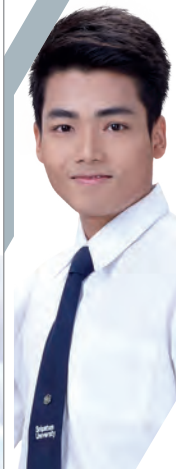




มหาวิทยาลัยศรีปทุม
SRIPATUM UNIVERSITY



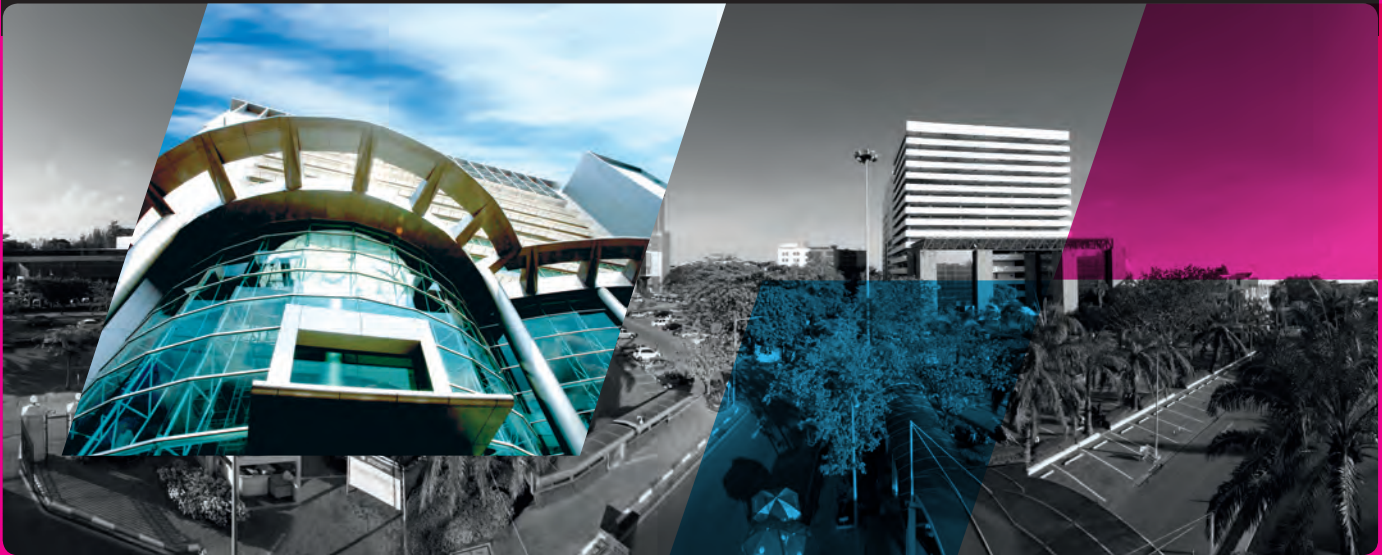
ระเบียบการและหลักสูตรการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2557



มหาวิทยาลัยศรีปทุม
SRIPATUM UNIVERSITY



The Leading University for the New Generation





ขอเป็นสักขีพยานว่า ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๐๐ น. พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา
ได้มีคำสั่งว่า พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา อดีตนายกรัฐมนตรี
เป็นผู้ที่สมควร ครั้นเวลา ๑๖.๐๐ น. พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ไปทำประโยชน์
แก่บ้านเรา ครอบครัว และชาติแทนที่ผู้ซึ่งมีคุณในทางที่ไม่สมควร.

ผู้รับทราบ
๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

Index | สารบัญ

- 07 | สารจากอธิการบดี
- 08 | ประวัติผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัย
- 10 | ประวัติมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- 18 | สภามหาวิทยาลัยศรีปทุม
- 19 | พูบริหารมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- 29 | เกียรติยศและความภาคภูมิใจ
- 36 | **ข้อมูลทั่วไป**
- 47 | **อาคารแห่งการเรียนรู้ ตึกอัจฉริยะ@SPU**
- 52 | **กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา**
- 61 | คุณภาพการศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม
- 64 | กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
- 67 | **ห้องปฏิบัติการ**
- 81 | **ข้อพึงรู้เกี่ยวกับการศึกษา**
- 83 | ระบบการศึกษา
คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาและการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา
การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
การลงทะเบียนเรียน
- 84 | การขอเพิ่มวิชาและการขอพักตอนรายวิชา
การวัดผลและการประเมินผลการศึกษา
- 86 | สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา
- 87 | ระยะเวลาการศึกษา
การย้ายคณะ เปลี่ยนภาควิชา เปลี่ยนสาขาวิชา
การลาพักการศึกษา
- 88 | การเทียบวิชาเรียนและการโอนหน่วยกิต
- 89 | การศึกษาข้ามสถาบัน
- 90 | นักศึกษาพิเศษ
ความสำเร็จการศึกษา
- 91 | การศึกษาปริญญาที่สอง
- 93 | **หลักสูตรระดับปริญญาตรี**
- 94 | คณะนิติศาสตร์
- 104 | คณะนิเทศศาสตร์
- 120 | คณะบริหารธุรกิจ
- 142 | คณะบัญชี
- 152 | คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 188 | คณะศิลปศาสตร์
- 208 | คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 220 | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 238 | คณะดิจิทัลมีเดีย
- 264 | วิทยาลัยนานาชาติ
- 272 | มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น
- 276 | สำนักวิชาศึกษาทั่วไป
- 284 | สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม
- 290 | วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ
- 293 | **การสมัครเข้าศึกษาต่อ**
- 305 | แผนที่ภายในมหาวิทยาลัย
- 306 | แผนที่



Sripatum University

The Leading University
for the New Generation

“ที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม เรามุ่งมั่นจะใช้เวลา 4 ปี
เปลี่ยนคนธรรมดาให้กลายเป็นคนคุณภาพในแถวหน้าของทุกวงการ”

Vision

เป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำ แหล่งสร้างมืออาชีพ
มีความโดดเด่นด้านวิชาการ เทคโนโลยี และความรับผิดชอบต่อสังคม

Mission

มุ่งสร้างนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่ก่อปรด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบาน และคุณธรรม
ด้วยระบบการศึกษาที่ให้นักศึกษา รัฐสภาวิชาการ รัฐคิดสร้างสรรค์ รู้ทันเทคโนโลยี
รู้ทำการแก้ปัญหา ร่วมพัฒนาสังคมและดำรงตนอย่างมีคุณค่า

Message from President



มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยชั้นนำสำหรับคนรุ่นใหม่ และเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ ตลอดระยะเวลา 44 ปี นับตั้งแต่ก่อตั้งมหาวิทยาลัยเป็นต้นมา เราไม่เคยหยุดนิ่งในการพัฒนา และสร้างสิ่งใหม่ที่เป็นประโยชน์แก่นักศึกษา และนำองค์ความรู้ที่มีออกสู่สาธารณชนอย่างต่อเนื่อง มีเทคโนโลยีตามกระแสของโลก นำแนวความคิดสร้างสรรค์ ไปสู่การสร้างผลงานที่เป็นรูปธรรม เพราะตระหนักดีว่า สถาบันแห่งนี้ เป็นหนึ่งในสถาบันทำหน้าที่สร้างมันสมองของประเทศ สร้างบัณฑิตมืออาชีพเข้าสู่ทุกวงวิชาชีพ จุดเน้น 4 ประการ คือ หลักสูตรสู่ออนาคต เรียนรู้อย่างแตกต่าง สภาพแวดล้อม ส่งเสริมการเรียนรู้ และเตรียมความพร้อมสู่อชีพในอนาคตได้อย่างมั่นใจ ที่สามารถสร้างบัณฑิตให้เป็นพลเมืองที่ทรงคุณภาพในสังคมระดับนานาชาติได้

โดยที่องค์ความรู้เป็นสิ่งทีล้ำสมัยอย่างรวดเร็ว เช่นเดียวกับความเปลี่ยนแปลงของโลก ของเทคโนโลยี โลกปัจจุบัน ดังนั้น แนวทางการเรียนรู้ สาธารณการเรียนรู้ และองค์ประกอบอื่นที่เกี่ยวข้องที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ จึงเป็นกลไกให้นักศึกษาได้ใช้กำหนดแนวทางและวิธีการในการศึกษาเพื่อให้ออกมาพร้อมกับความเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ และอาจจะสร้างองค์ความรู้ขึ้นมาใหม่ เพื่อก่อให้เกิดคุณสมบัติอันพึงประสงค์เพื่อเป็นพลเมืองคุณภาพของชาติ และของประชาคมนานาชาติตามเจตนารมณ์ของมหาวิทยาลัย

ในนามของคณะผู้บริหาร คณาจารย์มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอต้อนรับนักศึกษาใหม่ทุกท่านด้วยความยินดีเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าตลอดระยะเวลาแห่งการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะเป็นช่วงเวลาที่ดีแห่งการนับเพา และเก็บเกี่ยวความรู้ ตลอดจนประสบการณ์อันมีค่าของทุกท่านต่อไป

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sirinithorn Pukyanon'.

(ดร.สิริณีพร พุกยานนท์ พุกกะมาน)
อธิการบดี



ดร.สุข พุคยากรณ์

ผู้วางรากฐานมหาวิทยาลัยศรีปทุม

...ผมดีใจและเป็นสุขมากที่วิทยาลัยศรีปทุมได้เป็นมหาวิทยาลัยศรีปทุม เพราะว่าเมื่อผมจากโลกนี้ไป อยู่โลกอื่น ถ้าคนในโลกนั้นตามผมว่าตอนอยู่ในโลกมนุษย์คุณได้ทำอะไรบ้าง? ผมก็จะได้ตอบอย่าง เต็มภาคภูมิว่าผมสร้างมหาวิทยาลัย ให้คนได้เรียนปีละเป็นหมื่นๆ คนมาแล้ว...

ชีวิตในเยาว์วัย

ดร. สุข พุคยากรณ์ เกิดเมื่อวันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2459 ที่บ้านริมน้ำ ตำบลคลองสิบ อำเภอหนองจอก จังหวัดพระนคร เป็นบุตรคนที่ 5 ของ นายพุกและนางหญิง พุคยากรณ์

ดร. สุข พุคยากรณ์ ได้รับการศึกษาเบื้องต้น ที่วัดแสนเกษม จนจบประถมศึกษาปีที่ 4 เมื่อ พ.ศ. 2470 หลังจากนั้นได้บวชเป็นสามเณร 30 วัน แล้วจึงลาสิกขา เพื่อกลับไปช่วยบิดามารดาทำการค้า

การศึกษาคือชีวิต ชีวิตคือการทำงาน

ในปี พ.ศ. 2475 ดร. สุข พุคยากรณ์ ได้แยกตัวออกมาทำการค้าเอง

โดยเริ่มจากการขายเรือขายของ ชื่อขายของชำ ชื่อขายข้าวเปลือกจนกระทั่ง ชื่อโรงสีดำเนินการเองใน พ.ศ. 2490 ใช้เวลาตั้งตัวในระยะต้นตั้งแต่ พ.ศ. 2475-2490 รวมระยะเวลา 15 ปีเศษ

ในปี พ.ศ. 2496 ดร. สุข พุคยากรณ์ได้เริ่มงานริเริ่มมาก่อนสร้าง โดยร่วมกับเพื่อนตั้งบริษัทส่งเสริมสถาปัตยกรรมประดิษฐ์น้ำ ซึ่งกิจการเจริญรุ่งเรืองขึ้นเป็นลำดับ

ดร. สุข พุคยากรณ์ สะสมประสบการณ์จากการทำงานและการศึกษา ด้วยตนเอง ทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านเข้ามาในชีวิตถือเป็นบทเรียน ไม่เคยทอดทิ้ง และคติประจำใจที่ฟูikelชีวิตได้ยื่นได้ฟังท่านพูด อยู่เสมอคือ **“การศึกษา คือชีวิต ชีวิตคือการทำงาน”**

สู่การมีส่วนร่วมในการพัฒนาการศึกษาของประเทศ

ในปี พ.ศ. 2510 รัฐบาลเปิดโอกาสให้เอกชน จัดการศึกษาในระดับ อาชีวศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้สร้างสถาบันการศึกษาระดับ อาชีวศึกษา และขยายกิจการออกไปหลายแห่ง ประกอบด้วย โรงเรียนไทย บริหารธุรกิจและพาณิชยการ โรงเรียนไทยอโยธยาบริหารธุรกิจ โรงเรียน พัฒนวิทย์ โรงเรียนทักษิณบริหารธุรกิจ โรงเรียนไทยเบนจอนบริหารธุรกิจ ชลบุรี โรงเรียนกุลสตรีเทคโนโลยีและบริหารธุรกิจ โรงเรียนปัสเชนนิคเชียงราย โรงเรียนรุ่งโรจน์ศึกษา โรงเรียนสิริวัฒนบริหารธุรกิจและพาณิชยการ และ โรงเรียนสุขฤทัย

จากวิทยาลัยศรีปทุมสู่มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ต่อมาในปี พ.ศ. 2513 รัฐบาลมีนโยบายให้เอกชนเข้าร่วมแบ่งเบาภาระ การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้ก่อตั้งวิทยาลัย ศรีปทุม โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี พระราชทานนามวิทยาลัยและเสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารเรียนหลังแรก เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2515

ดร. สุข พุคยาภรณ์ เอาใจใส่ต่อการดำเนินงานของวิทยาลัยแห่งนี้ ด้วยการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิและประสบการณ์มาบริหารและเป็นอาจารย์สอน มุ่งมั่น พัฒนาอย่างไม่ย่อท้อ จนบวลงมหาวิทยาลัย (ในขณะนั้น) ได้อนุญาต ให้เปลี่ยนประเภทจากวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยเมื่อ พ.ศ. 2530 นำความ ปลานปลื้ม และภาคภูมิใจมาสู่ท่านเป็นอย่างมาก ต่อมา ดร. สุข พุคยาภรณ์ เล็งเห็นว่า เยาวชนที่อยู่ห่างไกลอีกเป็นจำนวนมาก ต้องการศึกษาคหความรู้ จึงขออนุญาต เปิดวิทยาเขตชลบุรีอีกแห่งหนึ่ง ในปีพ.ศ. 2530

ตำแหน่งที่สำคัญ

ด้วยประสบการณ์ ความมุ่งมั่น และวิสัยทัศน์อันกว้างไกล ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้ดำรงตำแหน่งที่สำคัญๆ หลายตำแหน่ง อาทิ

- นายกลานมหาวิทยาลัยและผู้บริหารในอนุญาตจัดตั้ง มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
- ที่ปรึกษาสโมสรลูกเสือวิสามัญแห่งประเทศไทย

- กรรมการและที่ปรึกษา สมาคมโรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- นายกลานคนผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหาร แห่งประเทศไทย
- นายกลานคนโรงเรียน
- สมาชิกสภาเทศบาลกรุงเทพฯ
- ประธานกลุ่มโรงเรียนเทคโนโลยีไทยสุริยะ
- ประธานศูนย์เยาวชนบางเขน
- ประธานจัดงานวันพ่อแห่งชาติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเหรียญตราเชิดชูเกียรติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญตราอื่นๆ ที่ได้รับ คือ

- กวีติยาภรณ์มงกุฎไทย (ท.ม.)
- ตริตาภรณ์ช้างเผือก (ต.ช.)
- เหรียญลูกเสือสดุดี ชั้น 1
- เหรียญกาชาดสรรเสริญ

อนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่

ถึงแม้ ดร. สุข พุคยาภรณ์ จะจากโลกนี้ไป เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2535 สิริรวมอายุได้ 76 ปี แต่ท่านได้ทิ้งไว้ซึ่งหลักการสำคัญในการ ดำเนินงานเพื่อให้คนรุ่นหลังได้ยึดถือปฏิบัติตาม อันได้แก่ **“ธีริ้ม รอบรู้ รวดเร็ว และเรียบร้อย”** รวมทั้งอนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่ตลอด ชีวิตของท่าน คือ สถาบันอุดมศึกษาซึ่งกำลังเจริญก้าวหน้า มีความสมบูรณ์ ในทุกๆ ด้าน พร้อมทั้งจะสร้างทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่ประเทศไทย ต่อไป



สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ทรงเปิดป้ายวิทยาลัยศรีปทุม เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2515

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นมหาวิทยาลัยที่ได้รับพระราชทานนามจากสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ปีพุทธศักราช 2513 บนพื้นฐานปรัชญา การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ

มหาวิทยาลัยเอกชน 1 ใน 5 แห่งแรกของไทย

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชน 1 ใน 5 แห่งแรกของประเทศไทย ได้รับการสถาปนาเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2513 โดย ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ที่มีความเชื่อว่า การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ และได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี พระราชทานนาม “ศรีปทุม” พร้อมความหมายว่า “เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเช่นดอกไม้” รวมทั้งเสด็จพระราชดำเนินเปิดป้ายนามสถาบันและพระราชทานปริญญาบัตรอนุปริญญา และประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นที่ 1, 2 และ 3

ขยายสู่วิทยาเขตชลบุรี

ในปีการศึกษา 2530 มหาวิทยาลัยได้ขยายวิทยาเขตออกไป เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านการจัดการการศึกษาในระดับอุดมศึกษาของรัฐบาล และตอบสนองความต้องการของเยาวชนในส่วนภูมิภาค โดยได้จัดตั้งวิทยาเขตที่สมบูรณ์แบบเป็นครั้งแรกที่จังหวัดชลบุรี ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณ

จากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2530

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา วิทยาการพญาไท

ในปี พ.ศ. 2537 มหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงความต้องการในการพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่องสำหรับผู้บริหาร ซึ่งเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีความสำคัญยิ่งขององค์กร จึงได้จัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาการพญาไท เพื่อเปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาสำหรับนักบริหาร ปัจจุบันตั้งอยู่ ณ อาคาร SM Tower ชั้น 17 เขตพญาไท

และในปี พ.ศ. 2556 มหาวิทยาลัยได้ขยายการเรียนการสอนไปยังจังหวัดขอนแก่น ในระดับปริญญาตรี-โท ภายใต้ชื่อ “มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น” โดยมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพทั้งทางด้านวิชาการและวิชาชีพออกสู่ตลาดแรงงาน และเพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจและการค้าในภาคตะวันออก เชียงเหนือและประเทศเพื่อนบ้าน ในแถบพื้ดินน้ำโขง รวมถึงเพื่อเป็นการตอบสนองการเปิดประชาคมอาเซียนที่จะมาถึงในปี 2558



สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดแพรคลุมป้ายนาม
“มหาวิทยาลัยศรีปทุม” เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2530



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด
อาคาร “ต.สุข พศยากรณ” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด
อาคาร “สยามบรมราชกุมารี” เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539

จากพันธกิจสู่บัณฑิตที่เพียบพร้อม

นับตั้งแต่ก่อตั้งจนถึงปัจจุบัน ระยะเวลามากกว่า 4 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ปฏิบัติพันธกิจหลัก 4 ประการของสถาบันอุดมศึกษา คือ การสอน การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมได้อย่างครบถ้วน โดยมีนิสิตานที่จะสร้างบัณฑิตศรีปทุมให้เป็นผู้ทอปรด้วย **“ปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเมตตา และคุณธรรม”**

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้สำเร็จการศึกษาออกสู่สังคม และทำหน้าที่รับใช้ประเทศชาติ นำมาซึ่งความภาคภูมิใจและเป็นกำลังใจให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้พัฒนามหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้ก้าวไปข้างหน้าเป็น **“มหาวิทยาลัยชั้นนำสำหรับคนรุ่นใหม่”** อย่างแท้จริงต่อไป

มุ่งสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาค

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนา ทั้งด้านคุณภาพและกายภาพ เพื่อสร้างทรัพยากรบุคคลที่มีความพร้อมในด้านต่างๆ โดยสรุปดังนี้

1. ด้านวิชาการ ถือเป็นหัวใจสำคัญที่สุดของระบบการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษา การส่งเสริมคณาจารย์ให้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ด้วยคุณภาพศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศ ทุนวิจัย ทุนส่งเสริม การแต่งตำรา ทุนอบรมและศึกษาดูงานต่างประเทศ พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสาขาวิชาชีพต่างๆ นอกจากระบบการประกันคุณภาพที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้รับการรับรองระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001:2000 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาทั้งระบบ จาก Bureau Veritas Quality International (BVQI) ตั้งแต่ 8 มีนาคม 2545



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคาร “ดร.สุขุมาสินี พุคยาภรณ์”
เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคาร “30 ปีศรีปทุม”
เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2544

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเปิดดำเนินการสอนในระดับปริญญาตรี 52 หลักสูตร ปริญญาโท 21 หลักสูตร และปริญญาเอก 10 หลักสูตร โดยกำหนดให้มีการผสมผสานทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนคิดเป็นและปฏิบัติได้

นอกจากการสอนในชั้นเรียน มหาวิทยาลัยจัดให้มีโครงการฝึกงานในสถานประกอบการจริง ในปีการศึกษา 2545 จนถึงปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในจำนวน 17 สถาบัน เข้าโครงการสหกิจศึกษา (Co-operative Education) ซึ่งเป็นโครงการนำร่องของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ความสำเร็จของนักศึกษาที่เกิดจากผลงานด้านวิชาการ ซึ่งนำความภาคภูมิใจมาให้กับมหาวิทยาลัย และสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย มีดังต่อไปนี้

- **รางวัลเกียรติยศ ALEXANDROS TOMBAZIS PRIZE** จากผลงาน The Bangkok Kitchen ในการประกวดแบบระดับนานาชาติ จัดโดยสมา

พันธ์สถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ เมื่อเดือนมิถุนายน 2541

- **รางวัลชนะเลิศการออกแบบสถาปัตยกรรม** ในการประกวดผลงานการออกแบบระดับนานาชาติ ในหัวข้อ The Architecture and Cities in the 21st Century หรือสถาปัตยกรรมและเมืองในศตวรรษที่ 21 ซึ่งจัดโดย Union Internationale des Architectes (UIA) ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยผลงานชิ้นนี้ถูกนำไปแสดง ณ กรุงเบอร์ลิน ประเทศเยอรมัน ในเดือนกรกฎาคม 2545 ด้วย

- **รางวัลเกียรติยศ (Honorable)** จากผลงาน Recreating the Pedestrian Shopping Street along the Old Waterway ในการประกวดแบบระดับนานาชาติ หัวข้อ Celebration of Cities จัดโดยสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศฝรั่งเศส



สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี เสด็จพระราชทานปริญญาบัตร
อุปริญญาและประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นที่ 1, 2 และ 3



บุคลากรหน่วยงานอุตสาหกรรม สิริวัฒนภักดี
เสด็จพระราชทานปริญญาบัตรให้บัณฑิตบัณฑิต
และพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม

- **รางวัลชนะเลิศ การประดิษฐ์หุ่นยนต์สมองกล** ประเภทหุ่นยนต์บริการ และรางวัลหุ่นยนต์อัจฉริยะประเภทใจประสาชน ในการแข่งขัน Partner Robot ในมหกรรมหุ่นยนต์นานาชาติ “Robo Festa 2001” ที่เมือง Yokohama ประเทศญี่ปุ่น

- **รางวัลอันดับ 2 การประกวดออกแบบนานาชาติ** International Council for Caring Community 2005 (ICCC United Nations ACSA) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

- **รางวัลชนะเลิศจากการประกวดพูดสุนทรพจน์** ในฐานะนักศึกษาแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยโปเชอ มณฑลกวางสี สาธารณรัฐประชาชนจีน ปี 2554

- **ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเรือเยาวชนเอเชียอาคเนย์ ประจำปี 2555** นักศึกษาคนดีจัทล์มีเดีย สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต (นักศึกษาทุนกิจกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม ณ ประเทศญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ ไทย สิงคโปร์

- 2. **ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ** มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และเป็นเครื่องมือสำหรับอาจารย์นักศึกษาในการแสวงหาความรู้ ด้วยการมุ่งสู่ความเป็น ICT Campus โดยการสนับสนุนและความร่วมมือจากพันธมิตรชั้นนำระดับโลกด้าน ICT เพื่อโอกาสการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อการบริหารที่ดีขึ้น

- 3. **ด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม** ที่ตั้งของมหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาลัยเขตติดกับถนนสายหลักของประเทศ นักศึกษาจึงเดินทางมาได้อย่างสะดวกสบาย รวมทั้งยังตระหนักถึงการจัดสภาพแวดล้อมภายในที่เอื้อต่อวิถีชีวิตความเป็นนักศึกษา จึงมุ่งจัดภูมิทัศน์ให้สวยงาม ในปี พ.ศ. 2540 มหาวิทยาลัยได้รับรางวัล “หน้าบ้านน่ามอง” จากกรุงเทพมหานคร นอกจากนี้ยังมีการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ขึ้นหลายอาคาร ดังนี้



พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชมารชาภิเษก
เสด็จประพาสบริเวณลาดหญ้า จังหวัดสุพรรณบุรี
และประทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

อาคาร ดร.สุข พุคยาภรณ์ (อาคาร 1)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2535 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วย ที่ทำการฝ่ายบริหาร ห้องเรียน และห้องประชุม ความจุ 1,200 ที่นั่ง

อาคาร สยามบรมราชกุมารี (อาคาร 5)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2539 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539 เป็นอาคารสูง 15 ชั้น จัดเป็นศูนย์รวมของคณะที่จัดการเรียนการสอนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในอาคารนี้ประกอบด้วย ศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์อินเทอร์เน็ต ห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ห้องเรียน และห้องประชุม

อาคาร 30 ปี ศรีปทุม (อาคาร 9)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2544 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วยที่ทำการของคณะนิติศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะเศรษฐศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ ศูนย์สุขภาพ ศูนย์กีฬาในร่ม และห้องเรียนที่มีโสตทัศนอุปกรณ์ทางการศึกษาที่ทันสมัยทุกห้อง

อาคาร 40 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุม (อาคาร 11)

อาคารขนาดใหญ่พิเศษ มีพื้นที่รวม 53,000 ตารางเมตร ตั้งแต่วันที่ 1-7 เป็นห้องสมุดมหาวิทยาลัยที่มีความทันสมัยแห่งหนึ่ง โดยนำนวัตกรรมด้าน IT เข้ามามีส่วนร่วมในการทำงานของห้องสมุด ได้รับการออกแบบตกแต่งอย่างทันสมัยด้วยรูปลักษณ์ที่ออกแบบจัดวางอย่างมีดีไซน์ โดดเด่นด้วยการเป็นศูนย์รวมความบันเทิงอย่างดี มีห้องพิเศษต่างๆ อย่างห้องคาราโอเกะที่ไร้ระบบไอทีเข้ามาช่วย พร้อมด้วยห้องชมภาพยนตร์ได้ฟรี ตั้งแต่วันที่ 8-14 เป็นห้องเรียน โดยในวันที่ 8 จัดเป็นมุมพักผ่อนสบายๆ ในสวนลอยฟ้าที่ร่มรื่น พร้อมด้วยมุมบริการเครื่องดื่ม เช่น 14 เป็นห้องบรรยาย 3 ห้อง ที่สามารถจุคนได้ถึงห้องละ 200 คน ที่นั่งเป็นสตีปแบบโรงภาพยนตร์

ด้านซ้ายของตัวอาคารสูง 4 ชั้น จัดเป็นห้องโถงโถงสำหรับจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ อาคารนี้มีห้องเรียน 80 ห้องเรียน และมีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น เพียงพร้อมด้วยการจัดการภายในตัวอาคาร สะดวกสบายด้วยบันไดเลื่อนจำนวน 34 ชุด จากชั้นล่างจนถึงชั้นที่ 14 นับเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่น่าระบบขนส่งทางแนวราบมารองรับการใช้งานของนักศึกษา ภายในอาคารประกอบด้วย วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ คณะศิลปศาสตร์ คณะดิจิทัลมีเดีย วิทยาลัยนานาชาติ และสถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม

ศูนย์มีเดีย “ดร.วีระ ปิตุรชาติ”

เป็นอาคาร 4 ชั้น ออกแบบมาเพื่อใช้เป็นศูนย์ปฏิบัติการด้านวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัยสมบูรณ์มากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ เพื่อให้ นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและพร้อมที่จะก้าวไปสู่การทำงานแบบมืออาชีพ โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารศูนย์มีเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544

ภายในอาคารประกอบด้วยอุปกรณ์ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัย ได้แก่ ห้องบันทึกเสียง (Audio Recording Studio) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการพรีออกอากาศรายการวิทยุกระจายเสียงและตัดต่อเสียง (Audio Broadcast and Audio Editing) จำนวน 3 ห้อง ห้องปฏิบัติการถ่ายทำรายการโทรทัศน์ (Studio) พร้อมห้องควบคุมการถ่ายทำ (Control Room) จำนวน 2 ห้อง ห้องตัดต่อระบบ Linear จำนวน 5 ห้อง ห้องตัดต่อระบบ Non-Linear จำนวน 4 ห้อง ห้องแปลงระบบเทป (Tape Transfer) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการสถานีโทรทัศน์วงจรปิดภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม (SPU Channel) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการวิทยุชุมชน (Community Radio) จำนวน 1 ห้อง และชุดอุปกรณ์ถ่ายทำรายการโทรทัศน์นอกสถานที่ (Outdoor Equipment) จำนวน 9 ชุด

จากความพร้อมของห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดียจึงได้ดำเนินโครงการผลิตรายการโทรทัศน์ออกอากาศภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Channel” และโครงการผลิตรายการวิทยุออกอากาศ ทางสถานีวิทยุชุมชน FM.88.25 MHz โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาคณะต่างๆ ได้เข้ามาเป็นทีมงานในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง ซึ่งจะช่วยสร้างเสริมประสบการณ์การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้บุคลากรของศูนย์มีเดียยังมีความเป็นมืออาชีพสูง สามารถถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ในสาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ สาขาวิชาการโฆษณา และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ของคณะนิเทศศาสตร์ได้เป็นอย่างดี นักศึกษาคณะต่างๆ สามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และการผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ ในบางรายวิชา เป็นวิชาเลือกเสรี เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้เพิ่มเติม ซึ่งจะนำไปใช้เป็นที่ทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

ศูนย์กีฬาในร่ม (Gymnasium)

ตั้งอยู่ที่ชั้น 12 อาคาร 30 ปี ศรีปทุม (อาคาร 9) มีสนามกีฬาให้บริการนักศึกษา สามารถใช้ในการออกกำลังกายในการเรียนวิชาพลศึกษา หรือใช้สำหรับพักผ่อน และจัดการแข่งขันได้ทั้งภายในและภายนอก

อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10)

เป็นอาคารสูง 6 ชั้น ประกอบด้วยส่วนของศูนย์อาหาร 4 ชั้น และส่วนกิจกรรมนักศึกษา สโมสรนักศึกษา และชมรมต่างๆ เพื่อการให้บริการแก่นักศึกษาที่สมบูรณแบบ

อาคาร “ดร.สุข-มาลีณี พุกยาภรณ์” วิทยาเขตชลบุรี

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2543 โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543 เป็นอาคารเอนกประสงค์สูง 14 ชั้น เพียบพร้อมด้วยอุปกรณ์การเรียนที่ทันสมัย ประกอบด้วยห้องประชุมสัมมนาขนาด 800 ที่นั่ง สำนักงานต่างๆ ห้องสมุดสื่อประสม (Multimedia Library) Self Access Learning Center ซึ่งนักศึกษาสามารถเรียนรู้ ค้นคว้า ด้วยตนเองจากสื่อต่างๆ ห้องบรรยาย 50 ห้อง พร้อมสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย

สิ่งที่น่าสนใจของอาคารหลังนี้ คือ มีการติดตั้งเสาอากาศวีไอไปยังทุกห้อง เพื่อรองรับการเรียนการสอนทางไกลที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

อาคารศูนย์กิจกรรมนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2546 โดยจัดให้เป็นศูนย์กิจกรรมกีฬา ศูนย์อาหาร และศูนย์สุขภาพให้แก่นักศึกษา ระบบการบริหารอาคารสถานที่และการรักษาความปลอดภัยนั้นเป็นส่วนหนึ่งที่มหาวิทยาลัยได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 โดยระบบการดูแลรักษาความปลอดภัยในทุกอาคารจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิดไปยังห้องควบคุม พร้อมพนักงานรักษาความปลอดภัยหยาดหยิ่งที่ทำหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยประจำทุกชั้นของอาคารและสถานที่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างความอบอุ่นใจแก่นักศึกษา

วันที่ 26 มกราคม 2555 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัล SVN Awards ส่งเสริมสังคมและสิ่งแวดล้อม ภาคธุรกิจดีเด่นขนาดใหญ่ ในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยไทยที่มุ่งเน้นพัฒนา ด้วยพื้นฐานแห่งจิตสำนึกอันแน่วแน่ ในความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และสร้างคนรุ่นใหม่ให้คิดคุณค่าแห่งชีวิต ด้วยหลักสูตรการศึกษาและกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นผู้ให้ต่อสังคม

วันที่ 30 มีนาคม 2555 มหาวิทยาลัยศรีปทุมยังคว้ามาได้อีก 1 รางวัล คือ รางวัลด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ประเภทสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาดีเด่น จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

4. ด้านกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับพัฒนาการของนักศึกษา จึงส่งเสริมกิจกรรมด้านต่างๆ เพื่อเสริมสร้างบุคลิกภาพ ทัศนคติ ความรอบรู้ วิสัยทัศน์ ความเมตตา และคุณธรรม โดยฝ่ายกิจการนักศึกษา สโมสรนักศึกษา ชมรมต่างๆ กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ทุกสาขาวิชาของแต่ละคณะดำเนินการ จึงเป็นส่วนหนึ่งของโอกาสที่นักศึกษาจะได้แสดงความสามารถตามความถนัดของแต่ละบุคคล นอกจากนี้ยังจัดให้มีศูนย์ให้คำปรึกษาที่พร้อมด้วยผู้ชำนาญการด้านจิตวิทยา คอยให้คำปรึกษาแนะนำอย่างใกล้ชิดควบคู่ไปกับระบบอาจารย์ที่ปรึกษา จนได้รับรางวัลสถานศึกษาที่จัดบริการจิตวิทยาแนวดีเด่น ประจำปี 2548 ของสมาคมแนะแนวแห่งประเทศไทย

5. ด้านการกีฬา กีฬาเป็นส่วนหนึ่งที่จะส่งเสริมความสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ มหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้มีการเล่นกีฬา สนับสนุนการพัฒนาทักษะความสามารถทางการกีฬาของนักศึกษา และสนับสนุนการพัฒนาด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากการจัดความพร้อมด้านสถานที่ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย การส่งนักศึกษาเข้าร่วมงานแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสถาบันแล้ว ยังจัดให้มีทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาประมาณ 300 คน



จากการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ให้การสนับสนุนการพัฒนาด้านกีฬาย่างต่อเนื่อง ส่งพลให้ในปี 2547 ดร.ธนิษฐ พุกยากรณ์ พุกภามา อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลเกียรติยศในฐานะผู้สนับสนุนกีฬาดีเด่นแห่งชาติ จากสมาคมลูกศรศึกษาและนันทนาการแห่งประเทศไทย

วันที่ 26-28 กันยายน 2549 มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับเกียรติจากคณะกรรมการอำนวยการจัดการแข่งขัน อันประกอบด้วยกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) คณะกรรมการบริหารกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) และสมาพันธ์กีฬาแห่งประเทศไทย (FISU) ให้เป็น**คณะกรรมการดำเนินงานการจัดการแข่งขันวูดบอลชิงชนะเลิศ กีฬาวิทยาลัยโลก ครั้งที่ 2 ปี 2549** ณ กรุงเทพมหานคร และอธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเกียรติให้เป็นประธานคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันกีฬาวิทยาลัยโลกภาคฤดูร้อน ครั้งที่ 24 พ.ศ. 2550 ซึ่งจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ 8-18 สิงหาคม 2550 ณ ประเทศไทย

ปี 2550 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเหรียญทองเป็นอันดับ 2 ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 “ราชพฤกษ์เกมส์”

ปี 2551 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเหรียญทอง อันดับ 2 การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 “วลัยลักษณ์เกมส์”

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแบบปียืนชีพ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันมวยสากลสมัครเล่นอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันเปตองทีมหญิง 2 คน ประจำปี 2551

ปี 2552 ชนะเลิศทีมประเภทพอยล์การแข่งขั้นฟันดาบชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2552 รองชนะเลิศทีมชายการแข่งขันกอล์ฟไทยแลนด์ยูนิเวอร์ซิตีแบบปียืนชีพ 2009

ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแบบปียืนชีพ ครั้งที่ 3

ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแบบปียืนชีพ

ปี 2554 ชนะเลิศแข่งขันกีฬาฟันดาบ 10th NAVY OPEN INTERNATIONAL FENCING CHAMPIONSHIPS 2011

ปี 2554 รางวัลยอดเยี่ยมการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแบบปียืนชีพ ครั้งที่ 4

ปี 2555 ชนะเลิศทีมหญิง - ทีมชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษาชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2555 ชนะเลิศบุคคลหญิง-บุคคลชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษาชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2556 ชนะเลิศ - ทีมชาย การแข่งขัน กอล์ฟอุดมศึกษา ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยศรีปทุมยังได้รับคำสั่งแต่งตั้งจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดการวันสหกิจศึกษาไทย ครั้งที่ 1 ถึงครั้งที่ 5 (พ.ศ. 2550 - พ.ศ. 2556) และยังได้รับเกียรติแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการและอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์การจัดการประชุมสหกิจศึกษานานาชาติ 2011 จากสมาคมสหกิจศึกษาไทย ในปี 2554 อีกด้วย

ในระยะเวลาที่ 44 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาด้านวิชาการ เทคโนโลยีด้านการเรียนการสอน ความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ และบุคลากรของสถาบัน ตลอดจนสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้พร้อมในการเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้ ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพทุกคนออกไปเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ และประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพ

มหาวิทยาลัยมีความภาคภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทย ในการถ่ายทอดความรู้ทางการศึกษา และผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกไปรับใช้สังคมตลอดมา และพร้อมที่จะพัฒนาสถาบันต่อไปอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้เป็นสถานศึกษาที่เป็นจุดเริ่มต้นของความสำเร็จ และเคียงข้างนักศึกษาทุกคนตลอดไป

Members of University Council

กรรมการสภามหาวิทยาลัยศรีปทุม

01

ดร.มาลินี พุกยากรณ์

ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
ดูยูทิวบีนิตัดเกิดดีบีคีดดี John Dewey University Consortium of America
พุทธศาสตร์ดูยูทิวบีนิตัดเกิดดีบีคีดดี
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

02

รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณิศา มาลัยวงศ์ ราชบัณฑิต

นายกสภามหาวิทยาลัย
ว.บ. (วิศวกรรมโครงสร้าง) (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Eng. (Structural Engineering), Asian Institute of Technology
D.Eng. (Structural Engineering), Asian Institute of Technology

03

นายปราโมทย์ ไชติมงคล

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ม.บ. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ม.บ.ก. สำนักอบรมศึกษาทางกฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
ประกาศนียบัตร หลักสูตรนักบริหารระดับสูง ส.บ.บ. ก.พ. รุ่นที่ 6 (หลักสูตร 1)
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตในราชอาณาจักร รุ่นที่ 39
ประกาศนียบัตรหลักสูตร "การเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย
สำหรับนักบริหารระดับสูง" รุ่นที่ 5 สถาบันพระปกเกล้า

04

ดร.ธเนศวร พุกยากรณ์ พุทธรักษา

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
B.S. (Business Administration), Mississippi University for Women, U.S.A.
M.Ed. (School Administration), Mississippi State University, U.S.A.
Psy.D. (Organizational Management) Alliant International University, U.S.A.
ปริญญาบัตรหลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย (ป.อ.) รุ่นที่ 19

05

ดร.จันทร์ ชุ่มเมืองนัง

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
กค.บ. (การประถมศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
M.S. (Audio Visual Education), Indiana University, U.S.A.
Ed.D. (Honoris Causa) (Education Administration)
Kensington University, California, U.S.A.

06

ศาสตราจารย์ ดร.นันทสิทธิ์ คุ้มตนนาชัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
B.E. (Mechanical Engineering), University of Tasmania, Australia (ทุนโคลัมโบ)
M.Sc. (Applied Thermodynamics), (King's College London) University of London, U.K.
Ph.D. (Heat Transfer), University of London, U.K. (ทุน British Council)

07

ดร.สนั่น อังอุบลกุล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
B.A. (Business Administration), Oglethorpe University, Georgia, U.S.A.
Mini MBA รุ่น 1 จัดโดยธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ปริญญาบัตร หลักสูตรการเมืองการปกครองในราชอาณาจักร กศรช. รุ่นพิเศษ (ป.อ.) รุ่น 3
ดูยูทิวบีนิตัดเกิดดีบีคีดดี (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แลมหาวิทยาลัยศรีปทุม

08

รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติพงษ์ วัจนะสวัสดิ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
ม.บ. (นิติศาสตร์) (เกียรตินิยมดีมาก) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ม.บ.ก. สำนักอบรมศึกษาทางกฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
LL.M. Yale University, U.S.A.
S.J.D. Northwestern University, U.S.A.

09

รองศาสตราจารย์กุลศัทธา สิริธม

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
การเงินและการธนาคาร คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
การเงิน, West Virginia University, USA.
การเงิน, University of Pittsburgh, USA.

10

ดร.พีเชร ชื่นบุตร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
ศึกษาศาสตร์ (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบริหาร) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
Ph.D. (Professional Development) Victoria University, Switzerland

11

ดร.สมเกียรติ ชอบพล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
กค.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
กค.บ. (ศึกษาศาสตร์ - การสอน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กค.ด.(พัฒนาศึกษาศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ว.บ. หลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย

12

รองศาสตราจารย์กิติมา สุรสนธิ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
กค.บ. (สื่อสารมวลชน) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
กค.บ. (นิเทศศาสตร์พัฒนาการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

13

รองศาสตราจารย์ทองฟู ศิริวงศ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
กค.บ. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Behavioral Study in Business (Southeastern Oklahoma State University)
สหรัฐอเมริกา, อเมริกา

14

นายสมบัติ คุรุพันธ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
กค.บ. (สุขศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ว.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล
ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

15

นายทฤษ กางงนาก

กรรมการสภามหาวิทยาลัย
กค.บ. (การบริหารการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
กค.บ. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

President

อธิการบดี
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ดร. รชนีพร พุคยาภรณ์ พุกมะนา
อธิการบดี

B.S (Business Administration), Mississippi University For Woman, U.S.A.
M.Ed. (School Administration), Mississippi State University, U.S.A.
Psy.D. (Organizational Management), Alliant International University, U.S.A.
ปริญญานิติศาสตรมหาบัณฑิตบริหารงานราชการภาครัฐร่วมเอกชน (วปอ.) รุ่นที่ 19

e-mail : rutchaneepom.po@spu.ac.th



University Executives

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม



01 | ดร.จันทร์ ชุ่มเมืองนิก
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

ก.บ. (การประถมศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
M.S. (Education), Indiana University Bloomington, U.S.A.
Ed.D. (Honoris Causa) (Education Administration), Kensington
University, California, U.S.A.

e-mail : chatra.sh@spu.ac.th



02 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลเอกเสรี พุกพะมาน
ที่ปรึกษาอธิการบดี และคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ศ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ร.บ.บ. (นโยบายสาธารณะและการบริหารงานบุคคล)
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พรพุทธศาสนา)
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

e-mail : seri.ph@spu.ac.th



03 | พล.ต.ท.จักรทิพย์ ชัยจินตา
ที่ปรึกษาอธิการบดี

ร.บ. (รัฐศาสตร์) โรงเรียนนายร้อยตำรวจ
M.P.A. (Public Affairs) Kentucky State University, U.S.A.
ประกาศนียบัตร (การป้องกันราชอาณาจักร)
วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร
ประกาศนียบัตร หลักสูตรนักบริหารงานยุติธรรมระดับสูง
กรมรอยยุติธรรม

e-mail : jakthip.ch@spu.ac.th



04 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพรรณดี สมบุญธรรม
ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านการจัดการศึกษาออนไลน์

ว.บ. (ชีววิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ว.บ. (สรีรวิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล

e-mail : supannee.so@spu.ac.th



05 | รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ อยู่ถนอม
รองอธิการบดี ขอนแก่น

ว.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Sc. (Electrical Engineering), Stanford University, U.S.A.
Ph.D. (Electrical Engineering), University of Missouri, Rolla,
U.S.A.

e-mail : narong.yo@spu.ac.th



06 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์
รองอธิการบดี
เลขาธิการคณบดีคณาจารย์วิศวกรรมภาค

ว.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Eng. (Civil Engineering), University of Florida, U.S.A.
Ph.D. (Civil Engineering), University of Florida, U.S.A.

e-mail : wirat.le@spu.ac.th



07 | อาจารย์โสภิต ปาโบบัน
รองอธิการบดี

ก.บ. (พลศึกษา) วิทยาลัยครูจันทนาเกษม
ก.บ. (พลศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

e-mail : sopit.pa@spu.ac.th



08 | ดร.จรรยา พุคยากรณ
รองอธิการบดี

บ.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.B.A. (Management Information), University of
Houston, U.S.A.
Psy.D. (East-West Psychology), Arcadia University, U.S.A.

e-mail : junya.po@spu.ac.th



09 | อาจารย์เปรมจิต เสวคนธ์
รองอธิการบดี

ศ.บ. (การเงินและการธนาคาร) เกียรตินิยมอันดับสอง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.ม.บ. (พัฒนการเศรษฐกิจ) สถาบันบัณฑิต
พัฒนบริหารศาสตร์
Cert. (Higher Education management) University of Oxford
and University of Warwick, United Kingdom
ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 2

e-mail : premjit.so@spu.ac.th



10 | อาจารย์กุลศ สังกนันธ์
ผู้ช่วยอธิการบดีด้านกฎหมาย
รักษาการผู้ช่วยอธิการบดีด้านการบริการวิชาการ
และรักษาการคณบดีคณะนิติศาสตร์

น.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
น.บ.ก. (เนติบัณฑิตไทย)
สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
น.บ. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

e-mail : kusol.sa@spu.ac.th



11 | อาจารย์กิติกุล ปุณศรี
ผู้ช่วยอธิการบดีด้านบริหารทรัพยากรมนุษย์

ว.ค.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.I.E. (Industrial Engineering),
Mississippi State University, U.S.A.

e-mail : kitikul.pu@spu.ac.th



12 | อาจารย์กริตกร กาญจนาก
ผู้ช่วยอธิการบดีประจำสำนักงานอธิการบดี
กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

ศ.ค.บ. (การบริหารการศึกษา) วิทยาลัยการจัดการศึกษา
ประสานมิตร
ศ.ค.บ. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร

e-mail : grit.ga@spu.ac.th



13 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัลยากรณ์ ปานมะเร็ง
ผู้ช่วยอธิการบดีด้านเทคโนโลยีและประกันคุณภาพ

บ.บ.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
พ.บ.บ. (บริหารธุรกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
Certificate in Visiting Colleague Program, University of Hawaii at
Manoa, U.S.A.
ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 8

e-mail : kaiyaporn.pa@spu.ac.th



14 | ดร.กมล ชัยวัฒน์
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาการพหุภาคี

ศ.ค.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
M.B.A. (Business Administration), University of New Haven,
U.S.A.
D.B.A. (Marketing and International Business), University of
Sarasota, U.S.A.
ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 6

e-mail : kamol.ch@spu.ac.th



15 | อาจารย์จินดา เตชะวงษ์
ผู้ช่วยอธิการบดีด้านการต่างประเทศ
และรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานวิเทศสัมพันธ์

ส.บ. (การค้าต่างประเทศ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.A. (International Relations), University of Kansas, U.S.A.
Cert. (Hotel Management), Cornell University, U.S.A.

e-mail : chinda.te@spu.ac.th

University Executives

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม

16 | อาจารย์กุลศ สียงนันท์
ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษากฎหมาย
รักษาการผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษารัฐการวิสาหกิจ
และคณบดีคณะนิติศาสตร์

ว.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ว.บ.ก. (เนติบัณฑิตไทย)
สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
ว.บ. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : kusol.sa@spu.ac.th

17 | อาจารย์มานินทร์ ใจรินลาภ
คณบดีคณะนิเทศศาสตร์

อ.บ. (ออกแบบอุตสาหกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
MFA. (Graphic Design) Massachusetts College of Art, U.S.A.
cert.In film Making, New York university, U.S.A.

e-mail : manin.ch@spu.ac.th

18 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวีภา ลาศศิริ
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
และรักษาการคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์

ว.บ. (เศรษฐศาสตร์นิเทศ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
M.B.A. (Marketing In English), National Institute of Development
Administration
Ph.D. (International Business), Asian Institute of Technology

e-mail : ravipa.la@spu.ac.th

19 | ดร.ฐิตาภรณ์ สินจรุณศักดิ์
คณบดีคณะนิเทศ
และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรนิเทศนิเทศ
และบริหาร

ว.บ. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยเกริก
ว.บ. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ว.บ. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : titaporn.si@spu.ac.th

20 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรอุตนิกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ว.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Sc. (Mechanical Engineering) Southern Illinois University,
U.S.A.
Ph.D. (Mechanical Engineering) North Carolina State Univer-
sity, U.S.A.

e-mail : chonlathis.e@spu.ac.th

21 | ดร.มนทิษา เครือสุวรรณ
คณบดีคณะศิลปศาสตร์

ศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
พ.บ. (บริหารงานบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
D.B.A. (Business Administration), Nova Southeastern
University,U.S.A.

e-mail : monicha.kh@spu.ac.th

22 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลเอกเสรี พุกพมาน
ที่ปรึกษาอธิการบดี และคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ศ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ร.บ.บ. (นโยบายสาธารณะและการบริหารงานบุคคล)
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พระพุทธศาสนา)
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

e-mail : seri.ph@spu.ac.th

23 | ดร.กมล จีราพงษ์
คณบดีคณะดิจิทัลมีเดีย

ศ.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร
M.Arch. (Architecture), Illinois institute of Technology, U.S.A.
Ph.D. (Architecture), Illinois institute of Technology, U.S.A.

e-mail : kamon.ji@spu.ac.th

24 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์
รองอธิการบดี
และรักษาการคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ว.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Eng. (Civil Engineering), University of Florida, U.S.A.
Ph.D. (Civil Engineering), University of Florida, U.S.A.

e-mail : wirat.le@spu.ac.th

25 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชิต อุ่ออัน
คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

ว.บ. (เศรษฐศาสตร์นิเทศ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ว.บ. (เศรษฐศาสตร์นิเทศ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
D.I.B.A. (International Management), Nova Southeastern
University, U.S.A.
D.B.A. (Marketing), University of Sarasota, U.S.A.

e-mail : vichit.uo@spu.ac.th

26 | ดร.ก้องกิติ์ อาชวากร
ผู้อำนวยการวิทยาลัยนานาชาติ

ว.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
M.Eng. (Mechatronics) Asian Institute of Technology
Ph.D. (Mechanical Engineering) Thammasat University

e-mail : khosak.ac@spu.ac.th

27 | ดร.อภิรดี อำนรรฆมน
ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการเทคโนโลยี

ว.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ว.บ. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
D.B.A. (Management), Nova Southeastern University, U.S.A.

e-mail : apiradee.am@spu.ac.th

28 | อาจารย์ศรีพรหมา จันทรเมือง
ผู้อำนวยการกลุ่มงานการคลัง

บร.บ. (การบัญชี) สถาบันเทคโนโลยีเอไอเอสศึกษา
M.A. (Economics), Long Island University, U.S.A.

e-mail : sriproma.ch@spu.ac.th

29 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉราพร โชติพฤษกุล
ผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานและบริกาการศึกษา

บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
บร.บ. (บัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม)
มหาวิทยาลัยเกษมศาสตร์
คศ.ด (การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
Certificate in International Research Colorade Int. of EDU.
Inc., U.S.A.

e-mail : atcharapom.ch@spu.ac.th

30 | อาจารย์พนรัตน์ ยิงสุ
ผู้อำนวยการกลุ่มงานกิจการสัมพันธ์

ค.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

e-mail : bhanarunn.yo@spu.ac.th

31 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติภูมิ มีประดิษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาศาสตร์

ค.บ.บ. (คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ค.บ.บ. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร

e-mail : kitpoom.me@spu.ac.th

32 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด จงอภิรัตนกุล
ผู้อำนวยการสถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีนุท

ค.บ.บ. (ภาษาอังกฤษ-ประวัติศาสตร์) มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ
M.Ed. (Education Technology), The Pennsylvania State
University, U.S.A.
D.Ed. (Curriculum and Instruction), The Pennsylvania State
University, U.S.A.

e-mail : banjert.ch@spu.ac.th

33 | อาจารย์อุไรวรรณ วิฤทธิ์กุล
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

ค.บ.บ. (การศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน
M.L.S. (Library Science), Emporia State University, U.S.A.

e-mail : uraiwan.vi@spu.ac.th

34 | อาจารย์อนุชา ยูสานนท์
ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาหาร วิทยาการพจนาน์

ส.บ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
M.Arch. (Architecture) University of Colorado at Denver,
U.S.A.

e-mail : anuchar.yu@spu.ac.th

35 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ มั่งสิงห์
ผู้อำนวยการหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต และ
ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางเขม

B.S. (Engineering), University of South Florida, U.S.A.
M.S. (Computer Science), Naval Postgraduate School,
U.S.A.
ว.ค.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
D.Eng. (Computer Science), Asian Institute of Technology

e-mail : surasak.mu@spu.ac.th

36 | ดร.พิลาศพงษ์ ทรัพย์เสริมศรี
ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์ ทางเขม

ว.ค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
M.S. (Electrical Engineering), University of Houston, U.S.A.
Ph.D. (Computer Engineering), University of Houston, U.S.A.

e-mail : pilaspong.su@spu.ac.th

37 | ศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ มัลลิกะมาลย์
ผู้อำนวยการหลักสูตรนิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต

บ.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
บ.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Ph.D. (Environmental Science), Hokkaido University, Japan.

e-mail : sunee.na@spu.ac.th

38 | ดร.ชานวิทย์ สุวรรณบุญ
ผู้อำนวยการหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชากฎหมายธุรกิจ วิทยาการพจนาน์

บ.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
D.E.S. (Laws), Université de Caen, France
Docteur en Droit, (Laws), Université de Caen, France

e-mail : chanvitaya.su@spu.ac.th

39 | ดร.รุ่งแสง กฤตยพงษ์
ผู้อำนวยการหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต ทางเขม

บ.บ. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
LL.M. (Commercial Law), University of Bristol, UK
Ph.D. Doctor of Philosophy, University of Bristol, UK
บ.บ.ก. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

e-mail : rungsang.kr@spu.ac.th

University Executives

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม

40 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานฉนา มีศิลป์ภักดิ์

ผู้อำนวยการหลักสูตรนิเทศศาสตร์มหาบัณฑิต ทางแขนง

บค.ม. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
อ.ร.ม. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
Ed.D.(Admin and Policy Studies), University of Pittsburgh,
U.S.A.

e-mail : kanchana.me@spu.ac.th

41 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ชัยกิจจธราใจ

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ วิทยาการพหุสาขา

วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
อ.ร.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
Psy.D. (Management), California School of Professional
Psychology, U.S.A.

e-mail : praphan.ch@spu.ac.th

42 | รองศาสตราจารย์นิพัทธ์ จิตรประสงค์

ผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สำหรับนิเทศศาสตร์ วิทยาการพหุสาขา

พท.บ. (พาณิชยศาสตร์) เทียร์ตีเมียมินฮาก
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
M.B.A. (International Trade-Finance), Gothenberg School
of Economics & Business Administration, Sweden

e-mail : niput.ji@spu.ac.th

43 | ดร.ณัฐสพันธ์ เพ้าพันธ์

ผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

วท.ม. (สถิติ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม
อ.ร.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
D.B.A. (Business Administration and Information Systems),
Nova Southeastern University, U.S.A.

e-mail : natsapun.pa@spu.ac.th

44 | ดร.จิตติภรณ์ สิ้นจรุญศักดิ์

คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตร
นิเทศมหาบัณฑิต ทางแขนง

บช.ม. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อ.ร.ม. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปร.ด. (การนิเทศ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : titaporn.si@spu.ac.th

45 | รองศาสตราจารย์ ดร.ไชยา ยิ้มวีล

ผู้อำนวยการหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
สำหรับนิเทศศาสตร์

และผู้อำนวยการหลักสูตรปริญญาตรี
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิทยาการพหุสาขา

B.A. (Political Science), Ohio Northern University, U.S.A.
M.A. (Public Administration), Ohio Northern University, U.S.A.
Ph.D. (Public Administration), Golden Gate University, U.S.A.

e-mail : chaiya.yi@spu.ac.th

46 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมวุธ วิศวะไพศาล

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
และผู้อำนวยการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ทางแขนง

วค.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.S. (Civil Engineering), Texas A&M University-Kingsville,
U.S.A.
Ph.D. (Civil Engineering), West Virginia University, U.S.A.

e-mail : komwut.wi@spu.ac.th

47 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำเริง ฮินท่าไม้

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ทางแขนง

วค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) เทียร์ตีเมียมินฮาก
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วค.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

e-mail : samroeng.hi@spu.ac.th

48 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมตะ ทักนทักดี

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและ
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

วค.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยรังสิต
M.S. (Mechanical Engineering), Bradley University, IL, U.S.A.
Ph.D. (Mechanical Engineering), University of Pittsburgh,
U.S.A.

e-mail : amata.ta@spu.ac.th

49 | ดร.วารภรณ์ ไทยมา

ผู้อำนวยการหลักสูตรปริญญาตรี
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา ทางแขนง

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยธุรกิจสุนันนา
M.S. (Business Education), Southern New Hampshire
University, U.S.A.
Ed.D. (Administrative and policy Studies), University of
Pittsburgh U.S.A.

e-mail : waraporn.th@spu.ac.th

50 | ดร.ปรังทิพย์ ยวนนัท

ผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ค.บ. (สังคมศาสตร์) วิทยาลัยธุรกิจสุนันนา
อ.ร.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยสยาม
D.B.A. (Business Administration), University of South Australia,
Australia

e-mail : prangtip.yu@spu.ac.th

51 | รองศาสตราจารย์ ดร.ต่อตระกูล ยมนาค

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง วิทยาการพหุสาขา

วค.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.S. (Civil Engineering), University of Washington, United
States.
D.B.A. (Business Administration), Nova Southeastern
University, U.S.A.

e-mail : tottrakul.yo@spu.ac.th

52 | รองศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ บุญยงโรกุล

ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาดูงานนานาชาติ

เข.บ. (วิศวกรรมชลประทาน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
M.S. (Irrigation and Water Resources Engineering),
University of California, U.S.A.
Ph.D. (Irrigation Engineering), Colorado State University,
U.S.A.

e-mail : wiboon.bo@spu.ac.th

53 | ดร.อัศม์เดช วานิชเงินชัย

ผู้อำนวยการหลักสูตรปริญญาโทบริหาร
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
และผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

ว.ค.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ว.ค.บ. (การจัดการทางวิศวกรรม หลักสูตรนานาชาติ) จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
M.Sc. (Engineering Business Management),
The University of Warwick, UK
Ph.D. (Management of Technology), Asian Institute of Technology.

e-mail : assadej.va@spu.ac.th

University Executives

ผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี



01 | อาจารย์ทัศนีย์ รัศมีกิตต์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

B.S.E. (Mathematics), Adamson University, Philippines
M.A.Ed. (Administration and Supervision), Adamson University, Philippines

e-mail : tasanee.sa@east.spu.ac.th



02 | ดร.บุษบา ชัยจินดา
รองอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

อ.ม. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยคิลลาภ
M.P.A. (Public Affairs), Kentucky State University, U.S.A.
Psy.D. (Organization Management),
Alliant International University, U.S.A.

e-mail : busaba.ch@east.spu.ac.th



03 | รองศาสตราจารย์วანი ฐานนวงศ์คนดี
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาเขตชลบุรี

กค.ม. (ประวัติศาสตร์) วิทยาลัยบริหารการศึกษา บางแสน
กค.ม. (บรรณารักษศาสตร์) วิทยาลัยบริหารการศึกษา ประสานมิตร

e-mail : wanee.th@east.spu.ac.th



04 | รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย อีสรัมย์
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี

กค.ม. (พลานามัย) มหาวิทยาลัยคริสตจักรรีโธว ประสานมิตร
M.S. (Physical Education), Emporia State University, U.S.A.
Ph.D. (Higher Education Administration),
University of North Texas, U.S.A.

e-mail : chartchai.es@east.spu.ac.th



05 | รองศาสตราจารย์กานจนา มณีแสง
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและแผน วิทยาเขตชลบุรี

กค.ม. (คณิตศาสตร์-ฟิสิกส์) วิทยาลัยบริหารการศึกษา ปทุมวัน
กค.ม. (การวัดผลและการศึกษา) วิทยาลัยบริหารการศึกษา
ประสานมิตร

e-mail : kanchana.ma@east.spu.ac.th



06 | อาจารย์นรินทร์ พนาवास
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

วค.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.S. Distinction (Telecommunications Science)
Assumption University

e-mail : narin.pa@east.spu.ac.th



07 | อาจารย์ปรีชา ธีระวิทย์
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

กค.ม. (คมิ) วิทยาลัยบริหารการศึกษา บางแสน
กค.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยคริสตจักรรีโธว
บางแสน

e-mail : preecha.th@east.spu.ac.th



08 | อาจารย์นิดชภา เทียมคสิ
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

กค.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กค.ม. (การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยคริสตจักรรีโธว
ประสานมิตร

e-mail : nidchapa.ti@east.spu.ac.th



09 | อาจารย์บรรพต ปานจันทร์
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

ค.บ. (จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว) วิทยาลัยครูจันทราเกษม
ค.บ. (การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : banpot.pa@east.spu.ac.th



10 | อาจารย์สิทธิชัย อิ่มอ่อน
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

ค.บ. (การประถมศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน
ค.บ. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา

e-mail : sithichai.im@east.spu.ac.th



11 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ อุตสาห์
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

ค.บ. (การประถมศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
ค.บ. (อุดมศึกษาและการฝึกหัดครู) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
Ph.D. (Science Education), Southern Illinois University,
Carbondale, U.S.A.

e-mail : sutep.us@east.spu.ac.th



12 | ดร.ร.ธง พวงสุวรรณ
ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

ค.บ. (คณิตศาสตร์) วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน
ค.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ค.ด. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

e-mail : tautoung.pu@east.spu.ac.th

University Executives

ผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

13 | ดร.จิราพร รัตนาน

รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตชลบุรี

วท.ม. (เศรษฐศาสตร์การเกษตร) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วท.ม. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Ed.D. (Human Resources and Professional Development)
Victoria University, Australia

e-mail : jiraporn.ra@east.spu.ac.th

14 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรพงษ์ จันทร้งาม

รองคณบดีคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย วิทยาเขตชลบุรี

คศ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา
บธ.ม. (การบริหารงานเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : jirapong.ch@east.ac.th

15 | ดร.ปาริชาติ คุณปลื้ม

รองคณบดีคณบดีบริหารธุรกิจ วิทยาเขตชลบุรี

พย.บ. (การพยาบาลและพฤติกรรมหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา
รพ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
พ.ม.ม. (พัฒนบริหารวิทยากรมนุญ) สถาบันบัณฑิต
พัฒนบริหารศาสตร์
กค.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา

e-mail : parichat.ku@east.ac.th

16 | ดร.สอาด หอมมณี

รองคณบดีคณบดีศึกษาศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี

ม.บ. (ศึกษาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ม.บ. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ม.ด. (ศึกษาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : saade.ho@east.spu.ac.th

17 | ดร.เศรษฐชัย ชัยสนธิ

รองคณบดีคณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตชลบุรี

วท.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศการสื่อสาร) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ปร.ด. (เวทีกกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

e-mail : saade.ho@east.spu.ac.th

18 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เยาวนารถ พันธุ์เพ็ง

รองคณบดีคณบดีศึกษาศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี

กศ.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา
นศ.บ. (สาขาการนิเทศ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
คอ.บ. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี

e-mail : yaowanart.pu@east.spu.ac.th

19 | อาจารย์มนตรี พลเยี่ยม

รองคณบดีคณบดีศิลปศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี

กศ.บ. (ศึกษาศาสตร์) ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม
อ.ม. ภาษาอังกฤษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : montree.po@east.spu.ac.th

20 | อาจารย์ธนพร ปาละวงศ์ ณ ออยุธยา

รักษาการผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป
วิทยาเขตชลบุรี

คศ.บ. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คศ.ม. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

e-mail : dhanaporn@east.spu.ac.th



เกียรติยศ และความภาคภูมิใจ



มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมแสดงความยินดี

ด้วยความชื่นชมและความภาคภูมิใจกับทุกความสำเร็จ...ของคนรุ่นใหม่

ผลงานเหล่านี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของ ความภาคภูมิใจในผลิตผลของเมล็ดพันธุ์

แห่งความสำเร็จที่เราร่วมบ่มเพาะมา

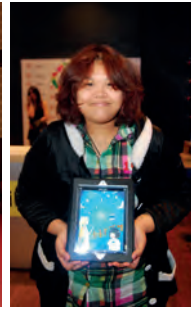
รางวัลนักศึกษา ประจำปี 2556

- นางสาวนันทยา คุณะธรรม และนายศิรินทร์า จันทรังสี**
นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศฝ่ายหญิง และรางวัลชนะเลิศฝ่ายชาย การประกวดขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ระดับอุดมศึกษา ซึ่งด้วยพระราชนาม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 13 จัดโดย มหาวิทยาลัยบูรพา
- ดร.ธนิพร พุกยากรณ์ พุททมาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม**
ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณผู้ทำคุณประโยชน์ ความดี ด้านการส่งเสริมพระพุทธศาสนา สาขามหาวิทยาลัย งานวันจันทร์ กองประมงสัตว์ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2556 จัดโดย มูลนิธิวันจันทร์ กองประมงสัตว์ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2556
- นางสาวศรัณณา กัทดี นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย**
ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการประกวดวาดภาพบน iPad หรือ Tablet ในหัวข้อ Thai Inspiration จัดโดย บริษัท เจมเบอร์เนชั่น อีส เอเชีย ผู้จัดทำน่ายอดไต้หวัน (Adonis) ปากกาลูกลื่นสีออกทอง
- ดร.ธนิพร พุกยากรณ์ พุททมาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม**
ได้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อสังคม และประกาศเกียรติคุณงานรางวัลเกียรติยศ “ร่มทอง” (บุคคลดีเด่นแห่งชาติ) ครั้งที่ 6 ประจำปี 2556 จัดโดย สมัชชาภักดีจรรยาการข่าว วิทยุโทรทัศน์หนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย (สว.มท)
- ทีมนักศึกษาคณะนิติศาสตร์** ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการนาม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการประกวดสื่อโปสเตอร์รณรงค์บริจาคโลหิต ประจำปี 2555 จัดโดย ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย

- นางสาวบุษกร คงตุก คณะนิติศาสตร์**
ได้รับรางวัลชนะเลิศด้วยการประกวดเขียนโครงการนาม สมณบทฎราชกุมารีโครงการประกวดขับร้องบทเพลง พระราชนิพนธ์ ซึ่งด้วยพระราชนาม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบทฎราชกุมารี จัดโดย กรุงเทพมหานคร และสำนักวัฒนธรรมกีฬา และการท่องเที่ยว
- ทีมนักศึกษาคณะนิติศาสตร์ (ทีมแม่จ๋องฟิล์ม)**
ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการ “ประกวดหนังสือกรมสรรพากร ปี 2” จัดโดย กรมสรรพากร
- ทีมนักศึกษาลงวิชาวิชาการโยชน คณะนิติศาสตร์**
ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบโปสเตอร์ โครงการ เอเชียโปสเตอร์ Award ภาคโปสเตอร์: จัดโดย dtac
- พ.ต.ดร.สมเกียรติ ทรวยสวัสดิ์ อาจารย์ประจำสำนักวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม** ได้รับพิจารณาผลงานวิจัยทุนสนับสนุนโครงการ “แปลงเทคโนโลยีเป็นทุน” โครงการ “แปลงเทคโนโลยีเป็นทุน” จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ รองอธิการบดี** มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลสหกิจศึกษาดีเด่นระดับชาติ เครื่องหมายพัฒนาสหกิจศึกษาภาคกลางตอนบน ประกาศสถานศึกษา ดำเนินการสหกิจศึกษาดีเด่น วันสหกิจศึกษาไทย ครั้งที่ 5 พ.ศ.2556 จัดโดย สมาคมสหกิจศึกษาไทย
- นายวิษัยชาญ หวานดีด คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์**
ได้รับรางวัลชนะเลิศ ผลงานวิทยานิพนธ์ การประกวดผลงาน Architecture & Design Contest จัดโดย สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ทีมนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์**
ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการประกวดตกแต่งบ้านทำเฟอร์นิเจอร์ ฟังก์ชันและสิ่งแวดล้อม SCB Home Renovation Contest จัดโดย ธนาคารไทยพาณิชย์ ร่วมกับ สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์

- นายทวิชัย ว่องวงษ์พรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์**
ได้รับเหรียญรางวัลพร้อมประกาศเกียรติคุณรางวัลการศึกษาดีเด่น การประกาศเกียรติคุณรางวัลการศึกษาดีเด่น จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ทีมกอล์ฟมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งชาย-หญิง กับชาย เชนเลิศ, กับหญิง** ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษา ประจำปี 2556-57 ซึ่งด้วยพระราชนาม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดย ครูวิชิตส์ ร่วมกับสมาพันธ์กอล์ฟเยาวชนไทย
- นายทวิพงษ์ นางปอ-ธนิษฐ์ คณะศิลปศาสตร์**
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 โครงการเส้นทางสู่ดวงดาว ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์และนักจัดรายการวิทยุฯ ปีที่ 12 จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- นางสาววิภา ไส้ลี่ นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ ภาควิชา สกส.**
โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาไทย และอาเซียน ปี 2556 โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาไทย และอาเซียน ปี 2556 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16



มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมแสดงความยินดี

ด้วยความชื่นชมและความภาคภูมิใจกับทุกความสำเร็จ...ของคณาจารย์ใหม่

ผลงานเหล่านี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของ ความภาคภูมิใจในผลิตผลของเมล็ดพันธุ์

แห่งความสำเร็จที่เรา ร่วมบ่มเพาะมา

รางวัลนักศึกษา ประจำปี 2555

- 1. ทีมนักศึกษาสาขาวิชาการตลาด** คณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันกายอดี้เยี่ยม ระดับสาขา โครงการเปิดคอร์สใหม่ให้ห่วย ครั้งที่ 3 จัดโดย เปิดคอร์สใหม่ให้ห่วย
- 2. ทีมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์** สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับรางวัล “ผลงานยอดเยี่ยม ประเภท Embedded System” การประกวดผลงานซอฟต์แวร์ โครงการ Open House for Young Talents 2011 จัดโดย สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (SIPA)
- 3. USR มหาวิทยาลัยศรีปทุม** ได้รับรางวัล SVN Awards ส่งเสริมสังคมและสิ่งแวดล้อมภาคธุรกิจดีเด่นขนาดใหญ่ โครงการ มอบรางวัล SVN Awards ส่งเสริมสังคมและสิ่งแวดล้อม ภาคธุรกิจดีเด่นขนาดใหญ่ จัดโดย เครือข่ายธุรกิจเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เอเชีย (ประเทศไทย)
- 4. ดร.ธเนศวร พุคยาภรณ์ พุทมาณ** อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณยกย่องเชิงคุณเกียรติ ผู้บริหารอาคารควบคุมด้านพลังงานดีเด่น โครงการประกวด Thailand Energy Awards 2011 จัดโดย กระทรวงพลังงาน
- 5. พท.ดร.บลลลิก เอี่ยมวรวุฒิกุล** คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้ที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม รับรางวัลด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ประเภทสถาบันการศึกษา ระดับอุดมศึกษาดีเด่น โครงการประกวด Thailand Energy Awards 2011 จัดโดย กระทรวงพลังงาน
- 6. คณาจารย์ และนักศึกษา** มหาวิทยาลัยศรีปทุม กว่า 9 รางวัล นุคกลาง แลนักศึกษาดีเด่น งานสถาปนาสมาคมสถาปนิกอุเทศศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (สสอ.) ครบรอบ 35 ปี จัดโดย สมาคมสถาปนิกอุเทศศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย(สสอ.)
- 7. นายสิทธิพล วรรณนิยม** คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ การประกวดภาพยนตร์โฆษณาหัวข้อ “หยุดการละเมิดลิขสิทธิ์ภาพยนตร์เพลง” จัดโดย สมาพันธ์สมาคมภาพยนตร์แห่งชาติ
- 8. ทีมนักศึกษาคณะนิติศาสตร์** คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ ประกวดหนังสั้นกรมสรรพากร โครงการ “ประกวดหนังสั้น สานักยาว” ภายใต้หัวข้อ “หนังสือ สำนึกยาว” จัดโดยกรมสรรพากร
- 9. ทีม SPU D-FOCUS** นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ การประกวดประกวดภาพนิ่งสั้น ใน “โครงการ วิถีข่าว วิถีข่าวโพธิ์ วิถีอินทรี วิถีไทย” จัดโดย คณะสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับสมาคมผู้กำกับภาพยนตร์ไทย: สมาคมกับงานสร้างภาพยนตร์
- 10. ทีมนักศึกษาคณะนิติศาสตร์** คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ การประกวดประกวดวิทยุ “รักนี้ หัวใจ ร่วมใจประเทศไทย” จัดโดย กระทรวงพลังงาน
- 11. นางสาวณินยา คุณะธรรม และนายศิรเทพ จันทรังสี** นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ การประกวดประกวดเพลงไทยลูกทุ่งระดับอุดมศึกษา ซึ่งด้วยพรสวรรค์และเสียงพรสวรรค์ชนะเลิศ ๔ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๑๓ จัดโดย มหาวิทยาลัยบูรพา

- 12. นางสาวดารารัตน์ อินท:** และนางสาวปิยะมยุร เขมเกษมวิวัฒน์ คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ การประกวดประกวดเพลงหัวข้อร้อง “บ๊องบ๊องในการเข้าสู่ตลาดสินค้าเกษตรส่งออกให้แห่งประเทศไทยกรณีศึกษาข้าวหอมมะลิ 100%” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
- 13. วงดนตรีลูกทุ่งเพชรศรีปทุม** นักศึกษาคณะศิลปกรรมศาสตร์ พิเศษด้านศิลปะวัฒนธรรม คณาจารย์คณะศิลปกรรมศาสตร์ การประกวดประกวด “เพลงไทยลูกทุ่งเกิดท้องฟ้าขึ้น” ประจำปี 2555 จัดโดย สภาวัฒนธรรม เขตตลาดพร้าว

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13		



รางวัลนักศึกษา ประจำปี 2555

14. ทีมนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ

ได้รับรางวัลเกียรติบัตร พร้อมทุนการศึกษา 10,000 บาท
การประกวดการเขียนแผน CRS (CSR Campus Campaign)
โครงการ “ตามรอยพ่ออยู่หัว กับบางบัว ที่ยั่งยืน”
จัดโดย บริษัท สื่อดิจิทัล (นิตรสาร MBA)

15. นายอภิวัฒน์ ศรีสังข์

ได้รับทุน IAESTEแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม เมืองโบโกตา
การแข่งขันลอบชิงทุน IAESTE โครงการแลกเปลี่ยน
จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

16. น.ส.พัชรี สุทธิพิสัย

คว้ารางวัลชนะเลิศ การประกวดพูดสุนทรพจน์
โครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ประกวดขับ
จัดโดย มณฑลคองคาสี สาธารณรัฐปรัมาเชนจีน

17. ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย

คว้ารางวัลผลงานดีเด่นประเภท Digital Media
จำนวน 9 รางวัล จากการประกวดผลงานซอฟต์แวร์
โครงการ Open House for Young Talents 2011
จัดโดย สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

18. นายศรินทร์ ยี่หั่นสุวรรณ

ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเยาวชนเอเชียอาคเนย์
โครงการริ้วเยาวชนเอเชียอาคเนย์ ประจำปี 2555
จัดโดย สำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก
เยาวชนผู้ด้อยโอกาส แสฟวู้ลสูงอายุ (สท.)

19. ทีมนักศึกษารวม Performing Dance & Drama

คว้ารางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน “ไอเอมิทส์อิงเมเนติกส์
กรุงเทพมหานคร : Bangkok Fit Together”
จัดโดย สำนักวัฒนธรรม กีฬาและการท่องเที่ยว
กรุงเทพมหานคร

20. ทีมนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คว้ารางวัลชนะเลิศ โครงการประกวดแบบ
สถาปัตยกรรมโครงสร้างเหล็ก ประจำปี 2555
SYS Student Design Contest 2012
จัดโดย บริษัท เหล็กสยาม ยามาโต้ จำกัด

21. ทีมนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คว้า 3 รางวัลประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศอันดับ 1
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3
โครงการประกวดออกแบบผลงานด้านสถาปัตยกรรมฯ
ระดับนักศึกษา
จัดโดย SCG

22. ทีมนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คว้า 3 รางวัลประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ,
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1, และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน
2 รางวัล
โครงการประกวดแข่งขันผลงานสถาปัตยกรรมนิเทศการโยธารุ่นใหม่
ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2555
จัดโดย บริษัท Nippon Paint

14	15	16
17	18	
19	20	
21	22	





ข้อมูลทั่วไป





ปรัชญาและปณิธานอันแน่วแน่

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งและเปิดดำเนินการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2513 ด้วยความเชื่อมั่นในปรัชญาที่ว่า **การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ** และเจตนารมณ์ของ ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยที่มุ่งมั่นให้มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งรวมวิทยาการในการศึกษาค้นคว้าและให้ความรู้ และด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่า **"ศรีปทุม"** พร้อมพระราชทานความหมายว่า **"เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบาน เช่นดอกบัว"** จึงนำไปสู่ปณิธานอันแน่วแน่ที่จะเสริมสร้างให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นผู้ที่ก่อปรด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบาน และคุณธรรม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงเป็นผู้มีปัญญา มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่างๆ มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มีความเบิกบานในการดำรงชีวิต มีคุณธรรมในการดำรงตนและในการประกอบอาชีพ

ศักยภาพความพร้อมของมหาวิทยาลัย

ด้วยความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยตามปณิธานดังกล่าวข้างต้น รวมทั้งการปฏิบัติตามภารกิจของมหาวิทยาลัยให้ครบถ้วนทั้ง 4 ประการ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงได้เสริมสร้างศักยภาพความพร้อมทั้งทางด้านคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่างๆ จากในและต่างประเทศ รวมทั้งหลักสูตรที่ทันต่อวิทยาการ สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตต่อไป

นอกจากนั้น มหาวิทยาลัยยังได้พัฒนาความพร้อมทางด้านอาคารสถานที่ ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ และตำรา ให้มีอย่างครบถ้วนสมบูรณ์และมีความทันสมัย เพื่อรองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป และเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติเพื่อให้เกิดความชำนาญ ได้เรียนรู้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และได้ทำกิจกรรมที่จะเพิ่มพูนวิสัยทัศน์

จากศักยภาพความพร้อมในทุกๆ ด้าน นักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงสามารถผลิตผลงานที่มีคุณค่าและประสบความสำเร็จ ชนะรางวัลในด้านต่างๆ ทั้งในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ เป็นที่น่ายกย่องเป็นอย่างยิ่ง

พันธกิจที่มุ่งมั่น

มุ่งสร้างนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่ก่อปรด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบาน และคุณธรรม ด้วยระบบการศึกษาที่ให้นักศึกษารัฐหลักวิทยาการ รับผิดชอบสร้างสรรค์ รู้ทันเทคโนโลยี ฐานการแก้ปัญหา ร่วมพัฒนาสังคมและดำรงตนอย่างมีคุณค่า

เครื่องหมายอันทรงเกียรติ

สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีทรงพระราชทานนาม **"ศรีปทุม"** แก่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ พร้อมความหมายว่า **"เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบาน เช่นดอกบัว"** ดังนั้น ดอกบัวหลวงสีชมพูจึงเป็นสัญลักษณ์แทนนามศรีปทุม



ดอกบัวแต่ละกลีบ หมายถึง ปัญญา ความเชี่ยวชาญ และความเบิกบาน ล้อมรอบด้วยรูปทงเหลี่ยม ซึ่งหมายถึงคุณธรรม โดยคุณลักษณะทั้งหมดนี้จะเป็นคุณสมบัติของนักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุมตลอดไป

สีประจำสถาบัน

สีฟ้าและสีชมพู

ดอกไม้ประจำสถาบัน

ดอกบัวหลวงสีชมพู

ต้นไม้ประจำสถาบัน

ต้นปาล์มขวด (Royal Palm)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2513 เลขที่ 2410/2 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ห่างจากสี่แยกเกษตรประมาณ 3 กิโลเมตร เปิดดำเนินการสอนระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา โดยระดับปริญญาตรีเปิดสอนในคณะนิติศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์

คณะเศรษฐศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะดิจิทัลมีเดีย และวิทยาลัยนานาชาติ

วิทยาเขตชลบุรี

ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ.2530 ตั้งอยู่เลขที่ 79 ถนนบางนา-ตราด อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่ภูมิภาคตะวันออกและรองรับ
การพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เปิดดำเนินการสอนระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา โดยระดับปริญญาตรี
เปิดสอนในคณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะนิติศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และบัณฑิตวิทยาลัย เปิดสอน
ระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต
และหลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

วิทยาเขตพญาไท

เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่ พ.ศ. 2537 ปัจจุบันตั้งอยู่ที่อาคาร SM Tower
ชั้น 17 และชั้น 20 ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพฯ จัดการเรียน
การสอนหลักสูตรการจัดการดุष्ฎิบัณฑิต หลักสูตรปรัชญาดุष्ฎิบัณฑิต
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สำหรับนักบริหาร
หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาคาร
สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง โดยมหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนที่สามารถ
ตอบสนองความต้องการของผู้เรียน ทั้งในด้านเวลาเรียน คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ
ทั้งจากภาครัฐและเอกชน ตลอดจนมีสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ อย่างครบครัน

การศึกษาในแต่ละวิทยาเขต

วิทยาเขตทั้งสามแห่งของมหาวิทยาลัยจัดตั้งขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวก
ในการศึกษาต่อของนักศึกษา โดยใช้หลักสูตรเดียวกันที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
การศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และศักยภาพ
ความพร้อมของคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิที่หลากหลายทั้งในและต่างประเทศในสาขา
วิชาต่างๆ คณาจารย์พิเศษ และผู้ชำนาญการที่ประจำแต่ละวิทยาเขต โดยมหาวิทยาลัย
ได้รับการรับรองระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2000

การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาทั้งระบบ นักศึกษาที่สมัคร
เพื่อเข้าศึกษา ณ วิทยาเขตใด จะศึกษา ณ วิทยาเขตนั้นจนสำเร็จการศึกษา

ระบบการศึกษาระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดการศึกษาระบบทวิภาคในแต่ละปีการศึกษา
เริ่มต้นที่ภาคฤดูร้อน มีระยะเวลาในการศึกษา 8 สัปดาห์ และภาคการศึกษาปกติ
คือ ภาคหนึ่งและภาคสอง มีระยะเวลาการศึกษาภาคละ 15 สัปดาห์

ภาค 1	สิงหาคม-ธันวาคม
ภาค 2	มกราคม-พฤษภาคม
ภาคฤดูร้อน	มิถุนายน-กรกฎาคม

การรับรองมาตรฐานการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาทุกหลักสูตร
จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และสำนักงาน
คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรองคุณวุฒิและเทียบอัตราเงินเดือน
โดยมีศักดิ์และสิทธิ์เท่ากับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐทุกประการ

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร
- หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาสถาปนิก
- หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพบัญชี
- หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาทนายความและ
เนติบัณฑิตยสภา

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุมสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและ
ปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้

คณะและสาขาวิชาที่เปิดสอน

หลักสูตรปริญญาตรี

วิทยาลัยนานาชาติ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต*

- สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษและภาษาจีนเพื่อการสื่อสารธุรกิจ

* เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

** เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

- สาขาวิชาสื่อและการสื่อสารการตลาด
 - สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต*
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจบริการระหว่างประเทศ
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการโฆษณา
- สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด
- สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ *
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อดิจิทัล**
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์*

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการ
- สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร*
- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ*
- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน*
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (หลักสูตรนานาชาติ)*

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต*

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต*

- สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม (ต่อเนื่อง)

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน*
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรม*
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ*
- สาขาวิชาธุรกิจการบิน (หลักสูตรนานาชาติ)*

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต* (หลักสูตร 5 ปี)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต*

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์*
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สาขาวิชาโมบายเว็บแอปพลิเคชัน**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต*

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะดิจิทัลมีเดีย

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต*

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม

* เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

** เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

หลักสูตรบัณฑิตศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับอนุญาตเปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษาจากคณะกรรมการการอุดมศึกษาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้กระจายโอกาสทางการศึกษาโดยจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน วิทยาเขตชลบุรี และวิทยาการพญาไท การเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษานั้น มีอาจารย์และผู้เชี่ยวชาญ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยต่างประเทศ รวมทั้งผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนเป็นผู้สอน

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ดังนี้

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

ปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Science)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)
- สาขาวิชาระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์ (Computer Information Systems)
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management)
- สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental Management)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

(Master of Business Administration)

หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Communication Arts)

หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต

(Master of Management)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Engineering)

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
- สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and Environmental Management)

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Public Administration)

- สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (Public Administration)

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Laws)

หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต

(Master of Accountancy)

ปริญญาเอก

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Engineering)

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Philosophy)

- สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (Public Administration)

* เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน ** เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
(Logistics and Supply Chain Management)
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
(Information Technology)
- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
(Educational Administration)

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Business Administration)

หลักสูตรนิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Laws)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี
(Accountancy)
- สาขาวิชานิติรัฐกิจและการบริหาร
(Public and Business Administration Jurisprudence)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาการพญาไท

ปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สำหรับนักบริหาร

(Master of Business Administration for Executives)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Science)

- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
(Human Resource Management)
- สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาคาร
(Facility Management)
- สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง
(Construction Management)

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Laws)

ปริญญาเอก

หลักสูตรการจัดการดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Management)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Philosophy)

- สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
(Public Administration)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

ปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

(Master of Business Administration)

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Laws)

หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Communication Arts)

ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะเป็นสากล เพื่อออกสู่สังคมทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างมีคุณภาพ สอดคล้องกับกระแสโลกาภิวัตน์ที่มีการปรับเปลี่ยนและเคลื่อนไหวของข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็ว และตลอดเวลา ดังนั้นมหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงมีโครงการความร่วมมือทางวิชาการ กับมหาวิทยาลัยชั้นนำของนานาประเทศ เพื่อส่งเสริมการสร้างความแข็งแกร่งของบัณฑิตที่พึงประสงค์ อาทิ

โครงการพัฒนาความร่วมมือระหว่าง The Consortium for Global Education (CGE)

โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาไทยและอาเซียน

โครงการแลกเปลี่ยนศึกษานานาชาติเพื่อการฝึกงานด้านเทคนิคประจำประเทศไทย (IAESTE Thailand)

โครงการพัฒนาความร่วมมือกับ Xi'an University of Arts and Science

โครงการพัฒนาความร่วมมือกับ The College of Arts and Sciences, Yunnan Normal University

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบัน การศึกษาและสถาบันชั้นนำในต่างประเทศดังนี้

สหรัฐอเมริกา

- Consortium for Global Education
- United States Sports Academy
- Northern State University

สมาพันธ์รัฐสวิส

- Swiss College of Hospitality Management Lenk

สาธารณรัฐประชาชนจีน

- Guizhou University
- The College of Science and Technology of Guizhou University,
- Beijing Language and Culture University
- Shandong Academy of Information & Communication Technology
- The College of Arts and Sciences Yunnan Normal University
- Chinese Hanban (CISSDU)
- Xi'an University of Arts and Science (XUAS)
- Yunnan College of Tourism Vocation (YCTV)
- Yunnan Jiaotong College (YJTC)
- Lincang Teachers College

ไต้หวัน

- National Taiwan Normal University (NTNU)
- National University of Tainan
- Chinese Culture University
- Kun Shan University
- National Kaohsiung First University of Science and Technology
- Southern Taiwan University (STUT)
- Minghsin University of Science and Technology
- Chung Chou Institute of Technology
- Tzu Chi University
- National Taiwan University

สาธารณรัฐเกาหลี

- Shinil High School
- Seoul Cyber University

สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

- University of Social Sciences and Humanities

สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

- Sriwijaya University
- Institute of Teacher Training and Education PGRI Madiun
- State Institute of Islamic Studies (IAIN) Sunan Ampel, Surabaya

มาเลเซีย

- Universiti Teknologi Malaysia

สาธารณรัฐสหภาพเมียนมาร์

- MCC Training Institute

ญี่ปุ่น

- Higashiosaka College
- Osaka International University
- Kwassui Women's University
- Nara Sangyo University
- Sugiyama Jogakuen University

สหรัฐเม็กซิโก

- The Autonomous Universities of the State of Mexico

สหราชอาณาจักร

- University of Central Lancashire (UCLan)

การพัฒนาอาจารย์และเจ้าหน้าที่

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาทรัพยากรบุคคล จึงได้จัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนมาก ดังนี้

1. ทุนการศึกษาต่อ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนการศึกษาต่อของบุคลากรทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเน้นการให้ทุนการศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เนื่องจากผู้สอนของมหาวิทยาลัยทั้งหมดต้องมีคุณวุฒิระดับปริญญาโทขึ้นไป นอกจากการให้ทุนกับบุคลากรภายในแล้ว มหาวิทยาลัยศรีปทุมยังให้ทุนการศึกษาสำหรับบุคคลภายนอกที่มีผลการเรียนและมีประวัติดีเด่น

เพื่อสนับสนุนให้มีโอกาสศึกษาต่อและเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพของมหาวิทยาลัยต่อไป ในปัจจุบันมีผู้รับทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุมศึกษาต่อในประเทศอังกฤษ ประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศออสเตรเลีย ประเทศญี่ปุ่น ประเทศเนเธอร์แลนด์ เมืองฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน และทุนการศึกษาต่อภายในประเทศ จำนวน 80 ทุน รวมงบประมาณในการจัดสรรทุนการศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศเป็นจำนวนกว่า 40 ล้านบาทต่อปีการศึกษา

2. การจัดทำวิจัย

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้การสนับสนุนการทำวิจัยอย่างเต็มที่ เพราะตระหนักถึงความสำคัญของการค้นคว้าความรู้ใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอน และเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ นอกจากการสนับสนุนในรูปแบบของการให้ทุนเพื่อทำการวิจัยแล้ว มหาวิทยาลัยยังผลักดันให้การวิจัยดำเนินไปอย่างเป็นรูปธรรม โดยการลดภาระการสอนสำหรับนักวิจัย ตลอดปีการศึกษา เพื่อให้มีเวลาได้ทำการวิจัยศึกษาค้นคว้าอย่างมีประสิทธิภาพ

3. การจัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน การแต่งตำราและ การเขียนบทความทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณให้อาจารย์จัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน และสนับสนุนการแต่งตำรา การเขียนบทความทางวิชาการ เพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยมีวารสารศรีปทุมปริทัศน์ เป็นเวทีให้อาจารย์และบุคลากรภายนอกเผยแพร่บทความทางวิชาการได้

4. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์ของมหาวิทยาลัย มีโอกาสนำผลงานทางวิชาการไปเผยแพร่ในที่ประชุมทางวิชาชีพหรือวิชาการ ในประเทศและต่างประเทศ นำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการอันจะมีส่วนช่วยให้ การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังสามารถนำผลงาน มาประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้อีกด้วย

5. การพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมสนับสนุนให้บุคลากรได้พัฒนาสมรรถนะในหน้าที่ โดยการอบรมหรือสัมมนา และนำความรู้มาพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในการทำให้อาจารย์ มีความรู้ ทักษะประสบการณ์ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และรอบรู้ในสหวิทยาการ ที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจยุคใหม่ และพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากร สายสนับสนุน ให้มีความเป็นมืออาชีพตามงานที่รับผิดชอบ จึงได้จัดสรรงบประมาณ พัฒนาบุคลากรในการอบรมหรือสัมมนา ทั้งสิ้น 10 ล้านบาทต่อปีการศึกษา

อาคารเรียน

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน และวิทยาเขตชลบุรี มีอาคารเรียน รวม 16 อาคาร เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 3-16 ชั้นที่แข็งแรงและทันสมัย ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการทุกห้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ขนาดของห้องเรียนเหมาะสม กับจำนวนผู้เรียนและลักษณะการเรียนการสอน ห้องเรียนทุกห้องมีอุปกรณ์การสอน ที่ทันสมัย นอกเหนือไปจากโต๊ะและเก้าอี้เรียนที่เหมาะสมและให้ความสะดวกสบาย แก่ผู้เรียน ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างเสริมบรรยากาศในการเรียน นอกจากนี้ยังมี ห้องประชุม ห้องสัมมนาขนาดต่างๆ เพื่อรองรับการจัดกิจกรรมอย่างพอเพียง



อาคารแห่งการเรียนรู้ ตึกอัจฉริยะ@SPU





SPU



อาคารแห่งการเรียนรู้

ตึกอัจฉริยะ@SPU

ความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศูนย์รวมแห่งนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ก้าวล้ำ เป็นอาคารเรียนขนาดใหญ่และหอสมุดรวม 14 ชั้น มีพื้นที่รวม 53,000 ตารางเมตร ภายในตกแต่งทันสมัย สวยงาม สะอาดตา พื้นที่ด้านล่างเปิดโล่งเป็นโถงสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการ และกิจกรรมเสริมความรู้ด้านต่างๆ มีห้องเรียนรองรับการเรียนการสอนถึง 80 ห้อง พร้อมห้องบรรยายที่จัดที่นั่งแบบเล่นระดับเหมือนโรงภาพยนตร์ สามารถจุคนได้ถึง 200 คน เพื่อใช้ในการจัดบรรยายและชมการแสดง จำนวน 2 ห้อง พร้อมคลายกับมุมพักผ่อนสบายๆ ในสวนลอยฟ้าที่ร่มรื่น เพื่อไลฟ์สไตล์ในการเรียนรู้ของคนรุ่นใหม่อย่างแท้จริง อาคารแห่งนี้ยังเชื่อมพร้อมด้วยระบบจัดการภายในตัวอาคารที่ทันสมัย รองรับการเดินทาง และการเดินทางภายในอาคารระหว่างชั้นต่างๆ ได้เป็นอย่างดี







หอสมุดแนวคิดใหม่

นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ครบวงจร

หอสมุดล้ำสมัยของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งอยู่ภายในอาคาร 40 ปีศรีปทุม ตั้งแต่วัน 1-7 รวมทั้งสิ้น 7,640 ตารางเมตร มีที่นั่งอ่านหนังสือให้แก่มหาวิทยาลัยบริการถึง 1,000 คน ก้าวล้ำด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ช่วยจัดการระบบห้องสมุดอย่างครบวงจร ตั้งแต่เรื่องการยืม-คืน หนังสือและวัสดุสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การจัดระบบข้อมูล การสืบค้นข้อมูลที่ครอบคลุมทุกศาสตร์ความรู้ ให้เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว สะดวก และง่ายดาย

การตกแต่งภายในสวยงาม ในลักษณะของแหล่งเรียนรู้ที่ทันสมัย ภายใต้แนวคิด “แสงสว่างนำไปสู่ความสำเร็จ” มีการจัดพื้นที่ใช้สอยครอบคลุมการใช้งานเพื่อเปิดโลกทัศน์แห่งการเรียนรู้ทุกด้าน ได้แก่ Publicity & Promotion Area โถงสำหรับจัดแสดงนิทรรศการ และกิจกรรมเสริมความรู้ด้านต่างๆ ห้องมีนิตยสาร ห้องคาราโอเกะ อินเตอร์เน็ตคาเฟ่ และ Study Room ห้องสำหรับศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง หรือใช้ประชุมทำงานกลุ่มย่อยที่สามารถรองรับได้ 6-10 คน





กิจกรรมนักศึกษา
บริการ
และสวัสดิการ
นักศึกษา







กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา

กิจกรรมทำให้นักศึกษามีประสบการณ์ตรง มีทักษะในการดำเนินชีวิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนงานสวัสดิการและบริการทำให้นักศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข จึงนับได้ว่าทั้งสองส่วนเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ทำให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ เป็นคนเก่งและคนดีที่สังคมต้องการ ทางมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องนี้ จึงได้จัดให้มีหน่วยงานดำเนินการด้านกิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา ดังนี้

กลุ่มงานกิจการนักศึกษา

บริการและสวัสดิการ

กลุ่มงานกิจการนักศึกษาได้จัดบริการและสวัสดิการให้กับนักศึกษาทุกคนเพื่อให้ นักศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความพร้อมในการเรียน บริการ และสวัสดิการที่จัดให้มีดังนี้

งานพยาบาล

มหาวิทยาลัยตระหนักถึงการมีสุขภาพร่างกายของนักศึกษาและมีจิตใจ ร่าเริงแจ่มใส ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ จึงได้มีการลงนามเซ็นสัญญาร่วมกับ โรงพยาบาลนวมินทร์ และได้จัดให้มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญและพยาบาลวิชาชีพดูแล การรักษาพยาบาลเบื้องต้น นักศึกษาสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องพยาบาล ตั้งอยู่ ณ ชั้น 1 อาคาร 6 โทร 0 2579 1111 ต่อ 1216 ในวันจันทร์-อาทิตย์ เวลา 8.30-18.30 น.

บริการด้านสุขภาพอนามัยจัดให้มีดังนี้

1. ให้การรักษากายการป่วยเบื้องต้นและบริการยาเฉพาะโรคปัจจุบันที่สามารถบำบัดได้ด้วยยาสามัญประจำบ้าน
2. ให้การปฐมพยาบาล อุบัติเหตุเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาลหรือทำแผลที่เกิดจากอุบัติเหตุเล็กน้อย
3. ในกรณีที่ป่วยมากและได้รับอุบัติเหตุที่รุนแรง จะนำส่งโรงพยาบาลรักษาตัวและแจ้งให้ผู้ปกครองทราบ

งานประกันอุบัติเหตุ

นักศึกษาจะได้รับการคุ้มครองตลอด 24 ชั่วโมงสามารถเบิกค่ารักษาพยาบาล ต่อกรณีเกิดอุบัติเหตุ 1 กรณี และหากนักศึกษาต้องสูญเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ สามารถเบิกเบี้ยประกันได้ในวงเงินได้ตามข้อตกลงของบริษัทประกันได้ในปีนั้นๆ

งานวิชาทหาร

ได้จัดให้บริการ ดังนี้

- การศึกษาวิชาทหาร
- การผ่อนผันการเรียกพลเพื่อฝึกวิชาทหาร
- การผ่อนผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

การศึกษาวินัยทหาร (รับสมัครเดือนพฤษภาคม - มิถุนายนของทุกปี)

การรับสมัครเป็นนักศึกษาวินัยทหาร ชั้นปีที่ 1

1. มีอายุไม่เกิน 22 ปี บริบูรณ์
2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของสถานศึกษา

ที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนไม่ได้เปิดทำการฝึกวิชาทหารมาก่อน

การรายงานตัวของนักศึกษาวินัยทหาร ชั้นปีที่ 2-5

1. เป็นนักศึกษาวินัยทหารของมหาวิทยาลัยและนักศึกษาวินัยทหารที่ย้ายมาจากสถานศึกษาอื่น ซึ่งปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่กับมหาวิทยาลัยศรีปทุม
2. ต้องไม่เว้นช่วงระยะเวลาการฝึก/ศึกษาวินัยทหารติดต่อกัน 2 ปีการศึกษา คุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนกำหนด

การผ่อนผันการเรียกพลเพื่อฝึกวิชาทหาร

เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมที่สำเร็จการศึกษาวินัยทหารชั้นปีที่ 3 หรือ 4 ที่ไม่ประสงค์จะศึกษาต่อในชั้นปีที่ 5 นักศึกษาต้องติดต่อแสดงความประสงค์ขอผ่อนผันการเรียกพลเพื่อฝึกวิชาทหารได้ตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคมของทุกปี

การผ่อนผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

นักศึกษายกชั้นที่ไม่เคยเข้ารับการศึกษาหรือเข้ารับการศึกษาแต่ไม่สำเร็จชั้นปีที่ 3 ตามหลักสูตรที่กระทรวงกลาโหมกำหนดซึ่งมีอายุครบ 20 ปี บริบูรณ์ (หรือมากกว่านั้นแต่ไม่ถึง 26 ปี และนักศึกษาใหม่โอนย้ายสถานศึกษากรณีเคยได้รับการผ่อนผันฯ มาก่อนจากสถานศึกษาเดิม)

รับสมัครเดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายนของทุกปี

1. ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษา

มีหน้าที่ในการพัฒนานักศึกษาด้วยการจัดกิจกรรมนอกหลักสูตรที่เป็นประโยชน์ให้กับนักศึกษาอย่างหลากหลาย ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย กิจกรรมที่จัดเป็นกิจกรรมที่คณะหรือหน่วยงานต่างๆ จัดขึ้น และกลุ่มนักศึกษา

ที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกัน ได้รวมกลุ่มทำกิจกรรม โดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนและจัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งให้นักศึกษาในการทำกิจกรรมต่างๆ กลุ่มที่จัดทำกิจกรรมนอกหลักสูตรให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้แก่ สโมสรนักศึกษา ชมรม คณะ และหน่วยงานอื่นๆ

สโมสรนักศึกษา

เป็นศูนย์กลางในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของนักศึกษา เป็นสื่อกลางในการติดต่อประสานงานในการทำกิจกรรมระหว่างนักศึกษาและมหาวิทยาลัย คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาประกอบด้วยตัวแทนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกมาจากทุกคณะวิชาและได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในวาระ 1 ปี

ชมรม

เป็นกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกันมารวมกลุ่มกันทำกิจกรรม โดยตั้งเป็นชมรมต่างๆ ซึ่งปัจจุบันมีชมรมเกิดขึ้นมากมาย ประมาณ 40 ชมรม และมีกิจกรรมหลากหลายกิจกรรมให้นักศึกษาเลือกทำได้ตามความสนใจ ซึ่งปีต่อไป ชมรมและกิจกรรมจะมีมากขึ้นเรื่อยๆ ตามความสนใจของนักศึกษา กิจกรรมทุกกิจกรรมที่นักศึกษาทำจะได้รับการบันทึกลงในทรานสคริปต์กิจกรรม ซึ่งจะบันทึกฐานอ้างอิงที่เป็นประโยชน์มากและเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับนักศึกษาในการสมัครงานในอนาคต

นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสโมสรนักศึกษาและชมรม ติดต่อได้ที่ ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษา กลุ่มงานกิจการนักศึกษา อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10 ห้อง 501) โทร 0 2579 1111 ต่อ 2116

2. ศูนย์สุขภาพ:

ศูนย์สุขภาพให้การดูแลนักศึกษาและบุคลากร ให้มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิต ที่เข้มแข็ง ส่งเสริมทักษะการดำเนินชีวิต ให้ความช่วยเหลือแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา เพื่อให้นักศึกษามีชีวิตที่มีความสุขตามอัตภาพและสำเร็จการศึกษาได้ตามต้องการ มีอาจารย์ที่จบทางด้านจิตวิทยาช่วยดูแลให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา บุคลากร นอกจากนี้ ศูนย์สุขภาพ ยังมีบริการอื่นๆ ที่จัดให้แก่ักศึกษาและบุคลากร

บริการด้านแบบทดสอบ เพื่อให้นักศึกษาได้รู้จักตนเองในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการเรียน บุคลิกภาพ ความฉลาดทางอารมณ์ ความสนใจ

บริการให้คำปรึกษาทางสายด่วนโทรศัพท์ (Hot Line) โดยนักศึกษาสามารถโทรเข้ามาสอบถามทางศูนย์สุขภาพได้ตลอดเวลาทำงาน ที่หมายเลข 02 579 1111

ต่อ 2143 หรือ ปรึกษาทาง e-mail : Wellness.spu.ac.th และ Facebook Fan Page : Center For Wellness

บริการข้อเสนอดังต่อไปนี้ ด้านจิตวิทยา เอกสาร แผ่นพับที่เป็นประโยชน์ บริการห้องผ่อนคลายด้วยเสียงเพลง (Relaxation Room) เพื่อช่วยให้นักศึกษาได้ผ่อนคลาย สบายใจและมีสมาธิในการเรียน ศูนย์สุขภาพ เปิดให้บริการ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ห้อง 510 อาคารกิจกรรมนักศึกษา

3. ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม

ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญประการหนึ่งของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีหน้าที่พัฒนานักศึกษาทางด้านอารมณ์และสังคมผ่านกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษาได้ตระหนักและเล็งเห็นคุณค่าของความเป็นไทยและเอกลักษณ์ไทยที่บรรพชนได้สั่งสมสืบทอดถ่ายทอดเอาไว้ เป็นมรดกทางวัฒนธรรมประจำชาติจนถึงปัจจุบัน ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดให้มีกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนานักศึกษามากมาย อาทิ กิจกรรมการส่งเสริมความกตัญญูกตเวทิตาคุณ กิจกรรมเนื่องในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา กิจกรรมการฝึกปฏิบัติธรรม เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน ทางจิตใจให้มีสติและสมาธิที่มั่นคง กิจกรรมทางด้านดนตรี-นาฏศิลป์ กิจกรรมเนื่องในเทศกาลและประเพณีไทยและ กิจกรรมที่เกี่ยวกับการแสดง ความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวนี้ จะมีส่วนสำคัญที่จะพัฒนานักศึกษา หล่อหลอมทางด้านจิตใจของนักศึกษา ให้เป็นบัณฑิตในอุดมคติที่มีความสมบูรณ์พร้อมทั้งร่างกายและจิตใจที่จะเป็น บัณฑิตที่มีคุณภาพในอนาคตต่อไป

ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเปิดให้บริการวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้อง 10-503 อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10) โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2138

4. ศูนย์ศิษย์เก่านักศึกษาทุกระดับและชุมชนสัมพันธ์

เป็นหน่วยงานประสานงานระหว่างศิษย์เก่าที่เป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยกับมหาวิทยาลัย และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชนละแวกใกล้เคียงมหาวิทยาลัย โดยภารกิจหลักของศูนย์แบ่งออกเป็น 3 ด้าน ดังนี้

1. งานศิษย์เก่านักศึกษาทุกระดับสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีปทุมนับแต่ก่อตั้ง และได้ผลิตบัณฑิตออกสู่ตลาด

แรงงาน รับผิดชอบประเทศไทย มาเป็นระยะเวลาหลายปี มหาวิทยาลัยได้ตระหนักถึงความเป็นปึกแผ่น เครือข่ายที่เข้มแข็ง ของศิษย์เก่า ดังนั้นจึงมีนโยบายให้จัดตั้งเป็นหน่วยงานขึ้นมาดูแลกลุ่มศิษย์เก่า นักศึกษาทุนเป็นลำดับต้น เพื่อให้หน่วยงานเป็นศูนย์กลางเสริมสร้างสัมพันธภาพที่ดีระหว่างศิษย์เก่า นักศึกษาทุนและมหาวิทยาลัย โดยดำเนินกิจกรรมต่างๆ อีกทั้ง ภารกิจหลักที่สำคัญคือการสร้างเครือข่ายศิษย์เก่า นักศึกษาทุน ให้เกิดเป็นชมรมศิษย์เก่า นักศึกษาทุนต่างๆ และเป็นแกนนำในการจัดกิจกรรมต่างๆ ให้กับรุ่นน้อง อันจะนำมาซึ่งความพร้อมความเข้มแข็งให้กับรุ่นน้องที่จะก้าวสู่ตลาดแรงงานต่อไป

2. งานชุมชนสัมพันธ์

ด้วยมหาวิทยาลัยตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องของความปลอดภัยของนักศึกษาที่พักอาศัยอยู่ในหอพักบริเวณชุมชนใกล้เคียงมหาวิทยาลัย ดังนั้นจึงเป็นนโยบายให้หน่วยงานของมหาวิทยาลัยลงพื้นที่รณรงค์ร่วมกับสำนักงานเขตเจ้าของพื้นที่ เพื่อร่วมกันฟื้นฟูและพัฒนาชุมชนให้เบิ่งชุมชน น่าอยู่อาศัยและปลอดภัยจากสิ่งเสพติดทั้งหลาย โดยเฉพาะเรื่องยาเสพติด ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมเรียนและอยู่อย่างมีความสุข สนุกกับการเรียน

3. งานหอพัก

บริการข้อมูลหอพักของมหาวิทยาลัย "บ้านอยู่สบาย" และข้อมูลหอพักอื่นๆ ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัย ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์ของศูนย์ศิษย์เก่า นักศึกษาทุนและชุมชนสัมพันธ์

ศูนย์ศิษย์เก่า นักศึกษาทุนและชุมชนสัมพันธ์ ตั้งอยู่ ณ อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10) ชั้น 5 หอ 501 โทร. 0 2579 1111 ต่อ 1129, 2630 โทรสาร ต่อ 1129

5. สำนักงานการศึกษา

เพื่อให้ศึกษามีพละานามัยที่สมบูรณ์ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สำนักงานการศึกษาได้จัดให้นักศึกษามีการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ มีสถานที่ออกกำลังกาย และมีกิจกรรมด้านกีฬาที่หลากหลาย อีกทั้งยังมีการแข่งขันกีฬา เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ในหลายๆ ระดับ รวมทั้งยังมีการแข่งขันกีฬาเพื่อความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจในสถาบันอีกด้วย

ศูนย์กีฬาในร่ม (Indoor Gymnasium)

ศูนย์กีฬาในร่มตั้งอยู่ ณ อาคาร 9 ชั้น 12 มีพื้นที่ประมาณ 2,000 ตารางเมตร เปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 08.30-21.00 น. สนามกีฬาที่ให้บริการประกอบด้วย สนามบาสเกตบอล จำนวน 1 สนาม สนามวอลเลย์บอล จำนวน 1 สนาม สนามฟุตซอล จำนวน 1 สนาม สนามแบดมินตัน จำนวน 3 สนาม สนามเซปักตะกร้อ จำนวน 1 สนาม โต๊ะเทเบิลเทนนิส จำนวน 4 โต๊ะ

ภายในศูนย์กีฬาในร่ม มีอิมเมจันท์ไวร์รองรับการชมการแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ซึ่งสามารถบรรจุผู้ชมได้ประมาณ 800 คน และยังมีห้องพักนักกีฬา ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย วับริกรแก้มือมาใช้บริการ นอกจากนี้ศูนย์กีฬาในร่ม มีบริการเบิกยิมอุปกรณ์กีฬาให้กับนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เพื่อใช้ในการออกกำลังกาย เช่น บาสเกตบอล วอลเลย์บอล ฟุตซอล เซปักตะกร้อ ฟุตบอล เปตอง เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน วูตบอล อุปกรณ์การตัดสิน โต๊ะเทคนิคกรรมการ และอุปกรณ์อื่นทางการต่างๆ รวมทั้งสกอร์บอร์ด เครื่องเสียงและแสงสว่าง ภายในศูนย์กีฬาในร่มมีสปอร์ตไลท์ที่ให้ความสว่างในขณะที่จัดกิจกรรมได้เป็นอย่างดี

ศูนย์สุขภาพ (Health Club)

ศูนย์สุขภาพมหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดสร้างขึ้นเพื่อให้เป็นสถานที่ในการออกกำลังกาย โดยเป็นศูนย์สุขภาพที่ทันสมัยและสมบูรณ์ที่สุดของสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ซึ่งมีอุปกรณ์การออกกำลังกายมากกว่า 160 ชิ้น มีพื้นที่ 1,000 ตารางเมตร ตั้งอยู่ ณ ชั้น 11 อาคาร 9 เปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 07.00-21.00 น. ภายในศูนย์สุขภาพประกอบด้วย

- **ห้องแอโรบิค** สามารถรองรับผู้ใช้บริการในการออกกำลังกาย พร้อมอุปกรณ์ประกอบกิจกรรมแอโรบิค
- **ห้องออกกำลังกายโดยใช้น้ำหนัก (Weight Training)** ประกอบด้วยเครื่องออกกำลังกายเพื่อพัฒนาระบบไหลเวียนของโลหิต และระบบหายใจ รวมทั้งอุปกรณ์ที่สามารถพัฒนาความแข็งแรงของกล้ามเนื้ออย่างครบครัน
- **ห้องทดสอบสมรรถภาพทางกาย (Fitness Test)** เป็นห้องสำหรับใช้ทดสอบสมรรถภาพทางกายก่อนการเข้าโปรแกรมการออกกำลังกายและจะมีการประเมินผลสมรรถภาพทางกายภายหลังเข้าโปรแกรมเป็นช่วงๆ
- **ครูฝึกที่มีความรู้ความชำนาญ** เพื่อให้คำแนะนำและดูแลในการเลือกออกกำลังกายแต่ละประเภทให้เหมาะสม

- ห้องอาบน้ำเปลี่ยนเครื่องแต่งกายพร้อมตู้เก็บของส่วนตัวไว้บริการ
แก่สมาชิก

กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ (Sports for Excellence)

สำนักงานการกีฬาได้ส่งเสริมพัฒนานักศึกษามีความสามารถพิเศษด้านกีฬา โดยให้ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจนกว่า จะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ทั้งนี้ ยังได้สร้างโอกาสให้นักกีฬาได้เข้าร่วม การแข่งขันกีฬา ทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและนานาชาติ อาทิ การแข่งขันมหาวิทยาลัย แห่งประเทศไทย การแข่งขันกีฬาอุดมศึกษา การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยอาเซียน และการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก เป็นต้น

สำนักงานการกีฬาเปิดให้บริการวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้อง 504 ชั้น 5 อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10) โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2136

6. ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ (Cooperative Education and Career Development center) เป็นหน่วยงานกลางในระดับสถาบันที่ทำหน้าที่กำกับดูแล ส่งเสริมสนับสนุนให้การดำเนินงานสหกิจศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพ เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้มีความพร้อมที่จะ สามารถทำงานได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษา และยังมุ่งเน้นการสร้างโอกาสในการได้ งานทำและพัฒนาอาชีพอย่างต่อเนื่องให้แก่บัณฑิต คิษย์เก่า ทั้งนี้ภารกิจงานหลัก ของศูนย์แบ่งออกเป็น 2 ด้านคือ

1. งานสหกิจศึกษา มุ่งเน้นส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานสหกิจศึกษา ของคณะต่างๆ เพื่อสร้างโอกาสให้นักศึกษาได้ออกไปปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้อง โดยตรงกับวิชาชีพ ณ สถานประกอบการ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้และสร้างเสริมทักษะ ประสบการณ์วิชาชีพก่อนสำเร็จการศึกษา และก้าวออกสู่ตลาดแรงงานเป็นบัณฑิต ที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ

2. งานพัฒนาอาชีพ มุ่งเน้นการจัดอบรมสัมมนา เพื่อพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาในด้านต่างๆ ให้มีความพร้อมที่จะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมุ่งเน้นการสร้างโอกาสในการได้งานทำและพัฒนาอาชีพอย่างต่อเนื่องให้แก่ นักศึกษา บัณฑิต คิษย์เก่า โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางประสานงานกับหน่วยงาน ภายในและภายนอกเกี่ยวกับตำแหน่งงานและแหล่งงาน ทั้งลักษณะงานประจำ (Full Time) และงานพิเศษ (Part Time) เพื่อสร้างงานและสร้างรายได้ให้นักศึกษา ในระหว่างศึกษา และสร้างงานสร้างรายได้ให้แก่บัณฑิตและคิษย์เก่า

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ เปิดให้บริการวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30- 17.30 น. ณ ห้อง 508 - 509 ชั้น 5 อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10) โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2243, 2244, 2245, 2425, 2426 E-mail : Job@spu.ac.th

7. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ศูนย์ ICT

1. บริการ MS Office 365

บริการ MS Office 365 เป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมร่วมกับ Microsoft ในการให้บริการ E-mail แก่ นักศึกษาภายใต้โครงการที่ใช้ชื่อว่า MS Office 365 ซึ่งนักศึกษาทุกคนจะมี E-mail เป็นของตัวเอง โดยกำหนด รูปแบบเป็น Name.Sur@splive.net (ชื่อ.นามสกุล 3 ตัวแรก (ภาษาอังกฤษ) @spulive.net) และสามารถใช้งานได้ตลอดชีพ แม้จบการศึกษาไปแล้วก็ตาม ซึ่งการเข้าใช้งานครั้งแรก นักศึกษาจะเป็นผู้กำหนดรหัสผ่านได้ด้วยตัวเอง โดยผ่านระบบเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย เพื่อความสะดวกและการเข้าใช้งาน

นอกจากนี้การให้บริการต่างๆ ของ MS Office 365 จะช่วยให้นักศึกษา สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลก ของ Social Network ซึ่งนักศึกษาสามารถใช้บริการต่างๆ ได้อย่างมากมาย เช่น

- การติดต่อสื่อสาร E-mail ด้วย Microsoft Outlook web
- พื้นที่เก็บข้อมูล และเอกสารต่างๆ รวมถึงการ Share รูปภาพ ด้วย Microsoft Live Sky Drive ซึ่งมีพื้นที่ถึง 25 GB ต่อ 1 คน
- การพูดคุยติดต่อสื่อสารด้วย Lyne On live
- การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สื่อสารต่างๆ ด้วย Windows Live Mobile

2. บริการเครื่องพิมพ์เอกสารทางการศึกษาอัตโนมัติ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเล็งเห็นความสำคัญความสะดวกของการเข้าถึง บริการของนักศึกษา ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลการศึกษาและข้อมูล ทางวิชาการ เป็นต้น ดังนั้นทางมหาวิทยาลัยจึงได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและ บัตรประจำตัวนักศึกษาแบบสมาร์ทการ์ดที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยนักศึกษา สามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศหรือเอกสารสำคัญต่างๆ ที่จำเป็นผ่านทางเครื่อง พิมพ์เอกสารทางการศึกษาอัตโนมัติ พร้อมทั้งสามารถพิมพ์เอกสารผ่านเครื่องพิมพ์ เอกสารทางการศึกษาอัตโนมัติ ดังต่อไปนี้

1. ใบเช็คเกรด (Academic Report)
2. ใบตารางเรียน (Classroom Time Table)
3. ใบตารางสอบ (Examination Time Table)

4. ใบแจ้งการชำระเงินค่าลงทะเบียน (Registration Bill Payment)
5. สำเนาใบเสร็จ (Receipt Copy)
6. ใบแสดงโครงสร้างหลักสูตร (Curriculum Structure Report)
7. ใบแสดงแผนการเรียนตามหลักสูตร (Study Plan Report)
8. ใบแสดงรายวิชาที่เปิดสอนและจำนวนที่นั่ง (Course on Semester)

3. บริการสารสนเทศออนไลน์สำหรับนักศึกษา

เป็นระบบเพื่อมุ่งเน้นการสนับสนุนข้อมูลและการบริการสารสนเทศสำหรับนักศึกษาแบบออนไลน์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ <http://scms.spu.ac.th> อาทิ การสมัครเข้าศึกษา การลงทะเบียนรายวิชาการเพิ่มถอนรายวิชา การยื่นขอกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา ประเมินการสอนของอาจารย์ การสมัครและเข้าร่วมกิจกรรม การขึ้นทะเบียนบัณฑิต การยื่นคำร้องต่างๆ และการสืบค้นข้อมูลประวัตินักศึกษา รายวิชาที่เปิดสอน ตารางเรียน ตารางสอบ การเข้าเรียน คະแนะเก็บ ผลการเรียน โครงสร้างหลักสูตร ประวัติการได้รับทุนการศึกษาหรือกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา การชำระเงิน ฯลฯ เพื่อลดขั้นตอนการติดต่อขอข้อมูลกับส่วนงานต่างๆ โดยช่วยในการประหยัดเวลาและได้รับข้อมูลที่รวดเร็วและถูกต้อง ทั้งนี้ได้ทำการปรับปรุงและพัฒนาให้มีความทันสมัยและต่อเนื่อง ในการตอบสนองความต้องการและความสะดวกสบายในการรับบริการของนักศึกษา

4. บริการระบบ Wi-Fi SPU

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม (วิทยาเขตบางเขน และวิทยาเขตระยอง) ได้ติดตั้ง และให้บริการระบบเครือข่ายแบบไร้สาย (Campus Wireless) ตามมาตรฐานเทคโนโลยี 802.11a/b/g ซึ่งสามารถรองรับความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุดที่ 54 Mbps. เพื่อใช้เชื่อมต่อระบบ Internet หรือระบบสารสนเทศภายในของมหาวิทยาลัย เช่น ระบบเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ระบบยื่นคำร้องต่างๆ และระบบเว็บไซต์ภายในของแต่ละภาควิชา เป็นต้น โดยมีจำนวน Access Point ภายในมหาวิทยาลัยทั้งหมด 273 จุด ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ให้บริการภายในอาคารเรียนและภายนอกอาคารเรียน โดยนักศึกษาที่ผ่านการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะได้รับ Username และ Password เพื่อใช้ยืนยันตัวตนในการเข้าใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบไร้สายของมหาวิทยาลัย

6. บริการโรมมิ่งระยะไกล

สำหรับนักศึกษาที่ใช้งาน ADSL หรือโมเด็มเชื่อมต่อเชื่อมกับผู้ให้บริการ (ISP) ทั่วไป (ที่ไม่ใช่ของมหาวิทยาลัย) สามารถสืบค้นข้อมูลของสมุดอิเล็กทรอนิกส์ได้

หรือใช้งานระบบต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ IP Address ของมหาวิทยาลัย ซึ่งศูนย์ ICT ได้เปิดให้ใช้งานระบบ SSL VPN Access สามารถเข้าได้ที่ URL : <https://sslvpn.spu.ac.th> โดยใช้ Username และ Password เดียวกับอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย

7. บริการ Internet

นักศึกษาสามารถใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย เพื่อการสืบค้นข้อมูลการเรียนหรือกิจกรรมอื่นๆ ได้ สามารถใช้งานได้ที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่เปิดให้บริการ ต่อเชื่อมกับทุกจุดภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งการใช้งานนั้น จะต้องอยู่ภายใต้ข้อตกลงการใช้งานระบบเครือข่าย (Internet Policy) ของมหาวิทยาลัย สามารถเข้าไปได้ที่ <http://userportal.spu.ac.th> เลือกลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้นักศึกษา กรอกเลขประจำตัวนักศึกษา เลขประจำตัวประชาชน รหัสผ่านเพื่อเข้าไปกำหนดรหัสผ่านของตนเอง

8. SPU Smart Purse

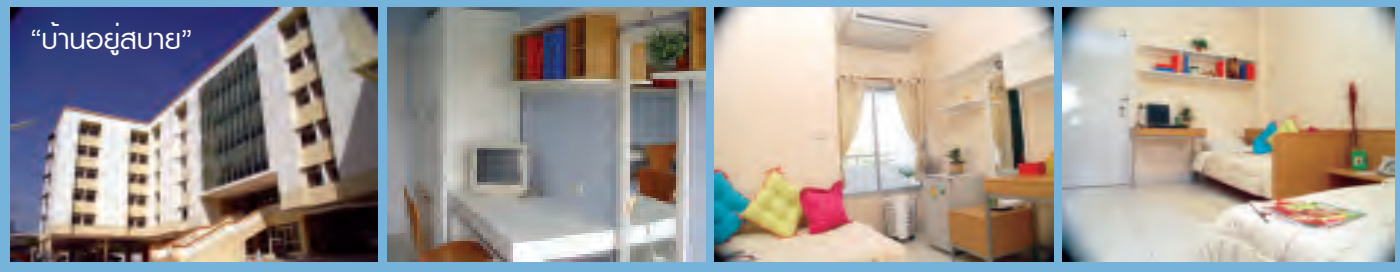
Smart Purse คือบัตรนักศึกษาที่มีชิป IC (Integrated circuit) เก็บข้อมูลของนักศึกษา และใช้งานกับการบริการต่างๆ ส่วนการใช้งานภายในมหาวิทยาลัย ได้แก่ เข้า-ออก ห้องสมุด การเข้าห้องที่จองใช้งานในห้องสมุด Check in เข้าร่วมงานกิจกรรมของนักศึกษา ชำระค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียม ค่าปรับต่างๆ การพิมพ์งานที่เครื่อง Multifunction (ใช้บัตรแทนการ Login ด้วยการป้อนข้อมูล) และการใช้งานภายนอกมหาวิทยาลัยกับร้านค้าที่ร่วมรายการ เช่น True Coffee, Seven Eleven, SF Cinema City

9. บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ประสิทธิภาพสูง สำหรับนักศึกษาทุกระดับได้ฝึกการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการและใช้งานจริง

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทางภาษา ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง เพื่อให้นักศึกษาทุกระดับได้ฝึกภาษาต่างประเทศ ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป และมีการโต้ตอบกับผู้สอนได้ในชั้นเรียน

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะดิจิทัลมีเดีย เป็นห้องปฏิบัติการที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ Mac ที่มีสมรรถภาพสูง เพื่อให้บริการนักศึกษาที่มุ่งเน้นในเรื่องของการสร้างเกมส์ หนังสการ์ตูน หรือภาพเคลื่อนไหว รวมทั้งแอนิเมชันต่างๆ



8. บริการด้านอื่นๆ

บริการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการทำงานมีค่าตอบแทนในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพ และมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ทำงานเป็นผู้ช่วยสอน ในห้องปฏิบัติการต่างๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงานเป็นผู้ช่วยผู้วิจัย นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดได้ที่ คณะที่นักศึกษาสังกัด หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน

บริการหอพักนักศึกษา "บ้านอยู่สบาย"

หอพักนักศึกษาหญิง มหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งอยู่เลขที่ 188 ซอยพหลโยธิน 49 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ บนพื้นที่ 9,255 ตารางเมตร เป็นอาคารขนาดใหญ่ ความสูง 6 ชั้น มีห้องพักจำนวน 220 ห้อง สะดวกสบาย ประหยัดเวลาในการเดินทาง เนื่องจากสถานที่ตั้งอยู่ใกล้กับมหาวิทยาลัยศรีปทุม

ภายในห้องพักตกแต่งอย่างสวยงาม ด้วยเฟอร์นิเจอร์ที่ทันสมัยและสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน อาทิ เตียงนอน ตู้เสื้อผ้า โต๊ะเครื่องแป้ง โต๊ะเขียนหนังสือ เครื่องปรับอากาศ โทรทัศน์ ตู้เย็น ห้องนำในตัว อีกทั้งยังมีบริการเคเบิลทีวี Internet Cafe และมีบริการ Wireless Lan ร้านอาหารสะดวกซื้อ ห้องรับรองขนาดใหญ่ บริการเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง และผู้ดูแลหอพักที่พร้อมเอาใจใส่ และให้บริการดูจรรยาติเมตร บ้านอยู่สบายแห่งนี้จะเป็นบ้านที่สร้างความมั่นใจในความสะอาดสบายและความอบอุ่นใจให้กับผู้ปกครองและนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

ผู้ปกครองและนักศึกษาที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0 2579 1111, 0 2561 2222 ต่อ 1189 และที่หอพัก หมายเลขโทรศัพท์ 0 2561 4888

บริการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยจัดให้มีนิทรรศการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศเป็นประจำทุกปี และให้บริการข้อมูลคำแนะนำในการเข้าศึกษาต่อในประเทศต่างๆ ได้ที่ สำนักงานนิเทศสัมพันธ์ ชั้น 8 อาคาร 11

บริการที่จอดรถ

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน มีอาคารที่จอดรถ 7 ชั้น สำหรับให้บริการจอดรถได้ประมาณ 500 คันและบริเวณโดยรอบภายในมหาวิทยาลัยสามารถจอดรถได้อีกประมาณ 400 คัน สำหรับที่วิทยาเขตชลบุรี มีพื้นที่สำหรับจอดรถได้ประมาณ 300 คัน

บริการงานธนาคาร

ด้วยความร่วมมือจากธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งธนาคารทหารไทย สาขาย่อยมหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการงานด้านการธนาคารแก่นักศึกษา ในการฝาก-ถอนเงิน การโอนเงิน การรับชำระค่าบริการต่างๆ และมีเครื่องฝาก-ถอนเงินอัตโนมัติ รวมถึงงานด้านอื่นๆ ของธนาคาร โดยสำนักงานตั้งอยู่ ณ บริเวณชั้น 1 อาคาร 9 เปิดทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ ในเวลา 08.30-15.30 น.

บริการด้านการขอลดค่าโดยสารรถไฟ

นักศึกษาที่มีความประสงค์จะเดินทางเป็นหมู่คณะไปต่างจังหวัดเพื่อทัศนศึกษา สามารถขอให้มหาวิทยาลัยมีหนังสือขอส่วนลดค่าโดยสารรถไฟจากการรถไฟแห่งประเทศไทยได้ สำหรับนักศึกษาที่มีทะเบียนสำมะโนครัวอยู่ต่างจังหวัด จะขอลดค่าโดยสารรถไฟครั้งหนึ่ง (เฉพาะชั้น 3) ได้ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อที่สำนักงานกิจการนักศึกษา

ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญด้านการศึกษา ส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาที่มีความประพฤติดี มีผลการเรียนดี มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการและด้านกิจกรรม เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้ที่มีความสามารถเหล่านั้น ได้ศึกษาจนสำเร็จเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยจัดสรรทุนการศึกษาให้ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ซึ่งงบประมาณกว่า 300 ล้านบาท จำนวนกว่า 2,000 ทุน ประกอบด้วยทุนการศึกษาประเภทต่างๆ ดังนี้

- **ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปวัฒนธรรม**

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายในการส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญอีกประการหนึ่งของสถาบันอุดมศึกษาที่ถือว่าการรักษาวัฒนธรรมคือการรักษาชาติ โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีความสามารถในกาργανดนตรีไทย วงดนตรีพื้นเมือง วงดนตรีลูกทุ่ง วงดนตรีสตริง วงดนตรีแจ๊สแจ๊ซ นักร้อง นักแสดงนาฏศิลป์ไทย นักแสดงนาฏศิลป์พื้นเมือง Modern dance ทางเครื่อง จินตลีลา โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร

- **ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา**

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ที่มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ได้รับการพัฒนาทักษะการกีฬา เพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับชาติ กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและกีฬาระดับอุดมศึกษา โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษา ตลอดหลักสูตรปริญญาตรีและระดับปริญญาโท

- **ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปการแสดง**

สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักร้อง นักแสดง ผู้มีชื่อเสียงในสังคมที่บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม ได้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและระดับปริญญาตรี โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตรปริญญาโทและระดับปริญญาตรี

- **สำหรับนักเรียนโรงเรียนในเครือไทย-เทค**

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนในเครือของมหาวิทยาลัย ได้แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีทักษิณาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยเบญจบริหารธุรกิจ ชลบุรี วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยโยธยาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิทย์บริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีเชิงรอย วิทยาลัยเทคโนโลยีสิริวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจขอนแก่น (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

- **สำหรับบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำชมรมหน่วยงานย่านพหลโยธิน**

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำชมรม หน่วยงานย่านพหลโยธิน โดยผู้ขอรับทุนจะต้องแสดงเอกสารการรับรองการเป็นบุคลากร การรับรองการเป็นบุคลากรของหน่วยงานย่านพหลโยธิน หรือสำเนาบัตรประจำตัวบุคลากรของหน่วยงานย่านพหลโยธิน (กรณีเป็นบุตรต้องแสดงเอกสารสูติบัตร) เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม

- **สำหรับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน**

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน จึงจัดให้มีทุนสนับสนุนการศึกษา เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านการเงินให้กับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่าศิษย์ปัจจุบัน (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

- **สำหรับนักเรียนที่สมัครรอบโควตาพิเศษ**

มหาวิทยาลัยสนับสนุนทุนการศึกษาสูงสุด 40,000 บาท แก่ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกรอบโควตาพิเศษ สาขาวิชาละ 30 ทุน (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

กองทุนมูลนิธิ ดร.สุข พุคยากรณ์

ปัจจุบันมูลนิธิ ดร.สุข พุคยากรณ์ ได้จัดทุนการศึกษา ประมาณปีละ 800,000 บาท มอบให้นักศึกษาที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และนักศึกษาที่ครอบครัวประสบปัญหาทางเศรษฐกิจ โดยเป็นเงินที่ได้จากดอกผลของกองทุนที่ผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาค และได้จัดตั้งขึ้นเป็นกองทุน ซึ่งขณะนี้ก็มีกองทุนต่างๆ รวม 86 กองทุนและเตรียมจัดตั้งเป็นกองทุนอีก 2 กองทุน ยอดเงินรวม 20,305,680.00 บาท ประกอบด้วย

1. กองทุนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม
3. กองทุนอาจารย์มาลินี พุคยากรณ์
4. กองทุนคุณประมวล สภาวสุ
5. กองทุน ดร.วิระ รมยะรูป
6. กองทุนพลเอกเสรี - ดร.รัชนีพร พุกกษมาณ
7. กองทุนแม่เลื่อน - ดร.ชำนาญ ฌ สงขลา
8. กองทุนบริษัทโปรเกส จำกัด
9. กองทุนอาจารย์ประสิทธิ์ สุนทรโรทก
10. กองทุนบริษัทอากเนย์ประกันภัย จำกัด
11. กองทุนมหาบัณฑิต Exeuctive-MBA. 1
12. กองทุนอาจารย์ประจวบ แสงอินทร์
13. กองทุน ดร.จันทร์ ชุ่มเมืองปัก
14. กองทุนสมาคมศิษย์เกมมหาวิทยาลัยศรีปทุม
15. กองทุนคุณกนกศักดิ์ ปิ่นแสง และครอบครัว
16. กองทุน ดร.สนั่น อังอุบลกุล
17. กองทุนบุคลากรมหาวิทยาลัยศรีปทุม
18. กองทุนอาจารย์ธเนศ วีระศิริ
19. กองทุนพลเอกสราวุธ บุญดิลก
20. กองทุนศาสตราจารย์ พล.อ.ต.ดร.ทวีชัย ไชยสระแก้ว
21. กองทุนรองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพันธ์ สุจริตตานนท์
22. กองทุนรองศาสตราจารย์ ดร.อุทัย ภิรมย์รัตน์
23. กองทุน ร.อ.ประยุทธ์ - อาจารย์เปรมจิต เสาวคนธ์
24. กองทุนพลเอกชวลิต ยงใจยุทธ

25. กองทุนผู้ช่วยศาสตราจารย์ถาวร อมตกิตต์
26. กองทุนอาจารย์เตี้ยม - อาจารย์กองสิน บุญยากร
27. กองทุน ดร.บุษบา ชัยจินดา
28. กองทุน ดร.จรรยา พุคยากรณ์
29. กองทุน ดร.ชาติชาย พุคยากรณ์
30. กองทุนคุณฐาปนพงศ์ - คุณรังสิยา พุคยากรณ์
31. กองทุนรวมทั่วไป
32. กองทุนผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิ่มนวล ศรีจิต
33. กองทุนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
34. กองทุนนางสาวพิริยาพร ไทยมงคล
35. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี
36. กองทุนคณะเศรษฐศาสตร์
37. กองทุนรองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ เจียรสกุล
38. กองทุนรองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ อยู่ถนอม
39. กองทุนจามจุรีศรีปทุม
40. กองทุนคณะสารสนเทศศาสตร์
41. กองทุน ดร.ศรีประภา สร้อยพาน
42. กองทุนคุณธัญญา โพธิ์วิจิตร
43. กองทุนผู้ช่วยศาสตราจารย์ กัลยาภรณ์ ปานมะเร็ง เบอ์ค
44. กองทุนคุณสุธรรม เจริญพงศ์
45. กองทุน ดร.อภิรดี อำนวยรมณี
46. กองทุนศิษย์เก่านิติศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีปทุม
47. กองทุนนางอุไรวรรณ ทรงผาสู่ข
48. กองทุน ม.ร.ว.ชาญวุฒิ - คุณหญิงเกษมา วรวรรณ ฌ อยู่ทยา
49. กองทุนอาจารย์ยงค์ วนาไสว
50. กองทุนอาจารย์เจือ หมายเจริญ
51. กองทุนนายศรีณัฐ ไทยมา
52. กองทุนหมทรี - ศรีปทุม
53. กองทุนอาจารย์และศิษย์ภาควิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยศรีปทุม
54. กองทุนรองศาสตราจารย์วาทินี ฐาปนวงศ์ตานดี

55. กองทุนสมาคมอุตสาหกรรมชายตรงไทย
56. กองทุนนายเท่ง สุขสุดประเสริฐ
57. กองทุนนายสมเกียรติ เหลาทวีสุข
58. กองทุนการแข่งขันกอล์ฟการกุศล 38 ปีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
59. กองทุนพระวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าวิมลฉัตร
60. กองทุนอาจารย์กมลลา ตริสาร
61. กองทุนอาจารย์ทัญญู สุขสำราญ
62. กองทุนเรือเอกหญิงจุฑามาศ สุคนธา
63. กองทุนคุณหญิงสุภัทรา ตันติพิพัฒน์พงศ์
64. กองทุนอาจารย์สุนันท์ อยู่คงดี
65. กองทุน ดร.ไชยา ยี่มิวิไล
66. กองทุนพลเอก ชลวิชัย เพิ่มทรัพย์ และ ดร.ยุพวรรณ นังคลาภิวัฒน์
67. กองทุนคุณกุลิสรา ชิมประยูร
68. กองทุนลิตลา ยัน
69. กองทุนคุณพ่อเป๊ะลัก แซ่ลู
70. กองทุนพระอนุชาพัฒนราชนิยาม (ยี่กอกสง) ตันสกุลเตชะวณิช
71. กองทุนคุณสะสม พบประเสริฐ
72. กองทุนคุณตระการ พันธุมเลิศรุจี
73. กองทุนพันตำรวจโทชัยยง ชำเปี่ยม
74. กองทุนคุณสายันต์ แสงวงศ์
75. กองทุนคุณเรวัต เจษฎานสาร
76. กองทุนรต.อ.ณรงค์ อาจารย์ยุตต์
77. กองทุนพันเอกพิเศษวรวุฒิ ทองศรีงาม

78. กองทุนคุณดำรง ประทีป ณ กลาง
79. กองทุน หลก. ศิวศักดิ์ อินเตอร์เทรตตั้ง
80. กองทุนอาจารย์โสภิต ภาโนมัย
81. กองทุนว่าที่ พ.ต.ดร.นิพนธ์ ชิมประยูร
82. กองทุนรวมใจ
83. กองทุนคุณเดชา เดชสูงคะ
84. กองทุนคุณชนันชัย วิจักขณะ
85. กองทุนนายศุภชัย บานพับทอง
86. กองทุนนายธีรภัทร ลันติเมทนีดล

เตรียมจัดตั้งกองทุน

1. กองทุนผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรเมษฐ์ ปัญญาเหล็ก
2. กองทุนคณะบริหารธุรกิจ

ผู้ที่มีความสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

มูลนิธิ ดร.สุข พุคยาภรณ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 604 โทร. 0 2579 1111
 ต่อ 1332 E-mail : fdspu@ac.th

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

สำนักงานบริการและสวัสดิการนักศึกษา อาคาร 72 ปี ดร.มาลินี พุคยาภรณ์
 ชั้น 1 โทร. 0 3874 3690-9 ต่อ 3104-6 (งานทุนการศึกษา) โทรสาร 0 3874 3700
 E-mail : welfare@east.spu.ac.th

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) เป็นหน่วยงานในกำกับของกระทรวงการคลังได้เริ่มดำเนินการให้กู้ยืมแก่นักเรียน นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา แบ่งเบาภาระด้านทางการเงินของผู้ปกครองและเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของชาติโดยรวม โดยมุ่งหวังว่าผู้กู้ยืมเงินกองทุนฯ จะสามารถเล่าเรียนได้สำเร็จตามหลักสูตรที่มีความรับผิดชอบของตนเองและสังคม โดยมีจิตสำนึกในการชำระเงินคืนกองทุนฯ หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว เพื่อนำมาเป็นทุนหมุนเวียนให้รุ่นน้องได้มีโอกาสกู้ยืมเรียนต่อไป

หลักเกณฑ์การให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

ตาม "ประกาศคณะกรรมการกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา" เรื่อง "หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการเป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์และคุณสมบัติของผู้กู้ยืมเงิน พ.ศ. 2544" และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2546 นักเรียน/นักศึกษา ผู้มีสิทธิขอกู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ผู้กู้ยืมรายใหม่ และรายเก่า (ต่อเนื่อง) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีสัญชาติไทย
2. เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ มีรายได้ครอบครัว ไม่เกิน 200,000 บาทต่อปี (ยกเว้นผู้ขอกู้ยืมรายเก่าตั้งแต่ปีการศึกษา 2541 ย้อนหลังไป จะต้องมียาได้ต่อครอบครัวไม่เกิน 300,000 บาทต่อปี)
3. เป็นผู้ที่มีการเรียนดีหรือผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลของสถาบันการศึกษา
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถาบันการศึกษาชั้นมัธยม หรือไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย เช่น หมกมุ่นในการพนัน เสพยาเสพติดให้โทษ ต้มสุราเป็นอาชญา หรือเที่ยวเตร่ในสถานบันเทิง เรืองรุ่มเป็นอาชญา เป็นต้น
5. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบหรือประกาศการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในโรงเรียน สถานศึกษา หรือสถาบันการศึกษาที่อยู่ในสังกัด ควบคุมหรือกำกับดูแลของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงหรือส่วนราชการอื่นๆ
6. ไม่เคยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาใดๆ มาก่อน
7. ไม่เป็นผู้ที่ทำงานประจำในระหว่างการศึกษา
8. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
9. ไม่เป็นหรือเคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

10. ต้องมีอายุในขณะที่ยื่นขอกู้ โดยเมื่อนับรวมกับระยะเวลาปลอดหนี้ 2 ปี และระยะเวลาผ่อนชำระอีก 15 ปี รวมกันแล้วต้องไม่เกิน 60 ปี

ขอบเขตการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา

(บาท/ราย/ปี)

ระดับการศึกษาปริญญาตรี/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา/ปี	ค่าครองชีพ/ปี	รวม/ปี
1. สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	60,000	26,400	86,400
1.1 กลุ่มสาขาวิชาที่ขาดแคลนและเป็นความต้องการของตลาดแรงงาน ได้แก่ บัญชี เศรษฐศาสตร์ สารสนเทศ นิติศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (ภาษาต่างประเทศ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์) ครุศาสตร์อุตสาหกรรม โลจิสติกส์ อุตสาหกรรมบริการ ธุรกิจอุตสาหกรรม และธุรกิจการบิน			
1.2 กลุ่มสาขาอื่นๆ			
1.2.1 ผู้กู้ยืมเงินรายเก่าที่เคยกู้ยืมในระดับอนุปริญญา/ปริญญาตรีในสาขาวิชาที่อยู่ใน 1.2 นี้มาก่อน ปีการศึกษา 2554	60,000	26,400	86,400
1.2.2 ผู้กู้ยืมเงินอื่นนอกจาก 1.2.1	50,000	26,400	76,400
2. ศิลปกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์	70,000	26,400	96,400
3. วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70,000	26,400	96,400
4. เกษตรศาสตร์	70,000	26,400	96,400
5. สาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เภสัชศาสตร์	90,000	26,400	116,400
6. แพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์	200,000	26,400	226,400

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานทุนการศึกษา กลุ่มงานกิจการสัมพันธ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 602 โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2130, 2133, 2134

กองทุนเงินกู้เพื่อการศึกษาที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.)

นายกรัฐมนตรีได้แถลงต่อรัฐสภาจะดำเนินการลดข้อจำกัดของการเข้าถึงการศึกษาระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษาชั้นสูง โดยจัดให้มีโครงการกองทุนเงินกู้เพื่อการศึกษาที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) โดยให้ผู้กู้เริ่มใช้คืนเมื่อมีรายได้เพียงพอที่จะเลี้ยงตัวได้ และพักชำระหนี้แก่ผู้ที่เป็นหนี้กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) โดยปรับเปลี่ยนการชำระหนี้เป็นระบบที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคต

รูปแบบการดำเนินการ

โครงการกองทุนเงินกู้เพื่อการศึกษาที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) ครอบคลุมเฉพาะนักเรียน นักศึกษาในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าเท่านั้น เฉพาะหลักสูตร สาขาวิชาที่เป็นความต้องการและมีความชัดเจนของการผลิตกำลังคน โดยผู้เข้าร่วมโครงการฯ เป็นนักเรียน นักศึกษาใหม่ ที่มีผู้กู้ยืมรายเก่าของกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) ยกเว้นกรณีผู้กู้ยืมรายเก่าของกยศ. ที่เปลี่ยนระดับจาก ม.6 หรือเทียบเท่า เป็นระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2555

การกำหนดหลักสูตร สาขาวิชาที่เป็นความต้องการหลักและมีความชัดเจนของการผลิตกำลังคนในเบื้องต้น ให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการกองทุนเพื่อการศึกษา

ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่มีฐานะยากจนมีสิทธิได้รับค่าครองชีพเพิ่มเติมจากค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาที่สถานศึกษาเรียกเก็บตามกฎหมาย โดยใช้อัตราเดียวกับกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และเพื่อมิให้การดำเนินการมีความแตกต่างและสร้างความสับสนต่อนักเรียน นักศึกษา ให้ใช้แนวทางเช่นเดียวกับกยศ. ยกเว้นหลักเกณฑ์การชำระเงินคืนเงินกู้โครงการฯ ที่ควรต้องให้เหมาะสมสอดคล้องกับหลักการชำระคืนเงินกู้ที่ยึดโยงกับความสามารถในการหารายได้ในอนาคตเป็นสำคัญ

ขอบเขตการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ระดับปริญญาตรี

ประเภทวิชา/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียน/ราย/ปีการศึกษา
1. สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	60,000
2. ศิลปกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์	70,000
3. วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70,000
4. เกษตรศาสตร์	70,000
5. สาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เภสัชศาสตร์	90,000
6. แพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์	200,000

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานทุนการศึกษา กลุ่มงานกิจการสัมพันธ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 602 โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2130, 2133, 2134





ห้องปฏิบัติการ



ห้องปฏิบัติการภาษา:ระบบคอมพิวเตอร์ (The Computerized Language Laboratories)

อาคาร 11 ชั้น 8 จำนวน 4 ห้องเรียน

เป็นห้องเรียน (Classroom) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศต่างๆ ได้แก่ ภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาจีน ภาษาฝรั่งเศส และภาษาเกาหลี เป็นต้น จำนวน 4 ห้อง คือ 11-802, 11-803, 11-805 และ 11-806 เป็นห้องปฏิบัติการทางภาษาสำหรับรายวิชาภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศอื่นๆ ซึ่งสามารถรองรับนักศึกษาได้ถึง 240 คน ทั้งสี่ห้องดังกล่าวได้ติดตั้งระบบ LAB1200-SANAKO และ ICM-DUO 4.0 ในการควบคุมการใช้งานตลอดจน การเชื่อมต่อ Internet & Intranet ที่เป็นระบบใหม่ทันสมัยล่าสุดสามารถใช้สื่อ Multimedia ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ใช้คอมพิวเตอร์และจอภาพ LCD (Liquid Crystal Display) หรือที่เรียกว่า "จอภาพแบบผลึกเหลว" ซึ่งเป็นจอภาพแบบแบน ที่แสดงภาพด้วยวิธีการปล่อยกระแสไฟฟ้าผ่านระหว่างชั้นกระจกของจอภาพ เพื่อให้ผลึกเหลวที่ลอยอยู่เรียงตัว เพื่อแสดงเป็นภาพบนหน้าจอและจอภาพนี้เป็นแบบ Active-matrix ที่มีความคมชัดของภาพมาก มีทั้งจอขนาด 17 นิ้ว และ 15 นิ้ว ติดตั้งห้องละ 60 เครื่อง มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 18 ล้านบาท วัสดุอุปกรณ์การฝึกฝน ฝึกปฏิบัติที่มีความทันสมัยใหม่ล่าสุดนี้ สามารถช่วยเพิ่มพูนทักษะในการเรียนการสอนและอำนวยความสะดวกรองรับความต้องการของอาจารย์และนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นการเตรียมข้อมูลการสอนที่ใช้เวลาน้อยลง การนำสื่อ Multimedia ในรูปแบบต่างๆ ให้นักศึกษาได้ฝึกฝนทักษะด้วยตนเองหรือกับอาจารย์ผู้สอนก็ตาม ถือเป็นการพัฒนาศักยภาพของการเรียนรู้อะไรและประสิทธิภาพของการสอนภาษาทั้งสิ้น

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Laboratory)

อาคาร 11 ชั้น 12

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของสถาบันวิทยาการสารสนเทศประกอบด้วย Web Innovation Lab, Learning Technology Lab, Cybersecurity Lab, Interactive Media Lab, และ Mobile & Cloud Software Engineering Lab ซึ่งห้องปฏิบัติการเหล่านี้จะสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในการทดลองและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีที่ห้องปฏิบัติการเน้น คือ การพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบอุปกรณ์พกพาที่ระบบปฏิบัติการ Android, iOS (iPhone & iPad), Windows Mobile 7 และการพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบคอมพิวเตอร์เมฆ (Cloud Computer) นอกจากนี้ยังเน้นการวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มั่นคงปลอดภัยและสามารถตอบสนองต่อสภาวะภัยพิบัติได้ นักวิจัยของสถาบันวิทยาการสารสนเทศสนับสนุนนักศึกษาที่ต้องการใช้อุปกรณ์เซิร์ฟเวอร์ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม อุตสาหกรรม และความมั่นคงของประเทศ

ห้องปฏิบัติการ Internet Zone (Internet Laboratory)

อาคาร 11 ชั้น 3 โซน C และบริเวณ Multi media ชั้น 4, 5, 6, 7

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการแก่นักศึกษาใช้งาน Internet เพื่อศึกษาและค้นคว้าหาข้อมูลประกอบการเรียนการสอนของนักศึกษาที่มีความรู้เพิ่มเติมและทันต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ ซึ่งคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการมีการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยทุกเครื่อง เพื่อรองรับการใช้งาน Internet ของนักศึกษาที่มาใช้บริการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอน (Computer Laboratory : Undergraduate)

อาคาร 5 ชั้น 9 และ 10

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทั่วไป สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกคณะในการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการใช้งานจริง ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาที่ศึกษามาอย่างแท้จริง เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย การติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมจะทำในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปลี่ยนการทำงานของห้องปฏิบัติการให้เป็นห้องปฏิบัติการเฉพาะวิชานั้นๆ

ห้องปฏิบัติการ Mobile Technology (Mobile Technology Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Mobile Technology ที่ทันสมัยเพื่อรองรับการใช้งานในส่วนของเรียนการสอน โดยใช้อุปกรณ์ของบริษัท Apple เป็นหลัก ซึ่งรวมไปถึงการเรียนการสอนด้าน Mobile Application และระบบปฏิบัติการ ios ที่เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้งานกันอย่างแพร่หลายในวงการศึกษาระดับภาคเอกชน

ห้องปฏิบัติการสาขาทาง Cisco Networking (Cisco Networking Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 10

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับด้านเครือข่าย (Networking) ที่เน้นไปทางด้านอุปกรณ์และเทคโนโลยีของ CISCO ซึ่งเป็นผู้นำด้านเครือข่ายอันดับหนึ่งของโลก นักศึกษาจะได้เรียนรู้และปฏิบัติจริงโดยอิงตามมาตรฐานตามเกณฑ์สากล CCNA ของ CISCO มีการออกแบบ ติดตั้งระบบเครือข่าย รวมทั้งการวัดผลความรู้แบบออนไลน์ไปยัง

ฐานการเรียนการสอนของ CISCO ที่เป็นมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับในนานาชาติ ปัจจุบันห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ได้ถูกพัฒนาเพื่อให้รองรับการเรียนการสอนตามมาตรฐานของ CISCO ในระดับ CCNP ด้วย

ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1, 2 (Physics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16 ห้อง 1601, 1604

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับสอนวิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับศึกษาทดลองด้านกลศาสตร์ และห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับศึกษาทดลองด้านแม่เหล็กไฟฟ้า ทัศนศาสตร์และฟิสิกส์ยุคใหม่

ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ทั้ง 2 ห้อง มีอุปกรณ์การทดลองทันสมัยมากมาย โดยมีจุดมุ่งหมายให้นักศึกษาได้ทดลองอย่างทั่วถึง และครอบคลุมเนื้อหาสำคัญที่สอดคล้องกับการเรียนด้านทฤษฎี เพื่อให้ประสบการณ์จากการทดลองช่วยเสริมความเข้าใจทฤษฎีดังกล่าวได้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น

ห้องปฏิบัติการเคมี (Chemistry Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16, 1603

เป็นห้องปฏิบัติการเคมีทั่วไปเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลอง ฝึกทักษะและเสริมความรู้ความเข้าใจในภาคทฤษฎีที่สำคัญให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น โดยมีสาระสำคัญคือ การวิเคราะห์ทางเคมี ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ จลนพลศาสตร์เคมี ไฟฟ้าเคมี สมดุลเคมี กรด-เบส ตลอดจนศึกษาถึงเคมีประยุกต์ในทางวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการนอกจากจะจัดให้มีเครื่องมือมาตรฐานต่างๆ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์แล้ว ยังมีเครื่องมือเพื่อใช้ในงานวิจัยสำหรับคณาจารย์ในการผลิตผลงานใหม่ๆ ของตนเองและสำหรับนักศึกษาที่ทำโครงการงานก่อนที่จะสำเร็จเป็นบัณฑิตในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ภายในห้องปฏิบัติการได้ติดตั้งระบบป้องกันสารพิษและไอระเหย และระบบป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล ในขณะที่ปฏิบัติการ อาทิ หนามาก ถูมือ ซูดกลางตา และชำระร่างกาย ตลอดจนจัดให้มีตู้ยาปฐมพยาบาลไว้ให้ในกรณีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นขณะทำการทดลอง

ห้องปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuit Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1402

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีจุดประสงค์ให้นักศึกษาได้ทดลอง เพื่อศึกษาทฤษฎีวงจรไฟฟ้าและสร้างทักษะการใช้เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยเครื่องมือวัดที่ใช้ในการทดลองนั้น เป็นอุปกรณ์ที่ทันสมัยและมีมาตรฐานจากประเทศเยอรมัน และญี่ปุ่น และยังมีกรทดลองโดยใช้แบบจำลองด้วยคอมพิวเตอร์ โปรแกรมสำเร็จรูปที่ทันสมัยในเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 20 เครื่อง โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ ดังนี้

1. การทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสตรง เป็นการทดลองเกี่ยวกับกฎของโอห์ม กฎของเคอร์ชอฟฟ์ ทฤษฎีของเทวินินและนอร์ตัน ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำ เพื่อให้เข้าใจทฤษฎีวงจรเบื้องต้น
2. การทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เป็นการทดลองเกี่ยวกับการตอบสนองแบบต่างๆ ของวงจรอาร์-แอล อาร์-ซี และอาร์-แอล-ซี วงจรเรโซแนนซ์ วงจรกรองความถี่
3. การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจำลองและทดสอบ การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1206

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์มีจุดประสงค์ให้นักศึกษาได้ทำการทดลองเกี่ยวกับอุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ รวมถึงการออกแบบและประเมินการทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้เครื่องมือ เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ทันสมัยที่มีความเที่ยงตรงสูง โดยแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

1. การทดลองเพื่อศึกษาคุณสมบัติของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดต่างๆ เช่น Diode, Zener Diode, LED, BJT, FET, UJT และ LDR เป็นต้น
2. การทดลองเพื่อศึกษาการทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เช่น Rectification, Clipping and Clamping Circuits, Transistor Biasing, Multistage Amplifier, Op-Amp Circuits, Comparator, Oscillator, Timer, Power Supplies, Regulators และ Filters เป็นต้น
3. โครงการย่อย ซึ่งมีจุดประสงค์ให้นักศึกษานำความรู้พื้นฐานที่ได้ศึกษาและทำการทดลองผ่านมาเพื่อทำการออกแบบสร้าง และวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์

ห้องปฏิบัติการวงจรดิจิทัล (Digital Circuits Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1502

ห้องปฏิบัติการดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ทำการทดลองเพื่อศึกษาการทำงานของวงจรรวม การหาคุณสมบัติของอุปกรณ์และการออกแบบวงจรดิจิทัล โดยทำการออกแบบและวิเคราะห์วงจรดิจิทัลด้วยโปรแกรมทางวิศวกรรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง และทำการทดลองสร้างวงจรดิจิทัลต่างๆ เพื่อศึกษาการทำงานจริงบนชุดทดลอง FPGA โดยแบ่งการทดลองเป็น 2 ส่วน คือ

1. การออกแบบและทดลองโดยใช้ชุดทดลอง FPGA แบ่งออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ๆ คือ

- 1.1 การศึกษาพื้นฐานของวงจรดิจิทัล
- 1.2 การวิเคราะห์วงจรดิจิทัล
- 1.3 การสังเคราะห์วงจรดิจิทัล

2. การออกแบบและจำลองการทำงานของวงจรรวม โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1505

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาศึกษาชุดคำสั่งต่างๆ ของไมโครโปรเซสเซอร์ ศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาแอสเซมบลี ทำการออกแบบวงจรควบคุมโดยใช้ไมโครโปรเซสเซอร์เป็นส่วนประมวลผลและสร้างวงจรมicrocontroller เพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ เช่น มอเตอร์ ควบคุมการแสดงผลของอะแดปเตอร์ หลอดไฟและ LED ควบคุมและสั่งงานอุปกรณ์ทางด้านแมคคาทรอนิกส์ต่างๆ เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1202

เป็นห้องปฏิบัติการที่ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติให้เกิดทักษะในการต่อวงจรเพื่อเดินเครื่องจักรกลไฟฟ้า และศึกษาคุณสมบัติ รวมทั้งการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบต่างๆ โดยชุดทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า เครื่องมีมอเตอร์และชุดทดลองอินเตอร์เฟสเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากประเทศเยอรมัน ประกอบด้วย 9 ชุดการทดลอง โดยแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ได้ 3 กลุ่ม ดังนี้

1. การทดลองหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อศึกษาคุณสมบัติในการทำงาน ขณะไม่มีโหลด และมีโหลดของหม้อแปลงไฟฟ้า ทั้งหม้อแปลงชนิด 1 เฟส และหม้อแปลงชนิด 3 เฟส

2. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงแบบต่างๆ ประกอบด้วย

- 2.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนานและแบบอนุกรม
- 2.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม
- 2.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ทั้งแบบมีสนามกระตุ้นภายในและสนามกระตุ้นภายนอก

3. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อศึกษาคุณสมบัติ และการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับแบบต่างๆ ที่ใช้อย่างแพร่หลายในภาคอุตสาหกรรมประกอบด้วย

- 3.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส
- 3.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส
- 3.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับแบบซิงโครนัส และการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

3.4 การทดลองลิเนียร์มอเตอร์ เพื่อศึกษาแนวคิด การออกแบบและศึกษาคุณสมบัติ รวมถึงการควบคุมลิเนียร์มอเตอร์ในสภาวะการทำงานแบบต่างๆ

ห้องปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1201

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาทำการทดลองระบบควบคุมโดยใช้อุปกรณ์ในการควบคุมแบบดั้งเดิม (Classical Control) อันประกอบด้วย การควบคุมระดับของเหลว (Level Control) การควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Process Control) และการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Moter/Generator System) รวมทั้งการทดลองระบบควบคุมโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Process Control Simulation Software) ซึ่งเป็นทั้งการทดลองบนคอมพิวเตอร์และเชื่อมโยงอุปกรณ์การทดลองได้แบบเวลาจริง (Real Time Mode) นอกจากนี้ยังมีทดลองการควบคุมแบบลำดับ (Sequential Control) ด้วยชุดทดลองที่สามารถจำลองรูปแบบทางอุตสาหกรรมได้หลายรูปแบบ ห้องปฏิบัติการยังมีชุดปฏิบัติการระบบควบคุมขั้นสูง คือ การควบคุมขบวนการอุตสาหกรรม (Industrial Process Control) ซึ่งเป็นขบวนการจำลองตรวจสอบที่มีชุดจัดเก็บ ชุดลำเลียงแบบสายพาน และชุดตรวจสอบที่เป็นอุปกรณ์ตรวจจับ พร้อมด้วยชิ้นงาน ขบวนการผลิตหรือประกอบชิ้นงานอัตโนมัติที่เป็นการควบคุมแบบหลายมิติ และระบบแขนกล อัตโนมัติ โดยขบวนการ

สามารถเชื่อมต่อกันทำงานร่วมกันได้ รวมทั้งยังมีชุดปฏิบัติการควบคุมสนามแม่เหล็กแบบไม่เป็นเชิงเส้น (Magnetic Suspension) ซึ่งเป็นระบบควบคุมตำแหน่งของวัตถุที่ลอยอยู่โดยสนามแม่เหล็ก การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control) และระบบควบคุมคานสมดุล (Pendulum Control) เป็นระบบควบคุมตำแหน่งของคานทั้งแบบตรงและแบบผกผัน การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control)

ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า (Electrical Measurement Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1403

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลองเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า อันประกอบด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณทางไฟฟ้า การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์โมคัปเปิล การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์มิสเตอร์ อุปกรณ์ตรวจจับแบบต่างๆ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าการวัดค่าความเหนี่ยวนำไฟฟ้า การวัดด้วยสเตรนเกจ ซึ่งจะเป็นการทดลองปฏิบัติการเปรียบเทียบกับทฤษฎีเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและนักศึกษาจะได้ลงมือทดลองจริงกับอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานสูงในระดับอุตสาหกรรม

ห้องปฏิบัติการระบบวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (Electrical Power System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1205

ห้องปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับระบบไฟฟ้ากำลัง ซึ่งประกอบไปด้วย 3 ส่วนหลักด้วยกันคือ ระบบผลิตไฟฟ้า (Generation System) ระบบสายส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า (Transmission System) และระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Distribution System) โดยทั้ง 3 ระบบนี้จะมีระบบควบคุมและระบบป้องกันคอยทำหน้าที่ควบคุมการทำงานและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากความผิดปกติต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระบบไฟฟ้า นักศึกษาจะได้ศึกษาและทำการทดลองในรายละเอียดของทุกระบบ ดังนี้

1. ปฏิบัติการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อศึกษาการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า ทำการทดลองจ่ายกำลังไฟฟ้าจริง (Active Power) และกำลังไฟฟ้าเสมือน (Reactive Power) เข้าไปในระบบของการไฟฟ้า
2. ปฏิบัติการสายส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า เพื่อศึกษาผลของแบบจำลองสายส่งระยะสั้นและระยะไกลที่มีต่อกำลังสูญเสีย และ Voltage Regulation ในขณะที่ย้ายโหลดระบบ 3 เฟส ที่ค่าตัวประกอบกำลังต่างๆ
3. ปฏิบัติการจำลองการจ่ายไฟในระบบจำหน่าย เพื่อศึกษาขั้นตอนการทำงานร่วมกันของ Switchgear และ Circuit Breaker ในสถานีไฟฟ้าย่อย

4. ปฏิบัติการจ่ายโหลด 3 เฟส เพื่อศึกษาผลกระทบของโหลด 3 เฟสแบบสมดุลและไม่สมดุลที่มีค่า R , L และ C ต่างๆ ที่มีต่อค่ากระแสและแรงดันที่โหลดกำลังไฟฟ้าจริง กำลังไฟฟ้าเสมือน และค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ทั้งในกรณีต่อโหลดแบบ Y และแบบ Δ

5. ปฏิบัติการหม้อแปลงกระแส เพื่อศึกษาลักษณะสมบัติของหม้อแปลงกระแส ที่ใช้ในงานระบบป้องกันทั้งแบบ 1 เฟส และ 3 เฟส ในสภาวะที่มีค่า burden ต่างๆ กัน โดยเน้นการศึกษาคุณสมบัติเกี่ยวกับอัตราส่วนการแปลงเฟสและความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการแปลงกระแส

อุปกรณ์การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า ชุดทดลองและเครื่องมือวัดทุกชนิดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตขึ้นในประเทศเยอรมัน ตามมาตรฐาน VDE ของประเทศเยอรมัน

ห้องปฏิบัติการสื่อสารและโทรคมนาคม (Telecommunications Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1501

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร การฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทำการศึกษาทดลองในส่วนต่างๆ ของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร แบ่งเป็น 6 ส่วนคือ

1. ระบบผลมัลติเพลกซ์แบบแอนาล็อก
2. ระบบผลมัลติเพลกซ์แบบดิจิทัล
3. ระบบการสื่อสารด้วยคลื่นไมโครเวฟ
4. ระบบการสื่อสารผ่านเส้นใยแก้วนำแสง
5. ระบบสายอากาศและสื่อสารดาวเทียม
6. ระบบการสื่อสารข้อมูล

อุปกรณ์การทดลอง ชุดทดลองและเครื่องมือวัดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเยอรมันและประเทศสหรัฐอเมริกา

ห้องปฏิบัติการแบบจำลองคอมพิวเตอร์และออกแบบอินเทอร์เฟซ ในงานวิศวกรรมไฟฟ้า (Computer Simulation for Electrical Engineering Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1405

การทดลองแบบจำลองในงานวิศวกรรมไฟฟ้าด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การคำนวณการประมวลผลและการวิเคราะห์ทางวิศวกรรมไฟฟ้าด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการคอนกรีตเทคโนโลยี (Concrete Technology Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 105

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทดสอบคุณภาพของวัสดุผสมคอนกรีตและการควบคุมคุณภาพคอนกรีต เนื่องจากคอนกรีตเป็นวัสดุที่ใช้เป็นโครงสร้างอาคาร ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของส่วนผสมคอนกรีต จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบคุณภาพของคอนกรีตในด้านต่างๆ เช่น การยุบตัว ระยะเวลาการก่อตัว การรับแรงอัด ประลัย การรับแรงดึงและการรับแรงอัดของคอนกรีต เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้โครงสร้างอาคารมีความมั่นคงแข็งแรงตามที่วิศวกรออกแบบไว้ นักศึกษาจะเรียนรู้การทดสอบต่างๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) ประเทศอังกฤษ (BS) และ ประเทศไทย (มอก.)

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 106

ห้องปฏิบัติการพื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ ประกอบด้วย

- ชุดปฏิบัติการเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ
- ปฏิบัติการเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัดระเบิด
- ปฏิบัติการส่งกำลังและบังคับลิ้ว
- ปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์

ห้องปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 203

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทดลองหาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินด้านต่างๆ เช่น สมบัติทางกายภาพ กำลังรับแรงเฉือน การยุบอัดตัว ความซึมผ่านน้ำของดิน การบดอัดดิน เป็นต้น นักศึกษาจะเรียนรู้วิธีการทดสอบต่างๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) มาตรฐานการทดสอบของหน่วยงานวิศวกรรมในประเทศไทย

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 503B

ในการวางแผนก่อสร้างโครงการทางวิศวกรรมต่างๆ จำเป็นจะต้องมีการสำรวจรังวัดการะดับและทิศทางของสถานที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อจัดทำเป็นแผนผังและแผนที่ภูมิประเทศของพื้นที่นั้นๆ อันเป็นประโยชน์ในการรองรับ

งานวิศวกรรมโยธาต่างๆ เช่น การวางแผนถนน คลองชลประทาน เขื่อน ฝ่ายน้ำล้นทางด่วน งานอาคาร เป็นต้น ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ มีวัตถุประสงค์ที่จะให้นักศึกษาได้มีโอกาส ฝึกการใช้เครื่องมือสำรวจในการก่อสร้างจริง โดยประยุกต์ทฤษฎีที่เรียนเข้ากับสภาพการทำงานได้ ในการฝึกภาคปฏิบัตินี้จะมีการออกปฏิบัติการสำรวจในพื้นที่จริง เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติงานภาคสนามที่สมบูรณ์แบบ

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุโครงสร้างและวัสดุการทาง (Structural and Highway Material Testing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 และชั้น 5 ห้อง 107, 502A

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุโครงสร้างและวัสดุการทาง แบ่งเป็นสองส่วนคือ

1. ปฏิบัติการทดสอบวัสดุโครงสร้าง มีหน้าที่ทำการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ โดยเน้นหนักในเรื่องคุณสมบัติทางกลที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กำลังรับแรงดึง (Tension) แรงอัด (Compression) แรงดัด (Flexure) แรงเฉือน (Shear) เป็นต้น นอกจากนี้ ยังทำการทดสอบที่เกี่ยวข้องของในทางวิศวกรรมโครงสร้าง เช่น ทดสอบคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เสา และแผ่นพื้น โดยห้องปฏิบัติการมีเครื่องมือทดสอบหลัก ได้แก่ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine) ที่ควบคุมการทำงาน ได้ทั้งด้วยตนเองและด้วยคอมพิวเตอร์ โดยสามารถนำข้อมูลผลการทดสอบออกมาวิเคราะห์โดยละเอียดได้ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์สามารถให้น้ำหนักได้ถึง 200 ตัน สามารถทดสอบคานที่มีความลึกได้ถึง 80 ซม. เครื่องทดสอบการสั่นสะเทือน และเครื่องทดสอบโครงสร้างขนาดใหญ่ และยังมีเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์สำหรับการทดลองขั้นสูงปัจจุบัน ห้องปฏิบัติการนี้ใช้เพื่อการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท เพื่อการทำวิจัย และนอกจากนั้น ยังให้บริการทดสอบวัสดุแก่หน่วยงานบริษัท ทางร้านภายนอกอีกด้วย

2. ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง มีหน้าที่ทดสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างผิวจราจร ซึ่งจะเน้นหนักทางด้านวัสดุจำพวกบิทูมินัส (แอสฟัลต์) ซึ่งห้องปฏิบัติการ มีเครื่องทดสอบที่สำคัญ ได้แก่ การทดสอบความถ่วงจำเพาะ ความชื้นเหลว จุดวาบไฟ ความเหนียว ความตึบน้ำ และการแข็งตัว เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการชลศาสตร์ (Hydraulics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 และ 5 ห้อง 108, 503B

ห้องปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษาได้ทำการทดลองที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาชลศาสตร์ ปฏิบัติการชลศาสตร์นี้จะศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติการไหลของน้ำ การไหลในทางระบายเปิดการไหลผ่านฝายน้ำล้น การไหลผ่านท่อและระบายแรงกระแทบเนื่องจากการเปลี่ยนโมเมนตัมของน้ำ รวมถึงเครื่องมือวัดอัตราการไหลแบบต่างๆ เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 405, 406

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลเป็นห้องทดลองและทดสอบเกี่ยวกับอุปกรณ์หรือวิธีการต่างๆ ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาในภาคทฤษฎีเพื่อมุ่งเน้นให้นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติ และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้อง การทดลองดังกล่าวสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

กลุ่มการทดลองทางด้านความร้อนและอุณหพลศาสตร์

(Heat and Thermodynamic) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการนำความร้อนของวัสดุ (Thermal Conductivity)
- ชุดทดลองการพาความร้อนและการแผ่รังสีความร้อนของวัสดุ (Heat Convection and Radiation)
- ชุดทดลองการแลกเปลี่ยนความร้อนของของไหลแบบ Shell และ Tube (Shell and Tube Heat Exchanger)
- ชุดทดลองการศึกษากาทำงานระบบการไหลเวียนของอากาศและระบบการทำความเย็นแบบอัดไอ (Air Recirculation and Refrigeration)
- ชุดทดลองการศึกษากาทำงานระบบทำความเย็นแบบดูดกลืน (Absorption Refrigeration)
- ชุดทดลองระบบหล่อเย็นระบายความร้อน (Cooling Tower)

กลุ่มการทดลองด้านกลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanic) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการสูญเสียพลังงานของน้ำขณะไหลผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบท่อ (Energy Loss in Pipe)
- ชุดทดลองการหาอัตราการไหลของน้ำขณะไหลผ่านฝาย และอุปกรณ์วัดอัตราการไหลชนิดต่างๆ
- ชุดทดลองการไหลแบบหมุนวน (Vortex Flow)
- ชุดทดลองการไหลของน้ำขณะผ่านรูระบายขนาดเล็ก (Small Orifice)
- ชุดทดลองการเปลี่ยนแปลงโมเมนตัมของน้ำขณะเคลื่อนที่กระทบกับแผ่นทดสอบลักษณะต่างๆ (Jet Momentum)

กลุ่มการทดลองด้านวัสดุศาสตร์และเครื่องจักรกล

(Materials and Machinery) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการโก่งและระยะแอ่นของคาน (Deflection of Beam)
- ชุดทดสอบแรงกระแทก (Impact Test)
- ชุดทดสอบแรงดึง (Tensile Test)
- ชุดทดสอบความแข็งผิวของวัสดุ (Hardness Test)

- ชุดทดสอบหาการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของวัสดุชนิดต่างๆ เมื่อรับแรงบิด (Torsion Test)

- ชุดทดลองการออกแบบพลศาสตร์ของกลไก (Mechanism Design)
- ชุดทดสอบสมรรถนะของปั๊ม (Pump Test)

ห้องปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 301

เป็นห้องปฏิบัติการฝึกปฏิบัติการเขียนแบบพื้นฐานทางวิศวกรรมบนโต๊ะงานเขียนแบบ เพื่อฝึกฝนเขียนแบบจริง ตามหัวข้อการเรียนการสอน ตามเนื้อหาวิชาเขียนแบบวิศวกรรม ซึ่งประกอบด้วย

- การเขียนรูปทรงเรขาคณิต
- การเขียนรูปสามมิติ
- การเขียนภาพฉาย
- การเขียนภาพตัด
- การเขียนภาพแผนคลี่
- การเขียนภาพประกอบ

ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์ (Pneumatic Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 303

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ให้นักศึกษาได้นำความรู้ภาคทฤษฎีมาวิเคราะห์ และประยุกต์กลไกนิวเมติกส์ตามเงื่อนไขของกระบวนการที่กำหนดไว้ในห้องปฏิบัติการ ผู้เรียนสามารถใช้งานได้จริงเพื่อการออกแบบ โดยแบ่งส่วนของปฏิบัติการเป็น 2 ระบบใหญ่ คือ

1. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้านสัญญาณทางกล
2. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้วยสัญญาณทางไฟฟ้า ซึ่งทั้ง 2 ส่วนนี้ แยกย่อยลักษณะของรูปแบบปฏิบัติการออกเป็น 3 ระดับ คือ
 - 2.1 ระดับพื้นฐาน เรียนรู้สัญลักษณ์และทิศทางไหลของอากาศในวาล์วชนิดต่างๆ และออกแบบกระบวนการที่มีเงื่อนไขอย่างง่าย
 - 2.2 ระดับปานกลาง ออกแบบกระบวนการที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบนิวเมติกส์แบบสัญญาณทางกลที่มีความซับซ้อนของกระบวนการหรือเงื่อนไขเพิ่มขึ้น
 - 2.3 ระดับสูง นำความรู้การเขียนโปรแกรมซึ่งเป็นภาษาที่ใช้กับ PLC (Programmable Logic Controller) ในการออกแบบการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ และการสาธิตการทำงานบนคอมพิวเตอร์ก่อนการเชื่อมต่อเข้ากับระบบนิวเมติกส์แบบไฟฟ้าเพื่อการควบคุมจริง

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (Material Testing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 305, 307

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาได้รู้ถึงวิธีการหาคุณสมบัติของวัสดุ และวิธีการตรวจสอบความแข็งแรงของรอยเชื่อมและรอยร้าวหรือการเกิดการกัดกร่อนของสิ่งที่มีซ่อนอยู่ใต้ผิวของโลหะ โดยจำแนกชนิดของการทดสอบและตรวจสอบได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ

1. การตรวจสอบแบบทำลาย
2. การตรวจสอบแบบไม่ทำลาย

โดยการตรวจสอบแบบทำลายนั้นประกอบด้วย การทดสอบ ความสามารถในการต้านแรงดึงและแรงอัด ความสามารถในการต้านแรงบิด ความสามารถในการต้านแรงกระแทก ความแข็งแรงของผิว สำหรับวัสดุชนิดต่างๆ และในส่วนที่ 2 เป็นการทดสอบโดยไม่ทำลาย เช่น การวิเคราะห์ลักษณะของรอยเชื่อมโดยการขีดผิวและส่องกล้องเพื่อถ่ายรูป และนำรูปมาวิเคราะห์ การตรวจสอบรอยร้าวที่ซ่อนอยู่ใต้ผิววัสดุ โดยใช้คลื่นอัลตราโซนิกจากกราฟสัญญาณที่ปรากฏบนเครื่องมือวัด ซึ่งงานทดสอบและวิธีการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานของ ASTM โดยตัวเครื่องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานของยุโรป

ห้องปฏิบัติการฝึกหัดช่าง (Workshop Practice)

อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 201, 202

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทักษะเบื้องต้น ให้นักศึกษาสามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องตามลักษณะงาน ได้แก่ งานตะไบ งานเจาะ งานเชื่อม งานกลึง งานไส งานพับ งานเจียรผิว งานกัดผิว โดยมีผลงานเป็นเครื่องทดสอบทักษะต่างๆ เหล่านี้ ผลงานเหล่านี้ นักศึกษาสามารถนำไปใช้งานได้อย่างแท้จริง เครื่องมือที่ใช้มีทั้งแบบ Manual และแบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็นอุปกรณ์และเครื่องจักรนำเข้ามาจากทางยุโรปและญี่ปุ่น

ห้องปฏิบัติการเขียนแบบและออกแบบชิ้นส่วนทางกล (CAD/CAE and Machine Design Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 401

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาฝึกหัดการเขียนแบบด้วยซอฟต์แวร์ Solid Work และการออกแบบชิ้นส่วนทางกล นักศึกษาจะได้ใช้ Solid Work ในการออกแบบ รวมทั้งการวิเคราะห์แบบในเชิงวิศวกรรมด้วยซอฟต์แวร์ Cosmos เครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องนี้ประกอบด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Pentium IV 2.6 Ghz จำนวน 32 เครื่อง เชื่อมโยงเข้ากับระบบเครือข่าย ภายในห้องประกอบด้วยอุปกรณ์สื่อการสอนแบบมัลติมีเดียที่ทันสมัย

ห้องปฏิบัติการการวัดและวิศวกรรมควบคุม (Measurement and Control Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 403

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้ภาคทฤษฎีมาวิเคราะห์และสามารถประยุกต์ใช้กับการวัดค่าต่างๆ ของตัวแปรในกระบวนการทางกลอย่างแท้จริง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้งานจริงในกระบวนการอุตสาหกรรมซึ่งประกอบด้วย

- เครื่องมือวัดอุณหภูมิชนิดต่างๆ
- เครื่องมือวัดระดับน้ำ
- เครื่องมือวัดอัตราการไหล
- เครื่องมือวัดตำแหน่งหรือระยะทางเชิงเส้นและเชิงมุม
- เครื่องมือวัดแรงโมเมนต์ และแรงบิด
- เครื่องมือตรวจจับและตรวจนับวัสดุหรือชิ้นงานชนิดต่างๆ
- เครื่องมือวัดความชื้น
- เครื่องมือวัดความดัน

ห้องปฏิบัติการ CNC II: CAD/CAM (CNC and CAD/CAM Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษานำความรู้จากการออกแบบด้วย CAD มาประยุกต์ใช้กับ CAD/CAM ซอฟต์แวร์ เพื่อการควบคุมเครื่อง CNC โดยแบ่งระดับของปฏิบัติการเป็น 3 ระดับคือ ระดับต้น ศึกษาอุปกรณ์และโครงสร้างการทำงานของเครื่อง CNC รวมถึงภาษาที่ใช้ในการควบคุมเครื่องจักร CNC ระดับกลาง เป็นการศึกษาการใช้ซอฟต์แวร์ CAD/CAM ในการออกแบบและควบคุมเครื่องจักรให้ได้รูปแบบตามต้องการ ระดับสูงเป็นการวิเคราะห์การออกแบบกระบวนการ และการเลือกใช้เครื่องมือเพื่อให้ได้งานที่รวดเร็ว และมีความถูกต้อง โดยเครื่องจักร CNC เป็นเครื่องจักรนำเข้ามาจากประเทศอังกฤษ

ห้องปฏิบัติการพลาสติกเทคโนโลยี (Plastic Technology Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 601

ห้องปฏิบัติการพลาสติกเทคโนโลยี เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาศึกษาความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลาสติก เช่น พลาสติกอ่อน (Thermoplastic) และพลาสติกแข็ง (Thermosetting) ได้แก่ ที่มาของพลาสติก คุณสมบัติทั่วไปของพลาสติก ชนิดของพลาสติกแบบต่างๆ และการนำไปใช้งาน ซึ่งห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีพลาสติกยังได้มุ่งเน้นไปในกระบวนการที่ใช้ผลิตวัสดุพลาสติกแบบ

ต่างๆ เช่น ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Dome Blowing ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Extrusion และ Injection Molding ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Dip Coating และ Welding ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Vacuum Forming โดยใช้เครื่องผลิตวัสดุพลาสติกแบบ Thermoforming Machine ซึ่งเป็นเครื่องปฏิบัติการพลาสติกขนาดพอเหมาะกะกับห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต (Process Simulation Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ศึกษาความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวกับการผลิตสมัยใหม่ เช่น ปฏิบัติการ CAD/CAM คือ การเขียนโปรแกรมควบคุม เครื่องกลึงและเครื่องกัด ซี เอ็น ซี และปฏิบัติการ CNC แบบ 2 มิติ (การใช้เครื่อง CNC แบบ Turning Maching) คือ กระบวนการผลิตด้วยเครื่องกลึง และปฏิบัติการ CNC แบบ 3 มิติ (การใช้เครื่อง CNC แบบ Milling Machine) คือ กระบวนการผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องกัด โดยนักศึกษาจะทราบถึงวิธีการจับชิ้นงานต่างๆ รวมไปถึงเข้าใจคำสั่งในการใช้เครื่องกัด ซี เอ็น ซี สามารถควบคุมเครื่องกัด ซี เอ็น ซี ด้วยตนเองได้ และยังรวมถึงปฏิบัติการ Open CIM (Computer Integrated Manufacturing) คือการจำลองระบบการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม โดยปราศจากการใช้สถานที่จริงในการทำงาน

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Computer for Industrial Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม ใช้ประกอบการเรียนการสอนรายวิชา IEG 442 การจำลองระบบ และรายวิชา IEG 341 คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยปฏิบัติการระบบจำลอง สถานการณ์ที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาเรียนรู้การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป ARENA VERSION 8.0 ซึ่งนักศึกษสามารถใช้โปรแกรมในการวิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ต่างๆ และเพื่อที่จะนำข้อมูลสถานการณ์นั้นไปจำลองและฝึกหัดการแก้ไขปัญหาในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปอื่นๆ เช่น Solver ใน MS-EXCEL ซึ่งสามารถใช้ในการแก้ปัญหาทางงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้

ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับเซนเซอร์ การวัด และเครื่องมือวัด (Sensor Technology, Measurement and Instrumentation Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 404

ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางเครื่องกลไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ การทำงานของวงจร sensors และวงจร transducers ที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อวัด แรงทอร์ค ความดัน อุณหภูมิ อัตราการไหล ระยะเวลา และความเครียด รวมทั้งการประยุกต์ เพื่อนำมาใช้ในงานในระบบเมคคาทรอนิกส์ การศึกษาจะรวมไปถึงการนำเอา signal processing มาใช้ร่วมกับวงจร sensors และวงจร transducers ตัวอย่างวงจร sensors ที่ศึกษาเช่น Ultrasonic sensor, photoelectric sensor, Strain gauge, Position sensors และ Displacement sensors การเลือกชนิดของ sensor ให้ถูกต้องกับการใช้งานซึ่งรวมไปถึงการปรับแต่งสัญญาณที่ได้ให้เหมาะกับการใช้งาน วิธีการส่งผ่านสัญญาณที่ได้และการกรองสัญญาณรบกวนออกไป

ห้องปฏิบัติการวิทยาการหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม (Robotics in Industry Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 508

ศึกษาเกี่ยวกับหุ่นยนต์และการทำงานของหุ่นยนต์มาตรฐานแบบต่างๆ และเปรียบเทียบกับหุ่นยนต์ที่มีใช้กันอยู่ในภาคอุตสาหกรรม ศึกษาการออกแบบ ศึกษาองค์ประกอบและระบบย่อยของหุ่นยนต์ การควบคุมแขนหุ่นยนต์ การแปลงพิกัดตำแหน่ง ระบบควบคุมป้อนกลับแบบดิจิทัลและแอนะล็อก ขอบเขตการทำงาน ของจำกัด ข้อดี และข้อเสีย ของหุ่นยนต์แต่ละชนิด ศึกษากระบวนการทำงานของหุ่นยนต์แบบต่างๆ รวมทั้งการใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering Software Center)

อาคาร 4 ชั้น 4 ห้อง 401

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางด้านวิศวกรรมโยธา ประกอบด้วย ฮาร์ดแวร์คือ เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่ทันสมัย 40 ชุด ต่อมาในระบบเครือข่ายแบบเคเบิล (Cable Network) และเครือข่ายไร้สาย (Wireless Network) พร้อมด้วยซอฟต์แวร์ที่เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในงานวิศวกรรมโยธา เช่น โปรแกรม SAP2000 Advanced V.9 Add on Bridge Modeler, ROBOT MILLENNIUM, Construction management software : PRIMAVERA, GEAR, GRASP เป็นต้น

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้จะใช้ประกอบการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และฝึกฝนความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางด้านวิศวกรรมโยธา ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถแข่งขันได้ในอุตสาหกรรม การก่อสร้างที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน

ห้องปฏิบัติการการเขียนชุดคำสั่งวีซวล 1 (Visual Programming Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9 ห้อง 904

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ใช้ในการเรียนการสอนวิชา MTN102 การเขียนชุดคำสั่งวีซวล โดยทำการศึกษากาเรียนโปรแกรมด้วยภาษาระดับสูง เช่น Visual C++, Borland C++Builder หรือ Visual Basic ฯลฯ โดยทำการศึกษากาเรียนโปรแกรมในหัวข้อต่างๆ เช่น แกวลำดับตัวที่ การจัดแฟ้มข้อมูล การเรียกใช้ฐานข้อมูล รวมไปถึงการติดต่อกับพอร์ตบนเครื่อง PC เช่น พอร์ตอนุกรม พอร์ตขนาน ฯลฯ โดยใช้ภาษาข้างต้น นักศึกษาจะใช้เรียนรู้ทักษะการออกแบบโปรแกรมการวิเคราะห์โครงสร้างของโปรแกรม และการทดสอบความถูกต้องของโปรแกรม

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง VLSI/Embedded System (VLSI/Embedded System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1104

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การประยุกต์ด้านวีแอลเอสไอ/ระบบสมองกลฝังตัว (VLSI/Embedded system) โดยเฉพาะ โดยเทคโนโลยีด้าน VLSI/Embedded system นับเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญที่สุดสอดคล้องกับแผนพัฒนาของประเทศไทยในขณะนี้ นอกจากนี้แล้ว ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ยังเป็นฐานที่สำคัญในการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้าน SME ให้กับบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง Operating System (Operating System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1103

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกสร้างขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การประยุกต์ใช้งานในเชิงลึก ในส่วนของระบบปฏิบัติการต่างๆ ที่เป็นระบบปฏิบัติการหลักในปัจจุบัน เช่น ระบบ Linux ระบบปฏิบัติการ windows ระบบ Servers ต่างๆ ฯลฯ เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถในด้านระบบปฏิบัติการต่างๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐและเอกชนในด้านนี้อย่างแท้จริง

ห้องปฏิบัติการโครงการงานนักศึกษา (Student-Project Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1105

เป็นห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับให้คำแนะนำ ช่วยเหลือนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่ทำงาน ทั้งนี้ เพื่อให้ นักศึกษาสามารถที่จะหล่อหลอมความรู้ต่างๆ ที่ได้ศึกษามา เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ลึกซึ้งในศาสตร์หลักและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ก่อนที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิต

ห้องปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรมและการออกแบบภายใน (Architectural and Interior Design Studio)

อาคาร 5 ชั้น 3 และ 5

การศึกษาภาคปฏิบัติเป็นสิ่งสำคัญยิ่งในการเรียนสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งต้องปฏิบัติงานโดยใช้ความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการออกแบบห้องปฏิบัติการออกแบบของคณะฯ เปิดให้นักศึกษาใช้ทำงานภาคปฏิบัติในวิชาพื้นฐานการออกแบบ การเขียนแบบ วิชาการออกแบบสถาปัตยกรรม และการออกแบบภายใน วิชาวัสดุและการก่อสร้าง และการก่อสร้างอาคาร

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ (Computer Aided Design Studio)

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรมและการออกแบบภายใน

(Computer Aided Design Studio for Architectural and Interior Design)

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-206

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Macintosh จำนวน 40 เครื่อง เพื่อให้ นักศึกษาได้ฝึกกับเครื่องมือที่มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง โดยมีเป้าหมายให้นักศึกษาเรียนรู้ระบบปฏิบัติการทั้งของ Mac และ PC และพร้อมที่จะใช้ เป็นเครื่องมือในการประกอบวิชาชีพต่อไป

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ครบวงจร

หอสมุดของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งอยู่ชั้น 1-7 ภายในอาคารใหม่ 40 ปี ศรีปทุม ในพื้นที่โซน C มีเนื้อที่รวม 7,640 ตารางเมตร โดยมีวิสัยทัศน์เพื่อการเป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำของประเทศ การให้บริการสารสนเทศอย่างมืออาชีพ ด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่ทันสมัยในบรรยากาศที่มีชีวิตชีวา เพื่อสนับสนุน มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำ

บรรยากาศภายในห้องสมุดแต่ละชั้น มีการตกแต่งอย่างสวยงาม ทันสมัย ภายใต้นโยบาย "แสงสว่างนำไปสู่ความสำเร็จ" การจัดพื้นที่ใช้สอยครอบคลุม การเรียนรู้ ด้วยแนวคิดแหล่งเรียนรู้ทันสมัย การจัดเรียงทรัพยากรการเรียนรู้ ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ทั้งภาษาไทยและต่างประเทศตามหมวดสาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ การประชาสัมพันธ์ และการสื่อสาร การสร้างงานศิลปะด้วยอุปกรณ์ ดิจิทัล วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ การบริการและการจัดการ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ กฎหมาย ศิลปศาสตร์ การโรงแรม การท่องเที่ยว และหมวดความรู้ทั่วไป เพื่ออำนวยความสะดวกในการศึกษา ค้นคว้า อย่างสอดคล้องกับหลักสูตร การเรียนการสอนของคณะต่างๆ แก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรี โท และเอก ของมหาวิทยาลัยศรีปทุม การจัดให้บริการสื่อมัลติมีเดียหลากหลายทั้งประเภท วิชาการและบันเทิง เพื่อการเรียนรู้และความจรรโลงใจ (Edutainment) ในพื้นที่ ชั้น 3 การคิดสรร วรรณกรรมไทย และต่างประเทศประเภท Pocket Book และ ได้จัดบริการสารสนเทศทันสมัยเฉพาะด้าน ได้แก่ มุมหนังสือคุณธรรม มุมหนังสือ ความรู้ตลาดทุน มุมความรู้อาเซียน เพิ่มในพื้นที่ห้องสมุด เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษารักการอ่านและการค้นคว้า

การให้บริการพื้นที่ใช้สอยตามความสะดวก ภายใต้ระบบการจัดการอาคาร ที่ทันสมัย ได้แก่ ที่นั่งอ่านส่วนบุคคลประเภทต่างๆ (Private Reading Room) ห้องศึกษารายกลุ่ม (Group Study Room) ห้องสร้างสรรคจินตนาการ (Idea Room) จำนวนกว่า 20 ห้อง ห้องกิจกรรมกลุ่มจำนวน 50 ที่นั่ง (Briefing Room) เพื่อการจัด ประชุม สัมมนา หรือจัดฉายภาพยนตร์ของสำนักหอสมุด และการจัดพื้นที่ชั้น 1 สำหรับการจัดกิจกรรมและนิทรรศการ (Publicity & Promotion Area)

นอกจากการจัดบริการห้องสมุดด้านกายภาพภายในอาคารดังกล่าวแล้ว สำนักหอสมุดมีบริการห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library Services) ได้แก่ บริการ เช่าออกห้องสมุดและการจองใช้ห้องในอาคารด้วยระบบบัตรประจำตัวอัจฉริยะ (ID Smart Card) บริการระบบห้องสมุดอัตโนมัติเพื่อการสืบค้นทรัพยากรห้องสมุด (Library OPAC) บริการต่ออายุการยืมทรัพยากรในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (e-Renew) บริการทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ประเภทหนังสือและวารสารและ ฐานข้อมูลวิชาการ (e-Resources) เพื่อการศึกษา ค้นคว้าผ่านระบบเครือข่าย สื่อสารทางไกลตลอด 24 ชั่วโมง บริการช่วยการค้นคว้าและการทำวิจัย (Research Clinic) โดยทีม Subject Specialist ผู้เชี่ยวชาญบริการสารสนเทศ เฉพาะวิชา เป็นต้น ทั้งนี้ การจัดบริการเพื่อการเรียนรู้อย่างครบวงจรของสำนัก หอสมุดดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม สู่การเป็นบัณฑิต ที่มีคุณภาพตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

ห้องปฏิบัติการศูนย์มีเดีย “ดร.วีระ ปิตรชาติ” (Media Center “Vira Pitrachat”)

ศูนย์มีเดีย “ดร.วีระ ปิตรชาติ”

เป็นอาคาร 4 ชั้น อยู่ด้านหลังอาคาร 30 ปีศรีปทุม โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณ จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิด อาคารศูนย์มีเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544

ภายในอาคารศูนย์มีเดีย ประกอบด้วยอุปกรณ์ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัย ได้แก่ ห้องบันทึกเสียง (Audio Recording Studio) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการฝึกออกอากาศรายการวิทยุกระจายเสียงและตัดต่อเสียง (Audio Broadcast and Audio Editing) จำนวน 3 ห้อง ห้องปฏิบัติการถ่ายทำ รายการโทรทัศน์ (Studio) พร้อมห้องควบคุมการถ่ายทำ (Control Room) จำนวน 2 ห้อง ห้องตัดต่อระบบ Non-Linear จำนวน 4 ห้อง ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำหรับฝึกตัดต่อภาพและเสียง จำนวน 1 ห้อง (ชุดตัดต่อจำนวน 30 ชุด) ห้องแปลงระบบเทป (Tape Transfer) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการสถานีโทรทัศน์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (SPU Channel) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการวิทยุชุมชน (Community Radio) จำนวน 1 ห้อง ชุดอุปกรณ์ถ่ายทำรายการโทรทัศน์นอกสถานที่ (Outdoor Equipment) จำนวน 15 ชุด โดยเป็นชุดกล้องโทรทัศน์ความคมชัดสูง (HD) จำนวน 6 ชุด

จากความพร้อมของห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดียจึงได้ ดำเนินโครงการผลิตรายการโทรทัศน์ออกอากาศภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Channel” และโครงการผลิตรายการวิทยุออกอากาศทาง สถานีวิทยุชุมชน FM.88.25 MHz โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้ นักศึกษาคณะต่างๆ ได้เข้ามาเป็นที่มาในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง อันจะสามารถส่งเสริมประสบการณ์การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

บุคลากรของศูนย์มีเดีย “ดร.วีระ ปิตรชาติ” มีความเป็นมืออาชีพสูงสามารถ ถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ในสาขาวิชาวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ สาขาวิชาการโฆษณา และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ของ คณะนิเทศศาสตร์ได้เป็นอย่างดี

นักศึกษาคณะต่างๆ สามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิต รายการวิทยุกระจายเสียงและการผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ในบางรายวิชา เป็นวิชาเลือกเสรี ทั้งนี้เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้เพิ่มเติม ซึ่งจะนำไปใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะนิเทศศาสตร์ (Computer Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 10

เป็นห้องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ทั้งสื่อสิ่งพิมพ์ และสื่ออินเทอร์เน็ตในการเรียนภาคปฏิบัติ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการสร้างสื่อด้านการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์รวมถึงการออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การนำเสนองาน การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยที่ติดตั้งภายในห้อง พร้อมเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีครบครันสำหรับนักศึกษาทุกคน ทำให้ นักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์สามารถสร้างผลงานด้านมัลติมีเดียได้ในระดับมืออาชีพ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะนิเทศศาสตร์ (Creation Lab)

อาคาร 9 ชั้น 7

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบกราฟิกทั้ง 2 มิติ และ 3 มิติ การตกแต่งภาพ ดิจิทัล และการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการออกแบบสร้างสรรค์ตลอดจนการออกแบบชิ้นงานคอมพิวเตอร์กราฟิก ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย ทั้งยังรองรับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูลศึกษางานทางด้านระบบมัลติมีเดีย บนเครือข่ายออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การควบคุมดูแลจากอาจารย์ผู้สอนทุกชั้นตอน

Visual Lab

อาคาร 9 ชั้น 7

เป็นห้องผลิตและสร้างสรรค์ภาพถ่ายของนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร การถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพวารสารศาสตร์ผ่านสื่อใหม่ เป็นต้น โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัยเหมาะสมกับงานการจัดการไฟล์ดิจิทัล การพัฒนาคุณภาพไฟล์ ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับระดับมืออาชีพทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล ชุดคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมในการจัดการไฟล์ดิจิทัล ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ จนเกิดความชำนาญภายใต้การแนะนำดูแลจากอาจารย์ผู้สอนในทุกชั้นตอน

ห้องนิทรรศการ (Exhibition Hall)

อาคาร 9 ชั้น 8

เป็นห้องแสดงผลงานนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ที่มุ่งหมายให้นักศึกษามีโอกาสนำเสนอแนวคิดผ่านผลงานเป็นชิ้นงานรูปธรรมที่ได้จากการเรียนในภาคปฏิบัติ โดยมีการจัดทำรูปแบบชิ้นงานเพื่อนำเสนอผลงานต่อสาธารณชน ผลงานที่รับการนำเสนอในห้องนิทรรศการไม่เพียงแต่เป็นต้นแบบความคิดในการผลิตชิ้นงานให้กับนักศึกษาชั้นน้อง แต่ยังสร้างความเชื่อมั่นและภาคภูมิใจให้กับนักศึกษาเจ้าของผลงานอีกด้วย

ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ (Photography Studio)

อาคาร 9 ชั้น 8

เป็นห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์และผลิตผลงานภาพถ่ายของนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพวารสารศาสตร์ผ่านสื่อใหม่ เป็นต้น นักศึกษาสามารถเรียนรู้เรื่องการวัดแสง การจัดแสง และการจัดองค์ประกอบภาพภายในสตูดิโอ ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับมืออาชีพ ทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล อุปกรณ์สตูดิโอ อุปกรณ์ไฟ และคอมพิวเตอร์ Macintosh เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลงานในสายงานนิเทศศาสตร์ ภายใต้การแนะนำจากอาจารย์ผู้สอนทุกชั้นตอน

ห้องปฏิบัติการบัญชี (Accounting Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9

คณะบัญชีได้จัดให้มีห้องปฏิบัติการบัญชีด้วยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับใช้ในการเรียนการสอนและฝึกปฏิบัติในการเรียนรายวิชาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศทางการบัญชี โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีและการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานบัญชี ทั้งนี้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และโปรแกรมต่างๆ เพื่องานบัญชีและรวมถึงการใช้ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการประมวลผลข้อมูลทางการบัญชีอีกด้วย คณะบัญชีได้มุ่งหวังว่าการจัดให้มีห้องปฏิบัติการบัญชีด้วยระบบคอมพิวเตอร์ดังกล่าวจะเป็นการเสริมสร้างความรู้ความสามารถและทักษะการใช้เทคโนโลยีสำหรับงานบัญชีของนักศึกษาของคณะฯ ได้เป็นอย่างดี ดังนั้นเมื่อนักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

บัญชีบัณฑิต คณะฯจึงมีความเชื่อว่า ผู้สำเร็จการศึกษาดังกล่าวจะเป็นผู้มีศักยภาพ และมีความสามารถในการนำความรู้ความเข้าใจและทักษะที่ได้เรียนรู้จากการศึกษา ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริงได้อย่างหนักแน่นมีมืออาชีพ

ห้องปฏิบัติการ Mock Up การบิน (Hotel Laboratory)

1. ห้องปฏิบัติการดำเนินงานส่วนแม่บ้าน (Housekeeping Operation Room)

อาคาร 9 ชั้น 11

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชางานส่วนแม่บ้านควบคู่ไปกับภาคทฤษฎี เน้นในเรื่องของการปูเตียง เก็บเตียง การจัดวางสิ่งของในห้องพักแขก การจัดดอกไม้ และการทำความสะอาด

2. ห้องปฏิบัติการด้านเครื่องดื่ม (Beverage Operation Room)

อาคาร 9 ชั้น 11

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านเครื่องดื่ม มุ่งเน้นในเรื่องของเทคนิคการผสมเครื่องดื่มและความรู้เกี่ยวกับเครื่องดื่มชนิดต่างๆ รวมทั้งการบริการเครื่องดื่มในงานเลี้ยง

3. ห้องปฏิบัติการดำเนินงานครัวและภัตตาคาร (Kitchen and Restaurant Operation Room)

อาคาร 10

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านการประกอบอาหาร รูปแบบการจัดวางในลักษณะของครัวกลาง ซึ่งประกอบไปด้วยครัวร้อน และครัวเย็น แบ่งเป็นส่วนเพื่อให้เหมาะสมกับการเรียน การฝึกปฏิบัติในการประกอบอาหาร และรูปแบบการจัดวางลักษณะของภัตตาคาร การบริการอาหารและเครื่องดื่มในภัตตาคารและการจัดเลี้ยง

4. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ด้านการบินและการท่องเที่ยว (Computer for Tourism Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9 และ 10

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาการบริการ ส่วนหน้าของโรงแรมและรายวิชาทางด้านการท่องเที่ยว ซึ่งจะเรียนและศึกษาการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการดำเนินการจองห้องพัก และงานส่วนหน้าของ โรงแรม เช่น ระบบ Fidelio อีกทั้งยังใช้ในการเรียนการสอนเรื่องการดำเนินงานระบบการจัดจำหน่ายบัตรโดยสาร เช่น ระบบ Amadeus

ศาลจำลอง (Moot Court)

อาคาร 9 ชั้น 10

คณะนิติศาสตร์ได้จัดให้มีศาลจำลอง เพื่อให้นักศึกษาได้ทราบถึงการดำเนินคดีในห้องพิจารณาของศาล เป็นการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจกระบวนการต่างๆ ขั้นตอนในการปฏิบัติการในศาลระหว่างพิจารณาคดี โดยจำลองจากห้องพิจารณาคดีของศาลจริง ซึ่งประกอบด้วย บัลลังก์ศาล คอกพยาน ที่นั่งฝ่ายโจทก์ ที่นั่งฝ่ายจำเลยและหน้าบัลลังก์ ห้องปฏิบัติการศาลจำลองนี้ นอกจากจะใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนของรายวิชานิติศาสตร์แล้ว ยังใช้สำหรับกิจกรรมเสริมหลักสูตรของคณะในวิชาต่างๆ เพื่อให้นักศึกษาได้ทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติในห้องพิจารณาคดีของศาลที่มีวิธีพิจารณาความเป็นพิเศษนอกจากวิธีพิจารณาความแพ่งและวิธีพิจารณาความอาญาในคดีต่างๆ เช่น คดีล้มละลาย คดีแรงงาน คดีเด็กและเยาวชน คดีภาษีอากร คดีปกครอง และคดีครอบครัว เป็นต้น ซึ่งจะทำให้นักศึกษาได้เห็นภาพของการดำเนินคดีในห้องพิจารณา โดยเฉพาะการดำเนินคดีของศาล การซักถาม พยาน การถามค้าน พยานของทนายความ ทั้งฝ่ายโจทก์และฝ่ายจำเลย



ข้อพึงรู้ เกี่ยวกับการศึกษา





ระบบการศึกษา

การศึกษาของมหาวิทยาลัยในระดับปริญญาตรี เป็นการศึกษาในระบบทวิภาค โดยแบ่งเวลาการศึกษาในหนึ่งปีการศึกษาออกเป็นสองภาคการศึกษาปกติ และมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ สำหรับปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยได้ปรับระบบการเรียนโดยจะเริ่มภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาฤดูร้อน ตามลำดับ ซึ่งระยะเวลาในการเรียนสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อนจะมีสัดส่วนที่เทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับสำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีภาคปกติ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องศึกษาภาคฤดูร้อนด้วย หนึ่ง นักศึกษาแรกเข้าของทุกหลักสูตรสำหรับปีการศึกษา 2557 จะต้องเริ่มเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นภาคการศึกษาแรก ทั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมและเพื่อให้เกิดความคุ้นเคยกับระบบการเรียนการสอน ในมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาและการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

ผู้สมัครเข้าศึกษาต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะแล้ว โดยจะต้องไม่เป็นผู้มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่ส่งผลกระทบต่อความเป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย โดยมีผู้รับรองและมีภูมิลำเนาที่พักเป็นหลักแหล่งที่สามารถติดต่อได้ หนึ่ง ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถเข้าศึกษาได้ โดยนำผลการเรียนในระดับอนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มาขอเทียบโอนหน่วยกิตเข้าศึกษาในหลักสูตรที่ต้องการ ทั้งนี้รายวิชาที่จะเทียบโอนได้จะต้องมีเนื้อหาครอบคลุม ไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาของมหาวิทยาลัย และจะต้องมีผลการเรียนในระดับค่าคะแนนไม่ต่ำกว่า C

มหาวิทยาลัยมีระบบการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาดังนี้

1. การสอบคัดเลือกร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ
2. การรับเข้าตามโครงการพิเศษ สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ภาคการศึกษาสุดท้าย หรือผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะแล้ว

โดยมีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป

3. การสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัย

4. การคัดเลือกโดยวิธีเทียบโอน

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาต้องขึ้นทะเบียนนักศึกษา ด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษา เมื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษา และทำการลงทะเบียนเรียนพร้อมชำระเงินค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมแล้ว กรณีที่ไม่อาจขึ้นทะเบียนนักศึกษา ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องแจ้งเหตุขจัดของเป็นลายลักษณ์อักษร ต่อสำนักทะเบียน ก่อนวันขึ้นทะเบียน และจะต้องทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษากายในระยะเวลาที่กำหนด ภายหลัง มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเป็นนักศึกษา

การลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนวิชาต่างๆ ในแต่ละภาคการศึกษา ให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้นๆ ในกรณีมีเหตุอันสมควร มหาวิทยาลัยอาจประกาศปิดรายวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนใดกลุ่มหนึ่ง ของรายวิชา หรืออาจจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนใดกลุ่มเรียนหนึ่งได้ ทั้งนี้การประกาศปิดรายวิชาหรือกลุ่มเรียนใดที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้ว นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียน ในรายวิชาอื่นหรือกลุ่มเรียนอื่นทดแทน หรือขอเพิกถอนเพื่อโอนเงินค่าหน่วยกิตไป ภาคการศึกษาถัดไป อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยได้มีข้อกำหนดเกี่ยวกับลงทะเบียน ซึ่งนักศึกษาควรทราบเพิ่มเติมดังนี้

1. นักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรกจะต้องลงทะเบียนเรียนตามรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยไม่มีการเพิ่มหรือลดรายวิชาใด
2. การลงทะเบียนเรียน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และหากรายวิชาใดที่หลักสูตรกำหนดให้ต้องเคยศึกษาหรือสอบไล่ได้รายวิชาพื้นฐาน หรือรายวิชาบังคับก่อน นักศึกษาต้องเคยศึกษาหรือสอบไล่ได้รายวิชาบังคับก่อนนั้นเรียบร้อยแล้ว จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนวิชานั้นได้
3. นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 7 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน จะหมดสิทธิ์

สำหรับการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษา นั้น และจะต้องยื่นขอลาพักการศึกษา เพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

4. นักศึกษาที่ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาใด จะต้องยื่นเรื่องขอลาพักการศึกษาต่อสำนักงานทะเบียนภายใน 8 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 4 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาดูเรียน มิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียน ให้กระทำตามเกณฑ์ต่อไปนี้

1. นักศึกษาหลักสูตรภาคปกติ ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 22 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาดูเรียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต

2. นักศึกษาหลักสูตรภาคค่ำ ต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 18 หน่วยกิตและในภาคการศึกษาดูเรียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต

3. นักศึกษาหลักสูตรภาคพิเศษ ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในแต่ละภาคการศึกษา

4. นักศึกษาสภาพพร้อพินิจ ให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาได้ดังนี้

- นักศึกษาภาคปกติ ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาดูเรียนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

- นักศึกษาภาคค่ำ ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 12 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาดูเรียนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

5. นักศึกษาทุกหลักสูตรอาจลงทะเบียนเรียนสูงกว่าหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้ ไม่เกิน 3 หน่วยกิต เฉพาะกรณีที่เป็นการลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาเท่านั้น โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

6. นักศึกษาจะไม่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่มีการเรียนการสอนตรงกันได้อย่างไรก็ตามหากนักศึกษาไปลงทะเบียนเรียนเอง มหาวิทยาลัยจะนับผลการสอบเพียงรายวิชาเดียว และอีกรายวิชาที่ตารางสอนตรงกันนั้นจะบันทึก "W" และไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

7. นักศึกษาทุกหลักสูตรอาจลงทะเบียนเรียนต่ำกว่าหน่วยกิตที่กำหนดไว้ได้โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

การขอเพิ่มวิชาและการขอเพิกถอนรายวิชา

นักศึกษาสามารถขอเพิ่มรายวิชาหรือขอเพิกถอนรายวิชาได้ดังนี้

- การขอเพิ่มรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาดูเรียน โดยการเพิ่มรายวิชานั้นจะต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- การขอเพิกถอนรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาดูเรียน โดยจะไม่บันทึกรายวิชาที่ขอเพิกถอนไว้ในรายงานผลการศึกษา และนักศึกษาจะได้รับโอนเงินค่าหน่วยกิตของรายวิชาที่เพิกถอนไปใช้ในรายวิชาที่ขอเพิ่ม หรือใช้ในภาคการศึกษาถัดไปที่ลงทะเบียนเรียนโดยจะได้เต็มจำนวน

- การขอเพิกถอนรายวิชาภายหลัง 2 สัปดาห์แต่ไม่เกิน 12 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายใน 1 สัปดาห์ แต่ไม่เกิน 6 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาดูเรียน ทั้งนี้รายวิชาที่เพิกถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ W และนักศึกษาไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

- การขอเพิกถอนรายวิชาหลังจากที่ได้กำหนดไว้ดังกล่าวข้างต้น รายวิชาที่เพิกถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ F และนักศึกษาไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

- การขอเพิ่มรายวิชาและหรือการขอเพิกถอนรายวิชา จะต้องมียังจำนวนหน่วยกิตรวมต่อภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การวัดผลและการประเมินผลการศึกษา

การวัดผลการศึกษา ดำเนินการดังนี้

- การวัดผลการศึกษาเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอน หรือผู้ที่คณะเจ้าของรายวิชากำหนด ซึ่งอาจจะกระทำ โดยพิจารณาจากพัฒนาการของผู้เรียน ความประพฤติ การสังเกตพฤติกรรมการเรียน การรวมกิจกรรม การสอบ หรือวิธีอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- หากเวลาเรียนของนักศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 ในรายวิชาใด อาจถูกตัดสิทธิ์สอบพร้อมกับการบันทึก "W" ในรายงานผลการศึกษา

การสอบ นักศึกษาทุกคนต้องเข้าสอบทุกครั้งที่มีการสอบทุกประเภท ได้แก่ การสอบย่อย การสอบกลางภาค และการสอบปลายภาค หากไม่เข้าสอบให้ถือว่านักศึกษาได้คะแนนศูนย์ในการสอบครั้งนั้น ผู้ที่ขาดสอบกลางภาคหรือการสอบ

ปลายภาค เนื่องจากเจ็บป่วยหรือมีเหตุสุดวิสัย ให้นักศึกษายื่นคำร้อง พร้อมหลักฐานประกอบต่อสำนักงานทะเบียนภายใน 10 วันทำการ นับจากวันที่ขาดสอบนั้น เพื่อขออนุมัติถอนรายวิชาที่ขาดสอบ โดยได้สัญลักษณ์ "W" อนึ่งหากนักศึกษาประสงค์จะขอสอบชดเชย มหาวิทยาลัยจะพิจารณา เฉพาะกรณีที่เป็เหตุสุดวิสัยเท่านั้น โดยให้นักศึกษาหรือผู้ปกครองยื่นคำร้องพร้อมหลักฐานประกอบต่อสำนักงานทะเบียนภายใน 10 วันทำการนับจากวันที่ขาดสอบนั้น และหลังจากที่ได้รับอนุมัติ จะต้องดำเนินการสอบให้เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

การประเมินผลการศึกษา

1. การคิดคะแนน ให้คิดคะแนนตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

- การสอบกลางภาค และคะแนนทำการต่างๆ รวมแล้วไม่เกินร้อยละ 40
- การสอบปลายภาค คิดคะแนนอย่างต่ำร้อยละ 60

อนึ่ง หากอาจารย์ผู้สอนเห็นสมควรให้คิดคะแนนแตกต่างไปจากหลักเกณฑ์ข้างต้น ก็ให้อนุโลมเป็นอย่างอื่นได้ แต่ต้องได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

2. ผลการศึกษาของแต่ละรายวิชา ให้มีการประเมินเป็นสัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนน จำนวน 8 ระดับ ดังนี้

สัญลักษณ์	ค่าระดับคะแนน	ความหมาย
A	4.0	ดีเยี่ยม (Excellent)
B+	3.5	ดีมาก (Very Good)
B	3.0	ดี (Good)
C+	2.5	ค่อนข้างดี (Fairly Good)
C	2.0	พอใช้ (Fair)
D+	1.5	เกือบพอใช้ (Almost Fair)
D	1.0	อ่อน (Poor)
F	0.0	ตก (Failure)

3. ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนนดังกล่าวข้างต้น ให้ใช้สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	ยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	พอใจ (Satisfactory)

U	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)
W	การเพิกถอนรายวิชา (Withdrawal)
AU	การร่วมเรียน (Audit)

4. สัญลักษณ์ "I" (Incomplete) หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์และจะกระทำได้ ดังต่อไปนี้ :-

- การให้ "I" จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลไม่สมบูรณ์ ซึ่งไม่ได้เกิดจากความบกพร่องทางวิชาการของนักศึกษา และอาจารย์ผู้สอน เห็นสมควรให้รอผลการศึกษา โดยความเห็นชอบของหัวหน้าสาขาวิชา หรือโดยความเห็นชอบของคณบดีในกรณีที่คณะไม่มีสาขาวิชา

- นักศึกษาที่ได้รับสัญลักษณ์ "I" ในรายวิชาใดจะต้องทำการศึกษาให้สมบูรณ์ภายใน 3 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาถัดไป อาจารย์ผู้สอนอาจขอขยายเวลารอผลการศึกษาได้ โดยความเห็นชอบของคณบดี และอธิการบดีอนุมัติ ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 6 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาถัดไป

มิฉะนั้น สัญลักษณ์ "I" จะเปลี่ยนเป็น "F" หรือ "U" แล้วแต่กรณี โดยอัตโนมัติ และให้บันทึกผลการศึกษาในภาคการศึกษาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชานั้น

5. สัญลักษณ์ "S" (Satisfactory) หมายถึง การเรียนเป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาสอบผ่านวิชานั้น

6. สัญลักษณ์ "U" (Unsatisfactory) หมายถึง การเรียนไม่เป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำเพื่อเปลี่ยน "U" เป็น "S"

7. สัญลักษณ์ "W" (Withdrawal) หมายถึง การขอเพิกถอนรายวิชา โดยได้รับอนุมัติหรือถูกมหาวิทยาลัยเพิกถอนรายวิชา และไม่รับหน่วยกิต โดยการให้ "W" มีเกณฑ์ดังนี้

- นักศึกษาขอเพิกถอนรายวิชานั้น ตามเงื่อนไข ที่ระบุไว้ในเรื่องของการขอเพิกถอนรายวิชา

- นักศึกษาขอเพิกถอนรายวิชานั้น เนื่องจากขาดสอบ และได้รับอนุมัติให้เพิกถอนภายในเวลาที่กำหนด

- นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา หลังจากที่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษา ที่ลาพัก

8. สัญลักษณ์ "AU" (Audit) หมายถึง เป็นการเรียนร่วม โดยไม่นับหน่วยกิต แต่อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสัมฤทธิ์บัตร

9. นักศึกษาที่มีผลการศึกษาระดับ "D" ขึ้นไป หรือได้ "S" ตามแต่กรณี ถือว่า สอบได้ในรายวิชานั้น ยกเว้นรายวิชาที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในหลักสูตร

10. การให้ F จะกระทำดังต่อไปนี้

- นักศึกษาเข้าสอบแต่สอบตก
- นักศึกษาขาดสอบโดยมิได้ดำเนินการยื่นคำร้องขอเพิกถอนก่อน
- นักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบและได้รับการตัดสินให้สอบตก

การลงทะเบียนเรียนซ้ำ

1. นักศึกษาที่สอบได้สัญลักษณ์ "F" หรือ "U" ในรายวิชาบังคับจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำจนกว่าจะสอบได้

2. นักศึกษาที่สอบได้สัญลักษณ์ "F" หรือ "U" ในรายวิชาเลือก (Major Elective) หรือรายวิชาโทเลือก (Minor Elective) หรือรายวิชาเลือกเสรี (Free Elective) จะลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำอีกหรือเลือกวิชาอื่นแทนได้ โดยขออนุมัติลงทะเบียนและเปลี่ยนวิชาเรียนจากคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

การลงทะเบียนเรียนเพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม

สามารถกระทำได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1. นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนด และเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับเดียวกับหลักสูตรที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่

2. นักศึกษาลงทะเบียนในรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์ "D" หรือ "D+" ให้นำผลการศึกษาค้างท้ายมาคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

3. การนับหน่วยกิตสะสม (Credit Earned) เพื่อให้ครบหลักสูตรคือ การนับหน่วยกิตของรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านเท่านั้น ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตที่สอบผ่านเป็นหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว โดยให้นำผลการศึกษาค้างท้ายของรายวิชานั้นมาใช้ในการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาค (Grade Point Average - GPA)

ให้คำนวณจากผลการศึกษารายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคศึกษานั้นๆ โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของทุกรายวิชา

หารด้วยผลรวมของหน่วยกิตของทุกรายวิชาที่มีสัญลักษณ์ค่าระดับคะแนนศึกษาในภาคการศึกษานั้นๆ

- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average - CGPA) ให้คำนวณจากผลการศึกษานักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษา จนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของทุกรายวิชาหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตของทุกรายวิชา ในกรณีที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้งให้นับหน่วยกิตเพียงครั้งเดียวและให้นำผลการศึกษาค้างท้ายมาใช้ในการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม ทั้งนี้ไม่นำรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์ "S" มาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา

การเทียบชั้นปีของนักศึกษา

การเทียบชั้นปีการศึกษาให้เทียบจากจำนวนหน่วยกิตที่สอบได้ตามอัตราส่วนของหน่วยกิตของหลักสูตรนั้น

หลักสูตรปริญญาตรี

1. นักศึกษาที่สอบได้ต่ำกว่า 32 หน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1
2. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 32 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 64 หน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 2
3. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 64 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ไม่ต่ำกว่า 96 หน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3
4. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 96 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 150 หน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4
5. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 150 หน่วยกิตขึ้นไปให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 5

การจำแนกสถานภาพการเรียนของนักศึกษา

การจำแนกสถานภาพการเรียนของนักศึกษา จะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษา และนักศึกษาได้ทำการศึกษาไปแล้วเป็นเวลา 2 ภาคการศึกษาก็ โดยจำแนกเป็นดังนี้

1. สถานะการเรียนปกติ หมายถึง นักศึกษาสอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ไม่ต่ำกว่า 1.75

2. สถานการณ์เรียนหรือพินิจ หมายถึง นักศึกษาสอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.75

การฟื้นฟูสภาพนักศึกษา

นักศึกษาจะฟื้นฟูสภาพนักศึกษาในกรณีดังต่อไปนี้

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
2. สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.50 เมื่อสิ้นปีการศึกษา ยกเว้นปีแรกเข้าศึกษา
3. มีระยะเวลาการศึกษาครบตามข้อบังคับที่มหาวิทยาลัยกำหนด
4. ใช้หลักฐานเท็จในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา
5. ขาดคุณสมบัติในการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
6. ขาดการลงทะเบียนและไม่ได้ลาพักการศึกษา เป็นเวลา 2 ภาคการศึกษา ปกติติดต่อกัน
7. มหาวิทยาลัยมีคำสั่งให้ฟื้นฟูสภาพนักศึกษาด้วยเหตุผลกระทำผิดทางวินัยอย่างร้ายแรง
8. ลาออกจากการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
9. ตาย

ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดระยะเวลาการศึกษาในการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี

1. หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

- หลักสูตรภาคปกติ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 6 ภาคการศึกษาปกติ และอย่างมากไม่เกิน 8 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตร คณะที่นักศึกษาสังกัด

- หลักสูตรภาคค่ำและภาคพิเศษ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 7 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 12 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด

2. หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี

- หลักสูตรภาคปกติ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 8 ภาคการศึกษาปกติ และอย่างมากไม่เกิน 10 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด

- หลักสูตรภาคค่ำและภาคพิเศษ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 9 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 15 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด

การย้ายคณะ: เปลี่ยนภาควิชา เปลี่ยนสาขาวิชา

การย้ายคณะ เปลี่ยนภาควิชาหรือสาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียนของนักศึกษา ภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในคณะ หรือภาควิชา หรือสาขาวิชาเดิม มาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชา หรือสาขาวิชา โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณบดีที่เกี่ยวข้องพิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ต้องดำเนินการ ให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนเรียนประจำภาคการศึกษานั้นๆ

2. นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชา หรือสาขาวิชา จะต้องแสดงความจำนงขอโอนหน่วยกิตรายวิชาที่ได้เคยศึกษามาแล้ว เพื่อนำมา คำนวณหาค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม และการคำนวณหาค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมใหม่ จะ คำนวณเมื่อคะแนนของคณะหรือภาควิชาหรือสาขาวิชาใหม่ได้แสดงผลการเรียนแล้ว

3. นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติไม่ขัดต่อเกณฑ์คุณสมบัติการเข้าศึกษาที่ หลักสูตรกำหนด

4. นักศึกษาจะต้องมีเวลาที่ศึกษาในหลักสูตรของคณะใหม่ หรือสาขาวิชา ใหม่ ซึ่งขอย้ายเข้าศึกษาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ จึงจะมีสิทธิ์ สำเร็จการศึกษา

การลาพักการศึกษา

1. การลาพักการศึกษา หมายถึง การขอรักษาสถานภาพนักศึกษาในกรณีที่ นักศึกษา มีความประสงค์จะไม่ลงทะเบียนเรียนหรือไม่สามารถลงทะเบียนเรียน ในแต่ละภาคการศึกษา หลังจากที่ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยแล้ว อย่างน้อยหนึ่ง ภาคการศึกษา โดยนักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ ในกรณีใด กรณีหนึ่งดังนี้

- ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
- ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือ ทุนอื่นใดที่ มหาวิทยาลัย เห็นสมควรสนับสนุน

- เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือเอกชน

- มีเหตุจำเป็นส่วนตัว หรือมีเหตุสุดวิสัยอันสมควร ได้รับพิจารณาให้ลาพักการศึกษาได้ ทั้งนี้ให้นักศึกษายื่นคำร้องโดยเร็วที่สุด

2. การลาพักการศึกษา ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาต่อคณบดีได้ครั้งละ 1 ภาคการศึกษา แต่ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน หากนักศึกษามีความจำเป็นที่จะขอลาพักต่อไปอีกให้ขออนุมัติเป็น กรณีพิเศษจากอธิการบดี

3. การนับระยะเวลาการศึกษาให้นับระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษาทุกครั้ง อยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ยกเว้นกรณีลาพักการศึกษาเนื่องจากถูกเกณฑ์ หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

4. นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา ทุกภาคการศึกษาปกติที่ลาพักการศึกษา

5. นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา เมื่อจะกลับเข้าศึกษาต่อ ต้องทำคำร้องเพื่อขออนุมัติลงทะเบียนรายวิชาต่อคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

6. เมื่อนักศึกษาได้รับอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้วให้มีสถานภาพนักศึกษาเช่นเดียวกับก่อนที่ได้รับการอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

1. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตภายในมหาวิทยาลัย

การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ให้กระทำภายใต้หลักเกณฑ์ดังนี้

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรที่เทียบศึกษาในมหาวิทยาลัย
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่บรรจุในหลักสูตรของคณะหรือสาขาวิชาที่ขอเทียบ

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มสาขาวิชาที่ขอเทียบ

- เป็นรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์หรือระดับคะแนน เป็นไปตามเกณฑ์ของคณะหรือสาขาวิชาในหลักสูตรที่ขอเทียบ

- จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษา

- นักศึกษาต้องศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ และลงทะเบียนเรียนโดยมีผลการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

- การเทียบโอนหน่วยกิตในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่ง จะต้องไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มีนักศึกษายู่

- ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิต ต่อสำนักงานทะเบียนให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนประจำภาคการศึกษานั้นๆ

2. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่น

คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นมีดังนี้

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป

2. เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในหลักสูตรที่ทบวงมหาวิทยาลัย หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

3. ไม่เป็นผู้ถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออก หรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาใดมาก่อน

การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

1. เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

2. เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

3. เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน C หรือแต่ระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า

4. จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

5. รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันการศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิต จากกรณีที่ศึกษาข้ามสถาบันการศึกษา

6. การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิตจะกระทำได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) แล้ว

เอกสารที่ต้องนำมาแสดง

1. ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ที่สถาบันอุดมศึกษาเดิมออกให้เป็นทางการ

2. รายละเอียดประจำวิชา (Course Description) ของสถาบันอุดมศึกษาเดิม

3. หนังสือรับรองความประพฤติจากอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเดิม

4. นักศึกษาต้องศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนโดยมีผลการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

5. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิตที่สำนักงานทะเบียนภายใน 30 วัน นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาแรก ที่นักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

การเทียบโอนความรู้และการให้โอนหน่วยกิตจากการศึกษาในระบบ และหรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิต ให้เป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

2. การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้ใช้เกณฑ์ดังนี้: -

- การเทียบความรู้จะเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตร และระดับการศึกษาที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี

- วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชา และเกณฑ์ตัดสินของการประเมินให้เป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

- ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าค่าคะแนนระดับ C หรือระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่าสำหรับรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาระดับปริญญาตรี

จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ค่าระดับคะแนนสัญลักษณ์ และจะไม่นำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

- การบันทึกผลการเรียนให้บันทึกตามวิธีการประเมิน

- การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษานอกระบบและหรือการศึกษิตตามอัธยาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิต ได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ขอเทียบ

- นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

การศึกษข้ามสถาบัน

1. นักศึกษาข้ามสถาบัน หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งภายในและภายนอกประเทศ หรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อศึกษากับมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยขอรับผลการศึกษาเพื่อโอนหน่วยกิต

2. การลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาอื่น มีเกณฑ์ดังนี้

- เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้นเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาและมหาวิทยาลัยไม่ได้เปิดสอนรายวิชานั้น

- สถาบันอุดมศึกษาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองหลักสูตรและมาตรฐานการศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและรับรองระบบการวัดผล

- นักศึกษาที่ประสงค์จะใช้สิทธิ์ดังกล่าวต้องยื่นคำร้องที่สำนักงานทะเบียนก่อนเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติจากรองอธิการบดีที่กำกับดูแลด้านวิชาการ

- รายวิชาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาของมหาวิทยาลัย

- จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่เรียนข้ามสถาบัน การศึกษานับรวมแล้ว ต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้นักศึกษาลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา และมีรายวิชาที่ขอเรียนข้ามสถาบันได้ไม่เกิน 2 รายวิชา

- นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษาข้ามสถาบันต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการลงทะเบียนของสถาบันที่นักศึกษาไปลงทะเบียนเรียน
- นักศึกษาต้องติดตามผลการศึกษา เพื่อให้สถาบันการศึกษานั้นๆ จัดส่งรายงานผลการศึกษาโดยตรงต่อมหาวิทยาลัย

- กรณีนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน หากรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันมีเวลาเรียนที่ตรงกันกับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัย จะไม่ได้รับอนุญาตให้เรียนข้ามสถาบัน

การลงทะเบียนเรียนรายวิชาของนักศึกษาจากสถาบันการศึกษ่อื่นเพื่อศึกษากับมหาวิทยาลัยมีเกณฑ์ดังนี้

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งภายในและภายนอกประเทศ
2. นักศึกษาต้องยื่นคำร้องต่อสำนักงานทะเบียนของมหาวิทยาลัยก่อนเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติจากรองอธิการบดีที่กำกับดูแลงานด้านวิชาการ
3. นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนต้องชำระค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยทุกประการ

นักศึกษาพิเศษ

1. นักศึกษาพิเศษ หมายถึง ผู้ที่ประสงค์ขอเข้าศึกษาในรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยโดยไม่ขอรับปริญญา
2. การสมัครเข้าเป็นนักศึกษาพิเศษสามารถดำเนินการได้ดังนี้ -
 - ให้ผู้สมัครยื่นคำร้องขอเป็นนักศึกษาพิเศษต่อสำนักงานทะเบียนล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเปิดภาคการศึกษา โดยระบุรายวิชาที่จะขอเข้าศึกษาและวัตถุประสงค์ในการขอเข้าศึกษา
 - เมื่อได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาแล้ว ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยชำระค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - การวัดผลและประเมินผลการศึกษาในรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนให้เป็นไปตามข้อบังคับการวัดและประเมินผลการศึกษา

- มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้สัมฤทธิ์บัตร หรือบันทึกการวัดและประเมินผลการศึกษาในรายวิชานั้น หรือทุกรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนในใบรายงานรับรองผลการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างก็ได้

การสำเร็จการศึกษา

1. การขอสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาสุดท้าย เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาต่างๆ ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรของคณะที่นักศึกษาสังกัดและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้นักศึกษาแจ้งขอสำเร็จการศึกษาต่อสำนักงานทะเบียนภายในระยะเวลาที่กำหนด

2. การให้ประกาศนียบัตร อนุปริญญา และปริญญา นักศึกษาที่จะได้รับประกาศนียบัตร อนุปริญญา และปริญญาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้ -

2.1 ประกาศนียบัตร

- ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะวิชา สำหรับหลักสูตรฝึกอบรบหรือหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น หรือโดยความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
- เป็นผู้เข้าศึกษาหรือฝึกอบรบ โดยมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาตลอดหลักสูตร
- มีผลสัมฤทธิ์ของการประเมิน (หากมี) อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร

2.2 อนุปริญญา

- สอบได้หน่วยกิตครบถ้วนตามหลักสูตรสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่งก่อนถึงขั้นได้รับปริญญาตรีที่ได้รับอนุมัติให้มีอนุปริญญา และได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือ
- สอบได้ครบทุกลักษณะวิชาตามหลักสูตรปริญญาตรี โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่าเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แต่ไม่ต่ำกว่า 1.75
- นักศึกษาที่โอนมาจากสถาบันอื่น ต้องมีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- มีความประพฤติดี และไม่มีหนี้สินผู้พันกับมหาวิทยาลัย

2.3 ปริญญาบัตร

- สอบได้หน่วยกิตครบถ้วนตามสาขาวิชาที่ศึกษาและครบทุกรายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรปริญญาตรี

- มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ของรายวิชาทั้งหมดที่นักศึกษาได้ศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

- มีผลการศึกษาไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด
- มีความประพฤติดี และไม่มีหนี้สินผูกพันกับมหาวิทยาลัย
- นักศึกษาที่โอนหน่วยกิตมาจากสถาบันอื่นต้องมีคุณสมบัติ

ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. สภามหาวิทยาลัยจะเป็นผู้อนุมัติการสำเร็จการศึกษาและการให้ออนุปริญญา และปริญญา

4. การให้ปริญญาเกียรตินิยม นักศึกษาที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมต้องมีผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

4.1 สอบได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกิน จำนวนภาคการศึกษาปกติติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพัก

4.2 สอบได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป

4.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

4.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่นไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

5. ปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง ให้แก่นักศึกษาที่

5.1 สอบได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพัก

5.2 สอบได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 แต่ไม่ถึง 3.50

5.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

5.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่น ไม่มีสิทธิ์ได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

6. การประกาศเกียรติคุณผลการเรียนดีเด่น นักศึกษาหลักสูตรต่อเนื่อง จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อประกาศเกียรติคุณผลการเรียนดีเด่นต้องมีผลการศึกษาดังนี้

6.1 สอบได้ทุกรายวิชาตามหลักสูตรต่อเนื่อง และมีระยะเวลาการเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพัก

6.2 ได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป

6.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

6.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่น ไม่มีสิทธิ์ได้รับประกาศเกียรติคุณผลการเรียนดีเด่น

การศึกษาปริญญาที่สอง

1. คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาปริญญาปริญญาที่สอง

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาตรีจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับรองวิทยฐานะ หรือรับรองปริญญาแล้ว

- เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย และไม่บกพร่องในศีลธรรมอันดี

- มีผู้รับรองความประพฤติและมีภูมิลำเนาที่พัก ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้

2. หลักเกณฑ์การขอศึกษาปริญญาที่สอง

- การขอศึกษาปริญญาที่สองต้องเป็นสาขาวิชาที่ไม่ตรงกับสาขาวิชาเดิมที่สำเร็จการศึกษามาแล้ว โดยให้ถือสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นเกณฑ์

- มหาวิทยาลัยจะพิจารณาทุกวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของหลักสูตรปริญญาตรีที่ขอศึกษาปริญญาที่สองและไม่ถือหน่วยกิตสะสมในการศึกษาปริญญาที่สอง กรณีที่พิจารณาเห็นว่าผู้ขอศึกษาปริญญาที่สอง ยังขาดความรู้ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จะต้องศึกษาเพิ่มเติมวิชานั้น โดยนับเป็นหน่วยกิตสะสม

- ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาเฉพาะสาขาของสาขาวิชา ในหลักสูตรปริญญาที่สอง ให้ครบตามที่กำหนดในหลักสูตร

- ต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรของปริญญาที่สอง

- มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาเทียบโอนวิชาเฉพาะสาขาที่ได้เรียนมาแล้วจากปริญญาเดิมให้ แต่ต้องเป็นไปตามเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตสำหรับหลักสูตรระดับไม่สูงกว่าปริญญาตรี เพื่อเข้าศึกษาสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2542

- รายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตสะสมได้ จะต้อง มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบโอนและมีผลการเรียนเทียบไม่ต่ำกว่า C

- รายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในสาขาวิชาเดิม จะได้รับการพิจารณาเทียบโอนหน่วยกิต เพื่อกำหนดแผนการศึกษาของสาขาวิชาปริญญาที่สองรายวิชาที่โอนไม่ได้ให้ตัดออก

3. การเรียนและการวัดผล

- ใช้ระเบียบการศึกษาระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย

- ระยะเวลาการศึกษาปริญญาที่สอง ต้องไม่เกินสองเท่า ของจำนวนเวลาที่กำหนดไว้ที่ต้องศึกษาในหลักสูตร ทั้งนี้ให้เริ่มนับตั้งแต่ลงทะเบียนครั้งแรก

- ผู้สำเร็จการศึกษาไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

4. โปรแกรมการศึกษาการกำหนดโปรแกรมการศึกษาระดับปริญญาที่สองให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5. เอกสารที่ต้องนำมาแสดงในวันสมัคร

- หนังสือสำคัญรับรองคุณวุฒิ เช่น ปริญญาบัตรหรือใบรับรอง

- ใบรายงานผลการศึกษา (transcript) ที่สถาบันเดิมออกให้เป็นการ

- รายละเอียดประจำวิชา (Course Description) ของคณะวิชาที่ได้รับปริญญา มาแล้วจากสถาบันเดิม

- รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกไม่สวมแว่นตา ขนาด 1 นิ้ว จำนวน

6 รูป

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ นามสกุล (ถ้ามี)

6. การสมัครเข้าศึกษาผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาปริญญาที่สองจะต้องติดต่อยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานต่อมหาวิทยาลัย ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือนก่อนเปิดภาคการศึกษาที่หนึ่งของปีการศึกษา นั้น

หมายเหตุ : ข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลเพื่อให้ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบเบื้องต้น ทั้งนี้หากท่านได้ขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมแล้ว ขอให้ท่านศึกษาข้อมูลโดยละเอียดจากเอกสารดังนี้: -

1. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยศรีปทุม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553
2. ระเบียบมหาวิทยาลัยศรีปทุม ว่าด้วย การศึกษาปริญญาที่สอง พ.ศ. 2544
3. ระเบียบมหาวิทยาลัยศรีปทุม ว่าด้วย การสอบ พ.ศ. 2540
4. ระเบียบมหาวิทยาลัยศรีปทุม ว่าด้วย วินัยนักศึกษา พ.ศ. 2553
5. ระเบียบมหาวิทยาลัยศรีปทุม ว่าด้วย สโมสรนักศึกษา พ.ศ. 2553
6. ประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง หลักฐานวุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา
7. ประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง การศึกษาข้ามสถาบัน
8. ประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง การแต่งกายนักศึกษา
9. ประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง การต้อนรับน้องใหม่และการประชุมเชียร์
10. ประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม เรื่อง กำหนดเขตปลอดบุหรี่ในเขตพื้นที่ของมหาวิทยาลัยศรีปทุม



หลักสูตร
ระดับปริญญาตรี



อาจารย์กุลล สังขนันท์

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านกฎหมาย และคณบดีคณะนิติศาสตร์

“รู้จักเรื่องกฎหมาย
กับตัวจริงในวงการยุติธรรม”





School of Law

คณะนิติศาสตร์
www.spu.ac.th/law

School of Law

คณะนิติศาสตร์



อาจารย์กุศล สัจงนันท์

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านกฎหมาย และคณบดี

ม.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ม.บ.ท. (เมตริกันคดีไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
ม.บ. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : kusol.sa@spu.ac.th



01

ดร.สาอาด หอมมนี

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

ว.ท.ค. (ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง) กระทรวงศึกษาธิการ
ม.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ม.บ. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ม.ด. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : saade.ho@east.spu.ac.th



02

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจียมจิต สุวรรณน้อย

รองคณบดี

ม.บ. (นิติศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ม.บ.ท. (เมตริกันคดีไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
ม.บ. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : cheamchit.su@spu.ac.th



03

อาจารย์สุรีย์ฉาย พลวัน

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ม.บ. (กฎหมายอาญาและการบริหารการรวมการยุติธรรม)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
LL.M. (International Laws) University of Aberdeen, UK.
ม.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยอีสต์สัสเซกซ์

e-mail : sureeshine.ph@spu.ac.th



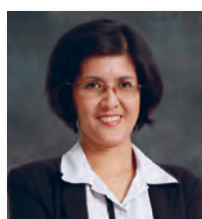
04

อาจารย์พีรพัฒน์ พรหมภาค

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

LL.M. (International and Comparative Law) Chicago-Kent College of Law, Illinois Institute of Technology, USA.
ม.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : pirapat.pr@spu.ac.th



05

นางวิมล เหมจำปี

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ค.ค.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : wimon.ch@spu.ac.th



ดวงกมล จำสัต์ย

นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์
เกียรตินิยมอันดับ 1
เลขนิติศาสตรมหาบัณฑิต เกียรตินิยมเหรียญ

ตำแหน่ง : Assistant Legal Manager
(ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย)
บริษัท โบนอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
(มหาชน)

“ตั้งแต่ที่ตัดสินใจสอบเรียนที่คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร บัณฑิตมีความภาคภูมิใจในสถาบันแห่งนี้เป็นอย่างมาก เพราะที่นี่เป็นที่ที่ให้ความรู้ รวมถึงสอนให้รู้จักเป็นคนที่มีความสามารถ กล้าแสดงออก และได้ช่วยเหลือสังคม ทำให้มีหน้าที่การงานที่ดี คณะอาจารย์ในคณะทุกคน รวมถึงท่านอาจารย์พิเศษทุกท่าน ต่างก็เป็นที่ปรึกษา และเอาใจใส่ดูแลนักศึกษาทุกคนเป็นอย่างดี ทุกครั้งที่ตัดสินใจกลับเข้ามาหลังนี้ก็มีความอบอุ่นเสมอ”



อาทิตยยา ชูช่วย

นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์

ตำแหน่ง : นายความ
บริษัท เอค แอนด์ เอ ทีปรีชากฎหมาย จำกัด

“ตั้งแต่ก้าวแรกที่ตัดสินใจสมัครเข้าเรียนที่ สPU รู้เลยว่า คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรแห่งนี้ ทำให้ฉันรู้สึกได้ว่าอบอุ่นเป็นอย่างมาก คณะอาจารย์ทุกท่านมีความรู้ ความสามารถ และมีความตั้งใจที่จะถ่ายทอดความรู้ให้กับลูกศิษย์ของท่านอย่างเต็มที่ นอกจากนี้ ท่านก็ยังมีส่วนที่คอยให้คำปรึกษาและคำแนะนำกับน้องๆ อย่างดี รวมถึงยังมีรุ่นพี่ที่คอยให้คำปรึกษาและคำแนะนำกับน้องๆ ดิฉันรู้สึกดีใจเป็นอย่างมากที่สอบเรียนที่สถาบันแห่งนี้ เพราะสถาบันแห่งนี้.....สอนให้เราสามารถก้าวสู่โลกกว้างได้อย่างสมบูรณ์แบบฉบับที่เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของรุ่นพี่ค่ะ”



ณิต ทองกระสัน

นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์

ตำแหน่ง : Junior Lawyer
สำนักกฎหมายสากล สยามพรีเมียร์อินเตอร์ลอร์
(Siam Premier International Law
Ofce Limited)

“รู้สึกภูมิใจมากครับที่จบมหาวิทยาลัยศรีนครินทร อาจารย์ทุกๆ ท่าน มีจิตวิญญาณความเป็นอาจารย์ ท่านถ่ายทอด แนวคิดด้านกฎหมาย เรียบแล้ว เข้าใจเลย พอได้อ่านหนังสือสามารถทำความเข้าใจได้รวดเร็ว และเห็นอาจารย์ที่เป็น ประจักษ์ในศาสตร์กฎหมายมาสอน ขณะที่ยังเรียนหนังสือได้ซึมซับจิตวิญญาณ ความ เป็นนักกฎหมายจากท่าน ท่านมีสอน ให้หัดคิด หัดใช้ หัดสังเกต วิเคราะห์ เมื่อเรียนจบออกมาทำงานทำให้ผมความคล่องแคล่วงาน ได้มีประสบการณ์มาก ครับ”



คณะนิติศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต
Bachelor of Laws Program

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม(ภาษาไทย)

นิติศาสตร์บัณฑิต

ชื่อย่อ(ภาษาไทย)

น.บ.

ชื่อเต็ม(ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Laws

ชื่อย่อ(ภาษาอังกฤษ)

LL.B.

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งแรกในประเทศไทยที่เปิดสอนคณะนิติศาสตร์ โดยเริ่มดำเนินการสอนในปี พ.ศ. 2513 พร้อมกับการจัดตั้งมหาวิทยาลัย คณะนิติศาสตร์จึงมีประวัติและวิวัฒนาการควบคู่กับมหาวิทยาลัยมาโดยตลอด มีบัณฑิตสำเร็จการศึกษาออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติแล้ว 40 รุ่น ประมาณ 11,700 คน

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม มุ่งเน้นคุณภาพของบัณฑิต โดยการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ส่งเสริมคุณลักษณะเฉพาะของนักศึกษา เช่น โครงการภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย โครงการจริยธรรมสำหรับนักกฎหมาย โครงการพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับนักกฎหมาย โครงการบรรยายทางวิชาการและเสริมความรู้เพื่อเตรียมสอบเนติบัณฑิต เป็นต้น

นอกจากนั้น คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้จัดตั้งสำนักงานช่วยเหลือประชาชนทางกฎหมายและคดี เพื่อให้บริการทางวิชาการแก่สังคมให้การสงเคราะห์และช่วยเหลือแก่ผู้ยากไร้และไม่ได้รับความเป็นธรรมทางกฎหมาย และคดีความ สำนักงานนี้ตั้งอยู่ที่คณะนิติศาสตร์ ชั้น 10 อาคาร 30 ปีศรีปทุม (อาคาร 9)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตทางนิติศาสตร์ที่มีความรู้โดยตรง ในด้านกฎหมายและวิชาการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในทางทฤษฎีและทางปฏิบัติสามารถนำความรู้ไปประกอบวิชาชีพได้ทั้งในภาครัฐบาลและภาคเอกชน
2. เพื่อผลิตนักกฎหมายที่มีจริยธรรมในวิชาชีพ รวมทั้งมีจิตสำนึกในความรับผิดชอบต่อสังคมให้มากขึ้น
3. เพื่อสร้างและพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีทางนิติศาสตร์ ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
4. เพื่อให้หลักสูตรการศึกษาของคณะฯ มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางวิชาการ การเปลี่ยนแปลง ตลอดจนตอบสนองต่อความต้องการของสังคม
5. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษา ที่มีความประสงค์จะศึกษาในระดับที่สูงขึ้นสามารถศึกษาต่อได้ในสถาบันการศึกษาระดับสูงทั้งในและต่างประเทศ

ผลงานเด่นของนักศึกษา

- นายอภิรักษ์ คงคาเพชร นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ได้รับคัดเลือกเป็น **นักศึกษาดีเด่น ประเภทวิชาการดีเด่น กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์** ของสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ปี 2553
- นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลชมเชย **ในการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการทางรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม** ปีการศึกษา 2553
- นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 **ในการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายระดับอุดมศึกษาของศาลล้มละลายกลาง ศาลรัฐธรรมนูญ ศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศกลาง** ปีการศึกษา 2553
- นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 **ในการการแข่งขันแถลงการณ์เปิดคดีด้วยวาจา** ของเนติบัณฑิตยสภา ปีการศึกษา 2553

- นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ในการแข่งขันตอบปัญหา
กฎหมายภาษีอากร จากศาลาภาษีอากรกลาง ปีการศึกษา 2553

- นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศและ
ได้รับโล่เกียรติคุณพร้อมเกียรติบัตรการเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหากฎหมายแรงงาน
เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2553 ที่ศาลแรงงานกลาง

- บัณฑิตคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม สอบไล่ได้เป็นเนติบัณฑิต
ผู้พิพากษาและอัยการได้เป็นจำนวนมากและสามารถสอบได้อยู่ในลำดับต้น ตัวอย่างเช่น
ศิษย์เก่าสามารถสอบผู้ช่วย ผู้พิพากษาได้เป็นลำดับที่ 2 (สนามใหญ่) ศิษย์เก่าสามารถ
สอบอัยการผู้ช่วยได้เป็นลำดับที่ 1 (สนามเล็ก) ศิษย์เก่าสามารถสอบแข่งขันเป็น
ตำรวจชั้นสัญญาบัตรในสายปราบปราม(บุคคลภายใน)ได้เป็นลำดับที่ 1 เป็นต้น

- นายกสิหล ว่องไวชล นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ สอบบรรจุในตำแหน่ง
ผู้พิพากษาได้เป็นลำดับที่ 2 ในการสอบสนามเล็ก

- นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ได้รับรางวัลในการแข่งขันตอบปัญหา
กฎหมายที่หน่วยงานภาครัฐได้จัดขึ้นเป็นจำนวนมาก เช่น รางวัลรองชนะเลิศการแข่งขัน
ตอบปัญหากฎหมายแรงงาน ปี 2549 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การตอบปัญหา
กฎหมายเกี่ยวกับศาลปกครองระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2547 รางวัลรองชนะเลิศรางวัล
โต้เถียงปัญหากฎหมายโดยการแถลงการณ์ด้วยวาจาในชั้นศาลอุทธรณ์ ประจำปี
พ.ศ. 2545 เป็นต้น

- นายณัฐดนัย ศรีสวัสดิ์ และนายอภิรักษ์ คงคาเพชร นักศึกษาคณะนิติศาสตร์
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายแรงงาน เนื่องในวันรพี 51

- นายอาทิตย์ ชื่นไชย และนายกิตติดิษฐ์ ปานจันทร์ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในการแข่งขันตอบปัญหากฎหมายแรงงาน เนื่องในวันรพี 49

- นายกิตติพิงษ์ พิมพ์อรุณ และนางสาวดวงกมล จำรัสดี นักศึกษา
คณะนิติศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศการแข่งขันโต้เถียงปัญหากฎหมาย
ประจำปี 2545

ผลงานของคณาจารย์ประจำ

- วิจัยเรื่องบทบาทของรัฐธรรมนุญเพื่อการพัฒนาประชาธิปไตยในประเทศไทย
พ.ศ. 2550 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา จำรัสศรี

- วิจัยเรื่องศึกษาขอบอำนาจของสถาบันอุดมศึกษาเอกชนตามพระราชบัญญัติ
สถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์นพพล ปกรณ์นิมิตติ

- วิจัยเรื่องการเปรียบเทียบกฎหมายควบคุมดูแลสารเคมีและผลิตภัณฑ์เคมี
ในสหภาพยุโรปและประเทศไทย (A Comparative study on chemical and chemical
products legislations in Eu and thailand) โดยอาจารย์สุรีย์ฉาย พลวัน

- วิจัยเรื่องปัญหาในทางกฎหมายในการใช้อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 โดย
อาจารย์ทัชชกร มหาเถลง

- วิจัยเรื่องผลกระทบอันเกิดจากการแก้ไขกฎหมายแรงงาน : ศึกษาเปรียบเทียบ
พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 กับพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน
(ฉบับที่ 2) และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551 โดยอาจารย์เจียมจิต สุวรรณน้อย

- วิจัยเรื่องการคุ้มครองการทำงานและผลประโยชน์ตอบแทนของผู้ปฏิบัติงาน
ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์โสภณ เจริญ

- วิจัยเรื่องปัญหาการบังคับใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 :
ศึกษาเปรียบเทียบกับกฎหมายแรงงานของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์โสภณ เจริญ

- วิจัยเรื่องความผิดฐานกระทำความรุนแรงในครอบครัวกับการยอมความ
ตามประมวลกฎหมายอาญา : กรณีเฉพาะความผิดฐานกระทำความรุนแรงในครอบครัว
(ที่เกิดต่อหน้าธารกำนัล) และความผิดต่อเสรีภาพตามมาตรา 310 ทวิ โดยอาจารย์
สุภัทสร ภูเจริญศิลป์

โอกาสความก้าวหน้าในหน้าที่การงาน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถ
ประกอบวิชาชีพได้หลากหลายสาขาตามหน่วยงานและสถาบันต่างๆ ทั้งภาครัฐ
และภาคเอกชน อาทิ ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกร หน่วยงานของรัฐ
เจ้าหน้าที่ศาล เจ้าพนักงานบังคับคดี เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ พนักงานคุมประพฤติ
เจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ นายความหรือที่ปรึกษา
ในหน่วยงานเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ รวมตลอดถึงฝ่ายกฎหมายในสถาบันหรือองค์กร
ต่างๆ อีกทั้งเป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษา เป็นต้น

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

หลักสูตร 4 ปี รวม 146 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	LAW 123	กฎหมายอาญาหลักทั่วไป	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	LAW 200	บัณฑิตในอุดมคติด้านนิติศาสตร์	1(0-2-1)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	LAW 201	ป.พ.พ. ว่าด้วยนิติกรรมและสัญญา	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	110	หน่วยกิต	LAW 202	ป.พ.พ. ว่าด้วยหนี้	3(3-0-6)	
2.1 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	92	หน่วยกิต	LAW 203	ป.พ.พ. ว่าด้วยละเมิด จัดการงานนอกสิ่ง ลามมิควรได้	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	LAW 208	ป.พ.พ. ว่าด้วยประกันภัย	2(2-0-4)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	LAW 210	ป.พ.พ. ว่าด้วยหุ้นส่วน บริษัท	2(2-0-4)	
รวม	146	หน่วยกิต	LAW 213	กฎหมายรัฐธรรมนูญและสถาบันการเมือง	3(3-0-6)	

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	LAW 215	กฎหมายแรงงาน และการประกันสังคม	3(3-0-6)	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	LAW 218	เอกเทศสัญญา 1	3(3-0-6)	
HUM 120 HUM 124 HUM 411 SOC 105 SOC 107 SOC 109 SOC 110			LAW 219	เอกเทศสัญญา 2	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	LAW 221	กฎหมายอาญา 2	2(2-0-4)	
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 118			LAW 223	กฎหมายอาญา 3	3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	LAW 303	ป.พ.พ. ว่าด้วยครอบครัว	3(3-0-6)	
BCS 115 BCS 217 GSC 151			LAW 304	ป.พ.พ. ว่าด้วยมรดก	3(3-0-6)	
หมายเหตุ : * รายละเอียดวิชา เป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม			LAW 305	ป.พ.พ. ว่าด้วยคำประกัน จำนอง จำนำ	2(2-0-4)	
* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดใน			LAW 307	กฎหมายว่าด้วยตราสารเปลี่ยนมือ	2(2-0-4)	
หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษา			LAW 311	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและวิธีพิจารณา ความอาญาในศาลแขวง	1(1-0-2)	
ทั่วไป ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ			LAW 314	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา	2(2-0-4)	
			LAW 315	นิติปรัชญา	2(2-0-4)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	110	หน่วยกิต	LAW 321	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3(3-0-6)	
2.1 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	92	หน่วยกิต	LAW 322	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 2	3(3-0-6)	
รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต วิชาบังคับก่อน			LAW 331	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1	3(3-0-6)	
LAW 103 ป.พ.พ. ว่าด้วยทรัพย์	3(3-0-6)		LAW 332	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2	3(3-0-6)	
LAW 104 หลักกฎหมายเอกชน	2(2-0-4)		LAW 336	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล	2(2-0-4)	
LAW 105 ประวัติศาสตร์กฎหมาย	2(2-0-4)		LAW 340	กฎหมายว่าด้วยพยานหลักฐาน	3(3-0-6)	
LAW 106 หลักกฎหมายมหาชน	3(3-0-6)					

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LAW 350	กฎหมายล้มละลาย	3(3-0-6)	
LAW 403	กฎหมายที่ดิน	2(2-0-4)	
LAW 404	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)	
LAW 406	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3(3-0-6)	
LAW 408	กฎหมายภาษีอากร	2(2-0-4)	
LAW 409	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย	1(1-0-2)	
LAW 414	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	2(2-0-4)	

2.2 กลุ่มวิชาชีพเลือก

18 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 18 หน่วยกิต ในรายวิชาใดๆ ก็ได้และกลุ่มวิชาใดก็ได้ ดังต่อไปนี้

- กลุ่มวิชาด้านกฎหมายเอกชน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LAW 400	กฎหมายหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์	3(3-0-6)	
LAW 407	การใช้และการตีความกฎหมาย	3(3-0-6)	
LAW 411	สัมมนากฎหมายแพ่ง	3(3-0-6)	
LAW 422	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	3(3-0-6)	
LAW 417	วิธีการระงับข้อพิพาททางธุรกิจและอนุญาโตตุลาการ	3(3-0-6)	
LAW 458	วิชาการว่าความ ศาลจำลองและการให้คำแนะนำทางกฎหมาย	3(3-0-6)	
LAW 487	กฎหมายธุรกิจภาคภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)	
LAW 488	สัมมนากฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)	
LAW 490	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคและกฎหมายว่าด้วยการป้องกันการผูกขาดทางการค้า	3(3-0-6)	
LAW 491	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศและการลงทุน	3(3-0-6)	
LAW 492	การบัญชีและการวางแผนภาษีสำหรับนักกฎหมาย	3(3-0-6)	
LAW 493	กฎหมายการธนาคารและสถาบันการเงิน	3(3-0-6)	
LAW 494	กฎหมายธุรกรรมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LAW 495	กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และกฎหมายแพ่งนิติวิธี จรรยาบรรณ	3(3-0-6)	
LAW 496	กฎหมายไซเบอร์	3(3-0-6)	
LAW 498	กฎหมายเกี่ยวกับโทรคมนาคม	3(3-0-6)	
LAW 499	อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	

- กลุ่มวิชาด้านกฎหมายมหาชน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LAW 401	อาชีวศึกษาและทัศนศึกษา	3(3-0-6)	
LAW 402	วิชาการสืบสวนและสอบสวน	3(3-0-6)	
LAW 405	กฎหมายความผิดของเด็กและเยาวชนและวิธีพิจารณาคดีครอบครัว	3(3-0-6)	
LAW 415	กฎหมายระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา	3(3-0-6)	
LAW 418	สัมมนากฎหมายอาญา	3(3-0-6)	
LAW 419	กฎหมายการบริหารกระบวนการยุติธรรม	3(3-0-6)	
LAW 424	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจเบื้องต้น	3(3-0-6)	
LAW 430	กฎหมายเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่น	3(3-0-6)	
LAW 431	ศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	3(3-0-6)	
LAW 435	กฎหมายว่าด้วยสิทธิมนุษยชน	3(3-0-6)	
LAW 436	กฎหมายการคลังและการภาษีอากร	3(3-0-6)	
LAW 437	กฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง	3(3-0-6)	
LAW 440	กฎหมายอนุรักษวัฒนธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	
LAW 441	การร่างกฎหมายและกระบวนการนิติบัญญัติ	3(3-0-6)	
LAW 442	กฎหมายผังเมือง ควบคุมอาคารและการใช้ที่ดิน	3(3-0-6)	
LAW 453	กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการใช้อำนาจรัฐ	3(3-0-6)	
LAW 456	กฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)	
LAW 459	กฎหมายว่าด้วยองค์การระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
LAW 471	กฎหมายการแพทย์และนิติเวชศาสตร์	3(3-0-6)	
LAW 473	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยความสัมพันธ์ทางการทูตและการกงสุล	3(3-0-6)	
LAW 474	กฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LAW 477	กฎหมายสหภาพยุโรป	3(3-0-6)	
LAW 479	กฎหมายว่าด้วยการรักษาสันติภาพ และความมั่นคงระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
LAW 484	กฎหมายเกี่ยวกับการเดินอากาศและอวกาศ	3(3-0-6)	
LAW 489	กฎหมายสมาคมประชาชาติแห่งเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน)	3(3-0-6)	
LAW 497	กฎหมายพาณิชย์นาวี	3(3-0-6)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม



อาจารย์มานินทร์ จีริญลาภ
คณบดีคณะนิติศาสตร์

“คิดนอกกรอบอย่างสร้างสรรค์
เรียนรู้จริงด้วยอุปกรณ์ทันสมัย
เพิ่มศักยภาพสื่อสารไร้ขีดจำกัด”





School of Communication Arts

คณะนิเทศศาสตร์
www.spu.ac.th/commarts

School of Communication Arts

คณะนิเทศศาสตร์



อาจารย์มานินทร์ ธีรินลาค
คณบดีและ รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบสื่อออนไลน์
อ.อ.บ. (ออกแบบอุตสาหกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
MFA. (Graphic Design) Massachusetts College of Art, U.S.A.
cert.In film Making, New York university, U.S.A.
e-mail : manin.ch@spu.ac.th



01 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เยาวนารถ พันธุ์เพ็ญ
รองคณบดีคณะนิเทศศาสตร์
และรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบสื่อดิจิทัล
กค.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา
นค.บ. (สาขาการพิมพ์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
คอ.บ. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี
e-mail : yaowanart.pu@east.spu.ac.th



02 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกธิดา เสริมทอง
รองคณบดี บางเขน
นค.บ. (นิเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยพายัพ
M.S. (Communication), Fort Hays State University, Hays,
Kansas, USA
e-mail : aekthida.sa@spu.ac.th



03 | อาจารย์วรรณิ์ งามขจรกุลกิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
ว.บ. (วารสารศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ว.บ. (สื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : wannee.ng@spu.ac.th



04 | อาจารย์ประภาพรรัตน์ อ่ำประเสริฐ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
คค.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
นค.บ. (การโฆษณา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : praparat.um@spu.ac.th



05 | อาจารย์ธีระพันธ์ เชาพรรณ
หัวหน้าสาขาวิชาการโฆษณา
ว.บ. (เทคโนโลยีการถ่ายภาพภาพยนตร์)
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ว.บ. (การจัดการสื่อสารภาครัฐและเอกชน)
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : teerapan.ch@spu.ac.th



06 | อาจารย์นตยา กัณหะเสน
หัวหน้าสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด
นค.บ. (นิเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยพายัพ
นค.บ. (การประชาสัมพันธ์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : nattaya.ku@spu.ac.th



07 | อาจารย์นันททอง ทองใบ
หัวหน้าสาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

ศค.บ. (สื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นศ.บ. (วาริชวิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : Nubthong.th@spu.ac.th



08 | นางพวงพรรณ ไยมมีศรี
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคน:

บร.บ.(การจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
กบ.บ(พลวัตธุรกิจการจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : pompun.ya@spu.ac.th



วิทริตน์ นรพิยสมบุญณ

นิเทศศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์

หัวหน้าอาวุโส ฝ่ายประชาสัมพันธ์
บริษัท: มีเดีย สตูดิโอ จำกัด

ความประทับใจ : สถาบันแห่งนี้เป็นแหล่งก่อให้เกิดนิมิต
ความเชี่ยวชาญและความเป็นมืออาชีพอย่างแท้จริง ความสำเร็จใน
หน้าที่การงานของเรา เกิดจากพื้นฐานการเรียนรู้ที่ดีและความเอาใจ
ใส่ของคณาจารย์ที่ดูแลพวกเราอย่างใกล้ชิด



วุฒิชัย นาควิเชียร

นิเทศศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการโฆษณา

Marketing Communication Manager
บริษัท: COMSEVEN INTERNATIONAL จำกัด

ความประทับใจ : การที่พบตัวสันทัดใจเรียนคณะ:
นิเทศศาสตร มหาวิทยลัยศรีนครินทร คือ จุดสำคัญที่ทำให้ชีวิตผม
ประสบความสำเร็จทั้งหน้าที่การงานและชีวิตครอบครัว ขอคุณ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร



อรุโณทัย ศรินุดต

นิเทศศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

ผู้ประกาศข่าว / พิธีกร
บริษัท: สามบี Asia Update / เทนตัส เขาแนว

ความประทับใจ : หลักสูตรการเรียนการสอนที่มุ่งเน้น
การเรียนรู้ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ มีห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย สอน
ให้นักศึกษาได้เรียนรู้จริง ใช้อุปกรณ์จริง เมื่อจบออกไปสามารถ
ปฏิบัติงานในวงการมืออาชีพได้จริงๆ

คณะนิเทศศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Communication Arts Program

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

นิเทศศาสตรบัณฑิต (การโฆษณา)

นิเทศศาสตรบัณฑิต (การประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด)

นิเทศศาสตรบัณฑิต (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์)

นิเทศศาสตรบัณฑิต (การออกแบบสื่อสารออนไลน์)

ชื่อย่อ (ไทย)

นศ.บ. (การโฆษณา)

นศ.บ. (การประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด)

นศ.บ. (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์)

นศ.บ. (การออกแบบสื่อสารออนไลน์)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Communication Arts (Advertising)

Bachelor of Communication Arts

(Public Relations and Marketing Communication)

Bachelor of Communication Arts (Broadcasting)

Bachelor of Communication Arts (Online Communication Design)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.Com.Arts (Advertising)

B.Com.Arts (Public Relations and Marketing Communication)

B.Com.Arts (Broadcasting)

B. Com. Arts (Online Communication Design)

คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กำหนดอัตลักษณ์ (Identity) ของนักศึกษานิเทศศาสตร์ว่า "นักสื่อสารการตลาดมืออาชีพยุคดิจิทัล" กล่าวคือบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิเทศศาสตร์จะต้องเป็นผู้มีปัญญารอบรู้ด้านการสื่อสารการตลาดอย่างมืออาชีพ ประกอบกับมีความเชี่ยวชาญการใช้สื่อเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล จากการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติที่ให้ความรู้และเสริมแรงจูงใจในการเรียนด้วยการออกแบบสื่อการสอนที่กระตุ้น และดึงดูดความสนใจของผู้เรียน เพื่อให้บัณฑิตคณะนิเทศศาสตร์เปี่ยมไปด้วยความโดดเด่นด้านวิชาการ และเชี่ยวชาญในวิชาชีพ ถึงพร้อมทั้งทักษะในการวิเคราะห์ การวางแผน การผลิต และนำเสนอผลงานอย่างสร้างสรรค์ ตามมาตรฐานสากล ด้วยคุณธรรม จริยธรรม ในวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการผลิตบัณฑิตตามปณิธานของมหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ว่า "ปัญญา เบิกบาน เชี่ยวชาญ คุณธรรม"

วิสัยทัศน์

ผลิตบัณฑิตเพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการสื่อสารการตลาด ที่มีความเป็นมืออาชีพในโลกการสื่อสารยุคดิจิทัล

ภารกิจ

1. การพัฒนาการเรียนการสอนด้านการสื่อสารให้มีคุณภาพ ทันสมัย ทั้งด้านหลักสูตร บุคลากร สื่อการสอน และอุปกรณ์การเรียนการสอน
2. ส่งเสริมให้นักศึกษามีประสบการณ์จริงในการฝึกปฏิบัติทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อการสื่อสารมวลชนอย่างแท้จริง
3. สร้างเอกลักษณ์ความเป็นมืออาชีพด้านการสื่อสารในโลกยุคดิจิทัล ภายใต้กรอบคุณธรรม จริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ที่สามารถปรับประยุกต์ความรู้รวมกับการพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมงานวิจัยที่ครอบคลุมในทุกสาขาด้านการสื่อสาร
5. ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
6. เสริมสร้างและเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้เป็นที่รู้จัก และยอมรับในระดับประเทศ และนานาชาติ

นโยบาย

1. ด้านการจัดการเรียนการสอน เพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ปริญญา และอัตลักษณ์ของคณะนิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์เน้นให้นักศึกษาเข้าใจจุดประสงค์ของการเรียนในแต่ละรายวิชา เพื่อประมวลองค์ความรู้สู่การปฏิบัติในแต่ละอาชีพได้ นอกจากนี้ยังเสริมการจัดการเรียนการสอนที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อการสอนในรายวิชาที่เหมาะสมเพื่อเป็นเสมือนหนึ่งการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ท่ามกลางการเติบโตของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

2. ด้านการบริการวิชาการสู่สังคม ทั้งภาครัฐ และภาคธุรกิจเอกชน องค์กร อีกระ และองค์กรสาธารณกุศล คณะนิเทศศาสตร์มุ่งเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ รวมทั้งระหว่งนักศึกษากับหน่วยงานภายนอกผ่านโครงงานนักศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้ปรับประยุกต์ตัววิชาการสู่การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง เกิดเป็นผลงานจากองค์ความรู้ สู่วิทยาสินทางปัญญา ที่เป็นมูลค่าเพิ่มแก่องค์กรหน่วยงานภายนอก อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ต่อสังคม ชุมชนและประเทศชาติต่อไป

3. ด้านงานวิจัย นวัตกรรม และผลงานทางวิชาการ คณะนิเทศศาสตร์ ส่งเสริมให้คณาจารย์มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มุ่งสร้างให้องค์กรมีองค์ความรู้ที่หลากหลาย ลึกซึ้ง เป็นประโยชน์ต่อสังคม รวมทั้งนำผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการมาพัฒนาใช้ปรับปรุงหลักสูตร และการเรียนการสอนให้ทันสมัยและมีคุณภาพระดับมาตรฐานสากล ทันต่อสภาวการณ์ของสังคมโลก ควบคู่กับการศึกษาในการดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด

4. ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี คณะนิเทศศาสตร์มีห้องปฏิบัติการรองรับการเรียนการสอนในทุกสาขาวิชา เช่น ห้องปฏิบัติการทางการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ ห้องตัดต่อ ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่มีความทันสมัยเพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานอย่างแท้จริง สร้างเชี่ยวชาญ และพร้อมประกอบอาชีพทันทีที่จบการศึกษา

5. ด้านการสร้างเครือข่ายพันธมิตร คณะนิเทศศาสตร์มุ่งสร้างเครือข่ายพันธมิตรกับหน่วยงานภายนอกในวงการสื่อสารมวลชน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดี ในอันที่จะรองรับนักศึกษาในการฝึกปฏิบัติงานภายใต้โครงการสหกิจศึกษาและเพื่อโอกาสในการเข้าทำงานภายหลังจากสำเร็จการศึกษา

6. ด้านการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม การส่งเสริมประชาธิปไตย การสร้างภูมิคุ้มกันยาเสพติด และการสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย คณะนิเทศศาสตร์ มุ่งเสริมสร้างจิตสำนึก ความรับผิดชอบต่อสังคมให้เกิดขึ้นในกลุ่มนักศึกษาด้วยการปลูกฝังคุณธรรมและจริยธรรม ทั้งยังส่งเสริมประชาธิปไตย การสร้างภูมิคุ้มกัน

ยาเสพติด และการสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทยผ่านทางกิจกรรมประจำปี เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาอย่างบัณฑิตที่มีคุณภาพ

7. ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา อันเป็นกลไกสำคัญที่ทำหน้าที่ส่งเสริมและผลักดันให้กระบวนการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในทุกระดับของคณะให้ดำเนินไปอย่างมีมาตรฐานและเกิดประสิทธิภาพ คณะนิเทศศาสตร์ตระหนักถึงความสำคัญของการประกันคุณภาพและนำมาเป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานตามภารกิจประจำของคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ให้มีการสอดคล้องกันอย่างเป็นระบบอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรลุเป้าหมายในการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ

ลักษณะของสาขาวิชาที่เปิดสอน

สาขาวิชาการโฆษณา

ด้วยปณิธานที่ว่า "ผู้สร้างสรรค์งานโฆษณามีอาชีพยุคดิจิทัล" สาขาวิชาการโฆษณา มุ่งผลิตบัณฑิตบนฐานการเรียนรู้อุทิศตนสร้างสรรค์โฆษณาอย่างมืออาชีพด้วยหลักสูตรที่พัฒนาควบคู่กับการวิเคราะห์โลกธุรกิจอย่างเป็นระบบ เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ต่างๆ ให้เกิดผลงานสร้างสรรค์โฆษณาอย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน การจัดการเรียนการสอนด้วยโจทย์จากองค์กรธุรกิจจริง ภายใต้อาจารย์ที่เชี่ยวชาญควบคู่ไปกับการฝึกปฏิบัติงานพร้อมอุปกรณ์การเรียนการสอนที่มีเทคโนโลยี อันทันสมัยทัดเทียมกับสถานประกอบการ ทำให้นักศึกษาสาขาวิชาการโฆษณาเกิดความกระตือรือร้น และกล้าปฏิบัติตนเองให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกการสื่อสาร และการโฆษณา เชื่อมั่นในวิชาชีพ มีความแม่นยำในการคาดการณ์ความเปลี่ยนแปลง และก้าวทันต่อความก้าวหน้าของโลกธุรกิจ

การพัฒนาหลักสูตรการโฆษณาที่เน้นการเสริมศักยภาพนักศึกษา ทำให้นักศึกษาเกิดความเชี่ยวชาญ ชำนาญในการผลิตงานโฆษณาอย่างมืออาชีพ ประกอบกับการยึดมั่นในจริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ ทำให้นักศึกษาสาขาวิชาการโฆษณาเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานด้านการศึกษา ด้วยถึงพร้อมกับการเป็นนักโฆษณามืออาชีพที่เข้าใจการตลาดในโลกแห่งการสื่อสารยุคดิจิทัล

สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านการประชาสัมพันธ์และการตลาดที่มีความรอบรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพในศาสตร์ทางการประชาสัมพันธ์เชิงการตลาด มีความสามารถในการปฏิบัติงานด้านประชาสัมพันธ์ องค์กร ทุกประเภท อาทิ องค์กรภาครัฐ องค์กร ภาครัฐวิสาหกิจ องค์กรภาคธุรกิจเอกชน องค์กรสาธารณกุศล รวมถึงหน่วยงานที่ปรึกษา ทางด้านประชาสัมพันธ์ โดยสนับสนุนให้นักศึกษาฝึกฝนการทำงานเป็นทีม การประสานงาน การเจรจาต่อรองในเชิงธุรกิจ

และการบริหารจัดการเทียบเท่ากับระดับมาตรฐานสมรรถนะทางวิชาชีพ เพื่อสามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ และให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้าน การประชาสัมพันธ์ของประเทศ นอกจากนี้ยังเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา ในด้านการใช้สื่อยุคดิจิทัลเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยยึดมั่นในคุณธรรมและจริยธรรมทางวิชาชีพเป็นสำคัญ รวมถึงเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้าแข่งขันในเวทีระดับประเทศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการและปรับประยุกต์ใช้ในวิชาชีพต่อไป

การพัฒนาหลักสูตรของสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด ได้เพิ่มความเข้มข้น และความทันสมัยเพื่อรองรับการแข่งขันทางด้านธุรกิจขององค์กรต่างๆ ในโลกยุคดิจิทัลที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้นักศึกษาสาขาการประชาสัมพันธ์ เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ที่มีความสามารถทั้งในด้านการวางกลยุทธ์ การประชาสัมพันธ์ การวางแผน การใช้ และการผลิตสื่อ การวิจัย การจัดกิจกรรม และการเป็นนักประชาสัมพันธ์องค์กรเชิงธุรกิจที่มีคุณภาพ สมดังปณิธานของ สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ที่ว่า "เก่งแผน แม่นสื่อ ยึดถือภาพลักษณ์ ยึดถือ การตลาด"

สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ยึดถือปรัชญา "นักวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์มืออาชีพ ยุคดิจิทัล" และมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ เชิงทฤษฎี และมีความเชี่ยวชาญในการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ ที่สามารถตอบโจทย์ทางการตลาดและทางธุรกิจ ภายใต้กรอบจรรยาบรรณและ จริยธรรมวิชาชีพ นอกจากการเรียนการสอนในภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติแล้ว ทางหลักสูตรยังจัดให้มีทั้งกิจกรรมเสริมวิชาการ และกิจกรรมเสริมหลักสูตรโดยร่วมกับ วิทยาการและหน่วยงานในวงการวิชาชีพวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ เช่น การบรรยายพิเศษ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การเสวนา การดูงาน เป็นต้น

ในการเรียนการสอนภาคปฏิบัติ สาขาได้ร่วมกับศูนย์มีเดียซึ่งเป็นศูนย์รวม หองปฏิบัติการการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัย ได้มาตรฐานสากลรองรับการเรียนรู้อาชีพปฏิบัติของนักศึกษาได้อย่างทั่วถึง และมี ประสิทธิภาพ นอกจากนี้นักศึกษายังมีโอกาสที่จะผลิตผลงานสู่สาธารณะผ่านระบบ โทรทัศน์วงจรปิดของมหาวิทยาลัย (SPU Channel) และวิทยุชุมชนของมหาวิทยาลัย (SPU Radio) รวมถึงสาขายังจัดให้มีการจัดทำโครงการ และการฝึกปฏิบัติงาน ในหน่วยงานจริงก่อนจบการศึกษา เพื่อเป็นการยืนยันความรู้ความสามารถของนักศึกษา

สาขาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ว่าถึงพร้อมต่อการปฏิบัติงานหน้าที่สำเร็จ การศึกษา

สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

ด้วยปณิธานที่ว่า "เฉียบคมในการสื่อสาร เชี่ยวชาญเทคโนโลยี" การจัดการเรียน การสอนในสาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ จึงมีลักษณะผสมผสานระหว่าง การเรียนการสอนด้านการออกแบบการสื่อสาร ในเชิงวารสารศาสตร์ การเขียนข่าว การสร้างสรรค์เนื้อหา การเรียบเรียง และการวิเคราะห์ ร่วมกับการเรียนการสอนด้าน การผลิตสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสมัยใหม่ผ่านระบบเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เป็น อำนาจใหม่ทางการสื่อสารและเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน ผนวกกับการเพิ่มมูลค่าและ คุณค่าให้กับการสื่อสารด้วยการออกแบบ กลายเป็นนักออกแบบสื่อสารออนไลน์ ที่มีความเชี่ยวชาญการสื่อสารการตลาดในยุคดิจิทัล นอกจากนี้สาขาการออกแบบ สื่อสารออนไลน์ ยังมีการจัดกิจกรรมทางวิชาการที่เหมาะสมและหลากหลาย ซึ่งไม่เพียงให้ความรู้และประสบการณ์แก่นักศึกษาในเชิงการประยุกต์ทฤษฎีสู่ การปฏิบัติจริงแล้ว ยังสามารถสร้างประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม สามารถปฏิบัติงานอย่างมืออาชีพ สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ จึงยึดมั่น การจัดหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนรู้อจากประสบการณ์จริง ควบคู่กับการฝึกภาคปฏิบัติ โดยมีการศึกษาค้นคว้า การวิเคราะห์และการนำเสนอ ในชั้นเรียนเป็นเครื่องมือเสริมการเรียนรู้อีกด้วย

เพื่อให้เนื้อหาของหลักสูตรการออกแบบสื่อสารออนไลน์ มีความทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานด้านการสื่อสารในโลกยุคดิจิทัล สาขาวิชาจึงเสริมทีมคณาจารย์พิเศษที่มีชื่อเสียง มีความรู้ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ และเป็นทั้งรู้จักและยอมรับในวงการออกแบบการสื่อสารออนไลน์ วงการวารสารศาสตร์ วงการสื่อสารการตลาด มาร่วมดำเนินการสอนในรายวิชาต่างๆ ร่วมกับการใช้อุปกรณ์ เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้นักศึกษาได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด

ผลงานเด่นของคณะ

- รางวัลชนะเลิศ และรางวัล Popular Vote การประกวดภาพยนตร์โฆษณา ในประกวดภาพยนตร์สั้น "หยุดการละเมิดลิขสิทธิ์ภาพยนตร์และเพลง" เป็นตัวแทน ประเทศไทยเข้าร่วม MPA CICE FILM WORKSHOP 2011 ที่กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน จัดโดยสมาพันธ์สมาคมภาพยนตร์แห่งชาติ สมาคมผู้สร้างภาพยนตร์แห่งสหรัฐอเมริกา สมาคมการค้าผู้ประกอบการธุรกิจบันเทิงไทย

- รางวัลชมเชย การแข่งขัน MPA CICE FILM WORKSHOP 2011 ที่กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน จัดโดยสมาพันธ์สมาคมภาพยนตร์แห่งชาติ

- รางวัลความคิดสร้างสรรค์ยอดเยี่ยม โครงการประกวดภาพยนตร์โฆษณา "พร.บ.คุ้มครองผู้บริโภคจากกรณ" ปี 2553 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย

- รางวัลภาพและเทคนิคยอดเยี่ยม โครงการประกวดภาพยนตร์โฆษณา "พร.บ.คุ้มครองผู้บริโภคจากกรณ" ปี 2554 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย

- รางวัล Popular Vote จากเรื่อง "ผู้ชายสีม่วง" ในประกวดโครงการ "สิ่งก่อสร้างสรรค์ คนที่วิปี 6" จัดการประกวดโดยรายการเรื่องจริงผ่านจอ สถานีโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 7

- รางวัล Popular Vote จากการแข่งขันวิดีโอเพื่อสันติภาพ "Peace is...อะไรคือสันติภาพในใจคุณ" จัดโดย มูลนิธิสหพันธ์สันติภาพสากล (ประเทศไทย) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

- รางวัลถ้วยพระราชทานในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญาสิริวัฒนาพรรณวดี โครงการ Canon U Challenge ครั้งที่ 1 EOS Young Professional Challenge ชนะเลิศ "การประกวดออกแบบภาพถ่ายโฆษณากล้อง Canon"

- รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี จากการแข่งขันประกวดภาพถ่ายปลาสวยงาม ในงานวันประมงน้อมเกล้า ครั้งที่ 22

- รางวัลชนะเลิศถ้วยพระราชทานสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โครงการประกวดภาพถ่ายสำหรับนักเรียน นิสิต นักศึกษา Faces of Bangkok ครั้งที่ 11 จัดโดย มูลนิธิ ฌอง เอมील การโรซ เพื่อการศึกษาศิลปะ การถ่ายรูปและดนตรี สมาคมถ่ายภาพกรุงเทพ ร่วมกับ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางภาพถ่ายและเทคโนโลยีทางการพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- นายปฐมพงษ์ หลวงพันธ์ นายกิตติณัฐ ประสมทรัพย์ และนายวิน ตระนันทสิน ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดออกแบบโปสเตอร์ "เหตุผลดีๆ ที่ให้คุณเริ่มเล่นInternet บนมือถือ" โครงการแฮปปี้โมไซเลน Award ภาคมันแปลกดีนะ ในวันอังคารที่ 14 พฤษภาคม 2556 ณ ห้อง Crystal Grand Ballroom@ Crystal Design Center

- นายปฏิภาณ บัวศรีสุข นายณัฐพงษ์ พิภู และนางสาวภคพร พระสุวรรณ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทการใช้ภาษากลาง การประกวดสปอติวิทยุ รัชช ห่วงใย ร่วมใจประหยัด ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2555 จัดโดยกระทรวงพลังงาน

- นายปฐมพงษ์ หลวงพันธ์ นายวินกร มวลประสิทธิพร และนายณักร เกิดศิริ ได้รับรางวัลที่ 2 จากการแข่งขันประกวด "Calcimex Director Camp" โฆษณา Calcimex Total ในวันที่ 3 ธันวาคม 2555 จัดโดย บริษัทพริสแลนด์ ฟู้ดส์ โพรโมสต์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

- นายมณฑลรัฐ ติสสงพงษ์กุล ได้รับรางวัลที่ 3 จากการแข่งขันประกวดออกแบบสื่อมวลชน หัวข้อ "การป้องกันเว็บไวท์ที่ไม่เหมาะสมด้วยตนเอง" ในวันที่ 18 มีนาคม 2556 จัดโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ

- นางสาวณัฐกษณ สุวรรณ นางสาวนิตา ภูพานทอง และนางสาวณัฐลา สุขรุ่ง ได้รับรางวัลชมเชยการแข่งขันประกวดภาพยนตร์โฆษณา "Young Creative TVC for Life" ในวันที่ 2 ตุลาคม 2555 จัดโดย สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3

- นายปฐมพงษ์ หลวงพันธ์ นายวินกร มวลประสิทธิพร และนายวิน ตระนันทสิน ได้รับรางวัลความคิดสร้างสรรค์ยอดเยี่ยม โครงการประกวดคลิปวิดีโอ "รณรงค์ส่งเสริมสุขภาพคนไทย ชวนคนไทยไร้โรคอ้วน" ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2555 จัดโดย เครือข่ายคนไทยไร้พุง ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย

- นายคริส บันเภา ได้รับรางวัลนักศึกษาดูแลเรียน สาขาสังคมศาสตร์ ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2555 จัดโดยสมาคมสถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

- นางสาวทัญญภัทร พงษ์ประยูร ได้รับรางวัลโครงงานสหกิจศึกษาดูแลเรียนสายสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และการจัดการ ระดับเครือข่าย ในชื่อโครงการ : การสร้างสรรค์รายการโทรทัศน์ วงจรปิด "เดอะแบรนด์ บาย เอส บีเอ็ม" ในวันที่ 6 มิถุนายน 55 จัดโดย เครือข่ายสหกิจศึกษา

- นางสาวณิฏชนา ชัยวินิตย์ นางสาวดวงหทัย จารุมนี นายณัฐวัฒน์ มหันตมรรค นายณัฐไชย ยาจิตร ได้รับรางวัลชนะเลิศยอดเยี่ยมประกวดโครงการหนังสั้นสั้นเกี้ยวปี 2 ทีมมะม่วงฟิล์ม เรื่อง จักรยานผู้พิทักษ์ ในวันที่ 27 มีนาคม 56 จัดโดยกรมสรรพากร

- นางสาวพรพรรณ สังข์รัตน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันประกวดภาพถ่าย ชื่อภาพ "ไหว" และรางวัลชมเชย จากการแข่งขันประกวดภาพถ่าย ชื่อภาพ "เหมียวทาวโต้เหมียว" ในวันที่ 9 มีนาคม 56 จัดโดยสมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

- นางสาวเต็มสิริ หมากลีทอง ได้รับรางวัลชมเชย จากการแข่งขันประกวดภาพถ่าย ชื่อภาพ "ถ่ายด้วย" ในวันที่ 9 มีนาคม 56 จัดโดยสมาคมถ่ายภาพแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

- นายเชษฐาพร อริยทรัพย์กุล ได้รับรางวัลชมเชย จากการประกวดภาพถ่าย
ชื่อภาพ "จังหวะในการรุ่มลอม" ในวันที่ 9 มีนาคม 56 จัดโดยสมาคมถ่ายภาพ
แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

ด้วยคณะนิเทศศาสตร์เป็นศาสตร์ที่เน้นการสื่อสารผ่านสาขาวิชาต่างๆ ที่กล่าวมา
ผู้สำเร็จการศึกษาในคณะนิเทศศาสตร์จึงมีความเป็นเลิศในแต่ละศาสตร์ เช่น

สาขาการโฆษณา ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพในตำแหน่ง
นักสร้างสรรค์งานโฆษณา นักเขียนบทโฆษณา ผู้กำกับศิลป์งานโฆษณา นักวางแผน
สื่อโฆษณา และกลยุทธ์สื่อสารตราสินค้า นักออกแบบงานกราฟิก นักวิจัยการโฆษณา
ผู้ผลิตงานโฆษณาและกิจกรรมพิเศษทางการตลาด นักสื่อสารนำเสนอขายแผน
งานโฆษณา และผู้ประกอบกิจการโฆษณาดิจิทัล เป็นต้น

สาขาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถ
ประกอบอาชีพจำแนกเป็น 2 กลุ่มหลักๆ ดังนี้

1. นักประชาสัมพันธ์องค์กร (Corporate Public Relations) สามารถประกอบ
อาชีพในสายงานด้านการประชาสัมพันธ์ในองค์กรภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ องค์กร
ภาคธุรกิจ และองค์กรการกุศล ในฝ่ายนโยบายและแผน ฝ่ายงานวิจัยและประเมินผล
ฝ่ายวางแผนสื่อ ฝ่ายสื่อมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายกิจกรรมสัมพันธ์ การดำเนินกิจกรรม
ด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ฝ่ายวางแผนและวิเคราะห์ตลาดเพื่องาน
ประชาสัมพันธ์

2. ตัวแทนที่ปรึกษาทางด้านการประชาสัมพันธ์ (Public Relations Agency)
สามารถประกอบอาชีพในฝ่ายงานบริการหรือบริหารงานลูกค้า (Account Service /
Client Service Department) ฝ่ายวางแผนกลยุทธ์การสื่อสาร (Communication
Strategic Planner) ฝ่ายสื่อมวลชนสัมพันธ์ (Media Relations) ฝ่ายความคิดสร้างสรรค์
และผลิตงานงานสร้างสรรค์ (งานเขียนและงานศิลป์ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ)
ฝ่ายวิเคราะห์ตลาด

สาขาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบ
อาชีพในตำแหน่งนักสร้างสรรค์รายการ (Creative) นักเขียนบทรายการ (Script
Writers) ผู้เชี่ยวชาญทางการผลิตรายการ (Production Specialists) ในตำแหน่ง
ช่างกล้อง (Camera Operators) ช่างตัดต่อเสียง (Sound Editors) ช่างตัดต่อภาพ
(Editors) ช่างควบคุมภาพ (Television Control Operators) ช่างควบคุมเสียง (Radio
Control Operators) ผู้ผลิตรายการ (Program Producers) ผู้ช่วยผู้ผลิตรายการ
(Assistants to Program Producer) ผู้กำกับรายการ (Program Directors)
ผู้ช่วยผู้กำกับรายการ (Assistants to Program Director) พิธีกร ผู้ดำเนินรายการ
(Master of Ceremony) ผู้ประกาศ (Announcers) นักข่าว (News Reporters)
และฝ่ายการตลาดรายการ (Program Marketing) เป็นต้น

สาขาการออกแบบสื่อออนไลน์ ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพใน
ตำแหน่งนักสร้างสรรค์และผลิตเนื้อหาบนสื่อออนไลน์ ผู้ดูแลเว็บไซต์ นักวางแผน
การตลาดผ่านสื่อออนไลน์ นักออกแบบกราฟิก ผู้ออกแบบศิลป์ในสื่อสิ่งพิมพ์ หนังสือ
นิตยสาร วารสาร หนังสือพิมพ์ (Editorial Design) นักเขียน นักหนังสือพิมพ์
บรรณาธิการ นักวิจัยการสื่อสารออนไลน์ ผู้ประกอบกิจการอีสิรบนเครือข่ายออนไลน์
 เป็นต้น

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการโฆษณา สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
และสาขาวิชาการออกแบบสื่อออนไลน์ หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	CMM 142	ศิลปะการออกแบบและคอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น	3(2-2-5)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	CMM 143	ศิลปะการพูดเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	CMM 144	สื่อสารมวลชนในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต	CMM 145	การเขียนเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)	
2.1 กลุ่มวิชาแกน	37	หน่วยกิต	CMM 146	คอมพิวเตอร์กราฟิกในงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)	
2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	49	หน่วยกิต	CMM 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านนิเทศศาสตร์	1(0-2-1)	
2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท	15	หน่วยกิต	CMM 256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	CMM 257	ภาษาอังกฤษเพื่อนักนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)	
รวม	137	หน่วยกิต	CMM 258	การวิจัยทางการสื่อสาร	3(2-2-5)	
<hr/>						
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	CMM 259	หลักการตลาดและการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	CMM 400	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	
HUM 120 HUM 124 HUM 411 PHR 100 SOC 106 SOC 107 SOC 115						
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาเอก		64	หน่วยกิต
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 116 THI 118			2.2.1 กลุ่มวิชาเอกการโฆษณา		49	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	- กลุ่มวิชาเอกบังคับ			
MAT 143 BCS 115 BCS 217 GSC 151			รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
หมายเหตุ : รายละเอียดวิชาเป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม			ADS 210	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)	
: รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ			ADS 320	พฤติกรรมผู้บริโภคกับการสื่อสารเพื่อโน้มน้าวใจ	3(3-0-6)	
			ADS 322	การวิจัยงานโฆษณา	3(2-2-5)	
			ADS 325	การสร้างสรรคงานโฆษณา	3(2-2-5)	
			ADS 327	การบริหารงานลูกค้า	3(3-0-6)	
			ADS 331	กลยุทธ์การวางแผนสื่อโฆษณาในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)	
			ADS 332	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับงานโฆษณา	3(2-2-5)	
			ADS 333	การวางแผนเชิงกลยุทธ์ทางการโฆษณา	3(3-0-6)	
			ADS 336	การกำกับศิลป์เพื่องานโฆษณา	3(2-2-5)	
			ADS 400	การผลิตงานโฆษณา	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ADS 427	การถ่ายภาพโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 438	การเขียนบทเพื่องานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 448	การจัดทำโครงการโฆษณา	3(1-4-4)	
ADS 454	กรณีศึกษาทางการโฆษณาและการนำเสนอ	3(2-2-5)	
ADS 498	เตรียมสหกิจศึกษาการโฆษณา	1(0-2-1)	
ADS 499	สหกิจศึกษาการโฆษณา	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

- กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือกลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก เรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิตจากรายวิชา ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ADS 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
ADS 328	การโฆษณากับการส่งเสริมการขาย	3(3-0-6)	
ADS 334	การตกแต่งภาพเพื่องานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 335	การสร้างสรรค์โฆษณาเพื่อสังคม	3(2-2-5)	
ADS 337	การผลิตโฆษณาทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)	
ADS 338	การผลิตโฆษณาทางสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2-5)	
ADS 339	การวิเคราะห์การตลาดและกลยุทธ์ เพื่องานโฆษณา	3(3-0-6)	
ADS 428	การสร้างสรรค์สื่อสิ่งแวดล้อม กิจกรรม และประสบการณ์	3(2-2-5)	
ADS 442	การรณรงค์ทางการโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 444	กรณีศึกษาทางการโฆษณา	3(3-0-6)	
ADS 446	การสร้างสรรค์งานโฆษณามัลติมีเดีย	3(2-2-5)	
ADS 447	การฝึกปฏิบัติงานโฆษณา	3(0-40-0)	
ADS 449	การโฆษณาระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
ADS 450	การสร้างสรรค์ตราสินค้าเพื่องานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 451	เว็บไซต์เพื่องานโฆษณามัลติมีเดีย	3(2-2-5)	
ADS 452	การบริหารจัดการธุรกิจโฆษณา	3(3-0-6)	
ADS 453	เทคนิคพิเศษเพื่อการผลิตงานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 455	สัมมนางานโฆษณา	3(2-2-5)	

2.2.2 กลุ่มวิชาเอกการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด 49 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
PRM 101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)	
PRM 211	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)	
PRM 221	การประชาสัมพันธ์ทางการตลาด	3(3-0-6)	
PRM 222	วิเคราะห์ผู้รับสารเพื่อการสร้างสื่อ	3(3-0-6)	
PRM 223	ภาพนิ่งและวีดิทัศน์เพื่อสื่อสารการตลาด	3(2-2-5)	
PRM 224	การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ	3(3-0-6)	
PRM 225	การประชาสัมพันธ์องค์กรเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)	
PRM 226	การสื่อสารแบรนด์และภาพลักษณ์	3(3-0-6)	
PRM 331	บรรษัทภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(3-0-6)	
PRM 332	การประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด บนเครือข่ายสังคมออนไลน์	3(3-0-6)	
PRM 333	การวางแผนและประเมินผลงาน ประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)	
PRM 341	กราฟิกในงานประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)	
PRM 342	การบริหารงานบริษัทตัวแทนประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)	
PRM 491	โครงการการประชาสัมพันธ์และ สื่อสารการตลาด	3(1-4-4)	
PRM 498	เตรียมสหกิจศึกษาการประชาสัมพันธ์ และสื่อสารการตลาด	1(0-2-1)	
PRM 499	สหกิจศึกษาการประชาสัมพันธ์และ สื่อสารการตลาด	6(0-40-1)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

- วิชาเอกเลือกหรือกลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก เรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
PRM 381	ชุมชนสัมพันธ์และสื่อมวลชนสัมพันธ์	3(3-0-6)	
PRM 382	การบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า	3(3-0-6)	
PRM 383	การวิจัยเพื่องานประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
PRM 384	การประชาสัมพันธ์และการสื่อสาร การตลาดในภาวะวิกฤต	3(3-0-6)	
PRM 385	เทคนิคการนำเสนองาน	3(3-0-6)	
PRM 386	ประเด็นปัญหาทางด้านการประชาสัมพันธ์ เพื่อการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)	
PRM 387	กลยุทธ์การซื้อสื่อ	3(3-0-6)	
PRM 388	การประชาสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
PRM 481	สัมมนาการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)	
PRM 482	ปฏิบัติการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์	3(1-4-4)	

2.2.3 กลุ่มวิชาเอกวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ 49 หน่วยกิต - กลุ่มวิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
RTV 210	หลักการแพร่ภาพและการกระจายเสียง	3(3-0-6)	
RTV 302	การเขียนบทสำหรับวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 303	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบ ดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)	
RTV 304	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง 1	3(2-2-5)	RTV 303
RTV 305	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ 1	3(2-2-5)	RTV 303
RTV 310	การบริหารงานวิทยุกระจายเสียงและ วิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)	
RTV 313	การออกแบบและสร้างสคริปต์รายการ	3(2-2-5)	
RTV 314	การสร้างภาพลักษณ์และการส่งเสริมการตลาด เพื่องานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)	
RTV 315	การวิจัยงานวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 399	การจัดทำโครงการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(1-4-4)	
RTV 411	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง 2	3(2-2-5)	RTV 304
RTV 412	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ 2	3(2-2-5)	RTV 305

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
RTV 429	ผู้ประกาศ และพิธีกรรายการวิทยุ กระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 434	การสื่อข่าวและการรายงานข่าว	3(2-2-5)	
RTV 498	เตรียมสหกิจศึกษาวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	1(0-2-1)	
RTV 499	สหกิจศึกษาวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะ
ในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

- กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือกลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก เรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
RTV 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
RTV 309	สัมมนาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 400	ฝึกปฏิบัติงานวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(0-40-0)	
RTV 424	การวิจารณ์งานวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 425	ธุรกิจกองถ่ายวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)	
RTV 431	การลำดับความคิด และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)	
RTV 432	การเขียนบทรายการสาระความรู้	3(2-2-5)	
RTV 433	การเขียนบทรายการบันเทิง	3(2-2-5)	
RTV 435	ศิลปะการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 436	การพากย์เสียง และการบรรยาย	3(2-2-5)	
RTV 437	การจัดผังรายการ	3(3-0-6)	
RTV 438	การบริหารลูกค้ารายการวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)	
RTV 439	การใช้ดนตรี และเสียงประกอบใน งานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
RTV 440	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับรายการวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 441	การติดต่อเพื่องานวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 442	ฝึกปฏิบัติการผลิตรายการสำหรับสถานีวิทยุกระจายเสียง	3(3-0-6)	
RTV 443	ฝึกปฏิบัติการผลิตรายการสำหรับสถานีวิทยุโทรทัศน์	3(3-0-6)	

2.2.4 กลุ่มวิชาเอกการออกแบบสื่อสารออนไลน์ 49 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
OCM 101	หลักการสื่อสารออนไลน์	3(3-0-6)	
OCM 201	เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสารออนไลน์	3(3-0-6)	
OCM 211	การเขียนเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 212	การนำเสนอและการเล่าเรื่องผ่านสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)	
OCM 221	กราฟิกสำหรับการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 222	การออกแบบภาพเคลื่อนไหว	3(2-2-5)	
OCM 223	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 311	การสร้างสรรค์เนื้อหาออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 321	การผลิตสื่อดิจิทัลและมัลติมีเดีย	3(2-2-5)	
OCM 322	การออกแบบเว็บไซต์	3(2-2-5)	
OCM 341	การวางแผนการตลาดผ่านสื่อออนไลน์	3(3-0-6)	
OCM 342	การรู้เท่าทันสื่อสารสนเทศออนไลน์	3(3-0-6)	
OCM 343	การวิจัยทางการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 491	การจัดทำโครงการการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(1-4-4)	
OCM 498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	1(0-2-1)	
OCM 499	สหกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา OCM 499 สหกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ได้ให้เรียน

1. วิชา OCM 492 การฝึกปฏิบัติงานการออกแบบสื่อสารออนไลน์ 3 หน่วยกิต
2. วิชาเอกเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือกลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก เรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
OCM 281	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
OCM 381	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด	3(2-2-5)	
OCM 382	การเขียนสารคดีและบทความออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 383	การวิจารณ์เนื้อหาเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 384	การออกแบบตัวอักษรเพื่อการสร้างเอกลักษณ์	3(2-2-5)	
OCM 385	ปฏิบัติการผลิตงานสื่อออนไลน์	3(1-4-4)	
OCM 481	เทคนิคการเขียนเชิงธุรกิจผ่านสื่อออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 482	การลำดับและตัดต่อภาพสำหรับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)	
OCM 483	การเขียนเชิงสร้างสรรค์เพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 484	การสร้างภาพประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)	

2.3 กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

โทเลือกเรียนจากวิชาโทของสาขาวิชาอื่นที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยในระดับปริญญาตรีเท่านั้น ทั้งนี้ต้องเลือกเรียนเพียง 1 สาขาวิชา โดยมีรายชื่อกลุ่มวิชาของคณะนิเทศศาสตร์ ดังนี้

- สาขาวิชาการโฆษณา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ADS 210	หลักการโฆษณา	3(3-0-6)	
ADS 320	พฤติกรรมผู้บริโภคกับการสื่อสารเพื่อโน้มน้าวใจ	3(3-0-6)	
ADS 325	การสร้างสรรค์งานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 327	การบริหารงานลูกค้า	3(3-0-6)	
ADS 331	กลยุทธ์การวางแผนสื่อโฆษณาในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)	
ADS 336	การกำกับศิลป์เพื่องานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 438	การเขียนบทเพื่องานโฆษณา	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ADS 400	การผลิตงานโฆษณา	3(2-2-5)	
ADS 454	กรณีศึกษาทางการโฆษณาและการนำเสนอ	3(2-2-5)	

- สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
PRM 101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)	
PRM 211	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)	
PRM 221	การประชาสัมพันธ์ทางการตลาด	3(3-0-6)	
PRM 222	วิเคราะห์ผู้รับสารเพื่อการสร้างสื่อ	3(3-0-6)	
PRM 224	การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ	3(3-0-6)	
PRM 225	การประชาสัมพันธ์องค์กรเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)	
PRM 331	บรรษัทภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(3-0-6)	
PRM 381	ชุมชนสัมพันธ์และสื่อมวลชนสัมพันธ์	3(3-0-6)	
PRM 382	การบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า	3(3-0-6)	
PRM 386	ประเด็นปัญหาทางการประชาสัมพันธ์เพื่อการสื่อสารการตลาด	3(3-0-6)	

- สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
RTV 210	หลักการแพร่ภาพและการกระจายเสียง	3(3-0-6)	
RTV 302	การเขียนบทสำหรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 303	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)	
RTV 304	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง 1	3(2-2-5)	RTV 303
RTV 305	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ 1	3(2-2-5)	RTV 303
RTV 313	การออกแบบและสร้างสรรค์รายการ	3(2-2-5)	
RTV 424	การวิจารณ์งานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 429	ผู้ประกาศและพิธีกรรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2-5)	
RTV 431	การลำดับความคิด และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)	

- สาขาวิชาการออกแบบสื่อออนไลน์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
OCM 211	การเขียนเพื่อการสื่อออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 212	การนำเสนอและการเล่าเรื่องผ่านสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)	
OCM 221	กราฟิกสำหรับการออกแบบสื่อออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 303	การวางแผนการตลาดสื่อออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 311	การสร้างสรรค์เนื้อหาออนไลน์	3(2-2-5)	
OCM 322	การออกแบบเว็บไซต์	3(2-2-5)	
OCM 381	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด	3(2-2-5)	
OCM 382	การเขียนสคริปต์และบทความออนไลน์	3(2-2-5)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือจากกลุ่มรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CMM 110	การจัดกิจกรรมพิเศษในงานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)	
CMM 112	การบริหารงานสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)	
CMM 114	เทคนิคการถ่ายภาพ	3(2-2-5)	
CMM 115	การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจในการนำเสนองานทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
CMM 116	การสื่อสารสื่อดิจิทัล	3(3-0-6)	
CMM 117	สื่อมวลชนนานาชาติ	3(3-0-6)	
CMM 118	การวิเคราะห์และแปลภาษาอังกฤษเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)	
CMM 119	การสื่อสารศิลปะการแสดง	3(1-4-4)	
RTV 212	การผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อสังคม	3(2-2-5)	





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวิภา ลากศิริ

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ

“สร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่
ที่ครบเครื่องเรื่องบริหาร
ก้าวทันโลกธุรกิจ”





School of Business Administration

คณะบริหารธุรกิจ
www.spu.ac.th/business

School of Business Administration

คณะบริหารธุรกิจ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวีภา ลากศิริ
คณบดี

วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
M.B.A. (Marketing, English Program), National Institute of Development Administration
Ph.D. (International Business), Asian Institute of Technology

e-mail : ravipa.la@spu.ac.th



01 | ดร.ปาริชาติ คุณปลื้ม
รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

พย.บ. (การพยาบาลเฉพาะทางสูติศาสตร์) มหาวิทยาลัยบูรพา
ส.บ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
พ.บ.บ. (พัฒนบริหารการบัญชี) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
กค.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัย

e-mail : parichat.ku@east.spu.ac.th



02 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณ นันทกอร์น
รองคณบดี

บ.บ.บ. (การบริหารทั่วไป) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บ.บ.บ. (การเงินการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
D.B.A. (Business Administration and Finance),
Nova Southeastern University, U.S.A.
ประกาศนียบัตรการพัฒนบริหารการระดับสูงมหาวิทยาลัยสุโขทัย 16

e-mail : pornwan.nu@spu.ac.th



03 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นคุณ รัตนสิตินาน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

บ.บ.บ. (การเงิน) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
บ.บ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
ค.บ.บ. (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
บ.บ.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์
บ.บ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยควีนส์แลนด์
Ph.D. (Banking and Finance), The University of Queensland, Australia

e-mail : nakhun.th@spu.ac.th



04 | อาจารย์ศิวาพร อันสูงรร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บ.บ.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
M.Sc.(International Marketing Management)
University of East London, United Kingdom.

e-mail : siwaporn.on@spu.ac.th



05 | ดร.อนุพงศ์ อวีร์ธรา
หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการ

บ.บ.บ. (การจัดการ) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
M.B.A. (Information Technology), 1st class honors,
Oklahoma City University, U.S.A.
M.B.A. (Marketing), 1st class honors, Oklahoma City University, U.S.A.
D.B.A. (Strategic Management), 1st class honors,
Argosy University, U.S.A.

e-mail : anupong.av@spu.ac.th



06 | อาจารย์อนพัทธ์ นองง
หัวหน้าสาขาการเงินและการธนาคาร

ค.ค.บ. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.บ.บ. (พัฒนบริหารการบัญชี) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

e-mail : anapat.no@spu.ac.th



07 | อาจารย์กิ่งแก้ว พรอภิรัชกุล
หัวหน้าสาขาวิชาการตลาด

บร.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บร.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : kingkeaw.po@spu.ac.th



08 | ดร.ประเสริฐ สิทธิจิรพัฒน์
หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

ศค.บ. (บริหารรัฐกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ม.บ. (บริหารงานบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
Ph.D. (Human Resource Management), Newcastle Business School, University of Northumbria at Newcastle, The U.K.

e-mail : prasert.si@spu.ac.th



09 | อาจารย์สิระ สัตย์ไพศาล
หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ศค.บ.(ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วค.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
กส.บ.(เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
บร.บ.(การตลาด) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
M.B.A(Marketing and Internation Business) Dominican University USA
D.M.(Business) มหาวิทยาลัยศรีปทุม (Ph.D.Candidate)

e-mail:sira.sa@spu.ac.th



10 | อาจารย์มุกดาฉาย แสนเมือง
หัวหน้าสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

บร.บ(การบัญชี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บร.บ(การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

e-mail : mukdashine.sa@spu.ac.th



11 | อาจารย์อรนิตฐ์ แสงทองสุข
อาจารย์ที่ปรึกษาออนไลน์-อาทิพย์ สาขาวิชาการจัดการ

ส.บ. (ศึกษานิเทศศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.B.A. (Management), University of New Haven, U.S.A.

e-mail : oranit.sa@spu.ac.th



12 | คุณอุรุษา รัตนอมรรัตน์
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บร.บ. (สาขาการเงิน) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

e-mail : urusa.ra@spu.ac.th



มนตรี นุ่นนาน
บริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท พี.เอ็น.เอส.แควคัมโศก จำกัด

ความประทับใจ : เป็นแหล่งให้ความรู้ ด้านวิชาการด้านเทคโนโลยี และ แหล่งองค์ความรู้ต่าง ๆ มากมาย

ข้อคิดพากรุ่นน้อง

การศึกษาเป็นสิ่งจำเป็นมาก ในปัจจุบันเพราะเหตุการณ์ หรือ สถานการณ์ต่าง ๆ เปลี่ยนแปลงเร็วมาก ดังนั้นผู้บริหารทุกองค์กร ต้องการผู้นำที่มีองค์ความรู้ และวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล เพื่อนำพาองค์กรให้พ้นวิกฤติต่าง ๆ ได้ หวังว่าน้อง ๆ ทุกคนจะเป็นผู้บริหารในอนาคตที่ดี และเป็นผู้บริหารที่จะพาองค์กรของตนเองทำงานอยู่ให้รอดพ้นจากสถานการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี



พรเดช บุญพร้อม
บริหารธุรกิจบัณฑิต

ผู้จัดการฝ่ายกิจกรรมการตลาด
และส่งเสริมการขาย
บริษัท สยามเม็คโคร จำกัด(มหาชน)

ความประทับใจ : หลายเรื่องครับที่มีความประทับใจกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทร กิ่งyeongคนอาจารย์ที่ดูแลนักศึกษา สิ่งแวดล้อม อุปกรณ์ การเรียนการสอนที่ทันสมัย สอนฝึกปฏิบัติจากมืออาชีพ จากภาคอุตสาหกรรม ควบคู่ไปกับการปูพื้นฐานทฤษฎีจากอาจารย์ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญอย่างลึกซึ้ง

ข้อคิดพากรุ่นน้อง : เรียนรู้เลขระบบตัวให้ทันสมัยและ ให้ความสำคัญเปลี่ยนแปลงของ IT มีความสำคัญอย่างมากกับการบริหารธุรกิจในยุคปัจจุบัน



ธนัท นราเยี่ยม
บริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการตลาด

กรรมการ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด EPITOME และอาจารย์พิเศษ

ความประทับใจ : หากพูดถึงศักยภาพของมหาวิทยาลัยเอกชนที่สามารถผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่สังคมภายนอกและเป็นที่ยอมรับได้นั้น ...มหาวิทยาลัยศรีนครินทร นับว่าเป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำของประเทศไทยต้น ๆ ที่หล่อหลอมนักศึกษาให้พิียบพร้อม ทั้งวินัยมา ความเชี่ยวชาญ ความมีกบณ และสอนให้พวกเราเป็นคุณธรรมควบคู่ไปด้วย

ข้อคิดพากรุ่นน้อง : กล้าคิด กล้าทำ กล้าแสดง บนพื้นฐานความรู้ที่แม่นยำและบนประสบการณ์ที่รอบด้าน จะทำให้มองๆ ประสบความสำเร็จในทุกๆอาชีพ

คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อหลักสูตร

บริหารธุรกิจบัณฑิต

Bachelor of Business Administration Program

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงินและการธนาคาร)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

บธ.บ. (การจัดการ)

บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร)

บธ.บ. (การตลาด)

บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

บธ.บ. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์)

บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Business Administration
(Management)

Bachelor of Business Administration
(Finance and Banking)

Bachelor of Business Administration
(Marketing)

Bachelor of Business Administration
(International Business)

Bachelor of Business Administration
(Human Resource Management)

Bachelor of Business Administration

(Logistics and Supply Chain Management)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.B.A. (Management)

B.B.A. (Finance and Banking)

B.B.A. (Marketing)

B.B.A. (International Business)

B.B.A. (Human Resource Management)

B.B.A. (Logistics and Supply Chain Management)

คณะบริหารธุรกิจได้เปิดสอนในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตหลักสูตร 4 ปี 6 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน และเพื่อให้บริการแก่ผู้ที่มีงานทำที่มีความต้องการจะได้รับวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรี จึงจัดเวลาเรียนให้เหมาะสมกับเวลาของนักศึกษา โดยคณะ เปิดสอนหลักสูตร รอบเรียนเสาร์-อาทิตย์ สาขาวิชาการจัดการ

คณะบริหารธุรกิจได้ดำเนินงานให้บรรลุผลปรากฏอยู่ใน **ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ และวัตถุประสงค์**ของคณะบริหารธุรกิจ ดังนี้

ปรัชญาคณะบริหารธุรกิจ

เสริมปัญญา พัฒนาคน เปี่ยมล้นคุณธรรม นำชาติเจริญ

ปณิธานคณะบริหารธุรกิจ

รู้หลัก รู้คิด รู้นำ รู้ทำ

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เน้นการผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติที่สำคัญ 4 ประการคือ

รู้หลัก : เป็นบัณฑิตที่มีปัญญาในทฤษฎี และองค์ความรู้

รู้คิด : เป็นบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ทางทฤษฎีมาใช้ได้อย่างชาญฉลาด เป็นผู้มีความคิดสร้างสรรค์และเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา รวมทั้งเป็นผู้ที่มีจริยธรรมและคุณธรรม สามารถมีชีวิตรอดอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุขและอย่างมีศักดิ์ศรี

- ผู้นำ** : เป็นบัณฑิตที่มีความเป็นผู้นำที่ดีและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
- รูปร่าง** : เป็นบัณฑิตที่สามารถทำงานได้จริง อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาด้านการบริหารธุรกิจชั้นนำของประเทศ

พันธกิจหลัก

มุ่งสร้างนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจให้เป็นบัณฑิตที่รู้หลักทฤษฎี มีความคิดสร้างสรรค์ รู้ทันเทคโนโลยี และนำมาประยุกต์ใช้อย่างชาญฉลาด มีความเป็นผู้นำจริยธรรมและคุณธรรม ด้วยคุณภาพของหลักสูตร คณาจารย์ และการบริหารจัดการ รวมทั้งให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

นโยบาย

1. นักศึกษาและบัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้ประกอบกรรณใหม่ที่มีศักยภาพ
2. หลักสูตรทันสมัย เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่อยู่รอบด้าน
3. อุปกรณ์การศึกษาที่ทันสมัยและเพียงพอ
4. คณาจารย์ของคณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพของตนและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในสังคม
5. การให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง
7. การจัดการบริหารคณะที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
8. ภาพลักษณ์ของการเป็นคณะบริหารธุรกิจชั้นนำของประเทศ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่รู้หลัก รู้คิด รู้นำ และรูปร่าง
2. เพื่อจัดหลักสูตรให้ทันสมัยและมีการเรียนการสอนที่มุ่งสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพและตรงตามความต้องการของภาคธุรกิจ
3. เพื่อพัฒนาคุณภาพของคณาจารย์อย่างต่อเนื่อง
4. เพื่อจัดหาอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกทางการศึกษาให้พอเพียงและทันสมัย

5. เพื่อพัฒนาคณะให้เป็นสถาบันเพื่อการศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเพื่อนำไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศในด้านธุรกิจ
6. เพื่อจัดให้มีการให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนและสังคม รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง
7. เพื่อพัฒนาการจัดการคณะ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและทันกับการเปลี่ยนแปลง
8. เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์ของคณะ ในการเป็นสถาบันชั้นนำทางด้านธุรกิจ

เป้าหมาย

1. บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจเป็นผู้ประกอบกรรณใหม่ที่มีศักยภาพ รู้คิด รู้คิด รู้นำ และรูปร่าง
2. คณาจารย์มีความเข้มแข็งทางวิชาการ
3. คณะบริหารธุรกิจ เป็นที่รู้จักแก่ชุมชนและสังคม ด้านบริการวิชาการ
4. คณะบริหารธุรกิจมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง
5. ภาพลักษณ์ของคณะบริหารธุรกิจเป็นสถาบันชั้นนำทางด้านธุรกิจและเป็นที่ยอมรับของสังคม

คุณลักษณะของบัณฑิต

คุณลักษณะของบัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ คือ SMART ซึ่งมีความหมายว่า

- | | |
|----------------|------------------------------------------------|
| S : Soul | มีจิตวิญญาณที่ดีงามและมีคุณธรรม |
| M : Management | มีความรู้ทั้งด้านการบริหารงานและการจัดการตนเอง |
| A : Attitude | มีทัศนคติที่ดี มีความคิดยอมรับการเปลี่ยนแปลง |
| R : Rapid | มีความคล่องแคล่วในการทำงาน |
| T : Time | มีการบริหารเวลาที่เหมาะสม |

ผลงานเด่นของคณะ

1. **เหรียญทองจากการแข่งขันกีฬาเทเบิลเทนนิส** นายสิทธิโชค วิภาวัฒนกุล นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยครั้งที่ 34 “ราชพฤกษ์เกมส์” ที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2. **รางวัลชมเชยโครงการแข่งขัน AFET Futures Trading Challenge 2007** นางสาววรนิชชา สอนอินทร์ และนางสาวลัดดาวัลย์ เริ่มแดง นักศึกษาสาขาการเงินและการธนาคาร

3. นักศึกษาสาขาการเงินและการธนาคาร นายศุภกร สมสุข ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนเข้าร่วม Leadership ณ ประเทศเกาหลี โครงการ Internation Youth Fellowship : IYF
4. นักศึกษาได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการนักลงทุนรุ่นเยาว์ นางสาววิภา ชูศรี นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการนักลงทุนรุ่นเยาว์ (Young Investor Program : YIP) รุ่นที่ 23 ซึ่งจัดโดยธนาคาร ทหารไทยจำกัด (มหาชน)
5. รางวัลชนะเลิศประเภททีม การประกวดแผนธุรกิจ โครงการนักลงทุนรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 22 (Young Investor Program : YIP) ปี พ.ศ. 2549
6. นักศึกษาสาขาการเงินและการธนาคาร จำนวน 5 คน ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการนักลงทุนรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 22 (Young Investor Program : YIP) ซึ่งจัดโดยธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) และสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
7. นักศึกษาได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการพิเศษประเทศญี่ปุ่น นางสาวชิตชนัญ คงชาติรี นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการตลาด ได้รับคัดเลือกจากสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ ให้เป็นตัวแทนเยาวชนชาวไทยเข้าร่วมโครงการมิตรภาพเยาวชนอาเซียน-ญี่ปุ่น สาขาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
8. เหรียญทองจากการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ นายวรวิทย์ อ่ำไพวรรณ นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการ ว่ายน้ำน้ำทีมชาติไทยได้รับ 4 เหรียญทองจากการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 ทีมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
9. นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด ได้รับรางวัลด้านวิชาการ รางวัลชมเชย การประกวดเขียนแผนการตลาด Green Read with : Marketing your idea challenge 3(SCG) จัดโดยบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
10. นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด ได้รับรางวัลด้านวิชาการ รางวัลชมเชย โครงการนักวิจัยตลาดรุ่นเยาว์ ครั้งที่ 8 การเขียนแผนการวิจัยตลาด กรณีศึกษา ส.ขอนแก่น จำกัด ปี พ.ศ. 2553 จัดโดยสมาคมวิจัยการตลาดแห่งประเทศไทย
11. นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด ได้รับรางวัลด้านการบริการวิชาการสู่สังคม รางวัลตกแตงร้านค้าชั่วคราว โครงการแม็คโคร มิตรแท้ใจชั่วคราว ครั้งที่ 1 ปี พ.ศ. 2552 จัดโดยบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน)
12. นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด ได้รับรางวัลด้านการบริการวิชาการสู่สังคม รางวัลตกแตงร้านค้าชั่วคราว โครงการแม็คโคร มิตรแท้ใจชั่วคราว ครั้งที่ 2 ปี พ.ศ. 2553 จัดโดยบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน)
13. นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด จำนวน 3 คน ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการอบรมพิเศษ “นักการตลาดรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 23” Marketing Trainee#24 ปี พ.ศ. 2552
14. นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ จำนวน 16 คน ได้รับสองรางวัล ปี พ.ศ. 2553 ได้แก่ รางวัลชมเชยและรางวัลขวัญใจพี่เลี้ยง ในโครงการ SCB Challenge กล้าใหม่สร้างสรรค์ชุมชน ภายใต้โครงการคอนโดฝึก
15. นางสาวสุพัตรา อุษชิน นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนเข้ารับการอบรม ภายใต้โครงการก้าวสู่วิชาเว็บมาสเตอร์ INET Young Webmaster Camp
16. นางสาวสาสินี ศรีสวัสดิ์ นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ ได้เป็นตัวแทนในโครงการแลกเปลี่ยนผู้นำชุมชนรุ่นใหม่ (ไทย-สวีเดน) Centrum for Internationelt Ungdomsutbyte : CIU) ประจำปี 2552
17. นายกิตติบดี ทวีทอง นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ประเภทปืนยาวอัดลมทีมชาย กีฬาอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ประจำปี 2553
18. นักศึกษาสาขาวิชาการตลาด ได้รับรางวัลเกียรติคุณชนะเลิศด้านมนุษยสัมพันธ์ดีเด่น จากโครงการ University Fast Generation Contest จัดโดย การทางพิเศษแห่งประเทศไทย ปี 2554
19. นางสาวณิชาอร จินดาพล นักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ นักกีฬาแบดมินตัน ได้รับรางวัลชนะเลิศหญิงเดี่ยว รายการ Yonex Canada Open 2013 รองชนะเลิศอันดับหนึ่งหญิงเดี่ยว Yonex OCBA US Open 2013 รองชนะเลิศอันดับสองหญิงเดี่ยว Yonex Australian Badminton Open 2013 รองชนะเลิศอันดับสอง ประเภททีมผสม SUDIRAMAN CUP 2013 รองชนะเลิศหญิงเดี่ยว SCG ซิงแชมป์ประเทศไทย 2013 รองชนะเลิศอันดับหนึ่งหญิงเดี่ยว กีฬามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 40
20. นายเขตชิน ชูประทุม นักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ผู้เข้ารอบ 10 คนสุดท้าย การประกวดร้องเพลงชิงถ้วยพระราชทานชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 23 ประจำปี 2556 (KPN AWARD THE BATTLE SERIES 23rd)

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

คณะบริหารธุรกิจมุ่งสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้ประกอบการและเจ้าของธุรกิจสมัยใหม่ที่มีศักยภาพ อีกทั้งประกอบอาชีพต่างๆ ที่ครอบคลุมทุกสายงาน อาทิ สถาบันการเงิน การตลาด การค้าปลีก ภาครัฐบริการ และภาคอุตสาหกรรม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงฝ่ายการตลาด ฝ่ายต่างประเทศ ฝ่ายประสานงานโครงการ ฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูล ฝ่ายผู้แทนการค้า ฝ่ายจัดการขนส่งระหว่างประเทศ ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ รวมไปถึงเป็นที่ปรึกษา ในฝ่ายต่างๆ นอกจากนี้สามารถนำความรู้ด้านบริหารธุรกิจไปใช้ในการศึกษาต่อ ยังระดับที่สูงขึ้นทั้งภายในและต่างประเทศ

2.2.2 วิชาเอกเลือกหรือวิชาโท		15	หน่วยกิต	กลุ่มวิชาธุรกิจการกีฬาและการบันเทิง			
		- กลุ่มวิชาเอกเลือกให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต	SEB 311	ความรู้พื้นฐานทางการกีฬาและ	3(3-0-6)	
MGT 299	ประสบการณ์การทำงาน		3(0-20-0)		ธุรกิจอุตสาหกรรม การกีฬา		
BUS 496	การสร้างสรรคและนวัตกรรมธุรกิจ		3(3-0-6)	SEB 312	ความรู้พื้นฐานทางการบันเทิงและ	3(3-0-6)	
BUS 497	การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ		3(3-0-6)		ธุรกิจอุตสาหกรรมการบันเทิง		
		กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์		SEB 313	การจัดการแข่งขันการกีฬาและ	3(3-0-6)	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต		การจัดกิจกรรมการบันเทิง		
MGT 353	กฎหมายและจริยธรรมทางธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)	SEB 314	การตลาดธุรกิจกีฬาและบันเทิง	3(3-0-6)	
MGT 354	สื่อสังคมสำหรับธุรกิจ		3(3-0-6)	SEB 317	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการกีฬา	3(3-0-6)	
MGT 355	เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)		และการบันเทิง		
MGT 356	การจัดการกลยุทธ์ธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)	กลุ่มวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว			
MKT 450	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์		3(3-0-6)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
		กลุ่มวิชาการจัดการกลยุทธ์		HTI 111	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต	IHM 112	การดำเนินงานธุรกิจที่พักรวม	3(3-0-6)	
MGT 357	การจัดการสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ		3(3-0-6)	IHM 312	การเป็นผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
MGT 358	นวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจ		3(3-0-6)		การท่องเที่ยวและการบริการ		
MGT 359	การคิดและการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์		3(3-0-6)	IHM 222	การจัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(3-0-6)	
MGT 360	การจัดการกระบวนการทางธุรกิจ		3(3-0-6)	IHM 233	การจัดการธุรกิจการจัดประชุม นิทรรศการ	3(3-0-6)	
MGT 361	การจัดการภาวะวิกฤต		3(3-0-6)		และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล		
		กลุ่มวิชาการเป็นผู้ประกอบการ		- รายวิชาเอกเลือกสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น หากเป็นนักศึกษาสาขาวิชา			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต	การจัดการต้องได้รับอนุมัติจากคณะ			
MBO 312	การบริหารเงินทุน		3(3-0-6)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
MBO 313	การตลาดเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ		3(3-0-6)	MGT 330	การวิจัยทางการจัดการ	3(3-0-6)	
MBO 462	การวิเคราะห์โอกาสทางธุรกิจ		3(3-0-6)	MGT 335	การจัดการธุรกิจบริการ	3(3-0-6)	
MBO 464	การบริหารความสัมพันธ์ทางธุรกิจ		3(3-0-6)	MGT 410	การเจรจาต่อรอง	3(3-0-6)	
MGT 348	การจัดการธุรกิจครอบครัว		3(3-0-6)	MGT 411	การจัดการสำนักงาน	3(3-0-6)	
				MGT 417	การสื่อสารเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)	

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม

4. กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาอื่นจำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MGT 311	การวางแผนและการควบคุมทางการจัดการ	3(3-0-6)	
MGT 330	การวิจัยทางการจัดการ	3(3-0-6)	
MGT 332	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	
MGT 334	การจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)	
MGT 335	การจัดการธุรกิจบริการ	3(3-0-6)	
MGT 351	พฤติกรรมองค์กรและการพัฒนาองค์กร	3(3-0-6)	
MGT 410	การเจรจาต่อรอง	3(3-0-6)	
MGT 411	การจัดการสำนักงาน	3(3-0-6)	
MGT 417	การสื่อสารเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	BUS 226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)	
1.2	กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	BUS 301	การสนทนาภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)	
1.3	กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	BUS 302	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจ	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		101	หน่วยกิต				
2.1	กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต	BUS 304	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
2.2	กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	BUS 305	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)	
2.2.1	วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	BUS 491	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)	
2.2.2	วิชาเอกเลือก หรือ วิชาโท	15	หน่วยกิต	BUS 492	แผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)	
2.2.2				ECO 113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6	หน่วยกิต				

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต				
1.1	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	HRM 209	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
	HUM 120 HUM 124 HUM 126 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 107			IMG 209	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)	
1.2	กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	ITB 230	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
	ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 116			MGT 228	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)	
1.3	กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	MKT 210	หลักการตลาด	3(3-0-6)	
	BCS 115 BCS 217 GSC 151 MAT 142 MAT 143						
<p>หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกกรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ</p>							
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		101	หน่วยกิต				
2.1	กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน				
ACT 201	การบัญชีการเงิน	3(3-0-6)					
ACT 202	การบัญชีการจัดการ	3(3-0-6)	ACT 201				
BCS 222	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ	3(3-0-6)					
BUS 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)					
2.2 กลุ่มวิชาเอก		49	หน่วยกิต				
2.2.1 วิชาเอกบังคับ		34	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน				
FIB 323	หลักการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)	FIB 209				
FIB 326	การวางแผนและควบคุมการเงิน	3(3-0-6)	FIB 209				
FIB 331	การจัดการการเงิน	3(3-0-6)	FIB 209				
FIB 335	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)	FIB 331				
FIB 337	การเงินและสถาบันการเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	FIB 209				
FIB 338	การวางแผนการเงินส่วนบุคคล	3(3-0-6)					
FIB 339	ตลาดการเงินและสถาบันการเงิน	3(3-0-6)					
FIB 430	สัมมนาการจัดการการเงินและการธนาคาร	3(3-0-6)					
FIB 431	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการทางการเงิน	3(3-0-6)					
FIB 498	เตรียมสหกิจศึกษาการเงินและการธนาคาร	1(0-2-1)					

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FIB 499	สหกิจศึกษาการเงินและการธนาคาร (เรียนวิชาเอกมาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท 15 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเอกเลือกให้เลือกรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FIB 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
BUS 496	การสร้างสรรค์และนวัตกรรมธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS 497	การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาการจัดการการเงิน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FIB 325	การดำเนินงานธนาคาร	3(3-0-6)	
FIB 330	การจัดการความเสี่ยง	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 420	การวิเคราะห์และการรายงานทางการเงิน	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 429	การจัดการสินเชื่อ	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 435	การบริหารเงินทุนหมุนเวียนและสภาพคล่อง	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 436	การบริหารกลุ่มหลักทรัพย์	3(3-0-6)	FIB 323
FIB 441	การประกันภัย	3(3-0-6)	FIB 209

กลุ่มวิชาการลงทุน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FIB 426	การจัดการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์	3(3-0-6)	
FIB 427	การวางแผนชชนกิจ	3(3-0-6)	FIB 323
FIB 437	การวิเคราะห์ตราสารทุนและการประเมินมูลค่า	3(3-0-6)	FIB 323
FIB 438	การวิเคราะห์ตราสารหนี้และการประเมินมูลค่า	3(3-0-6)	FIB 323
FIB 439	การวิเคราะห์ตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)	FIB 323
FIB 440	การลงทุนทางเลือก	3(3-0-6)	
FIB 441	การประกันภัย	3(3-0-6)	FIB 209

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกรายวิชาจากกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

เลือกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

4. กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาอื่นจำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FIB 323	หลักการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 326	การวางแผนและควบคุมการเงิน	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 331	การจัดการการเงิน	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 335	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)	FIB 331
FIB 337	การเงินและสถาบันการเงินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	FIB 209
FIB 338	การวางแผนการเงินส่วนบุคคล	3(3-0-6)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการตลาด หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	BUS 226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	BUS 301	การสนทนาภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	BUS 302	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจ	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต	BUS 304	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต	BUS 305	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	BUS 491	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)	
2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	BUS 492	แผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)	
2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท	15	หน่วยกิต	ECO 113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	FIB 209	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)	

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	HRM 229	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	IMG 209	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)	
HUM 120 HUM 124 HUM 126 HUM 311 HUM 411 PHR 100			ITB 230	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
SOC 107			MGT 228	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	MKT 210	หลักการตลาด	3(3-0-6)	
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 116						
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต				
BCS 115 BCS 217 GSC 151 MAT 142 MAT 143						
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกกรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร						
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป						
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ						
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน			
ACT 201	การบัญชีการเงิน	3(3-0-6)				
ACT 202	การบัญชีการจัดการ	3(3-0-6)	ACT 201			
BUS 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)				
BCS 222	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ	3(3-0-6)				
				2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต
				2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
			รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
			MKT 341	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)	
			MKT 344	วิจัยการตลาด	3(3-0-6)	
			MKT 442	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0-6)	
			MKT 443	สัมมนาการตลาด	3(3-0-6)	
			MKT 445	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
			MKT 452	การสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ	3(3-0-6)	
			MKT 453	การจัดการของทางการจัดจำหน่าย และการกระจายผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)	
			MKT 465	กลยุทธ์การตลาดเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	
			MKT 466	การวางแผนการตลาด	3(3-0-6)	
			MKT 498	เตรียมสหกิจศึกษาการตลาด	1(0-2-1)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MKT 499	สหกิจศึกษาการตลาด (เรียนวิชาเอกมาแล้วต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท 15 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเอกเลือกให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MKT 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
BUS 496	การสร้างสรรคและนวัตกรรมธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS 497	การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาตลาดบริการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MKT 345	การตลาดสำหรับธุรกิจบริการ	3(3-0-6)	
MKT 348	กระบวนการการตลาดบริการ	3(3-0-6)	
MKT 349	การจัดการการตลาดบริการ	3(3-0-6)	
MKT 350	การวางแผนเชิงกลยุทธ์การตลาดบริการ	3(3-0-6)	
MKT 340	การจัดการการขาย	3(3-0-6)	
MKT 459	การจัดการความสัมพันธ์กับลูกค้า	3(3-0-6)	

กลุ่มการตลาดดิจิทัล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MGT 332	การจัดการธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	
MKT 352	ฐานข้อมูลทางการตลาดเพื่อการตลาด แบบตรง	3(3-0-6)	
MKT 353	การตลาดในเครือข่ายสังคม	3(3-0-6)	
MKT 450	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	
MGT 353	กฎหมายและจริยธรรมทางธุรกิจพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม

4. กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MKT 340	การจัดการการขาย	3(3-0-6)	
MKT 341	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)	
MKT 345	การตลาดสำหรับธุรกิจบริการ	3(3-0-6)	
MKT 452	การสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการ	3(3-0-6)	
MKT 453	การจัดการช่องทางการจัดจำหน่าย และการกระจายผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)	
MKT 450	การตลาดอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	BUS 226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	BUS 301	การสนทนาภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	BUS 302	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจ	3(3-0-6)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต	BUS 304	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-6)		
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต	BUS 305	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)		
2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	BUS 491	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)		
2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	BUS 492	แผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)		
2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือ วิชาโท	15	หน่วยกิต	ECO 113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)		
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	FIB 209	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)		

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	HRM 229	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)		
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	IMG 209	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)		
HUM 120 HUM 124 HUM 126 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 107			ITB 230	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	MGT 228	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)		
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 118			MKT 210	หลักการตลาด	3(3-0-6)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต					
BCS 115 BCS 217 GSC 151 MAT 142 MAT 143							
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกกรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร							
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป							
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ							
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต					
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต					
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน	2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	
ACT 201	การบัญชีการเงิน	3(3-0-6)		2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	
ACT 202	การบัญชีการจัดการ	3(3-0-6)	ACT 201	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
BUS 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)		ITB 372	ภาษาอังกฤษสำหรับการสื่อสารธุรกิจ	3(3-0-6)	
BCS 222	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ	3(3-0-6)			ระหว่างประเทศ		
				ITB 373	การจัดการการส่งออกและการนำเข้า	3(3-0-6)	
				ITB 380	การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
				ITB 383	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
				ITB 393	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ	3(3-0-6)	
					ในประเทศกลุ่มอาเซียน		
				ITB 472	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
				ITB 481	กลยุทธ์และการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ITB 491	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
MKT 445	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
ITB 498	เตรียมสหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศ	1(0-2-1)	
ITB 499	สหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศ (เรียนวิชาเอกมาแล้วต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือกให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ITB 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
BUS 496	การสร้างสรรคและนวัตกรรมธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS 497	การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)	
ITB 384	การจัดการข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)	
ITB 386	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในตลาดใหม่	3(3-0-6)	
ITB 387	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในทวีปยุโรป อเมริกา และเอเชีย	3(3-0-6)	
ITB 388	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในทวีปเอเชีย	3(3-0-6)	
ITB 389	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในจีนและอินเดีย	3(3-0-6)	
ITB 401	การศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนิน ธุรกิจในต่างประเทศ	3(3-0-6)	
LSM 438	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานระดับโลก	3(3-0-6)	
ITB 477	การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
ITB 496	กฎหมายและข้อตกลงทางธุรกิจระหว่าง ประเทศ	3(3-0-6)	

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนของมหาวิทยาลัยศรีปทุมในระดับปริญญาตรี

4. กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ITB 373	การจัดการการส่งออกและการนำเข้า	3(3-0-6)	
ITB 384	การจัดการข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)	
ITB 387	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในทวีปยุโรป อเมริกา และเอเชีย	3(3-0-6)	
ITB 388	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในทวีปเอเชีย	3(3-0-6)	
ITB 393	สภาพแวดล้อมและการจัดการธุรกิจ ในประเทศกลุ่มอาเซียน	3(3-0-6)	
ITB 401	การศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนิน ธุรกิจในต่างประเทศ	3(3-0-6)	
ITB 481	กลยุทธ์และการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	BUS 226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	BUS 301	การสนทนาภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	BUS 302	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจ	3(3-0-6)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต	BUS 304	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-6)		
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต	BUS 305	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)		
2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	BUS 491	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)		
2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	BUS 492	แผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)		
2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท	15	หน่วยกิต	ECO 113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)		
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	FIB 209	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)		

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	HRM 229	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)		
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	IMG 209	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)		
HUM 120 HUM 124 HUM 126 HUM 311 HUM 411 PHR 100			ITB 230	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)		
SOC 107			MGT 228	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	MKT 210	หลักการตลาด	3(3-0-6)		
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 116							
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต					
BCS 115 BCS 217 GSC 151 MAT 142 MAT 143							
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร							
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป							
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ							
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต					
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต					
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน				
ACT 201	การบัญชีการเงิน	3(3-0-6)					
ACT 202	การบัญชีการจัดการ	3(3-0-6)	ACT 201				
BCS 222	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ	3(3-0-6)					
BUS 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)					
				2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	
				2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	
				รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
				HRM 387	การวางแผน การสรรหา และการคัดเลือก	3(3-0-6)	
					ทรัพยากรมนุษย์		
				HRM 388	ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)	
					ทรัพยากรมนุษย์		
				HRM 389	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
				HRM 390	การจัดการค่าตอบแทนและผลประโยชน์	3(3-0-6)	
					เกื้อกูล		
				HRM 394	ระบบการจัดการผลการปฏิบัติงาน	3(3-0-6)	
				HRM 395	พนักงานสัมพันธ์	3(3-0-6)	
				HRM 397	พฤติกรรมบุคคลในองค์การ	3(3-0-6)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HRM 483	สัมมนาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
ITB 383	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
HRM 498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	1(0-2-1)	
HRM 499	สหกิจศึกษาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (เรียนวิชาเอกมาแล้วต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือ วิชาโท 15 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเอกเลือกให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HRM 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(3-0-6)	
BUS 496	การสร้างสรรค์และนวัตกรรมธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS 497	การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HRM 354	การบริหารจัดจ้างหน่วยงานภายนอก	3(3-0-6)	
HRM 383	ภาวะผู้นำ	3(3-0-6)	
HRM 385	จิตวิทยาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
HRM 482	การวิจัยทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
HRM 486	การจัดการคุณภาพชีวิตในการทำงาน	3(3-0-6)	
HRM 396	กฎหมายแรงงาน	3(3-0-6)	
HRM 493	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)	
MGT 334	การจัดการการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)	
MGT 410	การเจรจาต่อรอง	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HRM 352	การจัดการบุคลากรที่เป็นเลิศ	3(3-0-6)	
HRM 353	การจัดการสมรรถนะของพนักงาน	3(3-0-6)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HRM 359	การพัฒนาองค์กร	3(3-0-6)	
HRM 360	ทุนมนุษย์	3(3-0-6)	
HRM 386	พฤติกรรมการสื่อสารภายในองค์กร	3(3-0-6)	
HRM 489	การพัฒนาอาชีพและการสืบทอดตำแหน่ง	3(3-0-6)	

หมายเหตุ : นักศึกษาอาจเลือกรายวิชา HRM 299 ประสบการณ์การทำงาน (Work Experience) แทนวิชาเอกเลือกอื่นได้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม

4. กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HRM 387	การวางแผน การสรรหา และการคัดเลือกทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
HRM 388	ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
HRM 389	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
HRM 390	การจัดการค่าตอบแทนและผลประโยชน์ เกื้อกูล	3(3-0-6)	
HRM 394	ระบบการจัดการผลการปฏิบัติงาน	3(3-0-6)	
HRM 395	พนักงานสัมพันธ์	3(3-0-6)	
HRM 396	กฎหมายแรงงาน	3(3-0-6)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	BUS 301	การสนทนาภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	BUS 302	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่องานธุรกิจ	3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	BUS 304	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต	BUS 305	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0-6)	
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต	BUS 491	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาเอก	49	หน่วยกิต	BUS 492	แผนธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)	
2.2.1 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต	ECO 113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	
2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท	15	หน่วยกิต	FIB 209	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	HRM 229	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)	
<hr/>						
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	IMG 209	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	ITB 230	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	
HUM 120 HUM 124 HUM 126 HUM 311 HUM 411 PHR 100			MGT 228	หลักการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)	
SOC 107			MKT 210	หลักการตลาด	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาเอก			49
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 118			2.2.1 วิชาเอกบังคับ			34
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
BCS 115 BCS 217 GSC 151 MAT 142 MAT 143			LSM 201	หลักการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร			LSM 211	การจัดการการขนส่ง	3(3-0-6)	
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป			LSM 221	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)	
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ			LSM 312	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)	
			LSM 321	การจัดการและควบคุมสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต	LSM 331	การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ส่งมอบ	3(3-0-6)	
2.1 กลุ่มวิชาแกน	52	หน่วยกิต	LSM 332	การวิจัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	LSM 333	การจัดการต้นทุนเพื่อโลจิสติกส์	3(3-0-6)	
ACT 201	การบัญชีการเงิน	3(3-0-6)		และโซ่อุปทาน		
ACT 202	การบัญชีการจัดการ	3(3-0-6)	ACT 201	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
BCS 222	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ	3(3-0-6)	LSM 497	เตรียมสหกิจศึกษาทางการจัดการ	1(0-2-1)	
BUS 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)	LSM 498	โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน		
BUS 226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)				

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LSM 499	สหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (เรียนวิชาเอกมาแล้วต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.2.2 วิชาเอกเลือก หรือวิชาโท 15 หน่วยกิต

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาในกลุ่มวิชาเอกเลือก 3 กลุ่มให้เลือกเรียนตามกลุ่มรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LSM 299	ประสบการณ์การทำงาน	2(0-20-0)	
BUS 496	การสร้างสรรคและนวัตกรรม	3(3-0-6)	
BUS 497	การพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาขนส่ง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ITB 373	การจัดการการส่งออกและการนำเข้า	3(3-0-6)	
LSM 313	การจัดการการขนส่งทางบก	3(3-0-6)	
LSM 314	การจัดการการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)	
LSM 315	กฎหมายเพื่อการขนส่ง	3(3-0-6)	
LSM 334	การจัดการความเสี่ยงและงานประกันภัยเพื่อโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
LSM 438	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานระดับโลก	3(3-0-6)	
MKT 459	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาคลังสินค้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LSM 322	การพยากรณ์เพื่อโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
LSM 323	การจัดการเทคโนโลยีคลังสินค้า	3(3-0-6)	
LSM 324	การออกแบบคลังสินค้าและบรรจุภัณฑ์	3(3-0-6)	
LSM 335	การจัดการบริการเพื่อโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LSM 437	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
LSM 439	การจัดการโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)	
LSM 496	การวัดประสิทธิภาพในโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	

กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
MAM 341	การจัดการกระบวนการผลิต	3(3-0-6)	
MAM 342	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0-6)	
MAM 343	การเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงสถานประกอบการ	3(3-0-6)	
MAM 441	การจัดการคุณภาพทั่วทั้งองค์กร	3(3-0-6)	
MAM 442	การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
MAM 443	การจัดการสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย	3(3-0-6)	

- นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม

4. กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
LSM 201	หลักการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
LSM 211	การจัดการการขนส่ง	3(3-0-6)	
LSM 221	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0-6)	
LSM 321	การจัดการและควบคุมสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)	
LSM 312	การจัดการการกระจายสินค้า	3(3-0-6)	
LSM 331	การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ส่งมอบ	3(3-0-6)	
LSM 333	การจัดการต้นทุนเพื่อโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	



ดร.จิตาภรณ์ สินจรุญศักดิ์
คณบดีคณะบัญชี

“เก่งภาษา เก่งกาษา เก่งไอที
อย่างนักบัญชีมืออาชีพ”



BUDGET

clothes

Misc

School of Accountancy

คณะบัญชี

www.spu.ac.th/account

School of Accountancy

คณะบัญชี



ดร.ฐิตาภรณ์ สีนจรุงศักดิ์
คณบดี

บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก
บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปร.ด. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : titaporn.si@spu.ac.th



01 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์จिरพงษ์ จันทร์งาม
รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

ศค.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา
บร.บ. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : jirapong.ch@east.spu.ac.th



02 | อาจารย์สุวรรณี รุ่งตงตรงค์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
Cert. International Business Development Program
University of California, U.S.A.

e-mail : suwannee.ru@spu.ac.th



03 | อาจารย์พรรณทิพย์ อย่างกลิ่น
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
บร.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

e-mail : phanthip.yo@spu.ac.th



04 | อาจารย์รมิดา คงเขตวนิช
อาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี

บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บร.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : lamida.ko@spu.ac.th



05 | นางสาวดลรวี นนทะภา
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะบัญชี

บร.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ศบ. (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : dolrawee.no@spu.ac.th

ศิษย์เก่าเล่าสู่กันฟัง

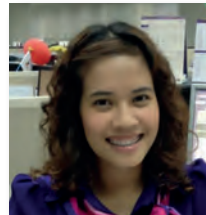


ปณัฐวุฒิ เปลีองกษม์
บัณฑิตบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี

ตำแหน่ง:
นักวิชาการตรวจสอบภายในสำนักงานพิเศษ
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่เป็นสถานศึกษาที่มีส่วนสำคัญต่อการทำงานในปัจจุบันของกรมอย่างมาก เนื่องจากเดิมกรมมีความสนใจการทำงานด้านบัญชี และกับมหาวิทยาลัยแห่งนี้ก็เป็นสถานที่ที่ให้ความรู้ทางด้านบัญชี ความรู้ทางวิชาการด้านอื่น ๆ ให้กับกรมเป็นอย่างดี กรมพบสามารถที่จะนำความรู้ที่ได้รับเหล่านั้นไปใช้ในการปฏิบัติงานด้านบัญชี การตรวจสอบ และประยุกต์ความรู้ที่ได้รับจากมหาวิทยาลัยเพื่อให้ออกคล่องทันแนวทางการทำงานได้จริง ปัจจุบันกรมทำงานราชการ สักขณงานด้านการตรวจสอบ ซึ่งความรู้ที่จะนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน นอกเหนือจากความรู้ทางด้านบัญชีที่จะต้องใช้ในการสอบทานความถูกต้อง และยึดถือได้ของข้อมูลทางบัญชีแล้ว จะต้องให้ภาครัฐตรวจสอบในด้านอื่น ๆ เพื่อให้ครอบคลุมการดำเนินงานของหน่วยงาน ซึ่งความรู้ที่อาจารย์ได้สั่งสอนและถ่ายทอดให้กับกรมพบนั้น สามารถที่จะใช้เป็นที่ฐานในการคิด วิเคราะห์ และการนำไปใช้ประโยชน์ ในหน้าที่ความรับผิดชอบอันได้เป็นอย่างดี

สุดท้ายนี้ กรมพบอยากขอขอบคุณมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่ ที่ให้โอกาสกับกรมพบได้เข้ารับการศึกษาศึกษา และการพบไม่ลืมว่ามหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็นส่วนสำคัญหนึ่งในชีวิตต่อการทำงานของกรมพบครับ



ปาริษา ปิติโสโร
บัณฑิตบัณฑิต และ บัณฑิตมหาบัณฑิต
คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่

ตำแหน่ง: เจ้าหน้าที่รายงานการเงิน
รายงานการเงิน จัดการและควบคุมบัญชี
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่

ก้าวแรกที่ได้เข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่เป็นการศึกษาในระดับปริญญาตรี รัฐศึกษาประกอบกับการดูแลเอาใจใส่เป็นอย่างดีของคณาจารย์ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนในเรื่องวิชาการ และกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย ทั้งนี้มหาวิทยาลัยยังมีโครงการเรียนการสอนที่ทันสมัยมากมาย สมกับที่เป็นมหาวิทยาลัยสำหรับคนรุ่นใหม่ ตลอดจนการมีเพื่อนร่วมชั้นที่น่ารักทุก ๆ คนทำให้เกิดมิตรภาพที่ดีต่อกัน

หลังจากจบการศึกษาจากคณะบัญชีก็ได้งานทำทันทีกับสถาบันการเงินที่มีชื่อเสียง สามารถนำวิชาความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้กับงานที่รับผิดชอบได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังมีรายได้เสริมพิเศษค่าเรียนดี เพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาโทโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น เป็นการได้รับโอกาสที่ยิ่งใหญ่ ที่ได้ต่อยอดต่อความรู้ที่ได้รับสั่งสอนจากงานวิจัยที่ทำ

จากวันนั้นถึงวันนี้ขอขอบคุณมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่เป็นอย่างยิ่งสำหรับโอกาสดี ๆ และการสนับสนุนในทุก ๆ ด้านที่มอบให้มาโดยตลอดสำหรับการศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยฯ ขอพรคุณมากที:



กิริยา เรืองสกุล
บัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี

ตำแหน่ง: Accountant
บริษัท Production Testers International
(Thailand) Ltd.

หลังจากเรียนจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี ได้ค้นหาลานการศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่มีชื่อเสียงเป็นที่น่าเชื่อถือคือ มีระบบการเรียนการสอนที่มีคุณภาพ ด้วยความหวังว่าเมื่อเรียนจบแล้วสามารถนำความรู้ไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพทางด้านบัญชี ซึ่งในความคิดของบัณฑิตที่เลือกที่จะมาเรียนที่ คณะบัญชีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่ หลังจากสำเร็จศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วได้สมัครงานในตำแหน่งและเข้าทำงานในสถานประกอบการที่ต้องการได้ มีโอกาสได้ไปความรู้ที่ได้รับจากอาจารย์เป็นขวัญกำลังใจได้จริง ซึ่งรู้และเข้าใจถึงความตั้งใจของคณาจารย์ที่เสียสละ อบรมสั่งสอน ให้ความรู้มากมายอย่างละเอียดรอบคอบหลักสูตร สอนภาคการทำงานในปัจจุบันได้มีความสุขกับชีวิตการทำงาน ตลอดระยะเวลาที่ได้ศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่ขอขอบคุณคณาจารย์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่เป็นอย่างยิ่ง ที่ได้มอบสิ่งดี ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ และอยากขอกราบขอบพระคุณท่านอาจารย์ กัญญากรณ์ ปานะเรือง เบลอร์ค เป็นอย่างสูงที่ได้จุดประกายความคิด มุมมองการปรับเปลี่ยนตัวเอง และมุมมอง การทำงานต่างๆ ทำให้เราต้องตระหนักในตัวเองอยู่เสมอว่า เราจะต้องเป็นนักธุรกิจที่พร้อมจะเติบโตเป็นความรู้ต่างๆ อยู่เสมอ พร้อมที่จะหาวิธีการในการทำงานและหลักการในการดำเนินชีวิต กับคนต่างๆ ที่ทำไม่ได้สิ่งสอน ข้าพเจ้าจะจงใจไว้ไม่ใจเสมอ สิ่งเหล่านี้จะติดตัวฉันตลอดไป ขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิถียุคใหม่



คณะบัญชี

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

Bachelor of Accountancy Program in Accounting

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

บัญชีบัณฑิต (การบัญชี)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

บ.บ. (การบัญชี)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Accountancy (Accounting)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.Acc. (Accounting)

บทบาทของนักบัญชียุคใหม่ได้เปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือ นอกจากจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในวิชาชีพการบัญชีเป็นอย่างดีแล้ว นักบัญชียุคใหม่ควรจะเป็นผู้มีความรู้ในสหวิทยาการต่างๆ รวมทั้ง การเป็นผู้ที่มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางการบัญชี เพื่อเสนอต่อผู้บริหารสำหรับใช้ในการตัดสินใจและการบริหารงานได้อย่างทันเหตุการณ์ โดยมุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเป็นองค์กรที่จะสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและพร้อมที่จะออกไปปฏิบัติงานด้านการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล อย่างนักบัญชีมืออาชีพ จึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรและจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรทั้งในรายวิชาและนอกรายวิชา ทั้งนี้เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และมีศักยภาพในด้านภาษีอากร ภาษาอังกฤษ เทคโนโลยี และความรู้ด้านการบัญชีอย่างมืออาชีพ ดังปณิธานของคณะฯ ที่ว่า "เก่งภาษา เก่งภาษา เก่งไอที และเป็นนักบัญชีมืออาชีพ" จากความมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังกล่าว คณะมีความเชื่อว่า ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรบัญชีบัณฑิตจะสามารถได้งานทำร้อยละ 80 ภายในระยะเวลาไม่เกิน 120 วัน และได้งานทำร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของ

คณะยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้ ปัจจุบันคณะได้จัดให้มีการเรียนการสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี ภาคปกติ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิตเทียบโอนสำหรับปวส. ภาคปกติ และภาคเสาร์ - อาทิตย์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจและมีศักยภาพพร้อมที่จะออกไปประกอบวิชาชีพการบัญชีในองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาศาสนาสามารถนำความรู้ ในวิชาชีพการบัญชีไปประยุกต์ใช้ในการสร้างงานและประกอบวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งได้รับการยอมรับโดยทั่วไป
3. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาศาสนาสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้
4. เพื่อเป็นการตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และประเทศชาติ อันจะส่งผลให้เกิดความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจของประเทศ

ผลงานเด่นของคณะ:

1. ผู้สำเร็จการศึกษาของคณะบัญชีได้งานทำมากกว่าร้อยละ 90.43 ภายใน 120 วัน และร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา
2. คณะบัญชีมีหน่วยงานภายในของคณะที่ดูแลและประสานงานในการจัดหางานให้แก่บัณฑิตของคณะเอง
3. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาของคณะบัญชี (Replacement Center) ได้งานทำทุกคน ทันทีหลังจากสำเร็จการศึกษา
4. เป็นสถาบันจัดอบรมความรู้ให้แก่ผู้สอบบัญชีภาษีอากร (Tax Auditor) ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมสรรพากร กระทรวงการคลัง
5. เป็นสถาบันจัดอบรมการพัฒนาความรู้ต่อเนื่องทางวิชาชีพบัญชี (CPD) ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
6. ผู้สำเร็จการศึกษาของคณะบัญชี สามารถขึ้นทะเบียนเพื่อสอบเป็น ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) ได้

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

หลักสูตรบัญชีบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้บูรณาการและถ่ายทอดความรู้เฉพาะด้านให้แก่ผู้เรียน ดังนั้น ผู้สำเร็จการศึกษาจะมีความรู้ ความสามารถพร้อมที่จะประกอบวิชาชีพด้านต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เช่น การเป็นผู้ทำบัญชี ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร ผู้ตรวจสอบภายใน นักออกแบบและพัฒนาระบบบัญชี พนักงานธนาคารหรือสถาบันการเงินต่างๆ นักวิเคราะห์ด้านการเงิน หลักทรัพย์ และการลงทุน ข้าราชการทั้งภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ ที่ปรึกษาทางด้านบัญชีและภาษีอากร การเป็นเจ้าของสำนักงานบัญชี และอาจารย์ผู้สอนวิชาการบัญชีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ เป็นต้น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ACT 342	การตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)	ACT 102
ACT 411	รายงานการเงินและการวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0-6)	ACT 211 และ ACT 212
ACT 451	สัมมนาการบัญชีการเงิน	3(3-0-6)	ACT 311

- วิชาเอกเลือก 12 หน่วยกิต

1) นักศึกษาต้องเลือกเรียนวิชา ACT 499 สหกิจศึกษาการบัญชี จำนวน 6 หน่วยกิต และรายวิชาเอกเลือกเพิ่มอีก 2 รายวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต รวม 12 หน่วยกิต

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

กลุ่มวิชาการสอบบัญชีและตรวจสอบภายใน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ACT 431	การตรวจสอบการประมวลผลโดยใช้คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	ACT 331 และ ACT 341
ACT 441	การตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)	ACT 331 และ ACT 341
ACT 442	การตรวจสอบการทุจริต	3(3-0-6)	ACT 211 และ ACT 212
ACT 454	สัมมนาการสอบบัญชี	3(3-0-6)	ACT 341
ACT 499	สหกิจศึกษาการบัญชี	6(0-40-0)	

(เรียนวิชาเอกบังคับมาแล้วไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต)

กลุ่มวิชากฎหมายและการภาษีอากร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ACT 404	กฎหมายธุรกิจและการภาษีอากรสำหรับธุรกิจต่างดาว	3(3-0-6)	ACT 221
ACT 405	กฎหมายและภาษีอากรสำหรับธุรกิจส่งออกและธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน	3(3-0-6)	ACT 221
ACT 421	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0-6)	ACT 221
ACT 452	สัมมนาการภาษีอากร	3(3-0-6)	ACT 321
ACT 499	สหกิจศึกษาการบัญชี	6(0-40-0)	

(เรียนวิชาเอกบังคับมาแล้วไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต)

กลุ่มวิชาบัญชีต้นทุนเพื่อการบริหาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ACT 413	การบัญชีเพื่อวางแผนและควบคุม	3(3-0-6)	ACT 102
ACT 414	การบัญชีสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	ACT 102
ACT 415	การบริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)	ACT 313
ACT 455	สัมมนาการบัญชีบริหาร	3(3-0-6)	ACT 315
ACT 499	สหกิจศึกษาการบัญชี	6(0-40-0)	

(เรียนวิชาเอกบังคับมาแล้วไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต)

กลุ่มวิชาสารสนเทศทางการบัญชี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ACT 333	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)	ACT 331
ACT 334	การจัดการฐานข้อมูล	3(3-0-6)	ACT 231
ACT 434	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศและการควบคุม	3(3-0-6)	ACT 331
ACT 453	สัมมนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)	ACT 331
ACT 499	สหกิจศึกษาการบัญชี	6(0-40-0)	

(เรียนวิชาเอกบังคับมาแล้วไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 9 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุมในระดับปริญญาตรีและเป็นวิชาที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานในอนาคต



SA

AM-PRINTER Am-Printer Doc. date 19.01.2000

PO quantity	ICDeliv. date	Net price	Curr.	Per
150PC	0 20.02.2000		10,00 EUR	1
100PC	0 25.02.2000		10,00 EUR	1
100PC	0 20.02.2000		10,00 EUR	1

Delivery address



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรอุตติกุล
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

“Practical Engineer”

วิศวกรนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญ
เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรม





“Making
Imagination
Practical”

School of Engineering

คณะวิศวกรรมศาสตร์
www.spu.ac.th/engineer

School of Engineering

คณะวิศวกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรวงศ์กุล
คณบดี

ว.ค.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.S. (Mechanical Engineering), Southern Illinois University at Carbondale
Ph.D. (Mechanical Engineering), North Carolina State University
Post Doctoral Research Associate, Duke University

e-mail : chonlathis.el@spu.ac.th



01 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิมิต นุนทกรณย์
รองคณบดี

ค.อ.บ. (ไฟฟ้ากำลัง)
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เทเวศร์
ว.ค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
ว.ค.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง

e-mail : nimit.bo@spu.ac.th



02 | ดร.วาริสรา เล็กไพฑูรย์พันธ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ว.ค.บ. (พิสติกส์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยรามคำแหง
M.S. (Water and Wastewater Engineering),
Asian Institute of Technology
Ph.D. (Civil Engineering), Iowa State University

e-mail : warisara.le@spu.ac.th



03 | อาจารย์ธีษณุ อัมพรานันท์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ว.ค.บ. (วิศวกรรมการก่อสร้าง)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
M.Eng. (Transportation Engineering),
Asian Institute of Technology

e-mail : chisanu.am@spu.ac.th



04 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์รณภัทร พรหมกัทดี
หัวหน้าศูนย์วิจัยและปฏิบัติการทดลอง

ว.ค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ว.ค.บ. (วิศวกรรมพลังงาน) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

e-mail : thanapat.pr@spu.ac.th



05 | ดร.กรชัย จิตวattanกุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

ว.ค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ว.ค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (เกียรตินิยมอันดับสอง)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
Ph.D. Electrical and Computer Engineering, Curtin University, Australia

e-mail : parachai.ju@spu.ac.th



06 | ดร.นัฐวัฒน์ จุฑารัตน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธาและการพัฒนาเมือง

ว.ค.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
M.Eng. (Structural Engineering),
Asian Institute of Technology
Ph.D. (Civil Engineering), Syracuse University

e-mail : nuttawat.ch@spu.ac.th



07 | ดร.เทพฤทธิ์ ทองชุม
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบเครื่องกลและ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม

วค.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วค.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วค.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : tapert.t@spu.ac.th



08 | อาจารย์ปรากฏท เหลียงประดิษฐ์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชา
วิศวกรรมไฟฟ้า

วค.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วค.ม. เกียรตินิยมอันดับสอง (วิศวกรรมไฟฟ้า)
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : prakrit.i@spu.ac.th



09 | พท. พลวิท บัวศรี
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

MSCE (Civil Engineering) Cleveland State University, USA
วค.ม. (โยธา)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : ponlawit.bu@spu.ac.th



10 | อาจารย์เพ็ชร จันทรสา
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรม
เครื่องกล

M.Sc. (Mechanical Engineering) Srinthorn International Institute of
Technology, Thammasat University
วค.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : pachern.ja@spu.ac.th



11 | อาจารย์กษิเดช ทิพย์อมรวิวัฒน์
อาจารย์ที่ปรึกษากลุ่ม
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

วค.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วค.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ
ทหาร ลาดกระบัง

e-mail : kasidej.t@spu.ac.th



12 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพจิตร พาวิน
อาจารย์ที่ปรึกษากลุ่ม
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

อ.ล.ม. (วิศวกรรมการก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วค.ม. (วิศวกรรมเสถียรภาพการก่อสร้าง) มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

e-mail : pajit.pa@spu.ac.th



13 | อาจารย์ธนิน ศรีรุ่งเมย์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

M.S. (Industrial Engineering)
New Haven University, USA
B.S. (Civil Engineering)
The University of Manila, Philippines
ค.ม. อุตสาหกรรมศึกษา (ช่างก่อสร้าง)
วิทยาลัยครูพระนคร

e-mail : tanin.sr@spu.ac.th



14 | อาจารย์อดุลย์ พัฒนศักดิ์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์

วค.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
M.S. (Control System Engineering), West Virginia Institute of
Technology, U.S.A.

e-mail : adual.pu@spu.ac.th



15 | อาจารย์ธันัน เรือนคง
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
M.Eng. (Mechatronics)
Asian Institute of Technology
B.Eng. (Electrical Engineering)
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : thanan.ru@spu.ac.th



16 | อาจารย์เอกชัย ดีศิริ
หัวหน้าหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม
Master of Engineering (M.Eng.)
Microelectronic Asian Institute of Technology
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : akekachai.de@spu.ac.th



17 | ดร.อัศวิน วงศ์วิวัฒน์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์
Ph.D.Eng. (Industrial System Engineering)
Asian Institute of Technology
M.Eng. (Industrial System Engineering)
Asian Institute of Technology
วท.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
e-mail : asawin.wo@spu.ac.th



18 | นางสาวธัญญ์นันท์ วงษ์สนธิ์
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการ
บ.ร.ม (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
วท.บ (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยรังสิต
e-mail : thunyanunt.wo@spu.ac.th



ดิฐพุม ชินนุต
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

กำลังศึกษาต่อปริญญาเอก
ภาควิชา Mechanical and Aerospace
Engineering
สถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว Tokyo
Institute of Technology (Tokyo Tech)
ชื่อทุน Japanese Government
(Monbukagakusho : MEXT)
Scholarship

เมื่อย้อนกลับไป ผมรู้สึกดีใจเหลือ
เกินคำบรรยายที่ได้มาเรียนที่มหาวิทยาลัย
ศรีปทุม เพราะศรีปทุมไม่ได้สอนแค่
วิชาการ ยังสอนเรื่องกิจกรรมต่าง
อีกด้วย อย่างเช่นการแข่งขันเรื่อง
เมมเบอร์ Student Formula เพราะผมมีวินัย
ที่ดีมาเรียนต่อที่นี่ (โตเกียวเทค) ส่วนหนึ่ง
เลยครับเป็นเพราะผมได้มาเรียนที่ศรีปทุม
อาจารย์สอนได้อย่างตรงประเด็นเข้าใจ
ง่ายครับ

ตอนที่ผมเหนื่อยหรือท้อเกี่ยวกับเรื่อง
การเรียน ผมจะคิดเสมอว่า "เราสู้ๆจน
ผ่านไปวันนี้ก็เพื่อนภาค"

เป็นกำลังใจให้น้องๆ ทุกๆ คนเดิน
ก้าวไปตามความฝันที่ตั้งใจไว้และขอให้
สนุกกับชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยศรีปทุม
ครับ



โทศล วัชยุ
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ตำแหน่งงานปัจจุบัน
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
บริษัท ไชยรัตน์โปรดักส์
แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไอเอสดีโปรดักส์ จำกัด
ใบเสร็จ มบจ. เข.การช่าง
ธุรกิจประเภท บริษัทรับเหมาก่อสร้าง
โครงการขนาดใหญ่

สวัสดิศรีสัมพันธ์ของศรีปทุมและท่าน
อาจารย์ที่เคารพ ผมพบมีความภาค
ภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของสถาบัน ใน
ฐานะศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิศวกรรมโยธา ซึ่งผมมีความ
ศรัทธาในแนวทางของสถาบันที่มุ่งให้
ความรู้ทางวิชาการและความเสมอภาคใน
การเรียนการสอนที่เป็นมาตรฐานสากล
โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติในการให้ค่า
แก่นักศึกษา ซึ่งก็ส่งผลให้ผมมีอนาคต
แล้วไม่มีความรู้สึกได้รับมาพัฒนาและ
เสริมการทำงานของบริษัทฯ ได้อย่างดี
สุดท้ายเมื่อให้น้องๆ นักศึกษามีความ
มุ่งมั่นในการเรียนเสริมการถ่ายทอดความรู้
จากอาจารย์ ซึ่งส่งผลต่อการทำงานที่
ดีในอนาคตต่อไป



เออดัตร์ ปાયกุล้อย
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ตำแหน่ง Managing Director
EP & IT SOLUTION CO.,LTD

ตอนที่เรียนอยู่อ่านหนังสือ 1
เดือน เต็ม อ่านยังไม่ทันเลย จนเดินออก
ไปที่กระเบื้องเสวมนองไปบนท้องฟ้า แล้ว
ถามว่าทำไมต้องอ่านเยอะขนาดนี้ ทำไป
ต้องทรมานตัวเองด้วย ทำไปคนอื่นไม่
อ่านแล้วเราต้องอ่านเยอะๆ ด้วย เราทำไป
ทำไม ทำไป

แต่วันนี้ทำให้เราได้ว่า ถ้าเราไม่รู้ว่า
คำว่า อ่าน, ฟัง, พูด และเรียนคืออะไร
ไม่มีวันดีขึ้นมาได้ คือถ้าเราทำอย่าง
สำเร็จครับ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Engineering Program

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม (ต่อเนื่อง)

Bachelor of Technology in Engineering Technology

(Continuing Program)

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์*

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์*

เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)

วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)

วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)

วศ.บ. (วิศวกรรมยานยนต์)*

วศ.บ. (วิศวกรรมโลจิสติกส์)*

ทล.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรม)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Engineering (Electrical Engineering)

Bachelor of Engineering (Mechanical Engineering)

Bachelor of Engineering (Civil Engineering)

Bachelor of Engineering (Industrial Engineering)

Bachelor of Engineering (Automotive Engineering)*

Bachelor of Engineering (Logistics Engineering)*

Bachelor of Technology (Engineering Technology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.Eng. (Electrical Engineering)

B.Eng. (Mechanical Engineering)

B.Eng. (Civil Engineering)

B.Eng. (Industrial Engineering)

B.Eng. (Automotive Engineering)*

B.Eng. (Logistics Engineering)*

B.Tech. (Engineering Technology)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาวิศวกรรมหลักคือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ โดยมุ่งหวังที่จะผลิตบัณฑิตที่พร้อมด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบานและคุณธรรม ให้มีความรอบรู้และทักษะในสาขาวิชาที่นักศึกษาได้ศึกษาอย่างแท้จริง เพื่อนำความรู้ไปประกอบวิชาชีพวิศวกรรมภายใต้จิตสำนึกแห่งจรรยาวิชาชีพวิศวกรรม มีจริยธรรมและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต เพื่อเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าต่อประเทศชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีคณาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกและ ปริญญาโทจากสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศจำนวนมาก มีห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งอุปกรณ์และชุดทดลองในแต่ละสาขาวิชาครบถ้วน และปรับปรุงให้ทันสมัย ในทุกปีการศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ตลอดเวลา

* อยู่ระหว่างการพัฒนาได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

วัตถุประสงค์

1. ผลิตบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า โยธา เครื่องกล และอุตสาหกรรมที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา และสามารถปฏิบัติหน้าที่สอดคล้อง ตามจรรยาบรรณวิชาชีพอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม
2. ผลิตบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า โยธา เครื่องกล และอุตสาหกรรมให้มีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเอง สามารถคิด และวิเคราะห์ปัญหาอย่างเป็นระบบสามารถปฏิบัติหน้าที่สอดคล้องตามจรรยาบรรณ วิชาชีพ อย่างมีคุณธรรม จริยธรรม
3. ส่งเสริมให้คณะวิศวกรรมศาสตร์มีความแข็งแกร่งทางวิชาการและมีความสามารถที่จะพึ่งตนเองได้ในอนาคตจัดให้มีการบริการวิชาการที่เชื่อมโยงกับงานวิจัยในสถาบัน มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากการระดมองค์ความรู้จากงานวิจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับที่สูงขึ้น
4. สร้างเสริมบรรยากาศที่เอื้ออำนวยให้เกิดการผลิตผลงานทางวิชาการ และงานวิจัยในระดับชาติ นานาชาติตลอดจนสร้างนักวิจัยและวิศวกรที่มีคุณภาพที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทักษะทางภาษาและใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมเพื่อช่วยในการทำงาน

ผลงานเด่นของคณะวิศวกรรมศาสตร์

1. โครงการ "ออกค่าย...ได้ยิ้ม" ไปกับมูลนิธิอานิตโยโมะโตะ" นักศึกษาชมรมวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมี อ.ชลัท พงษ์สุข เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา วิชาศรัปทุม เป็น 1 ใน 9 ทีม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 200,000 บาท เพื่อนำไปสร้างอาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนบ้านหาดงิ้ว จ.กาญจนบุรี
2. นักศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชยแนวคิดการวิจัยและการพัฒนา เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android) เพื่อตรวจสอบและแจ้งเตือนการหลั่งของผู้ป่วยและผู้สูงอายุ ส.อ.สิทธิพร วินิจบุตร นายสุทัศน์ พันธุ์ประเสริฐ นายศรีวิชัย แปลงทัพ และอาจารย์เพชร นันทิวัดนา
3. นายเกียรติฯ สายพัทลุง นายอิทธิพัทธ์ ลาวัง นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอาจารย์เพชร นันทิวัดนา อาจารย์ที่ปรึกษา เจ้าของผลงาน "การประยุกต์ใช้โครงข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายในการติดตามเด็กพลัดหลง" ได้รับรางวัล "ผลงานยอดเยี่ยมประเภท Embedded System" การประกวดผลงานซอฟต์แวร์ โครงการ Open House for Young Talents 2011 จากสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ

(องค์การมหาชน) (SIPA) ณ ลาน Infinity ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน

4. โครงการวิศวกรรมศาสตร์สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา โดยอาจารย์ชลัท พงษ์สุข และนายอดิศร ยงสิทธิวัฒน์ เป็นหัวหน้าโครงการ ได้รับทุนสนับสนุนจากบริษัทเครื่องดื่มกระทิ้งแดง จำกัด ในโครงการกระดานดำกระทิ้งแดง จำนวน 100,000 บาท เพื่อก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนบ้านทุ่งศาลา อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 25-31 ตุลาคม 2554 โดยมีพิธีส่งมอบอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2554
5. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอุดมศึกษา จากการแข่งขันโครงการการสำรวจด้านวิศวกรรมโยธา ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 28-31 มกราคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
6. ส.อ.สิทธิพร วินิจบุตร นายสุทัศน์ พันธุ์ประเสริฐ นายศรีวิชัย แปลงทัพ ได้รับรางวัลชมเชย โครงการประกวดแนวคิดการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสื่อสาร ประจำปี 2554 จัดโดย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด(มหาชน) ชื่อผลงานการพัฒนาแอปพลิเคชัน บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android) เพื่อตรวจสอบและแจ้งเตือนการหลั่งของผู้ป่วยและผู้สูงอายุ
7. นายฉัตรชัย ทองตา นายอดิศร ยงสิทธิวัฒน์ นายทศพร สืบคุณะ นายพันเนตร เพชรแสง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับอุดมศึกษา โครงการการแข่งขันโครงการการสำรวจทางด้านวิศวกรรมโยธาคั้งที่ 4 วันที่ 29 - 31 มกราคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
8. นายเชิงชาย สมพันธุ์ นายอดิศร ยงสิทธิวัฒน์ นายฉัตรชัย ทองตา นายวัฒนา ก้อนทอง นายสุธี สังข์อาสา นายวิทยา มูลิกะเจริญ นายวัฒนา ม่วงท้วม นายวีรพล บัตรียะ นายภูสิทธิ์ ลาภกิติ นายศรายุทธ รำพึงนิตย์ นายพิเชษฐ แจงแสง ได้รับทุนจำนวน 100,000 บาท โครงการกระดานดำกระทิ้งแดง จากบริษัทเครื่องดื่มกระทิ้งแดง จำกัด
9. นายสุชาติ มิตรมาต นายฉัตรชัย นาเอก นายณัฐพันธุ์ สุขศรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 การแข่งขันประดิษฐ์ร่มพวงไข่มพแห่งชาติ ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2554
10. นายธนนท์ ศรีลัด นายอนุรักษ วัชระทอง และนายอนุรักษ ข้าแซม นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ประดิษฐ์เครื่องช่วยลดอุณหภูมิภายในรถยนต์ ขณะจอดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสี่ในงานวันนักประดิษฐ์ พร้อมถ้วยรางวัลจากเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ในการประกวดงานวันนักประดิษฐ์ 2551 ณ อิมแพค เมืองทองธานี จัดโดยคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

11. นายปรัชญา ทองหล่อ นายอภินันท์ วงษ์วาส นายอิทธิพัทธ์ ลาวัง ประดิษฐ์ เครื่องบีบอัดและคัดแยกที่เป็ดกระบ่องอลูมิเนียมอัดโน้มติ โดยมีอาจารย์เพชร นันทวัฒน์มา จากกลุ่มศึกษาและวิจัยเชิงประยุกต์ไมโครคอนโทรลเลอร์ อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (SARGMET) สามารถคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 จากสาขา “รางวัลนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี 2551” ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ประเภทที่ 1 อุปกรณ์รักษาสีสิ่งแวดล้อมและพลังงานทดแทน เนื่องจากสามารถนำผลงานชิ้นนี้ เข้าร่วมประกวดในหลายเวที และสามารถคว้ารางวัลมาได้ทุกเวที รวมถึงยังมีผู้สนใจ ผลงานดังกล่าว และได้เชิญเข้าร่วมแสดงผลงานในหลากหลายเวที นอกจากนี้ยังได้ ถูกเชิญนำเสนอออกอากาศทางโทรทัศน์รายการสถานีสนามเข้ามาแล้วด้วย

12. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับพระราชทาน เหรียญรางวัลเรียนดีจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี การศึกษา 2550

13. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลชมเชยจากการแข่งขันสะพานเหล็กอุดมศึกษาซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีการศึกษา 2550

14. นายปณัฐ เรืองสมบุรณ์ นายเกรียงศักดิ์ แก้ววงษา นายจักรพงศ์ ลำเนา นายปฐวี คำนวนจิต นายเรวัตร์ จันโต และนายเอกชัย กิจจะ นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เข้าร่วมการประกวดตู้โทรคมนาคม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ในการประกวด “การออกแบบระบบควบคุมภายใน ตู้อุปกรณ์โทรคมนาคมประเภทติดตั้งนอกอาคาร” จัดโดยสมาคมโทรคมนาคม แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท เอ.แอล.ที อินเทอร์เน็ตเซอร์วิส จำกัด ในวันศุกร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2550 ณ สถาบันวิชาการที่ไอที ถนนงามวงศ์วาน

15. นายสุรศักดิ์ เพชรอยู่ นางสาวเดือนเพ็ญ แซ่เตี้ย และนายวีรพงษ์ ไพศาลวัฒน์กุล นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า พัฒนาระบบติดตามเด็กพลัดหลง โดยใช้ RFID ได้รับรางวัล Popular Vote อันดับสองในการแข่งขันสร้างสรรค์ นวัตกรรมด้วย RFID ประเทศไทย ครั้งที่ 1 ประจำปี 2550 จัดโดยศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติร่วมกับวารสารเคมีคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์

16. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล ชนะเลิศ และถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการแข่งขันสะพานเหล็กอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2549

17. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันคอนกรีตพลังช้าง ประจำปีการศึกษา 2549

18. นายชาญณรงค์ เกษรมาลา นายตีศเพท ยอดไทย และนายหนพดล แสงแดง นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 พร้อมด้วยรางวัลจากเลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ในการส่ง สิ่งประดิษฐ์ชื่อ “ชุดควบคุมแสงสว่างหลอดฟลูออเรสเซนต์อัดโน้มติ” เข้าประกวด ในงานวันนักประดิษฐ์ 2-4 กุมภาพันธ์ 2549 ณ อิมแพค เมืองทองธานี จัดโดย คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

19. นายติยวุฒิ สุวรรณรัตน์ นายสุรศักดิ์ สิทธิบุรณ์ และนายธนายุทธ จงประเสริฐ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ประดิษฐ์ เครื่องช่วยไกวเปลอัจฉริยะ เพื่อช่วยทุ่นเวลาและแรงงานของคุณแม่ มีเครื่องวัด ความชื้นส่งสัญญาณเตือนเมื่อลูกปัสสาวะ

20. นายจตุรงค์ วุฒิวรรณ นายบัณฑิต ชื่นแย้ม และนายปิยะศักดิ์ จันท์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประดิษฐ์ตู้แช่พลังน้ำ (Speed Cool) ใช้น้ำมาเป็นตัวกลางในการถ่ายเทความร้อนแทนอากาศ ประสิทธิภาพ ในการทำความเย็นรวดเร็ว

21. นายพงศภัค นิยมการ และนายศรัณรัชฎ์ สว่างพิพัฒน์ นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประดิษฐ์เครื่องผลิตน้ำเต้าหู้ อัดโน้มติด้วยไอน้ำ ใช้ไอน้ำแทนการต้มด้วยน้ำเดือด ทำให้คุณค่าทางอาหารยังคงอยู่ ตัวเครื่องใช้สแตนเลสปลอดสนิม เหมาะกับอุปกรณ์จำหน่ายอุปโภคบริโภค

22. นายสิทธิธา จงรักษ์ นายธนนท์ เพ็ชรขาว และนายเสริมศักดิ์ ศักดิ์สุริยา นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับรางวัลชมเชย โครงการเรื่อง “การลดปริมาณของ เสียที่เกิดจากการเติมหมึก โดยการประยุกต์ใช้หลักการซิกซ์ ซิกมา” ในการประกวด โครงการทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2547-2548 จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

23. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีปทุม ได้รับรางวัลที่ 3 ในการแข่งขันประกวดสะพานเหล็กจำลองระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2548

24. โครงการนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 2 โครงการที่ได้รับการสนับสนุน จาก IRPUS สกว. ได้รับรางวัลชนะเลิศการจัดบูตตีเด่นพิเศษ จากจำนวนบูตทั้งหมด 197 โครงการในงานนิทรรศการ ผลงานพัฒนาเทคโนโลยีปริญาตรี สกว. ครั้งที่ 2

25. นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาได้รับรางวัลในการแข่งขันประกวดแบบบ้านเอื้ออาทรประหยัดพลังงาน และการแสดงผลงานนักศึกษาสู่อุตสาหกรรมในงานสัปดาห์วิศวกรรมแห่งชาติ 2547 ดังนี้

25.1 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดแบบบ้านเอื้ออาทรประหยัดพลังงาน ได้รับเงินรางวัล 20,000 บาท พร้อมโล่เกียรติยศ

25.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดแบบเอื้ออาทรประหยัดพลังงาน ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่เกียรติยศ

25.3 รางวัลชนะเลิศ โครงการงานยอดเยี่ยมการแสดงโครงงานดีเด่นของนักศึกษาสู่อุตสาหกรรม ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมโล่เกียรติยศ

26. นายอภิรุฬห์ นวลแก้ว นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมการแข่งขัน CADThai Model Contest ครั้งที่ 4 และได้รับรางวัล ดังนี้

26.1 รางวัลที่ 1 ประเภทผลงานดีที่สุดในเครื่อง ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท

26.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภทการแข่งขันทักษะการใช้โปรแกรม Solidworks ได้รับเครื่องเล่น MP3 1 เครื่อง

27. นายเกียรติศักดิ์ วงศ์สัมพันธ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับคัดเลือกเป็นประธานสมัชชาสหพันธ์นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สนวท.) ปีการศึกษา 2546

28. นางสาววรรณพงษ์ หาญพยัคฆ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี จากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีการศึกษา 2546

29. นายแสวงษ์ ฐาสิตย์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนโครงการ IASETE (The international Association Exchange of Students for Technical Experience) ณ ประเทศสเปน ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนนักศึกษาฝึกงาน จัดโดย สทจ. พระนครเหนือ ในภาคการศึกษาที่ 2/2545

30. นางสาวอุทัยรัตน์ แพรอด นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดีจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีการศึกษา 2544

31. นายอัมย์ พงษ์เกียรติ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี จากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีการศึกษา 2544

32. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องขับโลหะด้วยโครเมียมโดยใช้พีแอลซี” สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทการพัฒนาทางเทคโนโลยี ในงานเปิดโลก

วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 ของสหพันธ์นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย

33. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “เรือดักน้ำโดยใช้วิทยุบังคับ” สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ พร้อมเงินรางวัล 100,000 บาท และทุนศึกษาดูงานในประเทศออสเตรเลียเป็นเวลา 1 สัปดาห์ ในโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.)

34. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ “หุ่นยนต์ตรวจจับทุ่นระเบิด” สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับรางวัลรองชนะเลิศในการประกวด ซึ่งจัดโดยศูนย์ปฏิบัติการทุ่นระเบิดแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ และได้รับเชิญไปแสดงในงานสาธิตให้ผู้แทนรัฐภาคี 135 ประเทศที่มาประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาออกตาวา ครั้งที่ 5 ณ จังหวัดสระแก้ว

35. นายประพันธ์ นาวา นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับเงินรางวัล 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาท) ในการแข่งขัน “แฟนพันธ์แท้ วสท.” งานฉลอง 60 ปี วสท. ที่ศูนย์การประชุมไบเทค บางนา

36. นายพุ่มพวงค์ ภูมมะภูติ นายศาสตรา เกตุแก้ว นายกิจจา โอฬารวัตร นายอนนต์ แสงจันทร์ทิพย์ นายชวลิต จันทวงศ์เที่ยง นายเกียรติกุล เกื้อรอด นายคณพศ วงษ์ไทย และนางสาวจุฑารัตน์ ไคววัฒน์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชนะเลิศการแข่งขันโครงสร้างสะพานเหล็กจำลอง ซึ่งช่วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีการศึกษา 2553

37. นางสาวบุญแดง สุวงศ์ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดีจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีการศึกษา 2554

38. นายชาติรี อ่วมน้อย นายชูเกียรติ ศรีวิสัย และนายอนิรุทธิ์ จันทรรุ่ง นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ โครงการ “ประกวดสิ่งประดิษฐ์โครงการเพื่อเด็กและเยาวชน ประจำปี 2552 (PTT Youth Camp 2009)” บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จากผลงานชุดที่แสงสว่างหลอดฟลูออเรสเซนต์อัตโนมัติเพื่อการประหยัดพลังงาน

39. นายทวีชัย ว่องวรพรรณ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ได้รับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี จากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีการศึกษา 2554

งานวิจัยที่ได้รับทุนจากภายนอก

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับทุนโครงการวิจัย “การนำน้ำล้างเครื่องผสมคอนกรีตกลับมาใช้เป็นน้ำผสม

คอนกรีต" โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภายใต้โครงการ สร้างกำลังคนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมระดับปริญญาโท (สกว.-สว.)

2. ดร.นิมิต บุญภิรมย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยด้านพลังงาน-ระบบเศรษฐกิจ-สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ฝ่ายอุตสาหกรรม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง การจัดการมาตรฐานคุณภาพโลจิสติกส์ ถ่านหิน งบประมาณ 2,407,200 บาท ระยะเวลาโครงการ 1 ปี เริ่ม 1 สิงหาคม 2551 สิ้นสุด 31 กรกฎาคม 2552

3. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ชยะกุลศิริ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยด้านพลังงาน ระบบเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ฝ่ายอุตสาหกรรม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง การจัดทำแผนการเดินทาง เครื่องโรงไฟฟ้าพลังน้ำในประเทศไทยที่ก่อให้เกิดมูลค่าสูงสุด ด้วยวิธีคิดคอนโวลูชัน งบประมาณ 1,524,200 บาท ระยะเวลาโครงการ 1 ปี เริ่ม 1 สิงหาคม 2551 สิ้นสุด 31 กรกฎาคม 2552

4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา กอเจริญ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนโครงการวิจัยและพัฒนาภาคีรัฐรวมเอกชนในเชิงพาณิชย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ครั้งที่ 2 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง ระบบตรวจวัดพร้อมแจ้งเตือนอุณหภูมิและความชื้นในกองข้าวเปลือกแบบไร้สาย Wireless Temperature and Humidity Monitoring System in Paddy-Rice Pile เอกชนที่เข้าร่วมโครงการคือ บริษัท เกษตรถาวร จำกัด ดำเนินการ โครงการโดยกลุ่มศึกษาและวิจัยเชิงประยุกต์ไมโครคอนโทรลเลอร์ อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (SARGMET) งบประมาณ 700,840 บาท

5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจิต เครือสุข สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนโครงการสนับสนุนงานวิจัยจากสำนักงานส่งเสริมเพื่อสุขภาพ (สสส.) เรื่อง ส่วนจักรยานออกกำลังกายเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าสำหรับชุมชน Electric Generator by Powerbike Station for Rural Area Village งบประมาณ 488,000 บาท

6. ดร.สัญญา คุณงาม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าได้รับทุนโครงการทุนวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง การศึกษาตัวตรวจจับทางแสงโครงสร้างเชิงราบแบบโลหะ "สารกึ่งตัวนำ" โลหะ งบประมาณ 360,000 บาท

7. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ บัญญาเคยไป สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับทุนโครงการวิจัยดังนี้

7.1 โครงการวิจัย "การประเมินระดับความต้านทานแผ่นดินไหวของอาคารด้วยวิธีพลศาสตร์ไม่เชิงเส้น" ทุนวิจัย จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

(สกว.) ฝ่ายสวัสดิภาพสาธารณะ

7.2 โครงการวิจัย "การพัฒนาแผ่นผนังคอนกรีตมวลเบาเสริมกำลังด้วยเส้นใยเหล็ก และใช้วัสดุมวลเบาจากของเสียเทอร์โมเซตติงพลาสติก" โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว.สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภายใต้โครงการสร้างกำลังคนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมระดับปริญญาโท (สกว.-สว.)

7.3 โครงการวิจัย "การพัฒนาแผ่นผนังรั้วคอนกรีตมวลเบาเสริมกำลังด้วยของเสียโพลีคาร์บอเนตพลาสติก" โครงการทุนวิจัยมหาบัณฑิต สกว. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภายใต้โครงการสร้างกำลังคนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมระดับปริญญาโท (สกว.-สว.)

8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจิต เครือสุข สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนวิจัยในโครงการสนับสนุนงานวิจัยจากสำนักงานส่งเสริมเพื่อสุขภาพ (สสส.) โครงการป้องกันโรคข้อกระดูกของผู้สูงอายุ ด้วยจักรยานออกกำลังกายเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า งบประมาณ 300,000 บาท

9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวุฒิ ชูเมือง สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้รับทุนโครงการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับพื้นฐาน (สพฐ) เรื่อง "การศึกษารูปแบบการจัดการเรียนการสอน เพื่อสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์เชิงวิศวกรรมสมองกล" งบประมาณ 1,424,000 บาท ระยะเวลาโครงการ 1 ปี

10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจิต เครือสุข สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการเฝ้าระวังและจัดการภัยพิบัติโดยชุมชนเป็นฐาน ในพื้นที่ต้นน้ำป่าสัก งบประมาณ 512,800 บาท

11. ดร.ธรีณี มณีศรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติในเขตพื้นที่ชุมชนบางบัว และพื้นที่ใกล้เคียงแบบบูรณาการและยั่งยืน งบประมาณ 513,000 บาท

12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรีณี มณีศรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติในเขตพื้นที่ชุมชนบางบัวและพื้นที่ใกล้เคียงแบบบูรณาการและยั่งยืน งบประมาณ 171,000 บาท

13. อาจารย์ก่อศักดิ์ อาชวากร สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติในเขตพื้นที่ชุมชนบางบัวและพื้นที่ใกล้เคียงแบบบูรณาการและยั่งยืน :

1. กิจกรรมการเฝ้าระวังและเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2. กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์

บริการข้อมูลสารสนเทศภัยพิบัติ งบประมาณ 85,500 บาท

14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา กอเจริญ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการ การจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติในเขตพื้นที่ชุมชนบางบัวและพื้นที่ใกล้เคียงแบบบูรณาการและยั่งยืน : กิจกรรมหน่วยกิจกรรมสำหรับอำนวยความสะดวกและความปลอดภัยในชีวิต งบประมาณ 85,500 บาท

15. อาจารย์ชัชฌ อัมพรายน สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติในเขตพื้นที่ชุมชนบางบัวและพื้นที่ใกล้เคียงแบบบูรณาการและยั่งยืน 1. กิจกรรมการศึกษา เส้นทางน้ำไหลและการออกแบบแนวพังกั้นน้ำ 2. กิจกรรมการฟื้นฟูลักษณะทางกายภาพ และสุขภาพชุมชน งบประมาณ 85,500 บาท

16. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ ปัญญาคะโป สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยโครงการ A Study on Scismic Design and Retrofit of Building in Thailand งบประมาณ 265,000 บาท

17. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ ปัญญาคะโป สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการการพัฒนาผนังกันรั่วคอนกรีตมวลเบาจากดินเผาโตอะตอมไมค์ งบประมาณ 180,000 บาท

18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชุด เครือสุข สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โครงการเพิ่มขีดความสามารถในการเฝ้าระวังและการจัดการภัยพิบัติโดยชุมชนเป็นพื้นฐานในพื้นที่ต้นน้ำ งบประมาณ 512,800 บาท

19. ดร.ธรีณี มณีศรี สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม โครงการยกระดับการมาตรฐานด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทยสู่มาตรฐานสากล งบประมาณ 125,000 บาท

20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เริงวุฒิ ชูเมือง สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้รับทุนจาก สฟฐ. โครงการศึกษารูปแบบการเรียนการสอนเพื่อสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์เชิงวิศวกรรมสมองกล งบประมาณ 712,000 บาท

โครงการนักศึกษาที่ได้รับทุนจากภายนอก

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พศวีร์ ศรีโหมด สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนสำหรับโครงการนักศึกษาจากกองทุนสนับสนุนจากโครงการ IRPUS สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง การใช้ไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงสำหรับการบำบัดกลิ่นที่เกิดจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ งบประมาณ 90,000 บาท

2. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ชยะกุลศิริ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนสำหรับโครงการนักศึกษาจากกองทุนสนับสนุนจากโครงการ IRPUS สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง ชุดหรีดแสงสว่างหลอดฟลูออเรสเซนต์ อัดโนเม็ต งบประมาณ 60,000 บาท

3. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ ชยะกุลศิริ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนสำหรับโครงการนักศึกษาจากกองทุนสนับสนุนจากโครงการ IRPUS สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง การพัฒนาโปรแกรมออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารด้วย AutoLisp งบประมาณ 80,000 บาท

4. อาจารย์เพชร นันทวิวัฒนา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับทุนสำหรับโครงการนักศึกษาจากกองทุนสนับสนุนจากโครงการ IRPUS สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย เรื่อง การสร้างเครื่องอ่านรหัสชี้แจงเฉพาะด้วยความถี่วิทยุ ความถี่สูงยิ่ง งบประมาณ 100,000 บาท

5. โครงการ "ออกค่าย...ได้ยิ้ม ไปด้วยมูลนิธิอานันทมหิดล" นักศึกษาชมรมวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมี อาจารย์ชัชพล พงษ์สุข เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา วิศวกรรมศรปทุม เป็น 1 ใน 9 ทีม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 200,000 บาท เพื่อนำไปสร้างอาคารเอนกประสงค์ โรงเรียนบ้านหาดจิว จังหวัดกาญจนบุรี

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถเป็นวิศวกรมืออาชีพที่ลงมือทำงานได้จริง มีทักษะเป็นนักปฏิบัติ เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมและสามารถขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม ขอบบังคับของสภาวิศวกร โดยสามารถทำงานในทั้งภาครัฐและเอกชน มีความก้าวหน้าในการเป็นวิศวกรออกแบบวิศวกรโครงการควบคุมการก่อสร้างหรือติดตั้งใช้งานระบบอุตสาหกรรมหรืออาคารสถาน และสามารถก้าวไปสู่การเป็นวิศวกรที่ปรึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องชาย และยังสามารถทำงานในด้านวิชาการ เป็นนักวิชาการ นักวิจัย รวมถึงเป็นผู้ประกอบการหรือผู้บริหารองค์กรที่ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมในโรงงานอุตสาหกรรมธุรกิจก่อสร้างหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร	นักศึกษาจบ ม.6 ปวช. หรือเทียบเท่า		นักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า	
จำนวนหน่วยกิต	4 ปี		3 ปี	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	149 หน่วยกิต		120 หน่วยกิต	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	7	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	4	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	-	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	35	หน่วยกิต
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	21	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	14	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	32	หน่วยกิต	32	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเฉพาะแขนง	14	หน่วยกิต	14	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาชีพเลือก	32	หน่วยกิต	32	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	-	

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร จำนวนหน่วยกิต	นักศึกษาจบ ม.6 ปวช. หรือเทียบเท่า		นักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า	
	4 ปี		3 ปี	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	149	หน่วยกิต	120	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	7	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	4	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	-	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	35	หน่วยกิต
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	21	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	14	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	60	หน่วยกิต	60	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต		

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร จำนวนหน่วยกิต	นักศึกษาจบ ม.6 ปวช. หรือเทียบเท่า		นักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า	
	4 ปี		3 ปี	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	151	หน่วยกิต	122	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	7	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	4	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	-	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	115	หน่วยกิต	115	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	35	หน่วยกิต
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	21	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	14	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	62	หน่วยกิต	62	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต		

	นักศึกษาจบ ม.6 ปวช. หรือเทียบเท่า		นักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า	
ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร	4 ปี		3 ปี	
จำนวนหน่วยกิต	148 หน่วยกิต		119 หน่วยกิต	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม				
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	7	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	4	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	-	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112	หน่วยกิต	112	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	35	หน่วยกิต
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	21	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	14	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต	59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	-	

	นักศึกษาจบ ม.6 ปวช. หรือเทียบเท่า		นักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า	
ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร	4 ปี		3 ปี	
จำนวนหน่วยกิต	149 หน่วยกิต		120 หน่วยกิต	
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์				
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	7	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	4	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	-	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต	113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	35	หน่วยกิต
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	21	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	14	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	60	หน่วยกิต	60	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	-	

นักศึกษาจบ ม.6
ปวช. หรือเทียบเท่า

ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร

1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

4 ปี

145 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

9-13 หน่วยกิต

9-15 หน่วยกิต

5-13 หน่วยกิต

106 หน่วยกิต

34 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

13 หน่วยกิต

54 หน่วยกิต

18 หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รวม 149 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ม.6 หรือเทียบเท่า) หรือ 120 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบปวส. หรือเทียบเท่า)

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					หรือลงรวม
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	PHY 212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)		PHY 111
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	PHY 222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)		PHY 212
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต	MAT 115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)		
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	MAT 116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)	MAT 115	
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	MAT 215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)	MAT 116	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต					
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	32	หน่วยกิต					
2.3 กลุ่มวิชาชีพเฉพาะแขนง	14	หน่วยกิต					
2.4 กลุ่มวิชาชีพเลือก	32	หน่วยกิต					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต					
รวม	149	หน่วยกิต					

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต					
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					
HUM 120 HUM 410 PHR100 SOC 117 SOC 118 SOC 119							
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต					
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 339 THI 120							
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต					
BCS 118 BCS 119 GSC 154 MAT 155							
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต					
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน	35	หน่วยกิต					
- รายวิชาพื้นฐานทางวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต					
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
CHM 100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)					
CHM 110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)	CHM 100				
PHY 111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)					
PHY 121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)	PHY 111				
EGR 102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)					
EGR 109	แนะนำวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-2-1)					
EGR 110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)					
EGR 205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)					
EGR 210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)					
EGR 221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)				PHY 111	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับทุกแขนง							
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
EEG 211	วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)				MAT 115	
EEG 212	วงจรไฟฟ้า 2	3(3-0-6)	EEG 211				
EEG 213	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)				EEG 211	
EEG 214	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)	EEG 211				
EEG 221	ระบบดิจิทัลและ การออกแบบทางตรรกะ	3(3-0-6)	EGR 205				
EEG 222	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	1(0-3-1)				EEG 221	
EEG 301	ระบบควบคุม	3(3-0-6)	EEG 212				
EEG 311	เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)	EEG 214				
EEG 312	ปฏิบัติการการวัดทางไฟฟ้า	1(0-3-1)				EEG 311	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อนหรือลงรวม
EEG 315	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-1)		EEG 214
EEG 323	ไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบสมองกลฝังตัว	3(3-0-6)	EEG 221	
EEG 324	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-1)		EEG 323
EEG 331	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0-6)	EEG 211	
MAT 216	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 4	3(3-0-6)	MAT 215	

2.3 กลุ่มวิชาชีพเฉพาะแขนง 14 หน่วยกิต

โดยเลือกจากแขนงใดแขนงหนึ่งดังนี้

2.3.1 กลุ่มวิชาชีพเฉพาะแขนงไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อนหรือลงรวม
EEG 302	ปฏิบัติการระบบควบคุม	1(0-3-1)		EEG 301
MEG 331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)		
EEG 341	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3(3-0-6)	EEG 211	
EEG 342	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1(0-3-1)	EEG 341	
EEG 351	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)	EEG 341	
EEG 371	หลักการสื่อสาร	3(3-0-6)		MAT 216

2.3.2 กลุ่มวิชาชีพเฉพาะแขนงไฟฟ้าสื่อสาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อนหรือลงรวม
EEG 305	สัญญาณและระบบ	3(3-0-6)		MAT 216
EEG 314	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)		EEG 214
EEG 371	หลักการสื่อสาร	3(3-0-6)		MAT 216
EEG 372	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์การสื่อสาร	1(0-3-1)	EEG 371	
EEG 373	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม	1(0-3-1)	EEG 371	
EEG 474	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย	3(3-0-6)	EEG 371	

2.4 กลุ่มวิชาชีพเลือก 32 หน่วยกิต

2.4.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อนหรือลงรวม
EEG 498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	3(1-4-4)	นักศึกษาปีสุดท้าย	
EEG 499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	6(0-40-0)	EEG 498	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.4.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกตามแขนงวิชาชีพ

บังคับเรียนตามกลุ่มวิชาชีพเลือกในแขนงใดแขนงหนึ่งต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อนหรือลงรวม
- กลุ่มวิชาชีพเลือกแขนงไฟฟ้ากำลัง 19 หน่วยกิต				
EEG 442	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)	EEG 211	
EEG 451	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า (กำลัง)	1(0-3-1)		EEG 351
EEG 452	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)	EEG 351	
EEG 453	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)	EEG 341	
EEG 454	โรงผลิตไฟฟ้าและสถานีย่อย	3(3-0-6)	EEG 351	
EEG 455	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3(3-0-6)	EEG 351	
EEG 456	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังและรีเลย์	3(3-0-6)	EEG 351	
- กลุ่มวิชาชีพเลือกแขนงไฟฟ้าสื่อสาร 19 หน่วยกิต				
EEG 432	วงจรสื่อสารและสายสัญญาณ	3(3-0-6)	EEG 331	
EEG 433	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3(3-0-6)	EEG 331	
EEG 434	วิศวกรรมสายอากาศ	3(3-0-6)	EEG 331	
EEG 435	การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ	3(3-0-6)	EEG 331	
EEG 472	การสื่อสารดิจิทัล	3(3-0-6)	EEG 371	
EEG 473	การสื่อสารใยแสง	3(3-0-6)	EEG 371	
EEG 479	ปฏิบัติการการอินเทอร์เน็ตออฟและการสื่อสารคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)	EEG 323	
- กลุ่มวิชาชีพเลือกแขนงพลังงาน 19 หน่วยกิต				
EEG 404	อุณหศาสตร์สำหรับวิศวกรรมพลังงาน	3(3-0-6)		
EEG 445	ระบบผลิตไฟฟ้าแบบกระจาย	3(3-0-6)	EEG 351	
EEG 446	พลังงานหมุนเวียน	3(3-0-6)	EEG 341	
EEG 447	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)	PHY 212	
EEG 451	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า (กำลัง)	1(0-3-1)		EEG 351

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
EEG 452	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)	EEG 351	
EEG 453	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)	EEG 341	

2.4.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกอื่น 4 หน่วยกิต (เพื่อให้กลุ่มวิชาชีพเลือกครบ 32 หน่วยกิต)

เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้ และหรือรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือกแขนง

วิชาชีพอื่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
EEG 405	ความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)		
EGR 222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)	EGR 221	
EEG 421	การประมวลสัญญาณดิจิทัล	3(3-0-6)	MAT 216	
EEG 423	การอินเตอร์เฟสและการสื่อสารคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	EEG 323	
EEG 411	อิเล็กทรอนิกส์การสื่อสาร	3(3-0-6)	EEG 314	
EEG 415	เทคโนโลยีวงจรรวม	3(3-0-6)	EEG 382	
EEG 441	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3(3-0-6)	EEG 341	
EEG 457	วิศวกรรมสองสว่าง	3(3-0-6)	EEG 211	
EEG 459	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	3(3-0-6)	EEG 351	
EEG 461	การประมาณราคางานไฟฟ้า	3(3-0-6)	EEG 453	
EEG 469	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลังสำหรับอุตสาหกรรม	1(0-3-1)	EEG 442	
EEG 489	ปฏิบัติการเฉพาะทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	1(0-3-1)	EEG 371	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รวม 149 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ม.6 หรือเทียบเท่า) หรือ 120 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า)

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					หรือลงรวม
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	PHY 111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	PHY 121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)		PHY 111
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต	PHY 212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)		PHY 111
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	PHY 222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)		PHY 212
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต					
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต					
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	60	หน่วยกิต					
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต					
รวม	149	หน่วยกิต					

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต					
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					
HUM 120 HUM 410 PHR100 SOC 117 SOC 118 SOC 119							
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต					
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 339 THI 120							
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต					
BCS 118 BCS 119 GSC 154 MAT 155							
2. หมวดวิชาเฉพาะ	113	หน่วยกิต					
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต					
- รายวิชาพื้นฐานทางวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต					
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
CHM 100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)					
CHM 110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)		CHM 100			
MAT 115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)					
MAT 116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)		MAT 115			
MAT 215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)		MAT 116			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
EGR 102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)					
EGR 109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร	1(0-2-1)					
EGR 110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)					
EGR 205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)					
EGR 210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)					
EGR 221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)		PHY 111			
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ							
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
EGR 212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)		EGR 210			
EEG 201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	3(3-0-6)					
EEG 202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-1)		EEG 201			
EGR 222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)		EGR 221			
IEG 321	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)		EGR 210			
MEG 202	เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)		EGR 102			
MEG 203	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)				MAT 115	
MEG 204	สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-1)					
MEG 223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)		EGR 221			

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
MEG 301	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3-1)			IEG 331	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)		
MEG 302	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3-1)			IEG 332	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)	ต้องได้รับ	
MEG 320	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0-6)		EGR 222				ความเห็นชอบ	
MEG 331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)			IEG 431	การจัดการงานวิศวกรรม	3(3-0-6)		
MEG 341	การออกแบบเครื่องจักรกล 1	3(3-0-6)	MEG 223		MAT 216	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 4	3(3-0-6)		MAT 215
MEG 342	การออกแบบเครื่องจักรกล 2	3(2-3-5)	MEG 341		2.3.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมเครื่องกล				
MEG 343	ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกล ด้วยคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)		MEG 341	เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้อย่างน้อย 6 หน่วยกิต				
MEG 350	พลศาสตร์ระบบ	3(3-0-6)	EGR 222		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
MEG 371	กลศาสตร์ของไหล 1	3(3-0-6)			MEG 332	อุณหพลศาสตร์ 2	3(2-3-5)	MEG 331	
MEG 372	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)			MEG 346	วิธีเชิงตัวเลขสำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)	MAT 115	
MEG 434	การทำความเย็นและการปรับอากาศ	3(3-0-6)			MEG 351	การวัดและเครื่องมือวัด	3(2-3-5)		
MEG 437	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0-6)			MEG 404	การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร และโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-3-5)		
MEG 452	การสันสะเทือนทางกล	3(3-0-6)	EGR 222		MEG 413	พฤติกรรมทางกลของวัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)	EGR 210	
MEG 453	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)	MEG 350		MEG 414	กลศาสตร์วัสดุขั้นสูง	3(3-0-6)	MEG 223	
MEG 461	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)			MEG 416	เทคโนโลยี ซี เอ็น ซี	3(2-3-5)		
2.3 กลุ่มวิชาที่เลือก				18	หน่วยกิต				
2.3.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ				9	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม					
MEG 498	เตรียมสหกิจศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล	3(1-4-4)	ต้องได้รับ	ความเห็นชอบ					
MEG 499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล	6(0-40-0)		MEG 498					
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะ ในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร									
2.3.2 กลุ่มวิชาเลือกภายนอกสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกล									
เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้ได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต									
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม					
IEG 320	ความน่าจะเป็นและสถิติ สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)			MEG 435	การออกแบบระบบอุณหภาพ	3(2-3-5)		
					MEG 436	การออกแบบระบบปรับอากาศ	3(2-3-5)		
					MEG 438	การออกแบบระบบท่อ	3(2-3-5)	MEG 371	
					MEG 444	ไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรม	3(2-3-5)	MEG 346	
					MEG 454	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม 1	3(2-3-5)	MEG 350	
					MEG 455	การควบคุมระบบเชิงเส้นแนวใหม่	3(2-3-5)	MEG 453	
					MEG 457	การออกแบบระบบตัวควบคุม แบบตรรก	3(2-3-5)	MEG 350	
					MEG 458	วิศวกรรมเสียง	3(2-3-5)		
					MEG 463	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)		
					MEG 464	เครื่องยนต์และชุดต้นกำลัง	3(2-3-5)		

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
MEG 465	พลศาสตร์ยานยนต์	3(2-3-5)	EGR 221	
MEG 466	ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม ของยานยนต์	3(2-3-5)		
MEG 467	การควบคุมไอเสีย	3(2-3-5)		
MEG 473	กลศาสตร์ของไหล 2	3(3-0-6)	MEG 371	
MEG 474	เครื่องจักรกลของไหล	3(2-3-5)	MEG 371	
MEG 490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)	ต้องได้รับ ความเห็นชอบ	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา รวม 151 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ม.6 หรือเทียบเท่า) หรือ 122 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					หรือลงรวม	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	PHY 121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)		PHY 111	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	PHY 212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)		PHY 111	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	115	หน่วยกิต	PHY 222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)		PHY 212	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์				14	หน่วยกิต
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต					หรือลงรวม	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	62	หน่วยกิต	EGR 102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)			
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	EGR 221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)		PHY 111	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	EGR 109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร	1(0-2-1)			
รวม	151	หน่วยกิต	EGR 110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)			

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	EGR 205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)			
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	EGR 210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)			
HUM 120 HUM 410 PHR100 SOC 117 SOC 118 SOC 119			2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ				62	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 339 THI 120							หรือลงรวม	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	CEG 110	พื้นฐานวิศวกรรมโยธา	2(2-0-4)			
BCS 118 BCS 119 GSC 154 MAT 155			CEG 111	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธา	1(0-3-1)	ต้องได้รับ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	115	หน่วยกิต		ด้วยโครงการงาน 1		ความเห็นชอบ		
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	CEG 205	ปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรมโยธา	1(0-3-1)		EGR 102	
- รายวิชาพื้นฐานทางวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	CEG 210	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธา	1(0-3-1)		CEG 111	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต		ด้วยโครงการงาน 2				
			CEG 211	กำลังวัสดุ 1	3(3-0-6)		EGR 221	
CHM 100 เคมีทั่วไป	3(3-0-6)		CEG 212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)		CEG 211	
CHM 110 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)	CHM 100	CEG 215	ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0-6)		CEG 211	
MAT 115 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)		CEG 222	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)		MAT 215	
MAT 116 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)	MAT 115	CEG 251	ชลศาสตร์	3(3-0-6)		EGR 221	
MAT 215 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)	MAT 116	CEG 252	ปฏิบัติการชลศาสตร์	1(0-3-1)		CEG 251	
PHY 111 ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)							

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CEG 271	วิศวกรรมสำรวจ	3(3-0-6)	เป็นนักศึกษา ชั้นปีที่ 2	
CEG 272	ปฏิบัติการสำรวจ	1(0-3-1)		CEG 271
CEG 310	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธา ด้วยโครงงาน 3	1(0-3-1)		CEG 210
CEG 311	เทคโนโลยีคอนกรีต	3(3-0-6)	เป็นนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป	
CEG 312	ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอนกรีต	1(0-3-1)		CEG 311
CEG 317	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3(3-0-6)		CEG 215
CEG 326	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(3-0-6)		CEG 212 CEG 317
CEG 327	ปฏิบัติการออกแบบโครงสร้าง ไม้และเหล็ก	1(0-3-1)		CEG 326
CEG 328	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)		CEG 311 CEG 317
CEG 329	ปฏิบัติการออกแบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก	1(0-3-1)		CEG 328
CEG 333	ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0-6)		CEG 211
CEG 334	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1(0-3-1)		CEG 333
CEG 335	วิศวกรรมฐานราก	3(3-0-6)		CEG 333, CEG 334
CEG 351	อุทกวิทยา	3(3-0-6)		CEG 251
CEG 374	ปฏิบัติการสำรวจภาคสนาม	1(0-40-0)		CEG 272
CEG 406	ระบบอาคารและการก่อสร้าง	3(3-0-6)	ต้องได้รับความเห็นชอบ	
CEG 441	วิศวกรรมการทาง	3(3-0-6)		CEG 271
CEG 451	วิศวกรรมชลศาสตร์	3(3-0-6)		CEG 351
CEG 480	วิศวกรรมการก่อสร้างและการจัดการ	3(3-0-6)		CEG 328 CEG 406

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 18 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพจำนวน 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CEG 498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	3(1-4-4)	นักศึกษาปีสุดท้าย	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
----------	----------	----------	------------	-------------------------

CEG 499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา 6(0-40-0) CEG 498

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะ
ในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรมโยธาจำนวน 9 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CEG 213	กำลังวัสดุ 2	3(3-0-6)		CEG 211
CEG 231	วิศวกรรมธรณีวิทยา	3(3-0-6)	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป	
CEG 341	วิศวกรรมการขนส่ง	3(3-0-6)	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป	
CEG 363	หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม สำหรับวิศวกรโยธา	3(3-0-6)	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป	
CEG 408	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ใน งานวิศวกรรมโยธา	3(2-3-5)	นักศึกษาปีสุดท้าย	
CEG 421	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง	3(3-0-6)		CEG 328
CEG 422	การออกแบบอาคาร	3(3-0-6)		CEG 328
CEG 423	การออกแบบสะพาน	3(3-0-6)		CEG 328
CEG 424	การออกแบบคอนกรีต เสริมเหล็กชั้นสูง	3(3-0-6)		CEG 328
CEG 425	การออกแบบโครงสร้างเหล็กชั้นสูง	3(3-0-6)		CEG 326
CEG 426	การวิบัติและการซ่อมแซมโครงสร้าง	3(3-0-6)		CEG 328
CEG 431	เทคโนโลยีคอนกรีตชั้นสูง	3(3-0-6)		CEG 311, CEG 312
CEG 435	เทคโนโลยีวิศวกรรมฐานราก	3(3-0-6)		CEG 335
CEG 442	วัสดุวิศวกรรมการทาง	3(2-3-5)	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป	
CEG 444	การออกแบบผิวทาง	3(3-0-6)		CEG 328, CEG 333
CEG 455	การออกแบบระบบทาง วิศวกรรมชลศาสตร์	3(2-3-5)		CEG 451

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CEG 471	การสำรวจแนวทาง	3(3-0-6)	CEG 271	
CEG 472	การประยุกต์ระบบสารสนเทศทาง ภูมิศาสตร์ในงานวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)	CEG 271	
CEG 473	การแก้ปัญหาภัยพิบัติทาง ธรรมชาติเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)	นักศึกษาปีสุดท้าย	
CEG 482	การประมาณราคาก่อสร้าง และการประมูล	3(3-0-6)	CEG 328	
CEG 483	การควบคุมงานก่อสร้าง	3(3-0-6)	CEG 480	
CEG 484	การควบคุมงานก่อสร้างภาคสนาม	3(0-20-0)	CEG 483	
CEG 485	การตรวจสอบอาคาร	3(3-0-6)	นักศึกษาปีสุดท้าย	
CEG 496	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา 1	3(3-0-6)	นักศึกษาปีสุดท้าย	
CEG 497	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา 2	3(3-0-6)	นักศึกษาปีสุดท้าย	
IEG 431	การจัดการงานวิศวกรรม	3(3-0-6)		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม รวม 148 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ม.6 หรือเทียบเท่า) หรือ 119 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า)

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					หรือลงรวม
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	PHY 111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	PHY 121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)		PHY 111
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112	หน่วยกิต	PHY 212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)		PHY 111
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	PHY 222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)		PHY 212
- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต					
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต					
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต					
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต					
รวม	148	หน่วยกิต					

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต					
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					
HUM 120 HUM 410 PHR100 SOC 117 SOC 118 SOC 119							
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต					
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 339 THI 120							
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต					
BCS 118 BCS 119 GSC 154 MAT 155							
2. หมวดวิชาเฉพาะ	112	หน่วยกิต					
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต					
- รายวิชาพื้นฐานทางวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต					
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
CHM 100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)					
CHM 110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)		CHM 100			
MAT 115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)					
MAT 116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)		MAT 115			
MAT 215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)		MAT 116			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
EGR 102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)					
EGR 109	แนะนำวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-2-1)					
EGR 110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)					
EGR 205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)					
EGR 210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)					
EGR 221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)					PHY 111
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต					
ในกลุ่มวิชาชีพบังคับสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แบ่งออกเป็น 6 กลุ่มความรู้ ดังนี้							
- กลุ่มความรู้ด้านวัสดุและกระบวนการผลิต (Materials and Manufacturing Processes)							
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน			หรือลงรวม
EEG 201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	3(3-0-6)					
EEG 202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1(0-3-1)					EEG 201
EGR 212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)					EGR 210
IEG 210	การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรอุตสาหกรรม	3(2-3-5)		EGR 102			
IEG 301	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-1)					
IEG 321	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)		EGR 210			

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 322 ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม 3(3-0-6) EEG 201
(Industrial Automation)

IEG 441 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1(0-3-1) IEG 322,
IEG 321

MEG 223 กลศาสตร์ของวัสดุ 3(3-0-6) EGR 221

MEG 331 อุณหพลศาสตร์ 1 3(3-0-6)

- **กลุ่มความรู้ด้านระบบงานและความปลอดภัย**
(**Work Systems and Safety**)

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 332 วิศวกรรมความปลอดภัย 3(3-0-6) ต้องได้รับ
ความเห็นชอบ

IEG 351 การศึกษาในงานในอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

- **กลุ่มความรู้ด้านระบบคุณภาพ**
(**Quality Systems**)

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 320 ความน่าจะเป็นและสถิติ 3(3-0-6)
สำหรับวิศวกร

IEG 333 การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ 3(3-0-6) IEG 320

IEG 434 การประกันคุณภาพ 3(3-0-6)

- **กลุ่มความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน**
(**Economic and Finance**)

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 331 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0-6)

IEG 432 การวิเคราะห์ต้นทุนใน 3(3-0-6) IEG 331
งานอุตสาหกรรม

- **กลุ่มความรู้ด้านการจัดการการผลิตและดำเนินการ**
(**Production and Operations Management**)

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 311 การวิจัยการดำเนินงาน 1 3(3-0-6) IEG 320

IEG 312 การวางแผนและการควบคุมการผลิต 3(3-0-6) IEG 311

IEG 341 คอมพิวเตอร์สำหรับ 1(0-3-1)
วิศวกรรมอุตสาหกรรม

IEG 412 วิศวกรรมการบำรุงรักษา 3(3-0-6) IEG 311

- **กลุ่มความรู้ด้านการบูรณาการวิธีการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม**
(**Integration of Industrial Engineering Techniques**)

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 423 การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) IEG 351

IEG 431 การจัดการงานวิศวกรรม 3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 18 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

IEG 498 เตรียมสหกิจศึกษา 3(1-4-4) ต้องได้รับ
ความเห็นชอบ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม

IEG 499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 6(0-40-0) IEG 498

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะ
ในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 9 หน่วยกิต

เลือกเรียนวิชาจากกลุ่มความรู้ต่อไปนี้

- **กลุ่มความรู้ด้านวัสดุและกระบวนการผลิต**

(**Materials and Manufacturing Processes**)

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต บัณฑิตก่อน บัณฑิตก่อน
หรือลงรวม

EGR 222 กลศาสตร์วิศวกรรม 2 3(3-0-6) EGR 221

IEG 414 การออกแบบผลิตภัณฑ์ 3(3-0-6) IEG 321

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
IEG 421	กระบวนการผลิตขั้นสูง	3(2-3-5)	IEG 321		IEG 406	การควบคุมมลพิษและการกำจัด ของเสียทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)		
IEG 426	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	3(3-0-6)	IEG 210		IEG 411	การวิจัยการดำเนินงาน 2	3(3-0-6)	IEG 311	
MEG 371	กลศาสตร์ของไหล 1	3(3-0-6)			IEG 415	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ในทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	IEG 341	
- กลุ่มความรู้ด้านระบบงานและความปลอดภัย (Work Systems and Safety)					IEG 418	การบริหารความเสี่ยงทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	IEG 436	การวิเคราะห์สินค้าคงคลัง	3(3-0-6)	IEG 312	
IEG 442	การจำลองระบบ	3(2-3-5)	IEG 320		IEG 443	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)		
IEG 451	การยศาสตร์	3(2-3-5)	IEG 351		- กลุ่มความรู้ด้านการบูรณาการวิธีการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Integration of Industrial Engineering Techniques)				
- กลุ่มความรู้ด้านระบบคุณภาพ (Quality Systems)					รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	IEG 405	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	เป็นนักศึกษา ปีสุดท้าย	
IEG 417	การออกแบบการทดลอง	3(3-0-6)	IEG 320		3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต				
IEG 425	มาตรวิทยาและการสอบเทียบ	3(3-0-6)	IEG 321, IEG 333		เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา				
- กลุ่มความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน (Economic and Finance)					รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	IEG 433	การศึกษาความเป็นไปได้ ของโครงการ	3(3-0-6)		
IEG 433	การศึกษาความเป็นไปได้ ของโครงการ	3(3-0-6)			IEG 435	วิศวกรรมคุณค่า	3(3-0-6)	IEG 331	
- กลุ่มความรู้ด้านการจัดการการผลิตและดำเนินการ (Production and Operations Management)					รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	IEG 401	กฎหมายงานวิศวกรรม	3(3-0-6)	ต้องได้รับ ความเห็นชอบ	
IEG 401	กฎหมายงานวิศวกรรม	3(3-0-6)			IEG 404	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)	MEG 331	
IEG 404	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)	MEG 331						

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ * รวม 149 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ม.6 หรือเทียบเท่า) หรือ 120 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า)

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
1.1	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต					หรือลงรวม	
1.2	กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	MAT 115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)			
1.3	กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	MAT 116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)	MAT 115		
2. หมวดวิชาเฉพาะ		113	หน่วยกิต	MAT 215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)	MAT 116		
2.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต	PHY 111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)			
	- รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต	PHY 121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)	PHY 111		
	- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต	PHY 212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)	PHY 111		
2.2	กลุ่มวิชาชีพบังคับ	60	หน่วยกิต	PHY 222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)	PHY 212		
2.3	กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต						
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6	หน่วยกิต						
	รวม	149	หน่วยกิต						
- รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์									
				14	หน่วยกิต				
				หรือลงรวม					
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต	EGR 102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)			
1.1	กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	EGR 109	แนะนำวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-2-1)			
	HUM 120 HUM 410 PHR100 SOC 117 SOC 118 SOC 119			EGR 110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)			
1.2	กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	EGR 205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)			
	ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 339 THI 120			EGR 210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)			
1.3	กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	EGR 221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)		PHY 111	
	BCS 118 BCS 119 GSC 154 MAT 155								
2. หมวดวิชาเฉพาะ		113	หน่วยกิต						
2.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต						
	- รายวิชาพื้นฐานทางวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต						
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน					
								หรือลงรวม	
CHM 100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)			AEG 201	เขียนแบบชิ้นส่วนยานยนต์	1(0-3-1)		
CHM 100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)			AEG 202	ภาพประกอบชิ้นส่วนยานยนต์	1(0-3-1)	AEG 201	
CHM 110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)	CHM 100		AEG 361	พื้นฐานกลศาสตร์ยานยนต์	3(3-0-6)	EGR 221	
					AEG 362	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)		
					AEG 363	เครื่องยนต์และชุดต้นกำลัง	3(2-3-5)		
					AEG 364	พลศาสตร์ยานยนต์	3(2-3-5)	EGR 222	

* อยู่ระหว่างการได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
AEG 365	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	3(2-3-5)			AEG 436	ระบบปรับอากาศยานยนต์	3(3-0-6)		
AEG 456	ระบบควบคุมยานยนต์	3(2-3-5)			AEG 466	อากาศพลศาสตร์	3(3-0-6)	EGR 222	
EGR 212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)		EGR 210	AEG 467	เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	3(3-0-6)		
EGR 222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)	EGR 221		AEG 468	เทคโนโลยีวัสดุยานยนต์	3(3-0-6)	EGR 210	
IEG 321	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)	EGR 210		AEG 469	การควบคุมไอเสีย	3(3-0-6)		
MEG 223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)	EGR 221		AEG 470	การควบคุมเสียงและการสั่นสะเทือน	3(3-0-6)		
MEG 301	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3-1)			AEG 471	เทคโนโลยียานยนต์สำหรับการแข่งขัน	3(3-0-6)		
MEG 302	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3-1)			AEG 472	เทคโนโลยีรถแข่งฟอร์มูลาร์วัน	3(2-3-5)		
MEG 331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)			AEG 473	การจัดการแข่งขันรถแข่ง	3(3-0-6)		
MEG 341	การออกแบบเครื่องจักรกล 1	3(3-0-6)		MEG 223	AEG 480	การออกแบบการยศาสตร์	3(3-0-6)		
MEG 342	การออกแบบเครื่องจักรกล 2	3(2-3-5)	MEG 341		AEG 481	การออกแบบยานพาหนะ	3(3-0-6)		
MEG343	ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกล ด้วยคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)		MEG 341	AEG 482	วิศวกรรมตัวถัง	3(3-0-6)		
MEG 371	กลศาสตร์ของไหล 1	3(3-0-6)	EGR 221		AEG 490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมยานยนต์	3(2-3-5)		
MEG 372	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)	MEG 371		IEG 331	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)		
MEG 434	การทำความเย็นและการปรับอากาศ	3(3-0-6)			IEG 332	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)		
MEG 437	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0-6)			MEG 332	อุณหพลศาสตร์ 2	3(2-3-5)	MEG 331	
MEG 452	การสั่นสะเทือนทางกล	3(3-0-6)	EGR 222		MEG 346	วิธีเชิงตัวเลขสำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)	MAT 115	
MEG 461	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)			MEG 351	การวัดและเครื่องมือวัด	3(2-3-5)	EEG 201	
2.3 กลุ่มวิชาซีพีเลือก		18	หน่วยกิต		MEG 404	การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร และโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-3-5)		
2.3.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ		9	หน่วยกิต		MEG 416	เทคโนโลยี ซี เอ็น ซี	3(2-3-5)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	MEG 417	ระบบควบคุมไฮดรอลิกและนิวเมติก	3(2-3-5)		
AEG 498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	3(1-4-4)			MEG 444	ไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรม	3(2-3-5)	MEG 346	
AEG 499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	6(0-40-0)	AEG 498		MEG 454	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม 1	3(2-3-5)	MEG 350	
2.3.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมยานยนต์		9	หน่วยกิต		MEG 455	การควบคุมระบบเชิงเส้นแนวใหม่	3(2-3-5)	MEG 453	
	เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้อย่างน้อย 9 หน่วยกิต				3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6	หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม		เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา			
AEG 422	วิศวกรรมการผลิตยานยนต์	3(3-0-6)	IEG 321						

- **กลุ่มความรู้ทางการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า**

(Inventory and Warehouse Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
LSE 461	การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า	3(3-0-6)	LSE 361		

- **กลุ่มความรู้ทางการขนส่งและการกระจายสินค้า**

(Transportation and Distribution)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
IEG 423	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	IEG 351		
LSE 352	การออกแบบระบบการขนถ่ายวัสดุ	3(3-0-6)			
LSE 371	การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า	3(3-0-6)			
LSE 372	การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)			

- **กลุ่มความรู้ด้านวัสดุ กระบวนการผลิต และวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง**

(Materials, Manufacturing Processes, and Other Related Engineering)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
EEG 201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	3(3-0-6)			
EEG 202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1(0-3-1)	EEG 201		
IEG 301	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-1)			
IEG 321	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)	EGR 210		
MEG 331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)			

- **กลุ่มความรู้ด้านระบบงานและความปลอดภัย**

(Work Systems and Safety)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
IEG 332	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)			
IEG 351	การศึกษาในงานในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)			

- **กลุ่มความรู้ด้านระบบคุณภาพ**

(Quality Systems)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
IEG 320	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)			
IEG 333	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)	IEG 320		

- **กลุ่มความรู้ด้านการจัดการการผลิตและดำเนินการ**

(Production and Operations Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
IEG 311	การวิจัยการดำเนินงาน 1	3(3-0-6)	IEG 320		
IEG 312	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)	IEG 311		
LSE 362	เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติในวิศวกรรมโลจิสติกส์	3(3-0-6)			

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

18 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ

9 หน่วยกิต

เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
LSE 498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโลจิสติกส์	3(1-4-4)			
LSE 499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมโลจิสติกส์	6(0-40-0)	LSE 498		

2.3.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์

9 หน่วยกิต

ในกลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ แบ่งออกเป็น 7 กลุ่มความรู้ โดยให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้

- **การบริหารการจัดซื้อ**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	หรือลงรวม
IEG 435	วิศวกรรมคุณค่า	3(3-0-6)			
LSE 432	การบริหารการจัดซื้อจัดหา	3(3-0-6)			
LSE 433	การวางแผนความต้องการ	3(3-0-6)			

- ระบบบรรจุภัณฑ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
					หรือลงรวม

LSE 421	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อโลจิสติกส์	3(3-0-6)	LSE 352		
---------	------------------------------------	----------	---------	--	--

- การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ หรือการขนส่งทางอากาศ หรือการขนส่งทางทะเล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
					หรือลงรวม

LSE 471	ระบบการขนส่งวัตถุอันตราย	3(3-0-6)			
LSE 472	ระบบการขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)	LSE 372		
LSE 473	ระบบการขนส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)	LSE 372		
LSE 474	ระบบการขนส่งสินค้าทางราง	3(3-0-6)	LSE 372		

- การจัดการการผลิตและปฏิบัติการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
					หรือลงรวม

IEG 431	การจัดการงานวิศวกรรม	3(3-0-6)			
IEG 434	การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)			
LSE 431	การออกแบบการเติมเต็มคำสั่งซื้อและการบริการลูกค้า	3(3-0-6)			
LSE 441	การดำเนินการผลิตและการบริการ	3(3-0-6)			
LSE 442	การบริหารความเสี่ยงทางโลจิสติกส์	3(3-0-6)			
LSE 462	โลจิสติกส์ย้อนกลับและโซ่อุปทานสีเขียว	3(3-0-6)	LSE 361		
LSE 463	การวิเคราะห์ห่วงโซ่มูลค่าและโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	LSE 361		
LSE 464	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับโลจิสติกส์	3(3-0-6)			

- การวิจัยดำเนินงาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน	
					หรือลงรวม

IEG 412	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3(3-0-6)	IEG 311		
IEG 417	การออกแบบการทดลอง	3(3-0-6)	IEG 320		
IEG 433	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)			
IEG 442	การจำลองระบบ	3(2-3-5)	IEG 320		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม (ต่อเนื่อง) รวม 75 หน่วยกิต (สำหรับนักศึกษาจบ ปวส. หรือเทียบเท่า)

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	15	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2-8	หน่วยกิต					
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	2-8	หน่วยกิต	EGT 304	ปฏิบัติการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำหรับเทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	2-8	หน่วยกิต					
2. หมวดวิชาเฉพาะ	54	หน่วยกิต	EGT 305	วัสดุวิศวกรรมขั้นพื้นฐาน	2(2-0-4)		
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	18	หน่วยกิต	EGT 306	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุสำหรับ เทคโนโลยีวิศวกรรม	1(0-3-1)		
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	18	หน่วยกิต	EGT 307	กลศาสตร์วิศวกรรมขั้นพื้นฐาน	2(2-0-4)		
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต	EGT 308	ปฏิบัติการเทคโนโลยีวิศวกรรม ขั้นพื้นฐาน	1(0-3-1)		
- กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ	9	หน่วยกิต					
- กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะแขนง	9	หน่วยกิต					
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	EGT 309	วิศวกรรมความปลอดภัยสำหรับ เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)		
รวม	75	หน่วยกิต					

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	15	หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		18	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2-8	หน่วยกิต	- แขนงเทคโนโลยียานยนต์			
HUM 120 HUM 410 PHR100 SOC 117 SOC 118 SOC 119			รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน หรือลงรวม
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	2-8	หน่วยกิต				
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 339 THI 120			EGT 311	เทคโนโลยียานยนต์	3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	2-8	หน่วยกิต	EGT 312	เทคโนโลยีเครื่องยนต์และ ชุดต้นกำลัง 1	3(2-3-5)	
BCS 118 BCS 119 GSC 154 MAT 155			EGT 313	เทคโนโลยีระบบรองรับน้ำหนัก และส่งกำลังของยานยนต์ 1	3(2-3-5)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	54	หน่วยกิต	EGT 314	เทคโนโลยีระบบไฟฟ้าและ ควบคุมของยานยนต์ 1	3(2-3-5)	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	18	หน่วยกิต	EGT 315	กระบวนการผลิตใน อุตสาหกรรมยานยนต์	3(3-0-6)	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	EGT 316	เขียนแบบชิ้นส่วนยานยนต์	1(0-3-1)	
EGT 301	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี วิศวกรรม	3(3-0-6)	EGT 317	ภาพประกอบชิ้นส่วนยานยนต์	2(1-3-3)	
EGT 302	พื้นฐานการเขียนแบบเทคโนโลยี วิศวกรรม	3(2-3-5)				
EGT 303	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับ เทคโนโลยีวิศวกรรม	2(2-0-4)				

- **แขนงเทคโนโลยีการบริหารงานก่อสร้าง**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
EGT 321	หลักการบริหารงานก่อสร้าง	2(2-0-4)		
EGT 322	กฎหมายและมาตรฐานงานก่อสร้าง	2(2-0-4)		
EGT 323	หลักสถาปัตยกรรมและ วิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)		
EGT 324	การจัดการงานก่อสร้าง และการประมาณราคา	3(2-3-5)		
EGT 325	ระบบเอกสารและสารสนเทศ ในงานก่อสร้าง	3(2-3-5)		
EGT 326	การตรวจสอบคุณภาพและการแก้ปัญหา ในการก่อสร้าง	3(3-0-6)		
EGT 327	วัสดุวิศวกรรมก่อสร้าง	2(2-0-4)	EGT 305	

- **แขนงเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
EGT 340	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น	2(2-0-4)		
EGT 341	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าพื้นฐาน	1(0-3-1)		EGT 340
EGT 342	เทคโนโลยีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์	2(2-0-4)		
EGT 343	ปฏิบัติการวงจรรีเลย์ทรอนิกส์	1(0-3-1)		EGT 342
EGT 344	ระบบควบคุมทางอุตสาหกรรม	2(2-0-4)		
EGT 345	ปฏิบัติการระบบควบคุม ทางอุตสาหกรรม	1(0-3-1)		EGT 344
EGT 346	เทคโนโลยีไมโครคอนโทรลเลอร์ และสมองกลฝังตัว	2(2-0-4)		
EGT 347	ปฏิบัติการวงจรมิโครคอนโทรลเลอร์ และสมองกลฝังตัว	1(0-3-1)		EGT 346

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
EGT 348	เทคโนโลยีการเชื่อมโยง และอุปกรณ์มัลติมีเดีย	2(2-0-4)		
EGT 349	ปฏิบัติการเชื่อมโยงและ อุปกรณ์มัลติมีเดีย	1(0-3-1)		EGT 348
EGT 440	เทคโนโลยีอุปกรณ์ตรวจวัดและ เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ทาง อุตสาหกรรม	2(2-0-4)		
EGT 441	ปฏิบัติการตรวจวัดและเครื่องมือวัด อิเล็กทรอนิกส์ทางอุตสาหกรรม	1(0-3-1)		EGT 440

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

- **กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก				
- กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ				
EGT 498	เตรียมสหกิจศึกษาทาง เทคโนโลยีวิศวกรรม	3(1-4-4)		
EGT 499	สหกิจศึกษาทางเทคโนโลยีวิศวกรรม	6(0-40-0)		EGT 498
- กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะแขนง กลุ่มวิชาเทคโนโลยียานยนต์				
EGT 409	หัวข้อพิเศษทางด้านเทคโนโลยี วิศวกรรม	3(3-0-6)		
EGT 411	การบริหารและจัดการธุรกิจ บริการยานยนต์	3(2-3-5)		
EGT 412	เทคโนโลยีเครื่องยนต์และ ชุดต้นกำลัง 2	3(2-3-5)		
EGT 413	เทคโนโลยีระบบรองรับน้ำหนัก และส่งกำลังของยานยนต์ 2	3(2-3-5)		
EGT 414	เทคโนโลยีระบบไฟฟ้าและ ควบคุมของยานยนต์ 2	3(2-3-5)		

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
EGT 415	การออกแบบชิ้นส่วนยานยนต์	3(2-3-5)			EGT 444	เทคโนโลยีเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย	2(2-0-4)		
EGT 416	เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	3(3-0-6)			EGT 445	ปฏิบัติการเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สาย	1(0-3-1)		EGT 444
EGT 419	หัวข้อเฉพาะทางด้านเทคโนโลยียานยนต์	3(3-0-6)			EGT 446	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลังทางอุตสาหกรรม	2(2-0-4)		
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการบริหารงานก่อสร้าง					EGT 447	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลังทางอุตสาหกรรม	1(0-3-1)		EGT 446
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	EGT 448	การออกแบบและตรวจสอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)		
EGT 409	หัวข้อพิเศษทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)			EGT 449	ปฏิบัติการออกแบบและตรวจสอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-1)		EGT 448
EGT 421	เทคโนโลยีในการก่อสร้าง	3(3-0-6)			EGT 451	เทคโนโลยีวัสดุและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)		
EGT 422	การบริหารทรัพยากรในงานก่อสร้าง	3(3-0-6)			EGT 452	เทคโนโลยีการบรรจุหีบห่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)		
EGT 423	การจัดการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง	3(3-0-6)			3. หมวดวิชาเลือกเสรี				
EGT 424	การบริหารความเสี่ยงในโครงการก่อสร้าง	3(3-0-6)			6 หน่วยกิต				
EGT 428	สัมมนาเทคโนโลยีก่อสร้าง	3(3-0-6)			เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา				
EGT 429	หัวข้อเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0-6)							
EGT 431	หลักการการบำรุงรักษาและการตรวจสอบอาคาร	2(2-0-4)							
EGT 432	ปฏิบัติการตรวจสอบอาคาร	1(0-3-1)		EGT 431					
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์									
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม					
EGT 409	หัวข้อพิเศษทางด้านเทคโนโลยีวิศวกรรม	3(3-0-6)							
EGT 442	เทคโนโลยีการสื่อสาร	2(2-0-4)							
EGT 443	การจัดการบริการสตูดิโอและโสตทัศนอุปกรณ์	3(2-3-5)							





ดร.มนทิษา เครือสุวรรณ
คณบดีคณะศิลปศาสตร์

“ก้าวสู่ความเป็นมืออาชีพ
ด้านการโรงแรม ต้องเกี่ยวข้อง
การบิน และภาษา
พร้อมแข่งขันกับนานาชาติ”





School of Liberal Arts

คณะศิลปศาสตร์
www.spu.ac.th/liberal-arts



School of Liberal Arts

คณะศิลปศาสตร์



ดร.มนทิชา เครือสุวรรณ
คณบดี

ศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
พ.บ. (การบริหารบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
D.B.A. (Business Administration), Nova Southeastern University

e-mail : monticha.kh@spu.ac.th



01 | อาจารย์มนตรี พลเยี่ยม
รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

ก.บ. (ศึกษานิเทศน์) ภาษาอังกฤษ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นนทบุรี
อ.บ. ภาษาอังกฤษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : montree.po@east.spu.ac.th



02 | ดร.ยุพวรรณ นังคลาภิวัฒน์
รองคณบดี
และรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

B.A. (Liberal Studies), Florida International University, U.S.A.
ค.บ. (บริหารการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ศ.บ. (บริหารการศึกษาและผู้นำการเปลี่ยนแปลง)
มหาวิทยาลัยอีสต์ริมนอร์เธิว

e-mail : yuhawan.na@spu.ac.th



03 | อาจารย์รานี อมรินทร์รัตน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
และหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

ว.บ. (คมี) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.บ. (บริหารธุรกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
Cert. (Special Hotel Management)ITM, Austria
Cert. (Training for the Trainer)PATA&TAT
Mini HRM in Human Resource Management มหาวิทยาลัย
ศรีนคริน

e-mail : Ranee.am@spu.ac.th



04 | อาจารย์สละ ไยมั่นกล้า
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ศ.บ. (การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
M.S. (Business Education), Southern New Hampshire University,
U.S.A.

e-mail : sala.ya@spu.ac.th



05 | อาจารย์สุวรรณา กงสุริยะนาเวิน
หัวหน้าสาขาวิชาธุรกิจการบันเทิง

ศ.บ. (ภาษาฝรั่งเศส) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ศ.บ. (ภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Cert. for successful completion of English Movie Translation :
Dubbing Thammasat University
Cert. for successful completion of English Movie Translation :
Subtitles Thammasat University

e-mail : suwanna.ko@spu.ac.th



06 | อาจารย์สุจินต์ สุขะพงษ์
หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการโรงแรม

ศ.บ. (การโรงแรม) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ศูนย์กลางธันบุรี (คลองจั่น)
MA. (Hospitality Management) University of Derby, Buxton,
England
PGD. (Hotel Operations Management) Swiss Hotel
Management School (SHMS), Leys in, Switzerland

e-mail : suj.in.su@spu.ac.th



07 | อาจารย์จิตรลดา สุดดีพงษ์
หัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

บ.บ. (การบริหารองค์การและการจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
ศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

e-mail : jitlada.su@spu.ac.th



08 | นางสาวสายฝน กล้าดีเนตง
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บ.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
บ.บ. (การบริหารองค์การ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

e-mail : saifon.kl@spu.ac.th



ชัยวัฒน์ อมวงค์

ศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ตำแหน่ง **ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายการตลาดฯ**
ผู้บริหารศูนย์การค้าฟอร์จูนทาวน์

ตลอดเวลาที่เรียนอยู่ที่สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม พบประทับใจมากเพราะได้เรียนจริงและปฏิบัติจริง ทำให้ผมสามารถทำงานได้เป็นอย่างดี ซึ่งเมื่อสำเร็จการศึกษาไป ทางคณะได้ติดตามลูกศิษย์มาตลอด มีการแจ้งข่าวสารต่างๆ ดูแลทุกฝ่ายแสดงความยินดีเมื่อศิษย์ประสบความสำเร็จ และเป็นคู่คิดเมื่อลูกศิษย์ต้องการคำปรึกษา พบประทับใจมากๆ และดีใจแทนน้องๆ ที่ได้เป็นศิษย์ของศรีปทุมเช่นเดียวกัน



ชาตรี ไชยเรื่อน

ศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

ตำแหน่ง : **ผู้ช่วยสำนักงาน** **แผนกบุคคล**
ประจำองค์การอาหารโลก สหประชาชาติ

“ความภาคภูมิใจในการเข้าศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เริ่มต้นตั้งแต่การเลือกคณะที่ตัวผมเองไม่เคยคิดว่าจะได้เรียน เพราะว่าเป็นคณะที่ไม่น่าสนใจในการใช้ภาษาอังกฤษของตัวเอง จนกระทั่งได้เข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมแห่งนี้ และได้ร่วมกิจกรรมต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย รวมไปถึงหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะ อาจารย์ที่มีประสิทธิภาพและรวมทั้งคุณอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดวิชาให้ ทำให้ผมได้รับความรู้อย่างมากเลยแหละสิ่งที่พูดได้เต็มปากว่า ผมจบจากมหาวิทยาลัยศรีปทุมแล้วผมก็ภูมิใจในมหาวิทยาลัยที่มอบโอกาสดีๆ ในการทำกิจกรรมต่างๆ มากมาย ผมต้องขอขอบพระคุณคณาจารย์ คณะศิลปศาสตร์ทุกท่านที่สอนผมจนผมได้วันนี้”



ชัยกรณ์ ศรีสุวรรณ

ศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

ตำแหน่ง **หัวหน้าสาขาธุรกิจการบิน**
ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ความประทับใจที่มีต่อสาขาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม : กล่าวได้ว่าเป็นสถานศึกษาที่ทำให้ผมได้มีโอกาสได้เข้าไปทำงานในอุตสาหกรรมบริการและการบินได้อย่างภาคภูมิใจ เพราะว่าทางคณาจารย์ในสาขาไม่ว่าจะเป็น อาจารย์ สส. อาจารย์ จุฬานก และ อ.สุพิทธาราถนุหลานี้ ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการเรียนการสอนในศาสตร์ทางด้านภาษาอย่างแท้จริง ตลอดจนหลักสูตรที่มีความพร้อมและอุปกรณ์ต่างๆไม่ว่าจะเป็นห้อง Lab ซึ่งทำให้ผมมีโอกาสฝึกและหัดบทบาททางด้านภาษาอังกฤษได้มากขึ้น และนอกจากนี้ทาง คณะ ยังได้ทำโครงการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ หรือ Internship ณ บริษัท นิวซีแลนด์ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ทำให้นักศึกษาเขาได้ใช้ความรู้ที่เรียนมานำไปใช้ในสถานการณ์จริง และเป็นการฝึกทำห้วงบินต่างๆเพื่อให้ได้เข้ากับการใช้ชีวิตอยู่ ณ ต่างประเทศอย่างแท้จริง.

คณะศิลปศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
Bachelor of Arts Program

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

ศิลปศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจการบิน)
ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการโรงแรม)
ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการการท่องเที่ยว)
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ)
ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ)*

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

ศศ.บ. (ธุรกิจการบิน)
ศศ.บ. (การจัดการโรงแรม)
ศศ.บ. (การจัดการการท่องเที่ยว)
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ)
ศศ.บ. (การจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ)*

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Arts (Airline Business)
Bachelor of Arts (Hotel Management)
Bachelor of Arts (Tourism Management)
Bachelor of Arts (English for Business Communication)
Bachelor of Arts (Hospitality Management for Cruise Lines Business)*

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.A. (Airline Business)
B.A. (Hotel Management)
B.A. (Tourism Management)
B.A. (English for Business Communication)
B.A. (Hospitality Management for Cruise Lines Business)

คณะศิลปศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี ภาควิชา 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาธุรกิจการบิน สาขาวิชาการจัดการโรงแรม สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ และสาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ

สาขาวิชาธุรกิจการบิน

“เราสร้างมืออาชีพสู่โลกธุรกิจการบิน”

มุ่งผลิตบัณฑิตใหม่คุณลักษณะและศักยภาพที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในธุรกิจการบิน โดยหลักสูตรได้บูรณาการศาสตร์ต่างๆ และรวบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับงานธุรกิจการบินที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย ซึ่งผู้เรียนจะได้รับการถ่ายทอดความรู้ความสามารถจากผู้มีประสบการณ์ตรงในสาขาวิชาชีพทางด้านธุรกิจการบิน ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาที่เรียน โดยเน้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถและเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานสากลด้านธุรกิจการบินที่ยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก หลักสูตรได้ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริการ การสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ และการอนุรักษ์ความเป็นเอกลักษณ์ของชาติ นอกจากนี้ในหลักสูตรยังมีกิจกรรมเน้นภาษาต่างประเทศ ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม ซึ่งเป็นจุดแข็งของคณะศิลปศาสตร์ในการบริหารจัดการสาขาวิชาธุรกิจการบิน ให้เป็นไปตามปณิธานดังกล่าวข้างต้น การจัดการศึกษาจึงเป็นไปอย่างมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของภาคธุรกิจ สังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ฝึกฝน และหาประสบการณ์จากการเรียนในห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และการลงมือปฏิบัติงานจริงเสมือนเป็นเจ้าของหน้าที่ของหน่วยงานในองค์กรที่มีชื่อเสียงทางด้านธุรกิจการบินทั้งในภาครัฐและเอกชน เนื่องจากมีเครือข่ายการตกลงให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่ภาครัฐและเอกชนที่มีชื่อเสียงทางด้านธุรกิจการบินอย่างกว้างขวาง เช่น บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน)

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาธุรกิจการบินสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ประกอบอาชีพต่างๆ ในธุรกิจการบิน เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน พนักงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น พนักงานในหน่วยงานขนส่งสินค้าอากาศ

* อยู่ระหว่างการพัฒนาได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

พนักงานอาคารและคลังสินค้า พนักงานหน่วยงานโภชนาการและครัวการบิน พนักงานหน่วยงานการจัดการตารางบิน พนักงานฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ของสายการบิน พนักงานอำนวยความสะดวกการบิน (Flight Dispatcher) พนักงานในแผนกสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หรือธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจสายการบิน เช่น การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร กรมการขนส่งทางอากาศ สำนักงานตำรวจตรวจคนเข้าเมือง และแผนกสำรองที่นั่ง และจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัทตัวแทนการท่องเที่ยว การจัดการธุรกิจการบิน และการขนส่งสินค้าอากาศ บริษัทขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ บริษัทนำเที่ยวและส่งออก บริษัทการบินพาณิชย์ บริษัทจำหน่ายตั๋วโดยสารสายการบิน ท่าอากาศยานแห่งของภาครัฐ และเอกชน งานบริการลูกค้าภาคพื้นดิน (Ground Handling Services) ธุรกิจสินค้าปลอดภาษี ฯลฯ

สาขาวิชาการจัดการโรงแรม

"เส้นทางสู่โลกวิชาชีพอุตสาหกรรมการโรงแรม"

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้าน การโรงแรม ในอุตสาหกรรมการโรงแรม ซึ่งนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาและฝึกฝนในรูปแบบที่พร้อมสรรพ โดยเป็นการบูรณาการวิชาการด้านศิลปศาสตร์ และการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้ให้นักศึกษามีโอกาสแสดงความสามารถทั้งทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ การคิดเชิงบูรณาการและทักษะการแก้ปัญหาอันจะส่งผลให้นักศึกษาประสบความสำเร็จในวิชาชีพ โดยนอกจากการเรียนการสอนในภาคทฤษฎี นักศึกษามีโอกาสฝึกฝนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์จากการฝึกภาคปฏิบัติในห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งมีการศึกษาโปรแกรมสำเร็จรูปที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในการประกอบอาชีพและมีการฝึกปฏิบัติงานหรือสหกิจศึกษากับหน่วยงานภายนอกที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยศรีปทุม และสาขาวิชา อันได้แก่ โรงแรมที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ สมาคมโรงแรม รวมถึงเป็นการสร้างโอกาสในการฝึกงานในต่างประเทศ เช่น สวิสเซอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย และอีกหลายประเทศในทวีปเอเชีย ซึ่งบัณฑิตจะมีความพร้อมและความมั่นใจในการเข้าสู่โลกวิชาชีพทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

"เราสร้างผู้นำมืออาชีพ สู่โลกแห่งอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว"

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้านการจัดการ การท่องเที่ยวในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว โดยนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาในรูปแบบการบูรณาการวิชาการด้านศิลปศาสตร์ และการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่ทันสมัย

และเป็นสากล พร้อมทั้งเสริมสร้างความรู้ทางด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน้าที่ การงานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ มีโลกทัศน์ที่กว้างไกลที่สามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาทาง การบริหารจัดการด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวได้อย่างเป็นนอยางดี นอกจากการเรียน การสอนภาคทฤษฎี นักศึกษาจะมีโอกาสฝึกฝนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์โดยเป็น การฝึกภาคปฏิบัติ จัดตั้งบริษัทนำเที่ยวจำลอง เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษา ได้สัมผัสกับประสบการณ์จริง และมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมทั้งการใช้ โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงและมีสหกิจศึกษาหรือมีการฝึกปฏิบัติงานในต่างประเทศ โดยทั้งนี้ได้มีการสร้าง เครือข่ายการตกลงให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานในภาครัฐและเอกชนที่มีชื่อเสียงด้านการท่องเที่ยว เช่น กระทรวง การท่องเที่ยวและกีฬา ฯลฯ ซึ่งทำให้นักศึกษาพร้อมเข้าสู่โลกวิชาชีพทั้งในประเทศ และระดับนานาชาติ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สามารถนำความรู้และ ประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่างๆ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ (Tour Guide : Domestic, Inbound) ผู้นำเที่ยว (Tour Leader) ผู้ประสานงานจัดนำเที่ยวในประเทศ ระหว่างประเทศ (Tour Operation) ผู้ประกอบการบริษัทจัดนำเที่ยว (The Tour Company) ตัวแทนการท่องเที่ยว (Travel Agent) นอกจากนี้ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หน่วยงาน หรือธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ได้แก่ งานธุรกิจเรือสำราญ ผู้จัดงาน กิจกรรมพิเศษ เช่น งานแต่งงาน คอนเสิร์ต เทศกาลต่างๆ งานศูนย์ประชุม ธุรกิจโลจิสติกส์ ท่องเที่ยว บริษัทขนส่งสินค้าไปในต่างประเทศ (เรือ เครื่องบิน) ผู้ออกบัตรโดยสารเรือ เครื่องบิน รถไฟ และในสถานที่ท่องเที่ยว พนักงานสำรองที่นั่ง ท่าอากาศยาน ธนาคาร (ในแหล่งท่องเที่ยว) การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงวัฒนธรรม กรมป่าไม้ อุทยานแห่งชาติ กองบังคับการตำรวจท่องเที่ยว กรมศุลกากร

สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

ภาษาอังกฤษเป็นภาษาสากลที่มีความจำเป็นอย่างสูงในการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแวดวงธุรกิจ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สื่อสารธุรกิจ จึงจัดการศึกษาให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ และมีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษ ทั้งด้านการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน ที่เป็นประโยชน์ต่อการเจรจาทางธุรกิจ และการดำเนินงานธุรกิจประเภทต่างๆ อย่างมี

ประสิทธิภาพ นอกจากนั้นนักศึกษาจะได้ฝึกงานวิชาชีพในโครงการสหกิจศึกษา เพื่อฝึกฝนประสบการณ์ตรงจากหน่วยงานภายนอก ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ

สาขาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ (Hospitality Management for Cruise Lines Business) เป็นหลักสูตรที่เน้นเรียนด้านการจัดการบริการด้านโรงแรม ใน 3 ด้าน ได้แก่ ด้านสำนักงานส่วนหน้า (Front Office) ด้านห้องพัก (Housekeeping) และด้านบริการอาหารและเครื่องดื่ม (Food & Beverage Service) บนเรือสำราญ หลักสูตรเป็นไปตาม IMO : International Marine Organization โดยฝึกอบรมด้านวิชา "ความรู้พื้นฐานคนประจำเรือ" 4 หลักสูตรมาตรฐาน เพื่อเป็นใบเบิกทางในการขอทำ "หนังสือคนประจำเรือ" (Seaman Book) กับกรมเจ้าท่าได้โดยตรง หลังจากจบหลักสูตร โดยความร่วมมือกับ "โรงเรียนเดินเรือสากล" ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก MIO และเป็นไปตามการรับรองของกรมเจ้าท่า มีการเตรียมความพร้อมด้านภาษา โดยนักศึกษาจะได้รับการเรียนด้านภาษาอังกฤษ เพื่อเตรียมสอบภาษาอังกฤษที่ใช้สำหรับคนเรือโดยเฉพาะ Marlins English Test เพื่อคนทำงานเรือ และความร่วมมือกับหน่วยงานและบริษัทจัดหางานจากเรือสำราญในประเทศไทย เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในการสมัครงานบนเรือสำราญ ที่มีชื่อเสียงทั่วโลก เหมาะอย่างยิ่งสำหรับนักศึกษารุ่นใหม่ ที่มีใจรักบริการ และสนใจทำงานเกี่ยวกับเที่ยวประสบการณ์แปลกใหม่ในต่างแดน ที่ต้องการสร้างฐานะ และรายได้ในระยะเวลาดังๆ ของชีวิตการทำงาน

วัตถุประสงค์

1. มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะในการปฏิบัติงานอย่างมืออาชีพและนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้ภาษา ทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้เป็นอย่างดี เพื่อความก้าวหน้าในการประกอบอาชีพ
3. มุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม บุคลิกภาพดี มีความเป็นผู้นำ มีความสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีจิตสำนึก ตลอดจนมีความรับผิดชอบตนเองและสังคม และคงเอกลักษณ์ความเป็นไทย

ผลงานเด่นของคณะ

1. นักศึกษาได้รับคัดเลือกให้ปฏิบัติงานที่ภาครัฐและเอกชน จัดขึ้นในระดับชาติและนานาชาติ เช่น APEC, APSSA, ATBA เป็นต้น
2. นักศึกษาได้รับคัดเลือกให้ได้รับทุนจากสมาคม The Japan Foundation Kansai Japanese Training Center, Osaka, Japan เพื่อเข้ารับการอบรมที่ประเทศญี่ปุ่น เป็นเวลา 3 เดือน

3. นักศึกษาได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนในโครงการ "Sripatum University Student Exchange Program 2013@ Guizhou University
4. นักศึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในโครงการเส้นทางสูดวงดาว ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ และนักจัดรายการวิทยุปีที่ 12 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. นักศึกษาได้เข้าร่วมเป็นผู้เล่นในสนาม "6th Thailand Open Professional Basketball Championship 2013" ณ ททอภาคยานุสรณ์รณภูมิ
6. นักศึกษาได้รับรางวัลการประกวด National Public Speaking Contest Story Telling Contest, การแข่งขัน Crossword, การแข่งขันผสมเครื่องดื่มประกอบลีลา
7. นักศึกษาได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่น ปี 2548 ของสภาการศึกษา
8. นักศึกษาได้รับรางวัลพระราชทานเยาวชนดีเด่นของกระทรวงศึกษาธิการ จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปีการศึกษา 2547 2548 2549
9. นักศึกษาได้รับรางวัลนักศึกษาดีเด่นประเภทวิชาการดีเด่น กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2553 จากสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
10. นักศึกษาได้รับรางวัลชนะเลิศและรางวัลรองชนะเลิศในโครงการ The 6th APEC Future Education Forum และ The 8th International ALCoB Conference ณ เมืองปูซาน ประเทศเกาหลี ประจำปีการศึกษา 2553
11. นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ ได้รับเลือกเป็นเจ้าหน้าที่ประสานงานในงานวันวิสาขบูชาโลก งานประชุมอธิการบดีโลก งานกีฬาเยาวชนโลก และงานกีฬา มหาวิทยาลัยโลก

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาศิลปศาสตรบัณฑิต นอกจากจะเป็นผู้ที่มีความสามารถทางด้านภาษาต่างประเทศแล้ว ยังมีความรอบรู้ในการประกอบอาชีพด้านการโรงแรม การท่องเที่ยว และธุรกิจการบิน ฉะนั้น ผู้สำเร็จการศึกษาจึงสามารถเลือกประกอบอาชีพได้ตามความสนใจและความถนัดของตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในหน่วยงานของรัฐ เอกชน รัฐวิสาหกิจ ธนาคาร ธุรกิจด้านบริการที่พัก อาหารและเครื่องดื่ม ธุรกิจจัดประชุม บริษัทนำเที่ยว สายการบินทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงสถานศึกษาต่างๆ เป็นต้น

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชารัฐกิจการบิณ หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต				
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-12	หน่วยกิต	ALB 114	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	ALB 115	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสาร	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต	ALB 116	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในธุรกิจการบิณ	2(1-2-5)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพ	62	หน่วยกิต	ALB 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านธุรกิจการบิณ	1(0-2-1)	
2.2.1 วิชาชีพบังคับ	47	หน่วยกิต	ALB 211	จรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายการบิณ	3(3-0-6)	
2.2.2 วิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต	ALB 311	การขายและการตลาดสำหรับ	3(3-0-6)	
2.3 กลุ่มวิชาทักษะภาษาเสริมวิชาชีพ	12	หน่วยกิต	ALB 312	การบริหารเชิงกลยุทธ์และนวัตกรรม	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต				
รวม	137	หน่วยกิต				

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต				
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต				
HUM 120 HUM 124 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 105 SOC 106 SOC 109						
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-12	หน่วยกิต				
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 116						
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต				
BCS 115 BCS 217 GSC 151						
<i>หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้อง ได้รับความเห็นชอบจากคณะ</i>						
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101	หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน			
ALB 111	ความรู้เกี่ยวกับธุรกิจการบิณ	3(3-0-6)				
ALB 112	จิตวิทยาการบริการและศิลปะการติดต่อ	3(3-0-6)				
ALB 113	บุคลิกภาพและการพัฒนาอัตลักษณ์	3(3-0-6)				
	2.2 กลุ่มวิชาชีพ	62				
	2.2.1 วิชาชีพบังคับ	47				
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน		
	ALB 221	การจัดการและการดำเนินงานท่าอากาศยาน	3(3-0-6)			
	ALB 222	การบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3(3-0-6)			
	ALB 223	ภาษาอังกฤษเพื่อการบริการผู้โดยสารภาคพื้น	2(1-2-5)			
	ALB 224	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ด้านธุรกิจการบิณ	3(3-0-6)			
	ALB 225	การจัดการตารางการบิณ	3(3-0-6)			
	ALB 226	ธุรกิจขนส่งสินค้าอากาศ	3(3-0-6)			
	ALB 227	อาคารและคลังสินค้า	3(3-0-6)			
	ALB 321	การวิจัยเพื่อธุรกิจการบิณ	3(2-2-6)			
	ALB 323	การบริหารทรัพยากรการบิณ	3(3-0-6)			
	ALB 324	โภชนาการและครัวการบิณ	3(3-0-6)			
	ALB 325	สัมมนาธุรกิจการบิณ	3(2-2-6)			
	ALB 326	การสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร	3(2-2-6)			
	ALB 327	การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน	3(3-0-6)			
	ALB 328	ภาษาอังกฤษเพื่อการบริการผู้โดยสาร	2(1-2-5)			
		บนเครื่องบิน				
	ALB 498	เตรียมสหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิณ	1(1-2-0)			

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ALB 499	สหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.2.2 วิชาชีพเลือก 15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ALB 231	การบริหารข่าวสารและประชาสัมพันธ์เพื่อธุรกิจการบิน	3(3-0-6)	
ALB 232	การเตรียมความพร้อมเพื่องานบริการบนเครื่องบิน	3(3-0-6)	
ALB 233	การจัดการบริการสายการบินต้นทุนต่ำ	3(3-0-6)	
ALB 234	การบริการหลุมจอดสายการบิน	3(3-0-6)	
ALB 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
ALB 331	การพยากรณ์ด้านการบินและอุตุนิยมวิทยาการบิน	3(3-0-6)	
ALB 332	การจัดการความเสี่ยงในธุรกิจการบิน	3(3-0-6)	
ALB 333	ราคาและบัตรโดยสาร	3(2-2-6)	
ALB 334	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)	

2.2 กลุ่มวิชาทักษะภาษาเสริมวิชาชีพ 12 หน่วยกิต

เลือกภาษาในกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งโดยเฉพาะ โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมทั้งกลุ่มวิชาไม่ต่ำกว่า 2.00 จึงจะถือว่าสอบผ่าน

- กลุ่มวิชาภาษาจีน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CHN 331	ภาษาจีน 1	3(2-2-5)	
CHN 332	ภาษาจีน 2	3(2-2-5)	
CHN 333	ภาษาจีน 3	3(2-2-5)	
CHN 424	ภาษาจีนเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)	

- กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ENG 332	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ	3(3-0-6)	
ENG 335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)	
ENG 336	วาทกรรมและการนำเสนอ	3(2-2-5)	
ENG 338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	3(2-2-5)	

- กลุ่มวิชาภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FRN 331	ภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)	
FRN 332	ภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)	
FRN 333	ภาษาฝรั่งเศส 3	3(2-2-5)	
FRN 424	ภาษาฝรั่งเศสเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)	

- กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
JPN 331	ภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)	
JPN 332	ภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)	
JPN 333	ภาษาญี่ปุ่น 3	3(2-2-5)	
JPN 424	ภาษาญี่ปุ่นเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)	

- กลุ่มวิชาภาษาเกาหลี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
KOR 331	ภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)	
KOR 332	ภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)	
KOR 333	ภาษาเกาหลี 3	3(2-2-5)	
KOR 424	ภาษาเกาหลีเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุมตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการโรงแรม หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	HTI 114	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสาร	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต		ข้ามวัฒนธรรม		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	HTI 200	บัณฑิตในอุดมคติด้านอุตสาหกรรม	1(0-2-1)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต	HTI 211	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม	3(2-2-5)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	46	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	หน่วยกิต	HTI 212	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
- กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ	15	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
- กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต	HTI 311	จรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายเพื่อ	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต		อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ		
รวม	137	หน่วยกิต	HTI 312	การเป็นผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
				การท่องเที่ยวและการบริการ		

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ			46	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน	
HUM 120 HUM 121 HUM 122 HUM 123 HUM 124 HUM 125			HMT 211	การดำเนินงานส่วนหน้า	3(2-2-5)		
HUM 126 HUM 127 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 105			HMT 212	การดำเนินงานส่วนแม่บ้าน	3(2-2-5)		
SOC 106 SOC 107 SOC 109 SOC 110 SOC 111 SOC 112 SOC 113			HMT 213	การจัดการฝ่ายห้องพัก	3(3-0-6)		
SOC 114 SOC 115 SOC 116 SOC 117			HMT 221	การดำเนินงานและการบริการ	3(2-2-5)		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต		อาหารและเครื่องดื่ม			
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 116			HMT 222	การจัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(3-0-6)		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	HMT 326	การจัดการและบริการจัดเลี้ยง	3(3-0-6)		
BCS 115 BCS 217 GSC 151			HMT 327	การดำเนินงานการครัว	3(3-0-6)		
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร			HMT 331	การจัดการความปลอดภัยและสวัสดิภาพ	3(3-0-6)		
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป				ในอุตสาหกรรมบริการ			
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ			HMT 332	การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมในโรงแรม	3(3-0-6)		
			HMT 433	การตลาดโรงแรมและการขาย	3(3-0-6)		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต	HMT 434	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)		
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต	HMT 435	การวางแผนและพัฒนาธุรกิจโรงแรม	3(2-2-5)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	HMT 436	สัมมนาธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)		
HTI 111	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)	HMT 498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการโรงแรม	1(1-2-0)		
HTI 112	การดำเนินงานธุรกิจที่พักแรม	3(3-0-6)					
HTI 113	จิตวิทยาและการพัฒนาบุคลากรภาพ	3(3-0-6)					
	เพื่องานบริการ						

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HMT 499	สหกิจศึกษาการจัดการโรงแรม	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 30 หน่วยกิต
2.3.1 กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ 15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HMT 316	การจัดการและดำเนินงานห้องผ้าและห้องซักรีด	3(3-0-6)	
HMT 318	การดำเนินงานห้องดอกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	3(3-0-6)	
HMT 323	การจัดการและดำเนินงานบาร์และเครื่องดื่ม	3(3-0-6)	
HMT 324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(3-0-6)	
HMT 325	การจัดการและดำเนินงานภัตตาคาร	3(3-0-6)	
HMT 336	การจัดการนันทนาการและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)	

2.3.2 ภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 15 หน่วยกิต

เลือกเรียนภาษาในกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งโดยเฉพาะต่อไปนี้
กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ENG 232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3(2-2-5)	
ENG 233	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
ENG 234	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	
ENG 335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(2-2-5)	
EBC 411	การเตรียมตัวเพื่อสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาจีน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CHN 211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)	
CHN 212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CHN 215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)	
CHN 434	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
CHN 435	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงาน	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
JPN 211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)	
JPN 212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)	
JPN 215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)	
JPN 434	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
JPN 436	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FRN 211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)	
FRN 212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)	
FRN 215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)	
FRN 434	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
FRN 436	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงาน	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาเกาหลี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
KOR 211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)	
KOR 212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)	
KOR 215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)	
KOR 434	ภาษาเกาหลีสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
KOR 435	ภาษาเกาหลีสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว หลักสูตร 4 ปี รวม 137 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	HTI 113	จิตวิทยาและการพัฒนาคุณภาพ	3(3-0-6)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต		เพื่องานบริการ		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	HTI 114	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสาร	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต		ข้ามวัฒนธรรม		
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต	HTI 200	บัณฑิตในอุดมคติด้านอุตสาหกรรม	1(0-2-1)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	46	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	หน่วยกิต	HTI 211	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม	3(2-2-5)	
- กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ	15	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
- กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต	HTI 212	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
รวม	137	หน่วยกิต	HTI 311	จรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายเพื่อ	3(3-0-6)	
				อุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการบริการ		
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	HTI 312	การเป็นผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต		การท่องเที่ยวและการบริการ		
HUM 120 HUM 121 HUM 122 HUM 123 HUM 124 HUM 125						
HUM 126 HUM 127 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 105						
SOC 106 SOC 107 SOC 109 SOC 110 SOC 111 SOC 112 SOC 113						
SOC 114 SOC 115 SOC 116 SOC 117						
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต				
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 116						
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต				
BCS 115 BCS 217 GSC 151						
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร						
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป						
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ						
2. หมวดวิชาเฉพาะ	101	หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน			
HTI 111	อุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)				
HTI 112	การดำเนินงานธุรกิจที่พักรวม	3(3-0-6)				
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	46	หน่วยกิต				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน			
TMT 221	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3(3-0-6)				
	และตัวแทนท่องเที่ยว					
TMT 222	มรดกไทยเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)				
TMT 223	การวางแผนและการจัดนำเที่ยว	3(3-0-6)				
TMT 224	งานมัคคุเทศก์	3(2-2-5)				
TMT 225	การท่องเที่ยวในกลุ่มประเทศอาเซียน	3(3-0-6)				
TMT 321	การบัญชีและการจัดการทางการเงิน	3(3-0-6)				
	สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว					
TMT 322	การพัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยว	3(3-0-6)				
TMT 323	การตลาดเชิงกลยุทธ์สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0-6)				
TMT 324	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับการท่องเที่ยว	3(3-0-6)				
TMT 421	การจัดการเชิงกลยุทธ์และนวัตกรรม	3(3-0-6)				
	สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว					

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
TMT 422	การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)	
TMT 423	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
TMT 424	สัมมนาการจัดการการท่องเที่ยว	3(3-0-6)	
TMT 498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว	1-(0-2-0)	
TMT 499	สหกิจศึกษาการจัดการท่องเที่ยว	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 30 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ 15 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
TMT 231	การจัดการงานบริการสำหรับธุรกิจการบิน	3(3-0-6)	
TMT 232	การจำหน่ายบัตรโดยสารและการสำรองที่นั่งของสายการบิน	3(3-0-6)	
TMT 233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)	
TMT 234	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)	
TMT 235	การจัดการธุรกิจเพื่อการพักผ่อนและบันเทิง	3(3-0-6)	
TMT 236	การจัดการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)	
TMT 331	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	3(3-0-6)	
TMT 332	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3(3-0-6)	
TMT 333	การจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล	3(3-0-6)	
TMT 334	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม	3(3-0-6)	
TMT 335	การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	

2.3.2 ภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 15 หน่วยกิต

เลือกเรียนภาษากลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งโดยเฉพาะต่อไปนี้
กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ENG 232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3(2-2-5)	
ENG 236	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)	
ENG 326	ภาษาอังกฤษเพื่อการบริการที่พักแรม	3(2-2-5)	
ENG 327	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
ENG 428	ภาษาอังกฤษเพื่อมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาจีน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CHN 211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)	
CHN 212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)	
CHN 215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)	
CBC 432	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
CBC 433	ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
JPN 211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)	
JPN 212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)	
JPN 215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)	
JPN 432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
JPN 433	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FRN 211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)	
FRN 212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)	
FRN 215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)	
FRN 432	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อธุรกิจนำเที่ยว และตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
FRN 433	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาเกาหลี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
KOR 211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)	
KOR 212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)	
KOR 215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)	
KOR 432	ภาษาเกาหลีเพื่อธุรกิจนำเที่ยว และตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
KOR 433	ภาษาเกาหลีสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี**6 หน่วยกิต**

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชา และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
EBC 498	เตรียมสหกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)	
EBC 499	สหกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

12 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
EBC 333	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการโรงแรม	3(2-2-5)	
EBC 334	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
EBC 335	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์	3(2-2-5)	
EBC 336	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน	3(2-2-5)	
EBC 337	ภาษาอังกฤษเพื่อการเงินและการธนาคาร	3(2-2-5)	
EBC 338	ภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)	
EBC 339	ภาษาอังกฤษเพื่อการบัญชี	3(2-2-5)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาเลือกเสรีกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งหรือเลือกศึกษาจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศอื่นที่ระบุ (दानล่าง) หรือเลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยใน รายวิชาที่ไม่เคยศึกษามาก่อนตามความสนใจของนักศึกษา จำนวน 9 หน่วยกิต (วิชาบังคับก่อนดูจากคำอธิบายรายวิชา)

กลุ่มวิชาภาษาเกาหลี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
KOR 211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)	
KOR 212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)	
KOR 215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)	
KOR 432	ภาษาเกาหลีเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
KOR 433	ภาษาเกาหลีสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาจีน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CHN 211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)	
CHN 212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)	
CHN 215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)	
CBC 432	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
CBC 433	ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
JPN 211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)	
JPN 212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)	
JPN 215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)	
JPN 432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
JPN 433	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FRN 211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)	
FRN 212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)	
FRN 215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)	
FRN 432	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)	
FRN 433	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CLB 323	ภาษาอังกฤษทางทะเล	3(2-2-5)	
CLB 421	ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ Marlins Test	3(2-2-5)	
CLB 422	สัมมนาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)	
CLB 498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	1(0-2-1)	
CLB 499	สหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CLB 499 สหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญได้ ให้เรียนรายวิชา

1. CLB 299 ประสบการณ์การทำงาน (3 หน่วยกิต)
2. วิชาซีพีเลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 30 หน่วยกิต

2.3.1 กลุ่มวิชาความสนใจเฉพาะ 15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
HMT 316	การจัดการและดำเนินงานห้องผ้าและห้องซักรีด	3(3-0-6)	
HMT 318	การดำเนินงานห้องดอกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	3(3-0-6)	
HMT 324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(3-0-6)	
HMT 325	การจัดการและดำเนินงานภัตตาคาร	3(2-2-5)	
HMT 327	การดำเนินงานการครัว	3(3-0-6)	
TMT 233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)	
TMT 234	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)	
TMT 235	การจัดการธุรกิจเพื่อการพักผ่อนและบันเทิง	3(3-0-6)	
TMT 331	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	3(3-0-6)	
TMT 335	การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	3(3-0-6)	

2.3.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 15 หน่วยกิต เลือกเรียนภาษาในกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งโดยเฉพาะต่อไปนี้

กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ENG 232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ENG 233	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
ENG 234	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	
ENG 335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(2-2-5)	
EBC 411	การเตรียมตัวเพื่อสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาจีน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CHN 211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)	
CHN 212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2 (หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3(2-2-5)	CHN 211
CHN 215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)	
CHN 434	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
CHN 435	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
JPN 211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)	
JPN 212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2 (หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3(2-2-5)	JPN 211
JPN 215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)	
JPN 434	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
JPN 436	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FRN 211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)	
FRN 212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2 (หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3(2-2-5)	FRN 211
FRN 215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)	
FRN 434	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
FRN 436	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงาน ฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	

กลุ่มวิชาภาษาเกาหลี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
KOR 211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)	
KOR 212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2 (หรือได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3(2-2-5)	KOR 211
KOR 215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)	
KOR 434	ภาษาเกาหลีสำหรับการปฏิบัติงาน ฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)	
KOR 435	ภาษาเกาหลีสำหรับการปฏิบัติงาน ฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

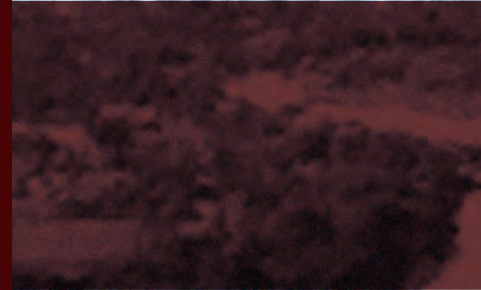
6 หน่วยกิต

ให้ผู้เรียนเลือกศึกษารายวิชาในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย
ตามที่ตนเองถนัดหรือสนใจ และ/หรือโดยคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลเอกเสรี พุกกะมาน
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

“สร้างสรรค์งานออกแบบที่มีคุณค่า
ด้วยทักษะที่เป็นเลิศด้านศิลปะ”



School of Architecture

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
www.spu.ac.th/architecture



School of Architecture

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลเอกเสรี พุกทะมาน
คณบดี

ค.ม. (สถาปัตยกรรมไทย) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ร.ม.ม. (นโยบายสาธารณะและการบริหารงานบุคคล)
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

e-mail : seri.ph@spu.ac.th



04 | อาจารย์ทนงศักดิ์ รัตนสุคนธ์
หัวหน้าสาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์

ส.ม. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ส.ม. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

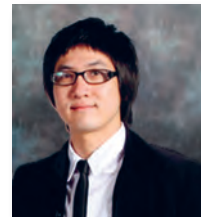
e-mail : thanongsak.ra@spu.ac.th



01 | อาจารย์ปาวิน สุทธิมนตรี
รองคณบดี

ส.บ. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Sc. (Architecture and Urban Design),
Columbia University, New York U.S.A.

e-mail : pawin.su@spu.ac.th



05 | ดร.นัฐวุฒิ อัคร์ทวิวงศ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยบูรณาการภาพพื้นที่และสังคม

ส.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
M.Sc. (Urban Environmental Management) Asian Institute of
Technology
Dr.rer.pol. (Planning), University of Kassel, Germany

e-mail : nattawut.us@spu.ac.th



02 | อาจารย์กนกวรรณ อุสินโน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
และรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบภายใน

ส.บ. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ส.บ. (เทคโนโลยีอาคาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : kanokwan.us@spu.ac.th



06 | อาจารย์ภาคภูมิ อรรถกรศิริโพธิ์
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาการออกแบบ

ส.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร
ส.บ. (ออกแบบชุมชนเมือง) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : phakphum.ar@spu.ac.th



03 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธราดล เสาร์ชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ส.บ. (การออกแบบชุมชนเมือง) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : tharadol.so@spu.ac.th



07 | นางสาวพพิศ สันนัต
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ค.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
ค.บ. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร

e-mail : pompit.su@spu.ac.th



สุรเสภ ยุธวิวัฒน์
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

**นักออกแบบอิสระ:
เจ้าของBrand “Surasekk”**

ได้รับการคัดเลือกจากนิตยสารออกแบบชื่อดังของ
เกาหลีใต้ Designnet Magazine ให้เป็น “36 Next Young
Designer in Asia 2010”

Top 5 Coming Up Designer in Thailand 2011
โดย Surface Asia Magazine 2011

One of the ten Thai creative awards 2011
(Design category) จาก The Office of Knowledge Manage-
ment and Development (OKMD), Thailand



ปรัสส พันธ์รักพงษ์
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
ตำแหน่ง สถาปนิก
บริษัท Vanguard Architects จำกัด

ตั้งแต่อนุภาที่ได้เข้าทำงานที่บริษัท Vanguard Architects
โดยเดินที่ได้ทำพ่าย presentation ส่วนมาเป็นสถาปนิกในเวลาต่อมา
การเรียนที่คณะสถาปัตย์ฯ มหาวิทยาลัยบูรพาทำให้เรามองคความ
รู้ที่สามารถออกไปทำงานจริงได้ ตั้งแต่เรื่องการออกแบบ คือ ได้พื้น
ฐานการออกแบบจากที่เรียนเป็นหลักสุดที่ค่อนข้างดี หมายถึง งาน
ที่ทำตอนเรียนนั้นได้ใช้ในชีวิตจริงทั้งวิธีคิด กระบวนการออกแบบ วิธี
การตัดสินใจทางสถาปัตยกรรม ความรู้ด้านอื่นๆที่เป็นองค์ประกอบ
สำคัญ เช่น วิชาการก่อสร้าง คิดว่าตอนที่ยังเรียนอยู่ได้เรียนรู้อย่างมาก
ทั้งทฤษฎีในการออกแบบ การประสานงาน การใช้ซอฟต์แวร์ เป็นช่วย
ให้เราสามารถปรับตัวได้ในการทำงาน



วีรฎา พูนนาค
สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการออกแบบภายใน

**ตำแหน่ง Interior Designer , Prop Stylist
บริษัท A 49 House Design จำกัด**

ความรู้จากที่ได้เรียนมาในหลักสูตร สามารถนำมาปรับ
ใช้ในการทำงานวิชาชีพได้ โดยเฉพาะพื้นฐานทางด้านการออกแบบซึ่ง
ในปัจจุบันกำลังดูแลอยู่ 4 Project ก่อตั้งเกิด concept ไปจนถึง
งานก่อสร้างหน้า site งาน และได้ทำหน้าที่เป็น Prop Stylist ในการ
เลือก Furniture และ Prop ให้กับเจ้าของโครงการ คิดว่าหากจะเป็น
นักออกแบบที่ดีได้นั้น งานที่ออกแบบจะต้องนำมาสร้างจริงได้ด้วย



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Architecture Program in Architecture

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Fine and Applied Arts Program

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรม)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบภายใน)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

สธ.บ.(สถาปัตยกรรม)

ศป.บ. (การออกแบบภายใน)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Architecture (Architecture)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Interior Design)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.Arch. (Architecture)

B.F.A. (Interior Design)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดดำเนินการสอน หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์ตั้งแต่ปีการศึกษา 2536 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจาก ทบวงมหาวิทยาลัย (ชื่อในขณะนั้น) เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2540 และการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา จากคณะกรรมการการควบคุมวิชาชีพสถาปัตยกรรม (ก.ส.) เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2541

คณะได้ปรับปรุงหลักสูตร โดยเพิ่มรายวิชาทางด้านเทคโนโลยีและพลังงาน เพื่อตอบสนองนโยบายในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงด้านอุตสาหกรรมการก่อสร้างเป็นสำคัญ หลักสูตรที่ปรับปรุงของคณะได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 และได้ดำเนินการใช้เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน

ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 เป็นต้นมา คณะฯ ได้เปิดดำเนินการสอนอีก 1 หลักสูตร 2 สาขาวิชา คือ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ และสาขาวิชาการออกแบบภายใน

และในปีการศึกษา 2551 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ดิจิทัลอาร์ตส์ ได้ย้ายไปอยู่ School of Digital Media

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าตามหลักสูตร ใช้เวลาเรียน 5 ปี

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตจะต้องสอบผ่านทุกวิชา หน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 167 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และฝึกปฏิบัติงานในสำนักงานสถาปนิกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 210 ชั่วโมง

สาขาวิชาการออกแบบภายใน

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าตามหลักสูตร ของกระทรวงศึกษาธิการ

ผู้สำเร็จการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน จะต้องสอบผ่านทุกวิชาหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 140 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานในสำนักงานสถาปนิก สำนักงานออกแบบภายในหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 210 ชั่วโมง

ผลงานเด่นของคุณ:

พ.ศ. 2556 **รางวัลชนะเลิศและรางวัลชมเชย ประเภทโครงการอาคารพาณิชย์ ในโครงการประกวดแบบ SCB Home Renovation Contest 2013** จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน)

พ.ศ. 2556 **รางวัลชนะเลิศ ผลงานออกแบบสถาปัตยกรรม ประเภทนักศึกษา ในโครงการ Architecture and Design Contest** จัดโดย Zaha Hadid Architects: Lecture in Bangkok 2013

พ.ศ. 2556 **รางวัลชมเชย โครงการประกวดแบบ Built IT First Competition 2013** จัดโดยนิตยสารสถาปัตยกรรม B-1 Magazine และ Sosuko Group

พ.ศ.2555 **รางวัลชนะเลิศ การประกวดแบบสถาปัตยกรรมเหล็กในโครงการ SYS Student Design Contest 2012** จัดโดยบริษัท สยามยามาโตะ สตีล จำกัด ในเครือบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด(มหาชน)

พ.ศ.2555 **รางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศอันดับ 2, 3 การประกวดแบบ หัวข้อ "Redefine Recreat Revive"** ในโครงการ Nippon Paint Young Designer Thailand 2012 ประเภทงานสถาปัตยกรรมภายใน และได้เป็นตัวแทนนักศึกษา

สาขาสถาปัตยกรรมภายในของประเทศไทยไปแข่งขันในระดับนานาชาติ โครงการ Nippon Paint Young Designer Award 2012 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย
รางวัล Gold Award 1 รางวัล Silver Award 1 รางวัล และรางวัล Bronze Award 2 รางวัล จากโครงการประกวดผลงานออกแบบระดับชาติ "NIPPON PAINT YOUNG DESIGNER AWARD 2012/THAILAND" หัวข้อ "Redefine Recreate Revive Redesigning spaces for a greener future"

พ.ศ. 2553 นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม นำโดยนายวิษณุชาญ หวานชิต และนายศุภกร สุนทรารักษ์ ได้รับ**รางวัลชนะเลิศ 2 จากสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในการประกวดคัดเลือกตัวแทนจากประเทศไทย** เพื่อไปประกวดแบบนานาชาติของนักศึกษาในโครงการประกวดแบบ Children's Resource Center ของ ARCASIA หรือ สมาคมสถาปนิกเอเชีย

พ.ศ. 2553 นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม นำโดยนายฐานันดร ดวงจันทร์ ได้รับ**รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 รางวัลจากการประกวดแบบของนักศึกษาในโครงการประกวดแบบ Student Design Contest 2010 โดย Siam Yamato Steel ในเครือเอสซีจี (SCG)**

พ.ศ. 2553 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับ**รางวัลการออกแบบนิทรรศการสถาบันการศึกษาดีเด่น อันดับที่ 2** จากสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ งานสถาปนิก'54 (ASA11)

พ.ศ. 2551 ทีมนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาการออกแบบภายใน นำโดยนางสาววิรุฎา บุญนาค นางสาวเพชรตะวัน รุชะฎา และนายปัญญา หาญหม่อง ได้รับ**รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อลดภาวะโลกร้อนในโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการออกแบบประจำปี 2551** จัดโดยสภาวิชาการสถาปัตยกรรมภายในและการออกแบบแห่งประเทศไทย ณ รอยัล พารากอน ฮอลล์ สยามพารากอน

พ.ศ. 2549 นายสุรเสกข์ ยุทธิวัฒน์ นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับ**รางวัลความคิดยอดเยี่ยมดีเด่น (The Top Most Distinguished Idea Prize)** จากผลงาน "ธนาคารความคิด" ในการประกวด Experimental Design งานสถาปนิก'49 ณ อิมแพค เมืองทองธานี จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์

พ.ศ. 2549 นายธนุช ชันติกาโร หัวหน้าทีมและนักศึกษาทั้ง 3 สาขาของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ร่วมมือและรวมแรง เพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ผลงานการออกแบบบูธแสดงผลงานนักศึกษา ซึ่งได้รับ**รางวัลประเภทความคิดสร้างสรรค์ด้านการใช้พื้นที่** ในงานสถาปนิก 49 จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์

พ.ศ. 2549 นายไชยพศ สุรพงศ์ นายเกษม อภิษฐ์คุณ นายภาคภูมิ แสงเลิศ นายไชโย กลิ่นจันทร์แดง นายอดิสรณ อันสงคราม นายพีรศักดิ์ พงษ์สุวรรณ ได้รับ

รางวัลประเภท Problem Solving หัวข้อ Hopewell Rebon ในโครงการ Student Design Workshop จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผลงานชื่อ Sense of Environment

พ.ศ. 2549 นางสาวนันทิญา ย่างพันธ์ นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบภายใน ได้รับ**รางวัลที่ 1 จากโครงการออกแบบ "มุง" Soft Membrane-An Exploration of Contemporary Interior Conditions** ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มหาวิทยาลัยศิลปากรและ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในงาน Interior In Trend 2006

พ.ศ. 2548 ทีมนักศึกษาศาสาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับ**รางวัลที่ 2 การประกวดแบบระดับนานาชาติ** หัวข้อ "Integrated Communities : A Society for All Ages" กับชื่อผลงาน "Pak Kred/Thai-Mon Community" จัดโดย The International Council for Caring Communities, UN-HABITAT รับรองโดย The Association of Collegiate Schools of Architecture

พ.ศ. 2548 นายสุรเสกข์ ยุทธิวัฒน์ นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรมร่วมกับ นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นและเทคโนโลยีราชมนฑล ภาคพายัพ ชื่อทีม สมหวัง ผลงานชื่อ Co-Ordinate ได้รับ**รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดแบบ "Experimental Design : Missing Spirit"** ในงานสถาปนิก'48 จัดโดยสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์

พ.ศ. 2548 นายสมชัย ชัยริน นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบภายใน ร่วมกับทีมนักศึกษาจากสถาบันอื่น ร่วมทำ Workshop หัวข้อ "The Lost Place" ได้รับ**รางวัลที่ 1 ในงาน In Trend Interior, Interior in Trend' 05** จัดโดยสมาคมมัณฑนากรแห่งประเทศไทย และสภาวิชาการสถาปัตยกรรมภายในและการออกแบบแห่งประเทศไทย

พ.ศ. 2548 ทีมนักศึกษาศาสาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับ**รางวัลที่ 1 ในการประกวดแบบบ้านมั่นคง** จากผลงานชื่อ "บ้านดินสามัคคี" จัดโดยสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) ร่วมกับสมาคมสถาปนิกสยามฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์

พ.ศ. 2547 นายมณฑล บุญเตี้ย และนายภาณุรัตน์ โพธิ์งาม นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับ**รางวัลชมเชยการประกวดออกแบบบ้าน** ในงานครบรอบ 31 ปี การเคหะแห่งชาติ ณ โรงแรมโซฟิเทล เซ็ลทรัล พลาซ่า ลาดพร้าว

พ.ศ. 2547 นายชัยทัต ศรีสุตาวรรณ และนายเอกพล พุ่มเกตุ นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม ได้รับ**รางวัลชมเชยในการประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ OTOP** ระดับเยาวชนภาคกลางตอนล่าง จัดโดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

พ.ศ. 2546 ที่มณฑลศึกษาศาสนาวิชาสถาปัตยกรรม สร้างชื่อระดับนานาชาติ ได้รับรางวัลเกียรติยศ (Honorable) จากสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติหรือ UIA จากการประกวดแบบ หัวข้อ "Celebration of Cities" จากผลงานชื่อ "Recreating the Pedestrian Shopping Street along the Old Waterway"

พ.ศ. 2544 ที่มณฑลศึกษาศาสนาวิชาสถาปัตยกรรม สร้างชื่อระดับนานาชาติ ได้รับรางวัลชนะเลิศจากสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติ หรือ UIA ในหัวข้อ "สถาปัตยกรรมและเมืองในศตวรรษที่ 21" ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน จากผลงานชื่อ "ชีวิตใหม่ในชุมชนเก่าที่เกาะเกร็ด"

พ.ศ. 2541 ที่มณฑลศึกษาศาสนาวิชาสถาปัตยกรรม สร้างชื่อในการประกวดแบบระดับนานาชาติ ได้รับรางวัล Alexandros Tombazis จากสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติ หรือ UIA จากผลงานชื่อ "Bangkok Kitchen" ในหัวข้อ "สถาปัตยกรรมและการจัดความยากจน"

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบวิชาชีพทางสถาปัตยกรรม อาทิ สถาปนิก นักออกแบบ รวมถึงการวางแผนการจัดทำโครงการและควบคุมการก่อสร้าง การใช้คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับงานสถาปัตยกรรม ฯลฯ นอกจากนั้น แนวทางเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษารู้จักคิดอย่างมีขั้นตอนและสร้างสรรค์ รู้จักการวิเคราะห์ พิจารณาความสำคัญ การวางแผนและแก้ปัญหา ทำให้สามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างกว้างขวาง

สาขาวิชาการออกแบบภายใน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาการออกแบบภายในเป็นผู้ที่มีพื้นฐานความรู้เพื่อการประกอบวิชาชีพที่หลากหลาย ได้แก่ นักออกแบบตกแต่งภายใน ผู้บริหารจัดการระบบงานออกแบบภายใน รวมทั้งนักวางแผนจัดการโครงการก่อสร้างงานตกแต่งภายใน และในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เช่น นักออกแบบเครื่องเรือน นักออกแบบงานนิทรรศการและงานจัดแสดง ที่ปรึกษา นักวิชาการ นักวิจัยด้านการออกแบบภายใน โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กรต่างๆ ทั้งในสถาบันของรัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระ

โครงสร้างหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตร 5 ปี รวม 167 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	ARC 171	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมไทย	2(2-0-4)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	ARC 201	กลศาสตร์โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม	2(2-0-4)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	ARC 221	เกณฑ์และกระบวนการออกแบบสถาปัตยกรรม 1	2(2-0-4)	ARC 111
2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	41	หน่วยกิต	ARC 222	เกณฑ์และกระบวนการออกแบบสถาปัตยกรรม 2	2(2-0-4)	ARC 231
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	81	หน่วยกิต	ARC 261	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ 1	3(1-4-4)	
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	9	หน่วยกิต	ARC 262	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ 2	3(1-4-4)	ARC 261
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	ARC 273	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมโลก 1	2(2-0-4)	
รวม	167	หน่วยกิต	ARC 274	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมโลก 2	2(2-0-4)	

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
HUM 120 HUM 126 HUM 121 HUM 411 PHR 100 SOC 106		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 115 THI 118		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
BCS 115 BCS 217 GSC 150 GSC 151 MAT 142 MAT 143		

หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	131	หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	41	หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ARC 151	เทคโนโลยีการก่อสร้างและอุปกรณ์อาคาร 1	3(1-4-4)	
ARC 161	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)	
ARC 162	พื้นฐานการออกแบบทางสถาปัตยกรรม	4(1-6-5)	
ARC 163	กราฟิกเพื่อการนำเสนอทางสถาปัตยกรรม 1	3(1-4-4)	
ARC 164	กราฟิกเพื่อการนำเสนอทางสถาปัตยกรรม 2	3(1-4-4)	ARC 163

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	81	หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ARC 111	การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4(1-6-5)	ARC 162
ARC 231	การออกแบบสถาปัตยกรรม 2	3(0-6-3)	ARC 111
ARC 232	การออกแบบสถาปัตยกรรม 3	3(0-6-3)	ARC 231
ARC 252	เทคโนโลยีการก่อสร้างและอุปกรณ์อาคาร 2	3(1-4-4)	ARC 151
ARC 253	เทคโนโลยีการก่อสร้างและอุปกรณ์อาคาร 3	4(2-4-6)	ARC 252
ARC 272	พื้นฐานสถาปัตยกรรมไทย	3(2-3-5)	
ARC 301	ภูมิสถาปัตยกรรมและผังบริเวณ	3(2-3-5)	
ARC 303	การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม 1	2(2-0-4)	ARC 302
ARC 323	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 1	2(2-0-4)	ARC 232
ARC 324	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 2	2(2-0-4)	ARC 333
ARC 333	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 1	3(0-6-3)	ARC 232
ARC 334	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 2	3(0-6-3)	ARC 333

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ARC 354	เทคโนโลยีการก่อสร้างและอุปกรณ์อาคาร 4	4(2-4-6)	ARC 253
ARC 355	เทคโนโลยีการก่อสร้างและอุปกรณ์อาคาร 5	4(2-4-6)	ARC 354
ARC 403	การประมาณราคาก่อสร้าง	2(2-0-4)	
ARC 404	การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม 2	2(2-0-4)	ARC 302
ARC 405	การวางผังเมือง	2(2-0-4)	
ARC 425	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 3	2(2-0-4)	ARC 334
ARC 426	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 4	2(2-0-4)	ARC 435
ARC 435	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 3	3(0-6-3)	ARC 334
ARC 436	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรมชั้นสูง 4	3(0-6-3)	ARC 435
ARC 456	เทคโนโลยีการก่อสร้างและระบบอาคาร 6	3(1-4-4)	ARC 355
ARC 499	เตรียมสหกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)	
ARC 517	เตรียมวิทยานิพนธ์	3(1-4-4)	ARC 426, ARC 436, ARC 456
ARC 537	วิทยานิพนธ์	9(0-18-9)	ARC 517
ARC 599	สหกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

9 หน่วยกิต

โดยเลือกจากกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งจำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

กลุ่มรายวิชาด้านทฤษฎีและการออกแบบสถาปัตยกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ARC 391	การออกแบบชุมชนเมือง	3(3-0-6)	
ARC 392	การออกแบบเพื่อมวลชน	3(3-0-6)	
ARC 491	การออกแบบเพื่อบรรเทาสาธารณภัย	3(3-0-6)	
ARC 492	การค้นคว้าหัวข้อพิเศษทางสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)	

กลุ่มรายวิชาด้านการจัดการทางสถาปัตยกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ARC 387	การจัดการโครงการก่อสร้าง	3(3-0-6)	
ARC 388	เศรษฐศาสตร์การก่อสร้าง	3(3-0-6)	
ARC 487	การจัดการทรัพยากรอาคาร	3(3-0-6)	
ARC 488	การจัดการสำนักงานด้านสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)	

กลุ่มรายวิชาด้านสถาปัตยกรรมที่ยั่งยืน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
ARC 397	สถาปัตยกรรมเพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)	
ARC 398	การจัดการพลังงานในสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)	
ARC 497	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมและการอนุรักษ์	3(3-0-6)	
ARC 498	สถาปัตยกรรม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการออกแบบภายใน หลักสูตร 4 ปี รวม 140 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	IND 135	การยศาสตร์กับการออกแบบภายใน	3(1-4-4)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	IND 136	ความคิดสร้างสรรค์เพื่อการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	IND 141	ประวัติศาสตร์ประจำวันตกในการออกแบบ	2(2-0-4)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต	IND 142	รูปแบบศิลปะไทยในการตกแต่งภายใน	2(2-0-4)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	73	หน่วยกิต	IND 191	พื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	3(1-4-4)	
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	6	หน่วยกิต				
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต				
รวม	140	หน่วยกิต				

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

73 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 111	การออกแบบภายใน 1	4(2-4-6)	IND 132, IND 134, IND 135
IND 212	การออกแบบภายใน 2	5(2-6-7)	IND 111
IND 213	การออกแบบภายใน 3	5(2-6-7)	IND 212
IND 251	วัสดุและการก่อสร้างตกแต่งภายใน	3(2-3-5)	IND 134
IND 252	การก่อสร้างตกแต่งภายใน	3(2-3-5)	IND 251
IND 261	การออกแบบเครื่องเรือน	3(1-4-4)	IND 135
IND 292	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(1-4-4)	
IND 293	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 1	3(1-4-4)	
IND 314	การออกแบบภายใน 4	5(2-6-7)	IND 213
IND 315	การออกแบบภายใน 5	5(2-6-7)	IND 134
IND 316	การจัดทำรายละเอียดโครงการ	3(3-0-6)	IND 314
	การออกแบบภายใน		
IND 354	โครงสร้างสถาปัตยกรรมและระบบอาคาร	2(2-0-4)	IND 252
IND 355	การออกแบบแสงสว่าง	2(2-3-5)	
IND 381	หลักปฏิบัติวิชาชีพในการออกแบบภายใน	3(3-0-6)	
IND 394	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 2	3(1-4-4)	
IND 417	การออกแบบภายในขั้นสูง	5(2-6-7)	IND 315

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
HUM 120 HUM 126 SOC 106 SOC 114 PHR 100		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
ENG 111 ENG 112 THI 116 ENG 213 ENG 324		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
MAT 142 GSC 150 GSC 151 BCS 115 BCS 217		

หมายเหตุ : รายละเอียดวิชาเป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 131	ลายเส้นพื้นฐาน	3(1-4-4)	
IND 132	การเขียนแบบตกแต่งภายใน	3(1-4-4)	
IND 133	การจัดองค์ประกอบศิลป์	3(1-4-4)	IND 131
IND 134	พื้นฐานการออกแบบ	3(1-4-4)	IND 133

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 418	เตรียมศิลปนิพนธ์การออกแบบภายใน	3(1-4-4)	IND 315, IND 316
IND 419	ศิลปนิพนธ์การออกแบบภายใน	9(0-18-9)	IND 354, IND 417, IND 418
IND 498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบภายใน	1(0-2-1)	
IND 499	สหกิจศึกษาการออกแบบภายใน	6(0-40-0)	IND 315, IND 498

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร โดยกำหนดรายวิชาที่ใช้ทดแทนสหกิจดังนี้ (รวมรายวิชาที่ทดแทนสหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 300	การฝึกงานออกแบบภายใน	0	
IND 382	เศรษฐศาสตร์การออกแบบภายใน	3(3-0-6)	
IND 394	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 2	3(1-4-4)	

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

6 หน่วยกิต

โดยเลือกเรียนจากกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งต่อไปนี้

กลุ่มวิชาทฤษฎีการออกแบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 322	แนวคิดการออกแบบขั้นสูง	2(2-0-4)	
IND 323	การวิเคราะห์แนวคิดในการออกแบบ	2(1-3-3)	
IND 324	สุนทรียศาสตร์ในการออกแบบภายใน	2(2-0-4)	

กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องเรือน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 362	การออกแบบเครื่องเรือนเชิงอุตสาหกรรม	2(1-3-3)	
IND 363	นวัตกรรมการออกแบบเครื่องเรือน	2(1-3-3)	
IND 383	ธุรกิจเครื่องเรือน	2(2-0-4)	

กลุ่มวิชาการออกแบบดิจิทัล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 395	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการออกแบบ	2(1-3-3)	
IND 396	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการนำเสนอ	2(1-3-3)	
IND 397	การถ่ายรูปดิจิทัลเพื่อการออกแบบ	2(1-3-3)	

กลุ่มวิชาบริหารงานตกแต่งภายใน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 384	การบริการสำนักงานออกแบบ	2(2-0-4)	
IND 385	การจัดการงานก่อสร้างตกแต่งภายใน	2(2-0-4)	
IND 386	การประมาณราคาและควบคุมราคาก่อสร้าง	2(2-0-4)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

โดยเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IND 231	ภาษาอังกฤษในการออกแบบภายใน	3(3-0-6)	
IND 301	สัมมนาการออกแบบภายใน	3(3-0-6)	
IND 317	รูปแบบไทยและเอเชียในการออกแบบภายใน	3(2-3-5)	
IND 318	รูปแบบตะวันตกในการออกแบบภายใน	3(2-3-5)	
IND 371	การออกแบบนิทรรศการและการจัดแสดง	3(2-3-5)	
IND 372	การออกแบบเรขาคณิตในงานตกแต่งภายใน	3(2-3-5)	



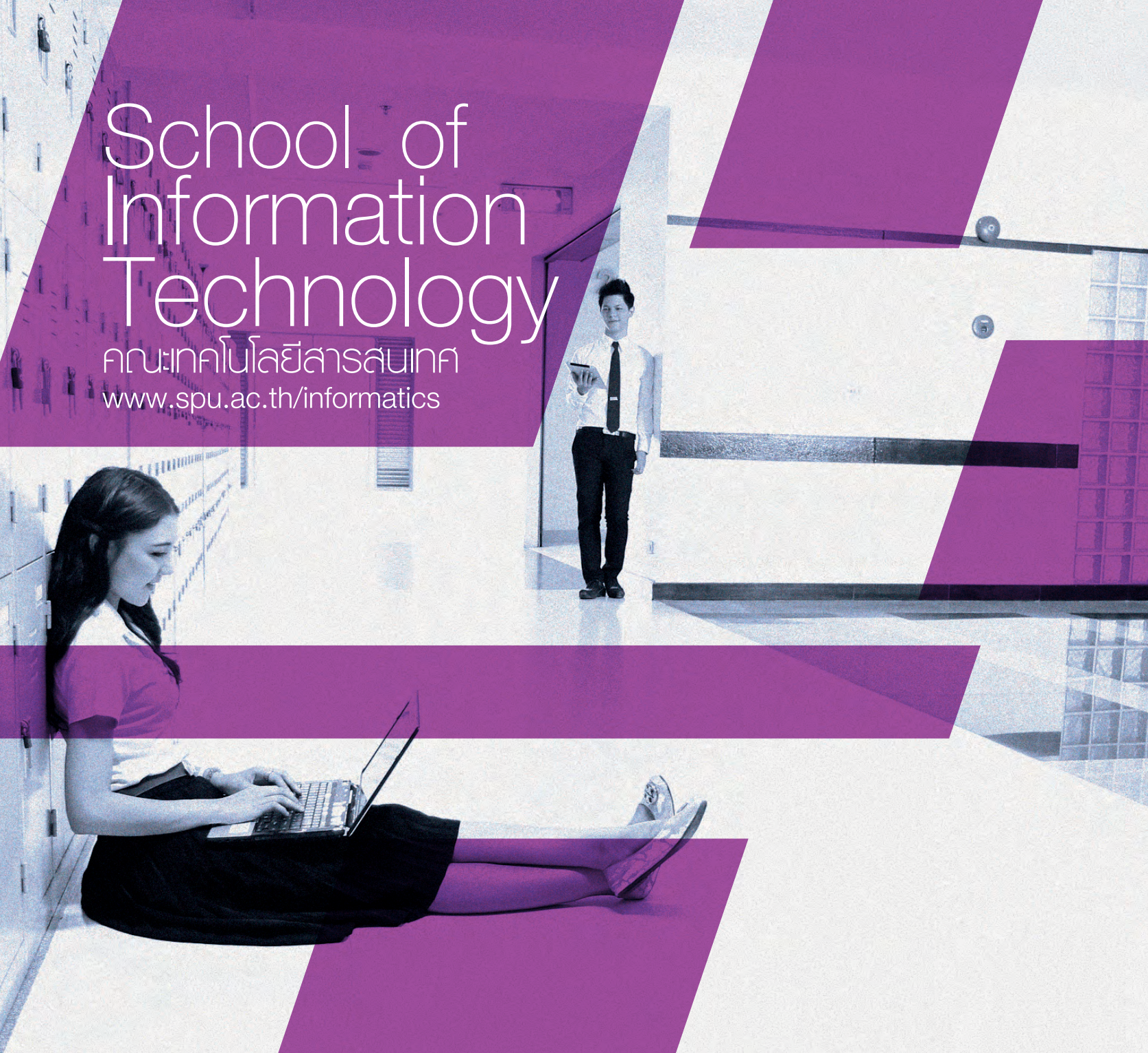
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์
รองอธิการบดีและรักษาการคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

“ก้าวล้ำด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร
กับตัวจริงของวงการไอที”



School of Information Technology

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
www.spu.ac.th/informatics



School of Information Technology

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์
รองอธิการบดีและรักษาการคณบดี

วค.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Eng. (Civil Engineering), University of Florida, U.S.A.
Ph.D. (Civil Engineering), University of Florida, U.S.A.

e-mail : wirat.le@spu.ac.th



01 | ดร.เศรษฐชัย ชัยสุเมิก
รองคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตชลบุรี

วค.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
วค.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
Ph.D. (นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

e-mail : sethachai.ch@east.spu.ac.th



02 | ดร.ธนา สุขวารี
รองคณบดี

วค.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วค.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วค.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : thana.su@spu.ac.th



03 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพล พรหมมาพันธ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

B.A. (Philosophy) Mahamakut Buddhist University
M.S. (Information System: IS) Strayer University, Washington
D.C., USA

e-mail : supon.ph@spu.ac.th



04 | อาจารย์มาลิวรรณ บุญพลอย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วค.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วค.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : maliwan.bo@spu.ac.th



05 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรชน จริตทวอร์
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วค.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.Eng. (Microelectronic), Asian Institute of Technology, Thailand

e-mail : chirot.ch@spu.ac.th



06 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญยรัตน์ ศรีวิสิทธิ์กุล
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
D.M.S. (Computer Science) มหาวิทยาลัยรังสิต
Ed.D. เทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : kanyarat.sr@spu.ac.th



07 | อาจารย์มาสวีร์ มาศดิศรโชติ
 หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (สจ.ค.) มหาวิทยาลัยศิลปากร
 วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 e-mail : masawee.ma@spu.ac.th



08 | ดร.ปรีชา ตั้งทรงยิงกิจ
 หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์
 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
 B.Eng (Civil Engineering) King Monkut's Institute of Technology
 Thonburi
 M.S. (Computer Science) Nation Institute of Development
 Administration
 Ph.D (Computer Science) Chulalongkorn University
 e-mail : preecha.ta@spu.ac.thh



09 | อาจารย์สิริรัตน์ มีชฌมาดิลา
 อาจารย์ที่ปรึกษาภาคสาร – อาทิตย
 อร.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
 วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 e-mail : sirirat.mu@spu.ac.th



10 | นางสาวกัญฐรัตน์ ชูมา
 ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
 ศศ.บ. (การจัดการ)
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
 e-mail : kantarat.ch@spu.ac.th



พงษ์รัฐ พลาพงศ์
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ตำแหน่ง: Senior Manager-Unit Head Branded Retail Campaign & Activity, Branded Retail Business Division
บริษัท โททีล แอ็คทีฟ คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)

ความประทับใจ : อาจารย์มีความเป็นกันเอง ช่วยเหลือนักศึกษาในทุกเรื่อง และให้คำสอน คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในชีวิตการทำงานด้วยครับ



อรรถสิทธิ์ มุกตนัดดี
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ตำแหน่ง Managing Director
บริษัท เคนเนดี จำกัด

ความประทับใจ : มหาวิทยาลัยศรีปทุม ใส่ใจนักศึกษาอย่างแท้จริง ทั้งในด้านวิชาการ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องมือพร้อมรองรับให้นักศึกษาได้ค้นคว้าหาความรู้ได้อย่างเต็มที่



นพพล หินชุย
วิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตำแหน่ง : Managing Director/Company Owner
Rich Communication Co., Ltd.
ตำแหน่ง : Marketing Manager/Co-Founder
TMD Space Co., Ltd.

ความประทับใจ : มีความประทับใจในภาคนาย ในรั้วศรีปทุมแห่งนี้ มีความอบอุ่น คณาจารย์เล็งเห็นความใส่ใจรุ่นน้อง

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Business Administration

Bachelor of Science

Bachelor of Engineering

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์)

วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์)

วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)

วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Business Administration (Business Computer)

Bachelor of Science (Applied Computer Science)

Bachelor of Science (Information and Communication Technology)

Bachelor of Engineering (Computer Engineering)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.B.A (Business Computer)

B.Sc. (Applied Computer Science)

B.S. (Information and Communication Technology)

B.Eng. (Computer Engineering)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นศาสตร์เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร เช่น การผลิต การจัดเก็บ การรับส่ง รวมถึงการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน เนื่องจากข้อมูลข่าวสาร เป็นสิ่งจำเป็นในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนหรือสร้างความเข้าใจ เทคโนโลยีสารสนเทศจึงมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว โดยถูกนำไปใช้งานร่วมกับสาขาอาชีพหลายแขนง จึงปรากฏเป็นขบวนการพัฒนาเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับสาขาอาชีพแต่ละแขนง เช่น การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสร้างข่าวสารที่ช่วยในการดำเนินธุรกิจ การพัฒนาวิศวกรรม การสื่อสารข้อมูล การพัฒนาสื่อโฆษณาโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ การพัฒนาสื่อการสอนโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ หรือการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อช่วยสร้างระบบสารสนเทศ เป็นต้น

การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกันทำให้การศึกษาระบบสารสนเทศมีความหลากหลาย ในปัจจุบัน จึงมีการแบ่งหลักสูตรการศึกษาระบบสารสนเทศเป็นหลายหลักสูตร เพื่อให้บุคลากรทางด้านสารสนเทศมีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านและสามารถนำวิทยาการไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ศึกษาวิทยาการด้านระบบสารสนเทศและการประยุกต์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์กับงานธุรกิจและการจัดการ เช่น การวิเคราะห์และการออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและการจัดการระบบฐานข้อมูล เป็นต้น ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้สามารถทำงานในฐานะนักวิเคราะห์ระบบ นักเขียนชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งาน ผู้ควบคุมการใช้งานคอมพิวเตอร์ในตำแหน่งธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

ศึกษาวิทยาการด้านระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ โดยเน้นศึกษากระบวนการคิดอย่างเป็นระบบอย่างมีเหตุผล โดยใช้หลักการทฤษฎีของวิทยาการคอมพิวเตอร์มาประยุกต์กับกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ ภายใต้เว็บเทคโนโลยีและไม่บาย ตลอดจนการควบคุมการดำเนินงานของคอมพิวเตอร์ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ุ้ร่างขึ้นโดยอาศัยเกณฑ์ที่ตั้งโดยสมาคม ACM (Association of Computing

Machinery) แห่งประเทศสหรัฐอเมริกาจัดทำขึ้นและเป็นที่ยอมรับทั่วโลก เกณฑ์ที่ใช้คือส่วนที่เป็นหลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การศึกษาแผนการจัดเตรียมบัณฑิตให้รองรับงานเทคโนโลยีสารสนเทศในส่วนของธุรกิจ ภาครัฐ ความต้องการในวงการแพทย์ ความต้องการในวงการการศึกษา และความต้องการในธุรกิจอื่นๆ ที่ต้องการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อรองรับความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในและต่างประเทศ

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ศึกษาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งส่วนฮาร์ดแวร์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ที่ใช้ในกิจการประมวลผลข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้สามารถทำงานเป็นนักออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ เป็นวิศวกรส่วนชุดคำสั่งที่สามารถพัฒนาชุดคำสั่งระบบและชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งาน และเป็นฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคแก่องค์กรที่นำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการปฏิบัติงาน

ผลงานเด่นของคุณ:

1. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ด้านการประกวดพัฒนา **Mobile Application** โครงการ SIPA Business Incubator ปี 2556
2. รางวัลชนะเลิศ ระดับปริญญาตรี เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่ห์เกียรติยศ การประกวด **Mobile Application** จากโครงการบ่มเพาะและเตรียมความพร้อมบุคลากรป้อนสู่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ปี 2555
3. รางวัลสหกิจศึกษาดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 รางวัล ในงานวันสหกิจศึกษาเครือข่ายภาคกลางตอนบน ปี 2555
4. รางวัลสหกิจศึกษาดีเด่นด้านนวัตกรรม จำนวน 1 รางวัล ในงานวันสหกิจศึกษาเครือข่ายภาคกลางตอนบน ปี 2555
5. นักศึกษาสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ได้รับ **CERT. MOS PowerPoint 2010** ในโครงการ **MOS Olympic 2013** จัดโดย ARIT ปี 2555
6. รางวัลความคิดสร้างสรรค์ดีเด่น **App Contest** จากบริษัทซัมซุง อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) ปี 2555
7. รางวัลชมเชย เรื่อง **Mobile App : OTOP ON HAND** ในโครงการประกวดแผนธุรกิจในกิจกรรม **"AMC FAIR WALKING BIZ"** จัดโดย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปี 2555

8. รางวัลชมเชย การประกวดตราสัญลักษณ์เครือข่ายการประกันคุณภาพการศึกษา ของเครือข่ายการประกันคุณภาพการศึกษา 9 สถาบัน ปี 2555
9. รางวัลชมเชยโครงการประกวดออกแบบและพัฒนา **e-Learning** จากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ในปี 2549
10. นักศึกษาได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ **Google Student Ambassador** ปี 2555
11. รางวัลโครงการสหกิจศึกษาดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 รางวัล และรางวัลโครงการนวัตกรรมสหกิจศึกษาดีเด่น 1 รางวัล ในปี 2555
12. ทำความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (SIPA) ในโครงการ "บ่มเพาะและเตรียมความพร้อมบุคลากรป้อนสู่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์" ปี 2555
13. รางวัล **Popular Vote** และรางวัล **Creativity** ในการแข่งขัน Rescue Robot Contest ครั้งที่ 1 ของสมาคมหุ่นยนต์ไทยและบริษัทปูนซิเมนต์ไทย ในปี 2547
14. รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยมในการแข่งขัน Robocup ในปี 2547 ของสมาคมหุ่นยนต์ไทย และบริษัท Seagate Thailand
15. การเข้ารอบสุดท้ายของหุ่นยนต์ **Robocup Contest** ของสมาคมหุ่นยนต์ไทย และบริษัท Seagate Thailand ในปี 2544, 2546, 2547, 2548 และ 2549
16. รางวัลที่ 3 ประเภทรางวัล **Business Software Application Bronze Awards 2003** ในงาน "Samart Innovation Awards 2003"
17. รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยมในการแข่งขัน **Partner Robot** ของสมาคมหุ่นยนต์ไทยในปี 2543

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

หลักสูตรต่างๆ ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศจึงสามารถทำงานในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างกว้างขวาง สามารถทำงานในส่วนที่เป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถพัฒนาโปรแกรมด้านธุรกิจ มีความเชี่ยวชาญในการเขียนและบริหารจัดการขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมในขั้นตอนต่างๆ สามารถออกแบบ ติดตั้ง บริหาร จัดการและปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ สามารถก้าวไปสู่การเป็นผู้บริหารในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรต่างๆ รวมทั้งสามารถสร้างกิจการ SME ได้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับร่วม หรือลงรวม
BCS 325	โครงสร้างข้อมูล	3(3-0-6)	BCS 123	
BCS 326	ปฏิบัติการออกแบบและจัดการ ฐานข้อมูลทางธุรกิจ	1(0-2-1)	BCS 123	
BCS 327	การพัฒนาฐานข้อมูลทางธุรกิจ	3(2-2-5)	BCS 323	
BCS 348	การสื่อสารและการจัดการ ความมั่นคงของระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)		
BCS 414	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)	BCS 323	
BCS 426	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)	BCS 222	
BCS 498	เตรียมสหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	1(0-2-1)		
BCS 499	สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	6(0-40-0)		

(เรียนวิชาเอกมาแล้วไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิตและได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก

12 หน่วยกิต

กลุ่มรายวิชา Business Management System

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับร่วม หรือลงรวม
BCS 423	คลังข้อมูลในงานธุรกิจ	3(2-2-5)	BCS 323	
BCS 425	ระบบสารสนเทศสำหรับองค์กร และการประยุกต์ใช้	3(3-0-6)	BCS 323	
BCS 430	ระบบข่าวกรองธุรกิจ	3(2-2-5)	BCS 323	
BCS 432	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	BCS 323	

กลุ่มรายวิชา Business Application Development

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับร่วม หรือลงรวม
BCS 342	เทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	3(2-2-5)	BCS 122	
BCS 345	การออกแบบส่วนเชื่อมต่อประสาน และการโต้ตอบกับผู้ใช้	3(2-2-5)	BCS 123	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับร่วม หรือลงรวม
----------	----------	----------	------------	-------------------------

BCS 472	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ทาง ธุรกิจบนอุปกรณ์ไร้สาย	3(2-2-5)	BCS 348	
BCS 473	การตลาดเชิงโต้ตอบ	3(2-2-5)	BCS 426	

กลุ่มรายวิชา Business Project Management

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับร่วม หรือลงรวม
----------	----------	----------	------------	-------------------------

BCS 451	การเริ่มต้นและบูรณาการ การบริหารโครงการ	3(2-2-5)	BCS 222	
BCS 452	การบริหารเวลาและต้นทุนโครงการ	3(2-2-5)	BCS 451	
BCS 453	การประกันคุณภาพโครงการ	3(2-2-5)	BCS 452	
BCS 454	การจัดการความเสี่ยงโครงการ	3(2-2-5)	BCS 453	

กลุ่มรายวิชาเอกเลือกอื่นๆ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับร่วม หรือลงรวม
----------	----------	----------	------------	-------------------------

BCS 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)		
BCS 421	การสัมมนาระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)	BCS 222	
BCS 486	หัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ 1	3		
BCS 487	หัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ 2	3		
BCS 488	หัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ 3	3		
BCS 491	ชุดคำสั่งภาษาคอมพิวเตอร์ 1	3		
BCS 492	ชุดคำสั่งภาษาคอมพิวเตอร์ 2	3		
BCS 493	ชุดคำสั่งภาษาคอมพิวเตอร์ 3	3		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ หลักสูตร 4 ปี รวม 130 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	94	หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	22	หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต			บังคับก่อน	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	94	หน่วยกิต			หรือลงรวม	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	22	หน่วยกิต	MAT 118	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	42	หน่วยกิต	MAT 231	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)	
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	หน่วยกิต	CSC 101	พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3(3-0-6)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	CSC 102	ปฏิบัติการพื้นฐานการเขียนโปรแกรม	1(0-3-1)	CSC 101
รวม	130	หน่วยกิต	CSC 111	โครงสร้างข้อมูล	3(3-0-6)	CSC 101

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	CSC 113	ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูล	1(0-3-1)	CSC 111
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	CSC 121	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	2(1-2-3)	CSC 101
HUM 120 HUM 121 HUM 122 HUM 123 HUM 124 HUM 125 HUM 126			CSC 240	สถิติและความน่าจะเป็น	3(3-0-6)	
HUM 127 HUM 411 SOC 105 SOC 106 SOC 107 SOC 109 SOC 110			CSC 243	วิทยาศาสตร์สมัยใหม่สำหรับไอที	3(3-0-6)	
SOC 112 SOC 113 SOC 114 SOC 115 SOC 116 SOC 117 PHR 100						
PHR 101 PHR 102 PHR 103 PHR 118 PHR 119 PHR 120			2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		42	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน
BUR 101 CAM 101 CHN 101 ENG 111 ENG 112 ENG 213						หรือลงรวม
ENG 324 ENG 333 ENG 334 IND 101 JPN 101 LAO 101 PIL 101			CSC 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)	
THI 115 THI 116 THI 117 THI 118 THI 119 VIE 101			CSC 201	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)	CSC 111
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	CSC 203	ปฏิบัติการการวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	1(0-3-1)	CSC 201
BCS 115 BCS 116 BCS 117 BCS 217 MAT 141 MAT 142 MAT 143			CSC 211	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	CSC 101
MAT 144 MAT 145 GSC 150 GSC 151 GSC 152 GSC 153			CSC 303	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)	CSC 201
หมายเหตุ : นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปที่เปิดสอน			CSC 304	ปฏิบัติการระบบฐานข้อมูล	1(0-3-1)	CSC 303
ในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้			CSC 305	หลักการภาษาชุดคำสั่ง	3(2-3-5)	CSC 201
			CSC 391	การฝึกงานวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(0-35-0)	
			CSC 402	ปัญญาประดิษฐ์	3(3-0-6)	CSC 201
			CSC 404	เครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	CSC 405

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลจรวม	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลจรวม
CSC 405	ระบบปฏิบัติการสำหรับ อุปกรณ์โมบาย	3(3-0-6)	CSC 211		SWE 321	การวิเคราะห์และออกแบบซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	SWE 208	
CSC 483	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์และมัลติมีเดีย	3(2-3-5)			SWE 325	การบริหารโครงการซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	SWE 200	
CSC 488	เตรียมสหกิจศึกษาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(1-4-4)			CSC 232	การเขียนชุดคำสั่ง 1	3(2-3-5)		
CSC 489	สหกิจศึกษาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ประยุกต์	6(0-40-0)	CSC 488		CSC 233	การเขียนชุดคำสั่ง 2	3(2-3-5)		
CSC 493	การเตรียมโครงการวิทยาการ คอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(0-9-3)			CSC 235	การเขียนชุดคำสั่ง 3	3(2-3-5)		
CSC 494	โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์ ประยุกต์	3(0-9-3)	CSC 493		CSC 495	หัวข้อพิเศษในด้าน คอมพิวเตอร์ศาสตร์ 1	3		
SWE 200	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3(3-0-6)			CSC 496	หัวข้อพิเศษในด้าน คอมพิวเตอร์ศาสตร์ 2	3		
SWE 322	วิศวกรรมซอฟต์แวร์กับการต่อ ประสานของผู้ใช้กับคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	SWE 200		CSC 497	หัวข้อพิเศษในด้าน คอมพิวเตอร์ศาสตร์ 3	3		

กลุ่มวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะ
ในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลจรวม
CSC 237	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน 1	3(2-3-5)	CSC 242	
CSC 238	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน 2	3(2-3-5)	CSC 237	
CSC 239	การพัฒนาเว็บ	3(2-3-5)	CSC 121	
CSC 241	การเขียนชุดคำสั่งบนอุปกรณ์โมบาย	3(2-3-5)		
CSC 242	เว็บเซอร์วิส	3(2-3-5)	CSC 121	
CSC 440	ความมั่นคงของระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	CSC 405	
CSC 442	การประมวลผลแบบไร้สาย และโมบาย	3(3-0-6)	CSC 201	
CSC 443	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต	3(3-0-6)	CSC 404	
CSC 444	การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ	3(3-0-6)		
SWE 204	กระบวนการซอฟต์แวร์และ การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)	SWE 200	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลจรวม
SWE 204	กระบวนการซอฟต์แวร์ และการประกันคุณภาพ	3(3-0-6)	SWE 200	
SWE 208	การกำหนดความต้องการ และจัดการทางซอฟต์แวร์	3(3-0-6)		
SWE 319	กลุ่มทำงานแบบพลวัตและจริยธรรม สำหรับวิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)		
SWE 320	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์	3(3-0-6)		
SWE 321	การวิเคราะห์และออกแบบซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	SWE 208	
SWE 325	การบริหารโครงการซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	SWE 200	
SWE 454	ระบบการจัดการความมั่นคง สารสนเทศ	3(3-0-6)	SWE 204	
SWE 456	มาตรฐานซอฟต์แวร์	3(3-0-6)	SWE 204	
SWE 455	การตรวจสอบความเสี่ยง	3(3-0-6)	SWE 204	
SWE 495	หัวข้อพิเศษในด้าน วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 1	3(3-0-6)		
SWE 496	หัวข้อพิเศษในด้าน วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 2	3(3-0-6)		

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
SWE 497	หัวข้อพิเศษในด้าน วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 3	3(3-0-6)		
CSC 232	การเขียนชุดคำสั่ง 1	3(2-3-5)		
CSC 233	การเขียนชุดคำสั่ง 2	3(2-3-5)		
CSC 235	การเขียนชุดคำสั่ง 3	3(2-3-5)		
CSC 453	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(3-0-6)	CSC 303	
CSC 470	การจัดการกระบวนการทางธุรกิจ	3(3-0-6)		
CSC 471	สถาปัตยกรรมของผลิตภัณฑ์ เชิงบริการ	3(3-0-6)	CSC 470	
CSC 472	การติดตั้งผลิตภัณฑ์เอสโอเอ	3(3-0-6)	CSC 471	
CSC 473	การวางแผนทรัพยากรสำหรับองค์กร	3(3-0-6)	CSC 470	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและ
ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หลักสูตร 4 ปี รวม 133 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต						
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต						
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต						
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต						
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	94	หน่วยกิต						
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต						
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	51	หน่วยกิต						
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต						
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	9	หน่วยกิต						
รวม	133	หน่วยกิต						
<hr/>								
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต						
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต						
HUM 120 HUM 121 HUM 122 HUM 123 HUM 124 HUM 125 HUM 126 HUM 127 HUM 311 HUM 410 HUM 411 SOC 105 SOC 106 SOC 107 SOC 109 SOC 110 SOC 112 SOC 113 SOC 114 SOC 115 SOC 116 SOC 117 PHR 100 PHR 101 PHR 102 PHR 103 PHR 118 PHR 119 PHR 120								
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต						
BUR 101 CAM 101 CHN 101 ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 ENG 333 ENG 334 ENG 399 IND 101 JPN 101 LAO 101 PIL 101 THI 115 THI 116 THI 117 THI 118 THI 119 VIE 101								
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต						
BCS 115 BCS 116 BCS 117 BCS 118 BCS 217 MAT 115 MAT 141 MAT 142 MAT 143 MAT 144 MAT 145 GSC 150 GSC 151 GSC 152 GSC 153								
หมายเหตุ : นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปที่เปิดสอน ในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้								
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	94	หน่วยกิต						
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต						
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน				หรือลงรวม
CSC 101	พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3(3-0-6)						
CSC 102	ปฏิบัติการพื้นฐานการเขียนโปรแกรม	1(0-3-1)						CSC 101
CSC 111	โครงสร้างข้อมูล	3(3-0-6)	CSC 101					
CSC 112	ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูล	1(0-3-1)						CSC 111
CSC 121	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	2(1-2-3)	CSC 101					
ICT 100	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)						
ICT 112	กฎหมายและจริยธรรมในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)						
ICT 312	สถาปัตยกรรมและการบูรณาการ	3(3-0-6)	CSC 101					
MAT 117	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)						
MAT 231	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)						
MAT 320	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)	MAT 115 หรือ MAT117					
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	51	หน่วยกิต						
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน				หรือลงรวม
CSC 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)						
CSC 201	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)	CSC 111	MAT 231				
CSC 202	ปฏิบัติการวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	1(0-3-1)	CSC 201					
CSC 303	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)	CSC 201					
CSC 304	ปฏิบัติการระบบฐานข้อมูล	1(0-3-1)						CSC 303
CSC 451	การบริหารฐานข้อมูล	3(2-3-5)	CSC 303					

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 300	การตอบสนองระหว่างมนุษย์ และคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)		
ICT 301	การประกันข้อมูลสารสนเทศ และความมั่นคง	3(3-0-6)		
ICT 302	การบริหารจัดการทางสารสนเทศ	3(3-0-6)		
ICT 313	การบูรณาการการเขียนโปรแกรม และเทคโนโลยี	3(2-3-5)		
ICT 401	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ	3(3-0-6)		
ICT 403	ระบบและเทคโนโลยีเว็บ	3(3-0-6)		
ICT 441	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ 1	3(2-3-5)		
ICT 442	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ 2	3(2-3-5)	ICT 441	
ICT 486	การออกแบบระบบเครือข่าย การติดตั้ง และกรณีศึกษา 1	3(2-3-5)		
ICT 487	การออกแบบระบบเครือข่าย การติดตั้งและกรณีศึกษา 2	3(2-3-5)	ICT 486	
ICT 498	เตรียมสหกิจศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ได้รับความเห็นชอบจากคณะอาจารย์วิชา)	3(1-4-4)		
ICT 499	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	6(0-40-0)	ICT 498	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะ
ในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 390	การฝึกงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-35-0)		
ICT 491	การเตรียมโครงงาน เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)		
ICT 492	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)	ICT 491	
ICT 498	เตรียมสหกิจศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-4-4)		
ICT 499	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ	(6-400)	ICT 498	

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

กลุ่มรายวิชาการบริหารระบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 443	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ 3	3(2-3-5)		
ICT 444	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ 4	3(2-3-5)		
ICT 445	ระบบปฏิบัติการขั้นสูง	3(2-3-5)		

กลุ่มรายวิชาการบริหารและจัดการโครงการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 405	การบริหารโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	ICT 302	
ICT 472	การบริหารความมั่นคง ของสารสนเทศ	3(3-0-6)		
CSC 440	ความมั่นคงของระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)		

กลุ่มรายวิชาเทคโนโลยีเครือข่าย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 422	การโปรแกรมบนเครือข่าย	3(3-0-6)		
ICT 488	การออกแบบระบบเครือข่าย การติดตั้งและกรณีศึกษา 3	3(2-3-5)	ICT 486	
ICT 489	ระบบเครือข่ายขั้นสูง	3(3-0-6)	ICT 486	

กลุ่มรายวิชาฐานข้อมูล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CSC 450	ชุดคำสั่งภาษา PL/SQL	3(2-3-5)	CSC 303	
CSC 452	หัวข้อพิเศษในฐานข้อมูล	3(2-3-5)	CSC 303	
CSC 453	คลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3(2-3-5)	CSC 303	

กลุ่มรายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการประยุกต์ทางธุรกิจ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 461	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การดำเนินการจัดการ	3(3-0-6)		
ICT 462	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ เพื่อธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)		
ICT 463	การจัดการธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)		

กลุ่มรายวิชาการเขียนโปรแกรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CSC 230	การเขียนชุดคำสั่งภาษาวิซัล	3(2-3-5)		
CSC 231	การเขียนชุดคำสั่งภาษาซี	3(2-3-5)		
CSC 234	การเขียนชุดคำสั่งเว็บ	3(2-3-5)		

กลุ่มรายวิชาหัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 495	หัวข้อพิเศษในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3		
ICT 496	หัวข้อพิเศษในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3		
ICT 497	หัวข้อพิเศษในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ 3	3		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและ
ได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี รวม 145 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	43	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต			บังคับก่อน หรือลงรวม
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106	หน่วยกิต	CHM 100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	43	หน่วยกิต	CHM 110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	48	หน่วยกิต	EGR 102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต	CSC 101	พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3(3-0-6)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	9	หน่วยกิต	CSC 102	ปฏิบัติการพื้นฐานการเขียนโปรแกรม	1(0-3-1)
รวม	145	หน่วยกิต	CSC 111	โครงสร้างข้อมูล	3(3-0-6)
			CSC 101		CSC 101
			CSC 112	ปฏิบัติการโครงสร้างข้อมูล	1(0-3-1)
			CSC 121	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	2(1-2-3)
			CSC 101		CSC 101
			CSC 231	การเขียนชุดคำสั่งภาษาซี	3(2-3-5)
			MAT 115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
			MAT 116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
			MAT 115		MAT 115
			MAT 215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)
			MAT 116		MAT 116
			MAT 231	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
			MAT 320	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)
			MAT 115 หรือ		MAT 115 หรือ
			MAT117		MAT117
			PHY 111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
			PHY 121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
			PHY 111		PHY 111
			PHY 212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
			PHY 212		PHY 212
			PHY 222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
			PHY 212		PHY 212
			2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	48	หน่วยกิต
			รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
					บังคับก่อน หรือลงรวม
			CSC 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)
			CSC 201	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
			CSC 111		CSC 111
			CSC 202	ปฏิบัติการวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	1(0-3-1)
			CSC 202		CSC 202

หมายเหตุ : นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	กลุ่มรายวิชาวีแอลเอสไอ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CPE 241	การออกแบบระบบดิจิทัล	3(3-0-6)	CSC 101		กลุ่มรายวิชาวีแอลเอสไอ 2	CPE 465	การออกแบบและพัฒนา วีแอลเอสไอ 2	3(2-3-5)	CPE 464	
CPE 242	ปฏิบัติการการออกแบบระบบดิจิทัล	1(0-3-1)		CPE 241		CPE 466	การพัฒนาอุปกรณ์	3(2-3-5)	CPE 464	
CSC 211	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	CSC 101			CPE 467	การออกแบบระบบในชิพ	3(2-3-5)	CPE 464	
CPE 313	ปฏิบัติการสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)		CSC 211						
CSC 301	วิศวกรรมส่วนชุดคำสั่ง	3(3-0-6)	CSC 201		กลุ่มรายวิชาประมวลผลภาพ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CSC 303	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)	CSC 201							
CSC 304	ปฏิบัติการระบบฐานข้อมูล	1(0-3-1)		CSC 303						
CPE 341	ระบบสมองกลฝังตัว 1	3(3-0-6)	CPE 241							
CPE 342	ปฏิบัติการระบบสมองกลฝังตัว 1	1(0-3-1)		CPE 341	CPE 421	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ประยุกต์	3(2-3-5)	CSC 201		
CPE 390	การฝึกงานคอมพิวเตอร์	3(0-35-0)			CPE 422	การประมวลผลภาพแบบดิจิทัล	3(2-3-5)	CSC 201		
CPE 491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-9-3)			CPE 447	ระบบการรับภาพด้วยเครื่อง	3(2-3-5)	CPE 341		
CPE 492	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-9-3)	CPE 491		กลุ่มรายวิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CSC 403	ระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)	CSC 211							
CSC 404	เครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	CSC 403							
CPE 464	การออกแบบและพัฒนางจรวีแอลเอสไอ 1	3(2-3-5)	CPE 241							
CPE 498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(1-4-4)			CPE 416	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการระดับสูง	3(3-0-6)	CSC 211		
CPE 499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6(0-40-0)			CPE 461	การประเมินสมรรถนะของระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	CSC 403		
EEG 211	วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)			CPE 472	คอมพิวเตอร์ศาสตร์ประเภททนต์ต่อความผิดพลาด	3(3-0-6)	MAT 231 และ CSC 211		
EEG 214	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(3-0-6)			กลุ่มรายวิชาเทคโนโลยีเครือข่าย	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร										
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 15 หน่วยกิต										
กลุ่มรายวิชาระบบสมองกลฝังตัว										
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม	CPE 486	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและกรณีศึกษา 1	3(2-3-5)	CSC 211		
CPE 343	ระบบสมองกลฝังตัว 2	3(3-0-6)	CPE 341		CPE 487	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและกรณีศึกษา 2	3(2-3-5)	CPE 486		
CPE 344	ปฏิบัติการระบบสมองกลฝังตัว 2	1(0-3-1)	CPE 342	CPE 343	CPE 489	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและกรณีศึกษา 3	3(2-3-5)	CPE 486		
CPE 442	วิทยาการหุ่นยนต์	3(3-0-6)	CPE 341							

กลุ่มรายวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการประยุกต์ทางธุรกิจ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
ICT 461	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการดำเนินการจัดการ	3(3-0-6)		
ICT 462	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เพื่อธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)		
ICT 463	การจัดการธุรกิจสารสนเทศ	3(3-0-6)		

กลุ่มรายวิชาการเขียนโปรแกรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CSC 230	การเขียนชุดคำสั่งภาษาวิซัล	3(2-3-5)		
CSC 232	การเขียนชุดคำสั่ง 1	3(2-3-5)		
CSC 233	การเขียนชุดคำสั่ง 2	3(2-3-5)		
CSC 235	การเขียนชุดคำสั่ง 3	3(2-3-5)		
CSC 386	การเขียนชุดคำสั่งภาษาซีขั้นสูง	3(2-3-5)	CSC 231	

กลุ่มรายวิชาหัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	บังคับก่อน	บังคับก่อน หรือลงรวม
CPE 495	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 (ได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3		
CPE 496	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 (ได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3		
CPE 497	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 3 (ได้รับความเห็นชอบจากคณะเจ้าของวิชา)	3		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา



ดร.กมล จิราพงษ์

คณบดีคณะดิจิทัลมีเดีย

“เรียนรู้กับมืออาชีพ
สัมพัลเครื่องมือทันสมัย
ก้าวสู่แนวทางในโลก Digital Content”



School of Digital Media

คณะดิจิทัลมีเดีย

www.spu.ac.th/sdm



School of Digital Media

คณะดิจิทัลมีเดีย



01 | อาจารย์นัฐกมล ทุงสุวรรณ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ค.บ. (เครื่องคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยรังสิต
MM. (Multimedia), Swinburne University of Technology,
Australia

e-mail : nattakamol.to@spu.ac.th



05 | อาจารย์วารากร ไข่มยมวงค์

หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน

ค.บ. (สาขาวิชาระบายสี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
MA. (3D Computer Animation), Bournemouth University, UK.

e-mail : warakorn.ch@spu.ac.th



02 | อาจารย์นพเกล้า ศรีมาตย์กุล

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ค.บ. (ภาพพิมพ์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ค.บ. (ภาพพิมพ์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : nophakla.sr@spu.ac.th



06 | อาจารย์ณินทร ฉายรัตน์

หัวหน้าสาขาวิชาวิจรรวบรวมภาพ

ค.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ค.ล.ม. (คอมพิวเตอร์อาร์ต) มหาวิทยาลัยรังสิต

e-mail : chaninthorn.ch@spu.ac.th



03 | อาจารย์วิชัย โยธางค์

หัวหน้าสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

ค.บ. (ประติมากรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ค.บ. (ประติมากรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : wichai.yo@spu.ac.th



07 | อาจารย์พานูวัฒน์ สิทธิโชค

หัวหน้าสาขาวิชากราฟิกออกแบบกราฟิก

ค.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ค.บ. (ภาพพิมพ์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : panuwat.si@spu.ac.th



04 | อาจารย์นภนต์ คุณะนิติสาร

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

ว.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหารและเครื่องดื่ม)
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
MS. (Computer Information System), Dominican
University, U.S.A.

e-mail : napon.ku@spu.ac.th



08 | นางสาวธิตีรัตน์ เขียมบุญศรี

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บ.ร.บ. (การบริหารทรัพยากรมนุษย์)
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
ก.จ.บ. (การจัดการนานาชาติ) มหาวิทยาลัยศรีนฤๅ

e-mail : thitirat.ch@spu.ac.th



สาริต กล้าอินทร์

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

ตำแหน่ง : Production Designer, Zurreal Studio

“ผมไม่คิดว่าผมกำลังจะที่นี่ ทุกวันนี้ผมมีความสุขมากกับการทำงาน ได้ทำในสิ่งที่รัก อยากฝากถึงน้องๆทุกคนให้ตั้งใจจริง อดทนกับอุปสรรคที่เข้ามาและพยายามพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ ปล่อยให้โอกาสมาถึงเราจะได้คว้ามันเอาไว้ได้ คนบางคนรอโอกาสมาถึงชีวิต แต่ที่นี่ คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิฑูโรโอกาสให้กับทุกคน แค่คุณเปิดใจครับ”



อริษฐ์ กฤษณสุวรรณ

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

ตำแหน่ง : 3D Animator
บริษัท กันตนาเอมวีเมชั่น สตูดิโอ จำกัด

“สิ่งที่มักศึกษาทุกคณะมี ไม่ใช่แค่ฝีมือหรือพรสวรรค์ แต่คือความตั้งใจ เวลาเราเห็นงานนักศึกษาเราดูออกว่าบั้นปลายจะไม่ทำงาน Production ระดับของมืออาชีพ แต่สิ่งที่เราเห็นเป็นอันดับแรกคือความตั้งใจ ถ้าเรา ลงไปทำอะไรอย่างจริงจัง ก็จะสร้างความได้เปรียบมากกว่า หลักสุดของคณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิฑูโรเลยจะลึกลงเนื้อหาด้านแอนิเมชันทั้งหมด ซึ่งไม่เหมือนหลักสุดของมหาวิทยาลัยอื่น”

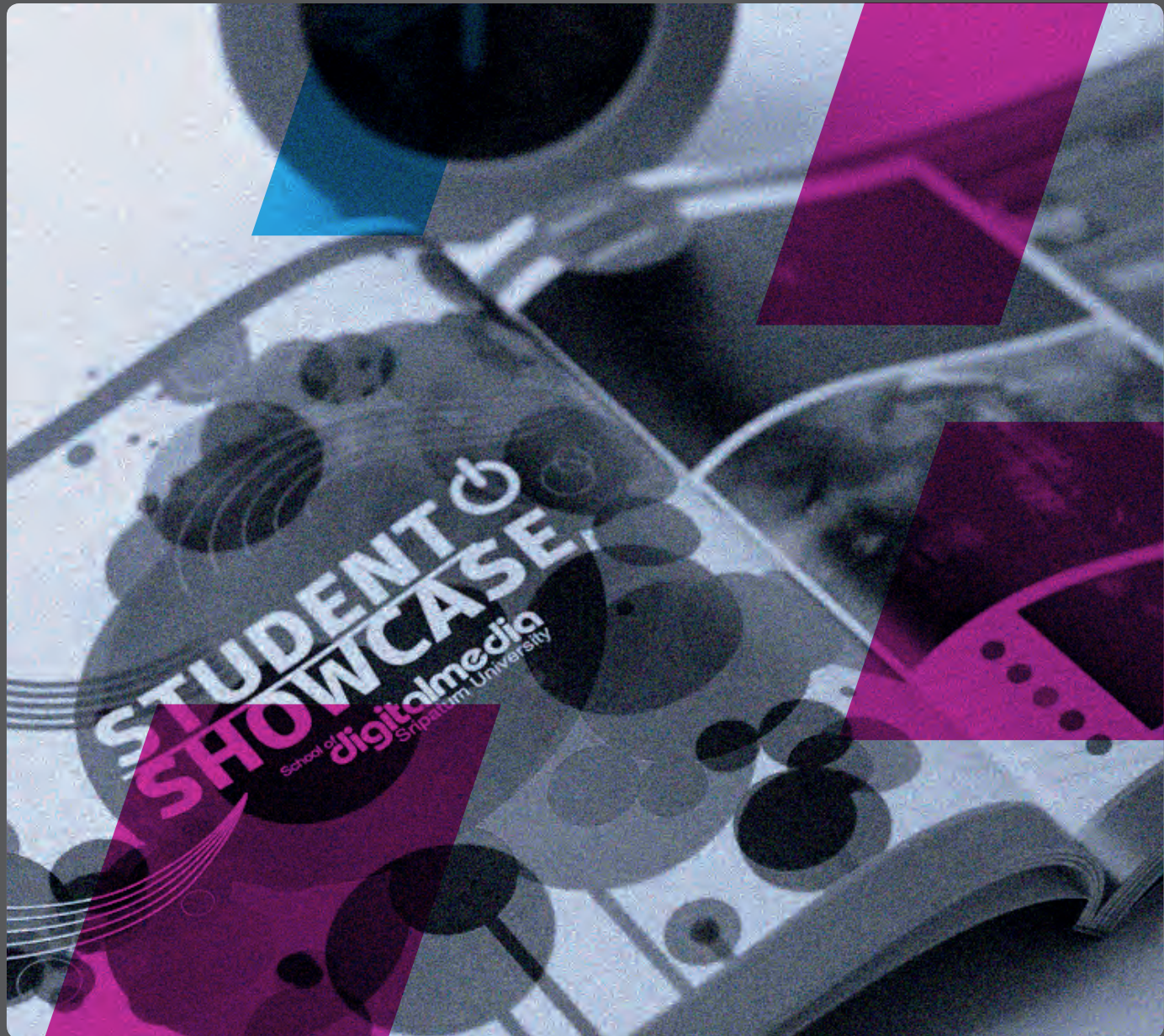


นิตินา มีพวงมาก

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

ตำแหน่ง : Creative Web/Interactive Designer
บริษัท Redlab Co., Ltd.

“การที่ได้เข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิฑูโรนี้ นอกจากจะได้รับการศึกษาที่ดีแล้วยังให้ออกมาติดดินอย่างมาก ในการเข้ามาทำงานเป็นอาจารย์ประจำที่คณะดิจิทัลมีเดียซึ่งถือเป็นประสบการณ์การทำงานที่ดีมาก ๆ และทำให้ฉันได้ทำงานที่ตรงกับสาขาวิชาที่เรียนมาอย่างเต็มที่อีกด้วย”



คณะดิจิทัลมีเดีย

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Fine and Applied Arts Program

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ดิจิทัลอาร์ตส์)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (การออกแบบกราฟิก)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย)

ศป.บ. (ดิจิทัลอาร์ตส์)

ศป.บ. (การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม)

ศป.บ. (คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน)

ศป.บ. (การออกแบบกราฟิก)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Digital Arts)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Interactive and Game Design)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Computer Animation)

Bachelor of Fine and Applied Arts (Graphic Design)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)

B.F.A. (Digital Arts)

B.F.A. (Interactive and Game Design)

B.F.A. (Computer Animation)

B.F.A. (Graphic Design)

คณะดิจิทัลมีเดีย หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือมีความรู้ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า เป็นคณะที่เน้นการเรียนการสอน ครอบคลุมเนื้อหาทางด้านดิจิทัลคอนเทนต์ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถและความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่จะเป็นบุคลากรสำคัญในการพัฒนาการอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในขณะนี้

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ได้เปิดดำเนินการสอนสาขาวิชา ดิจิทัลอาร์ตส์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจาก สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านดิจิทัลคอนเทนต์ที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง และด้วยความพร้อมของมหาวิทยาลัยศรีปทุมและคณะดิจิทัลมีเดีย ทั้งในด้านบุคลากร ผู้สอน และเครื่องมือที่ทันสมัย ในปีการศึกษา 2554 ทางมหาวิทยาลัย จึงได้เปิดสาขาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม และการออกแบบกราฟิกขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิตที่จะเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาการอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ต่อไป

สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ (Digital Arts)

เป็นหลักสูตรที่ศึกษาในเรื่องการสร้างสรรคผลงานศิลปะในรูปแบบจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพเคลื่อนไหว ด้วยสื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรมต่างๆ เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การปั้นโมเดลแบบ 3 มิติ (3D Sculpture) และการวาดภาพประกอบ (Illustration) เป็นต้น

สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม (Interactive and Game Design) แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชาชีพเลือก ได้แก่

- กลุ่มวิชาชีพเลือกอินเทอร์แอกทีฟ

การออกแบบสื่อในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถโต้ตอบกับผู้ใช้ได้ ซึ่งต้องมีการประยุกต์ใช้การเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบมัลติมีเดีย เพื่อใช้ในการสร้างสรรค์ผลงาน เช่น เว็บไซต์ CD สื่อการเรียนการสอน รวมถึงมัลติมีเดียที่ใช้ในงานนิทรรศการและพิพิธภัณฑ์แบบอินเทอร์แอกทีฟ เช่น มิวเซียมสยาม เป็นต้น

- กลุ่มวิชาชีพเลือกเกม

การออกแบบเกมและการออกแบบกราฟิกสำหรับใช้ในเกมส์ทั้งรูปแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ เช่น การออกแบบฉากและตัวละคร การออกแบบด่าน (Level Design) และการออกแบบวิธีการเล่นเกม เป็นต้น

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน (Computer Animation)

มุ่งเน้นด้านการทำงานการผลิตแอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์ทั้งในรูปแบบ 3 มิติ และ 2 มิติ เช่น การสร้างเรื่องราว การออกแบบตัวละครและฉาก การเขียนสตอรี่บอร์ด การผลิตแอนิเมชันด้วยการใช้โปรแกรม 3 มิติและ 2 มิติ และการตัดต่อ เป็นต้น

สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก (Graphic Design)

การออกแบบงานกราฟิกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบโปสเตอร์ การออกแบบโลโก้ การออกแบบภาพลักษณ์สำหรับองค์กรการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design) และการออกแบบกราฟิกสำหรับเว็บไซต์ เป็นต้น

ผลงานเด่นของคุณ:

พ.ศ. 2555 นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัลจากโครงการประกวดสร้างสรรค์ผลงาน Upgrade Your Life : Digital Media Design Competition 2011 รวมจำนวนทั้งสิ้น 6 รางวัล

พ.ศ. 2555 นางสาวปัฐยาวัต ทัฬหีรี นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัลนักศึกษาดีเด่นด้านวิชาการกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากสมาคมสถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (สสอท.)

พ.ศ. 2555 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากโครงการประกวดการสร้าง Mini Game Great King City จัดโดยนิตยสาร Computer Arts

พ.ศ. 2555 นายอภิษฐ์ กฤษณะสุวรรณ ศิษย์เก่าคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัล Winning works จากงาน ASIA GRAPH 2011 in TOKYO

พ.ศ. 2554 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัล "พลังสร้างสรรค์" จากโครงการหนังสือสิ่งรู้ จัดโดยสมาคมสิ่งรู้แห่งประเทศไทย

พ.ศ. 2554 นางสาวปัฐยาวัต ทัฬหีรี นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัลชนะเลิศจากโครงการ "ขยายผลตราสัญลักษณ์ (MASCOT)" เพื่อเป็นสื่อรณรงค์ป้องกันยาเสพติด จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.)

พ.ศ. 2554 นายภิชิต ธรรมคุณานนท์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 โครงการ "ขยายผลตราสัญลักษณ์ (MASCOT)"

พ.ศ. 2554 นายอภิษฐ์ กฤษณะสุวรรณ ศิษย์เก่าคณะดิจิทัลมีเดียได้รับรางวัลชมเชย จากโครงการ TBS DIGICON 6 2011(ประเทศไทย) จัดโดยสถานีโทรทัศน์ TBS ประเทศญี่ปุ่น และนิตยสาร CG PLUS

พ.ศ. 2554 นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดียจำนวน 3 คน ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รองชนะเลิศอันดับ 2, 4 โครงการ TK Animation Training ตอนชบวนการขัดเงา 2 : TK POP2 2010 จัดโดยTK Park ร่วมกับสถาบัน Bangkok Computer Arts Center (BCAC) และ Imagimax Animation&Design Studio

พ.ศ. 2554 นายพิสิษฐ์ ตรงศิริวัฒน์ ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดโครงการ Toshiba Animation Contest 2011 นวัตกรรมที่สู้ชีวิต จัดโดย Toshiba

พ.ศ. 2554 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลชมเชย จากการประกวดคลิปวีดีโอ "ลด ละ เลิก สิ่งฟุ่มเฟือย" จัดโดย Famine Club

พ.ศ. 2554 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภท Interactive จากโครงการประกวดสร้างสรรค์ผลงาน Upgrade Your Life : Digital Media Design Competition 2010 จัดโดย Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2554 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลชมเชย ประเภท Animation จากโครงการประกวดสร้างสรรค์ผลงาน Upgrade Your Life : Digital Media Design Competition 2010 จัดโดย Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2554 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 โครงการ TK Animation Training ตอน ชบวนการขัดเงา (Polishing Process) : TK PoP 2010 จัดโดย TK park ร่วมกับสถาบัน Bangkok Computer Arts Center (BCAC) และ Imagimax Animation&Design Studio

พ.ศ. 2553 นายสิปปกร เข้มพรมมา ศิษย์เก่าคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัล Design Jury's Selection จากการประกวดสุดยอดวิทยานิพนธ์แห่งปี2010

พ.ศ. 2553 นายสุรศักดิ์ ใจพุก นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย นายณัฐวุฒิ ปราบหงส์ นายสิปปกร เข้มพรมมา นายณัฐพงศ์ นิลพรม ศิษย์เก่าคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลประกาศนียบัตรชมเชย จากการแข่งขัน SIPA Animation Contest 2010 and DigiCon6 จัดโดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (SIPA)

พ.ศ. 2553 นายชาชูรี มะมูเลาะ นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขัน Interactive Design ประกวดสร้างสรรค์ผลงานในหัวข้อ REACTION จัดโดย Thomas Idea Co., Ltd.

พ.ศ. 2552 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันการวางแผนด้านการตลาดแบบออนไลน์ "MSN U-Contest" จัดโดยบริษัท MSN ร่วมกับ CP

พ.ศ. 2552 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัล Top Download Emoticon จากการแข่งขันการวางแผนด้านการตลาดแบบออนไลน์ "MSN U-Contest" จัดโดย บริษัท MSN ร่วมกับ CP

พ.ศ. 2552 นายพชร เรืองรัตมีจันทร์ นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Animation จากการแข่งขัน Gigabyte digital media contest 2009 จัดโดย Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2552 นายศิริวุฒ พรศรี นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัล **รองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท Animation** จากการแข่งขัน Gigabyte digital media contest 2009 จัดโดย Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2552 นายวิชัย อึ้งพลอยเจริญ นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับ **รางวัลชมเชย ประเภท Animation** จากการแข่งขัน Gigabyte digital media contest 2009 Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2552 นายศิระ ศศิคุณากร นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับรางวัล **รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Character Design** จากการแข่งขัน Gigabyte digital media contest 2009 จัดโดย Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2552 นายอภิษฐ์ กฤษณะสุวรรณ นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ประเภท Character Design** จากการแข่งขัน Gigabyte digital media contest 2009 จัดโดย Gigabyte ร่วมกับคณะดิจิทัลมีเดีย

พ.ศ. 2552 ทีมนักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับ **รางวัลชมเชย** จากการแข่งขัน SIPA Animation Contest 2009 จัดโดย SIPA

พ.ศ. 2552 นายอดิชาติ เทพาคำ นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย ได้รับ **รางวัลชมเชย** จากการประกวด Digicon 6 Thailand 2009 จัดโดย สถานีโทรทัศน์ TBS ร่วมกับ SIPA และ นิตยสาร CG+

พ.ศ. 2551 นายธีรภัทร ช้างน้อย นักศึกษาสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ได้รับ **รางวัลชนะเลิศการออกแบบโครงการประกวดสื่อสร้างสรรค์ ศิลปวัฒนธรรม ระดับอุดมศึกษา** จัดโดยบริษัทโคคา-โคล่า (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศูนย์ศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม

พ.ศ. 2551 นางสาวแพรว โลสกุลพงษ์ นักศึกษาสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ ได้รับ **รางวัลชนะเลิศออกแบบภาพการ์ตูนที่ใช้ในโปรแกรม msn** “โครงการประกวด School of Digital Media & msn Theme Pack Design” จัดโดยคณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมกับ msn ประเทศไทย

พ.ศ. 2550 ทีมนักศึกษสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ ได้จัดทำสื่อประสมทางอิเล็กทรอนิกส์ (Multimedia) ในโครงการจัดทำสื่อประสมผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน และท้องถิ่นทางอิเล็กทรอนิกส์ ปี 2550 ให้กับศูนย์ประสานงานพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชน (ศพช.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

พ.ศ. 2548 ทีมนักศึกษสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 และ 2 จากการประกวดผลงานแอนิเมชัน ประเภท on-site / Live Contest ในงาน Thailand Animation and Multimedia 2005

พ.ศ. 2548 นายไชโย กลิ่นจันทร์แดง นักศึกษสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ ได้รับ **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1** การประกวด "MY PORTFOLIO CONTEST" สารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) และสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

พ.ศ. 2547 นายอดิครณ อ้นสงคราม นักศึกษสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ ได้รับ **รางวัลชนะเลิศการประกวดถ่ายทำมิวสิกวิดีโอโดยใช้โทรศัพท์มือถือ** ในโครงการ "MV on Mobile by Sony Ericsson K 700"

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

คณะดิจิทัลมีเดียสร้างบัณฑิตเพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญในสายอาชีพทางด้านดิจิทัลอาร์ตส์ การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบกราฟิก พร้อมทั้งมีทักษะการประยุกต์ใช้ทฤษฎีศิลปะ และการออกแบบด้วยสื่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ในงานสร้างสรรค์ มีความรู้ด้านการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม เพื่อการประกอบอาชีพที่หลากหลาย ได้แก่ นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว นักสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ และ 3 มิติ นักออกแบบเทคนิคพิเศษทางภาพ ผู้กำกับศิลป์ ศิลปินดิจิทัลอาร์ตส์ นักออกแบบเกม นักพัฒนาและออกแบบสื่อด้านอินเทอร์แอกทีฟ นักออกแบบสื่อประสม นักวาดภาพประกอบและอื่นๆ ในสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระที่ตอบรับ การขยายตัวทางธุรกิจในด้านนี้ของประเทศ และเนื่องจากบุคลากรด้านนี้กำลังเป็นที่ต้องการอย่างสูง โอกาสทางอาชีพของผู้เรียนคณะดิจิทัลมีเดียจึงมีสูงมาก จึงนับเป็นทางเลือกหนึ่งที่ดีของผู้ที่สนใจศึกษาและต้องการทำงานในสายอาชีพเหล่านี้

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ หลักสูตร 4 ปี รวม 143 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต							
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน			
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	DES 116	สำนึกในการออกแบบ	3(1-4-4)				
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	DES 117	ประวัติการออกแบบ	3(3-0-6)				
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	SDM 118	คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น	3(1-4-4)				
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	SDM 119	ภาพดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)				
1.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		61	หน่วยกิต			
1.3 กลุ่มวิชาชีพเลือกหรือวิชาโท	15	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน			
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	9	หน่วยกิต	SDM 211	การพูดเพื่อการนำเสนอ	2(1-2-3)				
รวม	143	หน่วยกิต	SDM 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)				
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	DGA 222	การออกแบบตัวละคร	3(1-4-4)				
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	IGD 331	กราฟิกเคลื่อนไหว 1	3(1-4-4)				
HUM 120 HUM 124 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 106			GAD 224	การออกแบบภาพดิจิทัล	2(1-2-3)				
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	DGA 321	แนวคิดศิลปะ	2(1-2-3)				
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 116 THI 118			DGA 332	ภาพประกอบดิจิทัล	3(1-4-4)				
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	DGA 211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)				
BCS 115 BCS 217 GSC 151 GSC 150 MAT 142			DGA 231	จิตรกรรมดิจิทัล 1	3(1-4-4)				
หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร			DGA 232	จิตรกรรมดิจิทัล 2	3(1-4-4)				
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไป			DGA 233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)				
ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ			DGA 234	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 2	3(1-4-4)				
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	DGA 334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)				
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	DGA 335	มีเดียอาร์ต 2	4(1-6-5)				
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	DGA 352	ศิลปะนิยม	3(1-4-4)				
DES 111	ทัศนศิลป์ 1	3(1-4-4)	SDM 452	สัมมนาดิจิทัลมีเดีย	2(1-2-3)				
DES 112	ทัศนศิลป์ 2	3(1-4-4)	SDM 453	การออกแบบแฟ้มผลงาน	2(1-2-3)				
DES 113	ทัศนศิลป์ 3	3(1-4-4)	DGA 350	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	300 ชั่วโมง				
DES 114	พื้นฐานการออกแบบ	4(1-6-5)	DGA 462	โครงการงานดิจิทัลอาร์ตส์	9	DGA 461			
DES 115	แนวคิดในการออกแบบ	3(1-4-4)	DGA 498	เตรียมสหกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์	1(0-2-1)				

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DGA 499	สหกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์ (*สอบได้วิชาชีบบังคับไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต

2.3.1 วิชาชีพเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิตจากรายวิชา ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DGA 212	ทัศนียภาพ	3(1-4-4)	
CAN 241	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 1	3(1-4-4)	
SDM 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
DGA 333	รูปทรง 3 มิติสำหรับงานดิจิทัลอาร์ตส์	3(1-4-4)	
DGA 351	ศิลปะรวมสมัย	3(1-4-4)	
IGD 332	กราฟิกเคลื่อนไหว 2	3(1-4-4)	
IGD 234	รูปทรง 3 มิติสำหรับเกม	3(1-4-4)	
IGD 335	ภาพเคลื่อนไหวสำหรับเกม	3(1-4-4)	

2.3.2 กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากวิชาที่เปิดสอนในคณะเท่านั้น ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

วิชาโทวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DGA 211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)	
DGA 231	จิตรกรรมดิจิทัล 1	3(1-4-4)	
DGA 232	จิตรกรรมดิจิทัล 2	3(1-4-4)	
DGA 332	ภาพประกอบดิจิทัล	3(1-4-4)	
DGA 334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)	
DGA 351	ศิลปะร่วมสมัย	3(1-4-4)	
DGA 352	ศิลปะนิยม	3(1-4-4)	

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม หลักสูตร 4 ปี รวม 143 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	DES 115	แนวคิดในการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	DES 116	สำนึกในการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	DES 117	ประวัติการออกแบบ	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	SDM 118	คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น	3(1-4-4)	
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	SDM 119	ภาพดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)	
1.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	51	หน่วยกิต				
1.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	25	หน่วยกิต				
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	9	หน่วยกิต				
รวม	143	หน่วยกิต				

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
HUM 120 HUM 124 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 106		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 116 THI 118		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
BCS 115 BCS 217 GSC 151 GSC 150 MAT 142		

หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DES 111	ทัศนศิลป์ 1	3(1-4-4)	
DES 112	ทัศนศิลป์ 2	3(1-4-4)	
DES 113	ทัศนศิลป์ 3	3(1-4-4)	
DES 114	พื้นฐานการออกแบบ	4(1-6-5)	

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		51	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
SDM 211	การพูดเพื่อการนำเสนอ	2(1-2-3)	
SDM 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)	
CAN 212	การเขียนบทและนำเสนอเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)	
IGD 221	การออกแบบกราฟิกสำหรับอินเทอร์แอคทีฟและเกม	2(1-2-3)	
IGD 222	การออกแบบอินเทอร์เฟซ	3(1-4-4)	
IGD 233	ภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(1-4-4)	
CAN 241	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 1	3(1-4-4)	
CAN 242	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 2	3(1-4-4)	
IGD 331	กราฟิกเคลื่อนไหว 1	3(1-4-4)	
IGD 332	กราฟิกเคลื่อนไหว 2	3(1-4-4)	
VFX 337	การตัดต่อภาพและเสียง	3(1-4-4)	
IGD 336	การทดลองสร้างสรรค์อินเทอร์แอคทีฟและเกม	2(1-2-3)	
SDM 452	สัมมนาจิตัลมีเดีย	2(1-2-3)	
SDM 453	การออกแบบแฟ้มผลงาน	2(1-2-3)	
IGD 350	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	300 ชั่วโมง	
IGD 462	โครงการการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	9	IGD 461
IGD 498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	1(0-2-1)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IGD 499	สหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม (สอบได้วิชาชีบบัณฑิตไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือกหรือวิชาโท 25 หน่วยกิต

(ให้นักศึกษาเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเท่านั้น)

2.3.1 กลุ่มการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IGD 231	การออกแบบเว็บไซต์ 1	3(1-4-4)	
IGD 232	การออกแบบเว็บไซต์ 2	3(1-4-4)	
IGD 333	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟ 1	3(1-4-4)	
IGD 334	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟ 2	3(1-4-4)	
IGD 241	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 1	3(1-4-4)	
IGD 242	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 2	3(1-4-4)	
SDM 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
IGD 343	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 3	3(1-4-4)	
IGD 344	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 4	4(1-6-5)	
GAD 241	การออกแบบกราฟิก 1	3(1-4-4)	
GAD 242	การออกแบบกราฟิก 2	3(1-4-4)	

2.3.2 กลุ่มการออกแบบเกม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DGA 231	จิตกรรมดิจิทัล 1	3(1-4-4)	
IGD 234	รูปทรง 3 มิติสำหรับเกม	3(1-4-4)	
IGD 335	ภาพเคลื่อนไหวสำหรับเกม	3(1-4-4)	
CAN 331	การซอนภาพดิจิทัล	3(1-4-4)	
IGD 245	ปฏิบัติการเกม 1	3(1-4-4)	
IGD 246	ปฏิบัติการเกม 2	3(1-4-4)	
IGD 347	ปฏิบัติการเกม 3	3(1-4-4)	
IGD 348	ปฏิบัติการเกม 4	4(1-6-5)	
DGA 222	การออกแบบตัวละคร	3(1-4-4)	
DGA 332	ภาพประกอบดิจิทัล	3(1-4-4)	
SDM 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน หลักสูตร 4 ปี รวม 143 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	DES 115	แนวคิดในการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	DES 116	สำนึกในการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	DES 117	ประวัติการออกแบบ	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	SDM 118	คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น	3(1-4-4)	
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	SDM 119	ภาพดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)	
1.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต				
1.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต				
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	9	หน่วยกิต				
รวม	143	หน่วยกิต				

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
HUM 120 HUM 124 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 106		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 116 THI 118		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
BCS 115 BCS 217 GSC 151 GSC 150 MAT 142		

หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต วิชาบังคับก่อน
DES 111	ทัศนศิลป์ 1	3(1-4-4)
DES 112	ทัศนศิลป์ 2	3(1-4-4)
DES 113	ทัศนศิลป์ 3	3(1-4-4)
DES 114	พื้นฐานการออกแบบ	4(1-6-5)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต วิชาบังคับก่อน
SDM 211	การพูดเพื่อการนำเสนอ	2(1-2-3)
SDM 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)
CAN 212	การเขียนบทและนำเสนอเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)
CAN 251	การถ่ายทำภาพยนตร์	2(1-2-3)
CAN 211	การเขียนบทเพื่องานแอนิเมชัน	3(1-4-4)
CAN 221	ภาพเคลื่อนไหวเชิงทดลอง	3(1-4-4)
VFX 335	ดิจิทัลเอฟเฟกต์ 3 มิติ 1	3(1-4-4)
VFX 337	การตัดต่อภาพและเสียง	3(1-4-4)
CAN 311	การแสดงเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	2(1-2-3)
CAN 223	การออกแบบเตรียมงานสร้าง 1	3(1-4-4)
CAN 241	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 1	3(1-4-4)
CAN 242	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 2	3(1-4-4)
CAN 324	การออกแบบเตรียมงานสร้าง 2	3(1-4-4)
CAN 343	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 3	3(1-4-4)
CAN 344	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 4	4(1-6-5)
CAN 350	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	300 ชั่วโมง
SDM 452	สัมมนาดิจิทัลมีเดีย	2(1-2-3)
SDM 453	การออกแบบเพิ่มผลงาน	2(1-2-3)
CAN 462	โครงการคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน	9 CAN 461
CAN 498	เตรียมสหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน	1(0-2-1)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CAN 499	สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน (สอบได้วิชาซีพีบังคับไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาฯ ได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต (ให้นักศึกษาเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเท่านั้น)

2.3.1 วิชาชีพเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิตจากรายวิชา ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DGA 211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)	
CAN 222	ภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(1-4-4)	
SDM 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
CAN 331	การช้อนภาพดิจิทัล	3(1-4-4)	
CAN 332	การสร้างพื้นผิวและการจัดแสง 3 มิติ	3(1-4-4)	
CAN 333	การเขียนโปรแกรมทางภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)	
DGA 222	การออกแบบตัวละคร	3(1-4-4)	
DGA 231	จิตรกรรมดิจิทัล 1	3(1-4-4)	

2.3.2 กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากวิชาที่เปิดสอนในคณะเท่านั้น ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

วิชาโทสาขาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
CAN 211	การเขียนบทเพื่องานแอนิเมชัน	3(1-4-4)	
CAN 212	การเขียนบทและนำเสนอเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)	
CAN 221	ภาพเคลื่อนไหวเชิงทดลอง	3(1-4-4)	
CAN 223	การออกแบบเตรียมงานสร้าง 1	3(1-4-4)	
CAN 324	การออกแบบเตรียมงานสร้าง 2	3(1-4-4)	
CAN 333	การเขียนโปรแกรมทางภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)	
CAN 343	รูปทรง 3 มิติและภาพเคลื่อนไหว 3	3(1-4-4)	

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก หลักสูตร 4 ปี รวม 143 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต	DES 115	แนวคิดในการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต	DES 116	สำนึกในการออกแบบ	3(1-4-4)	
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต	DES 117	ประวัติการออกแบบ	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	SDM 118	คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น	3(1-4-4)	
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	SDM 119	ภาพดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2-5)	
1.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	61	หน่วยกิต				
1.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต				
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	9	หน่วยกิต				
รวม	143	หน่วยกิต				

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

61 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
HUM 120 HUM 124 HUM 311 HUM 411 PHR 100 SOC 106		
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
ENG 111 ENG 112 ENG 213 ENG 324 THI 116 THI 118		
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
BCS 115 BCS 217 GSC 151 GSC 150 MAT 142		

หมายเหตุ : รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	104	หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28	หน่วยกิต	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DES 111	ทัศนศิลป์ 1	3(1-4-4)	
DES 112	ทัศนศิลป์ 2	3(1-4-4)	
DES 113	ทัศนศิลป์ 3	3(1-4-4)	
DES 114	พื้นฐานการออกแบบ	4(1-6-5)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
SDM 211	การพูดเพื่อการนำเสนอ	2(1-2-3)	
SDM 200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)	
GAD 221	กลยุทธ์การออกแบบสร้างสรรค์	3(1-4-4)	
GAD 224	การออกแบบภาพดิจิทัล	2(1-2-3)	
GAD 332	เทคโนโลยีการพิมพ์และวัสดุ	2(1-2-3)	
GAD 211	การออกแบบและจัดวางตัวอักษร	3(1-4-4)	
IGD 331	กราฟิกเคลื่อนไหว 1	3(1-4-4)	
IGD 231	การออกแบบเว็บไซต์ 1	3(1-4-4)	
GAD 223	การออกแบบอัตลักษณ์	3(1-4-4)	
GAD 241	การออกแบบกราฟิก 1	3(1-4-4)	
GAD 242	การออกแบบกราฟิก 2	3(1-4-4)	
GAD 343	การออกแบบกราฟิก 3	3(1-4-4)	
GAD 344	การออกแบบกราฟิก 4	4(1-6-5)	
GAD 333	การออกแบบกราฟิกสำหรับสื่อใหม่	3(1-4-4)	
GAD 322	การออกแบบกราฟิกสำหรับสภาพแวดล้อม	3(1-4-4)	
GAD 350	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	300 ชั่วโมง	
SDM 452	สัมมนาดิจิทัลมีเดีย	2(1-2-3)	
SDM 453	การออกแบบแฟ้มผลงาน	2(1-2-3)	
GAD 462	โครงการออกแบบกราฟิก	9	GDA 461
GAD 498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบกราฟิก	1(0-2-1)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
GAD 499	สหกิจศึกษาการออกแบบกราฟิก (สอบได้วิชาซีบังคับไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต)	6(0-40-0)	

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษาได้ ต้องขออนุมัติจากคณะในการเรียนวิชาทดแทนตามเกณฑ์ของหลักสูตร

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต

2.3.1 วิชาชีพเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิตจากรายวิชา ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
IGD 222	การออกแบบอินเทอร์เฟซ	3(1-4-4)	
GAD 222	กลยุทธ์การสร้างตราสินค้า	3(1-4-4)	
SDM 299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)	
GAD 321	การออกแบบงานโฆษณา	3(1-4-4)	
GAD 331	การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	3(1-4-4)	
IGD 332	กราฟิกเคลื่อนไหว 2	3(1-4-4)	
DGA 334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)	
IGD 232	การออกแบบเว็บไซต์ 2	3(1-4-4)	

2.3.2 กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต

สำหรับนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาโทให้เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในคณะเท่านั้น ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 9 หน่วยกิต

เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตามเงื่อนไขรายวิชาและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

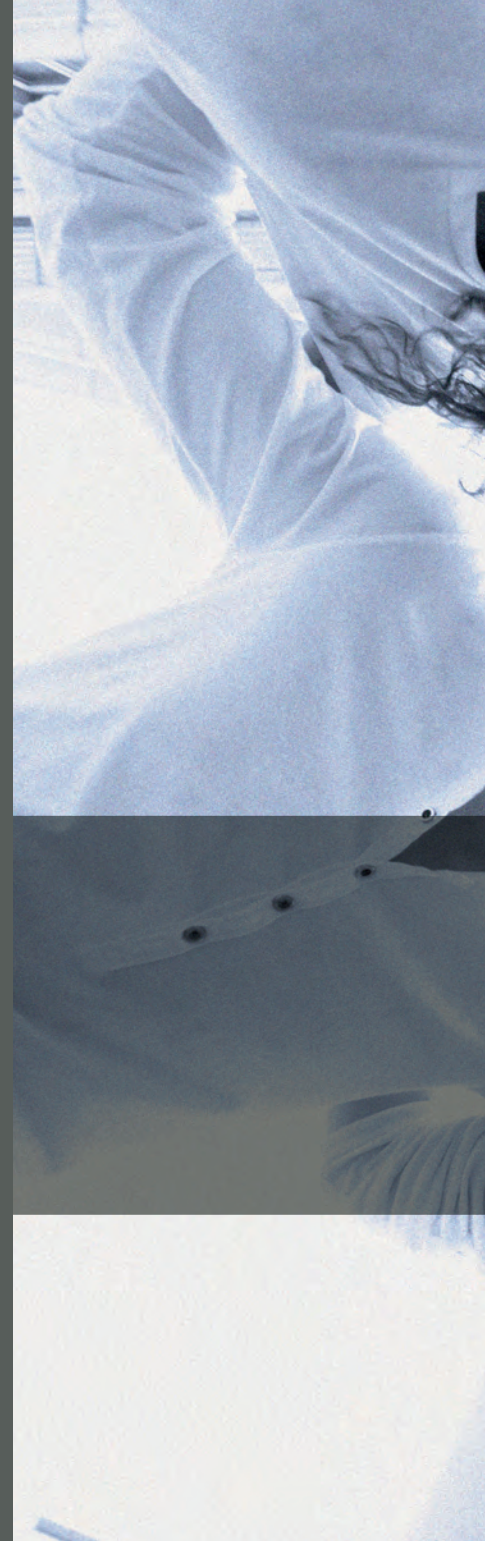
วิชาโทสาขาการออกแบบกราฟิก จำนวน 15 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
GAD 221	กลยุทธ์การออกแบบสร้างสรรค์	3(1-4-4)	
GAD 223	การออกแบบอัตลักษณ์	3(1-4-4)	
GAD 241	การออกแบบกราฟิก 1	3(1-4-4)	
GAD 242	การออกแบบกราฟิก 2	3(1-4-4)	
GAD 321	การออกแบบงานโฆษณา	3(1-4-4)	
GAD 333	การออกแบบกราฟิกสำหรับสื่อใหม่	3(1-4-4)	
GAD 343	การออกแบบกราฟิก 3	3(1-4-4)	



Dr. Khosak Achawakorn
Director

“The Path to A Global Network”





Sripatum International College

วิทยาลัยนานาชาติ
www.spu.ac.th/intl

Sripatum International College

วิทยาลัยนานาชาติ



Dr. Khosak Achawakorn
Director

Ph.D. (Mechanical Engineering) Thammasat University
M.Eng. (Mechatronics) Asian Institute of Technology
B.Eng. (Mechatronics) Chiang mai University

e-mail : khosak.ac@spu.ac.th



01 | **Dr. Pakakorn Rakrachakarn**
Associate Director

Ph.D. Candidate (Marketing) Mahidol University
M.B.A. (Business Administration) California State University,
Long Beach, CA, USA
B.S. (Computer Science) Thammasat University

e-mail : varapa.ra@spu.ac.th



04 | **Dr. Sutthiporn chinnapha**
Head of International Business Communication Dept.

Ph.D. (Management) Wilmington University, U.S.A
M.B.A. (Management) Wilmington University, U.S.A
B.S. (Management) Wilmington University, U.S.A

e-mail : sutthiporn.ch@spu.ac.th



02 | **Mr. Kriangkai Pookayaporn**
Assistant to the Director

M.Sc. (Management with Marketing) Bournemouth University,
U.K.
B.A. (Chinese Language) Capital Normal University, Beijing,
People's Republic of China

e-mail : kriangkai.po@spu.ac.th



05 | **Dr. Boonyarat Samphanwattanachai**
Head of Media and Marketing Communication Dept.

Ph.D. (Management and Business) University of Wales, United
Kingdom
M.B.A. (General Business) Assumption University, Thailand
B.B.A. (Marketing) Assumption University, Thailand

e-mail : boonyarat.sa@spu.ac.th



03 | **Mr. Xing linkai (Stephen)**
Head of English and Chinese For
Business Communication Dept.

M.B.A. (Management) Yonok University
B.A. (Business English) Yonok University
B.A. (English for Tourism) Yonok University

e-mail : xing.li@spu.ac.th



06 | **Joshua Johnson**

M.A. (Intercultural Studies), Union University, USA
B.B.A. (Management), Cameron University, USA

e-mail : joshua.jo@spu.ac.th



07 |

Rohit Agarwal

M.A. (International Tourism & Hospitality Management), Southern Cross University, Australia
B.A. (Business English), Assumption University

e-mail : rohit.ag@spu.ac.th



08 |

Jason Stroud

M.A. (Intercultural Studies) Union University, USA
B.A. (Landscape Architecture) Iowa State University, USA

e-mail : jason.st@spu.ac.th



Benjamin Apivimollak
B.A. (International Business
Communication)

Employer: Dusit Thani College. Bangkok
Present position: Instructor

Hey I'm Ben, Wow!! I can't believe that it's been 4 yrs since I graduated from SIC with a degree in International Business Communication in 2008. Believe it or not two weeks after

I am who I am today because of what I did in the past. SIC has taught me to be specialized in learning from the theories and real activities. My position allows me to do all aspects in teaching, planning, organizing, and controlling.

I couldn't ask for anything more at this time. I do plan on going back to university for my Ph.D. (yes, I will become Dr. Ben!). Who knows, I may even end up back at SIC as a Professor!! (lol) Anyway, it's great to see how the programs at SIC have progressed! I wish I were a student at SIC again, telling you guys the truth I am really miss all those times as a student at SIC. To whom is planning to join SIC or a current SIC student I have a few words for you "Follow your dream and make your dream comes true" Please never give up! and Good luck everybody!!



Borpit Tantayanusorn
B.B.A. (Hotel Management)

Work Experience: American Travel
Present position: Master's Degree student
in HRD., the National Institute of
Development Administration (NIDA)

Sripatum International College provides the well-combination of International and Thai study atmosphere. Not only fulfill students with Academic but also provides opportunities to students for expressing their true potentials, which are rarely giving from others in society, but not for YOU because in SIC's culture YOU are a part of our family.

It is hard to name all chances that I was supported from SIC, but what I cannot forget are chances to be a student representative as a Students Council's President, Scholarship for Academic Excellence, and teaching English to kids in our community known as "English for Sustainable Project", etc. Beside these achievements, interpersonal skills were well-developed according to our DNA of New Generation "HI-SPEED": Honest, Intelligent, Social-Responsible, Professional, Energetic, Ethical and Dynamic.



Pornsi Pringsuwan
B.A. (International Business
Communication)

Employer: Lifestyles Health & Fitness
(Thailand) Co.,Ltd./ Pevonia (Thailand)
Co., Ltd.
Present Position: Country Manager/
Brand Manager/ Director of Sales &
Marketing

My experience at Sripatum International College is highly valuable to my life, both for work and for personal success. I am proud to be SIC alumni. Aajams are very nice and friends are helpful. It was such a warm atmosphere at SIC.

Sripatum International College

Name of Curriculum :

Bachelor of Arts Program

Bachelor of Business Administration Program

Sripatum University initiated Sripatum International College (SIC) to respond to the growing trend in education towards globalized collaboration and particularly keeping with the fast-paced development of Asia. Our International College integrates educational programs with economic, social and cultural growth of the nation.

SIC students receive training of an international standard. This will give our students a competitive edge when developing their career path in a rapidly changing global business environment and take maximum advantage of new opportunities.

Programs of Study :

Bachelor of Arts (B.A.) in International Business Communication

Bachelor of Arts (B.A.) in English and Chinese for Business Communication

Bachelor of Arts (B.A.) in Media and Marketing Communication

Bachelor of Arts (B.A.) in Airline Business*

Bachelor of Business Administration (B.B.A.) in International Hospitality Management

Bachelor of Business Administration (B.B.A.) in Logistics and Supply Chain Management

Admission Requirements :

The following documents must be submitted with a complete Application for Admission

1. High School Transcript
2. National University Entrance Exam (Thai, Social, Science, and Math) or SAT1 or equivalent.
3. One or the following test scores
 - TOEFL or IELTS

- SICAT (Sripatum International College Aptitude Test) : English (Reading Writing and Listening) and Mathematics

How to Apply From Abroad :

1. Download and complete the application form or request to receive the application package by mail
2. Send your application documents:
 - a. completed application form
 - b. copy of high-school certificate and transcript
 - c. copy of passport
 - d. clear criminal record
 - e. 2 ID photographs
3. Sripatum University issues a letter of acceptance for the immigration authorities in order to be granted a student visa
4. Once you received the above-mentioned letter, apply and obtain the student visa ("non-immigrant ED" visa) BEFORE entry to Thailand

Academic Calendar :

Summer Session	:	June - July (Foundation Courses in English, Mathematics and Computer)
Semester I	:	August - December
Semester II	:	January - May

Our Objectives :

1. To provide SIC students with academic programs which integrate with economic, social and cultural growth of the nation in the globalization era.
2. To enhance SIC students' strengths and potentials to the full capacities and prepare them with the FOUR characteristics of the New Generation: Intelligent, Professional, Energetic and Ethical.

* The *New* Programs are Subject to OHEC approval

3. To develop SIC students through training of an international standard and give our students competitive edge when developing their career path in a rapidly changing global business environment and take maximum advantage of new opportunities.

Exchange Programs :

To strengthen academic standards and promote an international academic environment, all SIC students are encouraged to participate in Student Exchange Programs which are in close association with accredited higher education institutions in over 25 countries world-wide, namely U.S.A, Canada, France, U.K, Switzerland, Australia, New Zealand as well as our neighboring Asian countries such as China, Japan, etc. This coincides with Sripatum International College's motto :

Sripatum International College
" The Path to A Global Network "

The Benefits of our International College :

- Academic challenges - we help students realize their full potential.
- Highly Dedicated Faculty - we are friendly and professional.
- Individual Attention - small classes of around 15-20 students allow students to get the attention they deserve.
- Foundation Course in English - ensures all non-native English speaking students to achieve a set standard of fluency.
- Access to Technology - a dedicated computer lab for your convenience.
- Excellent Campus Facilities - newly furnished classrooms, mini theatre, resource center, and exclusive student lounges.
- Student Exchange Program - opportunities to study abroad for a semester or a full year.
- Extra - Curricular Activities - including social events, corporate visit and field trips.
- International Student Service - includes assistance in finding accommodation, and student visa renewal.

Career Path for SIC graduates :

SIC graduates have been recruited to work in various business sectors including :

- Commercial
- Embassies
- Import - Export
- Media Agency
- Multinational Corporations
- Hospitality Industry
- Airline & Public Sector

Our Students' Achievements

- Ms. Panchanit Yiewasawat and Mr. Chanin Poonkayaporn, 4th year SIC students from the program of Hotel Management, have been selected as scholarship students of the project "Sripatum University Student Exchange Program 2012 @ Yunnan Normal University". These students will participate in the 4 month-internship at Yunnan Normal University in China, as part of academic collaboration between YNU and SPU.

- Mr. Apiwat Srisang, a 4th year student in the program of international Business Communication, passed the paper test including interview, and has been offered the scholarship to participate in overseas internship as a high quality practical training exchange program arranged by The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience: IAESTE Thailand.

- Ms. Patcharee Supapean, a 3rd year student in the program of International Business Communication at Sripatum International College, was selected to be a student representative from Sripatum University to enter the final competition where all candidates including students from other universities will be judged by the Final Selection Board for the Outstanding Student Award granted by His Majesty the King of Thailand.

- Ms. Napattarakorn Jatumanon, a 4th year SIC student in the program of International Business Communication, has been offered a scholarship from the "Staff and Student Exchange Program between Thailand and Greater Mekong Sub-region (GMS) Countries" for the year 2012 organized by Office of Higher Education Commission (OHEC), Ministry of Education of Thailand. Napattarakorn will be participating in a 4 month program on Chinese language & culture study at the College of Arts and Sciences (CAS), Yunnan Normal University, China.

- Ms. Kewalee Kumlue, a 4th year student in the program of Hotel Management at Sripatum International College, received the certificate of Appreciation in recognition of her 7 days of service as a volunteer for the International Tennis Federation - Annual General Meeting 2011. This meeting, hosted by the Lawn Tennis Association of Thailand (LTAT), took place on 21-23 September 2011 at the Four Seasons Hotel in Bangkok, with over 200 delegates and staff from 85 National Associations and six Regional Associations in attendance. SIC was proud of Kewalee since she was successfully recruited to help out on this event. The training and the experience she gained from this volunteer work will surely benefit her future career.

- SIC students were presented Dean's list awards. These awards are annually presented to students who have demonstrated outstanding achievements in various areas. The outstanding academic achievement awards went to Mr. Borpit Tantayanusom and Ms. Watinee Jumnongsart with GPA of 4.00 and 3.98 respectively. Outstanding community service award were presented to Ms. Suchada Chanathuk and Ms. Mantana Onnom. Also the outstanding achievement awards in recognition of activity participation were given to Ms. Nongnooch Rodjinda and Ms. Phannita Weerakulkaset. Congratulations.

- Ms. Patcharee Supapean, a 3rd year student at Sripatum International College, participated in 4 month study at Baise University in China as a scholarship student under the Faculty and Student Exchange Program between Thailand and Great Mekong Sub-region (GMS) countries. She brought SIC a big smile by winning the 1st prize in the Chinese speech contest from Guangxi Nongken Cup Foreign language Speech Contest in celebration of the 20th Anniversary of ASIAN-China Dialogue Relations.

- Mr. Attapol Yimchuay and Mr. Abdul Rahman, as SIC team, won the 3rd prize in ASEAN Quiz organized by Sripatum University. They have been assigned to participate in ASEAN Contest 2012 to win a trophy and the gratuity from the Prime Minister.

- SIC students run the "Pasa Pasorn 2012" project at the community of Bang Bua teaching Fundamental English to the children.

- SIC students participated in the project "CSR Campus Campaign" and presented their CSR (Corporate Social Responsibility) project proposal with a title of "ตามรอยพ่ออยู่หัว กับบางบัว ที่ยั่งยืน". SIC team and other 10 teams of students from other universities are selected for the scholarship offer, and that will help them to put their project plans into practice.

Curriculum Structure

Bachelor of Arts in International Business Communication (Four-Year Program) Total 136 Credits

1. General Education Courses	30	Credits	IBC 282 Business Communication Skills	3(3-0-6)
1.1 Humanities and Social Sciences Courses	12	Credit	IBC 283 Organizational Communication	3(3-0-6)
GEC 101 Tools for the Digital Age		3(2-2-5)	IBC 374 Group Dynamics and Team Building	3(3-0-6)
GEC 102 Thai Studies		3(3-0-6)	IBC 385 Digital Communications Strategies	3(3-0-6)
GEC 111 Comparative Society Culture		3(3-0-6)	IBC 386 Social Media Marketing	3(3-0-6)
GEC 112 General Psychology		3(3-0-6)	IBC 387 Cross-cultural Communications Management	3(3-0-6)
1.2 Language and Communication Courses	9	Credits	IBC 482 Integrated Marketing Communications	3(3-0-6)
GEC 121 Fundamental English		3(2-2-5)	IBC 490 Communication Ethics	3(3-0-6)
GEC 122 Intermediate English		3(2-2-5)	IBC 493 Seminar in International Business Communication	3(3-0-6)
GEC 223 Advanced English		3(2-2-5)	IBC 498 Pre-cooperative Education for International Business Communication	1(0-2-1)
1.3 Mathematics and Science Courses	9	Credits	IBC 499 Co-operative Education for International Business Communication	6(0-40-0)
GEC 131 College Mathematics		3(3-0-6)		
GEC 132 Use of Computers in Business		3(2-2-5)		
GEC 133 Introduction to Statistics		3(3-0-6)		
2. Specific Requirement Courses	100	Credits		
2.1 General Business Courses	45	Credits		
BSC 252 Principles of Marketing		3(3-0-6)		
BSC 253 Organization Behavior		3(3-0-6)		
BSC 257 Business Finance		3(3-0-6)		
BSC 259 Principles of Management		3(3-0-6)		
BSC 260 Introduction to Human Resources Management		3(3-0-6)		
BSC 261 Introduction to Economics		3(3-0-6)		
BSC 262 Introduction to Accounting		3(3-0-6)		
BSC 263 Management Information Systems		3(3-0-6)		
BSC 343 Business Writing		3(3-0-6)		
BSC 360 Business Ethics		3(3-0-6)		
BSC 361 Current Issues in ASEAN Trade & Development		3(3-0-6)		
BSC 362 Introduction to International Business		3(3-0-6)		
BSC 364 International Marketing		3(3-0-6)		
BSC 461 Asian Culture and Business Studies		3(3-0-6)		
BSC 466 Negotiations		3(3-0-6)		
2.2 Major Compulsory Courses	40	Credits		
IBC 243 Public Speaking and Presentation Skills		3(3-0-6)		
IBC 281 Communication Concepts & Skills		3(3-0-6)		
			2.3 Major Elective Language Courses	15 Credits
			Students may choose a language from the following list:	
			Chinese Language Courses	
			CHN 123 Fundamental Chinese	3(2-2-5)
			CHN 124 Pre-Intermediate Chinese	3(2-2-5)
			CHN 221 Intermediate Chinese	3(2-2-5)
			CHN 222 Advanced Chinese (Pre. CHN 221)*	3(2-2-5)
			CHN 224 Chinese for Business Presentation (Pre.CHN 222)*	3(2-2-5)
			French Language Courses	
			FRN 123 Fundamental French	3(2-2-5)
			FRN 124 Pre-Intermediate French	3(2-2-5)
			FRN 221 Intermediate French	3(2-2-5)
			FRN 222 Advanced French (Pre.FRN 221)*	3(2-2-5)
			FRN 224 French for Business Presentation (Pre.FRN 222)*	3(2-2-5)
			German Language Courses	
			GMN 123 Fundamental German	3(2-2-5)
			GMN 124 Pre-Intermediate German	3(2-2-5)
			GMN 221 Intermediate German	3(2-2-5)
			GMN 222 Advanced German (Pre.GMN 221)*	3(2-2-5)
			GMN 224 German for Business Presentation (Pre.GMN 222)*	3(2-2-5)

Japanese Language Courses

JPN 123	Fundamental Japanese	3(2-2-5)
JPN 124	Pre-Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 221	Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 222	Advanced Japanese (Pre.JPN 221)*	3(2-2-5)
JPN 224	Japanese for Business Presentation (Pre.JPN 222)*	3(2-2-5)

Spanish Language Courses

SPN 123	Fundamental Spanish	3(2-2-5)
SPN 124	Pre-Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN 221	Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN 222	Advanced Spanish (Pre.SPN 221)*	3(2-2-5)
SPN 224	Spanish for Business Presentation (Pre.SPN 222)*	3(2-2-5)

Thai Language Courses

THI 123	Fundamental Thai	3(2-2-5)
THI 124	Pre-Intermediate Thai	3(2-2-5)
THI 221	Intermediate Thai	3(2-2-5)
THI 222	Advanced Thai (Pre.THI 221)*	3(2-2-5)
THI 224	Thai for Business Presentation (Pre.THI 222)*	3(2-2-5)

Vietnamese Language Courses

VTN 123	Fundamental Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 124	Pre-Intermediate Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 221	Intermediate Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 222	Advanced Vietnamese (Pre.VTN 221)*	3(2-2-5)
VTN 224	Vietnamese for Business Presentation (Pre.VTN 222)*	3(2-2-5)

***REMARK :** Pre-requisite OR Subjected to Dean's Approval

3. Free Elective Courses 6 Credits

Students may select courses from any program elsewhere as approved by the advisor, or may choose any TWO courses from the following courses offered in the international program at Sripatum University as follows:

BSC 241	Business Reading	3(3-0-6)
BSC 256	Operations Management	3(3-0-6)
BSC 359	Small Business Entrepreneurship	3(3-0-6)
BSC 365	Money and Banking	3(3-0-6)
BSC 377	International Business Law	3(3-0-6)
BSC 378	Chinese Culture Appreciation	3(3-0-6)

Total 136 Credits

Curriculum Structure

Bachelor of Arts in Media and Marketing Communication (Four-Year Program) Total 136 Credits

1. General Education Courses	30	Credits	MMC 373 Research in Media and Marketing Communication	3(3-0-6)	
1.1 Humanities and Social Sciences Courses	9	Credits	MMC 452 Marketing Management	3(3-0-6)	
GEC 102 Thai Studies	3(3-0-6)		MMC 482 Integrated Marketing Communication	3(3-0-6)	
GEC 111 Comparative Society and Cultures	3(3-0-6)		MMC 491 Laws and Professional Ethics of Media and Marketing Communication	3(3-0-6)	
GEC 112 General Psychology	3(3-0-6)				
1.2 Language and Communication Courses	9	Credits	2.2 Major Compulsory Courses	40	Credits
GEC 121 Fundamental English	3(2-2-5)		MMC 247 Image and Video for Marketing Communication	3(2-2-5)	
GEC 122 Intermediate English	3(2-2-5)		MMC 248 Publishing Business	3(3-0-6)	
GEC 223 Advanced English	3(2-2-5)		MMC 341 Media Relations	3(3-0-6)	
			MMC 344 Digital Media and Multimedia Production	3(2-2-5)	
1.3 Mathematics and Science Courses	12	Credits	MMC 362 Sales Management and Sales Promotion	3(3-0-6)	
GEC 101 Tools for Accessing Digital Works	3(2-2-5)		MMC 363 Campaign Planning for Brand Communication	3(3-0-6)	
GEC 131 University Mathematics	3(3-0-6)		MMC 364 International Marketing	3(3-0-6)	
GEC 132 Use of Computers in Business	3(2-2-5)		MMC 366 Strategic Planning for Marketing Media in Digital Era	3(3-0-6)	
GEC 133 Introduction to Statistics	3(3-0-6)		MMC 384 Advertising and Public Relations Strategies	3(3-0-6)	
2. Specific Requirement Courses	100	Credits	MMC 440 Current Issues in New Media and Mobile Technology	3(3-0-6)	
2.1 Core Courses	45	Credits	MMC 494 Multimedia Project in Marketing	3(2-2-5)	
MMC 141 Creativity for Communication	3(2-2-5)		MMC 498 Pre-Cooperative Education in Media and Marketing Communication	1(0-2-1)	
MMC 143 Art of Speaking for Communication	3(2-2-5)		MMC 499 Co-operative Education in Media and Marketing Communication	6(0-40-0)	
MMC 243 Writing for Media and Marketing Communication	3(2-2-5)				
MMC 244 Computer Graphics in Media and Marketing Communication	3(2-2-5)		2.3 Major Elective Language Courses and Minor Courses	15	Credits
MMC 246 Digital Photography for Communication	3(2-2-5)		2.3.1 Major Elective Language Courses	15	Credits
MMC 252 Principles of Marketing	3(3-0-6)		Students may choose a language from the following list :		
MMC 256 Digital and Social Media Marketing	3(2-2-5)		Chinese Language Courses		
MMC 271 Introduction to Media and Marketing Communication	3(3-0-6)		CHN123 Fundamental Chinese	3(2-2-5)	
MMC 272 Theory of Media and Marketing Communication	3(3-0-6)		CHN124 Pre-Intermediate Chinese	3(2-2-5)	
MMC 283 Principles of Advertising and Public Relations	3(3-0-6)		CHN221 Intermediate Chinese	3(2-2-5)	
MMC 372 Consumer Behavior and Audience Analysis	3(3-0-6)				

CHN 222	Advanced Chinese	3(2-2-5)
CHN 224	Chinese for Business Presentation	3(2-2-5)

French Language Courses

FRN 123	Fundamental French	3(2-2-5)
FRN 124	Pre-Intermediate French	3(2-2-5)
FRN 221	Intermediate French	3(2-2-5)
FRN 222	Advanced French	3(2-2-5)
FRN 224	French for Business Presentation	3(2-2-5)

German Language Courses

GMN 123	Fundamental German	3(2-2-5)
GMN 124	Pre-Intermediate German	3(2-2-5)
GMN 221	Intermediate German	3(2-2-5)
GMN 222	Advanced German	3(2-2-5)
GMN 224	German for Business Presentation	3(2-2-5)

Japanese Language Courses

JPN 123	Fundamental Japanese	3(2-2-5)
JPN 124	Pre-Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 221	Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 222	Advanced Japanese	3(2-2-5)
JPN 224	Japanese for Business Presentation	3(2-2-5)

Spanish Language Courses

SPN 123	Fundamental Spanish	3(2-2-5)
SPN 124	Pre-Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN 221	Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN 222	Advanced Spanish	3(2-2-5)
SPN 224	Spanish for Business Presentation	3(2-2-5)

Thai Language Courses

THI 123	Fundamental Thai	3(2-2-5)
THI 124	Pre-Intermediate Thai	3(2-2-5)
THI 221	Intermediate Thai	3(2-2-5)
THI 222	Advanced Thai	3(2-2-5)
THI 224	Thai for Business Presentation	3(2-2-5)

Vietnamese Language Courses

VTN 123	Fundamental Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 124	Pre-Intermediate Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 221	Intermediate Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 222	Advanced Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 224	Vietnamese for Business Presentation	3(2-2-5)

2.3.2 Minor Courses

15 Credits

Select minor subjects, which available from the International college program 15 Credits

3. Free Elective Courses

6 Credits

Students may select courses from any program elsewhere as approved by the advisor, or may choose any TWO courses from the following courses offered in the international program at Sripatum University as follows

4. Minor courses for the students from another faculty

15 Credits

Select to study by the following

MMC 247	Image and Video for Marketing Communication	3(2-2-5)
MMC 248	Publishing Business	3(3-0-6)
MMC 341	Media Relations	3(3-0-6)
MMC 344	Digital Media and Multimedia Production	3(2-2-5)
MMC 362	Sales Management and Sales Promotion	3(3-0-6)
MMC 363	Campaign Planning for Brand Communication	3(3-0-6)
MMC 364	International Marketing	3(3-0-6)
MMC 366	Strategic Planning for Marketing Media in Digital Era	3(3-0-6)
MMC 384	Advertising and Public Relations Strategies	3(3-0-6)
MMC 440	Current Issues in New Media and Mobile Technology	3(3-0-6)
MMC 494	Multimedia Project in Marketing	3(2-2-5)

Curriculum Structure

Bachelor of Arts Program in Airline Business* (Four-Year Program) Total 138 Credits

1. General Education Courses	30	Credits	IAB 225 Flight Scheduling Management	3(3-0-6)
1.1 Humanities and Social Sciences Courses	9	Credits	IAB 226 Air Cargo Business	3(3-0-6)
GEC 102 Thai Studies		3(3-0-6)	IAB 227 Air Cargo Terminal	3(3-0-6)
GEC 111 Comparative Society and Cultures		3(3-0-6)	IAB 323 Crew Resource Management	3(3-0-6)
GEC 112 General Psychology		3(3-0-6)	IAB 324 Nutrition and Airline Catering	3(3-0-6)
1.2 Language and Communication Courses	9	Credits	IAB 326 Reservation and Ticketing	3(2-2-5)
GEC 121 Fundamental English		3(2-2-5)	IAB 327 In-flight Services	3(2-2-5)
GEC 122 Intermediate English		3(2-2-5)	IAB 328 English for In-flight Services	3(3-0-6)
GEC 223 Advanced English		3(2-2-5)	IAB 422 Preparation for Careers in Airline Business	3(3-0-6)
1.3 Mathematics and Science Courses	12	Credits	IAB 425 Seminar for Airline Business	3(2-2-5)
GEC 101 Tools for Accessing Digital Works		3(2-2-5)	IAB 498 Airline Business International Pre-cooperative Education	1(0-2-1)
GEC 131 University Mathematics		3(3-0-6)	IAB 499 Airline Business International Co-operative Education	6(0-40-0)
GEC 132 Use of Computers in Business		3(2-2-5)		
GEC 133 Introduction to Statistics		3(3-0-6)		
2. Specific Requirement Courses	102	Credits		
2.1 Business Core Courses	27	Credits		
IAB 111 Introduction to Airline Business		3(3-0-6)	2.3 Major Elective Courses	15
IAB 112 Service Psychology and Communication Arts		3(3-0-6)	Students may choose 15 credits from the following list :	
IAB 113 Personality and Identity Development		3(3-0-6)	IAB 228 Air Traffic Service	3(3-0-6)
IAB 114 Introduction to Hospitality Industry		3(3-0-6)	IAB 231 Information Management and Public Relations	3(3-0-6)
IAB 211 Professional Ethics and Aviation Laws		3(3-0-6)	for Airline Business	
IAB 215 Tourist Behavior and Cross Cultural Communication		3(3-0-6)	IAB 233 Low Cost Airline Management	3(3-0-6)
IAB 311 Sales and Marketing for Hospitality Industry		3(3-0-6)	IAB 332 Aviation Risk Management	3(3-0-6)
IAB 312 Strategic Management and Innovation		3(3-0-6)	IAB 333 Fares and Tickets	3(2-2-5)
for Hospitality Industry			IAB 334 Customer Relationship Management	3(3-0-6)
IAB 416 Preparation for The Test of English for		3(3-0-6)		
International Communication for Airline Business			2.4 Major Elective Language Courses	12
			Students may choose 12 credits one set of language from the	
2.2 Major Compulsory Courses	48	Credits	following list :	
IAB 221 Airport Management and Operation		3(3-0-6)	CHN123 Fundamental Chinese	3(2-2-5)
IAB 222 Passenger Ground Services		3(3-0-6)	CHN124 Pre-Intermediate Chinese	3(2-2-5)
IAB 223 English for Passenger Ground Services		2(1-2-3)	CHN221 Intermediate Chinese	3(2-2-5)
IAB 224 Human Resource Management in Airline Business		3(3-0-6)	CHN222 Advanced Chinese	3(2-2-5)
			Spanish Language Courses	
			SPN 123 Fundamental Spanish	3(2-2-5)
			SPN 124 Pre-Intermediate Spanish	3(2-2-5)
			SPN 221 Intermediate Spanish	3(2-2-5)
			SPN 222 Advanced Spanish	3(2-2-5)

* The *New* Programs are Subject to OHEC approval

French Language Courses

FRN 123	Fundamental French	3(2-2-5)
FRN 124	Pre-Intermediate French	3(2-2-5)
FRN 221	Intermediate French	3(2-2-5)
FRN 222	Advanced French	3(2-2-5)

Japanese Language Courses

JPN 123	Fundamental Japanese	3(2-2-5)
JPN 124	Pre-Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 221	Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 222	Advanced Japanese	3(2-2-5)

Korean Language Courses

KOR 123	Fundamental Korean	3(2-2-5)
KOR 124	Pre-Intermediate Korean	3(2-2-5)
KOR 221	Intermediate Korean	3(2-2-5)
KOR 222	Advanced Korean	3(2-2-5)

3. Free Elective Courses

Students may select courses from any program elsewhere as approved by the advisor, or may choose any course offered in the program of Sripatum University

Curriculum Structure

Bachelor of Business Administration in International Hospitality Management (Four-Year Program) Total 136 Credits

1. General Education Courses	30	Credits	IHM 284	Hospitality Marketing Principles	3(3-0-6)
1.1 Humanities and Social Sciences Courses	12	Credits	IHM 285	Revenue Management and Technology	3(2-2-5)
GEC 101		3(2-2-5)	IHM 376	Finance for the Hospitality Industry	3(3-0-6)
GEC 102		3(3-0-6)	IHM 377	Human Resource Management for Hospitality Industry	3(3-0-6)
GEC 111		3(3-0-6)	IHM 380	Professional Ethics and Laws for Hospitality Industry	3(3-0-6)
GEC 112		3(3-0-6)	IHM 381	Current Issues on International Hospitality Industry	3(3-0-6)
1.2 Language and Communication Courses	9	Credits	IHM 388	Hospitality Leadership	3(3-0-6)
GEC 121		3(2-2-5)	IHM 389	Hospitality Strategic Marketing	3(3-0-6)
GEC 122		3(2-2-5)	IHM 480	Senior Project	3(3-0-6)
GEC 223		3(2-2-5)	IHM 498	Pre-cooperative Education International Hospitality Management	1(0-2-1)
1.3 Mathematics and Science Courses	9	Credits	IHM 499	Cooperative Education International Hospitality Management	6(0-40-0)
GEC 131		3(3-0-6)			
GEC 132		3(2-2-5)			
GEC 133		3(3-0-6)			
2. Specific Requirement Courses	100	Credits	2.3 Major Elective Language Courses	15	Credits
2.1 Business Core Courses	42	Credits			Students may choose a language from the following list:
BSC 252		3(3-0-6)	Chinese Language Courses		
BSC 253		3(3-0-6)	CHN 123	Fundamental Chinese	3(2-2-5)
BSC 255		3(3-0-6)	CHN 124	Pre-Intermediate Chinese	3(2-2-5)
BSC 257		3(3-0-6)	CHN 221	Intermediate Chinese	3(2-2-5)
BSC 261		3(3-0-6)	CHN 222	Advanced Chinese (Pre.CHN 221)*	3(2-2-5)
BSC 263		3(3-0-6)	CHN 225	Chinese for Hospitality Management (Pre.CHN 222)*	3(2-2-5)
BSC 360		3(3-0-6)	French Language Courses		
BSC 362		3(3-0-6)	FRN 123	Fundamental French	3(2-2-5)
BSC 363		3(3-0-6)	FRN 124	Pre-Intermediate French	3(2-2-5)
BSC 465		3(3-0-6)	FRN 221	Intermediate French	3(2-2-5)
BSC 466		3(3-0-6)	FRN 222	Advanced French (Pre.FRN 221)*	3(2-2-5)
IBC 243		3(3-0-6)	FRN 225	French for Hospitality Management (Pre.FRN 222)*	3(2-2-5)
IBC 281		3(3-0-6)	German Language Courses		
IBC 387		3(3-0-6)	GMN 123	Fundamental German	3(2-2-5)
2.2 Major Compulsory Courses	43	Credits	GMN 124	Pre-Intermediate German	3(2-2-5)
IHM 281		3(3-0-6)	GMN 221	Intermediate German	3(2-2-5)
IHM 282		3(3-0-6)	GMN 222	Advanced German (Pre.GMN 221)*	3(2-2-5)
IHM 283		3(3-0-6)	GMN 225	German for Hospitality Management (Pre.GMN 222)*	3(2-2-5)

Japanese Language Courses

JPN 123	Fundamental Japanese	3(2-2-5)
JPN 124	Pre-Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 221	Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN 222	Advanced Japanese (Pre.JPN 221)*	3(2-2-5)
JPN 225	Japanese for Hospitality Management (Pre.JPN 222)*	3(2-2-5)

Spanish Language Courses

SPN 123	Fundamental Spanish	3(2-2-5)
SPN 124	Pre-Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN 221	Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN 222	Advanced Spanish (Pre.SPN 221)*	3(2-2-5)
SPN 225	Spanish for Hospitality Management (Pre.SPN 222)*	3(2-2-5)

Thai Language Courses

THI 123	Fundamental Thai	3(2-2-5)
THI 124	Pre-Intermediate Thai	3(2-2-5)
THI 221	Intermediate Thai	3(2-2-5)
THI 222	Advanced Thai (Pre.THI 221)*	3(2-2-5)
THI 225	Thai for Hospitality Management (Pre.THI 222)*	3(2-2-5)

Vietnamese Language Courses

VTN 123	Fundamental Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 124	Pre-Intermediate Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 221	Intermediate Vietnamese	3(2-2-5)
VTN 222	Advanced Vietnamese (Pre.VTN 221)*	3(2-2-5)
VTN 225	Vietnamese for Hospitality Management (Pre.VTN 222)*	3(2-2-5)

***REMARK :** Pre-requisite OR Subjected to Advisor's Approval

3. Free Elective Courses**6 Credits**

Students may select courses from any program elsewhere as approved by the advisor, or may choose any TWO courses from the following courses offered in the international program at Sripatum University as follows

BSC 241	Business Reading	3(3-0-6)
BSC 359	Small Business Entrepreneurship	3(3-0-6)
BSC 361	Current Issues in ASEAN Trade & Development	3(3-0-6)
BSC 378	Chinese Culture Appreciation	3(3-0-6)
BSC 461	Asian Cultures and Business Studies	3(3-0-6)
IHM 481	Restaurant Management	3(2-2-5)
IHM 482	Food & Beverage Service and Catering	3(2-2-5)
IHM 483	Kitchen Operation Management	3(2-2-5)
IHM 485	Health Club & Spa Management	3(3-0-6)
IHM 486	Materials Management	3(3-0-6)
IHM 496	Hospitality Facilities Management & Design	3(3-0-6)
IHM 497	Meeting, Incentives, Convention and Exhibition Management	3(3-0-6)

Total		136 Credits
--------------	--	--------------------

Curriculum Structure

Bachelor of Business Administration in Logistics and Supply Chain Management (Four-Year Program) Total 136 Credits

1. General Education Courses	30	Credits	
1.1 Humanities and Social Sciences Courses	9	Credits	
GEC 102 Thai Studies	3(3-0-6)		ILM 221 Inventory and Warehouse Management 3(3-0-6)
GEC 111 Comparative Society and Culture	3(3-0-6)		ILM 222 Customer Relationship Management 3(2-2-5)
GEC 112 General Psychology	3(3-0-6)		ILM 323 Supplier Relationship Management 3(3-0-6)
1.2 Language and Communication Courses	9	Credits	ILM 332 Special Topics in Logistics and Supply Chain Management 3(3-0-6)
GEC 121 Fundamental English	3(2-2-5)		ILM 333 Logistics and Supply Chain Research 3(3-0-6)
GEC 122 Intermediate English	3(2-2-5)		ILM 335 Business Forecasting for Logistics and Supply Chain 3(3-0-6)
GEC 223 Advanced English	3(2-2-5)		ILM 336 Cost Management for Logistics and Supply Chain 3(3-0-6)
1.3 Mathematics and Science Courses	12	Credits	ILM 437 Information Technology for Logistics and Supply Chain 3(3-0-6)
GEC 101 Tools for Accessing Digital Works	3(2-2-5)		ILM 497 Seminar in Logistics and Supply Chain Management 3(3-0-6)
GEC 131 University Mathematics	3(3-0-6)		ILM 498 Logistics and Supply Chain Management Pre-Co-operative Education 1(0-2-1)
GEC 132 Use of Computers in Business	3(2-2-5)		ILM 499 Logistics and Supply Chain Management Co-operative Education 6(0-40-0)
GEC 133 Introduction to Statistics	3(3-0-6)		
2. Specific Requirement Courses	100	Credits	
2.1 Business Core Courses	42	Credits	
BCC 151 Financial Accounting	3(3-0-6)		2.3 Major Elective Courses
BCC 152 Management Information Systems	3(3-0-6)		15
BCC 251 Principles of Marketing	3(3-0-6)		Credits
BCC 252 Human Resources Management	3(3-0-6)		Students may choose from the following list :
BCC 253 Business Finance	3(3-0-6)		ILM 299 Work Experience 3(0-20-0)
BCC 254 Introduction to Economics	3(3-0-6)		ILM 214 Multimodal Transportation Management 3(3-0-6)
BCC 255 Quantitative Analysis	3(3-0-6)		ILM 231 Risk Management and Insurance for Logistics and Supply Chain 3(3-0-6)
BCC 256 Communication Concepts and Skills	3(3-0-6)		ILM 334 Service Management for Logistics and Supply Chain 3(3-0-6)
BCC 351 Introduction to International Business	3(3-0-6)		ILM 337 Export and Import Management 3(3-0-6)
BCC 352 Managerial Accounting	3(3-0-6)		ILM 338 Transportation Law 3(3-0-6)
BCC 353 Business Ethics	3(3-0-6)		ILM 438 Global Logistics and Supply Chain Management 3(3-0-6)
BCC 354 Cross-Cultural Communications Management	3(3-0-6)		ILM 439 Efficiency Evaluation in Logistics and Supply Chain 3(3-0-6)
BCC 451 Strategic Management	3(3-0-6)		
BCC 452 Negotiations	3(3-0-6)		3. Free Elective Courses
2.2 Major Compulsory Courses	43	Credits	6
ILM 211 Principles of Logistics and Supply Chain Management	3(3-0-6)		Students may select courses from any program elsewhere as approved by the advisor, or may choose from the following courses offered in the international program at Sripatum University
ILM 212 Transportation Management	3(3-0-6)		
ILM 213 Distribution Management	3(3-0-6)		

(Note : Student who can not take course ILM499 Logistics and Supply Chain Management Co-operative Education must choose the other courses from the major elective courses as approved by the advisor.)



มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น

มหาวิทยาลัยศรีปทุม

มหาวิทยาลัยศรีปทุม





มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น

ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2556 เพื่อขยายการเรียนการสอนไปยังจังหวัดขอนแก่น ในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ทั้งทางด้านวิชาการและวิชาชีพออกสู่ตลาดแรงงาน และเพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจ และการค้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศเพื่อนบ้าน ในแถบฝั่งแม่น้ำโขง รวมถึงเพื่อเป็นการตอบสนองการเปิดประชาคมอาเซียนที่จะมาถึงในปี 2558

คณะและสาขาวิชาที่เปิดสอน

หลักสูตรปริญญาตรี

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการ
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

หลักสูตรปริญญาโท

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

Master of Laws (LL.M.)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

Master of Business Administration (M.B.A.)

สมัครและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ :

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น

182/11 หมู่ 4 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000 โทร. 08 4751 2904, 043 224 111 www.khonkaen.spu.ac.th

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

2410/2 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0 2561 2222 ต่อ 2121-4 โทรสาร 0 2561 2222 ต่อ 2117 www.spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กิตติภูมิ มีประดิษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

“รู้กว้าง มองการณ์ไกล สื่อสารได้ดี
นำความรู้ไปใช้ได้ในชีวิตจริง”



Institute of General Education

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป
www.spu.ac.th/gened



สำนักวิชาศึกษาทั่วไป



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติภูมิ มีประดิษฐ์
ผู้อำนวยการ

ค.บ. (คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ค.บ. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

e-mail : kittipoom.me@spu.ac.th



01 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ วัจน
ผู้อำนวยการ

ค.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พันนุโล
วท.ม. (สถิติประยุกต์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

e-mail : amnart.va@spu.ac.th

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นของ วิชาศึกษาทั่วไป จึงได้จัดตั้งสำนักวิชาศึกษาทั่วไปขึ้นในปีการศึกษา 2541 เพื่อ รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งแบ่งเป็น 3 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ปรัชญาการศึกษาของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปจัดให้มีการเรียนการสอน ในหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ และเป็นผู้มีจริยธรรม คุณธรรม มีความคิดก้าวไกลเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่า ต่อสังคมและประเทศชาติ นอกเหนือไปจากวิชาชีพหรือวิชาการ เพื่อให้สอดคล้อง กับสภาพสังคมเศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรมของประเทศที่เปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว

ปณิธานของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

รับผิดชอบ รบรู้งาน มุ่งสู่คุณธรรม ตามทันสถานการณ์ เบิกบานแจ่มใส

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจธรรมชาติตนเอง ผู้อื่นและสังคม เป็นผู้ใฝ่รู้ สามารถคิดอย่างมีเหตุผล สามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารความหมายได้ดี มีคุณธรรม ตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทยและของประชาคม นานาชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมได้ เป็นอย่างดี

วิสัยทัศน์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความรู้ที่ทันสมัย โดยใช้ เทคโนโลยีที่มีมาตรฐานสูงให้ผู้เรียน เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ เพาะบ่มคุณธรรม จริยธรรมและสร้างความฉลาดทางอารมณ์ เพื่อให้เหมาะสมต่อการเป็นคนรุ่นใหม่ ในสังคมแห่งการเรียนรู้ด้วยนโยบาย 5 E คือ

1. Education การให้การศึกษา อันได้แก่ เนื้อหาความรู้ในศาสตร์นั้นๆ

ตามหลักสูตรและรายละเอียดวิชา

2. Ethics จริยธรรม ซึ่งได้แก่ ความเป็นผู้มีคุณธรรม และจริยธรรม เป็นคนดีมีศีลธรรมสามารถดำรงตนในสังคมได้อย่างมีความสุข

3. E.Q. (Emotional Quotient) ความฉลาดทางอารมณ์ ได้แก่ การรู้จัก ควบคุมอารมณ์ การรู้จักยับยั้งชั่งใจและไตร่ตรองในการกระทำ ตลอดจนรู้จัก แก้ปัญหาและหาทางออกโดยใช้ปัญญา

4. e-Learning การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยต่างๆ ได้แก่ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต อิเล็กทรอนิกส์เมล และการเรียนการสอน ผ่านสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

5. Environment สิ่งแวดล้อม ได้แก่ การมีคุณภาพชีวิตที่ดีในสิ่งแวดล้อม ที่เหมาะสม การรู้จักรักและรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการปรับตัวให้เข้ากับ สภาพสังคมและเข้าใจในสภาพการเปลี่ยนแปลงของสังคม

ภารกิจหลัก

1. พัฒนาหลักสูตรของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่จะสามารถสร้างให้ผู้เรียน เกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการปรับตัวเพื่อให้สอดคล้องกับ สภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและวัฒนธรรมของประเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

2. พัฒนาคณาจารย์อย่างมีแบบแผนและเป็นรูปธรรม เพื่อมุ่งเน้นที่จะ สร้างให้คณาจารย์ของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและ มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาของตนเอง โดยส่งเสริมให้มีการเข้าร่วมประชุม สัมมนา อบรม ทางด้านวิชาการและพัฒนางานวิจัย

3. ส่งเสริมให้มีการพัฒนาสื่อการสอนและจัดการฝึกอบรมเทคนิค การถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง

4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดโครงการกิจกรรมเสริมวิชาการ เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมในการพัฒนาตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้ง มุ่งเน้นให้นักศึกษาตระหนักในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมไทย

5. ส่งเสริมให้นักศึกษามีศักยภาพในการแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง ตามแนวคิดการยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

6. จัดให้มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักศึกษาและผู้ปกครอง

7. สนับสนุนให้มีการจัดทำโครงการเผยแพร่ความรู้ต่างๆ ให้แก่ประชาชน และบุคคลทั่วไป เพื่อเป็นการบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม

นโยบาย

1. การพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการกำหนดรายวิชาต่างๆ ในหลักสูตรให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม และเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน

2. การบริหารทรัพยากรบุคคล จัดให้มีโครงการการพัฒนาบุคลากรของ สำนักวิชาศึกษาทั่วไปอย่างมีระบบและเป็นกระบวนการอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน

3. การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีและวัสดุอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย เพื่อใช้ในการดำเนินงานด้านต่างๆ อย่างเพียงพอ

4. การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร มีนโยบายส่งเสริมให้มีการจัดโครงการ กิจกรรมเสริมหลักสูตรในด้านต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์และ ขยายโลกทัศน์ให้แก่นักศึกษา

5. การพัฒนากระบวนการการเรียนการสอน มีนโยบายที่จะพัฒนา กระบวนการการเรียนการสอน โดยเพิ่มศักยภาพของผู้สอนและให้มีการนำแนวคิด การให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางมาปฏิบัติให้เกิดผล

6. การบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม มีนโยบายในการจัดโครงการอบรม สัมมนาทางวิชาการแก่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

เป้าหมาย

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมีเป้าหมายดังต่อไปนี้

1. เป็นสำนักวิชาที่สมบูรณ์แบบ (Comprehensive Education Center) ที่มี รายวิชาที่หลากหลาย ทันสมัย เบ็ดเสร็จ สนองต่อความต้องการของสังคม

2. มีกระบวนการเรียนการสอนที่มีคุณภาพสูง มุ่งให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความสามารถในการคิดและแก้ปัญหา มีความเป็นผู้รอบรู้ในวิชาการ สามารถ สื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้จักใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบ ต่อตนเองและสังคม

3. มีคณาจารย์ที่มีศักยภาพ มีความมุ่งมั่นในศาสตร์แห่งตน โดยมุ่ง พัฒนาตนเองเพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่ศิษย์ ทั้งที่เป็นความรู้ทางด้านวิชาการและ

เป็นแม่แบบทางด้านคุณธรรมในการดำรงตน และจรรยาบรรณ ในการประกอบวิชาชีพ ทำหน้าที่ที่น่าสังคมโดยใช้ความรู้ที่ถูกต้อง

4. เป็นสำนักวิชาที่ส่งเสริมให้การวิจัยเป็นภาระหน้าที่หลักและหน้าที่นั้น จะต้องเกิดขึ้น ทั้งในระดับบุคคลและองค์กร เน้นการวิจัยที่การสร้าง องค์ความรู้ใหม่ๆ และการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสังคมและการพัฒนาเทคโนโลยี

5. เป็นสำนักวิชาที่มีระบบบริหารทางด้านวิชาการ การจัดการและบุคลากร ที่มีประสิทธิภาพ โดยใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า

วัตถุประสงค์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป กำหนดวัตถุประสงค์ไว้ดังต่อไปนี้

1. เพื่อบริหารจัดการเรียนการสอนในรายวิชาศึกษาทั่วไป ให้เป็นไปตาม พันธกิจ

2. เพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับปรัชญา และปณิธานของวิชาศึกษาทั่วไปรวมทั้งความต้องการของสังคม

3. เพื่อสร้างสื่อการสอนและพัฒนาวิธีการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปใน รูปแบบใหม่

4. เพื่อสนับสนุนคณาจารย์ในสำนักวิชาศึกษาทั่วไป ในการผลิตงานวิจัย ตำรา เอกสารประกอบการสอน และสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์

5. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ให้กับนักศึกษา

6. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการ แก่สังคม

7. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรมไทย

โครงสร้างหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1.1 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

HUM 120	ทักษะการเขียนหรือรู้ความเป็นบัณฑิตในอุดมคติ	2(2-0-4)
HUM 121	ห้องสมุดกับทักษะการสื่อสารสนเทศ	1(0-2-1)
HUM 122	หลักปรัชญาและศาสนา	2(2-0-4)
HUM 123	ตรรกศาสตร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
HUM 124	พระพุทธศาสนาเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม	2(2-0-4)
HUM 125	มนุษย์กับสุนทรียศาสตร์	2(2-0-4)
HUM 126	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์	2(2-0-4)
HUM 127	การตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	1(1-0-2)
HUM 311	บัณฑิตในอุดมคติ 1	1(0-2-1)
HUM 410	การเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในโลกสังคม	1(0-2-1)
HUM 411	บัณฑิตในอุดมคติ 2	1(0-2-1)

1.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

SOC 105	เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	2(2-0-4)
SOC 106	สังคมวิทยาโลกาภิวัตน์	2(2-0-4)
SOC 107	จิตวิทยา และการเสริมสร้างภาวะผู้นำยุคใหม่	2(2-0-4)
SOC 109	การเมืองและการปกครอง	2(2-0-4)
SOC 110	เอเชียในโลกยุคใหม่	2(2-0-4)
SOC 112	มนุษย์กับอารยธรรม	2(2-0-4)
SOC 113	ความรู้เบื้องต้นทางกฎหมาย	2(2-0-4)
SOC 114	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SOC 115	พหุวัฒนธรรม	1(0-2-1)
SOC 116	ภัยพิบัติและการเตรียมความพร้อม	1(0-2-1)
SOC 117	การศึกษาเพื่อสร้างความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)
SOC 118	กฎหมายในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
SOC 119	เศรษฐศาสตร์บูรณาการเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์	2(2-0-4)

1.3 กลุ่มวิชาพลศึกษา สุขภาพและนันทนาการ

PHR 100	สุขภาพและการออกกำลังกาย	1(0-2-1)
PHR 101	หมากกอลม	1(0-2-1)
PHR 102	กอล์ฟ	1(0-2-1)

PHR 103	แบดมินตัน	1(0-2-1)
PHR 118	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพด้วยการฝึกยกน้ำหนัก	1(0-2-1)
PHR 119	การเสริมสร้างสุขภาพโดยภูมิปัญญาตะวันออก	1(0-2-1)
PHR 120	ศิลปะการชบรองและการแสดงในโลกยุคใหม่	2(1-2-3)

2. กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร

BUR 101	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
CAM 101	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
CHN 101	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
ENG 111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารประจำวัน	2(1-2-3)
ENG 112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสังคม	2(1-2-3)
ENG 113	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
ENG 114	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสังคมและความมั่นใจในการสื่อสารด้วยวาจา	2(1-2-3)
ENG 115	ทักษะการอ่านเบื้องต้น	2(2-0-4)
ENG 116	บูรณาการการอ่านและการเขียน	2(2-0-4)
ENG 213	คำศัพท์และทักษะการอ่าน	2(1-2-3)
ENG 324	ทักษะการเขียนและไวยากรณ์	2(1-2-3)
ENG 333	การฟังและการพูดเพื่อชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
ENG 334	การฟังและการพูดเพื่ออาชีพ	2(2-0-4)
ENG 339	ภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่งานอาชีพ	2(2-0-4)
IND 101	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
JPN 101	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
LAO 101	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
PIL 101	ภาษาฟิลิปปินส์เพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
THI 115	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
THI 116	ภาษาไทยกับการนำเสนอ	2(2-0-4)
THI 117	ภาษาไทยเพื่อกิจกรรม	2(2-0-4)
THI 118	การอ่านและการเขียนเชิงวิชาการ	2(2-0-4)
THI 119	การใช้ภาษาไทยเชิงสร้างสรรค์และปฏิบัติการในงานอาชีพ	3(3-0-6)
THI 120	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	2(2-0-4)
VIE 101	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)

3. กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

3.1 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์

BCS 115	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ	1(0-2-1)
BCS 116	ความรู้เบื้องต้นของเทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
BCS 117	อินเทอร์เน็ตกับสังคม	3(3-0-6)
BCS 118	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออาชีพและการทำงาน	2(1-2-3)
BCS 119	สื่อสังคมเพื่อการสื่อสารยุคใหม่	2(1-2-3)
BCS 217	การใช้โปรแกรม Microsoft Office	2(1-2-3)
MAT 141	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
MAT 142	คณิตศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
MAT 143	สถิติทั่วไป	2(2-0-4)
MAT 144	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)
MAT 145	คณิตศาสตร์และสถิติเพื่อพัฒนาอาชีพ	3(3-0-6)
MAT 154	ทักษะการคิดทางคณิตศาสตร์	2(2-0-4)
MAT 155	คณิตศาสตร์และสถิติทั่วไป	2(2-0-4)

3.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

GSC 150	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีในสังคมยุคใหม่	2(2-0-4)
GSC 151	ชีวิตและสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	2(2-0-4)
GSC 152	ชีวิตกับวิทยาศาสตร์กายภาพ	3(3-0-6)
GSC 153	ชีวิตกับพลังงาน	2(2-0-4)
GSC 154	วิทยาศาสตร์และสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	2(2-0-4)

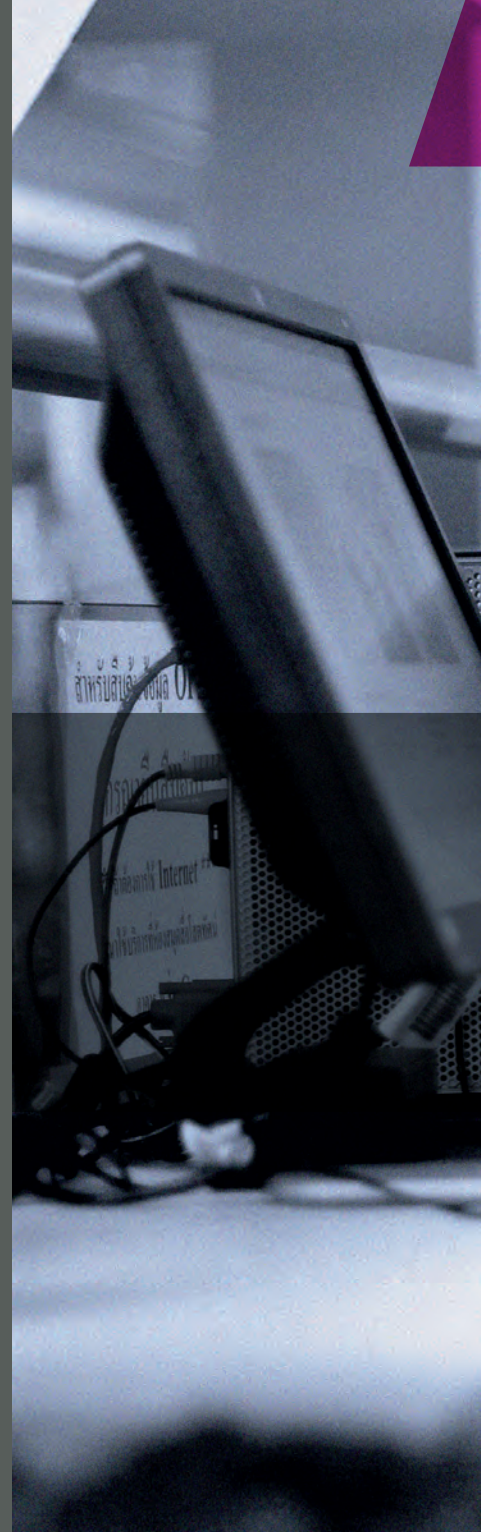




ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บรรจิต จงอภิรัตนกุล
ผู้อำนวยการ

“เตรียมความพร้อมเรื่องภาษา
มุ่งสู่ความเป็นมืออาชีพระดับสากล”

สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม
www.spu.ac.th/siilc





Sripatum International Institute of Languages and Cultures

สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บรรเจิด จงกิริตธนกุล
ผู้อำนวยการ

D.Ed Instructional Systems Design in English Language Studies
M.Ed Educational Technology in English Language Studies
B.Ed English

e-mail : banjert.ch@spu.ac.th



01 | อาจารย์อุบล พันธอนุล
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

M.A. (English for Business and Technology)
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
ศค.บ. (ภาษาอังกฤษ) ม.รามคำแหง

e-mail : ubon.pu@spu.ac.th



02 | อาจารย์รุ่งรัตน์ วัชรพุกษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายแผนและโครงการพิเศษ

ศค.บ. (การสอนภาษาฝรั่งเศส) ม.เกษตรศาสตร์
ศค.บ. (ภาษาฝรั่งเศส) ม.สงขลานครินทร์

e-mail : rungrat.wa@spu.ac.th

สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม

สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม มหาวิทยาลัยศรีปทุม ก่อตั้งขึ้นด้วยวิสัยทัศน์กว้างไกลของอธิการบดี ดร.รัชนิพร พุคยาภรณ์ พุทกะมาน เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2553 ด้วยเล็งเห็นว่าภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ เป็นภาษาสากลที่ใช้ในการสื่อสาร การศึกษา การค้าและการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะการเตรียมตัวเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี 2558 จึงให้มีการจัดตั้ง สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม ขึ้นที่ ชั้น 8 อาคาร 40 ปี มหาวิทยาลัย ศรีปทุม

สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2554 เพื่อรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนรายวิชาภาษาพื้นฐานทั้งหมด ได้แก่ ภาษาอังกฤษ ภาษาฝรั่งเศส ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี ฯลฯ และให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยจะพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความสามารถในการใช้ ภาษาอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการศึกษา การงาน และแข่งขันในระดับชาติและนานาชาติได้

ปรัชญา

ภาษาและวัฒนธรรมหล่อหลอมบัณฑิตให้อยู่ในประชาคมโลกอย่าง มีความสุข

ปณิธาน

สื่อสารดีเพื่อสังคมที่ดีกว่า "Better Communication Better Community" สถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม มุ่งพัฒนาศักยภาพ การสื่อสาร ภาษาต่างประเทศ ให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวางในโลกแห่ง การเปลี่ยนแปลง สามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารกับชาวต่างชาติได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งตระหนัก ถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมของไทยและประชาคมนานาชาติ เพื่อสามารถนำความรู้ ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข

วิสัยทัศน์

สถาบันภาษาฯ มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพทางด้านพหุภาษา (Multilanguage) ของนักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยศรีปทุม บุคคลทั่วไป และชุมชนใกล้เคียง ให้สู่ระดับสากล โดยมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความรู้ที่ทันสมัย เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้

ทางด้านภาษาต่างประเทศ พร้อมสอดแทรกเนื้อหาทางวัฒนธรรม เพื่อให้เหมาะสม กับคนรุ่นใหม่ในสังคมแห่งการเรียนรู้ ด้วยจุดประสงค์หลัก 5 อย่าง คือ

1. เพื่อจัดการฝึกอบรมภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ทั้งหลักสูตรระยะสั้น และระยะยาวในระดับต่างๆ
2. เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ทางด้านการใช้ทักษะภาษา
3. เพื่อเป็นศูนย์กลางการบริการทางด้านภาษาแก่นักศึกษา บุคลากรของ มหาวิทยาลัย และบุคคลทั่วไป
4. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารทันสมัยด้านภาษาแก่สังคม
5. เพื่อมุ่งพัฒนาการผลิตบัณฑิตให้มีทักษะภาษาต่างประเทศเพิ่มขึ้น รวมทั้ง บุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีความสามารถในการสื่อสารภาษาต่างประเทศได้

พันธกิจ

สถาบันภาษาฯ จัดทำหลักสูตรการเรียนการสอนทั้งภาคปกติและหลักสูตร ระยะสั้นด้านภาษาไทยและภาษาต่างประเทศให้ทันสมัย มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้ง สื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย เอื้อประโยชน์แก่นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยศรีปทุม บุคคลทั่วไปและชุมชนใกล้เคียง

ภารกิจหลัก

1. พัฒนาหลักสูตรของหมวดภาษาเพื่อการสื่อสารที่สามารถสร้างให้ ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจในทักษะภาษาทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและวัฒนธรรมของประเทศ รวมทั้งการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี พ.ศ. 2558
2. พัฒนาคณาจารย์อย่างมีแบบแผน เพื่อมุ่งเน้นที่จะสร้างให้คณาจารย์ สถาบันภาษาฯ เป็นผู้มีความรู้และความเชี่ยวชาญ โดยส่งเสริมให้มีการเข้าร่วม ประชุม สัมมนา อบรมทางด้านวิชาการและพัฒนาทางวิจัย
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดโครงการบริการวิชาการทางด้านภาษา ทั่วประเทศ สำหรับนักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป เพื่อพัฒนานักศึกษา ให้มีความพร้อมทางด้านทักษะภาษา
4. ส่งเสริมให้มีการพัฒนาสื่อการสอน และจัดการฝึกอบรมเทคนิค การถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง

รายวิชาของสถาบันภาษาและวัฒนธรรมนานาชาติศรีปทุม

กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ

ENG 111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารประจำวัน (Everyday English)	2(1-2)
ENG 112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสังคม (Social English)	2(1-2)
ENG 213	คำศัพท์และทักษะการอ่าน (Vocabulary and Reading Skills)	2(1-2)
ENG 324	ทักษะการเขียนและไวยากรณ์ (Grammar and Writing Skills)	2(1-2)
ENG 223	ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในโลกธุรกิจ (Communicative English Skills for the Business World)	1(0-2)
ENG 224	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษทางเทคนิค (English Language Skills Development for Technical Purposes)	1(0-2)
ENG 225	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อความสนใจเฉพาะ (English Language Skills Development for Special Interests)	1(0-2)
ENG 226	พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อโลกาภิวัตน์ (English Language Skills Development for Globalization)	1(0-2)
ENG 339	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสู่งานอาชีพ (English for Career Preparation)	2(1-2-3)

กลุ่มวิชาภาษาจีน

CHN 331	ภาษาจีน 1 (Chinese I)	3(2-2)
CHN 332	ภาษาจีน 2 (Chinese II)	3(2-2)
CHN 333	ภาษาจีน 3 (Chinese III)	3(2-2)
CHN 424	ภาษาจีนเพื่ออาชีพ (Chinese for Careers)	3(2-2)
CHN 427	วัฒนธรรมจีนศึกษา (Chinese for Cultural Studies)	3(3-0)

CHN 211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1 (Chinese Listening and Speaking 1)	3(2-2-5)
CHN 212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2 (Chinese Listening and Speaking 2)	3(2-2-5)
CHN 215	ทักษะการอ่านภาษาจีน (Chinese Reading Skills)	3(2-2-5)
CBC 432	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว (Chinese for Tour Operators and Travel Agents)	3(2-2-5)
CBC 433	ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์ (Chinese for Tourist Guides)	3(2-2-5)
CHN 434	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก (Chinese for Room Division Operations)	3(2-2-5)
CHN 435	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม (Chinese for Food and Beverage Division Operations)	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาภาษาญี่ปุ่น

JPN 331	ภาษาญี่ปุ่น 1 (Japanese I)	3(2-2)
JPN 332	ภาษาญี่ปุ่น 2 (Japanese II)	3(2-2)
JPN 333	ภาษาญี่ปุ่น 3 (Japanese III)	3(2-2)
JPN 424	ภาษาญี่ปุ่นเพื่ออาชีพ (Japanese for Careers)	3(2-2)
JPN 427	วัฒนธรรมญี่ปุ่นศึกษา (Japanese for Cultural Studies)	3(3-0)
JPN 211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1 (Japanese Listening and Speaking 1)	3(2-2-5)
JPN 212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2 (Japanese Listening and Speaking 2)	3(2-2-5)
JPN 215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น (Japanese Reading Skills)	3(2-2-5)

JPN	432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว (Japanese for Tour Operators and Travel Agents)	3(2-2-5)
JPN	433	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์ (Japanese for Tourist Guides)	3(2-2-5)
JPN	434	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก (Japanese for Room Division Operations)	3(2-2-5)
JPN	436	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม (Japanese for Food and Beverage Division Operations)	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาภาษาฝรั่งเศส

FRN	331	ภาษาฝรั่งเศส 1 (French I)	3(2-2)
FRN	332	ภาษาฝรั่งเศส 2 (French II)	3(2-2)
FRN	333	ภาษาฝรั่งเศส 3 (French III)	3(2-2)
FRN	424	ภาษาฝรั่งเศสเพื่ออาชีพ (French for Careers)	3(2-2)
FRN	427	วัฒนธรรมฝรั่งเศสศึกษา (French for Cultural Studies)	3(3-0)
FRN	211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1 (French Listening and Speaking 1)	3(2-2-5)
FRN	212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2 (French Listening and Speaking 2)	3(2-2-5)
FRN	215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส (French Reading Skills)	3(2-2-5)
FRN	432	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว (French for Tour Operators and Travel Agents)	3(2-2-5)
FRN	433	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับมัคคุเทศก์ (French for Tourist Guides)	3(2-2-5)
FRN	434	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก (French for Room Division Operations)	3(2-2-5)
FRN	436	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม (French for Food and Beverage Division Operations)	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาภาษาเกาหลี

KOR	331	ภาษาเกาหลี 1 (Korean I)	3(2-2)
KOR	332	ภาษาเกาหลี 2 (Korean II)	3(2-2)
KOR	333	ภาษาเกาหลี 3 (Korean III)	3(2-2)
KOR	424	ภาษาเกาหลีเพื่ออาชีพ (Korean for Careers)	3(2-2)
KOR	427	วัฒนธรรมเกาหลีศึกษา (Korean for Cultural Studies)	3(3-0)
KOR	211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1 (Korean Listening and Speaking 1)	3(2-2-5)
KOR	212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2 (Korean Listening and Speaking 2)	3(2-2-5)
KOR	215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี (Korean Reading Skills)	3(2-2-5)
KOR	432	ภาษาเกาหลีเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว (Korean for Tour Operators and Travel Agents)	3(2-2-5)
KOR	433	ภาษาเกาหลีสำหรับมัคคุเทศก์ (Korean for Tourist Guides)	3(2-2-5)
KOR	434	ภาษาเกาหลีสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก (Korean for Room Division Operations)	3(2-2-5)
KOR	435	ภาษาเกาหลีสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม Korean for Food & Beverage Division Operations	3(2-2-5)

Graduate College of Management

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

www.spu.ac.th/graduate/school-of-management



หลักสูตรบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

ระดับปริญญาเอก

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

หลักสูตรการจัดการดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Management)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Philosophy)

- สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
(Public Administration)
- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
(Educational Administration)
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
(Logistics and Supply Chain Management)

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Business Administration)

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Business Administration)

- กลุ่มวิชาธุรกิจกีฬาและการบันเทิง
(Sport and Entertainment Business)
- กลุ่มวิชาการตลาด
(Marketing)
- กลุ่มวิชาการจัดการเชิงกลยุทธ์
(Strategic Management)
- กลุ่มวิชาการเงิน
(Finance)
- กลุ่มวิชาการบัญชีเพื่อการจัดการ
(Management Accounting)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Philosophy)

- สาขาวิชาการบัญชี
(Accountancy)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาการพญาไท

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

(Doctor of Philosophy)

- สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
(Public Administration)

ระดับปริญญาโท

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Public Administration)

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

(Master of Business Administration)

หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต

(Master of Management)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Science)

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
(Logistics and Supply Chain Management)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาการพญาไท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สำหรับนักบริหาร

(Master of Business Administration for Executives)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

(Master of Science)

- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
(Human Resource Management)



การสมัคร เข้าศึกษาต่อ





การสมัครเข้าศึกษาต่อ

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระดับปริญญาตรี โดยเปิดทำการทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ยกเว้นวันหยุดสงกรานต์) ตั้งแต่เวลา 09.00-16.30 น.

การสมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มี 3 วิธี ดังนี้

1. การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม (โควตาพิเศษ ช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี)
2. การสมัครและคัดเลือกโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
3. การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม (ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี)

แบบฟอร์มใบสมัคร

สามารถกรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปทุม

การสมัครและคัดเลือกโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถเลือกมหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็น 1 ใน 4 อันดับของการสมัครสอบคัดเลือก ที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา คณะที่สามารถสมัครและคัดเลือกพร้อมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีดังต่อไปนี้

คณะนิติศาสตร์

คณะนิเทศศาสตร์

- สาขาวิชาการโฆษณา
- สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด
- สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์*
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์*
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อดิจิทัล**

คณะบริหารธุรกิจ

- สาขาวิชาการจัดการ
- สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร*
- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ*
- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะบัญชี

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะวิศวกรรมศาสตร์*

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

คณะศิลปศาสตร์

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน*
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรม*
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ*

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์*

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
- สาขาวิชาการออกแบบภายใน

* เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

** เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์*
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์*
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สาขาวิชาไมบายเว็บแอปพลิเคชัน**

คณะดิจิทัลมีเดีย*

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมตามประกาศมหาวิทยาลัย)

1. การสมัครด้วยตนเอง ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
2. การสมัครด้วยตนเอง ณ ศูนย์รับสมัครส่วนภูมิภาคที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. การสมัครผ่านระบบออนไลน์ ผู้สมัครสามารถกรอกแบบฟอร์มใบสมัคร

ผ่านระบบ <http://www.spu.ac.th> การชำระเงินค่าสมัครสามารถชำระผ่านธนาคาร และยื่นเอกสารการสมัคร ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่อรับบัตรประจำตัวผู้สมัคร และทำการสอบสัมภาษณ์ และสอบข้อเขียนต่อไป

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 ไม่ติดยาเสพติด ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.2 ไม่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถานบันการศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
- 1.4 มีผู้ปกครองและภูมิลำเนาที่พักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้

2. คุณสมบัติด้านการศึกษา

2.1 ผู้สมัครหลักสูตรภาษาไทย

1. ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือสำเร็จการศึกษาอื่นที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ

2. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต เพื่อขอยกเว้นบางรายวิชาได้

2.2 ผู้สมัครหลักสูตรนานาชาติ

สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ

การสมัครเรียนจากต่างประเทศ

1. ดาวน์โหลดและกรอกใบสมัครหรือขอรับใบสมัครทางไปรษณีย์
2. เอกสารในการสมัครเรียนมีดังต่อไปนี้
 - a. ใบสมัครที่กรอกข้อมูลโดยสมบูรณ์
 - b. สำเนาวุฒิการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายและผลการเรียน
 - c. สำเนาหนังสือเดินทาง
 - d. หนังสือรับรองความประพฤติ
 - e. รูปถ่ายหน้าตรงขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป
3. มหาวิทยาลัยศรีปทุมออกจดหมายเพื่อใช้สำหรับทำวีซ่า

เอกสารประกอบการรับสมัคร

1. ข้อมูลใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่กรอกข้อความถูกต้องสมบูรณ์ (กรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตามมหาวิทยาลัยศรีปทุม)
2. สำเนาวุฒิการศึกษาหรือใบระเบียบ จำนวน 3 ชุด
3. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา ค่าขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป แต่ละรูปเป็นรูปถ่ายครั้งเดียวกันและถ่ายมาแล้ว ไม่เกิน 6 เดือน
4. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
5. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด
6. แฟ้มข้อมูลแสดงผลงานด้านศิลปะ (Portfolio) ในคณะ/สาขาที่ระบุไว้ (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด

* เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน ** เปิดสอนเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

7. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง) จำนวน 3 ชุด
8. สำเนาใบเทียบวุฒิ (กรณีจบการศึกษาจากต่างประเทศ)

หมายเหตุ : สำเนาเอกสารทุกแผ่นด้วยกระดาษ A4

การสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

1. กรณีผู้สมัครที่ได้รับยกเว้นการสอบข้อเขียน

- 1.1 ผู้สมัครที่เป็นนักศึกษาเทียบโอนภายในสถาบันและต่างสถาบัน
- 1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาปริญญาที่สอง
- 1.3 ผู้สมัครเข้าศึกษาในรอบเสาร์-อาทิตย์

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องทดสอบความถนัดทางวิชาชีพ หากประสงค์จะเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาดังต่อไปนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาการออกแบบภายใน

คณะดิจิทัลมีเดีย สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน และสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การประกาศผลการสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยดังนี้

1. ประกาศผ่าน <http://www.spu.ac.th> โดยใช้เลขที่ผู้สมัครและรหัสผ่าน
2. ติดประกาศภายในมหาวิทยาลัย ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
3. ประกาศผลผ่านระบบโทรศัพท์ โทร. 0 2579 1111, 0 2561 2222

หมายเหตุ : ผู้สมัครสอบสามารถรับทราบการคัดเลือกได้ทันทีหลังการสอบ

กำหนดการเปิดเรียน ปีการศึกษา 2557

ภาคการศึกษาที่ 1	เดือนกันยายน 2557
ภาคการศึกษาที่ 2	เดือนมกราคม 2558
ภาคฤดูร้อน	เดือนมิถุนายน 2558

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการลงทะเบียนเรียนรายวิชา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกหรือการสอบเข้าเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยจะต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมทั้งชำระค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมตามวัน เวลา สถานที่และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด สำหรับนักศึกษาที่มีสิทธิ์เบิกค่าเล่าเรียน โปรดติดต่อที่งานการเงิน สำนักงานการคลัง ชั้น L อาคาร 1 (อาคาร ดร.สุช พุฒยาภรณ์)

รายละเอียดของการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทั้งรอบปกติและรอบเสาร์-อาทิตย์ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศผลการสอบ

มหาวิทยาลัยจะไม่คืนค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม กรณีที่นักศึกษาใหม่ขึ้นทะเบียนชำระเงินแล้วสละสิทธิ์ในการเรียนภายหลัง ทั้งนี้เนื่องจากมหาวิทยาลัยรับนักศึกษาจำนวนจำกัด

การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิตระดับปริญญาตรีหรือระดับ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยมีระเบียบปฏิบัติ ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

- 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 1.2 เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่าในหลักสูตรที่คณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 1.3 ไม่เป็นผู้ถูกตัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกหรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน

2. การเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น ให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

- 2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตร ระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุม ไม่น้อยกว่า สามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบไล่ได้ ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน ตัวอักษร C หรือแต่ระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า

2.4 จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิต นับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

2.5 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันอื่นจะไม่นำมา คำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิต จากกรณีศึกษาข้ามสถาบัน

3. การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิต จะกระทำได้ไม่เกินชั้นปีและ ภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความ เห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว

4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนและมีผลการศึกษา ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจึงจะมีสิทธิ์ สำเร็จการศึกษา แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

5. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนหน่วยกิต ณ วันที่ทำการสมัคร

การเทียบโอนความรู้

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดโอกาสให้ผู้ที่มีผลความรู้จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยสามารถเทียบโอนผลความรู้ได้

การศึกษานอกระบบ หมายถึง การศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนด จุดมุ่งหมาย รูปแบบวิธีการจัดการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมสอดคล้องกับ สภาพปัญหาและความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

การศึกษาตามอัธยาศัย หมายถึง การศึกษาที่ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเอง ตามความสนใจ ศักยภาพความพร้อมและโอกาส โดยศึกษาจากบุคคล ประสบการณ์ สังคม สภาพแวดล้อม สื่อ หรือแหล่งความรู้อื่นๆ

การเทียบโอนผลความรู้มีแนวปฏิบัติดังนี้

คุณสมบัติของผู้ออกเทียบโอนผลความรู้

มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าจากสถาบัน การศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะแล้ว

การเทียบโอนผลความรู้ให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

1. การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ตามหลักสูตรและ ระดับการศึกษาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี

2. ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าสัญลักษณ์ C หรือระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้สัญลักษณ์ และไม่มีการนำมาคิดคะแนนผลการเรียนหรือคำนวณระดับ คะแนนเฉลี่ยสะสม

3. การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษานอกระบบและ/หรือ การศึกษาตามอัธยาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวน หน่วยกิตรวม ของหลักสูตรระดับปริญญาที่ขอเทียบ

4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

การศึกษาระดับปริญญาที่สอง

ผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิชาหนึ่งมาแล้วสามารถเข้าศึกษาต่อหรือศึกษา ปริญญาที่สองของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ โดย

1. ต้องเป็นสาขาวิชาที่มีชื่อไม่เหมือนกับสาขาวิชาเดิมที่สำเร็จการศึกษามาแล้ว

2. มหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของ หลักสูตรปริญญาที่สองให้ยกเว้นในกรณีที่มหาวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่าผู้ขอศึกษาค ความรู้ในหมวดวิชาดังกล่าวอาจกำหนดให้ศึกษาเพิ่มเติมและนับเป็นหน่วยกิตสะสม

3. รายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในสาขาวิชาเดิมจะได้รับการพิจารณาเทียบโอน หน่วยกิตเพื่อกำหนดแผนการศึกษาของสาขาวิชาปริญญาที่สอง

4. รายวิชาที่จะเทียบโอนหน่วยกิตสะสม จะต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุม ไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบโอนและมีผลการเรียนเทียบได้ไม่ต่ำกว่า ระดับ C

5. ผู้ขอศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

6. ระยะเวลาการศึกษาปริญญาที่สองต้องไม่เกินสองเท่าของจำนวนเวลาที่ กำหนดไว้ในหลักสูตรทั้งนี้ให้เริ่มนับตั้งแต่การลงทะเบียนเรียนครั้งแรก

ผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย และต้องการขอเทียบรายวิชาเรียน และโอนหน่วยกิตจากสถาบันเดิมหรือต้องการศึกษาปริญญาที่สอง โปรดแจ้งความประสงค์พร้อมกับยื่นเอกสารประกอบการขอเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ที่สำนักงานรับสมัคร มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน หรือสำนักงานบริการและสวัสดิการ มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

การเลือกศึกษาสาขาวิชา

หลักสูตรที่นักศึกษาศึกษา นอกจากกำหนดให้มีสาขาวิชาเอกแล้ว มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้กำหนดให้มีสาขาวิชาโทขึ้นในหลายๆ หลักสูตร เพื่อให้ศึกษามีความรู้ทักษะเพิ่มขึ้นในสาขาวิชาอื่นๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโอกาสในการประกอบอาชีพ หรือเป็นพื้นฐานเพื่อการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในอนาคต โดยนักศึกษาสามารถเลือกศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

การเลือกรายวิชาเลือกเสรี

ในทุกหลักสูตรจะระบุให้มีรายวิชาเลือกเสรี นักศึกษาสามารถเลือกศึกษารายวิชาใดรายวิชาหนึ่งที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยที่พิจารณาเห็นว่า เป็นประโยชน์เสริมความรู้ทักษะตนเอง ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบระเบียบการเลือกวิชาเลือกเสรีของแต่ละหลักสูตรเป็นสำคัญ

การเลือกรายวิชาสหกิจศึกษา (Co-operative Education)

สหกิจศึกษา (Co-operative Education) เป็นระบบการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการอย่างเป็นระบบก่อนที่จะสำเร็จการศึกษาและออกไปประกอบวิชาชีพ วิธีการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยได้ตกลงทำความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถานประกอบการที่มีชื่อเสียงในแต่ละสาขาวิชาชีพ ในการจัดให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบการในขณะที่ยังศึกษาอยู่ เพื่อให้สามารถเรียนรู้และสร้างเสริมประสบการณ์วิชาชีพจากการไปปฏิบัติงาน ทำให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และเรียนรู้การทำงานจากประสบการณ์จริง ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมความพร้อมก่อนไปปฏิบัติงานทั้งในด้านเนื้อหาในวิชาชีพที่นักศึกษาเลือกเรียนรวมทั้งด้านเทคโนโลยี บุคลิกภาพ การวางตัวรวมทั้งจะมีอาจารย์ที่ปรึกษาตามไปให้คำปรึกษา แนะนำ และประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการโดยตลอด

ระบบสหกิจศึกษาเป็นหนึ่งในแนวนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาได้จัดไว้ในหลักสูตร โดยเห็นว่านักศึกษาควรได้เรียนรู้ในวิชาชีพจากประสบการณ์ตรงจากสถานประกอบการ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2545 โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการมาแล้ว 17 รุ่น สถานประกอบการหลายแห่งมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานและติดต่ोजองตัวให้ทำงานล่วงหน้าและภายหลังจากสำเร็จการศึกษา จากสถิติที่ผ่านมา นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้มีงานทำประมาณ 90%

นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะต้องไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นเวลา 16 สัปดาห์ และสามารถทดแทนรายวิชาที่เรียนได้ประมาณ 6-9 หน่วยกิตตามแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้สำเร็จการศึกษาได้พร้อมกับนักศึกษาที่ไม่ได้เลือกสหกิจศึกษา แต่นักศึกษาอาจจำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในปีการศึกษา ก่อนที่จะไปปฏิบัติงานมากกว่านักศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยจะจัดให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานที่ตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาในหลักสูตร เพื่อให้ นักศึกษาได้มีความรู้ที่เทียบเท่ากับแผนการศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา

ประโยชน์ที่นักศึกษาจะได้รับจากการเข้าร่วมสหกิจศึกษา

1. นักศึกษาจะได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ด้านวิชาชีพเพิ่มเติม นอกเหนือจากความรู้ที่ได้รับจากการเรียนการสอนในห้องเรียน มีโอกาสนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง ได้เรียนรู้ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น สามารถพัฒนาตนเองในด้านต่างๆ รวมทั้งมีความรับผิดชอบในการทำงาน สร้างความมั่นใจในตนเอง และเพิ่มคุณค่าในด้านศักยภาพในการทำงานที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ ซึ่งจะทำให้นักศึกษามีศักยภาพพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีที่สำเร็จการศึกษา
2. สถานประกอบการบางแห่งอาจพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนในการปฏิบัติงานให้แก่ นักศึกษา
3. นักศึกษามีโอกาสได้รับการเสนองานจากสถานประกอบการก่อนสำเร็จการศึกษา
4. เมื่อผ่านสหกิจศึกษา สถานประกอบการจะถือว่านักศึกษามีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานมาแล้ว 4 เดือน

การลงทะเบียนเพิ่มจากหลักสูตรกำหนด

นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมจากรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด สามารถที่จะกระทำได้โดยเลือกลงทะเบียนในรายวิชาดังกล่าวเป็นรายวิชา Audit หรือ “ร่วมเรียน” โดยไม่นับหน่วยกิต แต่อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสัมฤทธิบัตร กล่าวคือ จะไม่นำหน่วยกิตของวิชาดังกล่าวมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม ทั้งนี้ให้แจ้งความประสงค์ที่คณะที่สังกัดเพื่อการบันทึกงบบันทึกแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องเข้าชั้นเรียนให้ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด

การเปิดโอกาสให้นักศึกษามีส่วนร่วมด้วยการประเมินผลการสอน

เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการเรียนการสอนอย่างแท้จริง และผดุงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพการศึกษา สำนักงานแผนและประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงจัดให้มีการประเมินผลการสอนในแต่ละวิชาเป็นประจำทุกภาคการศึกษา จึงขอให้นักศึกษาประเมินและแสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและปรับปรุงระบบการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้น โดยการประเมินนั้นจะไม่กระทบต่อการวัดผลการศึกษานักศึกษาแต่อย่างใด

ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

1. อัตราค่าหน่วยกิต

(1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

- หมวดวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,400	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	1,400	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาภาษาและการสื่อสาร	1,400	บาท/หน่วยกิต
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษา	1,000	บาท/วิชา

(2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

- หมวดวิชาเคมี, ฟิสิกส์	1,700	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,800	บาท/หน่วยกิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ

- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการกลศาสตร์	2,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ ห้องทดสอบปรุพีศาสตร์	2,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอนกรีต ห้องปฏิบัติการโครงสร้าง	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการเครื่องมือวัด	2,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล, ยานยนต์	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมการผลิต	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการฝีมือช่าง	2,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงวิชาปฏิบัติ 1 หน่วยกิต	2,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงวิชาปฏิบัติ 3 หน่วยกิต	3,000	บาท/วิชา

(3) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมวดวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1,600	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิศวกรรมซอฟต์แวร์	1,800	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ วิทยาการคอมพิวเตอร์	1,800	บาท/หน่วยกิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ

- ค่าบำรุงวิชาปฏิบัติ 1 หน่วยกิต	2,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงวิชาปฏิบัติ 3 หน่วยกิต	3,000	บาท/วิชา

(4) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

วิชานิติศาสตร์	1,400	บาท/หน่วยกิต
----------------	-------	--------------

(5) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

- หมวดวิชาภาษาต่างประเทศ	1,400	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	1,400	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	1,400	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาธุรกิจการบิน	1,600	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาการจัดการธุรกิจเรือสำราญ	1,600	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	1,600	บาท/หน่วยกิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ

- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษา	1,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการโรงแรม	1,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการธุรกิจการบิน	1,500	บาท/วิชา

(6) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

- หมวดวิชานิติศาสตร์	1,400	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาชั้นรับรอง	1,500	บาท/หน่วยกิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ

- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ - วิชาคำ	1,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ - สี, ภาพถ่ายดิจิทัล	1,500	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์		
▪ คอมพิวเตอร์ PC	3,000	บาท/วิชา
▪ คอมพิวเตอร์ MAC	3,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการมีเดีย	3,000	บาท/วิชา

(7) กลุ่มวิชาการธุรกิจ บัญชี และเศรษฐศาสตร์

ยกเว้น ACT 331, ATC 332	1,400	บาท/หน่วยกิต
	1,600	บาท/หน่วยกิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ

- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	2,000	บาท/วิชา
-------------------------------------	-------	----------

(8) กลุ่มวิชาศิลปบัณฑิต

- หมวดวิชาแอนิเมชันและดิจิทัลมีเดีย	2,000	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาออกแบบตกแต่งภายใน	1,800	บาท/หน่วยกิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ

- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการออกแบบตกแต่งภายใน	1,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการที่ใช้คอมพิวเตอร์ระดับสูง 3 หน่วยกิต	3,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการที่ใช้คอมพิวเตอร์ระดับสูง มากกว่า 3 หน่วยกิต	3,000	บาท/วิชา
- ค่าฝึกปฏิบัติการนอกสถานที่	1,500	บาท/วิชา
- ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	2,000	บาท/วิชา

(9) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัลมีเดีย		
- หมวดวิชาศิลปะพื้นฐาน	1,500	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์	2,000	บาท/หน่วยกิต
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ระดับสูง 3 หน่วยกิต	3,000	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ระดับสูงมากกว่า 3 หน่วยกิต	3,000	บาท/วิชา
- ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	2,000	บาท/วิชา
(10) กลุ่มวิชานานาชาติ	2,000	บาท/หน่วยกิต
- รายวิชาในหลักสูตรความร่วมมือกับต่างประเทศ	3,000	บาท/หน่วยกิต
(11) ค่าบำรุงในการทัศนศึกษา (ใช้กับทุกกลุ่มวิชา)		
- ค่าใช้จ่ายในการทัศนศึกษาเดินทางไปกลับใน 1 วัน (ครั้งละ)*	700	บาท/วิชา
- ค่าใช้จ่ายในการทัศนศึกษาเดินทางไปกลับใน 2 วัน (ครั้งละ)*	1,400	บาท/วิชา
* กรณีที่มีการจัดทัศนศึกษาเกิน 1 ครั้ง ส่วนที่เกินเป็นความรับผิดชอบของนักศึกษา		

2. อัตราค่าบำรุงการศึกษา

2.1 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ

- ค่าบำรุงการศึกษา	3,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงห้องสมุด	1,500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา	500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสารสนเทศ	2,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงหอพยาบาล	200	บาท/ภาคการศึกษา

2.2 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน

- ค่าบำรุงการศึกษา	2,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงห้องสมุด	700	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงหอพยาบาล	200	บาท/ภาคการศึกษา

2.3 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ หลักสูตรนานาชาติ

- ค่าบำรุงการศึกษา	3,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงห้องสมุด	1,500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	1,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา	500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	2,000	บาท/ภาคการศึกษา

- ค่าบำรุงสารสนเทศ	2,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงหอพยาบาล	200	บาท/ภาคการศึกษา
2.4 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน หลักสูตรนานาชาติ		
- ค่าบำรุงการศึกษา	2,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงห้องสมุด	700	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	700	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	1,500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงหอพยาบาล	200	บาท/ภาคการศึกษา

3. อัตราค่าธรรมเนียม

(1) ค่าสมัครสอบคัดเลือก	200	บาท/คน
(2) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	500	บาท/คน
(3) ค่าประกันของเสียหาย (คืนให้เมื่อพ้นสภาพนักศึกษา)	2,000	บาท/คน
(4) ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	300	บาท/บัตร
(5) ค่าคู่มือนักศึกษา	200	บาท/เล่ม
(6) ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	บาท/คน
(7) ค่าลงทะเบียนสาขา	50	บาท/วัน
(8) ค่าขอเปลี่ยนรายวิชา เพิ่ม หรือขอถอนรายวิชาเรียน	20	บาท/วิชา
(9) ค่าธรรมเนียมย้ายคณะ หรือสาขาวิชา	500	บาท/ครั้ง
(10) ค่าธรรมเนียมเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่น	50	บาท/หน่วยกิต
(11) ค่าธรรมเนียมสอบซ่อมหรือสอบเสริม	500	บาท/หน่วยกิต
(12) ค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา	500	บาท/ภาคการศึกษา
(13) ค่าคืนสถานภาพนักศึกษา (กรณีถูกจำหน่ายหรือถูกสั่งพักหรือลาออก)	1,000	บาท/ครั้ง
(14) ค่าส่งหนังสือคืนห้องสมุดเกินกำหนด	5	บาท/วัน
(15) ค่าแบบฟอร์มสำรอง	5	บาท/ฉบับ
(16) ค่าหนังสือรับรอง	30	บาท/ฉบับ
(17) ค่ายื่นคำร้องขอจบการศึกษาช้ากว่ากำหนด	100	บาท/วัน
(18) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับไม่เป็นทางการ	20	บาท/ฉบับ
(19) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับทางการ	40	บาท/ฉบับ
(20) ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต	2,500	บาท/คน
(21) ค่าประกันสุขภาพสำหรับนักศึกษาต่างชาติ (วิทยาลัยนานาชาติ)	4,000	บาท/ปี/คน
(22) ค่าธรรมเนียมนักศึกษาต่างชาติ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ วิทยาลัยนานาชาติ)	5,000	บาท/ปี/คน
(23) ค่าสอบแก้ตัว 50 เปอร์เซ็นต์/หน่วยกิตปกติและค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
(24) ค่าบำรุงสมาชิกตลอดชีพ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม	500	บาท/คน

ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

1. ค่าหน่วยกิต	หน่วย (บาท)	3.6 ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	บัตรละ 300
1.1 รายวิชา HUM, SOC, POL, PSY, THI, PHL, GSC, MAT, SVI	800	3.7 ค่าลงทะเบียนซ้ำกว่ากำหนด	วันละ 50
1.2 รายวิชา ADS, CMM, PRS, RTV, PHR, TRM, LAW, BUS, ECN, FIB, ITB, IMG, MGT, MKT, PSM, HRM, ACT, LSC, ECO, MBO, LSM, HTI, TMT, PRM, MFM	1,000	3.8 ค่าเพิ่มหรือเพิกถอนรายวิชาเรียน	วิชาละ 20
1.3 รายวิชา ENG, FRN, GRN, JPN, CHN, RUS, KOR, CBC, EBC	1,400	3.9 ค่าธรรมเนียมย้ายคณะ/สาขา/รอบ	ครั้งละ 500
1.4 รายวิชา BCS, DMD, AMD, MMA, CSE, PHY, CHM, MWA	1,400	3.10 ค่าส่งหนังสือคืนห้องสมุดเกินกว่ากำหนด	วันละ 5
1.5 รายวิชา CST, ITC, CSC, ICT	1,800	3.11 ค่าหนังสือรับรอง	ฉบับละ 30
2. ค่าบำรุง	หน่วย (บาท)	3.12 ค่ารักษาสภาพนักศึกษา (กรณีลาพัก)	ภาคละ 500
2.1 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ	ภาคละ 5,750	3.13 ค่าคืนสภาพนักศึกษา (กรณีถูกจำหน่ายหรือสั่งพัก)	ภาคละ 1,000
2.2 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน	ภาคละ 3,700	3.14 ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับทางการ	ฉบับละ 40
3. ค่าธรรมเนียม	หน่วย (บาท)	3.15 ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับไม่เป็นทางการ	ฉบับละ 20
3.1 ค่าวัสดุการศึกษาแรกเข้า	ปีละ 11,000	3.16 ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต	คนละ 2,500
3.2 ค่าประกันอุบัติเหตุ	ปีละ 200	3.17 ค่ายื่นคำร้องขอจบการศึกษาซ้ำกว่ากำหนด	วันละ 100
3.3 ค่าคู่มือหลักสูตรการศึกษา	เล่มละ 200	3.18 ค่าอุปกรณ์การศึกษา (แรกเข้า)	คนละ 1,000
3.4 ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	คนละ 500	3.19 ค่าสอบแก้ตัว 50 เปอร์เซ็นต์/หน่วยกิตปกติและค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ	
3.5 ค่าเงินประกันของเสียหาย (คืนให้เมื่อพ้นสภาพนักศึกษา)	คนละ 2,000	3.20 ค่าธรรมเนียมสอบชดเชย	หน่วยกิตละ 500
		3.21 ค่าธรรมเนียมเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่น	หน่วยกิตละ 50

ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น

1. อัตราค่าหน่วยกิต

(1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

- หมวดวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	900	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	900	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาภาษาและการสื่อสาร THI	900	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาภาษาและการสื่อสาร ENG	1,000	บาท/หน่วยกิต
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษา	500	บาท/วิชา

(2) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมวดวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1,000	บาท/หน่วยกิต
-----------------------------	-------	--------------

(3) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

วิชานิติศาสตร์	900	บาท/หน่วยกิต
----------------	-----	--------------

(4) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

- หมวดวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	900	บาท/หน่วยกิต
- หมวดวิชาภาษาและการสื่อสาร	1,000	บาท/หน่วยกิต
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษา	500	บาท/วิชา

(5) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

- หมวดวิชานิติศาสตร์	1,000	บาท/หน่วยกิต
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ CMM	800	บาท/วิชา
- ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ RTV	1,000	บาท/วิชา

(6) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ บัญชี และเศรษฐศาสตร์

	900	บาท/หน่วยกิต
--	-----	--------------

2. อัตราค่าบำรุงการศึกษา

2.1 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ

- ค่าบำรุงการศึกษา	1,500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงโรงพยาบาล	200	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงห้องสมุด	500	บาท/ภาคการศึกษา

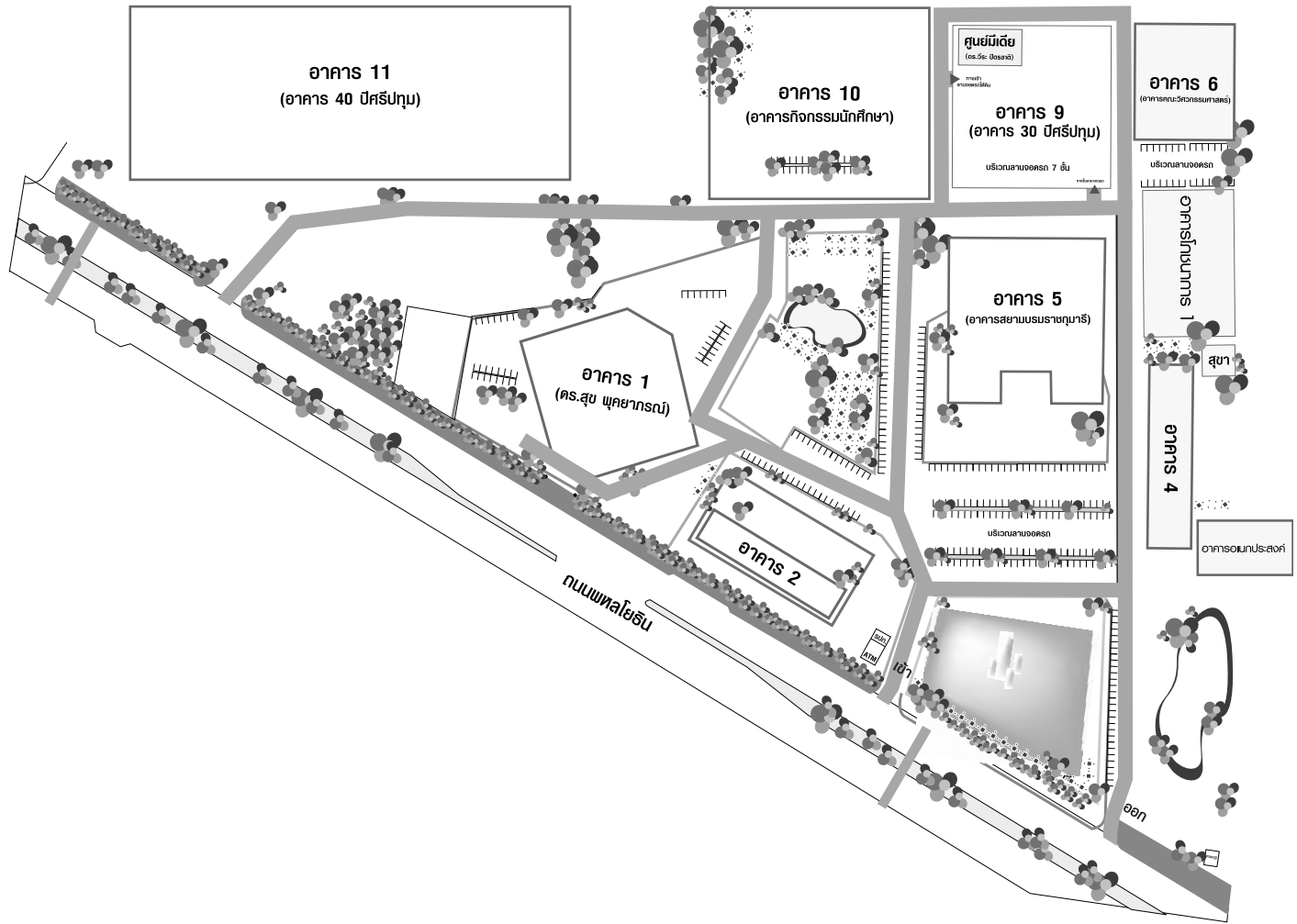
2.2 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน

- ค่าบำรุงการศึกษา	1,200	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	300	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงสารสนเทศ	500	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงโรงพยาบาล	200	บาท/ภาคการศึกษา
- ค่าบำรุงห้องสมุด	300	บาท/ภาคการศึกษา

3. อัตราค่าธรรมเนียม

(1) ค่าสมัครสอบคัดเลือก	200	บาท/คน
(2) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	300	บาท/คน
(3) ค่าประกันของเสียหาย (คืนให้เมื่อพ้นสภาพนักศึกษา)	2,000	บาท/คน
(4) ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	300	บาท/บัตร
(5) ค่าคู่มือนักศึกษา	200	บาท/เล่ม
(6) ค่าประกันอุบัติเหตุ	200	บาท/คน
(7) ค่าลงทะเบียนลาซา	50	บาท/วัน
(8) ค่าขอเปลี่ยนรายวิชา เพิ่ม หรือขอถอนรายวิชาเรียน	20	บาท/วิชา
(9) ค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา	300	บาท/ภาคการศึกษา
(10) ค่าคืนสถานภาพนักศึกษา	500	บาท/ครั้ง
(11) ค่าคืนสถานภาพนักศึกษา (กรณีถูกจำหน่ายหรือถูกสั่งพักหรือลาออก)	1,000	บาท/ครั้ง
(12) ค่าหนังสือรับรอง	20	บาท/ฉบับ
(13) ค่าใบแสดงผลการศึกษานับไม่เป็นทางการ	20	บาท/ฉบับ
(14) ค่าใบแสดงผลการศึกษานับทางการ	40	บาท/ฉบับ
(15) ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต	2,500	บาท/คน
(16) ค่าปัจฉิมนิเทศ	500	บาท/คน

แผนผังภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม



แผนที่มหาวิทยาลัยศรีปทุม



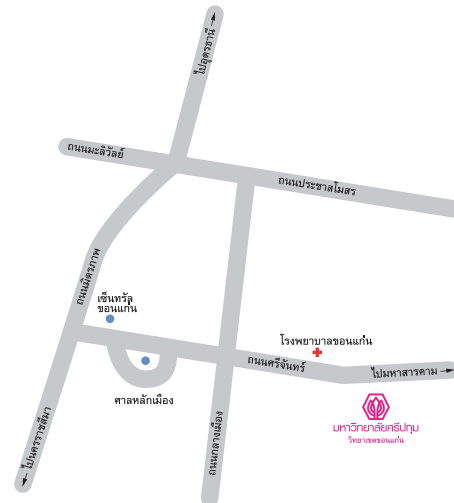
มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน



วิทยาการพญาไท



วิทยาเขตชลบุรี



วิทยาเขตขอนแก่น



มหาวิทยาลัยศรีปทุม
SRIPATUM UNIVERSITY



www.facebook.com/spufriend

สมัครและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน

2410/2 ถ.พหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 0 2561 2222 ต่อ 2121-4 โทรสาร 0 2561 2222 ต่อ 2117
www.spu.ac.th

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น

182/12 หมู่ 4 ถ.ศรีจันทร์ ต.โนนเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
โทร. 08 4751 2904, 043 224 111
www.khonkaen.spu.ac.th