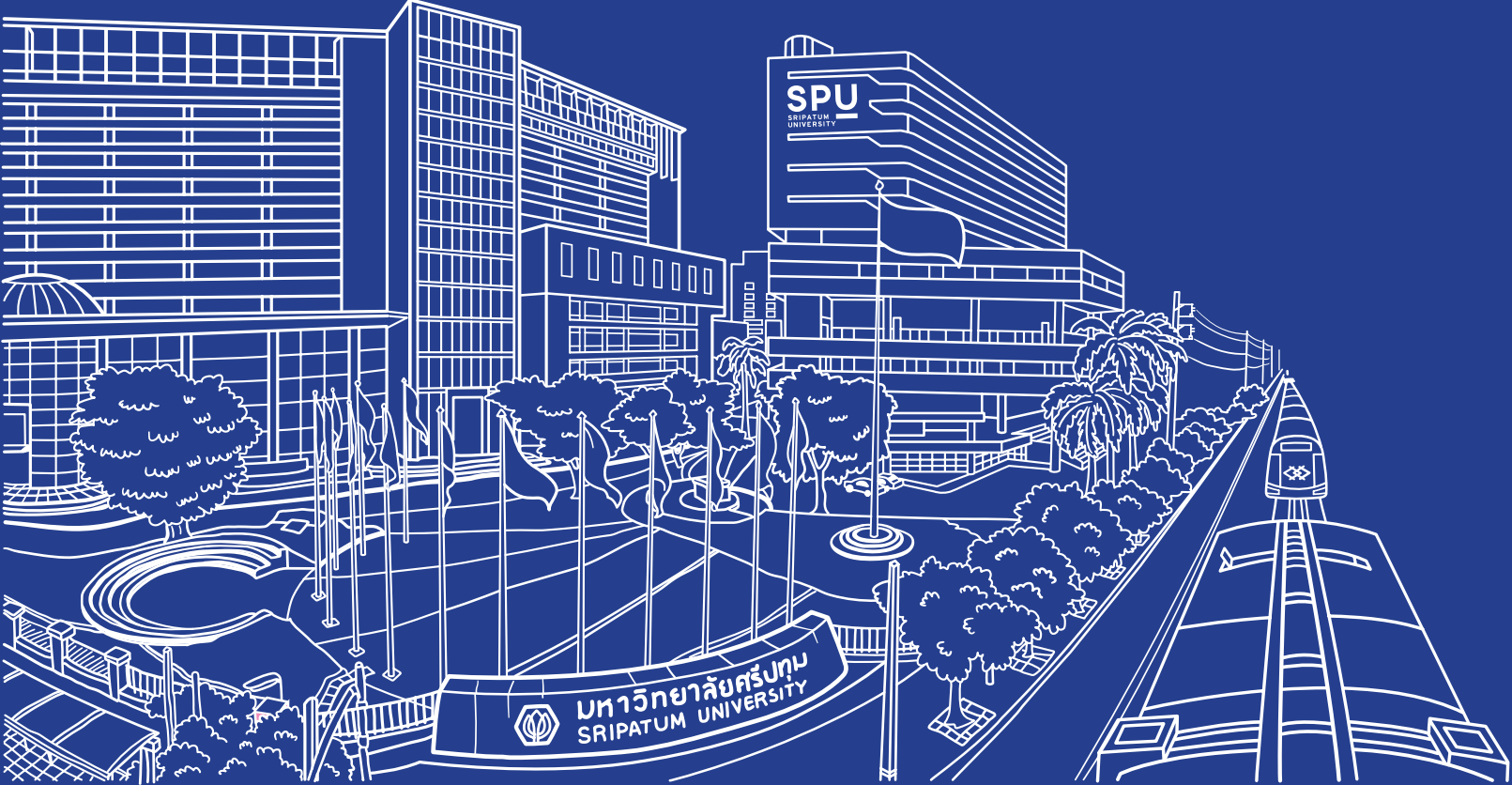


ระเบียบการ
และหลักสูตรการศึกษา¹
มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2562



DYNAMIC UNIVERSITY



สารบัญ

	หน้า
ประวัติผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัย	005
ประวัติมหาวิทยาลัยศรีปทุม	010
กรรมการสภามหาวิทยาลัยศรีปทุม	023
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยศรีปทุม	025
ข้อมูลทั่วไป	037
กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา	050
ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม	061
กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา	065
ห้องปฏิบัติการ	068
ข้อพึงรู้เกี่ยวกับการศึกษา	097
• ระบบการศึกษา	098
• การเขียนทะเบียนเป็นนักศึกษา	099
• การลงทะเบียนเรียน	099
• การขอเพิ่มวิชาและการขอเพิกถอนรายวิชา	100
• การวัดผลและการประเมินผลการศึกษา	101
• สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา	104
• ระยะเวลาการศึกษา	105
• การย้ายคณะ เปลี่ยนภาควิชา เปลี่ยนสาขาวิชา	106
• การลาพักรการศึกษา	106
• การเทียบวิชาเรียนและการโอนหน่วยกิต	107
• การศึกษาข้ามสถาบัน	109
• นักศึกษาพิเศษ	110
• การสำเร็จการศึกษา	110

สารบัญ

	หน้า
หลักสูตรระดับปริญญาตรี	112
คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	113
วิทยาลัยการบินและคมนาคม	119
วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ	127
คณะศิลปศาสตร์	153
คณะนิเทศศาสตร์	168
คณะบริหารธุรกิจ	191
คณะบัญชี	213
วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	221
คณะวิศวกรรมศาสตร์	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	261
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	274
คณะดิจิทัลเมดิเอย	286
คณะนิติศาสตร์	307
วิทยาลัยนานาชาติ	314
สำนักวิชาศึกษาทั่วไป	331
การสมัครเข้าศึกษาต่อ	348
ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา	350
แผนผังภายในมหาวิทยาลัย	356



ดร.สุน พุคยากรณ

ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม

“...ผู้ดีใจและเป็นสุขมากที่วิทยาลัยศรีปทุม
ได้เป็นมหาวิทยาลัยศรีปทุม เพราะว่าเมื่อผู้
จากโลกนี้ไปอยู่โลกอื่น ถ้าคนในโลกนั้นถามผู้ว่า
ตอนอยู่ในโลกมนุษย์ คุณได้ทำอะไรบ้าง
ผู้ก็จะได้ตอบอย่างเต็มภาคภูมิว่า ผู้สร้างมหาวิทยาลัย
ให้คนได้เรียนปีละเป็นหนึ่ง คนมาแล้ว...”

“การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ” ปรัชญาที่ท่าน ดร.สุข พุคยาภรณ์
ผู้陵েนความสำคัญของการศึกษา ได้ริเริ่มวางรากฐานก่อตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม
ด้วยความเอาใจใส่ ทุ่มเทจากประสบการณ์ในการทำงานและการศึกษาด้วยตนเองและ
สั่งสมทุกสิ่งทุกอย่างที่ฝ่าฟันเข้ามาในชีวิตอย่างไม่ย่อท้อ

จากจุดเริ่มต้นอันแรงกล้า และความตั้งใจอันดึงดีมที่เกิดจากการทุ่มเท ของ
ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้ง ได้รับการสนับสนุนต่ออย่างต่อเนื่อง มาตลอดระยะเวลา 50 ปี
มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เดิบโตอย่างคงทน ทั้งด้านวิชาการ ด้านการขยายวิทยาเขต
ด้านบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาร่วม 200,000 คน ที่ได้รับการยอมรับในแวดวงต่างๆ
มหาวิทยาลัยยังคงพัฒนาอย่างไม่หยุดนิ่ง ใน การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ สำหรับคน
รุ่นใหม่ ทุกภาคส่วน เพื่อที่จะสร้างและพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่สังคม
และประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

ชีวิตในเยาววัย

ดร. สุข พุคยาภรณ์ เกิดเมื่อวันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2459 ที่บ้านริมน้ำ ตำบลคลองสิน อำเภอหนองจอก จังหวัดพระนคร เป็นบุตรคนที่ 5 ของ นายพุกและนางหรั่ง พุคยาภรณ์

ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้รับการศึกษาเบื้องต้น ที่วัดแสงเกشم จนจบประถมการศึกษาปีที่ 4 เมื่อ พ.ศ. 2470 หลังจากนั้นได้บวชเป็นสามเณร 30 วัน แล้วจึงลาสิกขา เพื่อกลับไปช่วยบิดามารดาทำการค้า

การศึกษาคือชีวิต ชีวิตคือการกระทำ

ในปี พ.ศ. 2475 ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้แยกตัวออกจากทำการค้าเอง โดยเริ่มจากการพายเรือขายของ ซึ่งขายของชำ ซึ่งขายข้าวเปลือกจนกระทั่ง ซื้อโรงสีดำเนินการเองใน พ.ศ. 2490 ใช้เวลาตั้งตัวในระยะต้นตั้งแต่ พ.ศ. 2475-2490 รวมระยะเวลา 15 ปีเศษ

ในปี พ.ศ. 2496 ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้เริ่มงานรับเหมา ก่อสร้าง โดยร่วมกับเพื่อนตั้งบริษัทส่งเสริมสถาปัตย์ที่บริโภคประดุจ ซึ่งกิจการเจริญรุ่งเรืองขึ้นเป็นลำดับ

ดร. สุข พุคยาภรณ์ สะสมประสบการณ์จากการทำงานและการศึกษา ด้วยตนเอง ทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านเข้ามาในชีวิตถือเป็นบทเรียน ไม่เคยหักด้อย และคติประจำใจที่ผู้ใกล้ชิดได้ยินได้ฟัง ท่านพูด อยู่เสมอว่า “การศึกษา คือชีวิต ชีวิตคือการกระทำ”

สู่การมีส่วนร่วมในการพัฒนาการศึกษาของประเทศไทย

ในปี พ.ศ. 2510 รัฐบาลเปิดโอกาสให้เอกชน จัดการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้สร้างสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา และขยายกิจการออกไปหลายแห่ง ประกอบด้วย โรงเรียนไทยบริหารธุรกิจและพาณิชยการ โรงเรียนไทยอยุธยาบริหารธุรกิจ โรงเรียนพัฒนานิเทศ โรงเรียนทักษิณบริหารธุรกิจ โรงเรียนไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี โรงเรียนกุลสิริเทพโนโลจีและบริหารธุรกิจ โรงเรียนโปรดิวเดนซ์เชียงราย โรงเรียนรุ่งโรจน์ศึกษา โรงเรียนสิริวัฒนาบริหารธุรกิจและพาณิชยการ และโรงเรียนสุขุมวิท

จากวิทยาลัยศรีปทุมสู่มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ต่อมาในปี พ.ศ. 2513 รัฐบาลมีนโยบายให้เอกชนเข้าร่วมแบ่งเบาภาระ การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้ก่อตั้งวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระศรีนครินทร์ทรงพระราชนมานะวิทยาลัยและเต็จพระราชดำเนินเปิดอาคารเรียนหลังแรก เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2515

ดร. สุข พุคยาภรณ์ เอาใจใส่ต่อการดำเนินกิจการของวิทยาลัยแห่งนี้ ด้วยการสร้างห้องเรียนคุณภาพและประสบการณ์มากบริหารและเป็นอาจารย์สอน มุ่งมั่น พัฒนาอย่างไม่ย่อท้อ จนบทวงมหาวิทยาลัย (ในขณะนั้น) ได้รับมาตรฐานสากล ได้รับการยอมรับและยกย่องเป็นมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในประเทศไทย เมื่อ พ.ศ. 2530 นำความปลดปล่อย และภาคภูมิใจมาสู่ท่านเป็นอย่างมาก ต่อมา ดร. สุข พุคยาภรณ์ เล็งเห็นว่ามี เยาวชนที่อยู่ห่างไกลอีกเป็นจำนวนมาก ต้องการศึกษาหาความรู้ จึงขออนุญาตเปิดวิทยาเขตชลบุรีอีกแห่งหนึ่ง ในปี พ.ศ. 2530

ตำแหน่งที่สำคัญ

ด้วยประสบการณ์ ความมุ่งมั่น และวิสัยทัศน์อันกว้างไกล ดร. สุข พุคยาภรณ์ได้ดำรงตำแหน่งที่สำคัญๆ หลายตำแหน่ง อาทิ

- นายกสมาคมมหาวิทยาลัยและผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ที่ปรึกษาธุรกิจและบริหารงานมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมและเชื้อเพลิงหมุนเวียน
- กรรมการและที่ปรึกษาสมาคมโรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- นายกสมาคมผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหาร แห่งประเทศไทย
- นายกสมาคมโรงเรียนสหศึกษาไทย
- สมาชิกสภาเทศบาลกรุงเทพฯ
- ประธานกลุ่มโรงเรียนเทคโนโลยีไทยสุริยะ
- ประธานศูนย์เยาวชนบางเขน
- ประธานจัดงานวันพ่อแห่งชาติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเหรียญตราเชิดชูเกียรติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญตราอื่นๆ ที่ได้รับ คือ

- ทวิภาคีภรณ์มงกุฎไทย (ท.ม.)
- ตริภาคีภรณ์ช้างเผือก (ต.ช.)
- เหรียญลูกเสือสุดดี ชั้น 1
- เหรียญกาชาดสรวาระ

อนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่

ถึงแม้ ดร. สุข พุคยาภรณ์ จะจากโลกนี้ไป เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2535 ลิขิตร่วมอายุได้ 76 ปี แต่ท่านได้ทิ้งไว้ซึ่งหลักการสำคัญในการดำเนินงานเพื่อให้คนรุ่นหลังได้ยึดถือปฏิบัติตาม อันได้แก่ “ริเริ่ม รอบรู้ รวดเร็ว และเรียบร้อย” รวมทั้งอนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่ตลอดชีวิตของท่าน คือ สถาบันอุดมศึกษาซึ่งกำลังเจริญก้าวหน้า มีความสมบูรณ์ ในทุกๆ ด้าน พร้อมที่จะสร้างทรัพยกรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่ประเทศชาติต่อไป



สมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี
ทรงเปิดป้ายวิทยาลัยศรีปทุม เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2515
มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นมหาวิทยาลัยที่ได้รับพระราชทานนามจาก
สมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี
ก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ปีพุทธศักราช 2513 บนพื้นฐานปรัชญา
“การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ”

ประวัติ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

มหาวิทยาลัยเอกชน 1 ใน 5 แห่งแรกของไทย

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชน 1 ใน 5 แห่งแรก ของประเทศไทย ได้รับการสถาปนาเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2513 โดย ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ที่มีความเชื่อว่า การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ และได้รับพระมหากรุณายิ่งคุณจากสมเด็จพระศรีนารินทรบรมราชชนนี พระราชนอนمام “ศรีปทุม” พร้อมความหมายว่า “เป็นปู่เกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเช่นดอกบัว” รวมทั้งเสด็จพระราชดำเนินเปิดป้ายนามสถาบันและพระราชทานปริญญาบัตร อนุปริญญา และประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นที่ 1, 2 และ 3

ขยายสุวิทยาเขตชลบุรี

ในปีการศึกษา 2530 มหาวิทยาลัยได้ขยายวิทยาเขตออกไป ภายใต้แนวคิด 2 ประการ คือ เพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กับเยาวชนในภาคตะวันออก และเพื่อตอบสนองต่อแผนพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจของชาติ ที่ต้องการพัฒนาแหล่งชุมชนและสังคมแบบจังหวัดตะวันออกของประเทศไทย

โดยได้จัดตั้งวิทยาเขตที่สมบูรณ์แบบเป็นครั้งแรกที่ จังหวัดชลบุรี ซึ่งได้รับพระมหากรุณายิ่งคุณ จากสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางค์วัดม่วง วรวัชติยราชนารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2530

ขยายตัวรองรับเปิดประชาคมอาเซียนสู่ขอนแก่น

ในปีการศึกษา 2556 สถาบันมหาวิทยาลัยมีมติให้มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น โดยมีความมุ่งมั่นที่จะผลิต บัณฑิตที่มีคุณภาพ

ทั้งทางด้านวิชาการและวิชาชีพอุตสาหกรรม แรงงาน และเพื่อรับการขยายตัวของธุรกิจการค้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศไทยเพื่อนำเสนอในแบบผู้นำโลก รวมถึงเพื่อเป็นการตอบสนองการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

จากพันธกิจสู่บัณฑิตที่เพียบพร้อม

นับตั้งแต่ก่อตั้งจนถึงปัจจุบัน รวมระยะเวลามากกว่า 4 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ปฏิบัติพันธกิจหลัก 4 ประการของสถาบันอุดมศึกษา คือ การสอน การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการทำธุรกิจ ตลอดจนรวมได้อย่างครบถ้วน โดยมีปณิธานที่จะสร้างบัณฑิตศรีปทุมให้เป็นผู้ ก่อปรัชญา ด้วย “ปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบาน และคุณธรรม”



สมเด็จพระเจ้านองนางเรอ เจ้าฟ้าจุพารอนวัลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสวางค์วัฒน วงศ์ติยราชนารี
เสด็จพระราชดำเนินมาทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดไฟคลุมป้ายนาม
“มหาวิทยาลัยศรีปทุม” เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2530

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้สำเร็จการศึกษาอย่างสุสังคม และทำหน้าที่รับใช้ประเทศชาติ นำมายังความภาคภูมิใจและเป็นกำลังใจให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ พัฒนามหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้ก้าวไปข้างหน้าเป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำ สำหรับคนรุ่นใหม่” อย่างแท้จริงต่อไป

มุ่งสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาค

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักรถึงความสำคัญของการพัฒนา ทั้งด้านคุณภาพและการยกระดับ เพื่อสร้างทรัพยากรบุคคลให้มีความพร้อมในด้านต่างๆ โดยสรุปดังนี้

1. ด้านวิชาการ ถือเป็นหัวใจสำคัญที่สุดของระบบการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษา การส่งเสริมคณาจารย์ให้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ด้วย ทุนการศึกษาต่อห้องใน และต่างประเทศ ทุนวิจัย ทุนส่งเสริม การแต่งตั้งตำรา ทุนอบรมและศึกษาดูงาน ต่างประเทศ พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสาขาวิชาชีพต่างๆ นอกจาก ระบบการประกันคุณภาพที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้รับการรับรองระบบการ จัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001:2000 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิต ศึกษาทั่วระบบจาก Bureau Veritas Quality International (BVQI) ตั้งแต่ 8 มีนาคม 2545

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเปิดดำเนินการสอนหลักสูตรในระดับต่างๆ รวมทั้งสิ้น 79 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรระดับปริญญาเอก จำนวน 9 หลักสูตร หลักสูตรระดับปริญญาโทจำนวน 12 หลักสูตร และ หลักสูตรระดับปริญญาตรีจำนวน 68 หลักสูตร โดยกำหนดให้มีการทดสอบทั้งด้านทฤษฎีและ ปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนคิดเป็นและปฏิบัติได้

นอกจากการสอนในชั้นเรียน มหาวิทยาลัยจัดให้มีโครงการฝึกงาน ในสถานประกอบการจริง ใน ปีการศึกษา 2545 จนถึงปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในจำนวน 17 สถาบัน เข้า โครงการ stiff กิจศึกษา Co-operative Education) ซึ่งเป็นโครงการนำร่องของสำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา

ความสำเร็จของนักศึกษาที่เกิดจากผลงานด้านวิชาการ ซึ่งนำความภาคภูมิใจมาให้กับ มหาวิทยาลัย และสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย มีดังต่อไปนี้

- รางวัลเกียรติยศ ALEXANDROS TOMBAZIS PRIZE จากผลงาน The Bangkok Kitchen ในการประกวดแบบบ rund นานาชาติ จัดโดยสมาคมสถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศไทย 2541 เมื่อเดือนมิถุนายน 2541

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



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาจักรสิรินธร มหาวชิราลงกรณ์ราชนัดี สตริกิจการนีพิรยพัฒน
รัชสีมาคุณการปียชาติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด
อาคาร “ดร.สุข พุคยาภรณ์” เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2536

- รางวัลเกียรติยศ (Honorable) จากผลงาน Recreating the Pedestrian Shopping Street along the Old Waterway ในการประกวดแบบระดับนานาชาติ หัวข้อ Celebration of Cities จัดโดยสมาคมสถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศฝรั่งเศส
- รางวัลชนะเลิศ การประกวดหุ่นยนต์สมองกล ประเภทหุ่นยนต์บริการและรางวัลหุ่นยนต์ข้ามใจประชาชน 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
- รางวัลชนะเลิศจากการประกวดพุดสูนทรพจน์ ในฐานะนักศึกษาแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยไปรษณีย์ เช่น มนต์ลาภวงศ์ สารณรัตน์ประชานเจน ปี 2554
- ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเรือเยาวชนเอเชียคาดเนย์ ประจำปี 2555 นักศึกษาคณะดิจิทัล มีเดีย สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต (นักศึกษาทุนกิจกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม ณ ประเทศญี่ปุ่น พลิปปินส์ ไทย สิงคโปร์
- ผลงานนวัตกรรมใหม่ “หุ่นยนต์ช่วยเดินผู้ป่วยอัมพาตครึ่งล่าง” (Walking Assist Robot) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม คร่าว 2 รางวัล เวทีนานาชาติ “Honorable Mention” by Taipei Int’l Invention Show & Technomart และ “Leading Innovation Award” by International Intellectual Property Network Forum (IIPNF) งาน Taipei International Invention Show & Technomart (INST 2015) ณ ประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยศรีปทุม รับรางวัลระดับนานาชาติ Outstanding ICT Education Award 2018 ในฐานะองค์กรที่มีผลงานการพัฒนาด้านไอทีอย่างยาวนาน ทั้งรางวัลดีเด่นด้าน e-learning รางวัลด้านแบบด้านการใช้ Technology Enhanced Learning และการใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยอย่างเต็มรูปแบบ ในงานประชุมใหญ่ ASOCIO Digital Summit 2018 ณ ประเทศญี่ปุ่น จาก ASOCIO

2. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักรถึงความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และเป็นเครื่องมือสำหรับอาจารย์นักศึกษาในการแสดงความรู้ ด้วยการมุ่งสู่ความเป็น ICT Campus โดยการสนับสนุนและความร่วมมือจากพันธมิตรชั้นนำระดับโลกด้าน ICT เพื่อโอกาสการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อการบริการที่ดีขึ้น

3. ด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม ที่ตั้งของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทุกวิทยาเขตติดกับถนนสายหลักของประเทศไทย นักศึกษาจึงเดินทางมาได้อย่างสะดวกสบาย รวมทั้งยังตระหนักรถึงการจัดสภาพแวดล้อมภายในที่เอื้อต่อวิถีชีวิตความเป็นนักศึกษา จึงมุ่งจัดภูมิทัศน์ให้สวยงาม ในปี พ.ศ. 2540 มหาวิทยาลัยได้รับรางวัล “หน้าบ้านน่ามอง” จากกรุงเทพมหานคร นอกจากนี้ยังมีการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ขึ้นหลายอาคาร ดังนี้

อาคารดร.สุ พุคยากรน์ (อาคาร 1)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2535 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาเจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิราลงกรณ์วราภักษกติ สริกิจการณ์พิรยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุਮารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วย คณะนิติศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ วิทยาลัยการบินและคมนาคม ที่ทำการฝ่ายบริหาร ห้องเรียน และห้องประชุม ความจุ 1,200 ที่นั่ง

อาคารสยามบรมราชกุมาธี (อาคาร 5)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2539 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาเจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิราลงกรณ์วราภักษกติ สริกิจการณ์พิรยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539 เป็นอาคารสูง 15 ชั้น จัดเป็นศูนย์รวมของคณะที่จัดการเรียนการสอนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในอาคารนี้ประกอบด้วยศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์อินเทอร์เน็ต ห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ห้องเรียน และห้องประชุม

อาคาร 30 ปี ศรีปุ่ม (อาคาร 9)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2544 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาเจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิราลงกรณ์วราภักษกติ สริกิจการณ์พิรยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วยที่ทำการของ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะนิเทศศาสตร์ ศูนย์สุขภาพ ศูนย์กีฬาในร่ม และห้องเรียนที่มีโถสุขทัศน์ปกรณ์ทางการศึกษาที่ทันสมัยทุกห้อง

อาคาร 40 ปี มหาวิทยาลัยศรีปุ่ม (อาคาร 11)

อาคารขนาดใหญ่พิเศษ มีพื้นที่รวม 53,000 ตารางเมตร ตั้งแต่ชั้น 3 - 7 เป็นห้องสมุด มหาวิทยาลัยที่มีความทันสมัยแห่งหนึ่ง โดยนำนวัตกรรมด้าน IT เข้ามาส่วนร่วมในการทำงานของห้องสมุด ได้รับการออกแบบแตกต่างอย่างทันสมัยด้วยรูปแบบชั้นที่ออกแบบจัดวางอย่างมีดีไซน์ โดดเด่นด้วยการเป็นศูนย์รวมความบันเทิงอย่างดี มีห้องพิเศษต่างๆ อย่างห้อง卡拉โอเกะที่ใช้ระบบไฮไฟ เข้ามาช่วย พร้อมด้วยห้องชมภาพยนตร์ได้ฟรี ตั้งแต่ชั้น 8-14 เป็นห้องเรียน โดยในชั้น 8 จัดเป็นมุ่งพักผ่อนสบายๆ ในสวนloyalty ที่ร่มรื่น พร้อมด้วยมุมบริการเครื่องดื่ม ชั้น 14 เป็นห้องบรรยาย 3 ห้อง ที่สามารถจุคนได้ถึงห้องละ 200 คน ที่นั่งเป็นสเต็ปแบบโรงภาพยนตร์

ด้านซ้ายของตัวอาคารสูง 4 ชั้น จัดเป็นห้องโถงโล่งสำหรับจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ อาคารนี้มีห้องเรียน 80 ห้องเรียน และมีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น เพียบพร้อมด้วยการจัดการภายในตัวอาคาร สะ粿กาลสบายน้ำได้เลื่อน จำนวน 34 ชุด จากชั้นล่างจนถึงชั้นที่ 14 นับเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่นำระบบขนส่งทางถนนมารองรับการใช้งานของนักศึกษา ภายในอาคารประกอบด้วย วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม คณะดิจิทัลเมดิเอ วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาลัยการท่องเที่ยวและบริการ

ศูนย์มีเดีย “ดร.วระ ปัตรชาติ”

เป็นอาคาร 4 ชั้น ออกแบบมาเพื่อใช้เป็นศูนย์ปฏิการด้านวิทยุกระจายเสียง และวิทยุ โทรทัศน์ที่ทันสมัยสมบูรณ์มากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและพร้อมที่จะก้าวไปสู่การทำงานแบบมืออาชีพ โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารศูนย์มีเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544

ภายในอาคารประกอบด้วยอุปกรณ์ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ทันสมัย ได้แก่ ห้องบันทึกเสียง (Audio Recording Studio) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการฝึกออกอากาศ รายการวิทยุกระจายเสียงและตัดต่อเสียง (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 ห้องปฏิบัติการสถานีโทรทัศน์วงจรปิด ภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม (SPU Channel) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการวิทยุชุมชน (Community Radio) จำนวน 1 ห้อง และชุดอุปกรณ์ถ่ายทำรายการโทรทัศน์นอกสถานที่ (Outdoor Equipment) จำนวน 9 ชุด

จากการพิจารณาของห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดียจึงได้ดำเนินโครงการผลิต รายการโทรทัศน์ออกอากาศภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Channel” และ โครงการผลิตรายการวิทยุออกอากาศ ทางสถานีวิทยุชุมชน FM.88.25 MHz โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาคณะต่าง ๆ ได้เข้ามาร่วมทีมงานในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง ซึ่งจะช่วยสร้างเสริมประสบการณ์การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้บุคลากรของศูนย์มีเดียยังมีความเป็นมืออาชีพสูง สามารถถ่ายทอดประสบการณ์ ในการเรียนการสอนรายวิชาต่าง ๆ ในสาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ สาขาวิชาการ โฆษณา และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ของคณะนิเทศศาสตร์ได้เป็นอย่างดี นักศึกษาคณะต่าง ๆ สามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และการผลิตรายการ วิทยุโทรทัศน์ในบางรายวิชา เป็นวิชาเลือกเสรี เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้ เพิ่มเติม ซึ่งจะนำไปใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

ศูนย์กีฬาในร่ม (Gymnasium)

ตั้งอยู่ที่ชั้น 12 อาคาร 30 ปี ศรีปทุม (อาคาร 9) มีสนามกีฬาให้บริการ นักศึกษา สามารถใช้ในการออกกำลังกายในการเรียนวิชาพลศึกษา หรือใช้สำหรับฝึกซ้อม และจัดการแข่งขันได้ทั้งภายใน และภายนอก

อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10)

เป็นอาคารสูง 6 ชั้น ประกอบด้วยส่วนของศูนย์อาหาร 4 ชั้น และส่วนกิจกรรมนักศึกษา สำหรับ นักศึกษา และชุมชนต่าง ๆ เพื่อการให้บริการแก่นักศึกษาที่สมบูรณ์แบบ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณ์ราชนัดต์ สังกิจการณ์พิรยพัฒน
รัชสีนาคุณกรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด
อาคาร “สยามบรมราชกุمارี” เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539

อาคาร “ดร.สุ่น-นาลีน พุคยากรน์” วิทยาเขตชลบุรี

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2543 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาเจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิหารลงกรณ์วราชาภักดี สิริกิจการณ์พิรยพัฒน์ รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543 เป็นอาคารเอนกประสงค์สูง 14 ชั้น เพียบพร้อมด้วยอุปกรณ์การเรียน ที่ทันสมัย ประกอบด้วยห้องประชุมสัมมนาขนาด 800 ที่นั่ง สำนักงานต่างๆ ห้องสมุดสื่อประสม (Multimedia Library) Self Access Learning Center ซึ่งนักศึกษาสามารถเรียนรู้ ด้วยตนเองจากสื่อต่างๆ ห้องบรรยาย 50 ห้อง พร้อมสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย

ลิ่งที่น่าสนใจของอาคารหลังนี้ คือ มีการติดระบบเสาอากาศที่ไวไปยังทุกห้อง เพื่อรับการเรียนการสอนทางไกลที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

อาคารศูนย์กิจกรรมนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2546 โดยจัดให้เป็นศูนย์กิจกรรมกีฬา ศูนย์อาหาร และศูนย์สุขภาพ ให้แก่นักศึกษา ระบบการบริหารอาคารสถานที่และการรักษาความปลอดภัยนั้นเป็นส่วนหนึ่งที่มหาวิทยาลัยได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 โดยระบบการดูแลรักษาความปลอดภัย ในทุกอาคารจะติดตั้งระบบโทรศัพท์ศูนย์กลางไปยังห้องควบคุม พร้อมพนักงานรักษาความปลอดภัย ชาย-หญิงที่ทำหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยประจำทุกชั้นของอาคารและสถานที่ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างความอบอุ่นใจแก่นักศึกษา

วันที่ 26 มกราคม 2555 มหาวิทยาลัยครึ่ปทุม ได้รับรางวัล SVN Awards ส่งเสริมสังคมและสิ่งแวดล้อม ภาคธุรกิจดีเด่นขนาดใหญ่ ในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยไทยที่มุ่งมั่นพัฒนา ด้วยพื้นฐานแห่งจิตสำนึกอันแน่วแน่ ในความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และสร้างคนรุ่นใหม่ให้เกิดคุณค่าแห่งชีวิต ด้วยหลักสูตรการศึกษาและกิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นผู้ให้ต่อสังคม

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



สมเด็จพระกนิษฐาราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้านหาจักรสิรินธร มหาวชิราลงกรณ์ราชนัดี สตริกิจการนีพิรยพัฒน
รัชสีมาคุณการปียชาติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชนำเนินทรงเปิดอาคาร “ดร.สุข-มาลีนี พุคยาภรณ์”
เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543

4. ด้านกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับพัฒนาการ ของนักศึกษา จึงส่งเสริมกิจกรรมด้านต่างๆ เพื่อเสริมสร้างบุคลิกภาพ ทัศนคติ ความรอบรู้ วิสัยทัศน์ ความเป็นบ้าน และคุณธรรม โดยฝ่ายกิจการ นักศึกษา สมอสรนักศึกษา ชุมชนต่างๆ กิจกรรม เสริมหลักสูตรที่ทุกสาขาวิชาของแต่ละคณะดำเนินการ จึงเป็นส่วนหนึ่งของโอกาสที่นักศึกษาจะได้ แสดงความสามารถตามความถนัดของแต่ละบุคคล นอกจากนี้ยังจัดให้มีศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาวะ ที่พร้อมด้วยผู้ช่วยน้ำใจการด้านจิตวิทยา คอยให้คำปรึกษาแนะนำอย่างใกล้ชิดควบคู่ไปกับระบบ อาจารย์ที่ปรึกษา จนได้รับรางวัลสถานศึกษาที่จัดบริการจิตวิทยาแนะแนวเด่น ประจำปี 2548 ของสมาคมแนะแนวแห่งประเทศไทย

5. ด้านกีฬา กีฬาเป็นส่วนหนึ่งที่จะส่งเสริมความสมมูลร่วม ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ มหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้มีการเล่นกีฬา สนับสนุนการพัฒนาทักษะความสามารถทางการกีฬา ของนักศึกษา และสนับสนุนการพัฒนา ด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากการจัดความพร้อม ด้านสถานที่ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย การส่งนักศึกษาเข้าร่วมงานแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสถาบันแล้ว ยังจัดให้มีทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาปีละ ประมาณ 300 คน จากการที่มหาวิทยาลัยศรีปุ่มได้ทำการสนับสนุนการพัฒนาด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ในปี 2547 ดร.วันีพร พุคยาภรณ์ พุกภะมาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปุ่ม ได้รับรางวัลเกียรติยศใน ฐานะผู้สนับสนุนกีฬา ดีเด่นแห่งชาติ จากสมาคมสุนศึกษาพัฒนาการแห่งประเทศไทย
วันที่ 26-28 กันยายน 2549 มหาวิทยาลัยศรีปุ่มได้รับเกียรติจากคณะกรรมการอันวุฒิการ จัดการแข่งขันอันประกอบด้วยกระทรวงศึกษาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (กมท.) และสมาพันธ์กีฬามหาวิทยาลัยโลก (FISU) ให้เป็นคณะกรรมการดำเนินงานการจัดการแข่งขันวู้ดบอร์ดซิงหนะเลิศ กีฬามหาวิทยาลัยโลก ครั้งที่ 2 ปี 2549 ณ กรุงเทพมหานคร และอธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปุ่ม ได้รับเกียรติให้เป็น ประธานคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก ภาคฤดูร้อนครั้งที่ 24 พ.ศ. 2550 ซึ่งจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ 8-18 สิงหาคม 2550 ณ ประเทศไทย

ปี 2550 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเหรียญทอง เป็นอันดับ 2 ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 “ราชพฤกษ์เกมส์”

ปี 2551 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเหรียญทอง อันดับ 2 การแข่งขัน กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 “วัลลย์ลักชัณ์เกมส์”

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแคมป์เปี้ยนคัพ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันมวยสากลสมัครเล่นอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันเปตองทีมหญิง 2 คน ประจำปี 2551

ปี 2552 ชนะเลิศทีมประเภทฟอยล์การแข่งขันฟันดาบชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย

ปี 2552 รองชนะเลิศทีมชายการแข่งขันกอล์ฟไทยแลนด์ยูนิเวอร์ซิตี้ แคมป์เปี้ยนชิพ

ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตซอลอุดมศึกษาแคมป์เปี้ยนชิพ ครั้งที่ 3

ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแคมป์เปี้ยนคัพ

ปี 2554 ชนะเลิศแข่งขันกีฬาฟันดาบ

10th NAVY OPEN INTER-NATIONAL FENCING CHAMPIONSHIPS 2011

ปี 2554 รางวัลยอดเยี่ยมการแข่งขันฟุตซอลอุดมศึกษาแคมป์เปี้ยนชิพ ครั้งที่ 4

ปี 2555 ชนะเลิศทีมชาย - ทีมชาญ การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษาชิง ชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2555 ชนะเลิศบุคคลหญิง-บุคคลชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษา ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2556 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขัน กอล์ฟอุดมศึกษา

ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ปี 2557 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันกีฬาบาสเกตบอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย (ดิวิชั่น 2) ประจำปี 2557

ปี 2557 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขันทรู วอลเลย์บลลอมมหาวิทยาลัยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย 2014

ปี 2557 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขัน “ทรู” วอลเลย์บลลอมมหาวิทยาลัยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย 2014

ปี 2558 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขันนันอร์ทกรุงเทพฟุตซอลคัพ ครั้งที่ 9 รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

ปี 2559 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันแคมป์กีฬา 7 สี วอลเลย์บลลอมอุดมศึกษา 2016

ปี 2559 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันบาสเกตบอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ดิวิชั่น 1 ประจำปี 2559

ปี 2560 ชนะเลิศ แข่งขันบาสเกตบอล TOA WTBL “ทีโอเอ วูเมนไทยแลนด์ 2017”

ปี 2561 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขัน “แคมป์กีฬา 7 สี วอลเลย์บลลอม อุดมศึกษา 2018”

ปี 2562 ชนะเลิศ ทีมนักกีฬากอล์ฟ คัวแม่มปี กอล์ฟอุดมศึกษา

ครั้งที่ 3 ประจำปี 2561-2562 “GSB University Golf Championship 2018”

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

นับแต่ก่อตั้งจนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลาแล้วกว่า 50 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุม มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาในทุกด้านอย่างต่อเนื่อง ก้าวในด้านวิชาการ เทคโนโลยีภาษาฯ และสิ่งแวดล้อม กิจการนักศึกษา กีฬา รวมถึงศักยภาพในการ แสดงออกถึงความรู้ ความสามารถของคณาจารย์ และนักศึกษา เพื่อรับรองรับพันธกิจหลัก 4 ประการ ของสถาบันอุดมศึกษา คือการผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการกำหนดมาตรฐานสากล ที่สำคัญที่สุด คือการดำเนินการตามแนวทางของมหาวิทยาลัย ที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ การพัฒนาตนเอง และการสร้างสรรค์สังคม ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน ทำให้มหาวิทยาลัยแห่งนี้ กลายเป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำ” อย่างแท้จริง

กรรมการสภา มหาวิทยาลัยศรีปทุม

- 1. นางมาลินี พุคยาภรณ์**
ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
 - ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ John Dewey University Consortium of America
 - พุทธศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- 2. ดร.จันทร์ ชุมเมืองปัก**
ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย
 - กศ.บ. (การประณีตศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
 - M.S. (Audio Visual Education), Indiana University, U.S.A.
 - Ph.D. (Honoris Causa) (Education Administration) Kensington University, California, U.S.A.
 - Cert (Media Leadership Audio-Visual and Communication) Indiana University U.S.A.
- 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ครรชิต มาลัยวงศ์ ราชบัณฑิต**
นักกิจกรรมมหาวิทยาลัย
 - วศ.บ. (วิศวกรรมโครงสร้าง) (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - M.Eng. (Structural Engineering), Asian Institute of Technology
 - D.Eng. (Structural Engineering), Asian Institute of Technology
- 4. นายปราโมทย์ ใจดิมคง**
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
 - น.บ. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษาภูมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
 - ประกาศนียบัตร หลักสูตรนักบริหารระดับสูง สนง. ก.พ. รุ่นที่ 6 (หลักสูตร 1)
 - ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 39 (วปอ.)
 - ประกาศนียบัตรหลักสูตร “การเมืองการปกครอง ในระบอบประชาธิปไตย สำหรับนักบริหารระดับสูง” รุ่นที่ 5 สถาบันพระปกเกล้า
- 5. ดร.รัชนีพร พุคยาภรณ์ พุกภะมาน**
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.
 - ปริญญาบัตรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วม เอกชน (ปรอ.) รุ่นที่ 19
- 6. ดร.สนั่น อังอุบลกุล**
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
 - B.A. (Business Administration), Oglethorpe University, Florida, U.S.A.
 - Mini MBA รุ่น 1 จัดโดยธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 - ปริญญาบัตรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วม เอกชน (ปรอ.) รุ่น 3
 - ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- 7. ดร.กุลวัตรา สิรีดม**
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
 - B.B.A. (First Class Honors – Finance), Thammasat University, Thailand
 - M.B.A. (Finance) West Virginia University, Morgantown, West Virginia University, USA.
 - Ph.D. (Finance) University of Pittsburgh, PA, USA.
- 8. ดร.เพ็ชร ชินบุตร**
กรรมการสภามหาวิทยาลัย
 - ศึกษาศาสตร (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบริหาร) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
 - Ph.D. (Professional Development) Victoria University, Switzerland
 - ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยบูรพา

9. ดร.สมเกียรติ ขอบผล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
- ศศ.ม. (ศึกษาศาสตร์ – การสอน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- กศ.ด. (พัฒนาศึกษาศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
- วปอ. หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมเอกชน

10. ศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ เอกจริยกิร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- น.บ. (เกียรตินิยมอันดับสอง) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนตบันทิตสภาก
- น.ม. (กฎหมายมหาชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- D.S.U. De droit commercial มหาวิทยาลัย Paris 2
ประเทศฝรั่งเศส
- D.E.A. de Science Humaine et Juridique de la mar
(Option juridique) (mention assez bien)
มหาวิทยาลัย Nantes ประเทศฝรั่งเศส
- Docteur de l'Universite de Nantes กฎหมายพานิชนาวี
(เกียรตินิยมดีมาก) มหาวิทยาลัย Nantes
ประเทศฝรั่งเศส

11. ศาสตราจารย์ ดร.บันฑิต จุลาสัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- สถาบ.(เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- M.Arch. University of Illinois, Champaign Urbana,
U.S.A.
- Cert.in Town and Regional Planning
Szczecin Technical University, Poland.
- Architecte DPLG. Unite Pedagogique
d' Architecture No. 1

12. รองศาสตราจารย์ ดร.บุญวัฒน์ อัตชู

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- วศ.บ. (ไฟฟ้า)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วศ.ม. (ไฟฟ้า)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วศ.ด. (ไฟฟ้า) มหาวิทยาลัย โตไก ประเทศไทยปั่น
- ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงของ
สถาบันอุดมศึกษา รุ่น 8 ทบวงมหาวิทยาลัย

13. นายโสกน พลประเสริฐ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- วศบ. (โยธา) Mapua Institute of Technology
- วศบ. (สหกิจบาลและสิ่งแวดล้อม)
Mapua Institute of Technology
- บธ.ม. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

14. นายกฤษ กาญจนากา

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

- กศ.บ. (การบริหารการศึกษา)
วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
- กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม กกม.



1. ดร.รัชนีพร พุคยาภรณ์ พุกภะ mana

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.

ปริญญาบัตรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรภาครัฐร่วมเอกชน (วปอ.) รุ่นที่ 19

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



2. ดร.จันทร์ ชุมเมืองปัก

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

กศ.บ. (การประณมศึกษา) 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



3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลเอกเสรี พุกภะ mana

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ศ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

รป.ม. (นโยบายสาธารณะและการบริหารงานบุคคล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พระพุทธศาสนา) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

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



4. รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ อุย়ুনอม

รองอธิการบดี

วศ.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



5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์

รองอธิการบดี และคนบดีคณบดีคณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

วศ.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



6. ดร.โสภิต ภาน้อย

รองอธิการบดี

ศ.บ. (พลศึกษา) วิทยาลัยครุภัณฑ์เกษตร

กศ.ม. (พลศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การกีฬา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุรยา พุคยาภรณ์

รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตขอนแก่น
น.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



8. อาจารย์permjit เสาconร์

รองอธิการบดี
ศ.บ. (การเงินและการธนาคาร) เกียรตินิยมอันดับสอง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.บ.ม. (พัฒนาการเศรษฐกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
Cert. (Higher Education management)
University of Oxford and University of Warwick, United Kingdom
ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 2
e-mail : premjit.so@spu.ac.th



9. รองศาสตราจารย์กัลยาภรณ์ ปานมะเริง

รองอธิการบดี
บช.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
พ.บ.ม. (บริหารธุรกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
Certificate in Visiting Colleague Program, University of Hawaii at Manao, U.S.A.
ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 8
e-mail : kaiyaporn.pa@spu.ac.th



10. อาจารย์กิติกุล ปุณศรี

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านบริหารทรัพยากรมนุษย์
วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.I.E. (Industrial Engineering),
Mississippi State University, U.S.A.
e-mail : kitikul.pu@spu.ac.th



11. อาจารย์กฤษ กาญจนากา

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำสำนักงานอธิการบดี
กรรมการและเลขานุการສภามหาวิทยาลัย
กศ.บ. (การบริหารการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร
กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒประสานมิตร
e-mail : grit.ga@spu.ac.th



12. อาจารย์กุศล สังขันนท์

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านกฎหมาย และรักษาการผู้ช่วยอธิการบดีด้านการบริการวิชาการ
น.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : kusol.sa@spu.ac.th

13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉราพร ใจพิฤกษ์

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านวิชาการ และผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานและบริการการศึกษา
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บธ.ม. (บัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กศ.ด. (การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
Certificate in International Research Colorade Int. of EDU. Inc., U.S.A.
e-mail : atcharaporn.ch@spu.ac.th

14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจียมจิต สุวรรณน้อย

คณบดีคณะนิติศาสตร์
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : cheamchit.su@spu.ac.th

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานินทร์ เจริญลาภ

คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์มีเดีย
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

16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวิภา อัครจินดานนท์

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) 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

17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตาภรณ์ สินจรูญศักดิ์

คณบดีคณะบัญชี และผู้อำนวยการหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก
บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปร.ด. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : titaporn.si@spu.ac.th

18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรุณิกุล

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Sc. (Mechanical Engineering) Southern Illinois University, U.S.A.
Ph.D. (Mechanical Engineering) North Carolina State University, U.S.A.
e-mail : chonlathis.ei@spu.ac.th

19. ดร.มนติชา เครือสุวรรณ

คณบดีวิทยาลัยการท่องเที่ยวและบริการ
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
พ.บ.ม. (บริหารงานบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
D.B.A. (Business Administration), Nova Southeastern University, U.S.A.
e-mail : monticha.kh@spu.ac.th

20. อาจารย์ธีรบูลย์ ฉลองมณีรัตน์

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
สส.บ. (สถาปัตยกรรม) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศิลปากร
M.Arch. (Architecture), University of Florida, U.S.A.
e-mail : teeraboon.ch@spu.ac.th

21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมล จิราพงษ์

คณบดีคณะดิจิทัลเมดิเอย
สส.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

22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนา สุขварี

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
วท.บ. (คอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail : thanas.su@spu.ac.th

23. อาจารย์เกรียงไกร พุคยาภรณ์

คณบดีวิทยาลัյนานาชาติ
B.A. (Chinese Language) Capital Normal University, Beijing, People's Republic of China
M.Sc. (Management with Marketing), Bournemouth University, U.K.
e-mail : kringkai.po@spu.ac.th

24. รองศาสตราจารย์ ดร.วิชิต อู่อ้วน

คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ
และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร) 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

25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรารณ์ ไทยมา

คณบดีคณะศิลปศาสตร์

คบ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยครุสานัสนิห์

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

26. พลอากาศเอก พิธพร กลินเพื่อง

คณบดีวิทยาลัยการบินและคมนาคม

วท.บ. (วิศวกรรมอากาศยาน) โรงเรียนนายเรืออากาศ รุ่นที่ 17

วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร หลักสูตร วปอ.สปท. รุ่นที่ 46

หลักสูตรผู้บุริหารระดับสูง รุ่นที่ 9 สถาบันวิทยาการตลาดทุน (วตท.9) ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

หลักสูตรผู้บุริหารระดับสูงของวิจัยวิชาชีวศึกษาและองค์การมหาชน รุ่นที่ 9

e-mail : pitthaporn.g@spu.ac.th

27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธารินี มนีศรี

คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และชัฟฟารายเซน

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

และผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : tharinee.ma@spu.ac.th

28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติภูมิ มีประดิษฐ์

ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

ศษ.บ. (คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

กศ.ม. (วิทยาศาสตรศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

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

29. ดร.อภิรดี อำนวยมณี

ผู้อำนวยการกลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐาน และรักษาการผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

น.บ. (บินิศศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

น.ศ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

D.B.A. (Management), Nova Southeastern University, U.S.A.

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

30. อาจารย์ศรีพรหมา จันทร์เมือง

ผู้อำนวยการกลุ่มงานการคลัง

บร.บ. (การบัญชี) สถาบันเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

M.A. (Economics), Long Island University, U.S.A.

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

31. อาจารย์พนรัญช์ ยังสุข

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกิจการสัมพันธ์และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
วท.ม. (การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : bhanarunn.yo@spu.ac.th

32. อาจารย์สุรศักดิ์ ทรัพย์เพิ่ม

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกิจการนักศึกษา
กศ.บ. (พลศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
กศ.ม. (พลศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
e-mail : surasak.su@spu.ac.th

33. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ มังสิงห์

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
B.Sc.(Engineering) University of South Florida
วศ.ม. (วิศวอุตสาหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.S.(Computer Science) Naval Postgraduate School
D.Eng.(Computer Science) Asian Institute of Technology
e-mail : surasak.mu@spu.ac.th

34. ดร.สุขสวัสดิ์ ณัฐรุ่งสิทธิ์ เป็นผล.ปะ

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
วศ.บ.(การสื่อสารคอมมานด์) สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
M.B.A.(Marketing Track) Oklahoma city University
ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : sooksawaddee.na@spu.ac.th

35. ศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ มัลลิกะมาลย์

ผู้อำนวยการหลักสูตรนิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
น.ม. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Ph.D. (Environmental Science), Hokkaido University, Japan.
e-mail : sunee.na@spu.ac.th

36. ดร.นันทพล กัญจนวัฒน์

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานิทรรัฐกิจและการบริหาร
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
น.ม. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
น.ด. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : nuntapol.ka@spu.ac.th

37. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสิต อินมาโน

ผู้อำนวยการหลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
ศศ.บ (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
M.L.I (Business Law), University of Wisconsin-Madison, USA
LL.M. (Business Law), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
S.J.D. Doctor of Juridical Science, University of Wisconsin-Madison, USA
น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
e-mail : nisit.in@spu.ac.th

38. ดร.นันชาติ จันทร์เรโอลน์

ผู้อำนวยการหลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต
นศ.บ. (การประชาสัมพันธ์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
นศ.ม. (การประชาสัมพันธ์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
กจ.ด. (การจัดการการศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
e-mail : tanachat.ju@spu.ac.th

39. ดร.มนตรี ช่วยชู

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
บธ.ม. (การบัญชี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
บช.ด. (การบัญชี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : montree.ch@spu.ac.th

40. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐสพันธ์ เพ่าพันธ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ
และผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
วท.บ. (สถิติ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม
บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
D.B.A. (Business Administration and Information Systems), Nova Southeastern University, U.S.A.
e-mail : natsapun.pa@spu.ac.th

41. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ เมืองแสน

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและกิจการนักศึกษา วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ
และผู้อำนวยการหลักสูตรการจัดการองค์กรสมัยใหม่มหาบัณฑิต
ศศ.บ. (การจัดการท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
M.B.A. (International Business) Asian institute of Technology
บช.ด. มหาวิทยาลัยบูรพา
e-mail : Uthairat.Mu@spu.ac.th

42. ศาสตราจารย์ ดร.ไชยา ยิ่มวีไล

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาธปต์ประศาสนศาสตร์

และผู้อำนวยการหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

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

43. รองศาสตราจารย์ ดร.สุбин ยุระรัช

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

รักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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

44. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อภิรักษ์ สวัสดิกิจ

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

หัวหน้าหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

อส.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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

45. รองศาสตราจารย์ ไพบูลย์ ปัญญาคะโป

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

และหัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

M.ENG. (Structural Engineering) Asian Institute of Technology

D.ENG. (Structural Engineering) Asian Institute of Technology

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

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

1. ดร.ธง พวงสุวรรณ

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (คณิตศาสตร์) วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน
กศ.ม. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนกรินทร์วิโรฒ บางแสน
กศ.ด. (คณิตศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนกรินทร์วิโรฒ บางแสน
e-mail : tau-tong.pu@chonburi.spu.ac.th

2. นางขวัญเดือน ชื่นใจ

ที่ปรึกษาสำนักงานรองอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) สถาบันราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
e-mail : kwanduen.ch@chonburi.spu.ac.th

3. นายภูวดร ยิ่มแย้ม

ที่ปรึกษาสำนักงานบริการสวัสดิการนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี
บธ.บ. (อุตสาหกรรมการบริการ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
นศ.ม. (การโภชนา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : phuvakorn.yi@chonburi.spu.ac.th

4. ดร.บุษบา ชัยจินดา

รองอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
อ.บ. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยศิลปากร
M.P.A. (Public Affairs), Kentucky State University, U.S.A.
Psy.D. (Organizational Management) California School of Professional Psychology, U.S.A.
e-mail : busaba.ch@chonburi.spu.ac.th

5. รองศาสตราจารย์wanee ฐานวงศ์ศานติ

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (ประวัติศาสตร์) วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน
กศ.ม. (บรรณาธิการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
e-mail : wanee.th@chonburi.spu.ac.th

6. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย อิสรัมย์

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (พลานามัย) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
M.S. (Physical Education and Recreation) Emporia State University, U.S.A.
Ph.D. (Higher of Education Administration) University of North Texas, U.S.A.
e-mail : chartchai.es@chonburi.spu.ac.th

7. รองศาสตราจารย์กัญญา มนีแสง

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและแผน วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (คณิตศาสตร์ - พิสิกส์) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ปทุมธานี
กศ.ม. (การดัดแปลงการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ปราสาณมิตร
e-mail : kanchana.ma@chonburi.spu.ac.th

8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทร์ พนาวาส

ผู้ช่วยอธิการบดีและรักษาการรองคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตชลบุรี
วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.S. Distinction (Telecommunications Science) Assumption University
e-mail : narin.pa@chonburi.spu.ac.th

9. นายปรีชา ธีระวิทย์

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (เคมี) วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน
กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน
e-mail : preecha.th@chonburi.spu.ac.th

10. นางณิชาภา เทียมคลี

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
ศศ.บ.(การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กศ.ม.(การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
e-mail : nidchapa.ti@chonburi.spu.ac.th

11. นายบรรพต ปานจันทร์

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
ค.บ. (จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว) วิทยาลัยครุภัณฑ์เกษตร
ศศ.ม.(การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : banpot.pa@chonburi.spu.ac.th

12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ อุส่าหะ

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (เคมี) วิทยาลัยการศึกษา ปราสาณมิตร
กศ.ม. (เคมี) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
Ph.D. (Education) Southern Illinois University - Carbondale, U.S.A.
e-mail : sutep.us@chonburi.spu.ac.th

13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ระໂຫຼານ

ผู้ช่วยอธิการบดี และรักษาการรองคณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ และรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกิจ วิทยาเขตชลบุรี
วท.บ. (เศรษฐศาสตร์การเกษตร) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วท.ม. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
Ed.D. (Human Resources and Professional Development)
Victoria University And Burapha University, Australia.
e-mail : jiraporn.ra@chonburi.spu.ac.th

14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรpong จันทร์งาม

รองคณบดีคณบัญชี วิทยาเขตชลบุรี
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา
บธ.ม. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
e-mail : jirapong.ch@chonburi.spu.ac.th

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ คุณปลื้ม

รองคณบดีคณบดีบริหารธุรกิจ วิทยาเขตชลบุรี
พย.บ. (การพาณิชย์และผดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา
รบ.บ. (รังสีประสาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา
e-mail : parichat.ku@chonburi.spu.ac.th

16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐชัย ชัยสนิท

รองคณบดีคณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาเขตชลบุรี
วท.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
Ph.D. (นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้ารัตนบุรี
e-mail : sethachai.ch@chonburi.spu.ac.th

17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัทิน ชัยทองคำ

รักษาการรองคณบดีคณบดีศิลปศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี
น.ด. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
น.ม. (กฎหมายอาญาและกระบวนการยุติธรรมทางอาญา) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษาดูหมกแหน่งเนติบัณฑิตยศึกษา
น.บ.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : suratin.ch@chonburi.spu.ac.th

18. รองศาสตราจารย์ เยาวนารถ พันธุ์เพ็ง

รองคณบดีคณบดีศิลปศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา
นศ.บ. (สาขาวิชาภาษาไทย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
คอ.ม. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า รัตนบุรี
e-mail : yaowanart.pu@chonburi.spu.ac.th

19. นายมนตรี พลเยี่ยม

รองคณบดีคณะศิลปศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (เกียรตินิยม) ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม
อ.ม. ภาษาอังกฤษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : montree.po@chonburi.spu.ac.th

20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรวิชญ์ เลิศไทยตระกูล

รองคณบดี คณะโลจิสติกส์และซัพพลายเชน วิทยาเขตชลบุรี
ปร.ด. (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วท.ม. (การจัดการด้านโลจิสติกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ความเขี่ยวชาญ
e-mail : weerawit.le@chonburi.spu.ac.th

21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาพร ปาลกะวงศ์ ณ อุยรยา

ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป วิทยาเขตชลบุรี
ศศ.บ. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ศศ.ม. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
e-mail : dhanaporn.pa@chonburi.spu.ac.th

22. นายสมเกียรติ สมบูรณ์เงิน

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกิจการนักศึกษา
และรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกิจการนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี
วท.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วท.ม. (คณิตศาสตร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
e-mail : somkiat.so@chonburi.spu.ac.th

@ SPU

ปรัชญาและปณิธานอันแน่วแน่

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งและเปิดดำเนินการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2513 ด้วยความ เชื่อมั่นในปรัชญาที่ว่า การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ และเจตนาرمณ์ของ ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยที่มุ่งมั่นให้มหาวิทยาลัย เป็นแหล่งรวมวิทยาการในการศึกษาค้นคว้าและให้ความรู้ และด้วยสำนึกระบบทามากถูณาธิคุณที่ สมเด็จพระศรีนครินทรารบรมราชชนนีทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่า “ศรีปทุม” พร้อมพระราชทานความหมายว่า “เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเช่นดอกบัว” จึงนำไปสู่ปณิธาน อันแน่วแน่ที่จะเสริมสร้างให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นผู้ก่อประดับยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบานและ คุณธรรม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย ศรีปทุม จึงเป็นผู้มีปัญญา มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาซึ่พ มีความเบิกบานในการดำรงชีวิต มีคุณธรรมในการดำรงตนและในการประกอบอาชีพ

ศักยภาพความพร้อมของมหาวิทยาลัย

ด้วยความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยตามปณิธานดังกล่าวข้างต้น รวมทั้งการปฏิบัติตามภารกิจ ของมหาวิทยาลัยให้ครบถ้วนทั้ง 4 ประการ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการทางวิชาการ แก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงได้เสริมสร้างศักยภาพความ พร้อมทั้งทางด้านคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่าง ๆ จากในและต่างประเทศ รวมทั้งหลักสูตร ที่ทันต่อวิทยาการ สดคดล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการ ประกอบอาชีพของบัณฑิตต่อไป

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังได้พัฒนาความพร้อมทางด้านอาคารสถานที่ ห้องปฏิบัติการ ชุมชนการเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ และตำรา ให้มีอย่างครบถ้วนสมบูรณ์และมีความทัน สมัย เพื่อรองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปและเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติเพื่อให้เกิดความ ชำนาญ ได้เรียนรู้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และได้ทำกิจกรรมที่จะเพิ่มพูนวิสัยทัศน์

จากศักยภาพความพร้อมในทุก ๆ ด้าน นักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึง สามารถผลิตผลงานที่มีคุณค่าและประสบความสำเร็จชนะรางวัลในด้านต่าง ๆ ทั้งในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ เป็นที่น่าภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง

เครื่องหมายอันตรกิรติ

สมเด็จพระศรีนครินทรบรมราชชนนีทรงพระราชทานนาม “ศรีปทุม” แก่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ พร้อมความหมายว่า “เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเช่นดอกบัว” ดังนั้น ดอกบัวหลวงสีชมพู จึงเป็นสัญลักษณ์แทนนามศรีปทุม



ดอกบัวแต่ละกลีบ หมายถึง ปัญญา ความเขี่ยวชาญ และความเบิกบาน ล้อมรอบด้วยรูป หกเหลี่ยม ซึ่งหมายถึงคุณธรรม โดยคุณลักษณะทั้งหมดนี้จะเป็น คุณสมบัติของนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมตลอดไป

สีประจำสถาบัน

สีฟ้าและสีชมพู

ดอกไม้ประจำสถาบัน

ดอกบัวหลวงสีชมพู

ต้นไม้ประจำสถาบัน

ต้นปาล์มขาว (Royal Palm)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม กกม.

ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2513 เลขที่ 2410/2 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ห่างจากสี่แยกเกษตรประมาณ 3 กิโลเมตร เปิดดำเนินการสอนระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา โดยระดับปริญญาตรีเปิดสอนในคณะนิติศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะดิจิทัลมีเดีย วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ วิทยาลัยการบินและคมนาคม วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาลัยบริทิช

วิทยาเขตชลบุรี

เปิดดำเนินการสอนตั้งแต่ พ.ศ.2530 ตั้งอยู่เลขที่ 79 ถนนบางนา-ตราด อำเภอเมือง จังหวัด ชลบุรี เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่ภูมิภาคตะวันออก และรองรับการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยเน้นการให้ความรู้ผ่านการสอนจากอาจารย์ที่มีคุณภาพและการทำกิจกรรม โดยให้นักศึกษาเป็นผู้ปฏิบัติและฝึกฝน จัดให้นักศึกษาได้ไปทัศนศึกษาดูงานจากสถานประกอบการจริง และได้มีโอกาสเรียนรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีเชื้อเสียงในระดับชาติ

วิทยาเขตขอนแก่น

เปิดดำเนินการสอนตั้งแต่ พ.ศ. 2556 ตั้งอยู่เลขที่ 182/12 หมู่ 4 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจและการค้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเพื่อการตอบสนองการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

การศึกษาในแต่ละวิทยาเขต

วิทยาเขตทั้งสามแห่งของมหาวิทยาลัยจัดตั้งขึ้นเพื่อกำนวยความสะดวกในการศึกษาต่อของนักศึกษา โดยใช้หลักสูตรเดียวกันที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และศักยภาพความพร้อมของคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิที่หลากหลายทั้งในและต่างประเทศในสาขาวิชาต่างๆ คณาจารย์พิเศษ และผู้ชำนาญการที่ประจำแต่ละวิทยาเขต โดยมหาวิทยาลัยได้รับการรับรองระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2000 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาทั้งระบบ นักศึกษาที่สมัครเพื่อเข้าศึกษา ณ วิทยาเขตใด จะศึกษา ณ วิทยาเขตนั้น จนสำเร็จการศึกษา

ระบบการศึกษา: ดับปรินญาตรี

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดการศึกษาระบบทวิภาค แบ่งเวลาการศึกษาในหนึ่งปี ออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ได้แก่ ภาคการศึกษาที่หนึ่งและภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาการศึกษาในแต่ละภาคไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และภาคการศึกษาฤดูร้อน มีระยะเวลาในการศึกษา โดยมีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ ทั้งนี้การศึกษาภาคฤดูร้อน เป็นภาคการศึกษาไม่บังคับยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องศึกษาภาคการศึกษาฤดูร้อน

ภาค 1 เดือนสิงหาคม – เดือนธันวาคม

ภาค 2 เดือนมกราคม – เดือนพฤษภาคม

ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน – เดือนกรกฎาคม

การรับรองมาตรฐานการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาทุกหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรองคุณวุฒิและเทียบอัตราเงินเดือน โดยมีศักดิ์และสิทธิ์เท่ากับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ทุกประการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสาขาวิชาระ

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสถาปนิก

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสาขาวิชาบัญชี

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสาทนายนความและเนติบัณฑิตยสภา

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถศึกษาต่อในระดับบัณฑิตยศึกษาไทยและปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้

คณะและสาขาวิชาที่เปิดสอน

มหาวิทยาลัยศรีปทุม กกม.
หลักสูตรปริญญาตรี

คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต/หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสาขาวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

วิทยาลัยการบินและคมนาคม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

วิทยาลัยโลจิสติกส์และชัพเพลย์เซน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาช่างวิศวกรรมระบบราง
- สาขาวิชาช่างวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาช่างวิศวกรรมไฮดรอลิก
- สาขาวิชาช่างวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาช่างวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- สาขาวิชาช่างวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

(หลักสูตร 5 ปี)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
- สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

คณะดิจิทัลเมดี้

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวัลเอฟเฟกต์
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

คณะบัติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

Sripatum International College

Bachelor of Arts Program

- Airline Business

Bachelor of Business Administration Program

- Business Management

SPU's British College

Bachelor of Business Administration Program

หลักสูตรปริญญาโท

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ภาคปกติ
- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต ภาคเสาธง-อาทิตย์
- หลักสูตรการจัดการองค์การสมัยใหม่มหาบัณฑิต
- หลักสูตรรัฐป্রพศาสสนศาสตรมหาบัณฑิต

คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และการสอน

คณะบัญชี

- หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะนิติศาสตร์

- หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรปริญญาเอก

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาบริหารการศึกษา

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะบัญชี

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมโยธา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะนิติศาสตร์

- หลักสูตรนิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี หลักสูตรปริญญาตรี

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาออกแบบสื่อสาร

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและไมซ์

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คณะโลจิสติกส์และชั้พพลายเชน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

หลักสูตรปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรปริญญาเอก

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตขอนแก่น หลักสูตรปริญญาตรี

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิิติศาสตรบัณฑิต

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

วิทยาลัยโลจิสติกส์และชัพພลาย เชน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

วิทยาลัยท่องเที่ยวและการบริการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมร์
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมร์

หลักสูตรปริญญาโท

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิิติศาสตรบัณฑิต

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะเป็นสากล เพื่อออกสู่สังคมทั่วไปในประเทศไทย และต่างประเทศอย่างมีคุณภาพ สอดคล้องกับกระแสโลกการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยนและเคลื่อนไหวของข้อมูล ข่าวสารอย่างรวดเร็วและตลอดเวลา ดังนั้นมหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงมีโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยชั้นนำของนานาประเทศ เพื่อส่งเสริมการสร้างคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ อาทิ

โครงการพัฒนาความร่วมมือระหว่าง The Consortium for Global Education (CGE)

โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาไทยและอาเซียน (Thai-ASEAN Student Exchange Program)

โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษานานาชาติเพื่อการฝึกงานด้านเทคนิคประจำประเทศไทย (IAESTE Thailand)

โครงการพัฒนาความร่วมมือกับ Xi'an University of Arts and Science

โครงการพัฒนาความร่วมมือกับ The College of Arts and Sciences, Yunnan Normal University

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ กับสถาบันการศึกษาและสถาบันชั้นนำในต่างประเทศดังนี้

สหรัฐอเมริกา

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

มาเลเซีย

- 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
- Beijing University of Applied Technology
- Yunnan Normal University
- Yunnan College of Tourism
- Thai-Chinese Language Culture Education Foundation (BLCC)
- Zhejiang University
- Taishan Polytechnic

ใต้หวัน

- 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
- I-Shou University
- TransWorld University
- Providence University
- Hsiuping University of Science and Technology

สาธารณรัฐเกาหลี

- Shinil High School
- Seoul Cyber University

สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

- University of Social Sciences and Humanities
- University of Economics Ho Chi Minh City

สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

- Sriwijaya University
- Institute of Teacher Training and Education PGRI Madiun
- State Institute of Islamic Studies (IAIN) Sunan Ampel, Surabaya
- Pancasila University
- Gorontalo State University
- Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)

มาเลเซีย

- Universiti Teknologi Malaysia

สาธารณรัฐสหภาพเมียนมาร์

- MCC Training Institute

ญี่ปุ่น

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

สาธารณรัฐเม็กซิโก

- The Autonomous Universities of the State of Mexico

สหราชอาณาจักร

- University of Central Lancashire (UCLan)

สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

- Bouthviset College

การพัฒนาอาจารย์และเจ้าหน้าที่

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาทรัพยากรบุคคล จึงได้จัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนมาก ดังนี้

1. ทุนการศึกษาต่อ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนการศึกษาต่อของบุคลากร ทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเน้นการให้ทุนการศึกษาต่อในระดับ ปริญญาโทและปริญญาเอก เนื่องจากผู้สอนของมหาวิทยาลัยทั้งหมดต้องมีคุณวุฒิ ระดับปริญญาโทขึ้นไป นอกจากการให้ทุนกับบุคลากรภายในแล้ว มหาวิทยาลัย ศรีปทุมยังให้ทุนการศึกษาสำหรับบุคลากรภายนอกที่มีผลการเรียนและมีประวัติดีเด่น เพื่อสนับสนุนให้มีโอกาสศึกษาต่อและเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพของมหาวิทยาลัยต่อไป ในปัจจุบันมีผู้รับทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุมศึกษาต่อในประเทศไทยอยู่ 8 ราย ประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศไทย ออสเตรเลีย ประเทศไทย ญี่ปุ่น ประเทศไทย เคนยา เคนยา เมืองอย่อง สาธารณรัฐประชาชนจีน และทุนการศึกษาต่อภายในประเทศไทย จำนวน 80 ทุน รวมงบประมาณในการจัดสรรงบการศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศเป็นจำนวนกว่า 40 ล้านบาทต่อปีการศึกษา

2. การจัดทำวิจัย

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้การสนับสนุนการทำวิจัยอย่างเต็มที่ เพื่อระดับหนักถึงความสำคัญของการค้นคว้าความรู้ใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอน และเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ นอกจากการสนับสนุนในรูปของ การให้ทุนเพื่อทำการวิจัยแล้ว มหาวิทยาลัยยังผลักดันให้การวิจัยดำเนินไปอย่างเป็นรูปธรรม โดยการลดภาระการสอนสำหรับนักวิจัย ตลอดปีการศึกษา เพื่อให้มีโอกาสได้ทำการวิจัยศึกษาค้นคว้าอย่างมีประสิทธิภาพ

3. การจัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน การแต่งตำราและ การเขียนบทความทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณให้อาชารย์จัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน และสนับสนุนการแต่งตำรา การเขียนบทความทางวิชาการ เพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยมีวารสารศรีปทุมปริทัศน์ เป็นเวทีให้อาชารย์และบุคคลภายนอกเผยแพร่บทความทางวิชาการได้

4. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมส่งเสริมและสนับสนุนให้อาชารย์ของมหาวิทยาลัยมีโอกาสนำผลงานทางวิชาการไปเผยแพร่ในที่ประชุมทางวิชาชีพหรือวิชาการในประเทศ และต่างประเทศ นำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการอันจะมีส่วนช่วยให้การเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังสามารถนำผลงานมาประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้อีกด้วย

5. การพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมสนับสนุนให้บุคลากรได้พัฒนาสมรรถนะในหน้าที่โดยการอบรมหรือสัมมนา และนำความรู้มาพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในการทำให้อาชารย์มีความรู้ทักษะประสบการณ์ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และรอบรู้ในสหวิทยาการที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจยุคใหม่ และพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากรสายสนับสนุนให้มีความเป็นมืออาชีพตามงานที่รับผิดชอบ จึงได้จัดสรรงบประมาณพัฒนาบุคลากรในการอบรมหรือสัมมนา ทั้งสิ้น 10 ล้านบาทต่อปีการศึกษา



กิจกรรมนักศึกษา
บริการ และสวัสดิการ
นักศึกษา

กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการ นักศึกษา

กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา กิจกรรมทำให้นักศึกษามีประสบการณ์ตรง มีทักษะในการดำเนินชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนงานสวัสดิการและบริการทำให้นักศึกษาอยู่ ในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข จึงนับได้ว่าทั้งสองส่วนเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ทำให้นักศึกษา เป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ เป็นคนเก่งและคนดีที่สังคมต้องการทางมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เล็งเห็นความ สำคัญในเรื่องนี้ จึงได้จัดให้มีหน่วยงานดำเนินการด้านกิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการ นักศึกษา ดังนี้

กลุ่มงานกิจการนักศึกษา บริการและสวัสดิการ

กลุ่มงานกิจการนักศึกษาได้จัดบริการและสวัสดิการให้กับนักศึกษาทุกคนเพื่อให้นักศึกษาอยู่ ในมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความพร้อมในการเรียน บริการ และสวัสดิการ ที่จัดให้มีดังนี้

งานพยาบาล

มหาวิทยาลัยตระหนักรถึงการมีสุขภาพร่างกายของนักศึกษาและมีจิตใจร่าเริงแจ่มใส ปราศจาก โรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จึงได้มีการลงนามเข็นสัญญาไว้กับโรงพยาบาลนวมินทร์ และได้จัดให้มีแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญและพยาบาลวิชาชีพดูแลการรักษาพยาบาลเบื้องต้น นักศึกษาสามารถติดต่อขอรับ บริการได้ที่ห้องพยาบาล ตั้งอยู่ ณ ชั้น 1 อาคาร 6 โทร 0 2579 1111 ต่อ 1216 ในวันจันทร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-18.00 น.

บริการด้านสุขภาพอนามัยจัดให้มีดังนี้

- ให้การรักษาอาการป่วยเบื้องต้นและบริการยาเฉพาะโรคปัจจุบันที่สามารถบำบัดได้ด้วยยา สามัญประจำบ้าน
- ให้การปฐมพยาบาล อุบัติเหตุเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาลหรือทำแผลที่เกิดจากอุบัติเหตุ เล็กน้อย
- ในกรณีที่ป่วยมากและได้รับอุบัติเหตุที่รุนแรง จะนำส่งโรงพยาบาลรักษาตัวและแจ้งให้ ผู้ปกครองทราบ

งานประกันอุบัติเหตุ

นักศึกษาจะได้รับการคุ้มครองตลอด 24 ชั่วโมงสามารถเบิกค่ารักษาพยาบาลต่อกรณีเกิด อุบัติเหตุ 1 กรณี และหากนักศึกษาต้องสูญเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ สามารถเบิกเบี้ยประกันได้ในวงเงิน ได้ตามข้อตกลงของบริษัทประกันได้ในปัจจุบัน

ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์

มีหน้าที่ในการพัฒนานักศึกษาด้วยการจัดกิจกรรมนอกหลักสูตรที่เป็นประโยชน์ให้กับนักศึกษา อย่างหลากหลาย ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย กิจกรรมที่จัดเป็นกิจกรรมที่คณานุรักษ์ งานต่าง ๆ จัดขึ้น และกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกัน ได้รวมกลุ่มทำกิจกรรม โดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนและจัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งให้นักศึกษาในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

กลุ่มที่จัดทำกิจกรรมนอกหลักสูตรให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยครึ่ปทุม ได้แก่ สโมสรนักศึกษา ชุมชน คณานุรักษ์ งานอื่น ๆ ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์ ได้เปิดให้บริการ ด้านงานกิจกรรม และงานบริการต่าง ๆ ดังนี้

สโมสรนักศึกษา

เป็นศูนย์กลางในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา เป็นสื่อกลางในการติดต่อประสานงานในการทำกิจกรรมระหว่างนักศึกษาและมหาวิทยาลัย คณานุรักษ์ การบริหารสโมสรนักศึกษา ประกอบด้วยตัวแทนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกมาจากทุกคณานุรักษ์ ฯ และได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในวาระ 1 ปี

ชมรม

เป็นกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกันมาร่วมกลุ่มกันทำกิจกรรม โดยตั้งเป็นชมรมต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันมีชมรมเกิดขึ้นมากมาย ประมาณ 40 ชมรม และมีกิจกรรมหลากหลาย กิจกรรมให้นักศึกษาเลือกทำได้ตามความสนใจ ซึ่งปัตต่อ ๆ ไป ชมรมและกิจกรรมจะมีมากขึ้นเรื่อยๆ ตามความสนใจของนักศึกษา กิจกรรมทุกกิจกรรมที่นักศึกษาทำหากเป็นการส่งเสริมจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคมหรือจิตอาสา จะได้รับการบันทึกลงในระบบกิจกรรมจิตอาสา ทราบศรีปต์ กิจกรรม ซึ่งจะเป็นหลักฐานอ้างอิงที่เป็นประโยชน์มากและเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับนักศึกษา ในการสมัครงานในอนาคต ซึ่งสามารถใช้เป็นชัวร์โมงจิตอาสาอีกด้วย ต่อสัญญาองค์กร ครอบครัว และภค.

งานวิชาการ

ได้จัดให้บริการ ดังนี้

- การศึกษาวิชาทหาร
- การฝึกผันการเรียนเพื่อฝึกวิชาทหาร
- การฝึกผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารของประจำการ
การศึกษาวิชาทหาร (รับสมัครเดือนพฤษภาคม - มิถุนายนของทุกปี)

การรับสมัครเป็นนักศึกษาวิชาการ ชั้นปีที่ 1

1. มีอายุไม่เกิน 22 ปี บริบูรณ์
2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของสถานศึกษาที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนไม่ได้ปิดทำการฝึกวิชาทหารมาก่อน

การรายงานตัวของนักศึกษาวิชาการ ชั้นปีที่ 2-5

1. เป็นนักศึกษาวิชาทหารของมหาวิทยาลัยและนักศึกษาวิชาทหารที่ย้ายมาจากสถานศึกษาอื่น ซึ่งปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่กับมหาวิทยาลัยศรีปุ่ม
2. ต้องไม่เว้นช่วงระยะเวลาการฝึก/ศึกษาวิชาทหารติดต่อ กัน 2 ปีการศึกษา คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนกำหนด

การฝึกผันการเรียนเพื่อฝึกวิชาการ

เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปุ่มที่สำเร็จการศึกษาวิชาทหารชั้นปีที่ 3 หรือ 4 ที่ไม่ประสงค์จะศึกษาต่อในชั้นปีที่ 5 นักศึกษาต้องติดต่อแสดงความประสงค์ขอผ่อนผันเรียนเพื่อฝึกวิชาทหารได้ตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคมของทุกปี

การฝึกผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารของประจำการ

นักศึกษาชายที่ไม่เคยเข้ารับการฝึกวิชาทหารหรือเข้ารับการฝึกวิชาทหาร แต่ไม่สำเร็จชั้นปีที่ 3 ตามหลักสูตรที่กระทรวงกลาโหมกำหนดซึ่งมีอายุครบ 20 ปีบริบูรณ์ (หรือมากกว่านั้นแต่ไม่ถึง 26 ปี) และนักศึกษาใหม่โอนย้ายสถานศึกษา กรณีเคยได้รับการฝึกผันผันฯ มา ก่อนจากสถานศึกษาเดิม)
รับสมัคร ยื่นเรื่องขอผ่อนผัน เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายนของทุกปี

นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสมิสรันนักศึกษาและชุมชน และงานบริการอื่น ๆ ติดต่อได้ที่ ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์ กลุ่มงานกิจการนักศึกษา อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10 ห้อง 501) เปิดให้บริการ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. โทร 0 2579 1111 ต่อ 2116, 2162, 2630, 2631

ศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาวะ:

ศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาวะ ให้การดูแลนักศึกษาและบุคลากร ให้มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิต ที่เข้มแข็ง ส่งเสริมทักษะการดำเนินชีวิต ให้ความช่วยเหลือแนะนำทางในการแก้ไขปัญหา เพื่อให้นักศึกษามีชีวิตที่มีความสุขตามอัตภาพและสำเร็จการศึกษาได้ตามต้องการ มีอาจารย์ที่จบทางด้านจิตวิทยาช่วยดูแลให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา บุคลากร นอกจากนี้ ศูนย์สุขภาวะ ยังมีบริการอื่นๆ ที่จัดให้แก่นักศึกษาและบุคลากร บริการด้านแบบทดสอบ เพื่อให้นักศึกษาได้รู้จักตนเองในด้านต่างๆ เช่น ด้านการเรียน บุคลิกภาพ ความอดทนทางอารมณ์ ความสนใจบริการให้คำปรึกษาทางสายด่วนโทรศัพท์ (Hot Line) โดยนักศึกษาสามารถโทรเข้ามาสอบถามทางศูนย์สุขภาวะได้ตลอดเวลา ทำงาน ที่หมายเลข 02 579 1111 ต่อ 2143 หรือ ปรึกษาทาง e-mail : Wellness.spu.ac.th และ Facebook Fan Page : Center For Wellness บริการข้อสนับสนุนต่างๆ ด้านจิตวิทยา เอกสาร แผ่นพับที่เป็นประโยชน์ บริการห้องผ่อนคลายด้วยเสียงเพลง (Relaxation Room) เพื่อช่วยให้นักศึกษาได้ผ่อนคลาย สบายใจและมีสมาธิในการเรียน

ศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาวะเปิดให้บริการ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา เวลา 09.00-17.00 น. ห้อง 510 อาคารกิจกรรมนักศึกษา

ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรม

ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรมเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการทำนุบำรุงศิลป์วัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญประจำหนึ่งของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีหน้าที่พัฒนานักศึกษาทางด้านอารมณ์และสังคมผ่านกิจกรรมทางศิลป์วัฒนธรรม เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษาได้รับรู้และเลิ้งเห็นคุณค่าของความเป็นไทยและเอกลักษณ์ไทยที่บรรพชนได้สั่งสมสืบทอดกันมา ให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมประจำชาติจนถึงปัจจุบัน ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดให้มีกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนานักศึกษามากมาย อาทิ กิจกรรมการส่งเสริมความกตัญญูต่อพ่อแม่ จัดให้มีกิจกรรมที่เนื่องในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา กิจกรรมการฝึกปฏิบัติธรรม เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน ทางจิตใจให้มีสติและสมาธิที่มั่นคง กิจกรรมทางด้านดนตรี-นาฏศิลป์ กิจกรรมเนื่องในเทศกาลและประเพณีไทย และกิจกรรมที่เกี่ยวกับการแสดง ความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหาษัชtriy เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวทั่วไปจะมีส่วนสำคัญที่จะพัฒนานักศึกษา หล่อหลอมทางด้านจิตใจของนักศึกษา ให้เป็นบุณฑิตในอุดมคติที่มีความสมบูรณ์พร้อมทั้งร่วงกายและจิตใจที่จะเป็นบุณฑิตที่มีคุณภาพในอนาคตต่อไป

ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรมเปิดให้บริการวันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 09.00-17.00 น. ณ ห้อง 10-503 อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10) โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2138

สำนักงานกีฬา

เพื่อให้นักศึกษามีพละน้ำมันที่สมบูรณ์ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สำนักงานกิฬาได้จัดให้นักศึกษามีการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ มีสถานที่ออกกำลังกายและมีกิจกรรมด้านกีฬาที่หลากหลาย อีกทั้งยังมีการแข่งขันกีฬา เพื่อเชื่อมความสามัคคีในหลาย ๆ ระดับ รวมทั้งยังมีการแข่งขันกีฬาเพื่อความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจในสถาบันอีกด้วย

ศูนย์กีฬาในร่ม (Indoor Gymnasium)

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

ภายในศูนย์กีฬาในร่ม มีอัฒจันทร์ไว้รองรับการซ้อมการแข่งขันกีฬาประเภทต่าง ๆ ซึ่งสามารถบรรจุผู้ชมได้ประมาณ 800 คน และยังมีห้องพักนักกีฬา ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย ไว้บริการแก่ผู้มาใช้บริการ นอกจากนี้ศูนย์กีฬาในร่ม มีบริการเบิกบิลคุปกรณ์กีฬาให้กับนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เพื่อใช้ในการออกกำลังกาย เช่น บาสเกตบอล วอลเลย์บอล ฟุตซอล แฮร์บอล ฟุตบอล เปตอง เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน วัดดับลอด อุปกรณ์การตัดสิน โต๊ะเทคนิครวมถึง อุปกรณ์นั่งท่านำการต่าง ๆ รวมทั้งสกอร์บอร์ด เครื่องเสียงและแสงสว่าง ภายในศูนย์กีฬาในร่มมีสปอร์ตไลท์ ที่ให้ความสว่างในขณะที่จัดกิจกรรมได้เป็นอย่างดี

ศูนย์สุขภาพ (Health Club)

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

- ห้องแอโรบิค สามารถรองรับผู้ใช้บริการในการออกกำลังกาย พื้นที่มีอุปกรณ์ประกอบกิจกรรมแอโรบิค

- ห้องออกกำลังกายโดยใช้น้ำหนัก (Weight Training) ประกอบด้วยเครื่องออกกำลังกายเพื่อพัฒนาระบบเหลวในของโลหิต และระบบหายใจ รวมทั้งอุปกรณ์ที่สามารถพัฒนาความแข็งแรงของกล้ามเนื้ออย่างครบครัน

- ห้องทดสอบสมรรถภาพทางกาย (Fitness Test) เป็นห้องสำหรับใช้ทดสอบสมรรถภาพทางกายก่อนการเข้าโปรแกรมการออกกำลังกายและประเมินผลสมรรถภาพทางกายหลังเข้าโปรแกรมเป็นช่วง ๆ

- ครุยฝึกที่มีความรู้ความชำนาญ เพื่อให้คำแนะนำและดูแลในการเลือกออกกำลังกายแต่ละประเภทให้เหมาะสม

กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ (Sports for Excellence)

สำนักงานกีฬาได้ส่งเสริมพัฒนานักศึกษาผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา โดยให้ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจนกว่าจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ทั้งนี้ ยังได้สร้างโอกาสให้นักกีฬาได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา ทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและนานาชาติ อาทิ การแข่งขันมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย การแข่งขันกีฬาอุดมศึกษา การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยอาชีวศึกษาและการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก เป็นต้น

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

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ (Cooperative Education and Career Development center) เป็นหน่วยงานกลางในระดับสถาบันที่ทำหน้าที่กำกับดูแลส่งเสริมสนับสนุนให้การดำเนินงานสหกิจศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อเป็นแนวทางสำหรับการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้มีความพร้อมที่จะสามารถทำงานได้ทันทีหลังสำเร็จการศึกษา และยังมุ่งเน้นการสร้างโอกาสในการได้งานทำและพัฒนาอาชีพอย่างต่อเนื่องให้แก่บัณฑิต ศิษย์เก่า ทั้งนี้การกิจงานหลักของศูนย์แบ่งออกเป็น 2 ด้านคือ

1. งานสหกิจศึกษา มุ่งเน้นส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานสหกิจศึกษาของคณะต่าง ๆ เพื่อสร้างโอกาสให้แก่นักศึกษาได้ออกไปปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับวิชาชีพ ณ สถานประกอบการ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้และสร้างประสบการณ์วิชาชีพก่อนสำเร็จการศึกษา และก้าวออกสู่ตลาดแรงงานเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ

2. งานพัฒนาอาชีพ มุ่งเน้นการจัดอบรมสัมมนา เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในด้านต่าง ๆ ให้มีความพร้อมที่จะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมุ่งเน้นการสร้างโอกาสในการได้งานทำและพัฒนาอาชีพอย่างต่อเนื่องให้แก่นักศึกษา บัณฑิต ศิษย์เก่า โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอกเกี่ยวกับตำแหน่งงานและแหล่งงาน ทั้งลักษณะงานประจำ (Full Time) และงานพิเศษ (Part Time) เพื่อสร้างงานและสร้างรายได้ให้แก่นักศึกษาในระหว่างศึกษา และสร้างงานสร้างรายได้ให้แก่บัณฑิตและศิษย์เก่า

3. บริการด้านอื่นๆ

บริการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการทำงานมีค่าตอบแทนในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพและมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ทำงานเป็นผู้ช่วยสอนในห้องปฏิบัติการต่าง ๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงานเป็นผู้ช่วยผู้จัดจัด นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดได้ที่คณานักศึกษาสังกัด หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน

ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ เปิดให้บริการวันจันทร์-ศุกร์ 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

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ศูนย์ ICT

1. บริการ MS Office 365

บริการ MS Office 365 เป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมร่วมกับบริษัท Microsoft ใน การให้บริการ E-mail แก่นักศึกษาภายในได้โครงการที่ใช้ชื่อว่า MS Office 365 ซึ่งนักศึกษาทุกคน จะมี E-mail เป็นของตัวเอง โดยกำหนดรูปแบบเป็น Name.Sur@spulive.net (ชื่อ.นามสกุล 3 ตัว แรก (ภาษาอังกฤษ) @spulive.net) และสามารถใช้งานได้ตลอดชีพ แม้จะการศึกษาไปแล้วก็ตาม ซึ่ง การเข้าใช้งานครั้งแรก นักศึกษาจะเป็นผู้กำหนดรหัสผ่านได้ด้วยตัวเอง โดยผ่านระบบเว็บไซต์ของ มหาวิทยาลัย เพื่อความสะดวกและการเข้าใช้งาน

นอกจากนี้การให้บริการต่างๆ ของ MS Office 365 จะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าถึง เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลกของ Social Network ซึ่งนักศึกษา สามารถใช้บริการต่างๆ ได้อย่างมากมาย เช่น

- การติดต่อสื่อสาร E-mail ด้วย Microsoft Outlook web
- พื้นที่เก็บข้อมูล และเอกสารต่างๆ รวมถึงการ Share รูปภาพ ด้วย Microsoft One Drive
- การพูดคุยติดต่อสื่อสารด้วย Skype

2. บริการ Google For Education

บริการ Google For Education เป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมร่วมกับบริษัท Google ใน การให้บริการ E-mail และบริการอื่นๆ แก่นักศึกษาภายในได้โครงการที่ใช้ชื่อว่า Google For Education ซึ่งนักศึกษาทุกคนจะมี E-mail เป็นของตัวเอง โดยกำหนดรูปแบบเป็น Name.Sur@spumail.net (ชื่อ.นามสกุล 3 ตัวแรก (ภาษาอังกฤษ) @spumail.net) และสามารถใช้งานได้ตลอดชีพ แม้จะการศึกษาไปแล้วก็ตาม ซึ่งการเข้าใช้งานครั้งแรก นักศึกษาจะเป็นผู้กำหนดรหัสผ่านได้ด้วยตัวเอง โดยผ่านระบบเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย เพื่อความสะดวกและการเข้าใช้งาน

นอกจากนี้การให้บริการต่างๆ ของ Google จะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลกของ Social Network ซึ่งนักศึกษาสามารถ ใช้บริการต่างๆ ได้อย่างมากมาย เช่น

- Google Drive ไดร์ฟเก็บข้อมูลออนไลน์ โดยไม่จำกัดเวลา
- Google Calendar ปฏิทินออนไลน์
- Google Docs โปรแกรมการทำเอกสารออนไลน์
- Google Sheet โปรแกรมการทำตารางออนไลน์
- Google Slide โปรแกรมการนำเสนอออนไลน์
- Google Plus โปรแกรมการสนทนาออนไลน์
- Google Form โปรแกรมการสร้างฟอร์มแบบสอบถามออนไลน์

3. บริการสารสนเทศออนไลน์สำหรับนักศึกษา

เป็นระบบเพื่อมุ่งเน้นการสนับสนุนข้อมูลและการบริการสารสนเทศสำหรับนักศึกษาแบบออนไลน์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ <http://scms.spu.ac.th> อาทิ การสมัครเข้าศึกษา การลงทะเบียนรายวิชา การเพิ่มถอนรายวิชา การยื่นขอของทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา ประเมินการสอนของอาจารย์ การสมัครและเข้าร่วมกิจกรรม การขึ้นทะเบียนบัณฑิต การยื่นคำร้องต่างๆ และการสืบค้นข้อมูลประวัตินักศึกษา รายวิชาที่เปิดสอน ตารางสอบ การเข้าเรียน คะแนนเก็บ ผลการเรียน โครงสร้างหลักสูตร ประวัติการได้รับทุนการศึกษาหรือของทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา การชำระเงิน ฯลฯ เพื่อลดขั้นตอนการติดต่อขอข้อมูลกับส่วนงานต่างๆ โดยช่วยในการประหยัดเวลาและได้รับข้อมูลที่รวดเร็วและถูกต้อง ทั้งนี้ได้ทำการปรับปรุงและพัฒนาให้มีความทันสมัยและตอบโจทย์ใน การตอบสนองความต้องการและความสะดวกสบายในการรับบริการของนักศึกษา

4. บริการระบบ Wi-Fi SPU

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม (วิทยาเขตบางเขน) ได้ติดตั้ง และให้บริการระบบเครือข่ายแบบไร้สาย (Campus Wireless) ตามมาตรฐานเทคโนโลยี 802.11a/b/g/n ซึ่งสามารถรองรับความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุดที่ 600 Mbps. เพื่อใช้เชื่อมต่อระบบ Internet หรือระบบสารสนเทศภายในของมหาวิทยาลัย เช่น ระบบเก็บไชต์ของมหาวิทยาลัย ระบบยื่นคำร้องต่างๆ และระบบเว็บไซต์ภายในของแต่ละคณะ เป็นต้น โดยมีจำนวน Access Point ภายในมหาวิทยาลัยประมาณ 900 จุด ซึ่งคลอบคลุมพื้นที่ให้บริการภายในอาคารเรียนและภายนอกอาคารเรียน โดยนักศึกษาที่ผ่านการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะได้รับ Username และ Password เพื่อใช้ยืนยันตัวตนในการเข้าใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบไร้สายของมหาวิทยาลัย

5. บริการรีโมทระยะไกล

สำหรับนักศึกษาที่ใช้งาน ADSL หรือโมเด็มต่อเชื่อมกับผู้ให้บริการ (ISP) ทั่วไป (ที่ไม่ใช่องมหาวิทยาลัย) สามารถสืบค้นข้อมูลห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ได้หรือใช้งานระบบต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ IP Address ของมหาวิทยาลัย ซึ่งศูนย์ ICT ได้เปิดให้ใช้งานระบบ SSL VPN Access สามารถเข้าได้ที่ URL : <https://sslvpn.spu.ac.th> โดยใช้ Username และ Password เดียวกับอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย

6. บริการ Internet

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

7. SPU Smart Card

Smart Card คือบัตรนักศึกษาที่เก็บข้อมูลของนักศึกษา และใช้งานกับการบริการต่าง ๆ ส่วนการใช้งานภายในมหาวิทยาลัย ได้แก่ เข้า-ออก ห้องสมุด การเข้าห้องที่จองใช้งานในห้องสมุด Check in เข้าร่วมงานกิจกรรมของนักศึกษา ชำระค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียม ค่าปรับต่าง ๆ การพิมพ์งานที่เครื่อง Multifunction (ใช้บัตรแทนการ Login ด้วยการป้อนข้อมูล)

8. บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง สำหรับ นักศึกษาทุกระดับ ได้ฝึกการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการและใช้งานจริง

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทางภาษา ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยและมี ประสิทธิภาพสูง เพื่อนักศึกษาทุกระดับ ได้ฝึกภาษาต่างประเทศ ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป และมีการ ได้ติดบันกับผู้สอนได้ในชั้นเรียน

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณิติจัลล์มีเดีย เป็นห้องปฏิบัติการที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ Mac ที่มีสมรรถภาพสูง เพื่อให้บริการนักศึกษาที่มุ่งเน้นในเรื่องของการสร้างเกมส์ หนังสือรัตน์ หรือภาพ เคลื่อนไหว รวมทั้งแอนิเมชันต่าง ๆ

บริการด้านอื่นๆ

บริการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน ในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้ สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพ และมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ ทำงานเป็นผู้ช่วยสอนในห้องปฏิบัติการต่าง ๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงาน เป็นผู้ช่วยผู้วิจัย นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดได้ที่คณานักศึกษาสังกัด หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดงาน

บริการหอพักนักศึกษา “บ้านอยู่สบายนะ”

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

ภายในห้องพักตกแต่งอย่างสวยงาม ด้วยเฟอร์นิเจอร์ที่ทันสมัยและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ครบครัน อาทิ เตียงนอน ตู้เสื้อผ้า โต๊ะเครื่องแป้ง โต๊ะเขียน หนังสือ เครื่องปรับอากาศ โทรศัพท์ ที่อยู่ในห้องน้ำในตัว อีกทั้งมีบริการเคเบิลทีวี Internet Cafe และมีบริการ Wireless Lan ร้านอาหารสะดวกซื้อ ห้องรับรองขนาดใหญ่ บริการเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง และผู้ดูแลหอพักที่พร้อมเอาใจใส่ และให้บริการดูแลญาติมิตร บ้านอยู่สบายนะลังนี้ จะเป็นบ้านที่สร้างความมั่นใจในความสะดวกสบายและความอบอุ่นใจให้กับผู้ปักธงครองและนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

ผู้ปักธงครองและนักศึกษาที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0 2579 1111, 0 2561 2222 ต่อ 1189 และที่หอพักหมายเลขโทรศัพท์ 0 2561 4888

บริการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยจัดให้มีนิทรรศการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศเป็นประจำทุกปี และให้บริการข้อมูลคำแนะนำในการเข้าศึกษาต่อในประเทศไทยต่างๆ ได้ที่สำนักงานวิเทศสัมพันธ์ ชั้น 12 อาคาร 1

บริการที่จอดรถ

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

บริการงานธนาคาร

ด้วยความร่วมมือจากธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัย ได้จัดตั้งธนาคารกรุงเทพ สาขาอยู่มหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการงานด้านการธนาคารแก่นักศึกษา ในการฝาก-ถอนเงิน การโอนเงิน การรับชำระเงินค่าบริการต่างๆ และมีเครื่องฝาก-ถอนเงินอัตโนมัติ รวมถึงงานด้านอื่นๆ ของธนาคาร โดยสำนักงานตั้งอยู่ ณ บริเวณชั้น L อาคาร 1 เปิดทำการวันจันทร์ - ศุกร์ ในเวลา 08.30-16.00 น.

ทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม

กทม.

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักรถึงความสำคัญด้านการศึกษา ส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาที่มีความประพฤติดี มีผลการเรียนดี มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการและด้านกิจกรรม เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้ที่มีความสามารถเหล่านั้นได้ศึกษาจนสำเร็จเป็นบันฑิตที่มีคุณภาพออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยจัดสรุทุนการศึกษาให้ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ใช้งบประมาณกว่า 300 ล้านบาท จำนวนกว่า 2,000 ทุน ประกอบด้วยทุนการศึกษาประเภทต่างๆ ดังนี้

ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะดนตรี

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายในการส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะดนตรี ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญอีกประการหนึ่งของสถาบันอุดมศึกษาที่ถือว่าการรักษาภัณฑ์รวมคือการรักษาชาติ โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีความสามารถในการวงดนตรีไทย วงดนตรีพื้นเมือง วงดนตรีลูกทุ่ง วงดนตรีสตริง วงดนตรี แซมเบอร์ นักร้อง นักแสดงนาฏศิลป์ไทย นักแสดงนาฏศิลป์พื้นเมือง Modern dance หางเครื่อง จินตนาการ โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหอน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร

ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ที่มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ได้รับการพัฒนาทักษะการกีฬา เพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับชาติ กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและกีฬาระดับอุดมศึกษา โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหอน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษา ตลอดหลักสูตรปริญญาตรีและระดับปริญญาโท

ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะการแสดง

สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักร้อง นักแสดง ผู้มีเชื้อเสียงในสังคมที่บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม ได้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและระดับปริญญาตรี โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหอน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตรปริญญาโทและระดับปริญญาตรี

สำหรับนักเรียนโรงเรียนในเครือไทย-เทค

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนในเครือของมหาวิทยาลัย ได้แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบูรพาธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีทักษิณนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไชยบูรพาธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนานิพัทธ์บูรพาธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงราย วิทยาลัยเทคโนโลยีสิริวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบูรพาธุรกิจขอนแก่น (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

สำหรับบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำบ่มหน่วยงานย่านพหลโยธิน

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักรถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำบ่ม หน่วยงานย่านพหลโยธิน โดยผู้ขอรับทุนจะต้องแสดงเอกสารการรับรองการเป็นบุคลากร การรับรองการเป็นบุคลากรของหน่วยงานย่านพหลโยธิน หรือสำเนาบัตรประจำตัวบุคลากรของหน่วยงานย่านพหลโยธิน (กรณีเป็นบุตร ต้องแสดงเอกสารสูติบัตร) เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม

สำหรับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักรถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน จึงจัดให้มีทุนสนับสนุนการศึกษา เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านการเงินให้กับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่าศิษย์ปัจจุบัน (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

สำหรับนักเรียนที่สมัครรอบโควตาพิเศษ

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

กองทุนมูลนิธิ ดร.สุจิ พุคยาภรณ์

ปัจจุบันมูลนิธิ ดร.สุจิ พุคยาภรณ์ ได้จัดทุนการศึกษา มอบให้นักศึกษาที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และนักศึกษาที่ครอบครัวประสบปัญหาทางเศรษฐกิจ โดยเป็นเงินที่ได้จากการผลของกองทุนที่ผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาค และได้จัดตั้งขึ้นเป็นกองทุน ซึ่งขณะนี้มีกองทุนต่างๆ รวม 110 กองทุนและเตรียมจัดตั้งเป็นกองทุนอีก 1 กองทุน ยอดเงินรวม 20,837,680.00 บาท ประกอบด้วย

1. กองทุนสมเด็จพระวัตถุราชสุดาฯ สยามบรมราชกุمارี
2. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม
3. กองทุนอาชาร์ย์มาลินี พุคยาภรณ์
4. กองทุนคุณประมวล สถาวารสุ
5. กองทุน ดร.วิระ รอมยะรูป
6. กองทุนเพลอกเสรี - ดร.รังษีพร พุกภำນ
7. กองทุนแม่เลื่อน - ดร.สำนัญ ณ สงขลา
8. กองทุนบริษัทไปรเกส จำกัด
9. กองทุนอาชาร์ย์ประสิทธิ์ สุนทโรทก
10. กองทุนบริษัทสถาบันธุรกิจฯ จำกัด
11. กองทุนมหาบัณฑิต Ex-MBA 1
12. กองทุนอาชาร์ย์ประจวบ แสงอินทร์
13. กองทุน ดร.จันทร์ ชุ่มนีองบึก
14. กองทุนสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม
15. กองทุนคุณกนกศักดิ์ ปืนแสง และครอบครัว
16. กองทุน ดร.สนั่น อังคูบลกุล
17. กองทุนบุคลากรมหาวิทยาลัยศรีปทุม
18. กองทุนอาชาร์ย์ธเนศ วีระศิริ
19. กองทุนเพลอกสรวงสุข บุญดิลก
20. กองทุน ศ.พล.อ.ต.ดร.ธรรมชัย ไชยสารแก้ว
21. กองทุน วงศ.ดร.สุทธิพันธ์ สุจิวิตานันท์
22. กองทุน วงศ.ดร.อุทัย วิริฒิรัตน์
23. กองทุน ร.อ.ประยุทธ - อาจารย์เพรเมจิต เสาวคนธ์
24. กองทุนเพลอกขาวลิต ยงใจยุทธ
25. กองทุน วงศ.ถาวร ออมติกิตติ
26. กองทุนอาชาร์ย์เตี้ยม - อาจารย์กองลิน บุณยากร
27. กองทุน ดร.บุษบา ชัยจินดา
28. กองทุน ดร.จรรยา พุคยาภรณ์
29. กองทุน ดร.ชาติชาย พุคยาภรณ์
30. กองทุนคุณฐานะปานพงศ์ - ผอ.รังสิยา พุคยาภรณ์
31. กองทุนรวมทั่วไป
32. กองทุน ผศ.ดร.นิมนวล ศรีจัด
33. กองทุนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
34. กองทุนนางสาวพิริยาพร ไทยมงคล
35. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี
36. กองทุนคณะเศรษฐศาสตร์
37. กองทุน วงศ.ดร.ประพันธ์ เจียรสกุล
38. กองทุน วงศ.ดร.ณรงค์ อุย়ুনอม
39. กองทุนจำรุศรีปทุม
40. กองทุนคณะสารสนเทศศาสตร์
41. กองทุน ดร.ศรีประภา สร้อยพาณ
42. กองทุนคุณธัญญา โพธิ์วิจิตร
43. กองทุน ผศ.กัลยาภรณ์ ปานมะเริง เปอร์ค
44. กองทุนคุณสุธรรม เจริญพงศ์
45. กองทุน ดร.อภิรดี คำนรรມณี
46. กองทุนศิษย์เก่านิติศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีปทุม
47. กองทุนนางอุ่นวรรณ ทรงผาสุข
48. กองทุน ม.ร.ว.ชาญวุฒิ - คุณหญิงกนกมา วรรณ ณ อุธยา
49. กองทุนอาชาร์ย์ยงค์ วนาไสว
50. กองทุนอาชาร์ย์เจ้อ หมายเจริญ
51. กองทุนนายศรัณยู ไทยมา
52. กองทุนนนทรี - ศรีปทุม
53. กองทุนอาชาร์ย์และศิษย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยศรีปทุม
54. กองทุน วงศ.วนี ฐานะปานวงศ์ศานติ
55. กองทุนสมาคมอุตสาหกรรมข่ายตรงไทย
56. กองทุนนายเทือง สุขสุดประเสริฐ
57. กองทุนนายสมเกียรติ เหลาทวีสุข

58. กองทุนการแข่งขันกอล์ฟการกุศล
38 ปีมหาวิทยาลัยคริสต์ปัทุม
59. กองทุนพระวรวงศ์ເ科教พระองค์เจ้าวิมลฉัตร
60. กองทุนอาชารย์กมลา ตวีสาร
61. กองทุนอาชารย์วทัญญู สุขสำราญ
62. กองทุนเรือเอกหงส์จุฑามาศ สุคนธา
63. กองทุนคุณหญิงสุวัตถรา ตันติพัฒน์พงศ์
64. กองทุนอาชารย์สุนันท์ อุ่นคงดี
65. กองทุน ดร.ไชยา ยิ่มวีไล
66. กองทุนพลเอก ชลวิชญ์ เพิ่มทรัพย์ และ ดร.ยุพวรรณ นังคลาวิวัฒน์
67. กองทุนคุณกุลลิสรา ชี้มประยูร
68. กองทุนสีติด้ายัน
69. กองทุนคุณพ่อไปปลัก แซ่ลู่
70. กองทุนพระอนุวัฒน์ราชชนนิยม (ยิ่กออง) ตันสกุลเตชะวนิช
71. กองทุนคุณสะสม พบประเสริฐ
72. กองทุนคุณตระการ พันธุ์มเลศรุจី
73. กองทุนพันต์ราจใหญ่ยัง ขำเปี่ยม
74. กองทุนคุณสายยันต์ แสงวงศ์
75. กองทุนคุณเรวัต เจริญสาร
76. กองทุนรต.อ.ณรงค์ อาจารยุตต์
77. กองทุนพันเอกพิเศษวรรุตติ ทองศรีงาม
78. กองทุนคุณคำรัง ประทีป ณ กลาง
79. กองทุน หาจ ศิวัศก์ อินเตอร์เทรดดิ้ง
80. กองทุนอาชารย์โภสิต ภาโนนัย
81. กองทุนว่าที่ พ.ต.ดร.นิพนธ์ ชี้มประยูร
82. กองทุนร่วมใจ
83. กองทุนคุณเดชา เดชะตุนคง
84. กองทุนคุณขันธ์ชัย วิจักษณ์
85. กองทุนนายศุภชัย บานพับทอง
86. กองทุนนายธีรวัثار สันติเมทนีดล
87. กองทุนลิศไพรุรย์พันธ์
88. กองทุนคุณเพ็มศักดิ์ คุณเบญจวัฒน์ สิงห์สมบูรณ์และครอบครัว
89. กองทุนนายวีรยุทธ จงสถาพรพงศ์
90. กองทุนนายสมาน เปรมตั้งธนา
91. กองทุนนางสาวอัปสรฤทธิ์ จันทร์ธิรัญ
92. กองทุนนางพร摊ี ตันตระกูล
93. กองทุนนางสาวสกมล นรธีร์ดิลก
94. กองทุนนางเยาวลักษณ์ เพ็งอิม
95. กองทุนนางวันวิสาข์ กาญจนศรีกุล
96. กองทุนนางสาวนุ่มล เพ็ชรสุวรรณ
97. กองทุนนางสาวนิดา ศกุลเจริญไฟเซ่น
98. กองทุนนางณิชากร บำรุงนกอก
99. กองทุนนางสาววรเวียร์ ละมูลพันธ์
100. กองทุนนางสุมน่า เสือเอกสาร
101. กองทุนนางนงลักษณ์ ตระกูลวงศ์
102. กองทุนนางสาวณัฐนรี ไทยวิริมย์
103. กองทุนนางเอื้อมพร ชุมสีดา
104. กองทุนนางวานิศา ศรีบุปผา
105. กองทุนนางสาวจุฑารัตน์ แสงลอด
106. กองทุนนางอรัญญา ชัยเนตร
107. กองทุนนางสาวเลิศลักษณ์ มูลตา
108. กองทุนคุณสุเทพ วงศ์กำแหง
109. กองทุนพ.อ.หญิง กรองสกุล รักษ์กุล
110. กองทุนคณะบริหารธุรกิจ

เตรียมจัดตั้งเป็นกองทุน

1. กองทุน ผศ.ปรเมชฐ์ ปัญญาเหล็ก

ผู้ที่มีความสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

มหาวิทยาลัยคริสต์ปัทุม กกม.

มูลนิธิ ดร.สุข พุคยาภรณ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 604
โทร. 0 2579 1111 ต่อ 1332

E-mail : fdspu@ac.th

มหาวิทยาลัยคริสต์ปัทุม 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 แบ่งเบาภาระด้านการเงินของผู้ปกครอง และเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของชาติโดยรวม โดยมุ่งหวังว่าผู้กู้ยืมเงินกองทุนฯ จะสามารถเล่าเรียนได้สำเร็จตามหลักสูตรมีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม โดยมีจิตสำนึกรักในการชำระเงินคืนกองทุนฯ หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว เพื่อนำมาเป็นทุนหมุนเวียนให้รุ่นน้องได้มีโอกาสสกัดกัณฑ์เรียนต่อไป

หลักเกณฑ์การให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

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

1. เป็นผู้มีสัญชาติไทย
2. เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ มีรายได้ครอบครัว ไม่เกิน 200,000 บาทต่อปี (ยกเว้นผู้ขอ กู้ยืมรายเก่า ตั้งแต่ปีการศึกษา 2541 ย้อนหลังไป จะต้องมีรายได้ต่อครอบครัวไม่เกิน 300,000 บาทต่อปี)
3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดีหรือผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลของสถาบันการศึกษา
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถาบันการศึกษาขั้นร้ายแรง หรือไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย เช่น หมกมุ่นในการพนัน เสพยาเสพติดให้โทษ ดื่มสุราเป็นอาชีว หรือเที่ยวเตร่ในสถานบันเทิงเริงรมย์เป็นอาชีว เป็นต้น
5. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบหรือประกาศการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในโรงเรียน สถาบันศึกษา หรือสถาบันการศึกษาที่อยู่ในสังกัด ควบคุม หรือกำกับดูแลของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงหรือส่วนราชการอื่น ๆ
6. ไม่เคยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาใด ๆ มาก่อน
7. ไม่เป็นผู้ที่ทำงานประจำในระหว่างการศึกษา
8. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
9. ไม่เป็นหรือเคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดหลหุโทษ
10. ต้องมีอายุในขณะที่ขอ กู้ โดยเมื่อนับรวมกับระยะเวลาปลดหนี้ 2 ปี และระยะเวลาผ่อนชำระอีก 15 ปี รวมกันแล้วต้องไม่เกิน 60 ปี

ขอบเขตการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา

(บาท/ราย/ปี)

ระดับการศึกษาปริญญาตรี/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียน และค่าใช้จ่าย ที่เกี่ยวเนื่องกับ ^{การศึกษา/ปี}	ค่าครองชีพ	รวม/ปี
1. สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ 1.1. กลุ่มสาขาวิชาที่ขาดแคลนและ เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน ได้แก่ บัญชี เศรษฐศาสตร์ สารสนเทศ นิติศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (ภาษาต่างประเทศ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์) ครุศาสตร์อุตสาหกรรม โลจิสติกส์ อุตสาหกรรมบริการ ธุรกิจอุตสาหกรรม และธุรกิจการบิน	60,000	26,400	86,400
1.2 กลุ่มสาขาวิชานฯ 1.2.1 ผู้กู้ยืมเงินรายเก่าที่เคยกู้ยืม ในระดับอนุปริญญา/ปริญญาตรี ในสาขาวิชาที่อยู่ใน 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

กองทุนเงินกู้เพื่อการศึกษา ที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.)

นายกรัฐมนตรีได้แต่งต่อรัฐสภาจะดำเนินการลดข้อจำกัดของการเข้าถึงการศึกษาระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษาขั้นสูง โดยจัดให้มีโครงการของทุนเงินกู้เพื่อการศึกษาที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) โดยให้ผู้กู้เริ่มใช้คืนเมื่อมีรายได้เพียงพอที่จะเดี้ยงตัวได้ และพักชำระหนี้แก่ผู้ที่เป็นหนี้ของทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) โดยปรับเปลี่ยนการชำระหนี้เป็นระบบที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคต

รูปแบบการดำเนินการ

โครงการของทุนเงินกู้เพื่อการศึกษาที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) ครอบคลุมเฉพาะนักเรียน นักศึกษา ในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าเท่านั้น เอกพาหหลักสูตร สาขาวิชาที่เป็นความต้องการและมีความต้องการ การผลิตกำลังคน โดยผู้เข้าร่วมโครงการฯ เป็นนักเรียน นักศึกษาใหม่ ที่มิใช้ผู้กู้ยืมรายเก่าของกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) ยกเว้นกรณีผู้กู้ยืมรายเก่าของกยศ. ที่เปลี่ยนระดับจาก ม.6 หรือเทียบเท่า เป็นระดับ อุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2555

การกำหนดหลักสูตร สาขาวิชาที่เป็นความต้องการหลักและมีความต้องการผลิตกำลังคนในเบื้องต้น ให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการของทุนเพื่อการศึกษา

ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่มีฐานะยากจนมีลิฟธ์ได้รับค่าครองชีพเพิ่มเติมจากค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียม การศึกษาที่สถานศึกษาเรียกเก็บตามกฎหมาย โดยใช้อัตราเดียวกับกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และ เพื่อมิให้การดำเนินการมีความแตกต่างและสร้างความสับสนต่อนักเรียน นักศึกษา ให้ใช้วิถีทางเดียวทั่วประเทศ ยกเว้นหลักเกณฑ์การชำระเงินคืนเงินกู้โครงการฯ ที่ควรต้องให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับหลักการชำระคืน เงินกู้ที่ยึดโยงกับความสามารถในการหารายได้ในอนาคตเป็นสำคัญ

ขอบเขตการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ระดับปริญญาตรี

ระดับการศึกษาปริญญาตรี/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียน/รายปี/การศึกษา
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

ห้องปฏิบัติการภาษาระบบคอมพิวเตอร์ (The Computerized Language Laboratories)

อาคาร 11 ชั้น 8 จำนวน 4 ห้องเรียน

เป็นห้องเรียน (Classroom) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศ ต่าง ๆ ได้แก่ ภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาจีน ภาษาฝรั่งเศส และภาษาเกาหลี เป็นต้น จำนวน 4 ห้อง คือ 11-802, 11-803, 11-805 และ 11-806 เป็นห้องปฏิบัติการทางภาษา สำหรับรายวิชาภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศอื่น ๆ ซึ่งสามารถรองรับนักศึกษา ได้ถึง 240 คน ทั้งสี่ห้องเชื่อมต่อ Internet ที่เป็นระบบใหม่ทันสมัยล่าสุดสามารถใช้สื่อ Multimedia ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ใช้คอมพิวเตอร์และจอภาพ LCD (Liquid Crystal Display) หรือที่เรียกว่า “จอภาพแบบผลึกเหลว” ซึ่งเป็นจอภาพแบบแบน ที่แสดงภาพด้วยวิธีการปล่อยกระแสไฟฟ้าผ่านระหว่างชั้นกระจกของจอภาพ เพื่อให้ผลึกเหลว ที่ลอดอยู่เรียงตัว เพื่อแสดงเป็นภาพบนหน้าจอและจอภาพนี้เป็นแบบ Active-matrix ที่มีความคมชัดของภาพมาก มีทั้งจอขนาด 20 นิ้ว ติดตั้งห้องละ 60 เครื่อง มูลค่ารวม ไม่ต่ำกว่า 18 ล้านบาท วัสดุอุปกรณ์การฝึกฝน ฝึกปฏิบัติที่มีความทันสมัยใหม่ล่าสุดนี้ สามารถช่วยเพิ่มพูนทักษะในการเรียนการสอนและอำนวยความสะดวกในการรับความต้องการของอาจารย์และนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นการเตรียมข้อมูลการสอน ที่ใช้เวลาอ่อนโยน การนำเสนอ Multimedia ในรูปแบบต่าง ๆ ให้นักศึกษาได้ฝึกฝนทักษะด้วยตนเองหรือกับอาจารย์ผู้สอนก็ตาม ถือเป็นการพัฒนาศักยภาพของการเรียนรู้และประสิทธิภาพของการสอนภาษาทั้งสิ้น

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Laboratory)

อาคาร 11 ชั้น 12 และ อาคาร 5 ชั้น 9 ชั้น 10

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของสถาบันวิทยาการสารสนเทศประกอบด้วย Web Innovation Lab, Learning Technology Lab, Cybersecurity Lab, Interactive Media Lab, และ Mobile & Cloud Software Engineering Lab ซึ่งห้องปฏิบัติการเหล่านี้จะสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของนักศึกษาด้านปริญญาโทและปริญญาเอก ในการทดลองและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีที่ห้องปฏิบัติการเน้นคือ การพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบอุปกรณ์พกพาที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android, iOS (iPhone & iPad), Windows Mobile 10 และการพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบคอมพิวเตอร์เมฆ (Cloud Computer) นอกจากนี้ยังเน้นการวิจัยและพัฒนาระบบที่มีโครงสร้างปลอดภัย และสามารถตอบสนองต่อสภาพภัยพิบัติได้ นักวิจัยของสถาบันวิทยาการสารสนเทศ สนับสนุนนักศึกษาที่ต้องการใช้อุปกรณ์เซนเซอร์ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม อุตสาหกรรม และความมั่งคงของประเทศไทย

ห้องปฏิบัติการ Internet Zone (Internet Laboratory)

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

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการแก่นักศึกษาใช้งาน Internet เพื่อศึกษา และค้นคว้าหาข้อมูลประกอบการเรียนการสอนของนักศึกษาให้มีความรู้เพิ่มเติมและทันต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ ซึ่งคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ มีการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยทุกเครื่อง เพื่อรองรับการใช้งาน Internet ของนักศึกษาที่มาใช้บริการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอน (Computer Laboratory : Undergraduate)

อาคาร 5 ชั้น 9 และ 10

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทั่วไป สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกคณะในการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการใช้งานจริง ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาที่ศึกษามาอย่างแท้จริง เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการปรับเปลี่ยนอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย การติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมจะทำในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปลี่ยนการทำงานของห้องปฏิบัติการให้เป็นห้องปฏิบัติการเฉพาะวิชานั้น ๆ

ห้องปฏิบัติการ Mobile Technology (Mobile Technology Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Mobile Technology ที่ทันสมัยเพื่อรองรับการใช้งานในส่วนของการเรียนการสอน โดยใช้อุปกรณ์ของบริษัท Apple เป็นหลัก ซึ่งรวมไปถึงการเรียนการสอนด้าน Mobile Application และระบบปฏิบัติการ ios ที่เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้งานกันอย่างแพร่หลายในวงการศึกษาและภาคเอกชน

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง Cisco Networking (Cisco Networking Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 10

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

การเรียนการสอนของ CISCO ที่เป็นมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับในนานาประเทศ ปัจจุบันห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ได้ถูกพัฒนาเพื่อให้รองรับการเรียนการสอนตาม มาตรฐานของ CISCO ในระดับ CCNP ด้วย

ห้องปฏิบัติการการเขียนชุดคำสั่งวิชวล 1 (Visual Programming Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9 ห้อง 904

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ใช้ในการเรียนการสอนวิชา MTN102 การเขียน ชุดคำสั่งวิชวล โดยทำการศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาอะไรด้วยภาษา C++, Borland C++Builder หรือ Visual Basic ฯลฯ โดยทำการศึกษาการเขียนโปรแกรมใน หัวข้อต่างๆ เช่น แوال์ดับตัวชี้ การจัดแฟ้มข้อมูล การเรียกใช้ฐานข้อมูล รวมไปถึง การติดต่อ กับพอร์ตบนเครื่อง PC เช่น พอร์ตอนุกรม พอร์ตขนาด ฯลฯ โดยใช้ภาษา ข้างต้น นักศึกษาจะใช้เรียนรู้ทักษะการออกแบบแบบโปรแกรมการวิเคราะห์โครงสร้างของ โปรแกรม และการทดสอบความถูกต้องของโปรแกรม

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

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1104

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การ ประยุกต์ด้านวีเอลเอสไอ/ระบบสมองกลฝังตัว (VLSI/Embedded system) โดยเฉพาะ โดยเทคโนโลยีด้าน VLSI/Embedded system นับเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญที่สอดคล้อง กับแผนพัฒนาของประเทศไทยในขณะนี้ นอกจากนี้แล้ว ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ยังเป็นฐานที่สำคัญในการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้าน SME ให้กับบัณฑิตของมหาวิทยาลัยครึ่งปุ่น

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง Operating System (Operating System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1103

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกสร้างขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การ ประยุกต์ใช้งานในเชิงลึก ในส่วนของระบบปฏิบัติการต่างๆ ที่เป็นระบบปฏิบัติการ หลักในปัจจุบัน เช่น ระบบ Linux ระบบปฏิบัติการ windows ระบบ Servers ต่างๆ ฯลฯ เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถในการใช้งานระบบปฏิบัติการต่างๆ ที่สอดคล้อง กับความต้องการของภาคธุรกิจและเอกชนในด้านนี้อย่างแท้จริง

ห้องปฏิบัติการโครงการนักศึกษา (Student-Project Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1105

เป็นห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับให้คำแนะนำ ช่วยเหลือนักศึกษาซึ่งปัจจุบันมีสูตรท้ายที่ทำโครงการ ห้องนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถที่จะทดลองความรู้ต่างๆ ที่ได้ศึกษามา เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ลึกซึ้งในศาสตร์หลักและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ก่อนที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิต

ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1, 2 (Physics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16 ห้อง 1601, 1604

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับสอนวิชาฟิสิกส์ 1 และปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับศึกษาทดลองด้านกลศาสตร์ และห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับศึกษาทดลองด้านแม่เหล็กไฟฟ้า ทัศนศาสตร์และฟิสิกส์สูญญากาศ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ทั้ง 2 ห้อง มีอุปกรณ์การทดลองทันสมัยมากมาย โดยมีจุดมุ่งหมายให้นักศึกษาได้ทดลองอย่างทั่วถึง และครอบคลุมเนื้อหาสำคัญๆ ที่สอดคล้องกับการเรียนด้านทฤษฎี เพื่อให้ประสบการณ์จากการทดลองช่วยเสริมความเข้าใจทฤษฎีดังกล่าวได้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น

ห้องปฏิบัติการเคมี (Chemistry Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16, 1603

เป็นห้องปฏิบัติการเคมีที่ไว้ไปเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลอง ฝึกทักษะและเสริมความรู้ความเข้าใจในภาคทฤษฎีที่สำคัญให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น โดยมีสาระสำคัญ คือ การวิเคราะห์ทางเคมี ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ จนผลศาสตร์เคมี ไฟฟ้าเคมีสมดุลเคมี กรด-เบส ตลอดจนศึกษาถึงเคมีประยุกต์ในทางวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการนอกจากจะจัดให้มีเครื่องมือมาตรฐานต่างๆ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์แล้ว ยังมีเครื่องมือเพื่อใช้ในงานวิจัยสำหรับคณาจารย์ใน การผลิตผลงานใหม่ๆ ของตนเองและสำหรับนักศึกษา ที่ทำโครงการก่อนที่จะสำเร็จ เป็นบัณฑิตในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ภายในห้องปฏิบัติการได้ติดตั้งระบบป้องกันสารพิษและไครอะเกน และระบบป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติการ อาทิ หน้ากาก ถุงมือ ชุดล้างตา และชาระร่างกาย ตลอดจนจัดให้มีตู้ยาปฐมพยาบาลไว้ให้ในกรณีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นขณะทำการทดลอง

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering Software Center)

อาคาร 4 ชั้น 4 ห้อง 401

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางด้านวิศวกรรมโยธา ประกอบด้วย ชั้นดีเวิร์ค คือ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ทันสมัย 4 ชุด ต่อผ่านระบบเครือข่ายแบบเคเบิล (Cable Network) และเครือข่ายไร้สาย (Wireless Network) พร้อมด้วยซอฟต์แวร์ที่เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ในงานวิศวกรรมโยธา เช่น โปรแกรม SAP2000 Advanced V.9 Add on Bridge Modeler, ROBOT MILLENNIUM, Construction management software : PRIMAVERA, GEAR, GRASP เป็นต้น

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้จะใช้ประกอบการเรียนการสอนทั้ง ระดับ ปริญญาตรีและปริญญาโท เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และฝึกฝนความชำนาญ ในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางด้านวิศวกรรมโยธา ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญใน การเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถแข่งขันได้ในอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน

ห้องปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1201

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาทำการทดลองระบบควบคุมโดยใช้อุปกรณ์ ในการควบคุมแบบดั้งเดิม (Classical Control) อันประกอบด้วยการควบคุมระดับ ของเหลว (Level Control) การควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Process Control) และ การควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Motor/Generator System) รวมทั้งการทดลองระบบ ควบคุมโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Process Control Simulation Software) ซึ่งเป็น ทั้งการทดลองบนคอมพิวเตอร์และเชื่อมโยงอุปกรณ์การทดลองได้แบบเวลาจริง (Real Time Mode) นอกจากนี้ยังมีการทดลองการควบคุม แบบลำดับ (Sequential Control) ด้วยชุดทดลองที่สามารถจำลองรูปแบบทางอุตสาหกรรมได้หลายรูปแบบ ห้องปฏิบัติ การยังมีชุดปฏิบัติการระบบควบคุมขั้นสูง คือ การควบคุมขบวนการอุตสาหกรรม (Industrial Process Control) ซึ่งเป็นขบวนการลำเลียงตรวจสอบที่มีชุดจัดเก็บ ชุดลำเลียง แบบสายพาน และชุดตรวจสอบที่เป็นอุปกรณ์ตรวจจับ พร้อมด้วยชิ้นงาน ขบวนการ ผลิตหรือประกอบชิ้นงานอัตโนมัติที่เป็นการควบคุมแบบหลายมิติ และระบบแขนกล อัตโนมัติ โดยขบวนการสามารถเชื่อมต่อทำงานร่วมกันได้ รวมทั้งยังมีชุดปฏิบัติการ ควบคุมสนามแม่เหล็กแบบไม่เป็นเชิงเส้น (Magnetic Suspension) ซึ่งเป็นระบบควบคุม ตำแหน่งของวัตถุที่โดยอยู่โดยสนามแม่เหล็ก การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control) และระบบควบคุมความสมดุล (Pendulum Control) เป็นระบบควบคุมตำแหน่งของคนทั้งแบบตรงและแบบผกผัน การประมวล ผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control)

ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1202

เป็นห้องปฏิบัติการที่ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติให้เกิดทักษะในการต่อวงจรเพื่อเดินเครื่องจักรกลไฟฟ้า และศึกษาคุณสมบัติ รวมทั้งการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบต่างๆ โดยชุดทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า เครื่องมือวัดและชุดทดลองอินเตอร์เฟสเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากประเทศเยอรมัน ประกอบด้วย 9 ชุด การทดลองโดยแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ได้ 3 กลุ่ม ดังนี้

1. การทดลองหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อศึกษาคุณสมบัติในการใช้งาน ขณะไม่มีโหลด และมีโหลดของหม้อแปลงไฟฟ้า ทั้งหม้อแปลงชนิด 1 เฟล และหม้อแปลง ชนิด 3 เฟล
2. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงแบบต่างๆ ประกอบด้วย
 - 2.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบนานาและแบบอนุกรม
 - 2.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม
 - 2.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ทั้งแบบมีสนามกระแสตันภายในและสนามกระแสตันภายนอก
3. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับแบบต่างๆ ที่ใช้อย่างแพร่หลายในภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย
 - 3.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟล
 - 3.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟล
 - 3.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับแบบบิงโครันส์และการขานนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - 3.4 การทดลองลิเนียร์มอเตอร์ เพื่อศึกษาแนวคิดการออกแบบและศึกษาคุณสมบัติ รวมถึงการควบคุมลิเนียร์มอเตอร์ในสภาพการทำงานแบบต่างๆ

ห้องปฏิบัติการระบบวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง¹ (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 ระบบนี้จะมีระบบควบคุมและระบบป้องกันคุ้มครองที่ทำงานและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากความผิดปกติต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระบบไฟฟ้า นักศึกษาจะได้ศึกษาและทำการทดลองในรายละเอียดของทุกระบบ ดังนี้

1. ปฏิบัติการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อศึกษาการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า ทำการทดลองจ่ายกำลังไฟฟ้าจริง (ActivePower) และ กำลังไฟฟ้าเสมือน (Reactive Power) เข้าไปในระบบของการไฟฟ้า
2. ปฏิบัติการสายส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า เพื่อศึกษาผลของแบบจำลองสายส่งระยะสั้นและระยะไกลที่มีต่อค่ากำลังสูญเสีย และ Voltage Regulation ในขณะที่จ่ายโหลดระบบ 3 เฟส ที่ค่าตัวประกอบกำลังต่างๆ
3. ปฏิบัติการจำลองการจ่ายไฟในระบบจำหน่าย เพื่อศึกษาขั้นตอนการทำงานร่วมกันของ Switchgear และ Circuit Breaker ในสถานีไฟฟ้าย่อย
4. ปฏิบัติการจ่ายโหลด 3 เฟส เพื่อศึกษาผลกระทบของโหลด 3 เฟส แบบสมดุล และไม่สมดุลที่มีค่า R, L และ C ต่างๆ ที่มีต่อค่ากระแสและแรงดันที่โหลดกำลังไฟฟ้าจริง กำลังไฟฟ้าเสมือน และค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ทั้งในกรณีที่ต่อโหลดแบบ Y และแบบ
5. ปฏิบัติการทดสอบกระแส เพื่อศึกษาลักษณะสมบัติของหม้อแปลงกระแสที่ใช้ในระบบป้องกันทั้งแบบ 1 เฟส และ 3 เฟส ในสภาวะที่มีค่า burden ต่างๆ กัน โดยเน้นการศึกษาคุณสมบัติที่เกี่ยวกับอัตราส่วนการแปลงเฟสและความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการแปลงกระแสอุปกรณ์การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า ชุดทดลองและเครื่องมือวัดทุกชนิดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตขึ้นในประเทศเยอรมัน ตามมาตรฐาน VDE ของประเทศเยอรมัน

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1206

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์มีจุดประสงค์ให้นักศึกษาได้ทำการทดลองเกี่ยวกับ อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ รวมถึงการออกแบบและประเมินการทำงานของ วงจรอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้เครื่องมือ เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ทันสมัย มีความเที่ยง ตรงสูง 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 ซึ่งมีจุดประสงค์ให้นักศึกษานำความรู้พื้นฐานที่ได้ศึกษาและที่ทำการทดลองผ่านมาเพื่อทำการออกแบบสร้าง และวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์

ห้องปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuit Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1402

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีจุดประสงค์ให้นักศึกษาได้ทดลอง เพื่อศึกษาทฤษฎีวิวังจรไฟฟ้าและสร้างทักษะการใช้เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยเครื่องมือวัดที่ใช้ในการทดลองนั้น เป็นอุปกรณ์ที่ทันสมัยและมีมาตรฐานจากประเทศเยอรมัน และญี่ปุ่น และยังมีการทดลองโดยใช้แบบจำลองด้วยคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูปที่ทันสมัยในเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 20 เครื่อง โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ ดังนี้

1. การทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสตรง เป็นการทดลองเกี่ยวกับกฎของโอล์ม กฎของเคอร์ซอฟฟ์ ทฤษฎีของเทวนิณและนอร์ตัน ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยววนนำ เพื่อให้เข้าใจทฤษฎีวิวังจรเบื้องต้น
2. การทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เป็นการทดลองเกี่ยวกับการตอบสนองแบบต่างๆ ของวงจรอาร์-แอล อาร์-ซี และอาร์-แอล-ซี วงจรเรโซแนนซ์ วงจรกรองความถี่
3. การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจำลองและทดสอบ การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า

ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า (Electrical Measurement Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1403

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลองเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าอันประกอบด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณทางไฟฟ้า การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์โมคัปเปลี่ยน การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์มิสเตอร์ อุปกรณ์ตรวจจับแบบต่างๆ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าการวัดค่าความเนื้อเยื่อไฟฟ้า การวัดด้วยสเตรอนเกจ ซึ่งจะเป็นการทดลองปฏิบัติการเบรี่ยบเทียบกับทฤษฎีเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและนักศึกษาจะได้ลงมือทดลองจริงกับอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานสูงในระดับอุตสาหกรรม

ห้องปฏิบัติการแบบจำลองคอมพิวเตอร์และออกแบบอินเตอร์เฟสในงานวิศวกรรมไฟฟ้า (Computer Simulation for Electrical Engineering Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1405

การทดลองแบบจำลองในงานวิศวกรรมไฟฟ้าด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การคำนวณการประมวลผลและการวิเคราะห์งานวิศวกรรมไฟฟ้าด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง (FM Transmitter Testing Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14

ห้องปฏิบัติการนี้ได้รับการสนับสนุนเงินจากสำนักงาน กสทช. จำนวน 2,899,700.00 บาท (สองล้านแปดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) และได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการทดสอบมาตรฐานของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ระหว่าง กสทช. กับ มหาวิทยาลัย ศรีปทุม เพื่อให้บริการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง มีการทดสอบจำนวน 6 หัวข้อ ประกอบด้วย กำลังคลื่นพาห์ที่กำหนด การแพร่แคลปลอม ค่าผิดพลาดทางความถี่ การเบี่ยงเบนทางความถี่ การแพร่นอกແตอน และการตรวจสอบออดิโอลิมิตเตอร์

ห้องปฏิบัติการสื่อสารและโทรคมนาคม (Telecommunications Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1501

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร การฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทำการศึกษาทดลองในส่วนต่างๆ ของสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร แบ่งเป็น 6 ส่วนคือ

- ระบบผสมสัญญาณแบบแอนนาล็อก
- ระบบผสมสัญญาณแบบดิจิทัล
- ระบบการสื่อสารด้วยคลื่นไมโครเวฟ
- ระบบการสื่อสารผ่านเส้นใยแก้วนำแสง
- ระบบสายอากาศและสื่อสารดาวเทียม
- ระบบการสื่อสารข้อมูล

อุปกรณ์การทดลอง ชุดทดลองและเครื่องมือวัดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเยอรมันและประเทศสวีเดน เมริกา

ห้องปฏิบัติการวงจรดิจิทัล (Digital Circuits Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1502

ห้องปฏิบัติการดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ทำการทดลองเพื่อศึกษาการทำงานของวงจรรวม การหาคุณสมบัติของอุปกรณ์และการออกแบบวงจรดิจิทัล โดยทำการออกแบบและวิเคราะห์วงจรดิจิทัลด้วยโปรแกรมทางวิศวกรรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง และทำการทดลองสร้างวงจรดิจิทัลต่างๆ เพื่อศึกษาการทำงานจริงบนชุดทดลอง FPGA โดยแบ่งการทดลองเป็น 2 ส่วน คือ

- การออกแบบและทดลองโดยใช้ชุดทดลอง FPGA แบ่งออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ๆ คือ
 - การศึกษาพื้นฐานของวงจรดิจิตัล
 - การวิเคราะห์วงจรดิจิตัล
 - การสังเคราะห์วงจรดิจิตัล
- การออกแบบและจำลองการทำงานของวงจร โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1505

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาศึกษาดูดค้างสั่งต่างๆ ของไมโครโปรเซสเซอร์ ศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาแอสแซมบลี ทำการออกแบบวงจรควบคุมโดยใช้ไมโครโปรเซสเซอร์เป็นส่วนประมวลผลและสร้างวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ เช่น モเตอร์ ควบคุมการแสดงผลของออยเรย์ หลอดไฟ และ LED ควบคุมและสั่งงานอุปกรณ์ทางด้านแมคคานิกส์ต่างๆ เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1506

ห้องปฏิบัติการที่มีจุดประสงค์ เพื่อให้นักศึกษาทำการทดลองการทำงานของอุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลังชนิดต่างๆ เพื่อการศึกษาคุณลักษณะของการขับเคลื่อนในรูปแบบต่างๆ อาทิ เช่น

- วงจรคอนเวอร์เตอร์ ที่ใช้ทริستอเรอร์ แบบต่างๆ เป็นอุปกรณ์สวิตซ์ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส
- วงจรคอนเวอร์เตอร์ ที่ใช้การสวิตซ์ที่ความถี่สูงแบบต่างๆ
- การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ
- การวิเคราะห์รูปแบบสัญญาณไม่เป็นเชิงเส้นและผลของอาร์มอนิกที่เกิดขึ้น เป็นห้องปฏิบัติการที่มีอุปกรณ์ที่ทันสมัย ทั้งในส่วนของตัวบอร์ดและเครื่องมือวัดต่างๆ นักศึกษาจะสามารถเรียนรู้ และเข้าใจการทำงานของวงจรและวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจริง เพื่อเกิดการเรียนรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปใช้ในการทำงานในภาคอุตสาหกรรมต่อไป

ห้องปฏิบัติการคอนกรีตเทคโนโลยี (Concrete Technology Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 105

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัสดุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทดลองคุณภาพของวัสดุสมコンกรีตและการควบคุมคุณภาพคอนกรีต เนื่องจากคอนกรีตเป็นวัสดุที่ใช้เป็นโครงสร้างอาคาร ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของส่วนผสมคอนกรีต จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบคุณภาพของคอนกรีตในด้านต่างๆ เช่น การมุ่งตัว ระยะเวลาการก่อตัว การรับแรงอัด ประลัย การรับแรงดึงและการรับแรงอัดของคอนกรีต เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้โครงสร้างอาคารมีความมั่นคงแข็งแรงตามที่ศึกษาออกแบบไว้ นักศึกษาจะเรียนรู้การทดสอบต่างๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) ประเทศอังกฤษ (BS) และประเทศไทย (มอก.)

ห้องปฏิบัติการอิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 106

ห้องปฏิบัติการพื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ ประกอบด้วย

- ชุดปฏิบัติการเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ
- ปฏิบัติการเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัดระเบิด
- ปฏิบัติการส่งกำลังและบังคับเลี้ยว
- ปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์

ห้องปฏิบัติการฝึกฝีมือช่าง (Workshop Practice)

อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 201, 202

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัสดุประสงค์เพื่อสร้างทักษะเบื้องต้น ให้นักศึกษารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องตามลักษณะงาน ได้แก่ งานตัวใบ งานจาะ งานเชื่อม งานกลึง งานใส งานพับ งานเจียรผิว งานกัดผิว โดยมีผลงานเป็นเครื่องทดสอบทักษะต่างๆ เหล่านี้ ผลงานเหล่านี้ นักศึกษาสามารถนำไปใช้งานได้อย่างแท้จริง เครื่องมือที่ใช้มีทั้งแบบ Manual และแบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็นอุปกรณ์และเครื่องจักรนำเข้าจากทางญี่ปุ่นและญี่ปุ่น

ห้องปฏิบัติการปฐพึกศาสตร์ (Soil Mechanics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 203

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัสดุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทดลองหาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินต่างๆ เช่น สมบัติทางกายภาพ กำลังรับแรงเฉือน การขับอัด

ตัว ความซึ่มฝ่าน้ำของดิน การบดอัดดิน เป็นต้น นักศึกษาจะเรียนรู้วิธีการทดสอบต่างๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) มาตรฐานการทดสอบของหน่วยงานวิศวกรรมในประเทศไทย

ห้องปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 301

เป็นห้องปฏิบัติการฝึกปฏิบัติการเขียนแบบพื้นฐานทางวิศวกรรมบนโต๊ะงานเขียนแบบ เพื่อฝึกฝนเขียนแบบจริง ตามทั่วไปของการเรียนการสอน ตามเนื้อหาวิชาเขียนแบบวิศวกรรม ซึ่งประกอบด้วย

- การเขียนรูปทรงเรขาคณิต
- การเขียนรูปสามมิติ
- การเขียนภาพฉาย
- การเขียนภาพแพตต์
- การเขียนภาพแผ่นคลี่
- การเขียนภาพประกอบ

ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์ (Pneumatic Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 303

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัสดุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้นำ ความรู้ภาคทฤษฎีมาใช้เคราะห์ และประยุกต์กลไกนิเมติกส์ตามเงื่อนไขของกระบวนการที่กำหนดให้ในห้องปฏิบัติการ ผู้เรียนสามารถใช้งานได้จริงเพื่อการออกแบบ โดยแบ่งส่วนของปฏิบัติการเป็น 2 ระบบใหญ่ คือ

1. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้านสัญญาณทางกล
2. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้วยสัญญาณทางไฟฟ้า ซึ่งทั้ง 2 ส่วนนี้แยกอยู่ลักษณะของรูปแบบปฏิบัติการออกแบบเป็น 3 ระดับ คือ
 - 2.1 ระดับพื้นฐาน เรียนรู้สัญลักษณ์และทิศทางการไหลของอากาศในバル์วชนิดต่างๆ และออกแบบกระบวนการที่มีเงื่อนไขอย่างง่าย
 - 2.2 ระดับปานกลาง ออกแบบกระบวนการที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบหัวใจเมติกส์แบบสัญญาณทางกลที่มีความซับซ้อนของกระบวนการหรือเงื่อนไขเพิ่มขึ้น
 - 2.3 ระดับสูง นำความรู้การเขียนโปรแกรมซึ่งเป็นภาษาที่ใช้กับ PLC (Programmable Logic Controller) ในการออกแบบการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ และการสาธิตการทำงานบนคอมพิวเตอร์ก่อนการเชื่อมต่อเข้ากับระบบนิวเมติกส์แบบไฟฟ้าเพื่อการควบคุมจริง

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (Material Testing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 305, 307

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาได้รู้ถึงวิธีการหา คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการตรวจสอบความแข็งแรงของรอยเชื่อมและรอยร้าวหรือการเกิดการกัดกร่อนของสิ่งที่ซ่อนอยู่ใต้ผิวของโลหะ โดยจำแนกชนิดของการทดสอบและตรวจสอบได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ

1. การตรวจสอบแบบทำลาย
2. การตรวจสอบแบบไม่ทำลาย

โดยการตรวจสอบแบบทำลายนั้นประกอบด้วย การทดสอบ ความสามารถในการต้านแรงดึงและแรงอัด ความสามารถในการต้านแรงปิด ความสามารถในการต้านแรงกระแทก ความแข็งแรงของผิว สำหรับวัสดุชนิดต่างๆ และในส่วนที่ 2 เป็นการทดสอบโดยไม่ทำลาย เช่น การวิเคราะห์ลักษณะของรอยเชื่อมโดยการขัดผิวและส่องกล้องเพื่อถ่ายรูป และนำรูปมาวิเคราะห์ การตรวจสอบรอยร้าวที่ซ่อนอยู่ใต้ผิววัสดุ โดยใช้คลื่นอัลตราโซนิกอ่านผลจากกราฟสัญญาณที่ปรากฏบนเครื่องมือวัดชิ้นงานทดสอบและวิธีการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานของ ASTM โดยตัวเครื่องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานของยุโรป

ห้องปฏิบัติการเขียนแบบและออกแบบชิ้นส่วนทางกล¹ (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 ภายในห้องประกอบด้วยอุปกรณ์สื่อการสอนแบบมือถือเดียวที่ทันสมัย

ห้องปฏิบัติการการวัดและวิศวกรรมควบคุม (Measurement and Control Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 403

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้นำ ความรู้ภาคทฤษฎีมาวิเคราะห์และสามารถประยุกต์ให้กับการวัดค่าต่างๆ ของตัวแปรในกระบวนการทางกลอย่างแท้จริง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้งานจริงในกระบวนการอุตสาหกรรมซึ่งประกอบด้วย

- เครื่องมือวัดอุณหภูมิชนิดต่างๆ
- เครื่องมือวัดระดับน้ำ

- เครื่องมือวัดอัตราการไหล
- เครื่องมือวัดตำแหน่งหรือระยะทางเชิงเส้นและเชิงมุม
- เครื่องมือวัดแรงโน้มนต์ และแรงบิด
- เครื่องมือตรวจจับและตรวจจับวัสดุหรือชิ้นงานชนิดต่างๆ
- เครื่องมือวัดความชื้น
- เครื่องมือวัดความดัน

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

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 404

ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางเครื่องกล ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ การทำงานของวงจร sensors และวงจร transducers ที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อวัด แรงทอร์ค ความดัน อุณหภูมิ อัตราการไหล ระยะหจัด และความเครียด รวมทั้งการประยุกต์ เพื่อนำมาใช้งานในระบบเมคคาทรอนิกส์ การศึกษาจะรวมไปถึงการนำเข้า signal processing มาใช้ร่วมกับวงจร sensors และวงจร transducers ตัวอย่างวงจร sensors ที่ศึกษา เช่น Ultrasonic sensor, photoelectric sensor, Strain gauge, Position sensors และ Displacement sensors การเลือกชนิดของ sensor ให้ถูกต้องกับการใช้งานซึ่งรวมไปถึงการปรับแต่งสัญญาณที่ได้ให้เหมาะสมกับการใช้งาน วิธีการส่งผ่านสัญญาณที่ได้และการกรองสัญญาณรบกวนออกไป

ห้องปฏิบัติการอิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 405, 406

ห้องปฏิบัติการอิศวกรรมเครื่องกลเป็นห้องทดลองและทดสอบเกี่ยวกับอุปกรณ์ หรือวิธีการต่างๆ ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาในภาคทฤษฎีเพื่อมุ่งเน้นให้นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติ และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้อง การทดลองดังกล่าวสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

กลุ่มการทดลองทางด้านความร้อนและอุณหพลศาสตร์ (Heat and Thermodynamic) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการนำความร้อนของวัสดุ (Thermal Conductivity)
- ชุดทดลองการพาความร้อนและการแพร่รังสีความร้อนของวัสดุ (Heat Convection and Radiation)
- ชุดทดลองการแลกเปลี่ยนความร้อนของของไอลแบบ Shell และ Tube (Shell and Tube Heat Exchanger)
- ชุดทดลองการศึกษาการทำงานระบบการไหลเวียนของอากาศและระบบการทำความเย็นแบบอัดไอ (Air Recirculation and Refrigeration)

- ชุดทดลองการศึกษาการทำางานระบบการทำความเย็นแบบดูดกลืน (Absorption Refrigeration)
- ชุดทดลองระบบหอคอยระบายความร้อน (Cooling Tower)

กลุ่มการทดลองด้านกลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanic) ประกอบด้วย

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

กลุ่มการทดลองด้านวัสดุศาสตร์และเครื่องจักรกล (Materials and Machinery) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการโค้งและระยะแอ่นของคาน (Deflection of Beam)
- ชุดทดสอบแรงกระแทก (Impact Test)
- ชุดทดสอบแรงดึง (Tensile Test)
- ชุดทดสอบความแข็งผิวของวัสดุ (Hardness Test)
- ชุดทดสอบหากการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของวัสดุชนิดต่างๆ เมื่อรับแรงบิด (Torsion Test)
- ชุดทดลองการออกแบบผลิตภัณฑ์ (Mechanism Design)
- ชุดทดสอบสมรรถนะของปั๊ม (Pump Test)

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 503B

ในการวางแผนก่อสร้างโครงการทางวิศวกรรมต่างๆ จำเป็นจะต้องมีการสำรวจรังวัดค่าระดับและทิศทางของสถานที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อจัดทำเป็นแผนผังและแผนที่ภูมิประเทคโนโลยีพื้นที่นั้นๆ อันเป็นประโยชน์ในการรองรับงานวิศวกรรมโยธาต่างๆ เช่น การวางแผนน คลองชลประทาน เขื่อน ฝายน้ำลั่นทางด่วน งานอาคาร เป็นต้น ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ มีวัตถุประสงค์ที่จะให้นักศึกษาได้มีโอกาสฝึกการใช้เครื่องมือสำรวจในการก่อสร้างจริง โดยประยุกต์ทฤษฎีที่เรียนเข้ากับสภาพการทำงานได้ใน การฝึกภาคปฏิบัตินี้จะมีการออกแบบปฏิบัติการสำรวจในพื้นที่จริง เพื่อให้นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติงานภาคสนามที่สมบูรณ์แบบ

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) และ ขัด (Compression) แรงดัด (Flexure) และเนื่อน (Shear) เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังทำการทดสอบที่เกี่ยวข้องในทางวิศวกรรมโครงสร้าง เช่น ทดสอบคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาและแผ่นพื้น โดยห้อง ปฏิบัติการมีเครื่องมือทดสอบหลัก ได้แก่ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine) ที่ควบคุมการทำงานได้ทั้งด้วยตนเองและด้วยคอมพิวเตอร์ โดยสามารถนำข้อมูลผลการทดสอบออกมารูเคราะห์โดยละเอียดได้ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์สามารถให้น้ำหนักได้ถึง 200 ตัน สามารถทดสอบคานที่มีความลึกได้ถึง 80 ซม. เครื่องทดสอบการสั่นสะเทือน และ เครื่องทดสอบโครงสร้างขนาดใหญ่ และยังมีเครื่องมืออิเลคทรอนิกส์สำหรับการทดลอง ขั้นสูงปัจจุบัน ห้องปฏิบัติการนี้ใช้เพื่อการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท เพื่อการทำวิจัยและนอกจากนั้นยังให้บริการทดสอบวัสดุแก่หน่วยงานบริษัท ห้างร้านภายนอกอีกด้วย

2. ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง มีหน้าที่ทดสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างผู้จราจร ซึ่งจะเน้นหนักทางด้านวัสดุจำพวกบิทูมินัส (แอสฟัลต์) ซึ่งห้องปฏิบัติการ มีเครื่องทดสอบที่สำคัญ ได้แก่ การทดสอบความถ่วงจำเพาะ ความข้นเหลว จุดวาบไฟ ความเหนียว ความทึบนำ และการแข็งตัว เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการชลศาสตร์ (Hydraulics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 และ 5 ห้อง 108, 503B

ห้องปฏิบัติการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ทำการทดลองที่ สดคดล่อง กับเนื้อหาวิชาชลศาสตร์ ปฏิบัติการชลศาสตร์นี้จะศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติการไหลของน้ำ การไหลในทางระบายน้ำและการไหลผ่านฝายน้ำล้น การไหลผ่านท่อและระบายน้ำ กระบวนการเปลี่ยนโน้มเอียงของน้ำ รวมถึงเครื่องมือวัดอัตราการไหลแบบต่างๆ เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการวิทยาการหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม (Robotics in Industry Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 508

ศึกษาเกี่ยวกับหุ่นยนต์และการทำงานของหุ่นยนต์มาตรฐานแบบต่างๆ และ เปรียบเทียบกับหุ่นยนต์ที่มีใช้กันอยู่ในภาคอุตสาหกรรม ศึกษาการออกแบบศึกษาองค์

ประกอบและระบบอย่างหุ่นยนต์ การควบคุมแขนหุ่นยนต์ การแปลงพิกัดตำแหน่งระบบควบคุมป้อนกลับแบบดิจิทัลและอนาคตล็อก ขอบเขตการทำงาน ข้อจำกัด ข้อดี และข้อเสีย ของหุ่นยนต์แต่ละชนิด ศึกษาระบบควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์แบบต่างๆ รวมทั้งการใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์

ห้องปฏิบัติการพลาสติกเทคโนโลยี (Plastic Technology Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 601

ห้องปฏิบัติการพลาสติกเทคโนโลยี เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาศึกษาความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลาสติก เช่น พลาสติกอ่อน (Thermoplastic) และพลาสติกแข็ง (Thermosetting) ได้แก่ ที่มาของพลาสติก คุณสมบัติทั่วไปของพลาสติก ชนิดของพลาสติกแบบต่างๆ และการนำไปใช้งาน ซึ่งห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีพลาสติกยังได้มุ่งเน้นไปในกระบวนการที่ใช้ผลิตวัสดุพลาสติกแบบต่างๆ เช่น ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Dome Blowing ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Extrusion และ Injection Molding ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Dip Coating และ Welding ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Vacuum Forming โดยใช้เครื่องผลิตวัสดุพลาสติกแบบ Thermoforming Machine ซึ่งเป็นเครื่องปฏิบัติการพลาสติกขนาดพอเหมาะกับห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ CNC และ CAD/CAM (CNC and CAD/CAM Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีความรู้จากการออกแบบด้วย CAD มาประยุกต์ใช้กับ CAD/CAM ซอฟต์แวร์ เพื่อการควบคุมเครื่อง CNC โดยแบ่งระดับของปฏิบัติการเป็น 3 ระดับคือ ระดับต้น ศึกษาอุปกรณ์และโครงสร้างการทำงานของเครื่อง CNC รวมถึงภาษาที่ใช้ในการควบคุมเครื่องจักร CNC ระดับกลาง เป็นการศึกษาการใช้ซอฟต์แวร์ CAD/CAM ในภาคออกแบบและควบคุมเครื่องจักรให้ได้รูปแบบตามต้องการ ระดับสูงเป็นการวิเคราะห์การออกแบบกระบวนการ และการเลือกใช้เครื่องมือเพื่อให้ได้งานที่รวดเร็ว และมีความถูกต้อง โดยเครื่องจักร CNC เป็นเครื่องจักรนำเข้าจากประเทศอังกฤษ

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต (Process Simulation Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ศึกษาความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวกับการผลิตสมัยใหม่ เช่น ปฏิบัติการ CAD/CAM คือ การเขียนโปรแกรมควบคุม เครื่องกลึงและเครื่องกัด ชี เอ็น ชี 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 ซึ่ง เอ็น ซี สามารถควบคุมเครื่องกัด ซึ่ง เอ็น ซี ด้วยตนเองได้ และยังรวมไปถึงปฏิบัติการ Open CIM (Computer Integrated Manufacturing) คือการจำลองระบบการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม โดยปราศจากการใช้สถานที่จริงในการทำงาน

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ (Computer for Industrial Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ ใช้ประกอบการเรียน การสอนรายวิชา IEG 442 การจำลองระบบ และรายวิชา IEG 341 คอมพิวเตอร์สำหรับ วิศวกรรมอุตสาหการ โดยปฏิบัติการระบบจำลอง สถานการณ์ที่มุ่งเน้นให้นักศึกษา เรียนรู้การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป ARENA VERSION 8.0 ซึ่งนักศึกษา สามารถใช้โปรแกรมในการวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ต่างๆ และเพื่อที่จะนำข้อมูล สถานการณ์นั้นไปจำลองและฝึกหัดการแก้ไขปัญหาในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูปอื่นๆ เช่น Solver ใน MS-EXCEL ซึ่งสามารถใช้ ในการแก้ปัญหาทางด้าน วิศวกรรมอุตสาหการได้

ศูนย์วิจัยและปฏิบัติการ คณ.-วิศวกรรมศาสตร์

มีหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนให้อาชารย์น้ำความรู้มาดำเนินงานวิจัยและบริการ วิชาการอันก่อประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน ภาค อุตสาหกรรม ภาคสังคม ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศ รวมถึงการนำความ รู้และประสบการณ์ที่ได้จากการดำเนินงานวิจัยและบริการวิชาการมาถ่ายทอดให้กับ นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงอันจะเกิดประโยชน์สูงสุดในการเรียนและการ ทำงานของบัณฑิตในอนาคต ตัวอย่างโครงการวิจัยและบริการ วิชาการที่ผ่านมา

งานวิจัยที่ได้รับทุนจากภายนอก

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ปัญญาคະโป อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรม โภชนาได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยภายนอก โครงการ “กำลังต้านทานแผ่นดินไหวของโครง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยใช้ตัวแปรแรงเหล็กฉีกเสริมกำลังผนังอิฐก่อ” จากบริษัท วี แอนด์ พี เอ็กซ์แพนด์ เมทัล จำกัด งบประมาณ 330,000 บาท ดำเนินการในปี การศึกษา 2556

2. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ปัญญาคະโป อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรม โภชนา ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย เรื่อง “การวิเคราะห์และออกแบบอาคารระบบผนัง

คุณกรีตสำเร็จต้านทานแผ่นดินไหว” จากบริษัท เซาท์ริม เทคโนโลยี จำกัด งบประมาณ 460,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

3. ดร.ชีชณุ อัมพราญน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย เรื่อง”การบูรณาการระบบโครงการสร้างพื้นฐานให้สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่” จากบริษัท พิสุทธิ์ เทคโนโลยี จำกัด วงเงินวิจัย 350,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีภูวนลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในโครงการสนับสนุนการพัฒนา เทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (Industrial Technology Assistance Program) แก่ผู้ประกอบการ SMEs ในรูปแบบเครือข่ายอุตสาหกรรม (Industrial Cluster) โดยเชื่อมโยงกลุ่ม อุตสาหกรรมเพื่อศึกษาวิจัยพัฒนาธุรกิจให้กับบริษัท ศรีโภจน์ฟูดส์ จำกัด หัวข้อ “การ พัฒนาระบบการวางแผนการผลิตและระบบการบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกัน” งบ ประมาณ 247,500 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกชัย ดีศรี อาจารย์ประจำภาควิชาฯ วิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนวิจัยจากกองทุนสนับสนุน เสริมสร้างสุขภาพ (สสส.) “โครงการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเพิ่มรายได้โดยเตาเผาถ่าน ประสิทธิภาพสูงผลิตไฟฟ้าและการผลิตไอน้ำในโรงเรือนเพาะเห็ด” งบประมาณ 338,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

งานบริการวิชาการแบบมีรายได้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีภูวนลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาในโครงการ “เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ (ECO INDUSTRIAL TOWN) ประจำปี พ.ศ. 2557” จากอุตสาหกรรม จังหวัด สมุทรปราการ ในงบประมาณ 8,950,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2557

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีภูวนลักษณ์ อาจารย์ประจำภาค วิชาฯ วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาชีวภาพ สามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในภูมิภาค (OPOAI) จังหวัด ราชบุรีประจำปี พ.ศ. 2557 ในงบประมาณ 397,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2557

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีภูวนลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชา วิศวกรรม ระบบเครื่องกลและวัตถุรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ พัฒนาชีวภาพสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในภูมิภาค (OPOAI) จังหวัดชัยภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2557 ในงบประมาณ 200,000 บาท ดำเนิน การในปีการศึกษา 2557

4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ พาวัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ วิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการอบรมในหัวข้อ “พัฒนาความรู้เพื่อการสอบใบประกอบ

วิชาชีพภาคีพิเศษสาขาวิศวกรรมโยธา (พย) รุ่นที่ 1-3 ให้กับบุคลากรขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ในงบประมาณ 1,340,000 บาท ดำเนินการใน ปีการศึกษา 2556

SOA Architectural and Interior Design Studio

อาคาร 5 ชั้น 2-4

ห้องปฏิบัติงานโดยใช้ความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการออกแบบ ห้องปฏิบัติการออกแบบของคณะฯ เปิดให้นักศึกษาใช้ทำงานภาคปฏิบัติในวิชาพื้นฐานการออกแบบ การเขียนแบบ วิชาการออกแบบสถาปัตยกรรม และการออกแบบภายใน วิชาวัสดุและการก่อสร้าง และการก่อสร้างอาคาร ทุกชั้นปี

SOA Digital Lab for Design

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-204

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Macintosh จำนวน 40 เครื่อง เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกกับเครื่องมือที่มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง โดยมีเป้าหมายให้นักศึกษาเรียนรู้ระบบปฏิบัติการทั้งของ Mac และ PC โดยมี Software ที่สนับสนุนในการเรียน การสอน และการฝึกฝน เพื่อเตรียมความพร้อมในการประกอบวิชาชีพต่อไป

SOA Review

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-201

ห้องปฏิบัติงานสำหรับสนับสนุนการทำงาน ค้นคว้า ตรวจสอบ นอกเวลาในตารางเรียน เพื่อเป็นพื้นที่ให้นักศึกษาทุกสาขาสามารถมีพื้นที่ฯ 作為ทำงานร่วมกัน และเชื่อมความคิดเห็นร่วมกันได้โดยมีรูปแบบการจัดในลักษณะเดียวกับ Co-working Space

SOA Playground

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-202

ห้องเรียนรู้สำหรับจัดกิจกรรมสร้างสรรค์ ต่าง ๆ ที่ต้องการพื้นที่รองรับนักศึกษาจำนวนมากตั้งแต่ 100-200 คน โดยเป็นการจัดกิจกรรมทั้งในหลักสูตรและนอกหลักสูตร โดยมีรูปแบบการจัดพื้นที่ฯ กระตุนการแลกเปลี่ยน และเรียนรู้แตกต่างจากการจัดห้องเรียนขนาดใหญ่ทั่วไป

SOA Student Lounge

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-206

ห้องสันทนาการสำหรับสนับสนุน กิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ต่าง ๆ ที่นอกเหนือจากด้านวิชาการ เพื่อเป็นพื้นที่เสมือนห้องนั่งเล่น รับรอง พักผ่อน ระหว่างการเรียน อันจะเป็นการกระตุนความคิดสร้างสรรค์ จากวิธีการจัดพื้นที่โดยมีรูปแบบการจัดในลักษณะ Casual Lounge

SOA Exhibition

อาคาร 5 ชั้น 2 บริเวณโถงทางเดินคน:สถาปัตยกรรมศาสตร์

พื้นที่สำหรับจัดแสดงผลงานการตรวจแบบสำหรับ นักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขา เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ร่วมกันและเปิดโอกาสการเรียนรู้ นอกห้องเรียนและแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นของนักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขา รวมถึงเป็นพื้นที่แห่งความภาคภูมิใจ ในโอกาสที่ได้รับคัดเลือกนำผลงานมาจัดแสดงในพื้นที่นี้

SOA Storage

อาคาร 5 ชั้น 2,3,4 ห้อง 5-207, 5-307, 5-407

ห้องเก็บผลงานนักศึกษาในการจัดแสดงทุกชั้นปีทุกสาขาโดยจัดเตรียมไว้ในชั้น 2, 3 และ 4 เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับเก็บผลงานในการจัดแสดงทั้งภายในและภายนอก คณะฯ ทำให้เกิดการเรียนรู้แลกเปลี่ยนได้ตลอดปีการศึกษา

SOA Thesis Studio

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-302/402

ห้องปฏิบัติการพิเศษสำหรับนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ทั้ง 2 สาขา โดยจะมีความยืดหยุ่นในการเปิดใช้งานตามสถานการณ์และช่วงเวลาการทำงาน โดยสามารถเปิดใช้งานได้ 24 ชม. ตามความจำเป็น และเป็นพื้นที่ Open Studio ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถจัดการพื้นที่ภายในได้ด้วยตนเอง

SOA Production Lab

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-304

ห้องปฏิบัติการสำหรับให้นักศึกษาทุกสาขาสามารถใช้ในการผลิตสื่อผลงานบันทึกภาพ เพื่อสามารถนำมาใช้ผลิตสื่อดิจิทัล หรือมีเดียทุกชั้นปีต่าง ๆ ในการเผยแพร่องค์ความรู้สู่ภายนอก หรือจัดทำ Portfolio ของตนเอง

SOA Research Lab (CISR+IDDC)

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-305/1-2

ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ อันประกอบด้วย

- 1.ศูนย์บูรณาการภาพพื้นที่และสังคม (CISR)
- 2.ศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ (IDDC)
- 3.ห้องประชุมศูนย์

SOA Student Committee Co-Working Space

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-308

ห้องปฏิบัติการสำหรับทีมกิจการนักศึกษา ในการใช้เป็นห้องประชุมร่วมกัน และดำเนินงานกิจการนักศึกษาภายในคณะฯ

SOA Workshop

อาคาร 5 ชั้น 4 ห้อง 5-402

ห้องปฏิบัติการพิเศษสำหรับโครงการเฉพาะของคณะฯ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษาในโครงการพิเศษ เช่น งานประกวดแบบงานวิจัยและงานอื่น ๆ ที่ไม่อยู่ในกิจกรรมการเรียนการสอน

SOA Alumni Co-working Space

อาคาร 5 ชั้น 4 ห้อง 5-408

ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาเก่าที่จะกลับมาใช้พื้นที่คณะฯในการทำกิจกรรมร่วมกัน หรือกิจกรรมกับคณะฯ โดยจัดให้เป็นลักษณะห้อง Casual meeting room

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ครองวงจร

หอสมุดมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งอยู่ชั้น 3-7 ภายใต้อาคาร 40 ปีศรีปทุม ในพื้นที่โซน C มีเนื้อที่รวม 5,509 ตารางเมตร โดยมีวิสัยทัศน์ “เป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำ ของประเทศไทย ให้บริการสารสนเทศอย่างมีอิทธิพลด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่ทันสมัย ในบรรยากาศที่มีชีวิตชีวา” บรรยายกาศภายในห้องสมุดแต่ละชั้น มีการตกแต่งอย่างสวยงาม ทันสมัย ภายใต้แนวความคิด “การเรียนรู้ นำไปสู่ความสำเร็จ” การจัดพื้นที่ใช้สอย ใช้แนวคิดแหล่งเรียนรู้ที่ทันสมัย จัดทรัพยากรการเรียนรู้ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโสตทัศน์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ ตามหมวดสาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ การประชาสัมพันธ์ และการสื่อสาร การสร้างงานศิลปะ ด้วยอุปกรณ์ดิจิทัล วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ การบริการและการจัดการ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ กฎหมาย ศิลปศาสตร์ การโรงแรม การท่องเที่ยว และหมวดความรู้ทั่วไป เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการศึกษาด้านคัว ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะต่าง ๆ แก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรี โท และเอกของมหาวิทยาลัยศรีปทุม การจัดให้บริการสื่อมัลติมีเดียหลากหลายทั้งประเภทวิชาการและบันเทิง เพื่อการเรียนรู้และความจุใจ (Edutainment) ในพื้นที่ ชั้น 3 การคัดสรร วรรณกรรมไทย และต่างประเทศ Pocket Book นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่ให้บริการเล่นบอร์ดเกม และได้จัดบริการสารสนเทศทันสมัยเฉพาะด้าน ได้แก่ มุมหนังสือคุณธรรม มุมหนังสือความรู้ต่ำต้น มุมความรู้อาชีวิน พิมพ์ในพื้นที่ห้องสมุด เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษารักการอ่านและการค้นคว้า

บรรยายคำมีชีวิตชีวา ของหอสมุด อยู่ภายใต้ระบบการจัดการอาคารที่ทันสมัย มีที่นั่งอ่านส่วนบุคคลประเภทต่าง ๆ (Private Reading Room) ห้องศึกษารายกลุ่ม (Group Study Room) ห้องสร้างสรรค์จินตนาการ (Idea Room) จำนวนกว่า 20 ห้อง ห้องกิจกรรมกลุ่มจำนวน 50 ที่นั่ง (Briefing Room) เพื่อการจัดประชุม สมมนา หรือจัดฉายภาพยนตร์ของสำนักหอสมุด นอกจากการจัดบริการห้องสมุดด้านภาษาพ

ภายในอาคารดังกล่าวแล้ว สำนักหอสมุดมีบริการห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library Services) ได้แก่ บริการทางเข้า-ออกห้องสมุดและการจองใช้ห้องในอาคารด้วยระบบบัตรประจำตัวอัจฉริยะ (ID Smart Card) บริการระบบห้องสมุดอัตโนมัติเพื่อการสืบค้นทรัพยากรห้องสมุด (Library OPAC) บริการต่ออายุการยืมทรัพยากรในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (e-Renew) และการใช้ QR code ซึ่งบริการทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ประเภทหนังสือและวารสารและฐานข้อมูลวิชาการ (e-Resources) สามารถค้นคว้าผ่านระบบเครือข่ายVPN ที่มหาวิทยาลัยให้บริการได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริการช่วยการค้นคว้าและการทำวิจัย (Research Clinic) โดยทีม Subject Specialist ผู้เชี่ยวชาญการบริการสารสนเทศ เน膏ะวิชา เป็นต้น

การบริการเพื่อการเรียนรู้อย่างครบวงจรของสำนักหอสมุดดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมสู่การเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

ห้องปฏิบัติการศูนย์มีเดีย (Media Center)

ศูนย์มีเดีย เป็นอาคาร 4 ชั้น อよู่ด้านหลังอาคาร 9 (อาคาร 30 ปี ศรีปทุม) โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารศูนย์มีเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544 ภายในอาคารศูนย์มีเดีย ประกอบด้วยอุปกรณ์ในการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ และอุปกรณ์สำหรับผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลที่ทันสมัย รวมทั้งมีห้องปฏิบัติการต่างๆ ได้แก่ ห้องบันทึกเสียง Mix&mastering เสียง (Sound For Film Surround 7.1 Studio) ห้องผลิตเสียงประกอบภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (Foley Sound For Film Studio) ห้องฝึกจัดรายการวิทยุกระจายเสียงและตัดต่อเสียง (Audio Broadcast and Audio Editing) ห้องจัดรายการวิทยุกระจายเสียงและออกอากาศ FM 88.25 MHz ห้องปฏิบัติการถ่ายทำรายการโทรทัศน์ (Studio 1) พร้อมห้องควบคุมการถ่ายทำ (Control Room 1) ห้องปฏิบัติการและเก็บอุปกรณ์สำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล ห้องตัดต่อระบบ Non-Linear Editing Mac Pro ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับฝึกตัดต่อภาพและเสียง MacProLab นอกจากนี้ยังมีอุปกรณ์สำหรับการถ่ายทำรายการโทรทัศน์อกสถานที่ (Outdoor Equipment) โดยเป็นชุดกล้องโทรทัศน์ความคมชัดสูง (HD) และอุปกรณ์สำหรับผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล Digital Film Camera & Mirror Less Camera

จากการพัฒนาของห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดีย จึงได้ดำเนินการโครงสร้างพื้นฐานของการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและโทรทัศน์ ภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยใช้อุปกรณ์ “SPU Channel & SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคลากรเข้ามาร่วมงานในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลังอันจะสามารถ

สร้างเสริมประสบการณ์ การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้เพิ่มเติมซึ่งจะนำไปใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

บุคลากรของศูนย์มีเดีย มีความเป็นมืออาชีพสูงสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่าง ๆ ในสาขาวิชาพยนตร์และสื่อดิจิทัล สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียง

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณานิเทศศาสตร์ (Computer Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 10

เป็นห้องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณานิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวกับการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ทั้งสื่อสิ่งพิมพ์ และสื่ออินเทอร์เน็ตในการเรียนภาคปฏิบัตินักศึกษาสามารถฝึกฝนการสร้างสื่อด้านการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์รวมถึงการออกแบบคอมพิวเตอร์ กราฟิก การนำเสนอองการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่ทันสมัยที่ติดตั้งภายในห้อง พร้อมเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่มีครบครันสำหรับนักศึกษาทุกคน ทำให้นักศึกษาคณานิเทศศาสตร์สามารถสร้างสรรค์งานด้านมัลติมีเดียได้ในระดับมืออาชีพ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณานิเทศศาสตร์ (Creation Lab)

อาคาร 9 ชั้น 7

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณานิเทศศาสตร์ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบกราฟิกทั้ง 2 มิติ และ 3 มิติ การตกแต่งภาพดิจิทัล และการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการออกแบบสร้างสรรค์ตลอดจนการออกแบบชิ้นงานคอมพิวเตอร์กราฟิก ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย ทั้งยังรองรับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูลศึกษาทางด้านระบบมัลติมีเดีย บนเครือข่ายออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การควบคุมดูแลจากอาจารย์ผู้สอนทุกขั้นตอน

Visual Lab

อาคาร 9 ชั้น 7

เป็นห้องผลิตและสร้างสรรค์ภาพถ่ายของนักศึกษาคณานิเทศศาสตร์ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพ วารสารศาสตร์ผ่านสื่อใหม่ เป็นต้น โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย เหมาะสมกับงานการจัดการไฟล์ดิจิทัล การพัฒนาคุณภาพไฟล์ ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับระดับมืออาชีพ

ทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และโปรแกรมในการจัดการไฟล์ดิจิทัล ทำให้ นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้งานอุปกรณ์ ต่างๆ จนเกิดความชำนาญภายใต้การแนะนำ ดูแลจากอาจารย์ผู้สอนในทุกขั้นตอน

ห้องนิทรรศการ (Exhibition Hall)

อาคาร 9 ชั้น 8

เป็นห้องแสดงผลงานนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ที่มุ่งหมายให้นักศึกษามีโอกาส นำเสนอแนวคิดผ่านผลงานเป็นชิ้นงานรูปธรรมที่ได้จากการเรียนในภาคปฏิบัติ โดยมี การจัดทำรูปแบบชิ้นงานเพื่อนำเสนอผลงานต่อสาธารณะ ผลงานที่รับการนำเสนอ ในห้องนิทรรศการไม่เพียงแต่เป็นต้นแบบความคิดในการผลิตชิ้นงานให้กับนักศึกษา รุ่นน้อง แต่ยังสร้างความเชื่อมั่นและภาคภูมิใจให้กับนักศึกษาเจ้าของผลงานอีกด้วย

ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ (Photography Studio)

อาคาร 9 ชั้น 8

เป็นห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์และผลิตผลงานภาพถ่ายของนักศึกษาคณะ นิเทศศาสตร์ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพพวารสารศาสตร์ ผ่านสื่อใหม่ เป็นต้น นักศึกษาสามารถเรียนรู้เรื่องการวัดแสง การจัดแสง และการจัด

องค์ประกอบภาพภายใต้เงื่อนไข ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับมืออาชีพ ทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล อุปกรณ์สตูดิโอ อุปกรณ์ไฟ และคอมพิวเตอร์ Macintosh เพื่อ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลงานในสายงานนิเทศศาสตร์ ภายใต้การ แนะนำจากอาจารย์ผู้สอนทุกขั้นตอน

ศูนย์การบัญชีเมืองอาชีพ คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม Sripatum Univesity Professional Accounting Center (S-PAC)

อาคาร 9 ชั้น 10 ห้อง 1003

จัดทำขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานจริงในด้านการจัดทำบัญชี ด้านภาษี ตลอดจนการนำรายงานที่ได้จากการจัดทำมาสรุปและนำเสนอให้กับหัวหน้าหรือผู้ บังคับบัญชา ศูนย์ดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างคณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม สมาคมสำนักงานบัญชีไทย และบริษัท อินทิเกรท แอคเค้าท์แทนท์ จำกัด

ศูนย์การบัญชีเมืองอาชีพ ยังเป็นศูนย์ให้บริการงานในด้านการจัดทำบัญชีด้าน ภาษีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี ตามที่กรมสรรพากรและกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กำหนด

ห้องปฏิบัติการการบินจำลอง

(Mock Up Room)

อาคาร 11 ชั้น 3

อุปกรณ์ประกอบการสอนในห้องปฏิบัติการการบินจำลอง (Mock Up Room) ประกอบด้วย

1. ห้องตรวจบัตรโดยสาร (CHECK-IN) ประกอบไปด้วย

- เคาน์เตอร์ตรวจบัตรโดยสาร
- เครื่องซึ่งน้ำหนักกระเปาผู้โดยสาร
- เก้าอี้และโต๊ะสำหรับให้ผู้โดยสารนั่งรอ

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB230 การบริการและภาษาอังกฤษ สำหรับการบริการผู้โดยสารสายการบิน ได้ทราบถึงขั้นตอนการตรวจบัตรโดยสาร ตรวจหนังสือเดินทาง ตรวจเอกสารผ่านแดน (VISA) เอกสารในการเดินทางต่าง ๆ ตรวจซึ่งน้ำหนักกระเปาเดินทางของผู้โดยสาร รวมถึงการใช้ภาษาในการสนทนากับผู้โดยสาร และช่วยเหลือแก่ไขกรณีผู้โดยสารมีปัญหาในการเดินทาง ตลอดจนประสานกับนักบินและพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ในการแจ้งจำนวนผู้โดยสารที่จะเดินทางในเที่ยวบินนั้น

ซึ่งเป็นผลดีทำให้นักศึกษาทราบรายละเอียดในการทำงานเมื่อจบการศึกษา

2. ห้องผู้โดยสารและห้องครัวบนเครื่องบิน (CABIN & GALLEY) ประกอบไปด้วย

- เก้าอี้นั่งผู้โดยสารชั้น Economy Class จำนวน 50 ที่นั่ง
- เก้าอี้สำหรับลูกเรือจำนวน 2 ชุด

• อุปกรณ์ในการซ่อมแซมเครื่องจักรภายในห้องครัว เช่น เครื่องดับเพลิงแบบน้ำ

เครื่องดับเพลิงแบบไฟฟ้า อุปกรณ์สำหรับการบริการบนเครื่องบิน เช่น ตู้อาหาร ตู้เก็บสิ่งของต่าง ๆ ฯลฯ

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB324 โภชนาการและครัวการบิน และวิชา ALB327 การบริการบนเครื่องบิน ได้ทราบขั้นตอนปฏิบัติในการบริการอาหาร และเครื่องดื่มแก่ผู้โดยสาร ตลอดจนรู้จักขั้นตอนการผลิตอาหารขึ้นบริการแก่ผู้โดยสาร บนเครื่องบิน

นักศึกษาทราบรายละเอียดในการทำงานเมื่อจบการศึกษา

3. ห้องพัฒนาบุคลิกภาพ (GROOMING ROOM) ประกอบด้วย

- ห้องกรุด้วยกระจากรอบด้าน
- โต๊ะสำหรับทำการตรวจสอบแต่งหน้าและทรงผม

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB113 บุคลิกภาพ และการพัฒนาอัตลักษณ์ ได้ทราบถึงการแต่งกายให้เรียบร้อย รวมถึงการแต่งหน้าทำผม ก่อนเข้าสู่ปฏิบัติหน้าที่บนเครื่องบิน

เป็นผลดีต่อนักศึกษาในการรู้จักการแต่งกายและการวางแผนตัวเมื่อทำงาน

ห้องปฏิบัติการโรงแรม

อาคาร 9 ชั้น 11

โดยมุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติงานแบบครบวงจรตั้งแต่แผนกต้อนรับส่วนหน้า แผนกแม่บ้าน แผนกอาหารและเครื่องดื่ม ไปจนถึงแผนกครัว เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจระบบการบริหารจัดการต่างๆ ในโรงแรมได้อย่างมืออาชีพ

1. ห้องปฏิบัติการด้านงานส่วนแม่บ้าน

(Housekeeping Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชางานส่วนแม่บ้านควบคู่ไปกับภาคทฤษฎี เม่นในเรื่องของการปูเตียง เก็บเตียง การจัดวางสิ่งของในห้องพักแขก การจัดดอกไม้ และการทำความสะอาด

2. ห้องปฏิบัติการด้านเครื่องดื่ม

(Beverage Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านเครื่องดื่ม มุ่งเน้นในเรื่องของเทคนิคการผสมเครื่องดื่มและความรู้เกี่ยวกับเครื่องดื่มชนิดต่างๆ รวมทั้งการบริการเครื่องดื่มในงานเลี้ยง

3. ห้องปฏิบัติการเบเกอรี่

(Bakery Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านขนมอบ และเบเกอรี่ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ การอบขนมขันปืนฟูๆ การแต่งหน้าเค้ก การผสมเครื่องดื่ม การวางแผนการดำเนินธุรกิจเบเกอรี่ รวมถึงการบริการเครื่องดื่มในงานจัดเลี้ยง

ห้องปฏิบัติการภาษา

อาคาร 1 ชั้น 10 และชั้น 11

เป็นห้องเรียน (Classroom) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศ ต่างๆ ได้แก่ ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาอังกฤษ ภาษาฝรั่งเศส และภาษาเยอรมัน เป็นต้น โดยจัดแบ่งจำนวน 3 ห้องปฏิบัติการ คือ 1-1004, 1-1102 และ 1-1103 ห้องปฏิบัติการทางภาษาได้จัดแบ่งพื้นที่การใช้งานออกได้เป็น 2 ส่วน คือ ส่วน Audio Lab เพื่อให้นักศึกษาฝึกฝนทักษะในการฟัง และส่วน Computer Lab โดยห้องนี้สามารถรองรับผู้ใช้งานได้ถึงสูงสุด 360 คน (ห้องละ 120 คน x 3 ห้อง) และทั้งสามห้องติดตั้งระบบ LAB300-SANAKO, Tell Me More และ ICM-DUO 4.0 ในการควบคุมการใช้งาน และเชื่อมต่อกับ INTERNET & INTRANET ที่ทันสมัย สามารถใช้งาน MULTIMEDIA ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ด้วยจอภาพ LCD ขนาด 15-17 นิ้ว ซึ่งเป็นแบบ Active-matrix ที่มีความคมชัดสูง เป็นจำนวน 60

ห้องปฏิบัติการออกแบบแอนิเมชัน

จากภาพวาดในกระดาษสู่ภาพเคลื่อนไหวที่มีชีวิตบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการนี้สอนให้นักศึกษาลงมือสร้างภาพเคลื่อนไหว ด้วยคอมพิวเตอร์ที่รองรับโปรแกรมการทำงานด้าน Animation ในระดับมืออาชีพ เพื่อเปิดโอกาสในการใช้ความคิด สร้างสรรค์ของผู้เรียนโดยไม่มีข้อจำกัดด้านเทคโนโลยีอีกต่อไป

ห้องปฏิบัติการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

สำหรับผู้เรียนที่ชอบสร้างสรรค์ผลงานที่มีการตอบสนองจากผู้ใช้งานได้ เช่น เว็บไซต์ ภาพกราฟิกเคลื่อนไหว รวมถึงการพัฒนาผลงานเกมในรูปแบบต่างๆ ห้องปฏิบัติการนี้พร้อมต้อนรับนักศึกษาด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยไม่ว่าจะเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์มัลติมีเดียที่เหมาะสมกับการออกแบบแต่ละด้าน

ห้องปฏิบัติการทางความคิด (THINK Lab)

(THINK : Technology Human Intelligence Network Knowledge)

ห้องปฏิบัติการแห่ง “ความคิด” จุดเริ่มต้นของผลงานที่ได้เด่น และเป็นที่ยอมรับ เราสอนวิธีการคิดอย่างสร้างสรรค์ จุดประกาย ความคิด และพัฒนาความคิดให้เป็นจริง

ศาลจำลอง

(Moot Court)

อาคาร 1 ชั้น 8

คณะนิติศาสตร์ ได้จัดให้มีศาลมีการจำลอง เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกฝนและทำความเข้าใจบทบาทการดำเนิน คดีในห้องพิจารณาของศาล ขั้นตอนในการปฏิบัติการในศาล ระหว่างพิจารณาคดี โดยจำลองจากห้องพิจารณาคดีของศาลจริง ห้องปฏิบัติการศาล จำลองนี้ นอกจากจะใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนของรายวิชานิติศาสตร์แล้ว ยังใช้สำหรับกิจกรรมเสริมหลักสูตรของคณะในวิชาต่างๆ ที่มีวิธีพิจารณาความเป็นพิเศษนอกจากวิธีพิจารณาความแพ่งและวิธีพิจารณาความอาญา เช่น คดีล้มละลาย คดีแรงงานคดีเด็กและเยาวชน คดีภาษีอากร คดีปัจจุบัน และคดีครอบครัว เป็นต้น ซึ่ง จะทำให้นักศึกษาได้เห็นภาพของการดำเนินคดีในห้องพิจารณา โดยเฉพาะการดำเนินคดีของศาล การซักถาม พยาน และการถمامค้านพยานของทนายความทั้งฝ่ายโจทก์ และฝ่ายจำเลย

ข้อพึงรู้ เกี่ยวกับการศึกษา



ข้อพึงรู้เกี่ยวกับการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้จัดทำแนวปฏิบัติที่นักศึกษาควรรู้นี้ เพื่อเป็นคู่มือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ใช้เป็นแนวทางสำหรับนักศึกษาให้เข้าใจกับระบบการจัดการศึกษา รายละเอียด โครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษา ระบบการลงทะเบียน การวัดและประเมินผลการศึกษา ระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ที่นักศึกษาจะต้องเรียนรู้ และข้อปฏิบัติที่จำเป็นในการดำเนินการในเรื่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในหลักสูตร เพื่อประโยชน์แก่นักศึกษา โปรดยึดถือแนวปฏิบัตินี้ รวมทั้งติดตามข้อมูล ข่าวสารที่มหาวิทยาลัย ที่เผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ เป็นประจำ หรือติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หากมีข้อสงสัย ในระหว่างการศึกษา ทั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า นักศึกษาจะได้รับประโยชน์จากแนวปฏิบัตินี้ตลอดระยะเวลาการศึกษา โดยแบ่งเป็นรายละเอียดดังนี้

1. ระบบการศึกษา
2. การเขียนทะเบียนเป็นนักศึกษา
3. โครงสร้างหลักสูตร
4. แผนการศึกษา
5. การลงทะเบียนเรียน
6. การวัดและการประเมินผลการศึกษา
7. การลงทะเบียนเรียนชั้นและปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม
8. สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา
9. ระยะเวลาการศึกษา
10. การ้ายคุณะเปลี่ยนภาควิชา เปลี่ยนสาขาวิชา
11. การลาพักรักษาศีกษา
12. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต
13. การศึกษาข้ามสถาบัน
14. นักศึกษาพิเศษ
15. การสำเร็จการศึกษา

ระบบการศึกษา

การศึกษาของมหาวิทยาลัยในระดับปริญญาตรี เป็นการศึกษาระบบทวิภาค ประกอบด้วยภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 และอาจมีการจัดการศึกษาภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งระยะเวลาในการเรียนสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อนจะมีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับภาคการศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับสำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีภาคปกติ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องศึกษาภาคฤดูร้อนด้วย อนึ่ง นักศึกษาแรกเข้าของทุกหลักสูตร จะต้องเริ่มเรียนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นภาคการศึกษาแรก ทั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมและเพื่อให้เกิดความคุ้นเคยกับระบบการเรียนการสอน ในมหาวิทยาลัย

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาต้องขึ้นทะเบียนนักศึกษาด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาเมื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษา และทำการลงทะเบียนเรียนพร้อมชำระเงินค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมแล้ว กรณีที่ไม่อาจขึ้นทะเบียนนักศึกษา ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องแจ้งเหตุขัดข้องเป็นลายลักษณ์อักษร ต่อสำนักงานทะเบียนก่อนวันขึ้นทะเบียน และจะต้องทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดภายหลัง มิฉะนั้นจะถือว่าละสละสิทธิ์ในการเป็นนักศึกษา

การลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนวิชาต่าง ๆ ในแต่ละภาคการศึกษา ให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้น ๆ ในกรณีมีเหตุอันสมควร มหาวิทยาลัยอาจประกาศปิดรายวิชาได้วิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งของรายวิชา หรืออาจจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในวิชาได้วิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนใดกลุ่มเรียนหนึ่งได้ ทั้งนี้การประกาศปิดรายวิชาหรือกลุ่มเรียนใดที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้ว นักศึกษสามารถลงทะเบียนเรียนในรายวิชาอื่นหรือกลุ่มเรียนอื่นทดแทน หรือขอถอนรายวิชาเพื่อโอนเงินค่าห้องน้ำยกิตไปภาคการศึกษาถัดไป อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยได้มีข้อกำหนดเกี่ยวกับลงทะเบียน ซึ่งนักศึกษาควรทราบเพิ่มเติมดังนี้

1. นักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรกจะต้องลงทะเบียนเรียนตามรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยไม่มีการเพิ่มหรือถอนรายวิชาได้
2. การลงทะเบียนเรียน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และหากรายวิชาได้ที่หลักสูตรกำหนดให้ต้องศึกษาหรือสอบผ่านรายวิชาบังคับก่อนนักศึกษาต้องศึกษาตามเงื่อนไขให้เรียบร้อยแล้ว จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนวิชานั้นได้
3. นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 7 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน จะหมดสิทธิ์สำหรับการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น และจะต้องยื่นคำร้องขอลาพักรการศึกษา เพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ไม่สามารถลงทะเบียนในภาคการศึกษาได จะต้องยื่นคำร้องขอลาพักรการศึกษาภายใน 8 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 4 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน

จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียน ให้กระทำตามเกณฑ์ ต่อไปนี้

1. นักศึกษาสถานการเรียนปกติ (เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 1.75) ให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ดังนี้
 - นักศึกษาหลักสูตรภาคปกติ ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 22 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต
 - นักศึกษาหลักสูตรภาคพิเศษ ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ไว้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. นักศึกษาสถานการเรียนรอบพิเศษ (เกรดเฉลี่ยสะสม ต่ำกว่า 1.75) ให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ดังนี้
 - นักศึกษาภาคปกติ ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต
 - นักศึกษาหลักสูตรภาคพิเศษ ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ไว้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. นักศึกษาจะไม่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนรายวิชาที่มีเวลาเรียน หรือ เวลาสอบตรงกันได้ อย่างไรก็ตามหากนักศึกษาไปลงทะเบียนเรียนเอง มหาวิทยาลัย จะนับผลการสอบเพียงรายวิชาเดียว และอีกรายวิชาที่ตารางสอนตรงกันนั้นจะบันทึก “W” และไม่มีสิทธิขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต
4. นักศึกษาอาจลงทะเบียนสูงกว่าหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้ ไม่เกิน 3 หน่วยกิต เช่นการนิการลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่คาดว่า จะสำเร็จการศึกษาเท่านั้น โดยได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการที่นักศึกษาสังกัด
5. นักศึกษาทุกหลักสูตรอาจลงทะเบียนเรียนต่ำกว่าหน่วยกิตที่กำหนดได้โดย ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการที่นักศึกษาสังกัด

การขอเพิ่มรายวิชาและการขอเพิกถอนรายวิชา

ให้กระทำตามเกณฑ์ต่อไปนี้

1. การขอเพิ่มรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน โดยการเพิ่มรายวิชานั้นจะต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิต ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
2. การขอถอนรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน โดยไม่บันทึกรายวิชาที่ถอนในใบรายงานผลการศึกษา และนักศึกษาจะได้รับเงินค่าหน่วยกิตของรายวิชาที่ถอนไปใช้ในรายวิชาที่ขอเพิ่มหรือใช้ในภาคการศึกษาถัดไปที่ลงทะเบียนเรียนโดยได้เต็มจำนวน

3. การขอดอนรายวิชาภายในหลัง 2 สัปดาห์แต่ไม่เกิน 12 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายใน 1 สัปดาห์ แต่ไม่เกิน 6 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน รายวิชาที่ถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ W และนักศึกษาไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

4. การขอดอนรายวิชาหลัง 12 สัปดาห์ นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาปกติ รายวิชาที่ถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ F และนักศึกษาไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

5. การขอเพิ่มรายวิชาและหรือการขอดอนรายวิชา จะต้องมีจำนวนหน่วยกิตรวมต่อภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การวัดและประเมินผลการศึกษา

เมื่อสิ้นภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยจะมีการวัดและประเมินผลการศึกษาของรายวิชา โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

การวัดผลการศึกษา

1. การวัดผลการศึกษาเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอนหรือผู้ที่คณะเจ้าของรายวิชากำหนด ซึ่งอาจจะกระทำโดยพิจารณาจากพัฒนาการของผู้เรียน ความประพฤติ การสังเกตพฤติกรรมการเรียน การร่วมกิจกรรม การสอบหรือวิธีอื่น ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หากเวลาเรียนของนักศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 ในรายวิชาใด อาจถูกตัดสิทธิ์สอบพร้อมกับการบันทึก "W" ในรายงานผลการศึกษา

3. นักศึกษาทุกคนต้องเข้าสอบทุกครั้งที่มีการสอบทุกประเภทของแต่ละรายวิชา ได้แก่ การสอบบ่อย การสอบกลางภาค และการสอบปลายภาค หากไม่เข้าสอบให้ถือว่า นักศึกษาได้คะแนนศูนย์ในการสอบครั้งนั้น

4. กรณีที่นักศึกษาขาดสอบกลางภาคหรือปลายภาค เนื่องจากเจ็บป่วยหรือมีเหตุสุดวิสัย ให้นักศึกษายื่นคำร้อง ขอสอบกรณีเหตุ สุดวิสัย ภายใน 10 วันทำการ นับจากวันที่ขาดสอบนั้น เพื่อขออนุมัติถอนรายวิชาที่ขาดสอบ โดยได้สัญลักษณ์ W

5. กรณีนักศึกษาประสงค์จะสอบชดเชย มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเฉพาะกรณีที่เป็นเหตุสุดวิสัยเท่านั้น โดยให้นักศึกษาหรือผู้ปกครองยื่นคำร้องพร้อมหลักฐานประกอบการพิจารณา ภายใน 10 วันทำการ นับจากวันที่ขาดสอบนั้น และให้นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมการสอบชดเชย ภายใน 3 วันทำการ หลังจากการได้รับอนุมัติ โดยดำเนินการสอบให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

6. มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาจัดให้มีการสอบแก้ตัวได้ สำหรับนักศึกษาที่สอบไม่ผ่านในรายวิชาต่างๆ โดยผลการศึกษาในรายวิชาที่สอบแก้ตัวจะมีระดับคะแนนไม่เกิน 2.00 หรือสัญลักษณ์ C

การประเมินผลการศึกษา

1. 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)

2. การนับหน่วยกิตสะสม (Credit Earned) เพื่อให้ครบหลักสูตร คือ การนับหน่วยกิตของรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านเท่านั้น ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาได้มากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตที่สอบผ่านเป็นหน่วยกิตสะสมเพียง ครั้งเดียว

3. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาค (Grade Point Average – GPA) ให้คำนวณจากผลการศึกษาของทุกรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้นๆ โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของทุกรายวิชาหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตของทุกรายวิชาที่มีสัญลักษณ์ค่าระดับคะแนนศึกษาในภาคการศึกษานั้นๆ

4. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average, CGPA) ให้คำนวณจากผลการศึกษา ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของทุกวิชาหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตทุกรายวิชาที่สอบผ่าน โดยนำผลการศึกษาครั้งที่ได้ค่าระดับคะแนนสูงสุดของรายวิชา นั้นมาใช้ในการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมและแสดงผลการศึกษา ทั้งนี้ ไม่ว่าวิชาที่ได้สัญลักษณ์ S คำนวณ นักศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาได้มากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตเพียงครั้งเดียว

5. ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนนดังกล่าว ข้างต้น ให้ใช้สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	ยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	พอใช้ (Satisfactory)
U	ไม่พอใช้ (Unsatisfactory)
W	การเพิกถอนรายวิชา (Withdrawal)
AU	การร่วมเรียน (Audit)

6. สัญลักษณ์ “I” (Incomplete) หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์และจะกระทำได้ดังต่อไปนี้

6.1 การให้ “I” จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลไม่สมบูรณ์ซึ่งไม่ได้เกิดจากความบกพร่องทางวิชาการของนักศึกษา และอาจารย์ผู้สอน เห็นสมควรให้รอผลการศึกษาโดยความเห็นชอบของหัวหน้าสาขาวิชา หรือโดยความเห็นชอบของคณบดีในกรณีที่คณบดีไม่มีสาขาวิชา

6.2 นักศึกษาที่ได้รับสัญลักษณ์ “I” ในรายวิชาใดจะต้องทำการศึกษาให้สมบูรณ์ภายใน 2 สัปดาห์นับจากวันประกาศเกรด มิฉะนั้น สัญลักษณ์ “I” จะเปลี่ยนเป็น “F” หรือ “U” แล้วแต่กรณีโดยอัตโนมัติ และให้บันทึกผลการศึกษาในภาคการศึกษาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชานั้น

7. สัญลักษณ์ “S” (Satisfactory) หมายถึง การเรียนเป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาสอบผ่านวิชานั้น

8. สัญลักษณ์ “U” (Unsatisfactory) หมายถึง การเรียนไม่เป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำเพื่อเปลี่ยน “U” เป็น “S”

9. สัญลักษณ์ “W” (Withdrawal) หมายถึงการขอเพิกถอนรายวิชา โดยได้รับอนุญาตหรือถูกหมายหยาดลั่ยเพิกถอนรายวิชา และไม่นับหน่วยกิตโดยการให้ “W” มีเกณฑ์ดังนี้

9.1 นักศึกษาขอถอนรายวิชานั้น ตามเงื่อนไข ที่ระบุไว้ในเรื่องของการขอเพิกถอนรายวิชา

9.2 นักศึกษาขอถอนรายวิชานั้น เนื่องจากขาดสอบ และได้รับอนุญาตให้เพิกถอนรายวิชาในเวลาที่กำหนด

9.3 นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษา หลังจากที่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ลาพัก

10. สัญลักษณ์ “AU” (Audit) หมายถึง เป็นการเรียนร่วมโดยไม่นับหน่วยกิต แต่อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสมทบทิบตร

11. นักศึกษาที่มีผลการเรียนในระดับ “D” ขึ้นไป หรือได้ “S” ตามแต่กรณี ถือว่าสอบได้ในรายวิชานั้น ยกเว้นรายวิชาที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในหลักสูตร

12. การให้ F จะกระทำได้ดังต่อไปนี้

- นักศึกษาเข้าสอบแต่สอบตก
- นักศึกษาขาดสอบโดยมิได้ดำเนินการยื่นคำร้องขอถอนก่อน
- นักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบและได้รับการตัดสินให้สอบตก

การลงทะเบียนเรียนช้าและปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม

การลงทะเบียนเรียนช้า สามารถทำได้ ดังนี้

1. นักศึกษาที่สอบได้สัญลักษณ์ “F” หรือ “U” ในรายวิชาบังคับจะต้องลงทะเบียนเรียนช้ากว่าจะสอบได้

2. นักศึกษาที่สอบได้สัญลักษณ์ “F” หรือ “U” ในรายวิชาเอกเลือก (Major Elective) หรือรายวิชาโทเลือก (Minor Elective) หรือรายวิชาเลือกเสรี (Free Elective) จะลงทะเบียนเรียนวิชานั้นช้าอีก หรือเลือกวิชาอื่นแทนได้ โดยขออนุมัติงrade และเปลี่ยนวิชาเรียนจากคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

การลงทะเบียนเรียนเพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม สามารถทำได้ในกรณีได้รับอนุญาตดังนี้

1. นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดและเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับเดียวกับหลักสูตรที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่

2. นักศึกษาลงทะเบียนในรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์ D หรือ D + ใหม่ เพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม

สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา

สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประเมินตามภาคการศึกษาและชั้นปีการศึกษา โดยการเทียบชั้นปีของนักศึกษาให้เทียบจากจำนวนหน่วยกิตที่สอบได้ตามอัตราส่วนของหน่วยกิต ของหลักสูตรนั้น

1. นักศึกษาที่สอบได้ต่ำกว่า 32 หน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1

2. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 32 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 64 หน่วยกิต ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 2

3. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 64 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 96 หน่วยกิต ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3

4. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 96 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 150 หน่วยกิต ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4

5. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 150 หน่วยกิตขึ้นไป ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 5

สถานภาพการเรียนของนักศึกษา

การจำแนกสถานภาพการเรียนของนักศึกษา จะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาและนักศึกษาได้ทำการศึกษาไปแล้วเป็นเวลา 2 ภาคการศึกษาปกติ โดยจำแนกเป็นดังนี้

1. สถานะการเรียนปกติ หมายถึง นักศึกษาสอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ไม่ต่ำกว่า 1.75

2. สถานะการเรียนรอพินิจ หมายถึง นักศึกษาสอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.75

การพั้นสภาพนักศึกษา

นักศึกษาจะพั้นสภาพนักศึกษาในกรณีดังต่อไปนี้

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
2. สอบได้คณบบเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.50 เมื่อสิ้นปีการศึกษาปีแรกที่เข้าศึกษา
3. มีระยะเวลาการศึกษารอบตามข้อบังคับ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
4. ใช้หลักฐานเท็จในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา
5. ขาดคุณสมบัติในการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
6. ขาดการลงทะเบียนและไม่ได้ลาพักรการศึกษาเป็นเวลา 2 ภาคการศึกษา ปกติติดต่อ กัน
7. มหาวิทยาลัยมีคำสั่งให้พั้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุผลระหว่างทางวินัยร้ายแรง
8. ลาออกจาก การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
9. ตาย

ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดระยะเวลาการศึกษาในการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี

1. หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

- หลักสูตรภาคปกติ สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 8 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด
 - หลักสูตรภาคพิเศษ สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 7 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมาก ไม่เกิน 12 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด

2. หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี

- หลักสูตรภาคปกติ สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 10 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด
 - หลักสูตรภาคพิเศษ สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 9 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 15 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด

การย้ายคณะ เปลี่ยนภาควิชา เปลี่ยนสาขาวิชา

การย้ายคณะ เปลี่ยนภาควิชาหรือสาขาวิชา ของนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในคณะหรือภาควิชา หรือสาขาวิชาเดิมมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชาหรือสาขาวิชา โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณบดีที่เกี่ยวข้องพิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อน การลงทะเบียนเรียนประจำภาคการศึกษานั้น ๆ

2. นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชา จะต้องแสดงความจำแนกของตนหน่วยกิตรายวิชาที่ได้เคยศึกษามาแล้ว เพื่อนำมาคำนวณหาค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม และการคำนวณหาค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมใหม่ จะคำนวณเมื่อคะแนนของคณะหรือภาควิชาหรือสาขาวิชาใหม่ได้แสดงผลการเรียนแล้ว

3. นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติไม่ขัดต่อเกณฑ์คุณสมบัติการเข้าศึกษาตามหลักสูตร กำหนด

4. นักศึกษาจะต้องมีเวลาที่ศึกษาในหลักสูตรของคณะใหม่ หรือสาขาวิชาใหม่ ขอรับเข้าศึกษาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ จึงจะมีสิทธิสำเร็จการศึกษา

การลาพันธุ์นักศึกษา

1. การลาพันธุ์นักศึกษา หมายถึง การขอรักษาสถานภาพนักศึกษาในกรณีที่นักศึกษา มีความประسنศักดิ์จะไม่ลงทะเบียนเรียนหรือไม่สามารถลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา หลังจากได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยแล้ว อย่างน้อยหนึ่งภาคการศึกษา โดยนักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักรการศึกษาได้ ในกรณีได้กรณีหนึ่งดังนี้

- ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหารของประจำการ

• ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นได้ที่มหาวิทยาลัยเห็นว่าสมควรสนับสนุน

• เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาล

• มีเหตุจำเป็นส่วนตัวหรือมีเหตุสุดวิสัยอันสมควร ได้รับพิจารณาให้ลาพักรการศึกษาได้ ทั้งนี้ให้นักศึกษายื่นคำร้องโดยเร็วที่สุด

2. การลาพักรการศึกษาให้นักศึกษายื่นคำร้องขอลาพักรการศึกษาได้ครั้งละ 1 ภาคการศึกษา แต่ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติดติดต่อกัน หากนักศึกษามีความจำเป็นที่จะขอลาพักต่อไปอีกให้ขออนุมัติเป็น กรณีพิเศษจากอธิการบดี

3. การันระยะเวลาการศึกษาให้นับระยะเวลาที่ขอลาพักรการศึกษาทุกครั้ง อยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ยกเว้นกรณีลาพักรการศึกษาเนื่องจาก

ถูกเกณฑ์ หรือระดมเข้ารับราชการทางการของประจำการ

4.นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา ทุกภาคการศึกษาปกติที่ล่าพักรการศึกษา

5.เมื่อนักศึกษาได้รับอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้วให้มีสถานภาพเป็นนักศึกษาเช่นเดียวกับก่อนได้รับการอนุมัติให้ลาพักรการศึกษา

การเก็บบัญชารายรับและโอนหน่วยกิต

1. การเก็บบัญชารายรับและโอนหน่วยกิตภายในมหาวิทยาลัย

การเก็บบัญชารายรับและโอนหน่วยกิต ให้กระทำภายใต้หลักเกณฑ์ดังนี้

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตร ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่บรรจุในหลักสูตรของคณะหรือสาขาวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มสาขาวิชาที่ขอเทียบ

- เป็นรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์หรือระดับคะแนน เป็นไปตามเกณฑ์ของคณะหรือสาขาวิชาในหลักสูตรที่ขอเทียบ

- จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต นับรวมกันแล้วไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรที่ได้รับโอนเข้าศึกษา

- นักศึกษาต้องศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติและลงทะเบียนเรียนโดยมีผลการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

- การเทียบโอนหน่วยกิตในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่ง จะต้องไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มีนักศึกษาอยู่

- ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิต ให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนประจำภาคการศึกษานั้น ๆ

2. การเก็บบัญชารายรับและโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่น

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นมีดังนี้

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป

- เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบท่าในหลักสูตรที่ท่วงมหาวิทยาลัย หรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

- ไม่เป็นผู้ถูกคัดซื่อออก หรือถูกไล่ออก หรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ไดมาก่อน

การเกี่ยวกับวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
 - เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
 - เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบໄลได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน C หรือ แต้มระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
 - จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
 - รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันการศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิต จากกรณีที่ศึกษาข้ามสถาบันการศึกษา
 - การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิตจะกระทำได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) และ

เอกสารประกอบการเกี่ยวกับวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ที่สถาบันอุดมศึกษาเดิมออกให้เป็นทางการ
- รายละเอียดประจำวิชา (Course Description) ของสถาบันอุดมศึกษาเดิม
- หนังสือรับรองความประพฤติจากอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเดิม
- นักศึกษาต้องศึกษาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษา และต้องลงทะเบียนเรียนโดยมีผลการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม
 - ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชาและโอนหน่วยกิต ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาแรก ที่นักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

3. การเกี่ยบความรู้และการให้โอนหน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอัตรายศักยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

- คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้เป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
- การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้ใช้เกณฑ์ดังนี้
 - การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี
 - วิธีการประเมินเพื่อการเปรียบเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาและเกณฑ์ตัดสินของการประเมินเป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

• ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่างกับค่าระดับ C หรือ ระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่าสำหรับรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาระดับปริญญาตรีจึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ค่าระดับคะแนนสัณลักษณ์ และจำนวนภาคคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

- การบันทึกผลการเรียนให้บันทึกตามวิธีประเมิน

• การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษากระบวนการและหรือการศึกษาตามอัชญาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิต ได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ขอเทียบ

- นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

การศึกษาข้ามสถาบัน

1. นักศึกษาข้ามสถาบัน หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อการศึกษาภายนอกสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย หรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยขอรับผลการศึกษาเพื่อโอนหน่วยกิต

- 2. การลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษาภายนอกสถาบันอุดมศึกษาอื่น มีเงื่อนที่ดังนี้

• เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้นเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาและมหาวิทยาลัยไม่ได้เปิดสอนรายวิชานั้น

• สถาบันอุดมศึกษาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองหลักสูตรและมาตรฐานการศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและรับรองระบบการวัดผล

• นักศึกษาที่ประสงค์จะใช้สิทธิ์ดังกล่าวต้องยื่นคำร้อง ก่อนเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมติ

• รายวิชาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาของมหาวิทยาลัย

• จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่เรียนข้ามสถาบัน การศึกษานั้นรวมแล้วต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้นักศึกษาระบุและเป็นต่อภาคการศึกษา และมีรายวิชาที่ขอเรียนข้ามสถาบันได้ไม่เกิน 2 รายวิชา

• นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษาข้ามสถาบันต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการลงทะเบียนของสถาบันที่นักศึกษาไปลงทะเบียนเรียน

• นักศึกษาต้องติดตามผลการศึกษา เพื่อให้สถาบันการศึกษานั้นฯ จัดส่งรายงานผลการศึกษาโดยตรงต่อมหาวิทยาลัย

• กรณีนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน หากรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน มีเวลาเรียนที่ตรงกันกับรายวิชาที่นักศึกษาระบุและเป็นเรียนที่มหาวิทยาลัย จะไม่ได้รับอนุญาตให้เรียนข้ามสถาบัน

3. การลงทะเบียนเรียนรายวิชาของนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นเพื่อศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยมีเงื่อนที่ดังนี้

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั่วภายนอกและภายในประเทศไทย
- นักศึกษาต้องยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยก่อนเปิดการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติ
 - นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนต้องชำระค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยทุกประการ

นักศึกษาพิเศษ

- นักศึกษาพิเศษ หมายถึง ผู้ที่ประสงค์ขอเข้าศึกษาในรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยโดยไม่ขอรับปริญญา
 - การสมัครเข้าเป็นนักศึกษาพิเศษสามารถดำเนินการดังนี้
 - ให้ผู้สมัครยื่นคำร้องขอเป็นนักศึกษาพิเศษ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเปิดภาคการศึกษา โดยระบุรายวิชาที่จะขอเข้าศึกษาและวัตถุประสงค์ในการขอเข้าศึกษา
 - เมื่อได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาแล้ว ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชา โดยชำระค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - การวัดผลและประเมินผลการศึกษาในรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนให้เป็นไปตามข้อบังคับการวัดและประเมินผลการศึกษา
 - มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้สัมฤทธิบัตร หรือบันทึกการวัดและประเมินผลการศึกษา ในรายวิชานั้น หรือทุกรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนในใบรายงานรับรองผลการศึกษาอย่างโดยย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างก็ได้

การสำเร็จการศึกษา

- เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาสุดท้าย และตรวจสอบแล้วพบว่านักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาต่าง ๆ ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรของคณะที่นักศึกษาสังกัดและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้นักศึกษาแจ้งขอสำเร็จการศึกษา ภายในระยะเวลาที่กำหนด
 - นักศึกษาที่จะได้รับประกาศนียบัตร อนุปริญญา และปริญญาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

2.1 ประกาศนียบัตร

- ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะวิชา สำหรับหลักสูตรฝึกอบรมหรือหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น หรือโดยความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
 - เป็นผู้ศึกษาหรือผู้ฝึกอบรม โดยมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาทดลองหลักสูตร
 - มีผลสัมฤทธิ์ของการประเมิน(หากมี) อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร

2.2 อนุปริญญา

- สอบได้หน่วยกิตครบถ้วนตามหลักสูตรสาขาวิชาใด สาขาวิชานึงก่อนถึงขั้นได้รับปริญญาตรีได้รับอนุมัติให้มีอนุปริญญา และได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือสอบได้ครบทุกลักษณะวิชาตามหลักสูตรปริญญาตรี โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่าเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แต่ไม่ต่ำกว่า 1.75 หรือ สอบได้ครบทุกลักษณะวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรระดับอนุปริญญาตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรโดยมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิตใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา
- นักศึกษาที่โอนมาจากสถาบันอื่น ต้องมีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- มีความประพฤติดี และไม่มีหนี้สินผูกพันกับมหาวิทยาลัย

2.3 ปริญญาบัตร

- สอบได้หน่วยกิตครบถ้วนตามสาขาวิชาที่ศึกษาและครบถ้วนรายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรปริญญาตรี
 - มีระดับคะแนนสะสม (CGPA) ของรายวิชาทั้งหมดที่นักศึกษาได้ศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00
 - มีผลการศึกษาไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด
 - มีความประพฤติดี และไม่มีหนี้สินผูกพันกับมหาวิทยาลัย
 - นักศึกษาที่โอนหน่วยกิตมาจากการสำเร็จการศึกษาและการให้อนุปริญญาและปริญญา
- 3. สมภានมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้อนุมัติการสำเร็จการศึกษาและการให้อนุปริญญาและปริญญา
- 4. การให้ปริญญาเกียรตินิยม นักศึกษาที่ได้รับเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาบัตรที่ตั้งเกียรตินิยมต้องมีผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

4.1 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ให้แก่นักศึกษาที่

- 4.1.1 สอบได้ครบถ้วนรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติดต่อ กันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 4.1.2 สอบได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป
- 4.1.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนข้ามในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย
- 4.1.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่นไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

4.2 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง ให้แก่นักศึกษาที่

- 4.2.1 สอบได้ครบถ้วนรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติดต่อ กันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 4.2.2 สอบได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 แต่ไม่ถึง 3.50
- 4.2.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนข้ามในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย
- 4.2.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่นไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง

หลักสูตร ระดับปริญญาตรี



SCHOOL OF INTERDISCIPLINARY TECHNOLOGY AND INNOVATION

คณะสหวิทยาการ
เทคโนโลยีและนวัตกรรม
www.spu.ac.th/fac/SITI





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพบูลย์พันธ์
รองอธิการบดี
และคณบดีคณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
M.Eng. (Civil Engineering) University of Florida, USA.
Ph.D. (Civil Engineering) University of Florida, USA.
e-mail : wirat.le@spu.ac.th



ผศ.ดร.สิรินธร สินจินดาวงศ์
หัวหน้าสาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
คบ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) วิทยาลัยครุประนคศรีอยุธยา
กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา) ม.ครินครินทร์วิโรฒ
ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : sirinorn.s@spu.ac.th



ดร.เกรียงไกร สัจจะฤทธิ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
หัวหน้าสาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
บร.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บร.ม. (การจัดการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : kriangkrai.sa@spu.ac.th



เจนจีรา บูรพามงคลชัย
รักษาการผู้จัดการสำนักงานเลขานุการ
บร.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : jenjeera.bu@spu.ac.th

คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยี และบัณฑรรบ

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

Bachelor of Arts Program (B.A.)

- สาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
Interdisciplinary Technology and Innovation หรือ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

Bachelor of Sciences Program (B.S.)

- สาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
Interdisciplinary Technology and Innovation

จะดีกว่าไห ถ้าเลือกเรียนสิ่งที่ชอบได้ไม่จำกัด? แห่งแรกในประเทศไทย ที่นักศึกษาออกแบบชีวิตได้ตั้งแต่การเรียน กับ สาขาวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เลือกเรียนได้จาก 12 คณะ พิวส์ชั่นทุกความชอบ จึงกฎกรอบเดิมๆ เพิ่มความสามารถให้ตนเองได้หลากหลาย เพื่อเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือบุคลากรที่มีความรู้และทักษะที่หลากหลาย ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ

ออกแบบชีวิตได้ตั้งแต่เริ่มเรียน จึงกฎการเรียนแบบเก่า ๆ สู่การเรียนรูปแบบใหม่ ซ้อมบิศวกรรม แต่อย่างเรียนสถาปัตยกรรม ก็เลือกเรียนได้ตามความสนใจ จาก 12 คณะ 68 สาขาวิชาในมหาวิทยาลัยศรีปทุมและมหาวิทยาลัยคู่สัญญาจากต่างประเทศ พร้อมมีอาจารย์เป็นโค้ชส่วนตัวแนะนำวางแผนลงมือปฏิบัติจริง Active Learning เรียนรู้การทำงานจริงจากสถานประกอบการชั้นนำ ต่อยอดความรู้จากทุกสาขาที่สนใจ สร้างสรรค์สร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ พร้อมนำเสนอผลงานบนเวทีในระดับมืออาชีพ เปิดโอกาสต่อยอดในการทำงานร่วมกับองค์กรชั้นนำระดับประเทศ

สาขานี้เรียนอะไร

เรียนวิศวะแล้วอย่างไร เรียนสถาปัตย์ หรือ เรียนบริหารแล้วอย่างเป็นนักบิน? จังน้อย่ารอช้า สาขา วิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สาขาวัสดุปั้ง ตอบโจทย์คนรุ่นใหม่ อย่างเรียนอะไรก็เลือก เองได้! โดยไม่จำกัดคณะหรือสาขา ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามใจ เต็มสิบกับเรียนที่เน้นความคิด เชิงสร้างสรรค์ มากกว่าการเรียนรู้ในห้องเรียน ประดิษฐ์ความคิดและนวัตกรรมใหม่ ๆ สุดเจ๋ง พร้อม ซ่องทางการเรียนที่มีหลักสูตรต่อยอดได้ใกล้ถึงต่างประเทศ หมายกับนักศึกษาที่อยากเป็นผู้ประกอบการหรือบุคลากรที่มีความรู้และทักษะที่หลากหลาย ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้ มีความสามารถในการคิดสร้างสรรค์นวัตกรรม มีทักษะในด้านการสื่อสาร สามารถบริหารจัดการและสามารถนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น บริษัทข้ามชาติ องค์กรระหว่างประเทศ ธุรกิจนำเข้าส่งออก อุตสาหกรรม การบริการ ในต่างประเทศ เช่น

- เจ้าหน้าที่บริษัทการบริษัทข้ามชาติ นักวิเคราะห์และวางแผนทางธุรกิจ ล่ามแปลภาษา
- เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก เจ้าหน้าที่ประสานงานการค้าออนไลน์
- เจ้าหน้าที่ธุรการภาครัฐและภาคเอกชน ผู้จัดการระดับกลาง ภาคการเงิน ภาคการค้าปลีก ผู้เชี่ยวชาญด้านพนักงานล้มเหลว ผู้ช่วยด้านการบริหารการจัดจำหน่ายและการขนส่ง
- ผู้บริหารด้านการตลาด การวิจัยตลาด การขายและโฆษณา
- ผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจขายปลีก เจ้าของธุรกิจนำเข้าส่งออก ตัวแทนการท่องเที่ยว บริการให้คำปรึกษา เจ้าของร้านอาหารและธุรกิจอื่น ๆ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

120	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
75	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
45	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
2. หมวดวิชาเฉพาะ
3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

โดยรายละเอียดวิชา เป็นไปตามรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS208	ผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม	3(3-0-6)
BUS211	ผลิตภัณฑ์ทางการตลาด	3(3-0-6)
BUS308	องค์กรในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM308	การสื่อสารเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)
IAI110	การออกแบบแนวคิดเชิงนวัตกรรม	3(3-0-6)
IAI113	การเพิ่มมูลค่าทางการคิดเชิงนวัตกรรม	3(3-0-6)
IAI201	การจัดการเชิงนวัตกรรม	3(3-0-6)
IAI203	การจัดการอาชีพสมัยใหม่	3(3-0-6)
IAI490	โครงการสาขาวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3(3-0-6)
ICT307	เทคโนโลยีกับการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาเลือกเลือก

45 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม อย่างน้อย 2 กลุ่มวิชา กลุ่มวิชาละ 15 หน่วยกิต รวม 30 หน่วยกิต และ/หรือรายวิชาข้างล่างนี้เพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการไม่สามารถเลือกได้ตามเกณฑ์ด้านบนให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะ โดยถ้าหากนักศึกษาเลือกครบตามเกณฑ์ที่กำหนดนักศึกษาจะได้รับการระบุ Concentration ในกลุ่มรายวิชานั้น ๆ ในใบรับรองผลการศึกษา

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

IAI103	การตลาดเชิงบูรณาการสำหรับธุรกิจนำเที่ยว	3(3-0-6)
IAI105	ระบบฐานข้อมูลและการพัฒนาแอปพลิเคชันทางธุรกิจ	3(3-0-6)
IAI210	เศรษฐศาสตร์และการเงินเพื่อการลงทุนในธุรกิจนวัตกรรม	3(3-0-6)
IAI214	ความรับผิดชอบต่อสังคม	3(3-0-6)
IAI218	จิตวิทยาและพฤติกรรมองค์กร	3(3-0-6)
IAI222	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ	3(3-0-6)
IAI226	การประยุกต์ใช้ IoT สำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
IAI235	การจัดการกระบวนการธุรกิจด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
IAI239	การออกแบบประสบการณ์และส่วนประสานงานผู้ใช้	3(3-0-6)
IAI243	การปรับเปลี่ยนธุรกิจด้วยดิจิทัล	3(3-0-6)
IAI251	การจัดการนวัตกรรม	3(3-0-6)

IAI301	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
IAI313	บริบทองค์กรทางสังคม	3(3-0-6)
IAI315	นวัตกรรมบริการ	3(3-0-6)
IAI321	การสร้างธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
IAI324	ผลลัพธ์ของบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
IAI327	การดำเนินงานและการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
IAI329	การบ่มเพาะธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
IAI333	นวัตกรรมการถ่ายภาพสวยด้วยมือถือ	2(1-2-3)
IAI334	นวัตกรรมการใช้แอปพลิเคชันมือถือในการแต่งภาพ	2(1-2-3)
IAI335	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาอย่างสร้างสรรค์	3(3-0-6)
IAI336	นวัตกรรมการใช้มือถือในการตัดต่อวีดีโอด้วยมือถือ	2(1-2-3)
IAI345	การสร้างรายได้ด้วยนวัตกรรมและ AI ใน การใช้ชีวิต	3(2-2-5)
IAI351	ออกแบบชีวิตด้วยตัวเอง	3(3-0-6)
IAI359	ดิจิทัลสำหรับงานบริหารจัดการงานเลี้ยงและที่พัก	3(3-0-6)
IAI362	หัวข้อพิเศษด้านสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 1	3(3-0-6)
IAI365	บูรณาการแห่งการคิด	3(3-0-6)
IAI435	หัวข้อพิเศษด้านสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 2	3(3-0-6)
IAI438	หัวข้อพิเศษด้านสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 3	3(3-0-6)
IAI456	การบริหารจัดการโครงการและเทคโนโลยีในรูปแบบดิจิทัล	3(3-0-6)
IAI468	นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3(3-0-6)
IAI469	กฎหมายเพื่อการจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่	3(3-0-6)
IAI471	โลจิสติกส์สำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	3(0-20-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	6(0-40-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)

3. วิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณานุ



COLLEGE OF AVIATION AND TRANSPORTATION

วิทยาลัยการบินและคมนาคม
www.spu.ac.th/fac/asf



พลอากาศเอก พิธพร กลินฟีอง
คณบดี
วท.บ. (วิศวกรรมอากาศยาน) โรงเรียนนายเรืออากาศ
e-mail : pitthaporn.gl@spu.ac.th



พลอากาศตรี มนตรี ทีฆะบุตร
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรืออากาศ
วท.ม. (การบริหารการบิน) มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
e-mail : montri.th@spu.ac.th



นายพิสุทธิ์ รัตนแสนวงศ์
ค/o.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
e-mail : pisut.ru@spu.ac.th



นางจีรวรรณ พัฒนาภักดี
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) สถาบันราชภัฏพระนคร
ศศ.ม. (บริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : jeerawan.pa@spu.ac.th

วิทยาลัยการบินและຄນนาຄ

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ວຖ.ບ.)

Bachelor of Science Program (B.Sc.)

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

(Aviation Safety Management)

อุดสาหกรรมการบินเป็นธุรกิจที่มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องและมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว เพื่อสนับสนุนการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมของประเทศ ผลให้ภาครัฐเห็นความสำคัญและเร่งผลักดันธุรกิจอุดสาหกรรมการบินของประเทศไทยให้ทันสมัย ท้าทายมากกับนานาอารยประเทศ และได้มารถฐานสากล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจ และการแข่งขันทางธุรกิจทั่วในระดับประเทศและระดับโลก ทั้งการเปิดการค้าเสรี การเปิดน่านฟ้าเสรี การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางเศรษฐกิจทั่วในระดับทวิภาคี ระดับระหว่างกลุ่มเศรษฐกิจและอื่นๆ การพัฒนาอุดสาหกรรมการบินภายในประเทศ จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไทยให้มีความสามารถในการแข่งขันกับนานาประเทศ ภายใต้บริบทแห่งความเป็นไทย แต่ในปัจจุบันพบว่าการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุดสาหกรรมการบินยังมีอยู่ในวงจำกัด ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะในการปฏิบัติงานในอุดสาหกรรมการบิน ส่งผลให้สนามบินในประเทศหลายแห่งมีการใช้ลดลงหรือถึงขั้นต้องปิดตัวลง รัฐต้องสูญเสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา สรุปเสียงบประมาณเป็นจำนวนมาก

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีความพร้อมในการผลิตบัณฑิตทางด้านการบิน มีความพร้อมทั้งด้านอาจารย์ผู้สอน สถานที่ อุปกรณ์การสอน และแหล่งฝึกปฏิบัติได้พิจารณาและเห็นว่าการเปิดดำเนินการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะเชิงวิชาการในด้านการบินในระดับสูง สามารถนำผลการวิจัยมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการบิน สร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนา วิชาชีพ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและประเทศชาติ เพื่อเป็นพื้นฐานต่อการพัฒนาอุดสาหกรรมการบินของประเทศไทยซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางตามนโยบายของประเทศ อันจะช่วยสังคมและส่งเสริมพื้นฐานทางด้านเศรษฐกิจ ของประเทศไทยมีความมั่นคงและเจริญก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการจัดทำหลักสูตรให้สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนบรรลุตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามที่มาตรฐานกำหนด

วัตถุประสงค์

- มีความรู้ความสามารถและทักษะทางวิชาการเพื่อการประกอบวิชาชีพด้านความปลอดภัยการบิน โดยสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้และศาสตร์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเทคโนโลยีและวิทยาการที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- ติดต่อสื่อสารทั้งการพูดและการเขียน ด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถทำงานร่วมกันเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นผู้นำที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกลและมีความคิดสร้างสรรค์ โดยเฉพาะในเชิงวิชาการ และสามารถสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการที่ดี มีคุณภาพในระดับมาตรฐานสากล
- มีความรู้ความสามารถและทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีและวิทยาการที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
- คิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ทั้ง ในชีวิตประจำวันและที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
- มีความสนใจเรียนรู้ ติดตามความก้าวหน้าทั้งทางด้านวิชาการเทคโนโลยีและวิทยาการที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง ด้วยการศึกษาค้นคว้าและนำผลการวิจัยมาประยุกต์ใช้ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาตนเอง พัฒนาการเรียนรู้และการปฏิบัติงาน รวมทั้งพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
- มีเจตคติที่ดีต่อการให้บริการแก่ประชาชนทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีคุณธรรม จริยธรรม และตระหนักรถึงจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ ตลอดจนส่งเสริมและดำเนินไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปวัฒนธรรมที่ดีงามและสนับสนุนการปกคล้องในระบอบประชาธิปไตย เศร้าพในกติกาและรับผิดชอบต่อหน้าที่ในสังคม

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
89	หน่วยกิต
26	หน่วยกิต
33	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
9	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	89	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	26	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ASM112	การค้นหาช่วงชีวิตและการฝึกการยังชีพ	3(3-0-6)
ASM114	ภาวะผู้นำด้านความปลอดภัยและความเป็นมืออาชีพด้านการบิน	3(3-0-6)
ASM210	หลักการความปลอดภัยการบิน	1(1-0-2)
ASM219	หลักการบินขั้นพื้นฐาน	1(1-0-2)
CHM111	เคมีประยุกต์เพื่อการบิน	3(3-0-6)
ENG118	ภาษาอังกฤษการจัดการการบิน 2	3(2-2-5)
ENG217	ภาษาอังกฤษการจัดการการบิน 3	3(2-2-5)
ENG218	ภาษาอังกฤษสำหรับการบิน	3(3-0-6)
MAT110	คณิตศาสตร์ประยุกต์เพื่อการบิน	3(3-0-6)
PHY113	ฟิสิกส์ประยุกต์เพื่อการบิน	3(3-0-6)

2.2 วิชาชีพบังคับ	33	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ASM222	ความปลอดภัยการบินและการรักษาความปลอดภัย	3(3-0-6)
ASM224	การสอบสวนสืบสวนอาชญาณอุบัติการณ์อุบัติเหตุ	3(3-0-6)
ASM225	ระบบการจัดการความปลอดภัย	3(3-0-6)
ASM226	มนุษย์ปัจจัยในการป้องกันอาชญาณอุบัติเหตุ	3(3-0-6)
ASM320	มาตรฐานอาชีพการบินและแนวคิดเชิงระบบ	3(3-0-6)
ASM323	กฎระเบียบ และข้อบังคับด้านการบิน	3(3-0-6)
ASM325	อุดถุนยมวิทยาการบิน	3(3-0-6)
ASM326	ระบบการควบคุมการจราจรทางอากาศ	3(3-0-6)
ASM329	จริยธรรมในอุตสาหกรรมการบิน	2(2-0-4)
ASM498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน	1(0-2-1)
ASM499	สหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ASM499 สหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัย การบิน ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือกดังต่อไปนี้แทนจำนวน 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต โดยได้รับอนุมัติจากคณบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
APM437	ระบบการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
SSM437	การบริหารทรัพยากรการบิน	3(3-0-6)

2.3 วิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
-------------------------	-----------	-----------------

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวน 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ
จากคณบ

กลุ่มนักบินส่วนบุคคลและนักบินพาณิชย์ (Private and Commercial Pilot)

รหัสวิชา ชื่อวิชา

PCP331*	ความรู้การบินเกี่ยวกับนักบินส่วนบุคคล 1	หน่วยกิต 3(3-0-6)
PCP332*	ความรู้การบินเกี่ยวกับนักบินส่วนบุคคล 2	3(3-0-6)
PCP431*	สรีริทยาการบิน	3(3-0-6)
PCP432*	อากาศพลศาสตร์	3(3-0-6)
PCP433*	ความรู้การบินเกี่ยวกับนักบินพาณิชย์ 1	3(3-0-6)
PCP434	เทคนิคเฉพาะแบบอากาศยานเครื่องยนต์เดียว	3(3-0-6)
PCP436	เทคนิคเฉพาะแบบอากาศยานมากกว่าหนึ่งเครื่องยนต์	3(3-0-6)
หมายเหตุ : เครื่องหมาย* เป็นกลุ่มวิชาซึ่งเลือกที่นักศึกษาเลือกเรียนเพื่อไปเป็นนักบินพาณิชย์ โดยต้องไปเรียนกับโรงเรียนสอนนักบินจริง		

กลุ่มการจัดการสนามบินและสินค้าทางอากาศ (Airport and Air Cargo Management)

รหัสวิชา ชื่อวิชา

APM331	การดำเนินงานท่าอากาศยาน	หน่วยกิต 3(3-0-6)
APM332	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(2-2-5)
APM433	ธุรกิจตัวแทนการจัดการขนส่งสินค้าและพิธีการศุลกากร	3(2-2-5)
APM435	การจัดการบริการภาคพื้น	3(2-2-5)
APM438	การบินกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
APM439	การควบคุมน้ำหนักและความสมดุลของอากาศยาน และการใช้หน่วยโหลดอุปกรณ์	3(2-2-5)

กลุ่มการจัดการความปลอดภัยและความมั่นคง (Safety and Security Management)

รหัสวิชา ชื่อวิชา

SSM331	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	หน่วยกิต 3(3-0-6)
SSM332	การควบคุมอันตรายด้านอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
SSM433	กฎหมายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	3(3-0-6)
SSM434	การวิเคราะห์ความเสี่ยงและความปลอดภัย	3(3-0-6)
SSM438	ผลวัตถุกลุ่มและการทำงานเป็นทีมเพื่อความปลอดภัย	3(3-0-6)
SSM439	การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)

กลุ่มการจัดการความปลอดภัยการคมนาคม (Transportation Safety Management)

รหัสวิชา ชื่อวิชา

TSM331	ระบบการจัดการความปลอดภัยในการคมนาคม	3(3-0-6)
TSM332	การจัดการความเสี่ยงในการดำเนินงานด้านการขนส่ง	3(3-0-6)
TSM433	การวิเคราะห์สาเหตุต้นตอ	3(3-0-6)
TSM434	มนุษย์ปัจจัยเพื่อความปลอดภัยในการคมนาคม	3(3-0-6)
TSM435	การสอบสวนมนุษย์ปัจจัยในอุบัติเหตุด้านการคมนาคม	3(3-0-6)

TSM436	ระบบสารสนเทศความปลอดภัยทางถนน	3(3-0-6)
TSM437	การจัดการความปลอดภัยในการจราจรบนถนน	3(3-0-6)

กลุ่มศึกษาร่วมนานาชาติ (Trans International Study)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ASM330	การศึกษาด้านการบินเบื้องต้น	3(3-0-6)
ASM331	วิทยาศาสตร์การบิน	3(3-0-6)
ASM332	การดำเนินงานและการออกแบบของสายการบิน	3(3-0-6)
ASM333	การบินระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
ASM334	การเดินอากาศ	3(3-0-6)
ASM335	ระบบการเดินอากาศ	3(3-0-6)
ASM336	การจัดการความปลอดภัย	3(3-0-6)
ASM337	เศรษฐศาสตร์การบิน	3(3-0-6)
ASM338	การรักษาความปลอดภัยการบินและการจัดการความเสี่ยง	3(3-0-6)
ASM339	มนุษย์ปัจจัยการบินร่วมสมัย	3(3-0-6)

หรือเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอกของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษainในคณะเลือกเรียน จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

**วิชาใหม่สำหรับนักศึกษาสาขาอื่น
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้**
กลุ่มการจัดการการบิน (Aviation Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
APM437	ระบบการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
APM438	การบินกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
PCP433	ความรู้การบินเกี่ยวกับนักบินพาณิชย์ 1	3(3-0-6)
PCP436	เทคโนโลยีทางแบบอากาศยานมากกว่าหนึ่งเครื่องยนต์	3(3-0-6)
SSM437	การบริหารทรัพยากรการบิน	3(3-0-6)
SSM438	ผลวัตถุกลุ่มและการทำงานเป็นทีมเพื่อความปลอดภัย	3(3-0-6)
TSM436	ระบบสารสนเทศความปลอดภัยทางถนน	3(3-0-6)
TSM437	การจัดการความปลอดภัยในการจราจรบนถนน	3(3-0-6)

กลุ่มการจัดการสนามบินและสินค้าทางอากาศ (Airport and Air Cargo Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
APM331	การดำเนินงานท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
APM332	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(2-2-5)
APM433	ธุรกิจตัวแทนการจัดการขนส่งสินค้าและพิธีการคุ้ลภาครา	3(2-2-5)
APM435	การจัดการบริการภาคพื้น	3(2-2-5)
APM439	การควบคุมน้ำหนักและความสมดุลของอากาศยาน และการใช้หน่วยโหลดอุปกรณ์	3(2-2-5)

กลุ่มการจัดการความปลอดภัยและความมั่นคง (Safety and Security Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SSM331	สุขาสารต์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(3-0-6)
SSM332	การควบคุมอันตรายด้านอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
SSM433	กฎหมายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	3(3-0-6)
SSM434	การวิเคราะห์ความเสี่ยงและความปลอดภัย	3(3-0-6)
SSM439	การป้องกันอัคคีภัยในโรงงานอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)

กลุ่มการจัดการความปลอดภัยการคมนาคม (Transportation Safety Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TSM331	ระบบการจัดการความปลอดภัยในการคมนาคม	3(3-0-6)
TSM332	การจัดการความเสี่ยงในการดำเนินงานด้านการขนส่ง	3(3-0-6)
TSM433	การวิเคราะห์สาเหตุต้นเหตุ	3(3-0-6)
TSM434	มนุษย์ปัจจัยเพื่อความปลอดภัยในการคมนาคม	3(3-0-6)
TSM435	การสอบสวนมนุษย์ปัจจัยในอุบัติเหตุด้านการคมนาคม	3(3-0-6)



COLLEGE OF TOURISM AND HOSPITALITY

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ
www.spu.ac.th/fac/tourism



ดร.มนติชา เครื่อสุวรรณ์

คณบดี

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บบ.ม. (การบริหารบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
D.B.A. (Business Administration),
Nova Southeastern University, U.S.A.
e-mail : monticha.kh@spu.ac.th



อาจารย์เตือนใจ ครีซະภَا

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

บธ.บ. (อุตสาหกรรมบริการ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : tuaenjae.sr@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สละ แย้มมีกลิน

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

และรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
ศศ.บ. (การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
M.S. (Business Education),

Southern New Hampshire University, U.S.A.

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนกร ณรงค์วนิช

หัวหน้าสาขาวิชาธุรกิจการบิน

บธ.ม. (บริหารการจัดการโลจิสติกส์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
อบรมการปฏิบัติการบิน ศูนย์ฝึกอบรมสายการบิน อลิتاเดอ กรุงโรม
ประเทศอิตาลี

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



อาจารย์พีรยา สุขกิจเจ

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการโรงเรียนและไมซ์

นศ.บ. (การโฆษณา) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

M.B.A. (การจัดการโรงเรียนและภัตตาคาร) วิทยาลัยดุสิตธานี

Certificate of Completion Responsible Services of Alcohol Program,

Victoria Bar School, Melbourne, Australia

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



ดร.ปนต อ้วคหะชัย

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

B.Com.Art (International Program)

Major in Public Relations Bangkok University International College

(BUIC), Bangkok

M.S. (Tourism and International Hospitality) Perpignan University, France.

Silpakorn University International College (SUIC)

M.B.A. (Hotel and Tourism Management) International Program,

Silpakorn University International College (SUIC)

Ph.D. (Architectural Heritage Management and Tourism) International Program,

Faculty of Architecture,Silpakorn University

e-mail : panot.as@spu.ac.th



ดร.นกรินทร์ ทั้งทอง

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ

วท.บ. (สถิติประยุกต์) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ศศ.ม. (การท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยรังสิต

ปร.ด. (การจัดการท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยนเรศวร

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



นางสาวสายฝน กล้าเดินดง

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บธ.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บธ.ม. (การจัดการองค์การ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : saifon.kl@spu.ac.th

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

Bachelor of Arts Program (B.A.)

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
(Airline Business)
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
(Hospitality Management for Cruise Lines Business)
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
(Hotel and MICE Management)
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์
(Tourism and MICE Management)

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ มุ่งมั่นที่จะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถด้านการท่องเที่ยวและบริการ เพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้น ของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการในภูมิภาคเอเชีย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง รัฐบาลไทยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวและการบริการใน ภูมิภาคหลังการเปิดตลาดการค้าเสรีอาเซียน ยิ่งกว่านั้น ยังมีความตั้งใจจะพัฒนาขีด ความสามารถและประสิทธิภาพของบุคลากรให้สู่ระดับสากล อีกทั้งได้จัดเตรียมความพร้อมด้านคุปกรณ์และห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและบุคลากร มืออาชีพที่มีประสบการณ์ด้านการโรงแรม ธุรกิจการบิน การท่องเที่ยวและธุรกิจเรือ สำราญ เพื่อสร้างคนรุ่นใหม่ให้มีทักษะด้านการท่องเที่ยวและมีจิตวิญญาณด้านการ บริการเต็มรูปแบบ

สาขาวชาธุรกิจการบิน

“เรารังสรรค์อาชีพสู่โลกธุรกิจการบิน”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะและศักยภาพที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในธุรกิจการบิน โดยหลักสูตรได้นำรายการศาสตร์ต่างๆ และร่วบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับงานธุรกิจการบินที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย ซึ่งผู้เรียนจะได้รับการถ่ายทอดความรู้ความสามารถจากผู้ที่มีประสบการณ์ตรงในสาขาวิชาชีพทางด้านธุรกิจการบิน ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาที่เรียน โดยเน้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถและเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานสากลด้านธุรกิจการบิน ที่ยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก หลักสูตรได้ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริการการสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ และการอนุรักษ์ความเป็นเอกลักษณ์ของชาติ นอกจากนี้หลักสูตรยังมีการมุ่งเน้นภาษาต่างประเทศ ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม ซึ่งเป็นจุดแข็งของคณะในการบริหารจัดการสาขาวิชาธุรกิจการบินให้เป็นไปตามปณิธาน ดังกล่าวข้างต้น การจัดการศึกษาจึงเป็นไปอย่างมีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของภาคธุรกิจ สังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ฝีกฝัน และหาประสบการณ์จากการเรียนในห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และการลงมือปฏิบัติงานจริงเสมือนเป็นเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในองค์กรที่มีเชือเดียงทางด้านธุรกิจการบินทั้งในภาครัฐ และเอกชน เนื่องจากมีเครือข่ายการทดลองให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่ภาครัฐและเอกชนที่มีเชือเดียงทางด้านธุรกิจการบินอย่างกว้างขวาง เช่น บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน)

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาธุรกิจการบินสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ประกอบอาชีพต่างๆ ในธุรกิจการบิน เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน พนักงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น พนักงานในหน่วยงานขนส่งสินค้าอากาศ พนักงานอาคารและคลังสินค้า พนักงานหน่วยงานโภชนาการและครัวการบิน พนักงานหน่วยงานการจัดการตารางบิน พนักงานฝ่ายทรัพยากรมธุชย์ของสายการบิน พนักงานอำนวยการบิน (Flight Dispatcher) พนักงานในแผนกสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หรือธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจสายการบิน เช่น การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร กรมการขนส่งทางอากาศ สำนักงานตำรวจนครบาล เข้าเมือง และแผนกสำรองที่นั่งและจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัทตัวแทนการท่องเที่ยว การจัดการธุรกิจการบินและการขนส่งสินค้าอากาศ บริษัทขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ บริษัทนำเข้าและส่งออก บริษัทการบินพาณิชย์ บริษัทจำหน่ายตัวโดยสารสายการบิน ท่าอากาศยานทั้งของภาครัฐ และเอกชน งานบริการลูกค้าภาคพื้นดิน (Ground Handling Services) ธุรกิจสินค้าปลดภาษี ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

130	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
85	หน่วยกิต
24	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ALB117 ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมการบิน

3(3-0-6)

CTH111 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ

3(3-0-6)

CTH113 การพัฒนาบุคลิกภาพและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ

3(2-2-5)

CTH114 พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการลีฟสาร์ข้ามวัฒนธรรม

3(3-0-6)

CTH115 จิตวิทยาการบริการ

3(3-0-6)

CTH211 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ

3(2-2-5)

CTH216 การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ

3(3-0-6)

CTH232 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ

3(2-2-5)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ALB212 กฎหมายการบิน

3(3-0-6)

ALB221 การจัดการและการดำเนินงานท่าอากาศยาน

3(3-0-6)

ALB230 การบริการและภาษาอังกฤษสำหรับการบริการผู้โดยสารสายการบิน

3(2-2-5)

ALB241 การขนส่งสินค้าทางอากาศ

3(3-0-6)

ALB324 โภชนาการและครัวการบิน

3(3-0-6)

ALB326 การสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร

3(2-2-5)

ALB327 การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน

3(2-2-5)

ALB311	การขายและการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการบริการ	3(3-0-6)
ALB498	เตรียมสหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน	1(0-2-1)
ALB499	สหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ALB499 สหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน ให้เลือกเรียนรายวิชานิวชาชีพเลือกแทน จำนวน 2 รายวิชารวม 6 หน่วยกิต โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

2.3 วิชาชีพเลือก

โดยนักศึกษาเลือกรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

กลุ่มธุรกิจการบิน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ALB229	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ด้านอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB232	การเตรียมความพร้อมเพื่องานบริการบนเครื่องบิน	3(2-2-5)
ALB233	การจัดการบริการสายการบินด้านทุนต่างประเทศ	3(3-0-6)
ALB234	การบริการหลุมจอดสายการบิน	3(3-0-6)
ALB235	อุตสาหกรรมการบินกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ALB236	นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยทางการบิน	3(3-0-6)
ALB237	การบริหารข่าวสารและประชาสัมพันธ์เพื่ออุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB238	การจัดการความเสี่ยงในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB242	การบริการจราจรทางอากาศและตารางการบิน	3(3-0-6)
ALB243	การบัญชีและการจัดการทางการเงินสำหรับอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB312	การบริหารเชิงกลยุทธ์และนวัตกรรมสำหรับอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
ALB323	การบริหารทรัพยากรการบิน	3(3-0-6)
ALB328	ภาษาอังกฤษเพื่อการบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน	2(1-2-5)
ALB331	การพยากรณ์ด้านการบินและอุตุนิยมวิทยาการบิน	3(3-0-6)
ALB333	ราคาและบัตรโดยสาร	3(2-2-5)
ALB334	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์	3(3-0-6)
ALB335	โลจิสติกส์ด้านการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
ALB337	การบริการสำหรับผู้สูงวัยในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB421	สัมมนาอุตสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)
ALB430	หัวข้อเฉพาะในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)

กลุ่มทักษะภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (ภาษาอังกฤษและภาษาจีน)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
CHN211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)
CHN212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)
CHN215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)

กลุ่มทักษะภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
JPN211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)
JPN212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)
JPN215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)

กลุ่มทักษะภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (ภาษาอังกฤษและภาษาฝรั่งเศส)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
FRN211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)
FRN212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)
FRN215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)

กลุ่มทักษะภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (ภาษาอังกฤษและภาษาเกาหลี)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
KOR211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)
KOR212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)
KOR215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยครึ่งทั่วไป ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ALB117	ความรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB221	การจัดการและการดำเนินงานท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
ALB230	การบริการและภาษาอังกฤษสำหรับการบริการผู้โดยสารสายการบิน	3(2-2-5)
ALB241	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
ALB311	การขายและการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการบริการ	3(3-0-6)
ALB326	การสำรวจที่นั่งและงานบัตรโดยสาร	3(3-0-6)
ALB327	การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน	3(2-2-5)
ALB337	การบริการสำหรับผู้สูงวัยในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)

สาขาวิชาการจัดการ บริการธุรกิจเรือสำราญ

เป็นหลักสูตรที่เน้นเรียนด้านการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ ในงานบริการและการจัดการ อุตสาหกรรมท่องเที่ยว ด้านงานลูกค้า (Front Office) ด้านงานห้องพัก (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 โดยนักศึกษา จะได้รับการเรียนด้านภาษาอังกฤษ เพื่อเตรียมสอบภาษาอังกฤษที่ใช้สำหรับคนเรือโดยเฉพาะ Marlins Test เพื่อคนทำงานเรือ และความร่วมมือกับหน่วยงานและบริษัทจัดหางานจากเรือสำราญในประเทศไทย เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในการสมัครงานบนเรือสำราญที่มีชื่อเสียงทั่วโลก หมายความว่า ยิ่งสำหรับนักศึกษารุ่นใหม่ที่มีใจรักงานบริการ และสนใจทำงานเก็บเกี่ยวประสบการณ์ แปลกใหม่ในต่างแดน ที่ต้องการสร้างฐานะและรายได้ในระยะเวลาสั้น ๆ ของชีวิตการทำงาน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่าง ๆ เช่น

- ธุรกิจเรือสำราญทั้งในและต่างประเทศ เช่น พนักงานต้อนรับ (Receptionist) พนักงานแม่บ้าน (Housekeeper) พนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage Service) พนักงานจัดเลี้ยง (Banquet Staff) งาน Event Barista และ Bartender เป็นต้น
- ธุรกิจที่พักแรม เช่น ผู้จัดการสำนักงานลูกค้า (Front Office Manager) พนักงานต้อนรับ (Receptionist)
 - พนักงานสำรองห้องพัก (Reservation Officer) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก (Concierge) หัวหน้าแผนกแม่บ้าน (Executive Housekeeper) หัวหน้าแม่บ้าน (Head Housekeeper) หัวหน้าห้องผ้า (Linen Room Supervisor)
 - ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม เช่น ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage Manager) ผู้จัดการห้องอาหาร (Restaurant Manager) หัวหน้าพนักงานเสิร์ฟ (Head Waiter/ Waitress) พนักงานเสิร์ฟอาภูมิสประจําเขต (Station Waiter/ Waitress)
 - ธุรกิจการประชุมและการแสดงสินค้า เช่น พนักงานประสานงาน การประชุมและแสดงสินค้า (Meeting Convention and Exhibition Coordination Officer) พนักงานขายและการตลาด (Marketing and Sales Officer) พนักงานวางแผนและดำเนินการจัดกิจกรรมพิเศษ (Special Events Planning Officer)

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

130	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
85	หน่วยกิต
24	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

85 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

24 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CLB112	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจเรื่องสำราญ	3(3-0-6)
CTH111	อุดสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)
CTH113	การพัฒนาบุคลิกภาพและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ	3(2-2-5)
CTH114	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
CTH115	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
CTH211	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุดสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(2-2-5)
CTH216	การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุดสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
CTH232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุดสาหกรรมบริการ	3(2-2-5)

2.2 วิชาชีพบังคับ

31 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CLB324	ความรู้พื้นฐานสำหรับคนประจำเรือ 1	2(1-2-3)
CLB325	ความรู้พื้นฐานสำหรับคนประจำเรือ 2	2(1-2-3)
CLB326	การปฏิบัติการดำเนินงานการบริการท่าเรือสำราญ	3(2-2-5)
CLB335	กฎหมายแรงงานทางทะเลและการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
CLB422	สัมมนาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
CLB423	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอบ Marlins Test	2(1-2-3)
CLB498	เตรียมสภาพศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	1(0-2-1)
CLB499	สหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	6(0-40-0)
HMM212	การดำเนินงานแม่บ้าน	3(2-2-5)
HMM215	การจัดการงานส่วนหน้าและห้องพัก	3(2-2-5)

HMM221	การดำเนินงานและการบริการอาหารและเครื่องดื่มสำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์	3(2-2-5)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CLB499 สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรื่อง สำรวจ ให้เลือกเรียนจำนวน 2 วิชา โดยได้รับอนุมัติจากคณบ 1. CLB299 ประสบการณ์การทำงาน 3(0-20-0) หน่วยกิต 2. วิชาชีพเลือก จำนวน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	

2.3 วิชาชีพเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความ
เห็นชอบจากคณบ

15 หน่วยกิต

กลุ่มการจัดการบริการธุรกิจเรื่อสำรวจ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CLB327	ภาษาอังกฤษเพื่อทางทะเล	3(2-2-5)
CLB431	ผลวัตถุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
CLB432	การจัดการธุรกิจสำหรับเรือสำรวจ	3(3-0-6)
HMM318	การดำเนินงานห้องดูกองไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
HMM323	การจัดการและดำเนินงานบาร์และเครื่องดื่ม	3(2-2-5)
HMM324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(0-6-3)
HMM326	การจัดการธุรกิจจัดเลี้ยง	3(3-0-6)
HMM329	การดำเนินงานการครัวและการประกอบอาหาร	3(2-2-5)
TMT233	การจัดการธุรกิจการจัดประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT333	การจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล	3(3-0-6)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาจีน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติทิวภาพ	3(2-2-5)
CHN211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)
CHN212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)
CHN215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)
CHN424	ภาษาจีนเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติทิวภาพ	3(2-2-5)

JPN211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)
JPN212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)
JPN215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)
JPN424	ภาษาญี่ปุ่นเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
FRN211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)
FRN212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)
FRN215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)
FRN424	ภาษาฝรั่งเศสเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาเกาหลี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
KOR211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)
KOR212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)
KOR215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)
KOR424	ภาษาเกาหลีเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาเยอรมัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
GRN211	การฟังและการพูดภาษาเยอรมัน 1	3(2-2-5)
GRN212	การฟังและการพูดภาษาเยอรมัน 2	3(2-2-5)
GRN215	ทักษะการอ่านภาษาเยอรมัน	3(2-2-5)
GRN424	ภาษาเยอรมันเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาสเปน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)

SPN211	การฟังและการพูดภาษาสเปน 1	3(2-2-5)
SPN212	การฟังและการพูดภาษาสเปน 2	3(2-2-5)
SPN215	ทักษะการอ่านภาษาสเปน	3(2-2-5)
SPN424	ภาษาสเปนเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

วิชาเลือกอื่น ๆ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)

2.4 วิชาโท

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียน จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CLB112	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
CLB324	ความรู้พื้นฐานสำหรับคนประจำเรือ 1	2(1-2-3)
CLB325	ความรู้พื้นฐานสำหรับคนประจำเรือ 2	2(1-2-3)
CLB326	การปฏิบัติการดำเนินงานการบริการท่าเรือสำราญ	3(2-2-5)
CLB327	ภาษาอังกฤษเพื่อทางทะเล	3(2-2-5)
CLB335	กฎหมายแรงงานทางทะเลและการจัดการหัวหน้าฝ่ายนุชช์	3(3-0-6)
CLB422	สัมมนาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
CLB423	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอบ Marlins Test	2(1-2-3)
CLB431	ผลวัดอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
CLB432	การจัดการธุรกิจสำหรับเรือสำราญ	3(3-0-6)

สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์

“เส้นทางสู่โลกวิชาชีพอุตสาหกรรมการโรงแรม”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้าน การโรงแรมในอุตสาหกรรมการโรงแรม ซึ่งนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาและฝึกฝนในรูปแบบที่พร้อมสร้าง โดยเป็นการบูรณาการ วิชาการด้านศิลปศาสตร์ และการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้นักศึกษามีโอกาสแสดงความสามารถ ทั้งทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ การคิดเชิงบูรณาการและทักษะการแก้ปัญหาอันจะส่งผลให้นักศึกษา ประสบความสำเร็จในวิชาชีพ โดยนอกจากการเรียนการสอนในภาคทฤษฎี นักศึกษามีโอกาสฝึกฝน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์จากการฝึกภาคปฏิบัติในห้องปฏิบัติการ พัฒนาทั้งมีการศึกษาโปรแกรม สำเร็จรูปที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในการประกอบอาชีพและมีการฝึกปฏิบัติงานหรือสหกิจศึกษา กับหน่วยงานภายนอกที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยศรีปทุม และสาขาวิชา อันได้แก่ โรงแรมที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ สมาคมโรงแรม รวมถึงเป็นการสร้างโอกาส ในการฝึกงานในต่างประเทศ เช่น สวิสเซอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลียและอีกหลายประเทศ ในทวีปเอเชีย ซึ่งบัณฑิตจะมีความพร้อมและความมั่นใจในการเข้าสู่โลกวิชาชีพทั้งในประเทศไทยและ ระดับนานาชาติ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์ สามารถนำความรู้ และประสบการณ์ไปใช้ ประกอบอาชีพต่างๆ ในอุตสาหกรรมการโรงแรม และอุตสาหกรรมการบริการ เช่น

- ธุรกิจที่พักรแรม เช่น ผู้จัดการสำนักงานส่วนหน้า พนักงานต้อนรับ พนักงานลารองห้องพัก เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก หัวหน้าแผนกแม่บ้าน หัวหน้าแม่บ้าน หัวหน้าห้องพัก ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม ผู้จัดการห้องอาหาร หัวหน้าพนักงานสีริฟ พนักงานเสิร์ฟอาหารสีประจำเขต พนักงานแนะนำไวน์ หัวหน้าแผนกครัว ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกครัว หัวหน้าครัว/หัวหน้าหน่วยในครัว ผู้ช่วยพ่อครัว พนักงานครัวฝึกหัด ผู้จัดการฝ่ายจัดเลี้ยง พนักงานจัดเลี้ยง ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด พนักงานขายและการตลาด

- ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม เช่น ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม ผู้จัดการห้องอาหาร หัวหน้าพนักงานเสิร์ฟ พนักงานเสิร์ฟอาหารสีประจำเขต พนักงานแนะนำไวน์ หัวหน้าแผนกครัว ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกครัว หัวหน้าครัว/หัวหน้าหน่วยในครัว

- ธุรกิจการประชุมและการแสดงสินค้า เช่น พนักงานประสานงาน การประชุมและการแสดงสินค้า พนักงานขายและการตลาด พนักงานวางแผนและดำเนินการจัดกิจกรรมพิเศษ

- ผู้ประกอบธุรกิจที่พักรแรม ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม ธุรกิจการประชุมและการแสดงสินค้า ธุรกิจร้านกาแฟ ธุรกิจร้านเบเกอรี่ ธุรกิจร้านดอกไม้ ธุรกิจร้านชากรีด

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	130	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	91	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	24	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาชีพบังคับ	37	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	30	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	7	หน่วยกิต
2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	15	หน่วยกิต
	9	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	84	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		หน่วยกิต
CTH111 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ		3(3-0-6)
HMM112 การดำเนินงานธุรกิจโรงแรม		3(3-0-6)
CTH113 การพัฒนาบุคลิกภาพและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ		3(2-2-5)
CTH114 พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม		3(3-0-6)
CTH115 จิตวิทยาการบริการ		3(3-0-6)
CTH211 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ		3(2-2-5)
CTH216 การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมบริการ		3(3-0-6)
CTH232 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ		3(2-2-5)

2.2 วิชาชีพบังคับ		
2.2.1 วิชาชีพบังคับ		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		
HMM212 การดำเนินงานแม่บ้าน	37	หน่วยกิต
HMM215 การจัดการงานส่วนหน้าและห้องพัก	30	หน่วยกิต
HMM221 การดำเนินงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์	หน่วยกิต	
	3(2-2-5)	
HMM225 การควบคุมต้นทุนอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	
HMM233 การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการและ การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลสำหรับโรงแรม	3(3-0-6)	
HMM323 การจัดการและดำเนินงานบาร์และเครื่องดื่ม	3(2-2-5)	
HMM326 การจัดการธุรกิจจัดเลี้ยง	3(3-0-6)	
HMM329 การดำเนินงานการครัวและการประกอบอาหาร	3(2-2-5)	
HMM435 การวางแผนพัฒนาธุรกิจโรงแรมและไมซ์	3(3-0-6)	
HMM436 สัมมนาธุรกิจโรงแรมและไมซ์	3(3-0-6)	

2.2.2 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		
HMM498 เตรียมสหกิจศึกษาโรงแรมและไมซ์	7	หน่วยกิต
HMM499 สนับสนุนสหกิจศึกษาโรงแรมและไมซ์	หน่วยกิต	
	1(0-2-1)	
	6(0-40-0)	
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา HMM499 สนับสนุนสหกิจศึกษาการจัดการโรงแรมและ ไมซ์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุญาติจากวิทยาลัย		
1. HMM299 ประสบการณ์การทำงาน 3 (0-20-0) หน่วยกิต		
2. วิชาชีพเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		

2.3 วิชาชีพเลือก

2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความ
เห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มการจัดการโรงแรม		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		
HMM325 การตลาดสำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์	หน่วยกิต	
HMM317 การตลาดดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)	
HMM318 การดำเนินงานห้องดูกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	3(3-0-6)	
HMM234 การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษเพื่องานโรงแรม	3(2-2-5)	
HMM438 กลยุทธ์การตลาดและนวัตกรรมเพื่อโรงแรมและไมซ์	3(3-0-6)	
	3(3-0-6)	

กลุ่มการจัดการธุรกิจผู้สูงวัย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM227	การจัดการโรงเรมเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM228	โภชนาการอาหารเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM319	กิจกรรมสันทนาการเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM320	จิตวิทยาการบริการสำหรับผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM321	คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ	3(3-0-6)

กลุ่มเบเกอรี่และการประกอบอาหาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(0-6-3)
HMM351	การทำเนินงานอาหารว่างของไทยและของต่างประเทศ	3(0-6-3)
HMM352	ขั้นตอนขึ้นพื้นฐานเพื่อการประกอบอาชีพ	3(0-6-3)
HMM353	การทำเนินงานขนมไทย	3(2-2-5)
HMM354	ศิลปะการแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)

กลุ่มไอเมซ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไอเมซ์	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไอเมซ์	3(3-0-6)
TMT324	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไอเมซ์	3(3-0-6)
TMT336	การจัดการงานนิทรรศการและการแสดงสินค้า	3(3-0-6)
TMT337	การจัดการงานไอเมซ์เพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)
TMT338	การจัดการงานประชุมองค์กรและการประชุมนานาชาติ	3(3-0-6)
TMT339	การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)

หรือเลือกวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)

2.3.2 วิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ENG233	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)
ENG234	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)
ENG239	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจไมซ์	3(2-2-5)
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(2-2-5)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภัย	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาจีน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CHN211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)
CHN212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)
CHN215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)
CHN434	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)
CHN435	ภาษาจีนสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

JPN211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)
JPN212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)
JPN215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)
JPN434	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)
JPN435	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

FRN211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)
FRN212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)
FRN215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)
FRN434	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)
FRN436	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มการจัดการโรงเรม

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

HMM112	การดำเนินธุรกิจโรงเรม	3(3-0-6)
HMM212	การดำเนินงานแม่บ้าน	3(2-2-5)
HMM233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการและการท่องเที่ยวเพื่อเป็นกลางสำหรับโรงเรม	3(3-0-6)
HMM234	การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษเพื่องานโรงเรม	3(3-0-6)
HMM226	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสถาปัตยกรรมและสุขภาพองค์รวม	3(3-0-6)
HMM328	การดำเนินงานห้องดอกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
HMM323	การจัดการและดำเนินงานบาร์และเครื่องดื่ม	3(3-0-6)
HMM324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(0-6-3)

กลุ่มการจัดการธุรกิจผู้สูงวัย

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

HMM227	การจัดการโรงเรมเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM228	โภชนาการอาหารเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM319	กิจกรรมสันทนาการเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM320	จิตวิทยาการบริการสำหรับผู้สูงวัย	3(3-0-6)
HMM321	คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ	3(3-0-6)

กลุ่มเบเกอรี่และการประกอบอาหาร

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

HMM351	การดำเนินงานอาหารว่างของไทยและของตะวันตก	3(0-6-3)
HMM352	ขนมอบขันพื้นฐานเพื่อการประกอบอาชีพ	3(0-6-3)
HMM353	การดำเนินงานขนมไทย	3(2-2-5)
HMM354	ศิลปะการแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
HMM324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(0-6-3)

สาขาวิชาการจัดการ การท่องเที่ยวและไมซ์

“เราสร้างผู้นำมืออาชีพ สู่โลกแห่งอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้านการจัดการ การท่องเที่ยวในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว โดยนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาในรูปแบบการบูรณาการวิชาการในศาสตร์ด้านการท่องเที่ยว ด้านภาษาต่างประเทศและการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวที่ทันสมัยและเป็นสากล พร้อมทั้งเสริมสร้างความรู้ทางด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน้าที่ งานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ มีโลกทัศน์ที่กว้างไกลที่สามารถจะวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางการบริหารจัดการ ด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวได้อย่างเป็นอย่างดี นอกจากการเรียนการสอนภาคทฤษฎี นักศึกษาจะมีโอกาสฝึกฝน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์โดยเป็นการฝึกภาคปฏิบัติ จัดตั้งบริษัทนำเที่ยวจำลอง เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาได้สัมผัสกับประสบการณ์จริง และมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมทั้งการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงและมีการฝึก ปฏิบัติงานวิชาชีพในโครงการสหกิจศึกษาทั้งในและต่างประเทศ โดยทั้งนี้ได้มีการสร้างเครือข่ายการตกลงให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานในภาครัฐและเอกชนที่มีเชือโยงด้านการท่องเที่ยว เช่น กระทรวงการท่องเที่ยวและการกีฬาสยามนิรมิต สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์กรมหาชน)ฯลฯ ซึ่งทำให้บัณฑิตพร้อมเข้าสู่โลก วิชาชีพทั้งในประเทศไทยและระดับนานาชาติ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สามารถนำความรู้และ ประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่างๆ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ผู้นำเที่ยวต่างประเทศ ผู้ประสานงานจัดนำเที่ยวในประเทศไทยและ ระหว่างประเทศ ผู้ประกอบการบริษัทจัดนำเที่ยว ตัวแทนการท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หน่วยงาน หรือธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ได้แก่ ธุรกิจโลจิสติกส์ท่องเที่ยว บริษัทส่งลินค้าไปในต่างประเทศ (เรือเครื่องบิน) ผู้ออกแบบโดยสารเรือ เครื่องบิน รถไฟ และในสถานที่ท่องเที่ยว พนักงานสำรวจที่นั่ง ท่าอากาศยาน ธนาคาร (ในแหล่งท่องเที่ยว) งานธุรกิจเรือสำราญ ผู้จัดงานกิจกรรมพิเศษ เช่น งานแต่งงาน คอนโดรีต เทศกาลต่างๆ งานศูนย์ประชุม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงวัฒนธรรม กรมป่าไม้ อุทยานแห่งชาติ กองบังคับการตำรวจนครบาลท่องเที่ยวกรมศุลกากร เป็นต้น

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	130	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	91	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	24	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาชีพบังคับ	37	หน่วยกิต
2.2.2 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	30	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	7	หน่วยกิต
2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	15	หน่วยกิต
	9	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดให้ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปมหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	91	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	24	หน่วยกิต
CTH111 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)	หน่วยกิต
CTH113 การพัฒนาบุคลิกภาพและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ	3(2-2-5)	
CTH114 พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)	
CTH115 จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)	
CTH211 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(2-2-5)	
CTH216 การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(3-0-6)	
CTH232 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(2-2-5)	
TMT221 การจัดการธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(3-0-6)	

2.2 วิชาชีพบังคับ			
2.2.1 วิชาชีพบังคับ			
รหัสวิชา ชื่อวิชา			
TMT223 การวางแผนและการจัดนำท่องเที่ยว	37	หน่วยกิต	
TMT224 งานมัคคุเทศก์	30	หน่วยกิต	
TMT232 การจำหน่วยบัตรโดยสารและการสำรองที่นั่งของสายการบิน		หน่วยกิต	
TMT238 การจัดการการท่องเที่ยวชุมชน			3(3-0-6)
TMT321 การปฏิบัติและการจัดการทางการเงินสำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว			3(2-2-5)
TMT323 การตลาดเชิงกลยุทธ์สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว			3(2-2-5)
TMT325 การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไม่มีชื่อ			3(3-0-6)
TMT422 การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน			3(3-0-6)
TMT423 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว			3(2-2-5)
TMT424 สัมมนาการจัดการการท่องเที่ยว			3(3-0-6)

2.2.2 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
รหัสวิชา ชื่อวิชา			
TMT498 เตรียมสมกิจศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว	7	หน่วยกิต	
TMT499 สมกิจศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว		หน่วยกิต	
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา TMT499 สมกิจศึกษาด้านการจัดการการท่องเที่ยวได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากวิทยาลัย			1(0-2-1)
1. TMT299 ประสบการณ์การทำงาน 3 (0-20-0) หน่วยกิต			6(0-40-0)
2. วิชาชีพเลือก 1 รายวิชา 3 (3-0-6) หน่วยกิต			

2.3 วิชาชีพเลือก			
2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ			
ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หันนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย	15	หน่วยกิต	

กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยวและไม่มีชื่อ			
รหัสวิชา ชื่อวิชา			หน่วยกิต
TMT222 Murdoch ในไทยเพื่อการท่องเที่ยว			3(3-0-6)
TMT233 การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล			3(3-0-6)
TMT234 การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษ			3(3-0-6)
TMT236 การจัดการธุรกิจเรือสำราญ			3(3-0-6)
TMT237 การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์			3(3-0-6)

TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไม้ซี	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไม้ซี	3(3-0-6)
TMT322	การพัฒนาทรัพยากรากท่อท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT332	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3(3-0-6)
TMT333	การจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล	3(3-0-6)
TMT334	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม	3(3-0-6)
TMT335	การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
TMT336	การจัดการงานนิทรรศการและการแสดงสินค้า	3(3-0-6)
TMT337	การจัดการงานไม้ซีเพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)
TMT338	การจัดการงานประชุมองค์กรและการประชุมนานาชาติ	3(3-0-6)
TMT339	การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT340	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)

หรือเลือกรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)

2.3.2 วิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ห้องนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มภาษาอังกฤษ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	ENG239	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจไม้ซี	3(2-2-5)
	ENG327	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
	ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
	ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
	ENG428	ภาษาอังกฤษเพื่อมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาจีน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CHN211	การฟังและการพูดภาษาจีน 1	3(2-2-5)
CHN212	การฟังและการพูดภาษาจีน 2	3(2-2-5)
CHN215	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC432	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
CBC433	ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JPN211	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)
JPN212	การฟังและการพูดภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)
JPN215	ทักษะการอ่านภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)
JPN432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
JPN433	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาฝรั่งเศส

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FRN211	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 1	3(2-2-5)
FRN212	การฟังและการพูดภาษาฝรั่งเศส 2	3(2-2-5)
FRN215	ทักษะการอ่านภาษาฝรั่งเศส	3(2-2-5)
FRN432	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
FRN433	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาเกาหลี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KOR211	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 1	3(2-2-5)
KOR212	การฟังและการพูดภาษาเกาหลี 2	3(2-2-5)
KOR215	ทักษะการอ่านภาษาเกาหลี	3(2-2-5)
KOR432	ภาษาเกาหลีเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
KOR433	ภาษาเกาหลีสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

9 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CTH111	อุดมสាងกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	3(3-0-6)
CTH113	การพัฒนาบุคลิกภาพและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ	3(2-2-5)
TMT222	มรดกไทยเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT223	การวางแผนและการจัดนำเที่ยว	3(3-0-6)
TMT233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT234	การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)
TMT236	การจัดการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
TMT335	การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
TMT340	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพเพื่อผู้สูงวัย	3(3-0-6)

กลุ่มการจัดการธุรกิจไมซ์

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TMT233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT338	การจัดการงานประชุมองค์กรและการประชุมนานาชาติ	3(3-0-6)
TMT339	การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT234	การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)
TMT336	การจัดการงานนิทรรศการและการแสดงลิน肯้ำ	3(3-0-6)
TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT325	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT337	การจัดการงานไมซ์เพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)



SCHOOL OF LIBERAL ARTS

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรารภณ์ ไทยมา

คณบดี

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยครุสานสนันทา

M.S. (Business Education) New Hampshire College, U.S.A.

Ed.D. (Administrative and Policy Studies) University of Pittsburgh, U.S.A.

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



อาจารย์มนตรี พลเยี่ยม

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

กศ.บ. (เกียรตินิยม) ภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มาหาสารคาม

อ.ม. (ภาษาอังกฤษ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



อาจารย์จิตราดา สุดดีพงษ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

บธ.ม. (การบริหารองค์การและการจัดการ) มหาวิทยาลัยครึ่ปทุม

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



ดร.วิลาสินี ดาวาฉาย

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ศศบ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

อ.ม. (ภาษาศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อ.ด. (ภาษาศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : wilasinee.da@spu.ac.th



ดร.ไพบูลย์ สุขวิจิตร บำรุง

หัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

ศศบ. (ภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

M.A. (English), Arcadia University, U.S.A.

Ph.D. (English as an International Language),

Chulalongkorn University, Thailand

e-mail : piboon.ba@spu.ac.th



Asst. Prof. Dr. Yasumasa Mori

หัวหน้าสาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
B.L. (Law), Kanagawa University, kanagawa, Japan.
L.M. (Law), Dokkyo University, Saitama, Japan.
Ph.D. (Educational Administration), Sripatum University
e-mail : yasumasa.mo@spu.ac.th



Mr. Li Jun

หัวหน้าสาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ
B.A. (Teaching Chinese as a Foreign Language)
Beijing Language University, Beijing
ศศ.ม. (ภาษา-ศาสตร์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail : li.ju@spu.ac.th



อ้อยใจ มลิวัลย์

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) ม.ศรีปทุม
วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) ม.ศรีปทุม
e-mail : oyjai.ma@spu.ac.th

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

Bachelor of Arts Program (B.A.)

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
(English for Business Communication)
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
(Japanese for Business Communication)
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ
(Japanese for Business Communication)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดตั้งคณะศิลปศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2532 โดยทบทวน
มหาวิทยาลัยได้อันมัติให้คณะศิลปศาสตร์จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา
การจัดการโรงเรียนและการท่องเที่ยว และสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ซึ่ง
ทั้ง 2 สาขาวิชาได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากมหาวิทยาลัย สำหรับ
กลุ่มวิชาพื้นฐานทั่วไปได้แยกออกไปสังกัดศูนย์วิชาการศึกษาทั่วไป ในช่วงเวลาที่ผ่าน
มาคณะศิลปศาสตร์ มีความเจริญก้าวหน้ามากขึ้นเรื่อยๆ อย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบัน เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติใน 3 สาขา
วิชา คือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
และสาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

ปรัชญา

เชี่ยวชาญภาษา ล้ำหน้าไปที่ มีคุณธรรม รอบรู้วัฒนธรรมนานาชาติ

พัฒนา

1. พัฒนาหลักสูตรภาษาเพื่อการสื่อสารธุรกิจที่สามารถสร้างให้ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจในทักษะภาษาทั้ง ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรมของประเทศไทยและนานาชาติ
2. พัฒนาคณาจารย์อย่างมีแบบแผน เพื่อมุ่งเน้นที่จะสร้างให้คณาจารย์ของคณะฯ เป็นผู้มีความรู้และความเชี่ยวชาญ โดยส่งเสริมให้มีการเข้าร่วมประชุม สัมมนา อบรมทางด้านวิชาการและการวิจัย
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดการบริการวิชาการทางด้านภาษาต่างประเทศ สำหรับนักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยและบุคคลทั่วไป เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมเพื่อคงคุณค่าของความเป็นไทย
5. ส่งเสริมให้มีการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ และพัฒนาสื่อการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

วัสดุทัศน์

มุ่งเน้นการพัฒนาพหุภาษา (Multilanguage) ของนักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยศรีปทุม บุคคลทั่วไป และชุมชนใกล้เคียงให้สู่ระดับสากล โดยมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความรู้ทั้งด้านธุรกิจและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ทางด้านภาษาต่างประเทศ พร้อมสอดแทรกเนื้อหาทางวัฒนธรรม เพื่อให้เหมาะสมกับคนรุ่นใหม่

สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

“ใช้ภาษาสื่อสารธุรกิจ เพื่อยุคปัจจุบันที่ต้องมี 2 ทักษะ”

คร่า ก็พูดภาษาอังกฤษได้ คณะศิลปศาสตร์ จึงเปิดโอกาสให้นักศึกษา มีโอกาสเลือกงานที่เน้นกว่า กับ สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ที่เน้นฝึกฝนทักษะ 2 ด้านไปพร้อมๆ กัน ทั้งการสื่อสารและเจรจาด้านธุรกิจ เพื่อใช้ภาษาในการทำงานธุรกิจประเภทต่างๆ ได้อย่างคล่องแคล่วและมีประสิทธิภาพ จัดสอนโดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ที่พร้อมถ่ายทอดความรู้สุดแన่นในห้องปฏิบัติ การทันสมัย พร้อมฝึกประสบการณ์ตรงกับหน่วยงานมีชื่อในไทยและต่างประเทศ เราไม่เพียงแค่พูดอังกฤษได้ แต่ที่นี่เด็กๆ ต้องใช้ภาษาสื่อสารได้กับทุกอาชีพ

จุดเด่น

“เน้นกว่าด้วยห้อง LAB สุดไฮเทค อัพเกรดภาษาอังกฤษให้ปังกว่าใคร”

อัพเกรดด้านภาษาให้เน้นกว่าใคร ทั้งด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน กับห้อง LAB สุดทันสมัยในระบบ LAB1200 SANAKO, ICM-DUO 40, Euro Talk และ Quartet ควบคู่การเรียนบริหารธุรกิจ ที่ให้นักศึกษาต่อรองธุรกิจทั่วโลกได้คล่องบอกรู้สื่อสาร ผสมผสานประสบการณ์ความรู้กับการฝึกงาน จากหน่วยงานทั้งในและนอกประเทศไทย เปิดโอกาสการทำงานสู่เวทีสากลระดับโลก

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- พนักงานแopl
- ล่าม
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างประเทศ
- พนักงานประจำสายการบิน
- พนักงานโรงแรม
- พนักงานบริษัทนำเที่ยว (ไกด์นำทัวร์)
- ครุ อาจารย์
- เจ้าหน้าที่ในองค์ภาครัฐหรือเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทักษะทางด้านภาษา

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาไทย/ศาสตร์อื่น

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ

BUS331 การเป็นผู้ประกอบการ

EBC199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

EBC210 ระบบเสียงภาษาอังกฤษ

EBC211 ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

EBC212 ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

EBC222 ไวยากรณ์และการใช้ภาษาอังกฤษ

EBC223 การเขียนเชิงสร้างสรรค์

EBC227 การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ

EBC228 ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

EBC229 ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

EBC230 การแปลเบื้องต้น

MKT210 หลักการตลาด

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ BUS331 การเป็นผู้ประกอบการ และ MKT210 หลักการตลาด ได้ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BBM403	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
BSC252	หลักการตลาด	3(3-0-6)
BSC259	หลักการจัดการ	3(3-0-6)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EBC226	การแปลภาษาธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC231	ทักษะการฟังและการพูดภาษาธุรกิจ	3(2-2-5)
EBC314	การพูดในที่ชุมชนและการนำเสนอทางธุรกิจ	3(2-2-5)
EBC316	การอ่านเชิงวิเคราะห์ทางภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC323	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการลูกค้า	3(3-0-6)
EBC331	ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนต่อตตอบทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC340	การเรียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC411	การเตรียมตัวเพื่อสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
EBC413	ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษทางธุรกิจขั้นสูง	3(3-0-6)
EBC431	ภาษาอังกฤษเพื่อการเจรจาทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC441	การสื่อสารทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
EBC498	เตรียมสมภาระศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
EBC499	สมภาระศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา EBC499 สมภาระศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EBC299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
EBC342	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(2-2-5)

2.3 วิชาโท/ศาสตร์อื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

6 หน่วยกิต

หน่วยกิต

กลุ่มภาษาอังกฤษ

EBC210	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
EBC222	ไวยากรณ์และการใช้ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
EBC227	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
EBC314	การพูดในที่ชุมชนและการนำเสนอทางธุรกิจ	3(2-2-5)
EBC323	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการลูกค้า	3(3-0-6)
EBC331	ภาษาอังกฤษเพื่อการเขียนโดยอุปทานธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC340	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC411	การเตรียมตัวเพื่อสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
EBC441	การสื่อสารทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)

สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น เพื่อการสื่อสารธุรกิจ

“เก่งเหมือนเจ้าของภาษา สื่อสารธุรกิจ จับ 2 ทักษะมาคู่กัน”

ขอบเวียนภาษาญี่ปุ่น แต่ขอบเวียนธุรกิจด้วย? งั้นนี่เลย! สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ หนึ่งเดียวที่ให้นักศึกษาได้ถึง 2 ทักษะ เน้นภาษาญี่ปุ่นให้ปัง พัง พูด อ่าน เขียน ลีนไอลไม่สะດด พร้อมทักษะนักเจรจาชั้นยอด ไม่ว่าเจ้าของธุรกิจประเภทไหนก็ผ่านฉลุย พร้อมเป็นนักธุรกิจญี่ปุ่นได้เต็มสิบ!

จุดเด่น

“ภาษาแน่น ความรู้ธุรกิจเน้นๆ ลัดฟ้าเรียนใกล้ถึงประเทศญี่ปุ่น”

ที่นี่คร่าฯ ก็เก่งภาษาได้ เติมความรู้ด้านภาษาญี่ปุ่น ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในห้อง Lab สุดล้ำ สมัย กับบรรยายการเรียนแบบญี่ปุ่น จากอาจารย์ผู้สอนเจ้าของภาษาตัวจริง ที่พร้อมให้ความรู้ นักศึกษาอย่างเต็มที่ ควบคุณวิชาเรียนบริหารธุรกิจ ให้นักศึกษาเจ้าของธุรกิจใหม่ๆ สำเร็จ พร้อมเปิดโลกได้กว้างกว่า บินตรงไปสัมผัสวัฒนธรรมแดนปลาดิบ เป็นนักเรียนแลกเปลี่ยนของ 7 มหาวิทยาลัย ชั้นนำในญี่ปุ่น และเตรียมความพร้อมสอบวัดระดับความรู้ JLPT ให้ได้คะแนนสูงกว่าใคร

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- ล่าม
- นักแปล
- เลขานุการ
- มัคคุเทศก์
- พนักงานด้านธุรกิจการท่องเที่ยว
- เจ้าหน้าที่โรงเรียน
- เจ้าหน้าที่สายการบิน
- พนักงานต้อนรับบนเครื่องบินหรือภาคพื้น
- เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	128	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	92	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	40	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก/วิชาโท/วิชาเฉพาะ	37	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	15	หน่วยกิต
	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS111	การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
JBC121	ภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)
JBC122	ภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)
JBC199	เบ็ดใหญ่ทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
JBC221	ภาษาญี่ปุ่นเชิงสังคมและวัฒนธรรม	3(2-2-5)
JBC222	ภาษาญี่ปุ่น 3	3(2-2-5)
JBC224	การฟังและการพูดธุรกิจด้วยภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)
JBC225	การอ่านภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC226	การแปลภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC227	การเขียนเกี่ยวกับธุรกิจด้วยภาษาญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JBC229	วัฒนธรรมองค์กรและการทำงานแบบญี่ปุ่น	3(3-0-6)
JBC321	การสื่อสารทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
MKT210	หลักการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

JBC311	ภาษาญี่ปุ่น 4	3(2-2-5)
JBC331	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการเขียนได้ตอบธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC332	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการบริหารจัดการ	3(3-0-6)
JBC333	การแปลภาษาญี่ปุ่นธุรกิจระดับสูง	3(3-0-6)
JBC334	การทดสอบเพื่อวัดประสิทธิภาพภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)
JBC335	การใช้ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC431	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการอ่านและการเขียนเชิงวิชาชีพ	3(3-0-6)
JBC432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการฟังและการพูดธุรกิจระดับสูง	3(2-2-5)
JBC433	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการนำเสนอธุรกิจ	3(2-2-5)
JBC434	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการเจรจาธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC498	เตรียมสมภาระศึกษาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
JBC499	สมภาระศึกษาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)

37 หน่วยกิต

หน่วยกิต

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา JBC499 สาขาวิชากษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร ชุรุกิจได้ ให้เรียนรายวิชาทดแทน จำนวน 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JBC299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
JBC441	เทคนิคการสอนภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)

2.3 วิชาซีพเลือก/วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาซีพ หรือวิชาแก่น/วิชาซีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยครึ่ปุ่ม หรือ เลือกรายวิชาซีพเลือก ต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JBC341	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการโรงเรียน	3(2-2-5)
JBC342	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
JBC345	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
JBC346	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการตลาด	3(2-2-5)
JBC442	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจการค้า	3(2-2-5)
JBC443	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับล่าม	3(2-2-5)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาซีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาซีพ 2	6(0-40-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยครึ่ปุ่มทั้งหลักสูตร ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

วิชาภาษาญี่ปุ่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JBC121	ภาษาญี่ปุ่น 1	3(2-2-5)
JBC122	ภาษาญี่ปุ่น 2	3(2-2-5)
JBC221	ภาษาญี่ปุ่นเชิงสังคมและวัฒนธรรม	3(2-2-5)
JBC222	ภาษาญี่ปุ่น 3	3(2-2-5)
JBC224	การฟังและการพูดธุรกิจด้วยภาษาญี่ปุ่น	3(2-2-5)
JBC225	การอ่านภาษาญี่ปุ่นธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC311	ภาษาญี่ปุ่น 4	3(2-2-5)

สาขาวิชาจีนสื่อสารธุรกิจ

“พูดจีนได้ชิ ลๆ เจรจาธุรกิจ ไม่เป็นรองใคร เรียนที่เดียวได้ 2 ปริญญา”

สาขาวิชาจีนสื่อสารธุรกิจ เราเน้นฝึกฝนการเป็นมือหนึ่งในยุทธศาสตร์ธุรกิจจีน ด้วย 4 ทักษะด้านภาษาจีนสุดเข้ม ทั้ง พูด พิมพ์ อ่าน เขียน ที่จะทำให้การเจรจาเป็นไปอย่างราบรื่น พร้อมๆ กับการเรียนธุรกิจ เพื่อเป็นยอดนักธุรกิจมีอ่อนมั่ง สามารถเจรจาทางธุรกิจประเภทต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ทิ้งเคล็บลับวิชาสำคัญ เหล่าคณาจารย์พร้อมฝึกฝนวิชาให้นักศึกษาจนแกร่งกล้า เตรียมเข้าทดสอบบัตรดับความรู้ภาษาจีน HSK

จุดเด่น

“ เรียนที่เดียวได้ถึง 2 ปริญญา จบห้องเรียน Sripatum University + Guizhou University”

คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้นักศึกษาได้มากกว่า ไม่เพียงได้ภาษาจีน หลักสูตรธุรกิจ ที่ทำให้หน่องฯ มีความสามารถกว่าใคร แต่ยังต้องร้องว้าวดังๆ กับหลักสูตรสุดไฮไลท์ ที่เรียน 1 ได้ปริญญาถึง 2 ใบ ทั้งในไทยและที่ประเทศจีน พร้อมฝึกลับคมกระปี้วิชาภาษาให้แกร่งกล้า กับการฝึกงานโดยตรง จากหน่วยงานมีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศ พร้อมเข้าทดสอบบัตรดับความรู้ภาษาจีน HSK ให้ได้คะแนนสูงเว่อร์ จนไม่ว่าใครก็อยากได้ตัวไปทำงาน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- พนักงานฝ่ายต่างประเทศ
- พนักงานฝ่ายส่งออกและนำเข้า
- พนักงานลูกค้าสัมพันธ์
- นักแปล/ล่าม
- นักเขียน
- เลขาธุการ
- พนักงานต้อนรับ
- ครุ/อาจารย์สอนภาษาจีน
- เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน
- มัคคุเทศก์ภาษาจีน
- ครุ อาจารย์ผู้สอนภาษาจีนในสถาบันอุดมศึกษาทุกรอบดับ
- ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบ
จากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS111	การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
CBC199	เปิดໂຄກທັນສູ່ທາງອາຊີພາຫາດ້ານພາກພາຈາລືນສື່ອສາຮຸຽກິຈ	1(0-2-1)
CBC201	គິລປະແລະວັດນອຣມຈືນ	3(3-0-6)
CBC211	ການຝຶງແລະກາຽບພູດພາກພາຈາລືນ	3(2-2-5)
CBC214	ທັກະການອ່ານພາກພາຈາລືນ	3(2-2-5)
CBC216	ທັກະການເຂົ້ານແລະໄວຍາກຣົນຈືນ	3(3-0-6)
CBC217	ວິວດັນນາການຕ້ວອັກຊະຈືນ	3(2-2-5)
CBC218	ສັຫຄາສຕ່ຽງພາກພາຈາລືນ	3(2-2-5)
CBC219	ພາກພາຈາລືນກັບສື່ອດິຈິທັນ	3(2-2-5)
CBC231	ການຝຶງແລະກາຽບພູດພາກພາຈາລືນທາງธຸຽກິຈ	3(2-2-5)
CBC232	ການອ່ານພາກພາຈາລືນธຸຽກິຈ	3(3-0-6)
CBC233	ການເຂົ້ານພາກພາຈາລືນธຸຽກິຈ	3(3-0-6)
MKT210	หลักการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CBC323	การแปลภาษาจีนธุรกิจ	3(3-0-6)
CBC332	ภาษาจีนเพื่อการนำเสนอทางธุรกิจ	3(2-2-5)
CBC335	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการบิน	3(2-2-5)
CBC337	ภาษาจีนเพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)

CBC414	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารด้วยความสามารถในการใช้ภาษา	3(2-2-5)
CBC431	ภาษาจีนเพื่อการเจรจาทางธุรกิจ	3(3-0-6)
CBC434	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
CBC435	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการโรงแรม	3(2-2-5)
CBC441	การสื่อสารทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
CBC444	การล่ามภาษาจีนธุรกิจ	3(2-2-5)
CBC498	เตรียมสหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
CBC499	สหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชา CBC499 สหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CBC299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
CBC333	ภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(2-2-5)

2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาซีพ หรือวิชาแก่น/วิชาซีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CBC201	ศิลปะและวัฒนธรรมจีน	3(3-0-6)
CBC211	การฟังและการพูดภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC214	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC217	วิถีวัฒนาการตัวอักษรจีน	3(2-2-5)
CBC218	สัทศาสตร์ภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC219	ภาษาจีนกับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
CBC231	การฟังและการพูดภาษาจีนทางธุรกิจ	3(2-2-5)
CBC333	ภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(2-2-5)
CBC335	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการบิน	3(2-2-5)

SCHOOL OF COMMUNICATION ARTS

คณะนิเทศศาสตร์
www.spu.ac.th/commarts





ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานินทร์ เจริญลาภ
คณบดี
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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์เยาวนารถ พันธุ์เพ็ง
รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา
นศ.บ (สาขาวิชาโภชนา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
คศ.ม. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
e-mail : yaowanart.pu@chonburi.spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณี งามจرجุลกิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
ว.บ. (วรรณศัลศต์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ว.บ. (สื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : wanee.ng@spu.ac.th



อาจารย์ประพารัตน์ อําประเสริฐ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
นศ.ม. (การ โฆษณา) มหาวิทยาลัยคริสต์ปัทุม
e-mail : prapalrat.um@spu.ac.th



อาจารย์นับทอง ทองใบ
หัวหน้าสาขาวิชาที่มุ่งเน้นการสื่อสารและวิทยุโทรทัศน์
ศศ.บ. (สื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นศ.ม. (ภาษาไทย) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : nubthong.th@spu.ac.th



อาจารย์ธีระพันธ์ ชนาพรรณ
หัวหน้าสาขาวิชาภาษาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
วท.บ. (เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพนิ่ง) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ว.ม. (การจัดการการสื่อสารภาครัฐและเอกชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : teerapan.ch@spu.ac.th



อาจารย์สุชาณวุฒิ กิ่งแก้ว
หัวหน้าสาขาวิชาศิลปะการแสดง
วศ.บ. (วิศวกรรมการรัตคุม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศศ.ม. (ศิลปะการแสดง) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
e-mail : suchanwud.ki@spu.ac.th



นางพรพรรณ แย้มมีคีรี
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
บธ.บ.(การจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
กจ.ม (พลวัตรและการจัดองค์การ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : pornpun.ya@spu.ac.th

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (บศ.บ.)

Bachelor of Communication Arts Program (B.Com.Arts)

- สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
(Film and Digital Media)
- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
(Digital Television and Online Media)
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์
Online Communication Design

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

Bachelor of Fine and Applied Arts in Performing Arts (B.F.A.)

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง
(Performing Art)

คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริปทุม กำหนดอัตถักษณ์ (Identity) ของนักศึกษา นิเทศศาสตร์ว่า “นักสื่อสารการตลาดมีอาชีพยุคดิจิทัล” กล่าวคือบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิเทศศาสตร์จะต้องเป็นผู้มีปัญญารอบรู้ด้านการสื่อสารการตลาดอย่างมีอาชีพ ประกอบกับมีความเชี่ยวชาญในการใช้สื่อเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล จากการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติที่ให้ทั้งความรู้และเสริมแรงจูงใจในการเรียนด้วยการออกแบบสื่อการสอนที่กระตุ้น และดึงดูดความสนใจของผู้เรียน เพื่อให้บัณฑิตคณะนิเทศศาสตร์เปี่ยมไปด้วยความโดดเด่นด้านวิชาการและเชี่ยวชาญ ในวิชาชีพ ถึงพร้อมทั้งทักษะในการวิเคราะห์ การวางแผน การผลิตและนำเสนอผลงานอย่างสร้างสรรค์ ตามมาตรฐานสากล ด้วยคุณธรรม จริยธรรมในวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการผลิตบัณฑิตตามปณิธานของมหาวิทยาลัยคริปทุมที่ว่า “ปัญญา เปิกบาน เชี่ยวชาญ คุณธรรม”

วิสัยทัศน์

ผลิตบัณฑิตเพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการสื่อสารการตลาด ที่มีความเป็นมืออาชีพในโลกการสื่อสารยุคดิจิทัล

การกิจ

1. การพัฒนาการเรียนการสอนด้านการสื่อสารให้มีคุณภาพ ทันสมัยทั้งด้านหลักสูตร บุคลากร สื่อการสอน และอุปกรณ์การเรียนการสอน
2. ส่งเสริมให้นักศึกษามีประสบการณ์จริงในการฝึกปฏิบัติทั้งภาคในและภาคนอกมหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อวงการสื่อสารมวลชนอย่างแท้จริง
3. สร้างเอกลักษณ์ความเป็นมืออาชีพด้านการสื่อสารในโลกยุคดิจิทัล ภายใต้กรอบคุณธรรม จริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ที่สามารถปรับประยุกต์ความรู้ร่วมกับการพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมงานวิจัยที่ครอบคลุมในทุกสาขาวิชาด้านการสื่อสาร
5. ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
6. เสริมสร้างและเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้เป็นที่รู้จัก และยอมรับในระดับประเทศ และนานาประเทศ

นโยบาย

1. ด้านการจัดการเรียนการสอน เพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ปัณิธาน และอัตลักษณ์ของคณะนิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์เน้นให้นักศึกษาเข้าใจดูประสังของกระบวนการเรียนในแต่ละรายวิชา เพื่อประมวลองค์ความรู้สู่การปฏิบัติในแต่ละอาชีพได้ นอกจากนี้ยังเสริมการจัดการเรียนการสอนที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อการสอนในรายวิชาที่เหมาะสมเพื่อเป็นเสมือนหนึ่งการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานท่ามกลางการเติบโตของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
2. ด้านการบริการวิชาการสู่สังคม ทั้งภาครัฐ และภาคธุรกิจเอกชน องค์กรอิสระ และองค์กรสาธารณะกุศล คณะนิเทศศาสตร์มุ่งเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างนักศึกษา กับหน่วยงานภายนอกผ่านโครงการนักศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้ปรับประยุกต์วิชาการสู่การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง เกิดเป็นผลงานจากองค์ความรู้ ที่มีประโยชน์ต่อสังคม ชุมชนและประเทศชาติต่อไป
3. ด้านงานวิจัย นวัตกรรม และผลงานทางวิชาการ คณะนิเทศศาสตร์ ส่งเสริมให้คณาจารย์มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มุ่งสร้างให้องค์กรมีองค์ความรู้ที่หลากหลาย ลึกซึ้ง เป็นประโยชน์ต่อสังคม รวมทั้งนำผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการมาพัฒนาใช้ปรับปรุงหลักสูตร และการเรียนการสอนให้ทันสมัยและมี

สาขาวิชาภาษาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

สร้างหนังดี เป็นผู้กำกับมือทอง
ทำงานเบื้องหลังแบบรู้จริง ตั้งแต่ยังเรียน

คงหนังห้ามพลาด! มาผลิตหนังดีแบบมืออาชีพ สร้างกระแสใหม่ๆ ให้วางการสื่อภาพพยนตร์ยุคดิจิทัล น้องๆ ที่มีความฝันอยากสร้างหนังในแบบที่ตัวเองต้องการ หรือเป็นผู้กำกับมือหนึ่งคนต่อไปในวงการภาพยนตร์ ต้องฝึกฝนและเริ่มงลงมือทำให้เร็วที่สุด สาขาวิชาภาษาพยนตร์และสื่อดิจิทัลม.ศรีปุ่ม จึงเปิดโอกาสให้ผู้กำกับบุคคลใหม่ไฟแรง ได้เรียนรู้เบื้องหลังแบบเจาะลึก รู้จริงทุกขั้นตอน การผลิต ลงมือทำจริง จากผู้สอน “ตัวจริง” ที่มีความชำนาญ ในห้องปฏิบัติและอุปกรณ์ครบครัน ทันสมัย ให้น้องๆ ทุกคนทำงานเบื้องหลังได้จริงตั้งแต่ยังเรียนไม่จบ พัฒนาความสามารถเบื้องหลังได้แบบมั่นใจเต็มร้อย

จุดเด่น

เป็นมืออาชีพในเบื้องหลัง

เพราะงานเบื้องหลังไม่ใช่ง่ายๆ ผู้กำกับหนังดีสักเรื่อง จึงต้องรู้ลึกทุกขั้นตอน ที่นี่เราจัดสอนโดยอาจารย์ผู้มีประสบการณ์ทำงานเบื้องหลังจริงๆ มาแทนน้องๆ ตั้งแต่การเขียนบท การกำกับ การกำกับศิลป์ การถ่ายภาพพยนตร์ บันทึกตัดต่อ ออกรูปแบบเสียง ลำดับภาพ และการบริหารงานกองถ่าย ได้ลงมือจริงและใช้เครื่องมือของทุกขั้นตอน เรียนเน้นประสบการณ์ การทำงาน พัฒนาโอกาสการทำงานร่วมกับมืออาชีพตัวจริงในวงการภาพยนตร์

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- ผู้กำกับ
- ผู้ช่วยผู้กำกับ
- ผู้กำกับภาพ
- ผู้ช่วยผู้กำกับภาพ
- ผู้ดำเนินการและเทคนิคพิเศษ
- คนเขียนบท
- ผู้ควบคุมการผลิต
- ผู้จัดการกองถ่าย
- ผู้อำนวยการสร้าง
- ผู้จัดหนังแสดง
- อาจารย์ด้านภาษาพยนตร์
- นักเขียน
- นักวิจารณ์ภาษาพยนตร์
- เจ้าหน้าที่ในส่วนงานต่างๆ ขององค์กรในวงการบันเทิง เช่น สถานีวิทยุโทรทัศน์ Production Houseฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาไทย/ศาสตร์อื่น

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

131	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
95	หน่วยกิต
28	หน่วยกิต
34	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต
27	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปatum โดยได้รับความเห็น
ชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CMM147 ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง 3(2-2-5)

CMM148 การพูดเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

CMM149 การเขียนในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)

CMM150 การสื่อสารด้วยภาพ 3(2-2-5)

CMM151 คอมพิวเตอร์กราฟิก 3(2-2-5)

CMM200 บันทึกในอุดมคติทางด้านนิเทศศาสตร์ 1(0-2-1)

CMM256 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

CMM261 โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล 3(3-0-6)

CMM262 ภาพ yen ตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล 3(3-0-6)

CMM263 การสร้างแบรนด์และการตลาด 3(3-0-6)

30 หน่วยกิต

95 หน่วยกิต

28 หน่วยกิต

หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM201	การผลิตภาพยนต์และสื่อดิจิทัล 1	3(2-2-5)
FDM204	การกำกับศิลป์ในภาพยนต์	3(2-2-5)
FDM206	การตัดต่อภาพยนต์เบื้องต้น	3(2-2-5)
FDM208	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM209	การเขียนบทภาพยนต์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
FDM302	การผลิตภาพยนต์และสื่อดิจิทัล 2	3(2-2-5)
FDM304	การตัดต่อภาพยนต์ขั้นสูงและคอมพิวเตอร์กราฟิก สำหรับการผลิตภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM313	เสียงในงานภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM448	การจัดทำโครงงานภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(1-4-4)
FDM498	เตรียมสหกิจศึกษาสำหรับภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	1(0-2-1)
FDM499	สหกิจศึกษาภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา FDM499 สหกิจศึกษาภาพยนต์และสื่อดิจิทัล ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM400	การฝึกปฏิบัติงานภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(0-40-0)
FDMxxx	รายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM210	การจัดแสงสำหรับงานภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM211	การวางแผนการผลิตภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(3-0-6)
FDM212	การถ่ายภาพในสตูดิโอสำหรับงานภาพยนต์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM213	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM214	การเขียนบทและการเล่าเรื่องผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM215	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM216	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM217	การตัดต่อสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM303	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพยนต์	3(2-2-5)
FDM305	การบริหารงานผลิตภาพยนต์และกลยุทธ์สร้างสรรค์ในธุรกิจบันเทิง	3(3-0-6)
FDM306	การกำกับภาพยนต์	3(2-2-5)
FDM307	การกำกับภาพ	3(2-2-5)
FDM308	การออกแบบงานสร้างภาพยนต์	3(2-2-5)

6 หน่วยกิต

FDM310	คอมพิวเตอร์ภาษาฟิกสำหรับผลิตภาพ yen ตัวร์และสื่อดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
FDM311	ปฏิบัติการผลิตภาพ yen ตัวร์	3(0-6-3)
FDM312	สูนทรียศาสตร์และศิลปะการสื่อความหมายในภาพ yen ตัวร์	3(2-2-5)
FDM403	สัมมนาภาพ yen ตัวร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
WIL497	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	3(0-20-0)
WIL498	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	3(0-20-0)
WIL499	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)

2.4 กลุ่มวิชาไทย/ศาสตร์อื่น

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบากคณะ

กลุ่มวิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากการรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มภาษาไทย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM201	การผลิตภาพ yen ตัวร์และสื่อดิจิทัล 1	3(2-2-5)
FDM204	การกำกับศิลป์ในภาพ yen ตัวร์	3(2-2-5)
FDM206	การตัดต่อภาพ yen ตัวร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
FDM208	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตภาพ yen ตัวร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM209	การเขียนบทภาพ yen ตัวร์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
FDM212	การถ่ายภาพในสตูดิโอสำหรับงานภาพ yen ตัวร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM303	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพ yen ตัวร์	3(2-2-5)
FDM305	การบริหารงานผลิตภาพ yen ตัวร์และกลยุทธ์สร้างสรรค์ในธุรกิจบันเทิง	3(3-0-6)

กลุ่มสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM213	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM214	การเขียนบทและการเล่าเรื่องเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM215	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM216	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM217	การตัดต่อสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)

ดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์

เป็นนักข่าว นักพากษ์เสียงหรือดีเจ

กระตุ้นความคิดสร้างสรรค์รายการคุณภาพ

ความฝันของผู้ประกาศข่าว นักพากษ์เสียง และ ดีเจในอนาคตอยู่ใกล้แค่เอื้อม! เพราะสาขาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ พร้อมทำฝันน้อง ๆ ให้เป็นจริงได้ กับสโลแกนเก่า ๆ “เรื่องเสียงเราเก่ง คอนเท้นเราราได้” ทักษะพุดสุดเด่น เพราะเราเป็นตัวจริง! ในหลักสูตรการเรียนที่เน้นกระตุ้นความคิดด้าน Content คุณภาพดี ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ให้ naïve ตาม พร้อมปั้นทักษะการพูดแบบมืออาชีพ จากเหล่าอาจารย์ตัวจริงด้านเสียงและการประกาศข่าว ตอบโจทย์ยุคดิจิทัล มีเดีย

จุดเด่น

ไม่ใช่แค่ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ได้มีคุณภาพ แต่เรายังเน้นให้นักศึกษาฝึกฝนจนชำนาญ สัมผัสประสบการณ์การทำงานจากการสอนที่เน้นลงมือทำ เรียนรู้ทั้งในและนอกชั้น ฝึกสอนวิธีพูด แบบมืออาชีพ จบไปไม่ว่าจะอยู่เบื้องหน้าหรือเบื้องหลังก็รู้งานรู้จริง พร้อมผลักดันน้อง ๆ ไปต่อ การแสดงที่ตนต้องการ ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิตรายการมือโปรด นักข่าวมืออาชีพ นักพากษ์เสียงคึวัท ดีเจสุด เหี้ยงในไลฟ์คลิบสุดดัง หลักสูตรของเราก็พร้อมปูเส้นทางให้น้อง ๆ ทุกคน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- นักสร้างสรรค์รายการ
- นักเขียนบทรายการ
- ผู้เชี่ยวชาญทางการผลิตรายการ
- ช่างภาพ
- ช่างตัดต่อเสียง
- ช่างตัดต่อภาพ
- ช่างควบคุมภาพ
- ช่างควบคุมเสียง
- ผู้ผลิตรายการ
- ผู้ช่วยผู้ผลิตรายการ
- ผู้กำกับรายการ
- ผู้ช่วยผู้กำกับรายการ
- พิธีกร
- ผู้ดำเนินรายการ
- ผู้ประกาศ
- นักข่าว
- ดีเจ
- นักพากษ์เสียง

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

131 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

95 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

28 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

34 หน่วยกิต

2.2 วิชาเอกบังคับ

6 หน่วยกิต

2.3 วิชาเอกเลือก

27 หน่วยกิต

2.4 วิชาไทย/วิชาเนินพะ

6 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยคริปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

95 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

28 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CMM147 ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง 3(2-2-5)

CMM148 การพูดเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

CMM149 การเขียนในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)

CMM150 การสื่อสารด้วยภาพ 3(2-2-5)

CMM151 คอมพิวเตอร์กราฟิก 3(2-2-5)

CMM199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์ 1(0-2-1)

CMM256 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

CMM261 โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล 3(3-0-6)

CMM262 ภาพ yen ตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล 3(3-0-6)

CMM263 การสร้างแบรนด์และการตลาด 3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DTV201	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัล	3(2-2-5)
DTV202	การเขียนบทเพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV203	การสร้างสรรค์และผลิตรายการด้วยสมาร์ทโฟน	3(2-2-5)
DTV204	การผลิตรายการดิจิทัลทีวี 1	3(2-2-5)
DTV205	ผู้ประกาศ พิธีกร และ ழูทูเบอร์	3(2-2-5)
DTV301	การออกแบบและสร้างสรรค์รายการดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV302	ผู้ประกอบการรายการทีวีออนไลน์	3(2-2-5)
DTV303	การผลิตรายการดิจิทัลทีวี 2	3(2-2-5)
DTV491	การจัดทำโครงการดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(1-4-4)
DTV498	เตรียมสหกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	1(0-2-1)
DTV499	สหกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา DTV499 สหกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุญาตจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DTV400	ฝึกปฏิบัติงานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(0-40-0)
DTVXXX	รายวิชาเอกเลือก	3(X-X-X)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DTV299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
DTV304	การลำดับความคิด และการเล่าเรื่องในดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV305	การวิจารณ์งานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV307	การสร้างภาพลักษณ์และการส่งเสริมการตลาด เพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(3-0-6)
DTV308	สัมมนาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV309	ธุรกิจของถ่ายดิจิทัลทีวี	3(3-0-6)
DTV310	การเขียนบทละครและซีรีส์	3(2-2-5)
DTV311	การสื่อข่าวและการรายงานข่าวในดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV312	ศิลปะการแสดงทางดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV313	การพากย์เสียง และการบรรยาย	3(2-2-5)
DTV314	การกำกับศิลป์เพื่องานดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV315	ดนตรี และเสียงประกอบในงานดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)

6 หน่วยกิต

34 หน่วยกิต หน่วยกิต

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

3(2-2-5)

DTV316	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับงานดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV317	การตัดต่อเพื่องานดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV318	การผลิตเสียงและรายการวิทยุออนไลน์	3(2-2-5)
DTV319	ปฏิบัติการผลิตรายการสำหรับวิทยุออนไลน์	3(0-6-3)
DTV320	ปฏิบัติการผลิตรายการสำหรับดิจิทัลทีวี	3(0-6-3)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

DTV201	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัล	3(2-2-5)
DTV202	การเขียนบทเพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV203	การสร้างสรรค์และผลิตรายการด้วยสมาร์ทโฟน	3(2-2-5)
DTV205	ผู้ประกาศ พิธีกร และ ผู้บรรยาย	3(2-2-5)
DTV301	การออกแบบและสร้างสรรค์รายการดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV302	ผู้ประกอบการรายการทีวีออนไลน์	3(2-2-5)
DTV304	การดำเนินความคิด และการเล่าเรื่องในสื่อดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV305	การวิจารณ์งานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV310	การเขียนบทละครและซีรีส์	3(2-2-5)
DTV311	การสื่อข่าวและการรายงานข่าวในดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV312	ศิลปะการแสดงทางดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)

สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

สร้างสื่อออนไลน์ ด้วยกลยุทธ์สุดเด็ด เป็น Professional สื่อออนไลน์ทุกรูปแบบ

เดียวันี้โซเชียลเป็นเรื่องสำคัญ สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ จึงไม่มองข้าม รวบรวมศาสตร์ที่สำคัญ เอาไว้ 3 อายุ่ง ใน 1 เดียว! นั่นคือ การสื่อสาร การออกแบบ และการตลาด สำหรับใช้ในงานการตลาดออนไลน์ และสื่อออนไลน์ทุกรูปแบบ โดยเน้นด้านความคิดสร้างสรรค์ ผลิตผลงานเพื่อสื่อสารกับกลุ่มลูกค้า เราสอนให้น้องๆ สามารถออกแบบและนำเสนอผลงานด้วยความรู้ความชำนาญรอบด้าน และสามารถทำงานเบ็ดเสร็จได้ทุกตำแหน่งในคนเดียว สร้างตัวตนให้กลายเป็นตัวจริง “The Professional” สรุตตลาดแรงงานการสื่อสารสร้างสรรค์ ในยุคที่ตลาดออนไลน์มาแรงกว่าใคร

จุดเด่น

มากประสบการณ์การสอน

พร้อมปั้นน้องๆ เป็นสู่สู่โลกรุก吉จิติทัล

เพราะเราสะสมประสบการณ์การสอนด้าน การออกแบบสื่อสารออนไลน์มานาน น้องๆ จึงมั่นใจได้ว่า คณาจารย์ที่ SPU คือตัวจริงผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดห้องเรียนสุดสนุกให้น้องๆ ศึกษาความรู้ เราเน้นทุกความคิดสร้างสรรค์ด้านสื่อออนไลน์ เพื่อให้มั่นใจว่าНикитของเรามีความสามารถและเข้าถึงทุกบทบาทสำคัญ ของสายงานธุรกิจดิจิทัลออนไลน์ในยุคนี้ และน้องๆ จะมั่นใจได้มากกว่าเดิม เพราะที่ SPU สาขาวิชาออกแบบสื่อสารออนไลน์นั้น มีเครือข่ายองค์กรมีชื่อเสียงจำนวนมากในการรับนักศึกษาเข้าฝึกงานในสหกิจศึกษา เป็นเส้นทางสำคัญสำหรับเส้นทางอาชีพในอนาคต

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

งานผลิตเนื้อหาออนไลน์

- นักเขียน
- บรรณาธิการออนไลน์
- กองบรรณาธิการออนไลน์
- ผู้สื่อข่าวสำนักข่าวออนไลน์
- นักสร้างสรรค์และผลิตเนื้อหาบนสื่อออนไลน์
- นักสร้างสรรค์และผลิตเนื้อหาภาพและเสียงผ่านสื่อออนไลน์ เช่น ยูทูปเบอร์

งานออกแบบออนไลน์

- นักออกแบบกราฟิกสื่อสารออนไลน์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ออนไลน์
- นักออกแบบอินไฟกราฟิก
- นักออกแบบการสื่อสารผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน
- นักออกแบบประสบการณ์ทางการสื่อสารออนไลน์
- ผู้จัดการดูแลออกแบบการสื่อสารสื่อสังคมออนไลน์

งานสื่อสารการตลาดออนไลน์

- นักวางแผนและสื่อสารการตลาดผ่านสื่อออนไลน์
- นักวิจัยการสื่อสารออนไลน์
- นักวิเคราะห์การตลาดดิจิทัล
- นักออกแบบกิจกรรมทางการตลาดออนไลน์
- ผู้ประกอบกิจการอิสระบนเครือข่ายออนไลน์
- ผู้ดูแลสื่อสังคมออนไลน์ให้แบรนด์
- ผู้ดูแลเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	131	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	95	หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	28	หน่วยกิต
2.3 วิชาเอกเลือก	34	หน่วยกิต
2.4 วิชาไทย/ศาสตร์ร่อง	6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	27	หน่วยกิต
	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ 95 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CMM147	ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
CMM148	การพูดเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM149	การเขียนในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
CMM150	การสื่อสารด้วยภาพ	3(2-2-5)
CMM151	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2-5)
CMM200	บัณฑิตในอุดมคติทางด้านนิเทศศาสตร์	1(0-2-1)
CMM256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM261	โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM262	ภาพถ่ายตรงและวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM263	การสร้างแบรนด์และการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

OCM101	หลักการสื่อสารออนไลน์	3(3-0-6)
OCM221	กราฟิกสำหรับการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM222	การออกแบบภาพเคลื่อนไหว	3(2-2-5)
OCM223	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM224	สร้างสรรค์เนื้อหาและเล่าเรื่องผ่านสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM225	การโฆษณาดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
OCM226	การประชาสัมพันธ์ดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
OCM387	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM491	การจัดทำโครงงานการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(1-4-4)
OCM498	เตรียมสมภาระศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	1(0-2-1)
OCM499	สมภาระศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา OCM499 สมภาระศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		

รหัสวิชา ชื่อวิชา

OCM492	การฝึกปฏิบัติงานการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(0-40-0)
OCMxxxx	รายวิชาเอกเลือก	3(X-X-X)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาจากวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

OCM211	การเขียนเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM322	การออกแบบเว็บไซต์	3(2-2-5)
OCM342	การรู้เท่าทันสื่อสารสนเทศออนไลน์	3(3-0-6)
OCM344	เครื่องมือการตลาดออนไลน์	3(3-0-6)
OCM345	ผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
OCM383	การวิจารณ์เนื้อหาเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM384	การออกแบบตัวอักษรเพื่อการสร้างเอกลักษณ์	3(2-2-5)
OCM385	ปฏิบัติการผลิตงานสื่อออนไลน์	3(1-4-4)
OCM388	หัวข้อพิเศษด้านการสื่อสารออนไลน์ 1	3(3-0-6)
OCM389	หัวข้อพิเศษด้านการสื่อสารออนไลน์ 2	3(3-0-6)
OCM481	เทคนิคการเขียนเชิงธุรกิจผ่านสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
OCM482	การลำดับและตัดต่อภาพสำหรับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
OCM483	การเขียนเชิงสร้างสรรค์เพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)

34 หน่วยกิต หน่วยกิต

OCM484	การสร้างภาพประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)

2.4 วิชาโท/ศาสตร์อื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาชีพ/วิชาเอกหรือวิชาชีพพื้นฐาน/วิชาแก่น ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณบ

27 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

6 หน่วยกิต

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
OCM101	หลักการสื่อสารออนไลน์	3(3-0-6)
OCM211	การเขียนเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM221	กราฟิกสำหรับการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM223	การทำภาพเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM224	สร้างสรรค์เนื้อร่างและเล่าเรื่องผ่านสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
OCM225	การโฆษณาดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
OCM226	การประชาสัมพันธ์ดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)

สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

ตีบทແຕກ ແບນັກແສດງ ມືອາຊີ່ພ

ຄວ້າຜົນໄທເປັນຈິງ ເຮັນກັບຕ້ວຈິງ ປະສົບກາຣົນຈິງ

ເລັ້ນທາງຂອງຫຼຸປະກວດຄົນດັ່ງອູ້ມີໄກລເກີນເຂົ້ມ ກັບສາຂາສື່ສາກາຣາແສດງ ທີ່ສອນໄດ້ຜູ້ເຂົ້າວ່າຈານ ມາກປະສົບກາຣົນໃນວາງວັນເຖິງ ເພື່ອມຄວ້າດາວມາອູ້ໃນມືອນໜຶ່ງ ກັບກາຣເຮັນຮູ້ສັກສົກ ອັນ ຈົດການຂອງສີລປະກວດແສດງທີ່ລົງລຶກທຸກຮາຍລະເອີຍທຸກໜັ້ນຕອນ ສອນຕັ້ງແຕ່ ກາຣເຕັ້ນ ຮ້ອງເພັງ ທຳ ຄອສຕູມເລື້ອຜ້າ ແຕ່ງໜ້າ ທຳມາ ທຳຈາກປະກອບແສງສີເສີຍ ແລະເຂົ້າວ່າທີ່ຈິດຈັກ ແສດງ ແມ່ຍັງໄດ້ລົງມືອື່ນຝຶກເປັນຜູ້ກຳກັບກາຣແສດງ ໃນຫລັກສູ່ຕຽບນຶ່ງໜຶ່ງ ຈະເປັນໄດ້ທັງດາວທີ່ຈິດຈັກສອງ ເປື່ອງໜ້າ ແລະເພື່ອມເມີດສຳຄັນທີ່ອູ້ເປື່ອງໜັງ ພົມກົມເຂົ້າສູ່ວ່າງວັນເຖິງໄດ້ອ່າງມັນໃຈເຕີມຮ້ອຍ

ຈຸດເຕັນ

ໄມ່ວ່າອູ້ຕຽບໃໝ່ຂອງວາງວັນເຖິງ ເຮັກເປົ້າ “ຕ້ວຈິງ” ໄດ້

ເພວະໄດ້ທັງສອນແລະເຄື່ອງມືອທັນສມຍ ນຶ່ງໜຶ່ງ ເລຍມັນໃຈວ່າ “ເຮັນກາຣແສດງ” ທີ່ນີ້ຈະໄມ່ເໜືອນ ທີ່ໃໝ່ ນອກຈາກຈະໄໝເຮັນກັບຕ້ວຈິງ ດ້ວນງານແສດງ ແລະພັບກັນນັກແສດງຊື່ອດັ່ງໜ່າຍ ບໍານາດທີ່ເປັນ ອາຈານຍົກສອນທີ່ມາກປະສົບກາຣົນ ນຶ່ງໜຶ່ງ ຍັງໄດ້ຝຶກຝົນປະສົບກາຣົນທຳການຈາກກາຣເຮັນປົງປົກ ທີ່ເສມືອນຈິງມາກທີ່ສຸດ ພົມກາຣົນຝຶກງານຈາກເຄື່ອງຂ່າຍຂອງມໜາລີ ທີ່ສາມາດເປີດກວ້າງໜ່ອງທາງກາຣ ທຳການໜັງຈີນກາຣົນທີ່ສຸດ ເພື່ອມກາຣົນຝຶກງານຈາກເຄື່ອງຂ່າຍຂອງມໜາລີ ທີ່ສາມາດເປີດກວ້າງໜ່ອງທາງກາຣ ທຳການໜັງຈີນກາຣົນທີ່ສຸດ ເພື່ອມກາຣົນຝຶກງານຈາກເຄື່ອງຂ່າຍຂອງມໜາລີ ທີ່ສາມາດເປີດກວ້າງໜ່ອງທາງກາຣ ທຳການໜັງຈີນກາຣົນທີ່ສຸດ ເພື່ອມກາຣົນຝຶກງານຈາກເຄື່ອງຂ່າຍຂອງມໜາລີ ທີ່ສາມາດເປີດກວ້າງໜ່ອງທາງກາຣ ທຳການໜັງຈີນກາຣົນທີ່ສຸດ ເພື່ອມກາຣົນຝຶກງານຈາກເຄື່ອງຂ່າຍຂອງມໜາລີ ທີ່ສາມາດເປີດກວ້າງໜ່ອງທາງກາຣ ເປື່ອງໜ້າຍັນເປື່ອງໜັງ ຍັງໄດ້ປະສົບກາຣົນດີ່າ ຈາກອາຈານຍົກສອນທີ່ມືອາຊີ່ພກລັບໄປອື່ນເພີຍບ ເຕີມພົມພົມ ເປັນດາວໃນວາງວັນເຖິງໄດ້ເລີຍ

ໄອກາສຄວານກ້າວໜ້າໃນອາຊີ່ພກງານ

- ນັກອອກແບບເຖິງກາຣແສດງ
- ນັກອອກແບບເລື້ອຜ້າ
- ນັກອອກແບບຄາກ
- ນັກແສດງ
- ຄຽວສອນກາຣແສດງ
- ຜົດເລື້ອນັກແສດງ
- ຜົກກຳກັບກາຣແສດງ
- ຜົກ່າວຍຜູ້ກຳກັບກາຣແສດງ
- ດັບຕັ້ງການ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

131	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
95	หน่วยกิต
28	หน่วยกิต
34	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต
27	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาไทย/ศาสตร์อื่น

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

95 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ/วิชาแกน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CMM147 ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง

3(2-2-5)

CMM148 การพูดเพื่อการสื่อสาร

3(2-2-5)

CMM149 การเขียนในยุคดิจิทัล

3(2-2-5)

CMM150 การสื่อสารด้วยภาพ

3(2-2-5)

CMM151 คอมพิวเตอร์กราฟิก

3(2-2-5)

CMM200 บัณฑิตในอุดมคติทางด้านนิเทศศาสตร์

1(0-2-1)

CMM256 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร

3(2-2-5)

CMM261 โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล

3(3-0-6)

CMM262 ภาพถ่ายตัวและวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล

3(3-0-6)

CMM263 การสร้างแบรนด์และการตลาด

3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CPA101	พื้นฐานการแสดง	2(0-4-2)
CPA102	การแสดงขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA103	พื้นฐานการเต้น	2(0-4-2)
CPA104	พื้นฐานการวางแผนและการออกแบบสำหรับสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA211	พื้นฐานการร้องเพลง	2(0-4-2)
CPA212	การออกแบบการแต่งหน้าเพื่องานการแสดง	2(0-4-2)
CPA213	การเต้นขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA311	การสร้างสรรค์งานการแสดง	2(0-4-2)
CPA312	ละครบเพลง	2(0-4-2)
CPA313	การทำกับและการคัดเลือกนักแสดง	3(2-2-5)
CPA399	การจัดทำโครงงานด้านงานสื่อสารการแสดง	3(1-4-4)
CPA403	พื้นฐานการออกแบบฉากและแสงสำหรับงานสื่อสารการแสดง	2(0-4-2)
CPA498	เตรียมสหกิจศึกษาสื่อสารการแสดง	1(0-2-1)
CPA499	สหกิจศึกษาสื่อสารการแสดง	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CPA499 สหกิจศึกษาสื่อสารการแสดง ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CPA492	การฝึกปฏิบัติงานสื่อสารการแสดง	3(0-40-0)
CPAXXX	วิชาเอกเลือก 1 รายวิชา	3(X-X-X)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาจากวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CPA214	เปิดโลกแฟชั่น	3(0-6-3)
CPA215	สุนทรียศาสตร์การออกแบบแฟชั่น	3(2-3-5)
CPA216	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	3(0-6-3)
CPA217	การตลาดและการสร้างตราสินค้าแฟชั่นในยุคดิจิทัล	3(1-4-4)
CPA218	สื่อดิจิทัลเพื่อการนำเสนอแฟชั่น	3(1-4-4)
CPA219	การนำเสนอสินค้าแฟชั่นและสไตล์ลิ่ง	3(1-4-4)
CPA221	การออกแบบงานแสดงและนิทรรศการแฟชั่น	3(0-6-3)
CPA281	การแสดงสำหรับละครโทรทัศน์	3(1-4-4)
CPA282	การแสดงสำหรับมิวสิควิดิโอและไมซ์นา	3(1-4-4)

34 หน่วยกิต หน่วยกิต

CPA283	การแสดงสำหรับละครเวที	3(1-4-4)
CPA284	การแสดงสำหรับภาพยนตร์	3(1-4-4)
CPA285	การพากย์เสียง	3(1-4-4)
CPA286	หลักการกำกับการแสดง	3(1-4-4)
CPA287	การฝึกฝนนักแสดง	3(1-4-4)
CPA288	การคัดเลือกนักแสดง	3(1-4-4)
CPA289	การกำกับการแสดงละครเวที	3(1-4-4)
CPA381	การเต้นและออกแบบท่าเต้นเพลงยอดนิยม	2(0-4-2)
CPA382	การเต้นสำหรับธุรกิจบันเทิง	3(1-4-4)
CPA383	การออกแบบท่าเต้นเพื่อธุรกิจบันเทิง	3(1-4-4)
CPA384	การสร้างสรรค์งานเต้นในธุรกิจบันเทิง	3(0-6-3)
CPA385	การกำกับการแสดงสำหรับละครโทรทัศน์	3(1-4-4)
CPA386	เสียงสำหรับนักแสดง	2(0-4-2)
CPA387	การร้องเพลงขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA388	การขับร้องประสานเสียง	3(1-4-4)
CPA481	การจัดแสดงคอนเสิร์ต	3(0-6-3)
CPA482	เสียงและดนตรีในธุรกิจบันเทิง	3(2-2-5)
CPA483	การออกแบบสื่อเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วม	3(2-2-5)
CPA484	การออกแบบจากสำหรับงานสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA485	การออกแบบแสงและเสียงเพื่องานสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA486	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)

2.4 วิชาโท/ศาสตร์อื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาชีพ/วิชาเอกหรือวิชาชีพพื้นฐาน/วิชาแก่น ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณบ

27 หน่วยกิต

3.หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

6 หน่วยกิต

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

ให้เลือกเรียนจากกลุ่มดังต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA281	การแสดงสำหรับละครโทรทัศน์	3(1-4-4)
CPA282	การแสดงสำหรับมิวสิควิดีโอและโฆษณา	3(1-4-4)
CPA283	การแสดงสำหรับละครเวที	3(1-4-4)
CPA284	การแสดงสำหรับภาพยนตร์	3(1-4-4)
CPA285	การพากย์เสียง	3(1-4-4)

กลุ่มนักกำกับการแสดง

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA286	หลักการกำกับการแสดง	3(1-4-4)
CPA287	การฝึกฝนนักแสดง	3(1-4-4)
CPA288	การคัดเลือกนักแสดง	3(1-4-4)
CPA289	การกำกับการแสดงละครเวที	3(1-4-4)
CPA385	การกำกับการแสดงสำหรับละครโทรทัศน์	3(1-4-4)

กลุ่มนักเต้น

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA103	พื้นฐานการเต้น	2(0-4-2)
CPA213	การเต้นขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA381	การเต้นและออกแบบท่าเต้นเพลงยอดนิยม	2(0-4-2)
CPA382	การเต้นสำหรับธุรกิจบันเทิง	3(1-4-4)
CPA383	การออกแบบท่าเต้นเพื่อธุรกิจบันเทิง	3(1-4-4)
CPA384	การสร้างสรรค์งานเต้นในธุรกิจบันเทิง	3(0-6-3)

กลุ่มนักร้อง

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA211	พื้นฐานการร้องเพลง	2(0-4-2)
CPA388	การร้องเพลงขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA387	เสียงสำหรับนักแสดง	2(0-4-2)
CPA389	การขับร้องประสานเสียง	3(1-4-4)
CPA481	การจัดแสดงคอนเสิร์ต	3(0-6-3)
CPA482	เสียงและดนตรีในธุรกิจบันเทิง	3(2-2-5)

กลุ่มนักออกแบบ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CPA104	พื้นฐานการวางแผนและการออกแบบสำหรับสื่อสารการ宣傳	3(2-2-5)
CPA483	การออกแบบสื่อเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วม	3(2-2-5)
CPA484	การออกแบบจากสำหรับงานสื่อสารการ宣傳	3(2-2-5)
CPA485	การออกแบบแสงและเสียงเพื่องานสื่อสารการ宣傳	3(2-2-5)
CPA486	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)

กลุ่มออกแบบแฟชั่น

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CPA214	เบ็ดโลกแฟชั่น	3(0-6-3)
CPA215	สูนทรียศาสตร์การออกแบบแฟชั่น	3(2-3-4)
CPA216	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	3(0-6-3)
CPA217	การตลาดและการสร้างตราสินค้าแฟชั่นในยุคดิจิทัล	3(1-4-4)
CPA218	สื่อดิจิทัลเพื่อการนำเสนอแฟชั่น	3(1-4-4)
CPA219	การนำเสนอสินค้าแฟชั่นและสไตล์ลิ่ง	3(1-4-4)
CPA221	การออกแบบงานแสดงและนิทรรศการแฟชั่น	3(0-6-3)

SCHOOL OF BUSINESS ADMINISTRATION

คณะบริหารธุรกิจ
www.spu.ac.th/business





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ร่วิภา อัครจินดานนท์

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.ak@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประชาติ คุณปลื้ม

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

พย.บ. (การพาณิชย์และดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา

รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พบ.ม. (พัฒนาทรัพยากรมนุษย์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา

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



ดร.ศิรัช สัตย์ไพบูลย์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ศศ.บ. (ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หล.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

บธ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

M.B.A. (Marketing and International Business), Dominican University U.S.A.

Ph.D. (Business) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



ดร.นัฐธยาน์ ตรีผลา

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บธ.บ. (การจัดการ) เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศศ.ม. (การบริหารองค์การ) มหาวิทยาลัยเกริก

บธ.ด. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร

e-mail: natthaya.tr@spu.ac.th



อาจารย์บรินดา ศัลยวุฒิ

หัวหน้าสาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กจ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยทิศตะ

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



ดร.สุธินี มงคล

หัวหน้าสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

บช.บ. (การบัญชี) เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

M.Com. (International Business), University of New South Wales, Australia

MSc. (Business Studies Research) (With Commendation), Kingston University, UK.

PhD. (Business and Social Sciences) Kingston University, UK.

e-mail : suthinnee.mo@spu.ac.th



ดร.มุกดาฉาย แสนเมือง

หัวหน้าสาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่

บช.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บธ.ม. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

D.B.A. Asian Institute of Technology, Thailand

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุพงศ์ อวิรุทธา

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล

บธ.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



อาจารย์รังสิจันท์ สุวรรณสทิศกร

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

ศศ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

บธ.ม. (องค์การและการจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

นางสาวสุจิตรา สมานญาติ

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

นศ.บ. (โภชนา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศศ.ม. (การบริหารองค์กร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

Bachelor of Business Administration Program (B.B.A.)

- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน
(Aviation Business Management)
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
(International Business)
- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
(Modern Administration and Management)
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล
(Digital Marketing)
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
(Business)

ปรัชญาคณะบริหารธุรกิจ

เสริมปัญญา พัฒนาคน เปี่ยมลั่นคุณธรรม นำชาติเจริญ

ปณิธานคณะบริหารธุรกิจ

รู้หลัก รู้คิด รู้นำ รู้ทำ

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เน้นการผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติที่สำคัญ 4 ประการคือ

รู้หลัก : เป็นบัณฑิตที่มีปัญญาในทฤษฎี และองค์ความรู้

รู้คิด : เป็นบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ทางทฤษฎีมาใช้ได้อย่างชាយฉลาด

เป็นผู้มีความคิดสร้างสรรค์และเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา รวมทั้ง

เป็นผู้ที่มีจริยธรรมและคุณธรรม สามารถมีชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

และอย่างมีศักดิ์ศรี

รู้นำ : เป็นบัณฑิตที่มีความเป็นผู้นำที่ดีและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

รู้ทำ : เป็นบัณฑิตที่สามารถทำงานได้จริง อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาด้านการบริหารธุรกิจชั้นนำของประเทศไทย

พัฒกิจหลัก

มุ่งสร้างนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจให้เป็นบุณฑิตที่รู้หลักทฤษฎี มีความคิดสร้างสรรค์ รู้ทันเทคโนโลยี และนำมาประยุกต์ใช้อย่างชั้นเชิง ตลอดจนสามารถเป็นผู้นำจริยธรรมและคุณธรรม ด้วยคุณภาพของหลักสูตรคณาจารย์ และการบริหารจัดการ รวมทั้งให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

นโยบาย

1. นักศึกษาและบัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ
2. หลักสูตรทันสมัย เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่อยู่รอบด้าน
3. อุปกรณ์การศึกษาที่ทันสมัยและเพียงพอ
4. คณาจารย์ของคณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพของตนและมีเชื่อเสียง เป็นที่ยอมรับในสังคม
5. การให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง
7. การจัดการบริหารคณะที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
8. ภาพลักษณ์ของการเป็นคณะบริหารธุรกิจชั้นนำของ ประเทศไทย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เป็นบุณฑิตที่รู้หลัก รู้คิด รู้นำ และรู้ทำ
2. เพื่อจัดหลักสูตรให้ทันสมัยและมีการเรียน การสอนที่มุ่งสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ และตรงตามความต้องการของภาคธุรกิจ
3. เพื่อพัฒนาคุณภาพของคณาจารย์อย่างต่อเนื่อง
4. เพื่อจัดหาอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกทางการศึกษาให้พอเพียงและทันสมัย
5. เพื่อพัฒนาคณะให้เป็นสถาบันเพื่อการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเพื่อนำไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทยในด้านธุรกิจ
6. เพื่อจัดให้มีการให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนและสังคม รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง
7. เพื่อพัฒนาการจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและทันกับการเปลี่ยนแปลง
8. เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์ของคณะ ใน การเป็นสถาบันชั้นนำทางด้านธุรกิจ

เป้าหมาย

1. บัณฑิตคณบดีบริหารธุรกิจเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ รู้หลัก รู้คิด รู้นำ และรู้ทำ
2. คณาจารย์มีความเข้มแข็งทางวิชาการ
3. คณบดีบริหารธุรกิจ เป็นที่รู้จักแก่ชุมชนและสังคม ด้านบริการวิชาการ
4. คณบดีบริหารธุรกิจมีส่วนร่วมในการทำงานบำรุงศิลป วัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง
5. ภาครัฐและคณบดีบริหารธุรกิจเป็นสถาบันชั้นนำทางด้านธุรกิจและเป็นที่รู้จักของสังคมคุณลักษณะของบัณฑิต

คุณลักษณะของบัณฑิตคณบดีบริหารธุรกิจ คือ SMART ซึ่งมีความหมายว่า

S : Soul มีจิตวิญญาณที่ดีงามและมีคุณธรรม

M : Management มีความรู้ทั้งด้านการบริหารงานและการจัดการตนเอง

A : Attitude มีทัศนคติที่ดี มีความคิดยอมรับการเปลี่ยนแปลง

R : Rapid มีความคล่องแคล่วในการทำงาน

T : Time มีการบริหารเวลาที่เหมาะสม

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

“สร้างมืออาชีพ ตอบโจทย์อุตสาหกรรมการบินระดับสากล”

เรียนกับตัวจริงในอุตสาหกรรมการบิน ติดปีกสู่ธุรกิจด้านการบินแบบครบวงจร เชี่ยวชาญทั้งงานด้านบริหาร งานการตลาด งานสายการบินและท่าอากาศยาน การขับส่งทางอากาศทั้งผู้โดยสารและสินค้า พร้อมเสริมสร้างทักษะภาษาอังกฤษแบบมืออาชีพ ฝึกปฏิบัติงานจริงกับองค์กรและสายการบินชั้นนำระดับประเทศ

จุดเด่น

เน้นการเรียนรู้ด้านจัดการ ด้านธุรกิจ ด้านการบิน และฝึกปฏิบัติงานกับผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานด้านการบินโดยตรง เช่น บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) และสถาบันการบินพลเรือน เป็นต้น

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- พนักงานหรือเจ้าหน้าที่สายบริหารด้านธุรกิจการบิน
- พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดด้านธุรกิจการบิน
- พนักงานบริการและต้อนรับภาคพื้นดิน (ground attendant)
- พนักงานบริการและต้อนรับบนเครื่องบิน (flight attendant)
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งสินค้าทางอากาศ
- เจ้าหน้าที่แผนกคลังสินค้าทางอากาศ (Air Cargo) กรมการขับส่งทางอากาศ
- เจ้าหน้าที่ในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการบิน เช่น บริษัท การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
- กรมศุลกากร
- สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
- เจ้าหน้าที่แผนกสำรองที่นั่งและจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัท
- ตัวแทนการท่องเที่ยว
- ตัวแทนส่งเสริมการตลาดสายการบินต่างๆ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี	
จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	128 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	31 หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	31 หน่วยกิต
2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ	
เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต	
2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15 หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
-------------------------------	-------------

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
-------------------------	-------------

2.1 วิชาแกน	31 หน่วยกิต
--------------------	-------------

รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
--------------------------	----------

BUS111 การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
--	----------

BUS199 เปิดโอกาสศูนย์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)
---	----------

BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ	3(3-0-6)
---	----------

BUS226 กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)
--------------------------------	----------

BUS238 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
---	----------

BUS311 บัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
------------------------------------	----------

BUS331 การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
----------------------------	----------

BUS402 การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)
---	----------

ECO113 หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
------------------------	----------

LSM205 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
--	----------

MKT210 หลักการตลาด	3(3-0-6)
--------------------	----------

2.2 วิชาเอกบังคับ	31 หน่วยกิต
--------------------------	-------------

รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
--------------------------	----------

ABM209 การจัดการธุรกิจการบินเบื้องต้น	3(3-0-6)
---------------------------------------	----------

ABM229 การจัดการธุรกิจท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
-----------------------------------	----------

ABM331 การจัดการตารางบิน	3(3-0-6)
--------------------------	----------

ABM333	ภาษาอังกฤษเพื่อความพร้อมสำหรับอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM359	การจัดการธุรกิจสายการบินสมัยใหม่	3(3-0-6)
ABM433	ภาษาอังกฤษเพื่อความสำเร็จในอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM439	การจัดการการตลาดและการขายลินค์ทางอากาศ	3(3-0-6)
ABM449	การสื่อสารและการปรับตัวเพื่อการทำงานในสังคมพหุวัฒนธรรม	3(3-0-6)
ABM498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการธุรกิจการบิน	1(0-2-1)
ABM499	สหกิจศึกษาการจัดการธุรกิจการบิน	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ABM499 สหกิจศึกษาด้านการจัดการธุรกิจการบิน ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ABM496	หัวข้อพิเศษด้านการจัดการธุรกิจการบิน 1	3(3-0-6)
ABM497	หัวข้อพิเศษด้านการจัดการธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพ ที่นิจนาของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ABM461	อุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	3(3-0-6)
ABM462	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เบื้องต้นสำหรับผู้บริหารด้านการบิน	3(3-0-6)
ABM463	การจัดการธุรกิจการบินร่วมสมัย	3(3-0-6)
ABM464	เศรษฐศาสตร์การบิน	3(3-0-6)
ABM465	กระบวนการทางธุรกิจ	3(3-0-6)
ABM466	การจัดการโครงการในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ABM467	การจัดการการแก้ปัญหา	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

6 หน่วยกิต

วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ABM209	การจัดการธุรกิจการบินเบื้องต้น	3(3-0-6)
ABM229	การจัดการธุรกิจท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
ABM331	การจัดการตารางบิน	3(3-0-6)
ABM333	ภาษาอังกฤษเพื่อความพร้อมสำหรับอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM359	การจัดการธุรกิจสายการบินสมัยใหม่	3(3-0-6)
ABM439	การจัดการการตลาดและการขายสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
ABM449	การสื่อสารและการปรับตัวเพื่อการทำงานในสังคมพหุวัฒนธรรม	3(3-0-6)

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

“ตอบโจทย์นโยบายภาครัฐ พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการไทยใน AEC และจีน”

เรียนรู้กลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การนำเข้าและส่งออก การตลาดระหว่างประเทศ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนบริหารมีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจที่แตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของแต่ละประเทศและภูมิภาคของโลก เน้นพัฒนาทักษะและประสบการณ์แบบมืออาชีพ จัดให้มีการศึกษาดูงานและโอกาสฝึกปฏิบัติจริงในต่างประเทศ ด้วยการเรียนการสอนที่พัฒนาองค์ความรู้ให้มีความทันสมัย รองรับการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจในโลกดิจิทัล

จุดเด่น

เน้นหลักสูตรการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลกในปัจจุบัน กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เจาะลึกความรู้ในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ ประกอบด้วยการบรรยายพิเศษ อบรมสัมมนา จากผู้เชี่ยวชาญทั้งภาครัฐและเอกชน กิจกรรมศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสัมผัสการทำงานจริงและเปิดโลกทัศน์ ในการประกอบธุรกิจ อาทิ การศึกษาดูงานท่าเรือพานิชย์แหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ และท่าเรืออ่องกง การซัมมิตแสดงสินค้า ณ มหานครปักกิ่ง ประเทศไทยสารรณรงค์ ประชาชนจีน เป็นต้น

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพงาน

- หน่วยงานรัฐ เช่น กรมส่งเสริมการส่งออก กรมการค้าต่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ธนาคารเพื่อการส่งออกและการนำเข้าแห่งประเทศไทย ธนาคารแห่งประเทศไทย การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย ฯลฯ
- หน่วยงานภาครัฐ เช่น บริษัทส่งออก นำเข้า บริษัทการค้าระหว่างประเทศ บริษัทเดินเรือ ตัวแทนขนส่งสินค้าทางเรือและทางอากาศ (Freight Forwarder) บริษัทชิปปิ่ง ผู้ประกอบการด้านโลจิสติกส์ สายการบิน ฝ่ายส่งออกนำเข้าหรือฝ่ายต่างประเทศของบริษัทเอกชน รวมทั้ง
 - สถาบันการเงิน ธนาคารพาณิชย์ต่างๆ เป็นต้น
 - ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น ธุรกิจส่งออก นำเข้า ขนส่งสินค้า ตัวแทนขนส่งสินค้า เป็นต้น ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

128 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

92 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน	31	หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	31	หน่วยกิต
2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต		
2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ2	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS111	การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)
BUS204	การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)
BUS238	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS311	บัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
BUS402	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)
ECO113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
LSM205	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
MKT210	หลักการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ITB231	ธุรกิจระหว่างประเทศในโลกของการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
ITB360	การพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
ITB361	ธุรกิจระหว่างประเทศเชิงเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
ITB362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อตลาดต่างประเทศ	3(3-0-6)
ITB363	การบริหารการส่งออก	3(3-0-6)
ITB364	การบริหารการนำเข้า	3(3-0-6)
ITB365	เทคนิคการหาคู่ค้าทางธุรกิจระหว่างประเทศในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)

ITB472	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
ITB498	เตรียมสหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศ	1(0-2-1)
ITB499	สหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ITB499 สหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศได้ให้ เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)
ITB482	หัวข้อพิเศษทางด้านธุรกิจระหว่างประเทศ 1	3(3-0-6)
ITB483	หัวข้อพิเศษทางด้านธุรกิจระหว่างประเทศ 2	3(3-0-6)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต

2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ITB232	การบริหารธุรกิจข้ามพรมแดน	3(3-0-6)
ITB350	เทคนิคการดำเนินธุรกิจในสภาพแวดล้อมต่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
ITB351	กลยุทธ์การจัดการพัฒนาร่วมผู้บริโภคนานาชาติ	3(3-0-6)
ITB352	โอกาสของผู้ประกอบการไทยในตลาดจีน	3(3-0-6)
ITB353	การส่งออกนำเข้า และกลยุทธ์การเข้าสู่ตลาดต่างประเทศ	3(3-0-6)

สาขาวิชาการบริหาร และการจัดการองค์กรสมัยใหม่

“พลิกโฉมธุรกิจด้วยแนวคิดแบบดิจิทัล”

สร้างนักบริหารจัดการธุรกิจยุคใหม่ ที่ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจในยุคดิจิทัล ด้วยทักษะของนักบริหารจัดการ ที่ต้องเก่งเรื่องคน เรื่องงาน เก่งในการคิดวิเคราะห์และ การเจรจาต่อรอง พัฒนาด้วยทักษะการวางแผน การจัดการเชิงกลยุทธ์ การเขียนแผนธุรกิจ การสร้างธุรกิจใหม่มีความเข้าใจในการทำธุรกิจทั้งออนไลน์และออฟไลน์อย่างมืออาชีพ ที่สำคัญสาขานี้ยังเปิดโอกาสให้ค้นหางานในประเทศไทย ต่างประเทศ และอาเซียน ตลอดจนต่างประเทศ ที่มีความต้องการแรงงานด้านนี้

จุดเด่น

มุ่งเน้นหลักสูตรที่ทันสมัยสอดคล้องกับแนวทางการจัดการสมัยใหม่ และการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รองรับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศไทยและภูมิภาค Asean โดยมีกลุ่มวิชาที่ทันสมัยที่สุดในประเทศไทย

โอกาสและความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันชีวิตการทำงานในฐานะนักบริหารขององค์กรภาครัฐและเอกชน และภาคธุรกิจ ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เพื่อประกอบการดำเนินธุรกิจของครอบครัวเป็นพื้นฐานในการจัดตั้งธุรกิจของตนเอง

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

128 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

30 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

92 หน่วยกิต

2.2 วิชาเอกบังคับ

31 หน่วยกิต

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

31 หน่วยกิต

เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ

15 หน่วยกิต

2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ1

15 หน่วยกิต

2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ2

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
รายวิชา	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92 หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	31 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS111 การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)
BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS226 กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)
BUS238 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS311 บัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331 การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
BUS402 การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)
ECO113 หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
LSM205 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
MKT210 หลักการตลาด	3(3-0-6)
2.2 วิชาเอกบังคับ	31 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MGT357 การจัดการสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT370 นวัตกรรมและการพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT386 การจัดการความเสี่ยงแบบบูรณาการ	3(3-0-6)
MGT387 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
MGT388 ศาสตร์และศิลป์ในการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT389 การจัดการโครงการอย่างมืออาชีพ	3(3-0-6)
MGT390 กลยุทธ์การตัดสินใจทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT423 สัมมนาทางการบริหารและการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)
MGT498 เตรียมสมหกิจศึกษาการจัดการ	1(0-2-1)
MGT499 สมหกิจศึกษาการจัดการ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา MGT499 สาขาวิศึกษาการจัดการได้ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)
MGT496	หัวข้อพิเศษทางการบริหารและการจัดการสมัยใหม่ 1	3(3-0-6)
MGT497	หัวข้อพิเศษทางการบริหารและการจัดการสมัยใหม่ 2	3(3-0-6)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต

2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MGT376	การสร้างสรรค์และพัฒนาวัตกรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT377	การออกแบบการบริการทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT387	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
MGT388	ศาสตร์และศิลป์ในการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT396	การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์ทางธุรกิจ	3(3-0-6)

สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

“นักการตลาดดิจิทัลตัวจริง พิรุณ์ด้วยทักษะแบบรอบด้าน ตอบโจทย์ตลาดงานในอนาคต”
รู้ลึกเรื่องการตลาดดิจิทัลแบบรอบด้าน โดยการเรียนทฤษฎีควบคู่ฝึกปฏิบัติงานจริง สอนโดยผู้เชี่ยวชาญจากการตลาดดิจิทัล ที่มาพร้อมกับรูปแบบการเรียนที่ทันสมัย เรียนการตลาดอย่างเจาะลึกความเข้าใจเห็นด้วยการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค ตอบโจทย์ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัลแบบมืออาชีพ

จุดเด่น

- ศึกษาภาคทฤษฎี มุ่งเน้นการเรียนการสอนที่พัฒนาให้ผู้เรียนได้รับความรู้ด้านสาขาวิชาการจัดการการตลาดทั้งระบบในเชิงบูรณาการ โดยมีกลุ่มวิชาการตลาดบริการ และการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ให้นักศึกษาเลือกเรียน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเชี่ยวชาญและภาคปฏิบัติ
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษา ได้รับความรู้และประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถสามารถทางด้านการตลาด
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาปฏิบัติงานโครงการสหกิจศึกษาเน้นให้นักศึกษาปฏิบัติงานในสถานประกอบการที่มีชื่อเสียงทั้งภาครัฐและเอกชน
- ศึกษาดูงานในต่างประเทศ
- ส่งเสริม และสนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม และส่งเสริมการประกวดแผนการตลาดทั้งภาครัฐและเอกชน
- นอกจากนั้นนักศึกษา yang ได้รับความรู้ และประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถทางด้านการตลาด เพื่อให้นักศึกษาสามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคใหม่ๆ ข้อมูลข่าวสารในสหสัมพันธ์ใหม่นี้

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพงาน

- นักวิเคราะห์การตลาด
- เจ้าหน้าที่การตลาดอินเทอร์เน็ต
- เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์
- ตัวแทนขาย
- เจ้าหน้าที่วิจัยการตลาด ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

128 หน่วยกิต
30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ			
2.1 วิชาแกน	92	หน่วยกิต	
2.2 วิชาเอกบังคับ	31	หน่วยกิต	
2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ (เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)	31	หน่วยกิต	
2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต	
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	31	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
BUS111 การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)	
BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS226 กฎหมายและภาษีอากรสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS238 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS311 บัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)	
BUS331 การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างธุรกิจใหม่	3(3-0-6)	
BUS402 การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)	
ECO113 หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)	
LSM205 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)	
MKT210 หลักการตลาด	3(3-0-6)	

2.2 วิชาเอกบังคับ	31	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
MKT212 เส้นทางของผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)	
MKT301 การสื่อสารและการตลาดดิจิทัล	3(3-0-6)	
MKT321 การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล	3(3-0-6)	
MKT322 การเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล	3(3-0-6)	
MKT323 แบรนด์เมเนจเม้นท์	3(3-0-6)	
MKT324 กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล	3(3-0-6)	

MKT453	การจัดการช่องทางการตลาด	3(3-0-6)
MKT468	คอนเนนต์มาร์เก็ตติ้ง	3(3-0-6)
MKT498	เตรียมสหกิจศึกษาทางการตลาด	1(0-2-1)
MKT499	สหกิจศึกษาทางการตลาด	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา MKT499 สหกิจศึกษาทางการตลาดได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MKT488	หัวข้อพิเศษในด้านการตลาดดิจิทัล 1	3(3-0-6)
MKT489	หัวข้อพิเศษในด้านการตลาดดิจิทัล 2	3(3-0-6)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 5	6(0-40-0)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.3.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

กลุ่มวิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MKT391	การออกแบบเนื้อหาและนวัตกรรมสร้างสรรค์ทางสื่อดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT392	การจัดการโฆษณาและสื่อโฆษณาทางดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT393	การเข้าใจพฤติกรรมผู้บริโภคยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT394	การตลาดผ่านสื่อสังคมออนไลน์	3(3-0-6)
MKT395	เครื่องมือและเทคโนโลยีการตลาดดิจิทัล	3(3-0-6)

สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

“หลักสูตรทันสมัย สร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ยุคไทยแลนด์ 4.0”

ด้วยหลักสูตรที่ทันสมัย เน้นการเรียนรู้กระบวนการสร้างธุรกิจในโลกยุคดิจิทัล ได้ลงมือทำธุรกิจจริง มีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญคอยให้คำปรึกษาในทุกขั้นตอนตั้งแต่การเรียนบริหารขั้นพื้นฐาน ไปจนถึงการฝึกทำธุรกิจ ใช้วิธีการเรียนการสอนแบบ Project - Based Learning เพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญ แบบผู้ประกอบการยุค 4.0

จุดเด่น

มุ่งเน้นหลักสูตรที่ทันสมัยสอดคล้องกับแนวทางการจัดการสมัยใหม่ และการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รองรับความต้องการของตลาด งานทั้งในประเทศไทยและภูมิภาค Asean โดยมีกลุ่มวิชาที่ทันสมัยที่สุดในประเทศไทย

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาการจัดการ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันชีวิตการทำงานในสู่นานักบริหารขององค์กรภาครัฐและภาครัฐ ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เพื่อประกอบการดำเนินธุรกิจของครอบครัวเป็นพื้นฐานในการจัดตั้งธุรกิจของตนเอง

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต	ตลอดหลักสูตร
128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	31	หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS111	การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)
BUS204	การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)
BUS238	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS311	บัญชีและการเงินสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
BUS402	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)
ECO113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)
LSM205	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
MKT210	หลักการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS230	ธุรกิจstar์ทอพบนพื้นฐานทางเทคโนโลยี	3(3-0-6)
BUS421	หัวข้อพิเศษในการบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS431	จริยธรรมทางธุรกิจเพื่อสังคมที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
BUS498	เตรียมสมกิจศึกษาบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)
BUS499	สมกิจศึกษาบริหารธุรกิจ	6(0-40-0)
DBM321	การสื่อสารด้วยภาพข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
DBM322	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	3(3-0-6)
FIN322	การประเมินผลโครงการเพื่อการลงทุน	3(3-0-6)
FIN323	การจัดการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
FIN420	การจัดการความเสี่ยงและการประกันภัย	3(3-0-6)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา BUS499 สมกิจศึกษาบริหารธุรกิจได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS495	โครงการรายบุคคล	6(6-0-12)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ทางบริหารธุรกิจ 2	3(300 ชั่วโมง)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

30 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน/ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

กลุ่มการบริหารธุรกิจ

BUS207 การจัดการการดำเนินงานทางธุรกิจและอีโคาร์พี

3(3-0-6)

BUS230 ธุรกิจสถาาร์ทอัพบนพื้นฐานทางเทคโนโลยี

3(3-0-6)

BUS239 การจัดการทุนมนุษย์ในองค์กรธุรกิจ

3(3-0-6)

FIN221 การจัดการการเงิน

3(3-0-6)

MKT301 การสื่อสารและการตลาดดิจิทัล

3(3-0-6)

กลุ่มการเงินและการลงทุน

FIN323 การจัดการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์

3(3-0-6)

FIN324 การเงินประยุกต์เพื่อการจัดการ

3(3-0-6)

FIN325 การจัดการความมั่งคั่งและอิสราพาทางการเงิน

3(3-0-6)

FIN326 การจัดการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

3(3-0-6)

FIN327 ตราสารอนุพันธ์

3(3-0-6)

FIN420 การจัดการความเสี่ยงและการประกันภัย

3(3-0-6)

SCHOOL OF ACCOUNTANCY

ຄະນະບັນຈີ

www.spu.ac.th/fac/account





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตาภรณ์ สินจรูญศักดิ์

คณบดี

บ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก

บ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

M.B.A. (International Business Management)

Stamford International University

ปร.ด. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพงษ์ จันทร์งาน

รองคณบดีคณบดีวิทยาเขตชลบุรี

บ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา

บ.ม. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บ.ด. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร

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



อาจารย์พรรรณพิพิญ อย่างกลั่น

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

บ.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

บ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

บ.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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



อาจารย์ภูดิท ไชยผล

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก

บ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

ว.ท.ม. (การตรวจสอบภายใน) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

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



อาจารย์สุวรรณี รุ่งจตุรงค์

อาจารย์ที่ปรึกษาภาคเสาธาร-อาทิตย์

บ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



นางสาววนลภา เกิดเต็มภูมิ

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณบดี

บ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : wanlapa.ke@spu.ac.th

คณะบัญชี

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

Bachelor of Accountancy Program (B.Acc.)

บทบาทของนักบัญชียุคใหม่ได้เปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือ นอกจากจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในวิชาชีพการบัญชีเป็นอย่างดีแล้ว นักบัญชียุคใหม่ควรจะเป็นผู้มีความรู้ในสาขาวิชาการต่างๆ รวมทั้ง การเป็นผู้ที่มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางการบัญชี เพื่อเสนอต่อผู้บริหารสำหรับใช้ในการตัดสินใจและการบริหารงานได้อย่างทันเหตุการณ์ โดยมุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้ตระหนักรถึงความสำคัญในการเป็นองค์กรที่จะสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและพร้อมที่จะออกไปปฏิบัติงานด้านการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างนักบัญชีมืออาชีพ จึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรและจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทั้งในรายวิชาและนอกรายวิชา ทั้งนี้เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และมีศักยภาพในด้านภาษาอังกฤษ เทคโนโลยี การวิเคราะห์ด้านการเงิน และความรู้ด้านการบัญชีอย่างมืออาชีพ ดังปัจจุบันของคณะฯ ที่ว่า “เก่งภาษา เก่งภาษา เก่งไอที มีจรรยาบรรณ เป็นนักบัญชีมืออาชีพ” จากความมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังกล่าว คณะมีความเชื่อมั่นว่า ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรบัญชีบัณฑิตจะสามารถได้งานทำร้อยละ 80 ภายในระยะเวลาไม่เกิน 120 วัน และได้งานทำร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของคณะยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั่วภายในประเทศและต่างประเทศได้ ปัจจุบันคณะได้จัดให้มีการเรียนการสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี ภาคปกติ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิตเทียบโอนสำหรับ ปวส. ภาควันอาทิตย์ และปริญญาตรีใบที่สองภาคฤดาร์-อาทิตย์

วัตถุประสงค์

- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรับรู้ในศาสตร์ทางการบัญชี ทักษะทางวิชาชีพ และศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความสามารถในการตัดสินใจ วิเคราะห์ สังเคราะห์ บูรณาการความรู้และประสบการณ์ทางวิชาชีพบัญชีได้อย่างเป็นระบบ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ มีความสามารถสร้างสรรค์ มีการพัฒนาตนเอง ทั้งด้านความรู้ ทักษะวิชาชีพอย่างต่อเนื่องและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ทุกระดับอย่างเหมาะสม
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม มีคุณธรรม มีจริยธรรมและมีจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างแน่นหนา
- เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาและประสงค์ที่จะศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปสามารถศึกษาต่อได้ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

จุดเด่นของคณะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาของคณะบัญชีมีงานทำ 100% และกว่า 80% ถูกจ้างตัวก่อนสำเร็จการศึกษา
- มีศูนย์ปฏิบัติงานทางวิชาชีพบัญชีแบบครบวงจรให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานจริง โดยมีอาจารย์ดูแลอย่างใกล้ชิดและได้รับความร่วมมือจากบริษัท อินทิเกรท เอกเดาท์แทนที่ จำกัด
- ได้ทำความร่วมมือกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมสรรพากร สมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย สมาคมผู้สอบบัญชีภาคเอกชนแห่งประเทศไทย สมาคมสำนักงานบัญชีคุณภาพ ในการจัดฝึกอบรมให้นักศึกษาเพื่อเสริมทักษะทางวิชาชีพบัญชี
- มีการทำความร่วมมือกับบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ และมีบริษัทมากกว่า 500 บริษัท ให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานจริงและพร้อมรับทำงานทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา
- มีอาจารย์ผู้สอนที่มีความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์จริง และมีใบประกอบวิชาชีพจากภาครัฐและภาครุกษ์ชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

สาขาวิชาการบัญชี

คณะบัญชี จัดหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีความทันสมัย โดยมุ่งสร้างผู้สำเร็จการศึกษาให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการภาำชีอากร สามารถสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี และมีความรู้ความสามารถในการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ได้ มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางบัญชีและการเงิน เพื่อช่วยให้ข้อมูลในการพิจารณาทางเลือกในการตัดสินใจให้แก่ผู้บริหารได้อย่างถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์

จุดเด่น

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา คณะบัญชีได้มุ่งเน้นในการที่จะจัดให้มีการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร รวมถึงการพัฒนาคณาจารย์และนักศึกษาให้มีความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในวิชาชีพสาขาวิชาการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนเป็นที่ยอมรับ กันโดยทั่วไปทั้งในระดับประเทศและระดับสากล นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของคณะ ยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบัน การศึกษาทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศได้

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- นักบัญชีหรือผู้ทำบัญชี
- ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
- ผู้สอบบัญชีภาคีอากร
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- นักออกแบบและวางแผนระบบสารสนเทศทางการบัญชี
- ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- พนักงานธนาคารหรือสถาบันการเงินต่างๆ
- นักวิเคราะห์ด้านการเงิน หลักทรัพย์และการลงทุน
- ที่ปรึกษาด้านการบัญชีและภาษีอากร
- ผู้ประกอบการ
- อาจารย์ผู้สอนนิเวศการบัญชีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเชิงพะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

134	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
89	หน่วยกิต
25	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
12	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

89 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

25 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ACT103 การบัญชีขั้นต้น

3(3-0-6)

ACT152 กฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพการบัญชี

3(3-0-6)

ACT199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบัญชี

1(0-2-1)

ACT335 โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี

3(2-2-5)

ACT351 การวิจัยทางการบัญชี

3(3-0-6)

BUS226 กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร

3(3-0-6)

BUS229 หลักการจัดการและการตลาด

3(3-0-6)

BUS306 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและการจัดการเชิงกลยุทธ์

3(3-0-6)

ECO113 หลักเศรษฐศาสตร์

3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

37 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ACT211 การบัญชีขั้นกลาง 1

3(3-0-6)

ACT212 การบัญชีขั้นกลาง 2

3(3-0-6)

ACT311 การบัญชีขั้นสูง 1

3(3-0-6)

ACT312 การบัญชีขั้นสูง 2

3(3-0-6)

ACT313 การบัญชีต้นทุน 1

3(3-0-6)

ACT315 การบัญชีต้นทุน 2

3(3-0-6)

ACT316	การจัดการการเงินและวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0-6)
ACT321	การบัญชีภาคีเอกสาร	3(3-0-6)
ACT331	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
ACT341	การสอบบัญชี	3(3-0-6)
ACT342	การตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)
ACT457	หัวข้อพิเศษทางด้านการบัญชีการเงิน	3(3-0-6)
ACT498	เตรียมสหกิจศึกษาการบัญชี	1(0-2-1)

2.3 วิชาเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

12 หน่วยกิต

การสอบบัญชีและตรวจสอบภายใน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACT436	การใช้คอมพิวเตอร์ในการตรวจสอบบัญชี	3(3-0-6)
ACT444	การตรวจสอบการทุจริตทางการบัญชี	3(3-0-6)
ACT462	การกำกับดูแลกิจการ	3(3-0-6)
ACT465	หัวข้อพิเศษทางด้านการสอบบัญชีและตรวจสอบภายใน	3(3-0-6)

กฎหมายและภาษีอากร

ACT421	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0-6)
ACT422	กฎหมายภาษีอากรสำหรับธุรกิจส่งออกและธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน	3(3-0-6)
ACT423	กฎหมายภาษีอากรสำหรับธุรกิจข้ามชาติ	3(3-0-6)
ACT458	หัวข้อพิเศษทางด้านกฎหมายและภาษีอากร	3(3-0-6)

บัญชีดันทุนเพื่อการบริหาร

ACT413	การบัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม	3(3-0-6)
ACT414	การบัญชีล็อกและการบัญชี	3(3-0-6)
ACT415	การบริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
ACT459	หัวข้อพิเศษทางด้านต้นทุนเพื่อการบริหาร	3(3-0-6)

ระบบสารสนเทศทางการบัญชี

ACT333	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)
ACT336	การจัดการฐานข้อมูลเพื่องานบัญชี	3(3-0-6)
ACT434	ความมั่นคงของระบบสารสนเทศและการควบคุม	3(3-0-6)
ACT464	หัวข้อพิเศษทางด้านระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(3-0-6)

การเงินและการลงทุน

ACT363	โครงสร้างทางการเงินและการลงทุน	3(3-0-6)
ACT364	การบัญชีสำหรับเครื่องมือทางการเงิน	3(3-0-6)
ACT461	การวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
ACT463	หัวข้อพิเศษทางด้านการเงินและการลงทุน	3(3-0-6)

ประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา

ACT499	สหกิจศึกษาการบัญชี	6(0-40-0)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)

2.4 วิชาโท

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะหรือวิชาเอก/วิชาชีพหรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชานี้

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACT371	การบัญชีสำหรับผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
ACT372	การจัดการความเสี่ยงสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
ACT373	การภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
ACT374	การวางแผนและควบคุมกำไร	3(3-0-6)
ACT375	การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)



COLLEGE OF LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
www.spu.ac.th/faculty/logistics/



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธารินี มนีครี

คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail : tharinee.ma@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวรวิชญ์ เลิศไทยตระกูล

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี
ปร.ด. (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วท.ม. (การจัดการด้านโลจิสติกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ความเชี่ยวชาญ
e-mail : weerawit.le@chonburi.spu.ac.th



อาจารย์ Wanwisa Duangduang

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
วท.บ. (สถิติประยุกต์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
e-mail : wanwisa.du@spu.ac.th



อาจารย์ ศุภลักษณ์ ไชยสิทธิ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
วท.บ. (สถิติ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พบ.ม. (เทคโนโลยีการบริหาร) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
e-mail : supalux.ch@spu.ac.th



ดร.ฉัตรชัย ราดา

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยรังสิต
วท.ม. (การจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์) มหาวิทยาลัยบูรพา
วท.ม. (การจัดการงานคอมพิวเตอร์และวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
e-mail : catchai.ra@spu.ac.th



ดร.สรพล บูรณกุล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและปฏิบัติการโลจิสติกส์
บธ.บ. (การจัดการอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บธ.ม. (การบริหารอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปร.ด. (บริหารธุรกิจอุตสาหกรรม)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
e-mail : sorapol.bu@spu.ac.th



นางศศิธร กอเจริญ

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บธ.ม. (การบริหารโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : sasithorn.ko@spu.ac.th

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

Bachelor of Business Administration Program (B.B.A.)

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
(Logistics and Supply Chain Management)

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ ความสามารถและความเชี่ยวชาญในงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างศึกษา มีการเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตร อาทิ การเสริมสร้างความเข้าใจแบบบูรณาการด้วยเกมส์ด้านโลจิสติกส์ การอบรมเสริมความรู้ใหม่ ๆ โดยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญชั้นนำ สาขาวิชาได้ทำการแบ่งกลุ่มวิชาเพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้เกิดขึ้นกับนักศึกษามากยิ่งขึ้น 6 กลุ่มวิชาหลัก ๆ ได้แก่

- กลุ่มวิชาโลจิสติกส์สินค้าอาหาร และการเกษตร
- กลุ่มวิชาโลจิสติกส์อุตสาหกรรม
- กลุ่มวิชาโลจิสติกส์สุขภาพและความงาม
- กลุ่มวิชาโลจิสติกส์การท่องเที่ยวและการบริการ
- กลุ่มวิชาโลจิสติกส์ค้าส่งและค้าปลีก
- กลุ่มวิชาโลจิสติกส์การค้าเพื่อการนำเข้าส่งออก

นอกจากนี้ทางสาขาวิชาได้มีความร่วมมือกับสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทยในด้านการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่องและการเน้นสร้างความเชี่ยวชาญให้กับผู้เรียน

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน

การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นสาขាពัชชาที่ขาดแคลนของชาติในปัจจุบัน และ กองทุนเงินให้กู้ที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) พร้อมให้กู้ในปีการศึกษา 2551 สำหรับ นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพราะรัฐได้เล็งเห็นว่าการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นสายงานที่จะมีความสำคัญต่อการแข่งขันในอนาคต ซึ่งให้ประเทศไทยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับตลาดโลกได้อย่างมี ประสิทธิภาพของศาสตร์เชิงวิชาการต่างๆ เช่นด้วยกัน ทำให้เกิดการเชื่อมโยงของธุรกิจ และสร้างให้บุคลากรเกิดแนวคิดเชิงระบบ ก้าวคือ ไม่ได้พิจารณาเพียงแค่แผนก หรือ หน่วยงาน หรือองค์กรหนึ่งเท่านั้น แต่ต้องพิจารณาทั่วทั้งองค์กร ไปตลอดจนพันธมิตร ทางธุรกิจในทุกๆ ส่วน และต้องคำนึงถึงวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ด้วย (ตั้งแต่เริ่มผลิต ลินค้า จนถึงสินค้าหมดอายุ และการทำลายลินค้า) ส่งผลให้เกิดผลลัพธ์ทางด้าน ต้นทุน เวลาที่เหมาะสมและคุณภาพของสินค้าที่ลูกค้าต้องการ

จุดเด่นของสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยศรีปุ่ม คือ “สร้าง ความเชี่ยวชาญในงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน” นักศึกษาจะได้เรียนรู้ การวางแผนการขนส่ง การจัดเก็บและควบคุมสินค้า การจัดซื้อจัดหา การจัดการศูนย์ กระจายสินค้า การบรรจุภัณฑ์ การส่งมอบสินค้า การติดต่อทำธุรกิจระหว่างประเทศ โดยเรียนรู้มืออาชีพในการ มีทัศนคติเชิงคุณภาพและปฏิบัติงานกับสถานประกอบการ ชั้นนำก่อนสำเร็จการศึกษา

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- นักวางแผนและควบคุมการขนส่ง
- นักวางแผนและควบคุมการกระจายสินค้า
- นักวางแผนและควบคุมการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า
- นักวางแผนและควบคุมการจัดการด้านต้นทุนโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- นักวางแผนและควบคุมการจัดซื้อ
- ตัวแทนออกของ (Customs Brokers)
- ผู้ให้บริการด้านธุรกิจการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ
- อื่นๆ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

128 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

92 หน่วยกิต

25 หน่วยกิต

28 หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัยฯ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS111 การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ 3(3-0-6)

BUS199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ 1(0-2-1)

BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ 3(3-0-6)

BUS226 กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร 3(3-0-6)

BUS238 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 3(3-0-6)

BUS331 การเป็นผู้ประกอบการ 3(3-0-6)

BUS402 การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ 3(3-0-6)

ECO113 หลักเศรษฐศาสตร์ 3(3-0-6)

LSM205 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 3(3-0-6)

92 หน่วยกิต

25 หน่วยกิต

หน่วยกิต

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

LSM203 เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ 3(3-0-6)

LSM222 การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า 3(3-0-6)

LSM223 การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง 3(3-0-6)

28 หน่วยกิต

หน่วยกิต

LSM319	ธุรกิจผู้ให้บริการโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSM326	การวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSM327	การจัดการใช้คุณค่าและใช้อุปสงค์	3(3-0-6)
LSM497	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	3(3-0-6)
LSM498	เตรียมสหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	1(0-2-1)
LSM499	สหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา LSM499 สหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทานได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาเอกเลือกแทน โดยได้รับอนุมัติจากวิทยาลัยฯ

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัยฯ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LSM202	การจัดการใช้อุปทานแบบลีน	3(3-0-6)
LSM301	การวิเคราะห์ข้อมูลแบบลีน	3(3-0-6)
LSM336	การปรับปรุงกระบวนการทางโลจิสติกส์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
LSM337	การวางแผนการปฏิบัติการและโลจิสติกส์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
LSM363	การรวมกลุ่มและการจัดการกลุ่มอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
LSM365	กฎระเบียบมาตรฐานด้านโลจิสติกส์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
LSM368	การจัดการใช้ความเย็นสำหรับอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
LSM385	พิธีการคุ้ลาการ	3(3-0-6)
LSM387	การขนส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
LSM388	โลจิสติกส์การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
LSM431	โลจิสติกส์เพื่อการค้าชายแดน	3(3-0-6)
LSM461	ระบบมาตรฐานและการควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
LSM462	การจัดการสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อการนำเข้าส่งออก	3(3-0-6)
LSM468	การจัดซื้อจัดหาและจัดการความตั้งพันธุ์กับค้า	3(3-0-6)
LSM485	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
LSM486	การขนส่งสินค้าทางราง	3(3-0-6)
LSM487	การขนส่งสินค้าต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
LSM488	ปัญหาพิเศษทางโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	3(3-0-6)
LSM496	การวัดประสิทธิภาพในโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	3(3-0-6)
WIL432	ประสบการณ์วิชาชีพ 1	3(0-20-0)
WIL433	ประสบการณ์วิชาชีพ 2	3(0-20-0)

9 หน่วยกิต

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1

15 หน่วยกิต

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชานี้

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

LSM202 การจัดการใช้อุปทานแบบลิน

3(3-0-6)

LSM203 เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการจัดการโลจิสติกส์

3(3-0-6)

LSM205 การจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน

3(3-0-6)

LSM222 การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า

3(3-0-6)

LSM223 การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง

3(3-0-6)

LSM319 ธุรกิจผู้ให้บริการโลจิสติกส์

3(3-0-6)



SCHOOL OF ENGINEERING

คณะวิศวกรรมศาสตร์
www.spu.ac.th/fac/engineer



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมราวนุกูล

คณบดี

วศ.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.ei@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิมิต บุญภิรัมย์

รองคณบดี

ค.อ.บ. (ไฟฟ้ากำลัง), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า),

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า),

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

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



ดร.วริสรา เลิศไพรุรย์พันธ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

วศ.บ. (พิสิกส์) (เกียรตินิยมอันดับสอง), มหาวิทยาลัยรามคำแหง

M.S. (Water and Wastewater Engineering),

Asian Institute of Technology, Thailand

Ph.D. (Civil Engineering), Iowa State University

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



ดร.ชีษณุ อัมพราียน์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

วศ.บ. (วิศวกรรมการก่อสร้าง),

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

M.Eng. (Transportation Engineering),

Asian Institute of Technology, Thailand

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนภัทร พรหมภักดี

หัวหน้าศูนย์วิจัยและปฏิบัติการ

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (วิศวกรรมพลังงาน), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาลิต มณีศรี

ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางวิชากรรม

วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : chawalit.ma@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภราศัย จุอนวัฒนกุล

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (เกียรตินิยมอันดับสอง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Ph.D. (Electrical and Computer Engineering), Curtin University, Australia

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไผจิต พawan

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธาและการพัฒนาเมือง

อส.บ. (วิศวกรรมการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วศ.ด. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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



ดร.เทพฤทธิ์ ทองชุบ

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบเครื่องกลและนวัตกรรมอุตสาหกรรม

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : taperit.to@spu.ac.th



อาจารย์ปรากรฤกต เหลียงประดิษฐ์

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า

วศ.บ. เกียรตินิยมอันดับสอง (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

e-mail : prakit.li@spu.ac.th



รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ปัญญา cascade

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

D.Eng. (StructuralEngineering), Asian Institute of Technology, Thailand

M.Eng.(Structural Engineering), Asian Institute of Technology, Thailand

วศ.บ. เกียรตินิยม (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพชรนุ จันทร์สา
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล
วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.Sc. (Mechanical Engineering), Sirindhorn International Institute of Technology,
Thammasat University, Thailand
e-mail : pachern.ja@spu.ac.th



อาจารย์วิทยา พันธุ์เจริญศิลป์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์
วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยสยาม
e-mail : vitthaya.ph@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒนา ศรีภูณลักษณ์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ
วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail: suphattha.sr@spu.ac.th



อาจารย์สุรพันธ์ สันติยานนท์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมโยธา
และรักษาการอาจารย์ที่ปรึกษารอบนอกเวลาราชการ หลักสูตรวิศวกรรมโยธา
วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา-วิศวกรรมแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : suraphan.sa@spu.ac.th



นางสาวธันยันต์ วงศ์สนธิ
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
วท.ม (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยรังสิต
บธ.บ (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
e-mail : thunyanunt.wo@spu.ac.th

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

Bachelor of Engineering Program (B.Eng.)

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
(Civil Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
(Electrical Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
(Mechanical Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
(Industrial Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่
(Next Generation Automotive Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
(Railway Engineering))

คณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาวิศวกรรมหลักคือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง โดยมุ่งหวังที่จะผลิตบัณฑิตที่พร้อมด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเป็นบ้านและคุณธรรม ให้มีความรอบรู้และทักษะในสาขาวิชาที่นักศึกษาได้ศึกษาอย่างแท้จริง เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์วิชาชีพวิศวกรรมภายใต้จิตสำนึ肯แห่งจรรยาอุปนิธิ ไม่ริบหรอมและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต เพื่อเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าต่อประเทศชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีคณาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก และ ปริญญาโทจากสถาบันชั้นนำ ทั้งในและต่างประเทศจำนวนมาก มีห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้ง อุปกรณ์และชุดทดลองในแต่ละสาขาวิชาครบถ้วน และปรับปรุงให้ทันสมัย ในทุกปีการศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ตลอดเวลา

วัตถุประสงค์

- ผลิตบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาและสามารถปฏิบัติหน้าที่ สอดคล้องตามจรรยาบรรณวิชาชีพอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม
- ผลิตบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมให้มีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเอง สามารถคิดและวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ มีทักษะตรงตามความต้องการในการทำงานในภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม
- ส่งเสริมให้คณะวิศวกรรมศาสตร์มีความแข็งแกร่งทางวิชาการและมีความสามารถที่จะพึงตนเอง ได้ในอนาคตจัดให้มีการบริการวิชาการที่เชื่อมโยงกับงานวิจัยในสถาบัน มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จาก การสะสมองค์ความรู้จากการวิจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับที่สูงขึ้น
- สร้างเสริมบรรยากาศที่เอื้ออำนวยให้เกิดการผลิตผลงานทางวิชาการและงานวิจัยในระดับชาติ นานาชาติตลอดจนสร้างนักวิจัยและวิศวกรที่มีคุณภาพที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
- เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะทางภาษา การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมเพื่อช่วยในการทำงาน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพงาน

บัณฑิตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถเป็นวิศวกรมืออาชีพที่ลงมือทำงานได้จริง มีทักษะ เป็นนักปฏิบัติ เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมและสามารถขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมตาม ข้อบังคับของสภาวิศวกร โดยสามารถทำงานในทั้งภาครัฐและเอกชน มีความก้าวหน้าในการเป็นวิศวกรออกแบบ วิศวกรโครงการควบคุมการก่อสร้างหรือติดตั้งใช้งานระบบอุตสาหกรรมหรือ อาคารสถาน และสามารถก้าวไปสู่การเป็นวิศวกรที่ปรึกษาในสาขาวิชาที่เชี่ยวชาญและยังสามารถทำงานในด้านวิชาการ เป็นนักวิชาการ นักวิจัย รวมถึงเป็นผู้ประกอบการหรือผู้บริหารองค์กรที่ใช้ องค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมในโรงงานอุตสาหกรรมธุรกิจก่อสร้างหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

จุดໄດ້ເດີຢູ່ໃສ່ໄຟໄໝທີ່ໜຸ່ນຍິນຕໍ່(ເຊື່ວະຄານຮະບບໄຟໄໝ ສ້າງສຣຄໍໄອເດີຢູ່ໜຸ່ນຍິນຕໍ່)

ຈາກຄວາມເຂັ້ມຂຶ້ນໃນການເຮືອນວິສະວິໄຟໄໝທີ່ເນັ້ນທີ່ການທຸລະກຳແລະປົງປັດ ່າະລືກຖາຽວິສາສຳຄັນ ສູ່ການເປັນຜູ້ເຊື່ວະຄານຮະບບໄຟໄໝຍ່າງແທ້ຈົງ ໂນ່ວ່າຈະເປັນການປະຍຸກຕີໃຫ້ໄຟໄໝ ຄລື່ນແມ່ເໜັກໄຟໄໝ ວະບບຄວບຄຸມອັດໃນມັດຂອງໄຟໄໝໃນທີ່ພັກອາສີຍ ອາຄາຣຸນາດໃໝ່ດຶງຮະດັບໂຮງງານຕລອດຈານອອກແບບ ແລະວາງວະບບໜຸ່ນຍິນຕໍ່ ຕ່ອຍດ້ວຍການຕ້ອງກາຣທາງອນາຄົດ ເຮືອນວິສະວິທາງດ້ານເຄື່ອງຈັກກລໄຟໄໝ ເພື່ອໃຫ້ຄຸນເປັນວິສະວິຮົມໄຟໄໝຕົວຈົງ ພ້ອມເຂົ້າສູ່ອຸດສາຫກຮົມວິສະວິຮົມໄດ້ຢ່າງເຕັມກາຄຸມ ຮັກສູດ ໄດ້ຮັບການວັບຮອງຈາກສາວິສະວິຮົມ ເມື່ອຈົບແລ້ວຈະສາມາດຍື່ນຂອບໃບອນຸມາຕປະກອບວິຈາຍື່ພິສະວິຮົມ ຄວບຄຸມ (ກວ.) ໄດ້ດ້ວຍ

ໄອກາສໃນການປະກອບອາສີພ

- ວິສະວິຮົມອອກແບບ ຕິດຕັ້ງຮະບບໄຟໄໝ
- ສ້າງພລິຕົວດັບທີ່
- ທີ່ປັບປຸງດ້ານພັ້ນງານ
- ວິສະວິຮົມໂຮງງານ
- ວິສະວິຮົມແລເຄື່ອງຈັກກລໄຟໄໝ
- ວິສະວິຮົມໂຮງໝາຍ
- ວິສະວິຮົມຜູ້ຈັດກາຣອາຄາຣ
- ວິສະວິຮົມໄຟໄໝກຳລັງ
- ວິສະວິຮົມອອກແບບແຜ່ນພິມພົງຈະ
- ວິສະວິຮົມດ້ານສມອງກລົັງຕົວ
- ວິສະວິຮົມຂາຍພລິຕົວດັບທີ່ດ້ານວິສະວິຮົມໄຟໄໝ
- ເປັນຜູ້ປະກອບກາຮົມ ແລ້ວ
- ວິສະວິຮົມທີ່ໜຸ່ນຍິນຕໍ່ອຸດສາຫກຮົມແລະເມົກດາທຣອນິກິສ
- ວິສະວິຮົມວັງແຜນ ອອກແບບຮະບບໂຄຮ່າຍໃຫ້ໂຮງໝາຍ

ໂຄຮງສ້າງຮັກສູດ 4 ປີ

ຈຳນວນໜ່ວຍກິດ ຕລອດໜັກສູດ	147	ໜ່ວຍກິດ
1. ມາວະວິຊາສຶກຫາທົ່ວໄປ	30	ໜ່ວຍກິດ
2. ມາວະວິຊາເຂົາພາະ	111	ໜ່ວຍກິດ
2.1 ກລຸ່ມວິຊາພື້ນສູານວິຈາເຊີພ	35	ໜ່ວຍກິດ
2.1.1 ຮາຍວິຊາພື້ນສູານທາງຄນືຕະສາສົກລະວິທະຍາສາສົກລະວິທະຍາ	21	ໜ່ວຍກິດ
2.1.2 ຮາຍວິຊາພື້ນສູານທາງວິສະວິຮົມສາສົກລະວິທະຍາ	14	ໜ່ວຍກິດ
2.2 ກລຸ່ມວິຊາເຊີພັບປັນ	54	ໜ່ວຍກິດ
2.3 ກລຸ່ມວິຊາເຊີພື້ນສູານທາງວິສະວິຮົມ	22	ໜ່ວຍກິດ
3. ມາວະວິຊາເລືອກເສົ່າ	6	ໜ່ວຍກິດ

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CHM100	เคมีทั่วไป	111 หน่วยกิต
CHM110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	35 หน่วยกิต
MAT115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	หน่วยกิต
MAT116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	หน่วยกิต
MAT215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	หน่วยกิต
PHY111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
PHY121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
PHY212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
PHY222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
EGR102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EGR109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร	1(0-2-1)
EGR110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)
EGR205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)
EGR210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
EGR221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

EEG211	วงจรไฟฟ้า 1	54 หน่วยกิต
EEG212	วงจรไฟฟ้า 2	หน่วยกิต
EEG213	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)
EEG214	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 1	1(0-3-1)
EEG223	ดิจิตอลและระบบสมองกลฝังตัวสำหรับอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
EEG224	ปฏิบัติการดิจิตอลและระบบสมองกลฝังตัวสำหรับอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
EEG301	ระบบควบคุม	3(3-0-6)
EEG302	ปฏิบัติการระบบควบคุม	1(0-3-1)
EEG311	เครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
EEG312	ปฏิบัติการการวัดทางไฟฟ้า	1(0-3-1)
EEG315	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3-1)

EEG331	สนานแม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
EEG341	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
EEG342	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1(0-3-1)
EEG351	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
EEG407	การออกแบบระบบโดยใช้พีเอลซี	3(2-3-5)
EEG442	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
EEG453	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
EEG455	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3(3-0-6)
EEG498	เตรียมสมภารตศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	3(1-4-4)
EEG499	สมภารตศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา EEG498 เตรียมสมภารตศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า และ EEG499 สมภารตศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EEG390	การฝึกงานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(0-35-0)
EEG464	ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติ	1(0-3-1)
EEG469	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลังสำหรับอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
EEG491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-1)
EEG492	โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(0-9-3)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

22 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนวิชาชีพเลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่มได้กลุ่มหนึ่ง จำนวน 16 หน่วยกิต และเลือกเรียนวิชาชีพเลือกเพิ่มเติมอีกจำนวน 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

2.3.1 กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่ม	16 หน่วยกิต
โดยเลือกจากกลุ่มได้กลุ่มหนึ่ง	

กลุ่มไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EEG371	หลักการสื่อสาร	3(3-0-6)
EEG451	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	1(0-3-1)
EEG392	การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน	3(2-3-5)
EEG441	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3(3-0-6)

EEG452	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
EEG457	วิศวกรรมส่องสว่าง	3(3-0-6)
EEG459	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	3(3-0-6)
EEG461	การประมาณราคาางงานไฟฟ้า	3(3-0-6)
EGR406	งานวิศวกรรมอาคาร	3(3-0-6)
MEG331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)

กลุ่มระบบหุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ รหัสวิชา ชื่อวิชา

EEG360	การออกแบบระบบหุ่นยนต์	3(3-0-6)
EEG361	อินเตอร์เฟสและการสื่อสารคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
EEG362	ระบบควบคุมหุ่นยนต์	3(3-0-6)
EEG462	วิทยาการหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
EEG463	ปฏิบัติหุ่นยนต์อุตสาหกรรม	1(0-3-1)
EEG465	อัลกอริทึมของหุ่นยนต์	3(3-0-6)
EEG466	หัวข้อพิเศษระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ 1	3(3-0-6)
EEG467	หัวข้อพิเศษระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ 2	3(3-0-6)

2.3.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะสาขาเพิ่มเติม เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EEG454 โรงผลิตไฟฟ้าและสถานีจ่าย	3(3-0-6)
EEG458 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
EEG443 ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า	3(3-0-6)
EEG446 พลังงานหมุนเวียน	3(3-0-6)
EEG447 การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)
EEG482 เทคโนโลยีตัวตรวจวัดและตัวแปลง	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยครึ่งปีทุม หรือเลือกเรียนรายวิชา ดังต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EEG203 ระบบไฟฟ้าและความปลดภัย	2(2-0-4)
EEG204 เทคโนโลยีพลังงานที่ยั่งยืนและนวัตกรรม	2(2-0-4)
EEG281 เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์	2(2-0-4)

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ตัวจริงด้านโยธา (เป็นวิศวกรนั้นไม่ง่าย แต่เราสร้างให้คุณเป็นตัวจริงได้)

เรียนวิศวะโยธาสู่การเป็นตัวจริงในสาขาอาชีพจากการเรียนวิศวะด้านสิ่งก่อสร้างทางโยธาครบ 4 สาขาย่อย เพื่อการก้าวเป็นผู้นำด้านวิศวกรโยธาและบริหารงานก่อสร้างตัวจริง ทั้งวิศวกรรมโครงสร้าง การบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นต้น การเรียนวิศวะโยธาทั้งหมดมุ่งเน้นการเรียนรู้ที่ลึกซึ้ง ครอบคลุมทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ ทั้งการคำนวณทางคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และเคมี รวมถึงการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในการออกแบบ คำนวณ และแก้ไขปัญหาทางวิศวกรรม ตลอดจนการฝึกปฏิบัติในสถานที่จริง เช่น ห้องปฏิบัติการ สถาบันวิจัย หรือโครงการขนาดใหญ่ เช่น 댐 สะพาน ท่อส่งน้ำ ฯลฯ ผ่านการฝึกอบรมและการปฏิบัติงานจริง ทำให้ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ได้จริงในโลกการทำงานได้โดยตรง

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรรมโครงสร้าง (structural engineering)
- การบริหารงานก่อสร้าง (construction management)
- วิศวกรรมปฐพี (soil engineering หรือ geotechnical engineering)
- วิศวกรรมแหล่งน้ำ (water resource engineering)
หรือวิศวกรรมชลประทาน (irrigation engineering)
- วิศวกรรมขนส่ง (transportation engineering)
- วิศวกรรมสำรวจ (survey engineering)
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (environmental engineering)

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต	ตลอดหลักสูตร	หน่วยกิต
149	หน่วยกิต	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต	หน่วยกิต
113	หน่วยกิต	หน่วยกิต
35	หน่วยกิต	หน่วยกิต
21	หน่วยกิต	หน่วยกิต
14	หน่วยกิต	หน่วยกิต
59	หน่วยกิต	หน่วยกิต
19	หน่วยกิต	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
2. หมวดวิชาเฉพาะ
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์
2.2 วิชาชีพบังคับ
2.3 วิชาชีพเลือก
3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	113	หน่วยกิต
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	35	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	21	หน่วยกิต
CHM100 เคมีทั่วไป	3(3-0-6)	หน่วยกิต
CHM110 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)	
MAT115 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)	
MAT116 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)	
MAT215 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)	
PHY111 ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	
PHY121 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)	
PHY212 ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)	
PHY222 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)	
รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต	หน่วยกิต
EGR102 เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)	
EGR109 แนะนำวิชาชีพวิศวกร	1(0-2-1)	
EGR110 การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)	
EGR205 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)	
EGR210 วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	
EGR221 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต	หน่วยกิต
CEG111 การเรียนรู้วิศวกรรมโดยอาศัยโครงงาน 1	1(0-3-1)	
CEG210 การเรียนรู้วิศวกรรมโดยอาศัยโครงงาน 2	1(0-3-1)	
CEG211 กำลังวัสดุ 1	3(3-0-6)	
CEG212 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)	
CEG215 ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0-6)	
CEG222 คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)	
CEG251 ชลศาสตร์	3(3-0-6)	

CEG252	ปฏิบัติการชลศาสตร์	1(0-3-1)
CEG271	วิศวกรรมสำราญ	3(3-0-6)
CEG272	ปฏิบัติการสำราญ	1(0-3-1)
CEG310	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธาด้วยโครงงาน 3	1(0-3-1)
CEG311	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CEG312	ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)
CEG317	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3(3-0-6)
CEG326	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(3-0-6)
CEG327	ปฏิบัติการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	1(0-3-1)
CEG328	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
CEG329	ปฏิบัติการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก	1(0-3-1)
CEG333	ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0-6)
CEG334	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1(0-3-1)
CEG335	วิศวกรรมฐานราก	3(3-0-6)
CEG351	อุทกวิทยา	3(3-0-6)
CEG374	ปฏิบัติการสำรวจภาคสนาม	1(0-80-0)
CEG406	ระบบอาคารและการก่อสร้าง	3(3-0-6)
CEG441	วิศวกรรมการทาง	3(3-0-6)
CEG451	วิศวกรรมชลศาสตร์	3(3-0-6)
CEG480	วิศวกรรมการก่อสร้างและการจัดการ	3(3-0-6)

2.3 วิชาซึ่งเลือก

2.3.1 วิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาซึ่ง

เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดก็ได้กลุ่มวิชาหนึ่งต่อไปนี้

กลุ่มวิชาที่ 1

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CEG392	การฝึกหักษะการก่อสร้างภาคสนาม	1(0-35-0)
CEG498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	3(1-4-4)
CEG499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	6(0-40-0)

19 หน่วยกิต

10 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาที่ 2

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CEG300	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรมก่อสร้าง	1(0-3-1)
CEG390	การฝึกงานวิศวกรรมโยธา	3(0-35-0)
CEG400	สัมมนาวิศวกรรมโยธา	2(2-0-4)
CEG491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโยธา	1(0-3-1)
CEG492	โครงงานวิศวกรรมโยธา	3(0-9-3)

หน่วยกิต

2.3.2 วิชาชีพเลือกทางวิศวกรรมโยธา เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CEG205	ปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรมโยธา	1(0-3-1)
CEG213	กำลังวัสดุ 2	3(3-0-6)
CEG231	วิศวกรรมธรณีวิทยา	3(3-0-6)
CEG341	วิศวกรรมการขนส่ง	3(3-0-6)
CEG363	หลักการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับวิศวกรโยธา	3(3-0-6)
CEG408	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในงานวิศวกรรมโยธา	3(2-3-5)
CEG421	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง	3(3-0-6)
CEG422	การออกแบบอาคาร	3(3-0-6)
CEG423	การออกแบบสะพาน	3(3-0-6)
CEG424	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กชั้นสูง	3(3-0-6)
CEG425	การออกแบบโครงสร้างเหล็กชั้นสูง	3(3-0-6)
CEG426	การวิบัติและการซ่อมแซมโครงสร้าง	3(3-0-6)
CEG431	เทคโนโลยีคอนกรีตชั้นสูง	3(3-0-6)
CEG435	เทคโนโลยีวิศวกรรมฐานราก	3(3-0-6)
CEG442	วัสดุวิศวกรรมการทาง	3(2-3-5)
CEG444	การออกแบบผิวทาง	3(3-0-6)
CEG455	การออกแบบระบบทางวิศวกรรมชลศาสตร์	3(3-0-6)
CEG471	การสำรวจแนวทาง	3(3-0-6)
CEG472	การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในงานวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
CEG473	การแก้ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)
CEG482	การประมาณราคาก่อสร้างและการประเมิน	3(3-0-6)
CEG483	การควบคุมงานก่อสร้าง	3(3-0-6)
CEG484	การควบคุมงานก่อสร้างภาคสนาม	3(0-20-0)
CEG485	การตรวจสอบอาคาร	3(3-0-6)
CEG496	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา 1	3(3-0-6)
CEG497	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา 2	3(3-0-6)
CEG446	วิศวกรรมระบบราง	3(3-0-6)
CEG487	การวางแผนและควบคุมงานก่อสร้างระบบราง	3(3-0-6)
CEG488	การตรวจสอบคุณภาพและประเมินผลทางวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
IEG431	การจัดการงานวิศวกรรม	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสริม

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

6 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

สร้างชีวิตให้เครื่องกล

ผู้เรียนวิศวะเครื่องกลจะได้ศึกษาการออกแบบเครื่องจักรกลชนิดต่างๆ การผลิต การนำพัฒนาความร้อน และพัฒนาภาระให้เกิดประโยชน์ ภายใต้การส่งเสริมทักษะการเป็นวิศวกร วิชาชีพ (Practical Engineer) อยู่บนพื้นฐานความเชี่ยวชาญที่ชำนาญการปฏิบัติตามความต้องการของภาคธุรกิจอุตสาหกรรม (Industry Focus) ที่ทันสมัย ซึ่งครอบคลุมงานวิศวกรรมในหลายฯ ด้าน มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด งานวิชาชีพหลักของผู้เรียนวิศวะเครื่องกลจะเกี่ยวข้องกับการคำนวณ ออกแบบควบคุมการผลิต การค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบ วางแผนโครงการ อำนวยการติดตั้ง และอำนวยการใช้ระบบและอุปกรณ์ คือ เครื่องตันกำลัง เครื่องใช้กำลัง อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน เครื่องกำเนิด ไอน้ำ หรือไออกซ์เจนฯ เตาเผา ภาชนะใส่ก๊าซภายใต้ความดัน เครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็น และระบบห่อส่งของให้ภายใต้ความดันและของไหลอันตราย เป็นต้น

หลักสูตรได้วิบการรับรองจากสถาบันวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรออกแบบ - ติดตั้งระบบปรับอากาศ ระบบห่อประปา/สุขาภิบาล/ดับเพลิง ในอาคาร
- วิศวกรออกแบบ หรือ ติดตั้ง ระบบทางกล ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกร ออกแบบชิ้นส่วนทางกล ออกแบบผลิตภัณฑ์
- วิศวกรวางแผนโครงการ บริหารโครงการ
- วิศวกรกระบวนการผลิต ในโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกร ซ่อมบำรุง รักษาเครื่องจักร ในโรงงาน
- วิศวกรควบคุมคุณภาพการผลิต
- วิศวกรบริหารจัดการอาคาร
- วิศวกรด้านวิเคราะห์ทุนในสถาบันทางการเงิน
- วิศวกรผู้รับผิดชอบด้านพัฒนา ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรด้านอุตสาหกรรมพัฒนา หรือ พัฒนาทางเลือก
- วิศวกรด้านการขยายผลิตภัณฑ์ ระบบทางวิศวกรรม
- นักวิชาการ นักวิจัย นักพัฒนา ระบบทางกล เครื่องยนต์ ระบบพลังงาน
- เป็นผู้ประกอบการ

ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

145 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

109 หน่วยกิต

35 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

14 หน่วยกิต

53 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบ
จากคณบดี

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CHM100 เคมีทั่วไป

CHM110 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป

PHY111 ฟิสิกส์ 1

PHY121 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1

PHY212 ฟิสิกส์ 2

PHY222 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2

MAT115 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1

MAT116 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2

MAT215 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3

30 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา
EGR102	เขียนแบบวิศวกรรม
EGR109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร
EGR110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น
EGR205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร
EGR210	วัสดุวิศวกรรม
EGR221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1

14 หน่วยกิต
หน่วยกิต
3(2-3-5)
1(0-2-1)
1(0-3-1)
3(2-3-5)
3(3-0-6)
3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา
EEG201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1
EEG202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1
EGR212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ
EGR222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2
IEG321	กระบวนการผลิต
MEG204	สัมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล
MEG223	กลศาสตร์ของวัสดุ
MEG303	ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไอล
MEG304	ปฏิบัติการยานยนต์
MEG305	ปฏิบัติการอุณหพลศาสตร์และการถ่ายเทความร้อน
MEG306	ปฏิบัติการพลศาสตร์และระบบควบคุม
MEG320	กลศาสตร์เครื่องจักรกล
MEG331	อุณหพลศาสตร์ 1
MEG341	การออกแบบเครื่องจักรกล 1
MEG342	การออกแบบเครื่องจักรกล 2
MEG343	ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์
MEG371	กลศาสตร์ของไอล 1
MEG372	การถ่ายเทความร้อน
MEG434	การทำความเย็นและการปรับอากาศ
MEG437	วิศวกรรมโรงจักรตันกำลัง
MEG452	การสั่นสะเทือนทางกล
MEG453	ระบบควบคุมอัตโนมัติ
MEG461	เครื่องยนต์สันดาปภายใน

53 หน่วยกิต
หน่วยกิต
3(3-0-6)
1(0-3-1)
1(0-3-1)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
1(0-3-1)
1(0-3-1)
1(0-3-1)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)
3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

เลือกเรียนตาม แนวทางที่ 1 หรือ แนวทางที่ 2 แนวทางใดแนวทางหนึ่ง

แนวทางที่ 1

รหัสวิชา ชื่อวิชา

MEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล

MEG499 สนับสนุนสหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล

และรายวิชาใน “รายการวิชาชีพเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” อีก จำนวน 12 หน่วยกิต

แนวทางที่ 2

รหัสวิชา ชื่อวิชา

MEG390 การฝึกงานวิศวกรรมเครื่องกล

MEG394 การเตรียมโครงการงานทางวิศวกรรมเครื่องกล

MEG494 โครงการงานทางวิศวกรรมเครื่องกล

MEG495 การศึกษาปัญหาทางวิศวกรรม

และรายวิชาใน “รายการวิชาชีพเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” อีกจำนวน 12 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

รายการวิชาชีพเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกล เลือกเรียนได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

IEG331 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

IEG332 วิศวกรรมความปลอดภัย

IEG431 การจัดการงานวิศวกรรม

MAT216 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 4

IEG320 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร

หน่วยกิต

3(1-4-4)

6(0-40-0)

หน่วยกิต

3(0-35-0)

1(0-3-1)

3(0-9-3)

2(0-6-2)

กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะสาขาวิชาชีวกรรมเครื่องกล เลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

EGR406 งานวิศวกรรมอาคาร

หน่วยกิต

3(3-0-6)

MEG202 เยี่ยมแบบวิศวกรรมเครื่องกล

3(2-3-5)

MEG332 อุณหพลศาสตร์ 2

3(2-3-5)

MEG346 วิธีเชิงตัวเลขสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล

3(2-3-5)

MEG350 พลศาสตร์ระบบ

3(3-0-6)

MEG351 การวัดและเครื่องมือวัด

3(2-3-5)

MEG404 การอนุรักษ์พลังงานในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม

3(2-3-5)

MEG405 เทคนิคโลหะพัฒนาหมุนเวียนและพัฒนาทางเลือก

3(2-3-5)

MEG413 พฤติกรรมทางกลของวัสดุวิศวกรรม

3(2-3-5)

MEG414 กลศาสตร์วัสดุขั้นสูง

3(3-0-6)

MEG416	เทคโนโลยี ซี เอ็น ซี	3(2-3-5)
MEG417	ระบบควบคุมไฮดรอลิกและนิวเมติก	3(2-3-5)
MEG418	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกลขั้นสูง	3(2-3-5)
MEG435	การออกแบบระบบอุณหภพ	3(2-3-5)
MEG436	การออกแบบระบบปรับอากาศ	3(2-3-5)
MEG438	การออกแบบระบบห้อง	3(2-3-5)
MEG444	ไฟแนร์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรม	3(2-3-5)
MEG454	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม 1	3(2-3-5)
MEG455	การควบคุมระบบแนวใหม่	3(2-3-5)
MEG457	การออกแบบระบบตัวควบคุมแบบตัวรอก	3(2-3-5)
MEG458	วิศวกรรมเสียง	3(2-3-5)
MEG463	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)
MEG464	เครื่องยนต์และชุดตันกำลัง	3(2-3-5)
MEG465	พลศาสตร์ยานยนต์	3(2-3-5)
MEG466	ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมของยานยนต์	3(2-3-5)
MEG467	การควบคุมไอล์ฟี่	3(2-3-5)
MEG473	กลศาสตร์ของไอล์ 2	3(3-0-6)
MEG474	เครื่องจักรกลของไอล์	3(2-3-5)
MEG490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุมระดับปริญญาตรี

6 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ออกแบบและจัดการ ได้อย่างมีอิทธิพล

ผู้ที่เรียนวิศวะสาขาวิศวกรรมอุตสาหการจะได้เรียนรู้หลักในการออกแบบและจัดการระบบต่างๆ เช่น โลจิสติกส์ ระบบคลังสินค้า ระบบการผลิต ระบบการบรรจุภัณฑ์ ระบบการกระจายสินค้า รวมถึงการนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ ตลอดจนกระบวนการดำเนินงานที่ใช้ในธุรกิจอุตสาหกรรมทุกประเภท มีเนื้อหาที่เน้นการจัดการศึกษาเพื่อให้เรียนรู้อย่างมากให้ง่าย ใช้งานได้จริง เรียนรู้ประสบการณ์จริงจากวิศวกรมืออาชีพ คัดเน้นเนื้อหา ฝึกปฏิบัติอย่างตรงจุดให้เข้าใจง่าย ประยุกต์ใช้ในการทำงานวิศวกรรมได้จริงจากห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ตอบสนองต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีเครื่องข่ายภาคอุตสาหกรรมและโอกาสการฝึกปฏิบัติงานจริง สามารถเลือกเรียนรู้เน้นกลุ่มวิชาความเชี่ยวชาญ

- โลจิสติกส์
- กระบวนการอุตสาหกรรม

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสถาบันวิศวกรรม เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรในองค์กรของรัฐและเอกชน เช่น อุตสาหกรรมค้าส่งค้าปลีก นำเข้าส่งออก อุตสาหกรรมผลิตน้ำมัน รถยนต์ ปุ๋นซิเมนต์ อาหารสำเร็จรูป เป็นต้น
- วิศวกรด้านผู้ออกแบบ ควบคุม วิเคราะห์การขนส่ง และการบริการโลจิสติกส์ (LSPs)
- วิศวกรวางแผนด้านวัสดุ และการผลิต ในโรงงาน
- วิศวกรการบริหารจัดการ และออกแบบระบบด้านคลังสินค้า และกระจายสินค้า
- ผู้ประกอบการธุรกิจด้านโลจิสติกส์ (ขนส่ง จัดเก็บ วางแผนฯลฯ)
- ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์
- นักวิจัย นักวิชาการเกี่ยวกับงานทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1 กลุ่มสาขาวิชา�นุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ	107	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	48	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	24	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชา�นุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต

*รายละเอียดวิชา เป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปatum

* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	107	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CHM100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
CHM110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
MAT115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
MAT116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
MAT215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)
PHY111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
PHY121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
PHY212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
PHY222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
EGR102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EGR109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร	1(0-2-1)
EGR110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)
EGR205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)
EGR210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
EGR221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

EEG201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
EEG202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1(0-3-1)
EGR212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)
MEG331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)
IEG301	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-1)
IEG311	การวิจัยการดำเนินงาน 1	3(3-0-6)
IEG312	การวางแผน และการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
IEG320	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
IEG321	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)
IEG332	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0-6)
IEG333	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0-6)
IEG341	คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
IEG351	การศึกษางานในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
IEG423	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
IEG441	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
LSE380	การทัศนศึกษาและสัมมนาด้านโลจิสติกส์	1(0-3-1)
LSE401	กฎระเบียบ และมาตรฐานด้านโลจิสติกส์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
IEG498	เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(1-4-4)
IEG499	สมกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6(0-40-0)

* หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา IEG498 เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและ IEG499 สมกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุமัติจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

IEG390	การฝึกงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(0-35-0)
IEG490	การศึกษาปัญหาทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(0-6-2)
IEG491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
IEG492	โครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(0-9-3)

48 หน่วยกิต หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาชีพเลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่มนี้จำนวน 15 หน่วยกิต และเลือกเรียนกลุ่มวิชาชีพเลือกเพิ่มเติมอีกจำนวน 9 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

2.3.1 กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่ม

กลุ่มวิชาชีพเลือกวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IEG331	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
IEG412	วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3(3-0-6)
IEG431	การจัดการงานวิศวกรรม	3(3-0-6)
IEG435	วิศวกรรมคุณค่า	3(3-0-6)
IEG436	การวิเคราะห์สินค้าคงคลัง	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาชีพเลือกวิศวกรรมโลจิสติกส์

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LSE352	การออกแบบระบบการขนถ่ายวัสดุ	3(3-0-6)
LSE361	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
LSE371	การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
LSE432	การบริหารการจัดซื้อจัดหา	3(3-0-6)
LSE461	การจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า	3(3-0-6)

2.3.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกเพิ่มเติม

เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EGR222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
MEG223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)
MEG371	กลศาสตร์ของเหลว 1	3(3-0-6)
IEG322	ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
IEG404	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)
IEG405	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหการ	3(3-0-6)
IEG406	การควบคุมมลพิษและการกำจัดของเสียทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
IEG414	การออกแบบผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
IEG417	การออกแบบการทดลอง	3(3-0-6)
IEG418	การบริหารความเสี่ยงทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
IEG425	มาตรฐานและ การสอบเทียบ	3(3-0-6)
IEG433	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)

24 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

หน่วยกิต

หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

หน่วยกิต

IEG434	การประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
IEG442	การจำลองระบบ	3(2-3-5)
IEG451	การยศาสตร์	3(2-3-5)
LSE331	การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตและโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSE372	การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
LSE421	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSE431	การออกแบบเติมเต็มคำสั่งซื้อและการบริการลูกค้า	3(3-0-6)
LSE433	การวางแผนความต้องการ	3(3-0-6)
LSE441	การดำเนินการผลิตและการบริการ	3(3-0-6)
LSE462	โลจิสติกส์ยอนกลับและโซ่อุปทานสีเขียว	3(3-0-6)
LSE463	การวิเคราะห์องค์รวมและโซ่อุปทานค่า	3(3-0-6)
LSE464	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSE471	ระบบการขนส่งวัตถุอันตราย	3(3-0-6)
LSE472	ระบบการขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
LSE473	ระบบการขนส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
LSE474	ระบบการขนส่งสินค้าทางราง	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

6 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่

ก้าวล้ำนำหน้า ด้วยวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่จะได้เรียนการคำนวณออกแบบ ควบคุมการผลิต ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบ ดัดแปลง เกี่ยวกับยานพาหนะ อีกทั้งสามารถนำความรู้ที่ได้จากการเรียนรู้และอุปกรณ์ เกี่ยวกับเครื่องยนต์ต้นกำลัง อุปกรณ์ถ่ายทอดความร้อน ภาคอะไหล่ก้าชภายในตัว ให้ความตัน ระบบเครื่อง ปรับอากาศ และอุปกรณ์อ่านวิทยุความสัมภានในยานยนต์ เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้และปัญญา สามารถประกอบอาชีพทางวิศวกรรมยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิผล การศึกษาจะเน้นทั้งทางด้าน ทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อให้บัณฑิตมีความรู้นำไปสู่การวิเคราะห์วิจัยปัญหาทางวิศวกรรมอย่างถูก ต้อง

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรยานยนต์ประจำโรงงาน วิศวกรอ่านวิทยุการผลิต วิศวกรควบคุมคุณภาพสินค้า วิศวกรควบคุมหรือซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลภายในโรงงานทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์
- วิศวกรออกแบบ ทดสอบ งานทางด้านยานยนต์
- วิศวกรควบคุมการติดตั้งระบบงานทางด้านยานยนต์
- วิศวกรกรขายน้ำร้อนงานบริการทางด้านเทคนิคในอุตสาหกรรมยานยนต์ วิศวกรประจำที่มีการแข่งขัน หรือฝ่ายจัดการแข่งขันทางด้านยานยนต์
- อาจารย์ / นักวิชาการและนักวิจัยทางด้านวิศวกรรมยานยนต์
- ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบริการทางด้านยานยนต์
- งานอื่นที่เกี่ยวข้องกับทางวิศวกรรมยานยนต์และเครื่องกล เช่น วิศวกรประเมินราคา ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	149	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	113	หน่วยกิต
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	35	หน่วยกิต
2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	21	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	14	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	57	หน่วยกิต
2.4 วิชาศาสตร์อื่น	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

จากคณบ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CHM100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
CHM110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
MAT115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
MAT116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
MAT215	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3	3(3-0-6)
PHY111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
PHY121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
PHY212	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
PHY222	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
EGR102	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EGR109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร	1(0-2-1)
EGR110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)
EGR205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)
EGR210	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
EGR221	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

AEG361	พื้นฐานกลศาสตร์ยานยนต์	3(3-0-6)
AEG456	ระบบควบคุมยานยนต์	3(3-0-6)
AEG498	เตรียมสมగิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	3(1-4-4)
AEG499	สมగิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	6(0-40-0)
EEG201	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
EGR212	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)
EGR222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
IEG321	กระบวนการผลิต	3(3-0-6)
MEG223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)
MEG303	ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไอลด	1(0-3-1)
MEG304	ปฏิบัติการยานยนต์	1(0-3-1)

30 หน่วยกิต

113 หน่วยกิต

35 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(2-3-5)

1(0-2-1)

1(0-3-1)

3(2-3-5)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

57 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(1-4-4)

6(0-40-0)

3(3-0-6)

1(0-3-1)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

1(0-3-1)

1(0-3-1)

MEG305	ปฏิบัติการอุณหพลศาสตร์และการถ่ายเทความร้อน	1(0-3-1)
MEG306	ปฏิบัติการพลศาสตร์และระบบควบคุม	1(0-3-1)
MEG320	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0-6)
MEG331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)
MEG341	การออกแบบเครื่องจักรกล 1	3(3-0-6)
MEG343	ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)
MEG347	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)
MEG361	เครื่องยนต์สันดาปภายในและชุดตันกำลัง	3(3-0-6)
MEG371	กลศาสตร์ของไอล 1	3(3-0-6)
MEG372	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
MEG452	การสั่นสะเทือนทางกล	3(3-0-6)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา AEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ และ AEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		

จากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG393	การฝึกงานวิศวกรรมยานยนต์	3(0-35-0)
AEG391	การพัฒนาโครงการงานทางวิศวกรรมยานยนต์	3(0-9-3)
AEG392	โครงการงานทางวิศวกรรมยานยนต์	3(0-9-3)

2.3 วิชาซึ่งเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาเอกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

15 หน่วยกิต

กลุ่มรถไฟฟ้า (Electric Vehicle)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG304	เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า	3(2-3-5)
AEG305	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	3(2-3-5)
AEG362	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)
AEG365	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	3(2-3-5)
AEG452	หน่วยควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของยานยนต์	3(2-3-5)
AEG461	เทคโนโลยียานยนต์ดิจิตอล	3(3-0-6)
AEG490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมยานยนต์	3(2-3-5)

กลุ่มกีฬารถแข่ง (Motor Sport)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG305	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	3(2-3-5)
AEG341	การออกแบบและการผลิตโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	3(2-3-5)
AEG362	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)
AEG365	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	3(2-3-5)
AEG441	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์ทางวิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมยานยนต์	3(2-3-5)
AEG471	เทคโนโลยียานยนต์สำหรับการแข่งขัน	3(3-0-6)
AEG472	เทคโนโลยีรถแข่งฟอร์มูลาร์วัน	3(2-3-5)
AEG473	การจัดการแข่งขันรถแข่ง	3(3-0-6)
AEG490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมยานยนต์	3(2-3-5)

กลุ่มยานพาหนะทางราง (Railway Vehicle)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมยานยนต์	3(2-3-5)
REG201	แนะนำระบบราง	3(3-0-6)
REG337	อุปกรณ์ทางกลของรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG338	ระบบโครงข่ายและการควบคุมรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG339	อุปกรณ์หัวรถจักรไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG340	เครื่องจักรกลหัวรถจักรไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG341	ระบบควบคุมหัวรถจักรไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG351	เทคโนโลยีตัวรถระบบราง	3(3-0-6)
REG419	การบำรุงรักษา yan พาหนะทางราง	(3-0-6)
REG422	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางราง	3(3-0-6)
REG431	รถไฟความเร็วสูงเบื้องต้น	3(3-0-6)

2.4 วิชาศาสตร์อื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาชีพเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

6 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

สาขาวิชากองบรรจุภัณฑ์

รองรับความต้องการวิศวกรอย่างสูงในอุตสาหกรรมระบบบาง

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมระบบบางจะได้เรียนหลักสูตรตามแนวทางโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจากรัฐบาล มุ่งเน้นการปฏิบัติการและการจัดการวิศวกรรมเพื่อให้ผู้เรียนวิศวกรรมระบบบางเกิดความเข้าใจในความลึกซึ้งของการทำงานในเทคโนโลยีส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในระบบวิศวกรรมทาง รวมถึงกระบวนการปฏิบัติการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของงานในอุตสาหกรรมระบบบางของประเทศไทย เรียนรู้รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม การบริหารจัดการงานวิศวกรรม รวมถึงเทคโนโลยีทางแรงจากสถาบันการศึกษาและอุตสาหกรรมด้านระบบบางขนาดใหญ่ในประเทศไทยเป็นเวลา 1 ปี พร้อมฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการทางระบบบางภายในประเทศด้วยการถ่ายทอดประสบการณ์ด้านวิศวกรรมระบบบางจากผู้เชี่ยวชาญพร้อมทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรรมระบบบางในองค์กรของรัฐและเอกชน
- วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระบบบาง
- วิศวกรติดตั้ง หรือ ทดสอบระบบบาง
- วิศวกรปฏิบัติการ หรือ การบริหารจัดการการเดินรถไฟ
- วิศวกรซ่อมบำรุง / วิศวกรบริการงานซ่อมบำรุงรักษา
- วิชาชีพทางวิศวกรรมและการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับระบบบาง เช่น ความปลอดภัยระบบควบคุม ระบบอัตโนมัติสัญญาณ การขนส่งและการบริการโลจิสติกส์ (LSPs)

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

132 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

90 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

21 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

33 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

36 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

12 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ			
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
EGI105	พื้นฐานเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)	90 หน่วยกิต
EGI111	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	21 หน่วยกิต
EGI112	วิทยาศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกร	3(2-3-5)	หน่วยกิต
EGI113	พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกลและไฟฟ้า	3(3-0-6)	
EGI208	พื้นฐานโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)	
EGI210	หลักวัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	
EGI214	พื้นฐานกลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ			33 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
REG201	แนะนำระบบบาง	3(3-0-6)	
REG202	ความปลอดภัยทางวิศวกรรมระบบบาง	3(3-0-6)	
REG301	การจัดการระบบบาง	3(3-0-6)	
REG302	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมในการปฏิบัติการทางร่าง	3(3-0-6)	
REG303	พื้นฐานการวิจัยดำเนินงานในระบบบาง	3(3-0-6)	
REG402	การจัดการการบำรุงรักษาสำหรับระบบบาง	3(3-0-6)	
REG381	ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบบาง 1	1(0-3-1)	
REG382	ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบบาง 2	1(0-3-1)	
REG383	ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบบาง 3	1(0-3-1)	
REG421	วิศวกรรมสำรวจและการวัด	3(3-0-6)	
REG498	เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบบาง	3(1-4-4)	
REG499	สมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบบาง	6(0-40-0)	
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา REG381 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบบาง 1, REG382 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบบาง 2, REG383 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบบาง 3, REG498 เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบบาง และ REG499 สมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบบางได้ ให้เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเสริม จำนวน 3 หน่วยกิต และเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติ		
จากคณะ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
REG390	ฝึกงานวิศวกรรมระบบบาง	3(0-35-0)	
REG491	โครงการนวัตกรรมระบบบาง 1	3(0-9-3)	
REG492	โครงการนวัตกรรมระบบบาง 2	3(0-9-3)	

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

36 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาชีพเลือกหลัก จำนวน 24 หน่วยกิต และ เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเสริม จำนวน 12 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

2.3.1 กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะหลัก

24 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาชีพเลือกเฉพาะหลัก ดังต่อไปนี้

ด้านเทคโนโลยีระบบราง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
REG351	เทคโนโลยีตัวตั้งระบบราง	3(3-0-6)
REG352	ระบบควบคุมและอาณัติสัญญาณระบบราง	3(3-0-6)
REG353	โครงสร้างพื้นฐานของระบบราง	3(3-0-6)
REG354	สถิติและการวางแผนปฏิบัติการระบบราง	3(3-0-6)
REG355	การจัดการงานก่อสร้างระบบราง	3(3-0-6)
REG356	พื้นฐานไฟฟ้ากำลังระบบราง	3(3-0-6)
REG357	การปรับปรุงกระบวนการเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)
REG358	การจัดการคุณภาพด้านการก่อสร้างระบบราง	3(3-0-6)
REG311	หลักการโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
REG312	พื้นฐานปูจูเพิกลศาสตร์	3(3-0-6)
REG313	การก่อสร้างฐานระบบราง	3(3-0-6)
REG314	การก่อสร้างทางระบบราง	3(3-0-6)
REG315	การก่อสร้างอุโมงค์ระบบราง	3(3-0-6)
REG316	การก่อสร้างสะพานระบบราง	3(3-0-6)
REG317	ทางเดินรถและสถานีระบบราง	3(3-0-6)
REG318	องค์กรและงบประมาณการก่อสร้างระบบรางด้านเทคโนโลยีตัวตั้ง	3(3-0-6)
REG331	พื้นฐานการออกแบบทางกล	3(3-0-6)
REG332	การผลิตเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
REG333	ระบบส่งกำลังไฮดรอลิก และเทคโนโลยีนิวเมติก	3(3-0-6)
REG334	ระบบไฟฟาระบบราง	3(3-0-6)
REG335	เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้ไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG336	อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังของรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG337	อุปกรณ์ทางกลของรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG338	ระบบโครงข่ายและการควบคุมรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG339	อุปกรณ์ไฟฟ้าของหัวรถจักรไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG340	เครื่องจักรกลหัวรถจักรไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG341	ระบบควบคุมหัวรถจักรไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG342	การซ่อมบำรุงทางกลของยานพาหนะระบบราง	3(3-0-6)
REG343	การทดสอบทางพลศาสตร์ของยานพาหนะระบบราง	3(3-0-6)
REG344	ระบบปรับอากาศของยานพาหนะระบบราง	3(3-0-6)

**2.3.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกเสริม
เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
REG401	การบริหารโครงการระบบราง	3(3-0-6)
REG411	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมระบบราง	3(3-0-6)
REG412	เทคโนโลยีระบบรางขั้นสูง	3(3-0-6)
REG413	การควบคุมและปฏิบัติการรถไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG414	วิทยาการหุ่นยนต์	3(3-0-6)
REG415	พื้นฐานการจัดการการขนส่ง	3(3-0-6)
REG416	หลักการการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า	3(3-0-6)
REG417	หลักการการจัดการโลจิสติกส์และใช้คุปทาน	3(3-0-6)
REG418	การจัดการการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
REG419	การนำร่องรักษาภัยพยาธิทางราง	3(3-0-6)
REG420	หลักการวัดทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
REG422	การนำร่องรักษาเครื่องจักรกลทางราง	3(3-0-6)
REG423	การตรวจจับความผิดพลาดทางราง	3(3-0-6)
REG424	วิศวกรรมธรณี	3(3-0-6)
REG431	รถไฟความเร็วสูงเบื้องต้น	3(3-0-6)
REG432	การนำร่องรักษาระบบเบรคกระถางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG433	ระบบควบคุมและฉุดลากรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG434	ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสริม

นักศึกษาต้องเลือกเรียนอย่างน้อย 12 หน่วยกิตจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

12 หน่วยกิต

SCHOOL OF INFORMATION TECHNOLOGY

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
www.spu.ac.th/fac/informatics



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนา สุวารี

คณบดี

วท.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐชัย ชัยสนิท

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

วท.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

Ph.D. (นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

e-mail : sethachai.ch@chonburi.spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราลี มณีรัตน์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยรังสิต

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วท.ด. (ธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

e-mail : paralee.ma@spu.ac.th



อาจารย์พิรพัฒน์ จันทร์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บธ.บ. (การจัดการอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยพะเยา

วท.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



อาจารย์มาสเวี๊ย มากดิศร์โชค

หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

วท.บ. (สถิติ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

e-mail : masawee.ma@spu.ac.th



อาจารย์อิศรา นาคະวิสุทธิ์
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
M.S. (Computer Science) Texas A&M University, USA
B.S. (Mathematics) University of Texas at Arlington, USA
High School: Billy Ryan High School, USA
Cisco Certified Network Associate (CCNA1-2) Cisco Systems Inc, San Jose, CA USA
e-mail : isara.na@spu.ac.th



อาจารย์ชัชวาลย์ วรવิทย์รัตนกุล
หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์
วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วศ.ม. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : catchawan.wo@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิโรจน์ จริตควร
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.Eng. (Microelectronic), Asian Institute of Technology, Thailand
e-mail : chirot.ch@spu.ac.th



คุณกันต์ธัชต์ ชูมา
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
ศศ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
e-mail : kantarat.ch@spu.ac.th

ຄນະເທດໂຄຍືສາຮສນເທດ

ຫລັກສູງທີ່ເປີດສອນ

ຫລັກສູງວິຊາສາດຕະບັນຫຼິດ (ວ.ທ.ບ.)

Bachelor of Science (B.S.)

- ສາຂາວິຊາເທດໂຄຍືສາຮສນເທດແລະກາຮສື່ອສາຮ
(Information and Communication Technology)

ຫລັກສູງວິគວດມຄສຕະບັນຫຼິດ (ວ.ຄ.ບ.)

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

- ສາຂາວິຊາວິກາຈະນົມຄອມພິວເຕອີ
(Computer Engineering)

ຄນະເທດໂຄຍືສາຮສນເທດເປັນສາສົດທີ່ເກີຍວັນນັ້ນ ຂອງມູນຂ່າວສາຮ ເຊັ່ນ ກາຣຝຶດ ກາຣ
ຈັດເກີບ ກາຣັບສິ່ງ ຮ່ວມດຶງກາຣຈັດກາຣເພື່ອເພີ່ມປະລິທິກາພກາຮໃໝ່ງານ ເນື່ອຈາກຂໍ້ມູນ
ຂ່າວສາຮ ເປັນສິ່ງຈຳເປັນໃນກາຣດຳເນີນວິຊາຂອງມຸນຸ່ງຍໍ ທຳໄໜ້ເກີດກາຣແລກປັບປຸງຫີ່ອສ້າງ
ຄວາມເຂົ້າໃຈ ເທດໂຄຍືສາຮສນເທດຈຶ່ງມີກາຣພັດນາອ່າງຮວດເຮົວ ໂດຍຖຸກນຳໄປໃໝ່ງານວ່າມ
ກັບສາຂາອາຊີ່ພ່າຍແໜ່ງ ຈຶ່ງປ່າກງູເປັນຂບວນກາຣພັດນາເທດໂຄຍືທີ່ສອດຄລ້ອງກັບ
ສາຂາອາຊີ່ພແຕ່ລະແໜ່ງ ເຊັ່ນ ກາຣພັດນາຮະບບສາຮສນເທດເພື່ອສ້າງຂ່າວສາຮທີ່ໜ້າຢູ່ໃນ
ກາຣດຳເນີນຊູຽກົງ ກາຣພັດນາວິກາຈະນົມຄອມພິວເຕອີ ກາຣພັດນາສື່ອໂມະນາໄດ້ໃໝ່
ຮະບບຄອມພິວເຕອີ ກາຣພັດນາສື່ອກາຣສອນໂດຍໃໝ່ຮະບບຄອມພິວເຕອີຫີ່ອກາຣພັດນາ
ຫຼັບຜົດຕະຫຼາດເພື່ອໜ້າຍສ້າງຮະບບສາຮສນເທດ ເປັນຕົ້ນ

ກາຣພັດນາເທດໂຄຍືເພື່ອນຳໄປໃໝ່ປະໂຍ້ນທີ່ແຕກຕ່າງກັນທຳໄໜ້ກາຣສຶກສາຮສນເທດ
ສາສົດມີຄວາມໜາກໜາຍ ໃນປັຈຈຸບັນ ຈຶ່ງມີກາຣແບ່ງຫລັກສູດກາຣສຶກສາຮະບບສາຮສນເທດ
ເປັນຫລາຍຫລັກສູດ ເພື່ອໃໝ່ບຸຄຸລາກາຣທາງດ້ານສາຮສນເທດມີຄວາມຮູ້ຄວາມໜ້າງໝາງເພະ
ດ້ານແລະສາມາດນຳວິທຍາກາຣໄປປະຢູກຕີເຫັນໄດ້ອ່ານມີປະລິທິພດ

ໄອກາສຄວາມກ້າວໜ້າໃນອາຊີພກາຮງານ

ຫລັກສູງທີ່ໜ້າ ຂອງຄນະເທດໂຄຍືສາຮສນເທດເປັນຫລັກສູງທີ່ເກີຍວັນນັ້ນ ເທດໂຄຍື
ສາຮສນເທດ ບັນທຶດຂອງຄນະເທດໂຄຍືສາຮສນເທດຈຶ່ງສາມາດທຳການໃນດ້ານເທດໂຄຍື
ສາຮສນເທດໄດ້ອ່າຍກວ່າງຂ່າວ ສາມາດທຳການໃນສ່ວນທີ່ເປັນຊູຽກົງທີ່ເກີຍວັນນັ້ນ
ເທດໂຄຍືສາຮສນເທດ ສາມາດທຳການໃປປ່ອງແກຣມດ້ານຊູຽກົງ ມີຄວາມເຂົ້າວ່າງໃນກາຣເຂົ້າ
ແລະບວິຫາຮັດກາຣຂັ້ນຕອນກາຣພັດນາໃປປ່ອງແກຣມໃນຂັ້ນຕອນຕ່າງໆ ສາມາດອອກແບບ ຕິດ
ຕິດ ບໍລິຫານ ຈັດກາຣແລະປ່ອງປ່ຽນປ່ອງປະລິທິກາພຂອງຮະບບເຄື່ອງຂ່າຍແລະຮະບບຄອມພິວເຕອີ
ສາມາດກ້າວໄປສູ່ກາຣເປັນຜູ້ບໍລິຫານໃນດ້ານເທດໂຄຍືສາຮສນເທດຂອງອົງກົດຕ່າງໆ ລວມ
ທັງສາມາດສ້າງກິຈາກ SME ໄດ້

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เน้นการเตรียมบัณฑิตให้ร่วมงานเทคโนโลยีสารสนเทศในส่วนของธุรกิจในทุกภาคส่วนที่จำเป็นต้องมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทางสาขามีความมุ่งมั่นจะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อร่วมความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในประเทศและต่างประเทศ

จุดเด่น

สาขามีความมุ่งมั่นจะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อร่วมความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในประเทศและต่างประเทศ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
- นักพัฒนาเว็บไซต์
- นักการตลาดออนไลน์
- ผู้ดูแลระบบเครือข่าย
- ผู้ดูแลโครงสร้างการสารสนเทศ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

135	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
99	หน่วยกิต
18	หน่วยกิต
45	หน่วยกิต
12	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

- หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- หมวดวิชาเฉพาะ
 - วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
 - วิชาชีพบังคับ
 - วิชาชีพเลือก
 - วิชาไทย/วิชาเฉพาะ
- หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ICT102	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	99 หน่วยกิต
ICT104	เทคโนโลยีโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	18 หน่วยกิต
ICT112	กฎหมายและจริยธรรมในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยกิต
ICT114	คณิตศาสตร์ดิจิทัล	3(3-0-6)
ICT218	เทคโนโลยีดิจิทัล	3(3-0-6)
ICT327	เทคโนโลยีระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
MAT119	คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-3-3)
		3(3-0-6)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ICT199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	45 หน่วยกิต
ICT203	นวัตกรรมการเขียนชุดคำสั่งบนอุปกรณ์มีนาคม	หน่วยกิต
ICT219	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	1(0-2-1)
ICT220	เทคโนโลยีบิ๊กดาต้า	3(2-3-5)
ICT306	การบริหารจัดการสารสนเทศและความมั่นคง	3(3-0-6)
ICT308	การตอบสนองระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
ICT309	การบริหารฐานข้อมูล	2(1-3-3)
ICT310	เทคโนโลยีในการประยนต์ข้อมูลสารสนเทศและความมั่นคง	2(1-3-3)
ICT311	การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยี	3(3-0-6)
ICT312	สถาปัตยกรรมและการบูรณาการ	2(1-3-3)
ICT314	ระบบและเทคโนโลยีเว็บ	3(3-0-6)
ICT315	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ระดับพื้นฐาน	2(1-3-3)
ICT316	เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบประมวลผลกลุ่มเมกะ	2(1-3-3)
ICT317	การออกแบบระบบเครือข่าย การติดตั้งและภารณีศึกษา	2(1-3-3)
ICT401	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ	3(3-0-6)
ICT498	เตรียมสมกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3(1-4-4)
ICT499	สมกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ICT498 เตรียมสหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารและ ICT499 สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT390	การฝึกงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-35-0)
ICT491	การเตรียมโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)
ICT492	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)

2.3 วิชาซีพเลือก

12 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

กลุ่มความมั่นคงทางไซเบอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT429	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับบริหารระบบและความปลอดภัย	(2-3-5)
ICT439	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และความปลอดภัย	3(2-3-5)
ICT440	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับบริหารความปลอดภัยระดับสากล	3(2-3-5)
ICT460	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
ICT465	การบริหารความมั่นคงของสารสนเทศ	3(3-0-6)
ICT468	อาชญากรรมไซเบอร์	3(3-0-6)
ICT470	การเจาะระบบและทดสอบความมั่นคงปลอดภัยระดับสากล	3(2-3-5)
ICT476	หัวข้อพิเศษในด้านความมั่นคงทางไซเบอร์	3(3-0-6)
ICT480	การโปรแกรมบนเครือข่าย	3(3-0-6)
ICT483	การบริหารระบบเครือข่าย	3(3-0-6)

กลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT318	การให้บริการระบบคลาวด์เพื่องานธุรกิจ	3(2-3-5)
ICT319	การติดตั้งและการปรับแต่งระบบคลาวด์	3(2-3-5)
ICT477	เทคโนโลยีบล็อกเชน	3(2-3-5)
ICT478	การบริหารและบำรุงรักษาระบบคลาวด์	3(2-3-5)
ICT487	เทคโนโลยีไอโอที	3(2-3-5)
ICT494	การแก้ไขปัญหาระบบคลาวด์	3(2-3-5)
ICT495	หัวข้อพิเศษในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	3(3-0-6)
ICT496	หัวข้อพิเศษในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(3-0-6)

กลุ่มการพัฒนาไมบายแอพพลิเคชัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT113	นวัตกรรมการพัฒนาไมบายแอพพลิเคชัน 1	3(2-3-5)
ICT201	นวัตกรรมการพัฒนาไมบายแอพพลิเคชัน 2	3(2-3-5)
ICT202	นวัตกรรมการพัฒนาเว็บเซอร์วิส	3(2-3-5)
ICT204	นวัตกรรมการเขียนชุดคำสั่งบนอุปกรณ์ไมบาย 2	3(2-3-5)
ICT205	นวัตกรรมการออกแบบการต่อประสานของผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์ไมบาย	3(2-3-5)
ICT206	นวัตกรรมการพัฒนาเฟรมเวอร์คสำหรับการพัฒนาไมบายแอพพลิเคชัน	3(2-3-5)
ICT207	หัวข้อพิเศษในด้านการใช้นวัตกรรมพัฒนาไมบายแอพพลิเคชัน	3(2-3-5)

กลุ่มเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT208	การสร้างสื่อดิจิทัล	3(2-3-5)
ICT209	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ บันคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
ICT210	การสร้างสื่อวิดิทัศน์และการผลิตเสียง	3(2-3-5)
ICT211	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ เปื้องตัน	3(2-3-5)
ICT212	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ ขั้นสูง	3(2-3-5)
ICT213	การพัฒนาสื่อการสอนมัลติมีเดีย	3(2-3-5)
ICT214	การสร้างสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	3(2-3-5)
ICT215	การพัฒนาเกม	3(2-3-5)
ICT216	หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีมัลติมีเดีย 1	3(2-3-5)
ICT217	หัวข้อพิเศษด้านเทคโนโลยีมัลติมีเดีย 2	3(2-3-5)

กลุ่มการวิเคราะห์ข้อมูล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT416	การจัดการธุรกิจดิจิทัลสมัยใหม่	3(3-0-6)
ICT417	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ	3(3-0-6)
ICT418	คลังข้อมูลและการทำเหมืองข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3(2-3-5)
ICT419	ช่วงกรองธุรกิจ	3(3-0-6)
ICT420	การวิเคราะห์และการจินต์ทัศน์ข้อมูลขนาดใหญ่	3(3-0-6)
ICT423	การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจเชิงทั่วไป	3(2-3-5)
ICT424	การวิเคราะห์เนื้อหาสื่อสังคม	3(3-0-6)
ICT425	เครื่องมือและการเขียนโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-3-5)
ICT426	หัวข้อพิเศษในด้านการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาอื่นๆ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)

2.4 วิชาโท/ศาสตร์อื่น 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากการยวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากการยวิชาต่อไปนี้

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT326	การประยุกต์เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	3(3-0-6)
ICT456	การประยุกต์เทคโนโลยีบล็อกเชน	3(3-0-6)
ICT457	การประยุกต์เทคโนโลยีคลาวด์	3(3-0-6)
ICT458	การประยุกต์เทคโนโลยีบีบีดาต้า	3(3-0-6)
ICT459	การประยุกต์เทคโนโลยีไอโอดี	3(3-0-6)

กลุ่มวิชานวัตกรรมเทคโนโลยี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT320	กระบวนการคิดเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)
ICT321	พัฒนาระบบทดลองเทคโนโลยี	3(3-0-6)
ICT322	การวางแผนและพัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
ICT323	การเป็นผู้ประกอบการและสร้างธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
ICT324	หัวข้อพิเศษในด้านนวัตกรรม	3(3-0-6)
ICT325	การจัดการนวัตกรรมในองค์กร	3(3-0-6)

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ศึกษาพื้นฐานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ทั้งส่วนอุปกรณ์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ที่ใช้ในการประมวลข้อมูลสารสนเทศต่าง ๆ ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้สามารถทำงานเป็นนักออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ เป็นวิศวกรส่วนชุดคำสั่งที่สามารถพัฒนาชุดคำสั่งระบบและชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งานและเป็นฝ่ายสนับสนุนเทคนิคแก่องค์กรที่นำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการปฏิบัติงาน

จุดเด่น

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศึกษาพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System) ทั้งส่วนฮาร์ดแวร์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยี VLSI และระบบเครือข่าย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของการของภาคอุตสาหกรรม

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพงาน

- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรระบบเครือข่าย
- วิศวกรระบบความปลอดภัยคอมพิวเตอร์
- วิศวกรระบบฝังตัว
- วิศวกรวางแผนระบบคอมพิวเตอร์
- วิศวกรดูแลเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์
- ผู้ผลิตและพัฒนาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
- นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- นักจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรต่าง ๆ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	135 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเณพะ	99 หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	30 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	39 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	15 หน่วยกิต
2.4 วิชาไทย/วิชาเณพะ	15 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปatumหรือโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CSC199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)
CPE100	เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวเบื้องต้น	3(3-0-6)
CPE103	พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3(2-3-5)
CPE113	โครงสร้างข้อมูลการอุปแบบขั้นตอนวิธี	3(2-3-5)
CPE121	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	2(1-2-3)
CPE122	โปรแกรมประยุกต์สำหรับวิศวกรรม	2(1-2-3)
MAT115	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1	3(3-0-6)
MAT116	แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2	3(3-0-6)
MAT231	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
MAT320	ความน่าจะเป็นและสถิติ	3(3-0-6)
PHY111	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
PHY121	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CPE212	การวิเคราะห์ห่วงจรไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CPE213	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CPE214	โครงสร้างสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
CPE243	การออกแบบระบบดิจิทัล	3(2-3-5)
CPE302	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-3-5)
CPE305	ระบบฐานข้อมูล	3(2-3-5)
CPE345	ระบบสมองกลฝังตัว 1	3(2-3-5)
CPE406	ระบบปฏิบัติการ	3(2-3-5)
CPE407	เครื่องข่ายลีส์օสารคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
CPE408	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และปัญญาประดิษฐ์	3(2-3-5)
CPE498	เตรียมสมหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(1-4-4)
CPE499	สมหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CPE498 เตรียมสมหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ CPE499 สมหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

99 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต
หน่วยกิต

39 หน่วยกิต
หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE390	การฝึกงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-35-0)
CPE491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-9-3)
CPE492	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-9-3)

2.3 วิชาซึ่งเลือก

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

15 หน่วยกิต

กลุ่มสาระด่วนร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE346	ระบบสมองกลฝังตัว 2	3(2-3-5)
CPE464	การออกแบบและพัฒนาวงจรรีวีเอลเอสไอ 1	3(2-3-5)
CPE465	การออกแบบและพัฒนาวงจรรีวีเอลเอสไอ 2	3(2-3-5)
CPE466	การพัฒนาอุปกรณ์	3(2-3-5)
CPE467	การออกแบบระบบในชิป	3(2-3-5)
CPE468	การสื่อสารในระบบสมองกลฝังตัว	3(2-3-5)

กลุ่มประมวลภาพและระบบปฏิบัติการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE421	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ประยุกต์	3(2-3-5)
CPE422	การประมวลภาพแบบดิจิทัล	3(2-3-5)
CPE447	ระบบการรับภาพด้วยเครื่อง	3(2-3-5)
CPE405	ระบบปฏิบัติการสำหรับสมองกลฝังตัว	3(2-3-5)
CPE416	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการระดับสูง	3(3-0-6)

กลุ่มเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครื่อข่าย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE417	สถาปัตยกรรมระบบคลาวด์	3(3-0-6)
CPE461	การประเมินสมรรถนะของระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CPE472	คอมพิวเตอร์ศาสตร์ประเกททนต่อความผิดพร่อง	3(3-0-6)
CPE486	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและกรณีศึกษา 1	3(2-3-5)
CPE487	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและกรณีศึกษา 2	3(2-3-5)
CPE489	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและกรณีศึกษา 3	3(2-3-5)

กลุ่มการเขียนโปรแกรมและหัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE451	โปรแกรมประยุกต์ 1	3(2-3-5)

CPE452	โปรแกรมประยุกต์ 2	3(2-3-5)
CPE453	โปรแกรมประยุกต์ 3	3(2-3-5)
CPE495	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
CPE496	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)

กลุ่มระบบหุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EEG360	การออกแบบระบบหุ่นยนต์	3(3-0-6)
EEG361	อินเตอร์เฟสและการสื่อสารคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
EEG362	ระบบควบคุมหุ่นยนต์	3(3-0-6)
EEG462	วิทยาการหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
EEG465	อัลกอริทึมของหุ่นยนต์	3(3-0-6)

กลุ่มรถไฟฟ้า(Electric Vehicle)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG304	เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า	3(2-3-5)
AEG305	เทคโนโลยีบริการยานยนต์	3(2-3-5)
AEG362	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)
AEG365	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	3(2-3-5)
AEG452	หน่วยควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของยานยนต์	3(2-3-5)
AEG461	เทคโนโลยียานยนต์ดิจิตอล	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาอื่นๆ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)

2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตร ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยคริปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยคริปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

6 หน่วยกิต

SCHOOL OF ARCHITECTURE

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
www.spu.ac.th/fac/architecture





อาจารย์ธีรบูลย์ พิศาลอภิพงศ์

คณบดี

M.Arch, Honors (Architecture)

(Awarded in Deserving Recognition of Exemplary Academic and Creative Achievement Amid the Master of Architecture Candidates)

University of Florida, U.S.A.

สต.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2

มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : teeraboon.pi@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐวุฒิ อัศวโภวทวงศ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
บูรณาการภาพพื้นที่และสังคม

Dr.rer.pol. (Planning), University of Kassel, Germany

M.Sc. (Urban Environmental Management),

Asian Institute of Technology, Thailand

สต.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

e-mail : nattawut.us@spu.ac.th



ดร.กรษฎา อารอนโพธิ์ทอง

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการพิเศษ

สต.บ. (สถาปัตยกรรมไทย) มหาวิทยาลัยศิลปากร

สต.ม. (แนวคิดในการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ปร.ด. (สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : kritsada.ar@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานันท์ พรหมศิริ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ศ.ม.(การออกแบบภายใน) มหาวิทยาลัยศิลปากร

สต.บ.(สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



ดร.นัฐา สุวิบูลย์

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบภายใน

สต.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน) เกียรตินิยมอันดับ 2

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

บธ.บ. (การจัดการงานก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

สต.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สต.ด. (ศิริทัยการการวิจัยเพื่อการออกแบบ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

Occasional research student Environmental Psychology research group

University of Surrey, UK

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



อาจารย์ทนงศักดิ์ รัตนสุคนธ์

หัวหน้าสาขาวิชาสถาปัตยกรรม

สต.ม. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สต.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



นางสาวกรวรรณ หวานฉ่า

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บธ.บ. (การจัดการทรัพยากรมทรัพย์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บธ.ม. (ธุรกิจศึกษาและการบันเทิง) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (硕.บ.)

Bachelor of Architecture (B.Arch.)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(Architecture)

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.)

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
(Interior Design)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดดำเนินการสอนหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์ตั้งแต่ปีการศึกษา 2536 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากทบทวนมหาวิทยาลัย (ซึ่อในขณะนั้น) เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2540 และการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา จากคณะกรรมการควบคุมวิชาชีพสถาปัตยกรรม (ก.ส.) เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2541

คณะได้ปรับปรุงหลักสูตร โดยเพิ่มรายวิชาทางด้านเทคโนโลยีและพลังงาน เพื่อตอบสนองนโยบายในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงด้านอุตสาหกรรมการก่อสร้างเป็นสำคัญ หลักสูตรที่ปรับปรุงของคณะได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 และได้ดำเนินการใช้เรื่อยมาจนถึงปีการศึกษา 2554

ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 เป็นต้นมา คณะฯ ได้เปิดดำเนินการสอนอีก 1 หลักสูตร 2 สาขาวิชา คือ หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์และสาขาวิชาการออกแบบภายใน

ปีการศึกษา 2551 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัล อาร์ตส์ ได้จัดตั้งเป็นคณะ School of Digital Media

ปีการศึกษา 2555 คณะได้ทำการปรับปรุงหลักสูตรทั้ง 2 สาขาวิชาโดยเน้นนำนวัตกรรม ความรู้และภาระทางวิชาและ การสร้างทักษะทางวิชาชีพที่เป็นสากล เพื่อตอบรับกับการเปิดเสรีทางการบริการวิชาชีพในกลุ่มประเทศอาเซียน

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองปริญญาตามมาตรฐานวิชาการสถาปัตย์จากสถาบันนิกร ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2541

มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่มีศักยภาพด้านความคิดสร้างสรรค์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและการออกแบบด้วยเครื่องมือทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยช่วยในการออกแบบ ให้มีทักษะวิชาชีพทางสถาปัตยกรรมตรงตามความต้องการของประเทศ ได้มาตรฐานสากลและมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ บนความสำนึกรักในคุณค่าของสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและตามระเบียบข้อบังคับ สถาบันนิกรและสมาคมวิชาชีพ

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปวช. หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียนตามหลักสูตร 5 ปี

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตจะต้องสอบผ่านทุกวิชา หน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 165 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานตามแผนสหกิจศึกษาในสำนักงานสถาบันนิกรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุณ เป็นสถาบันรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามระเบียบสถาบันนิกรแห่งชาติ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน การประกอบวิชาชีพอิสระต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถาปัตยกรรม ออาที่ ด้านธุรกิจด้านการออกแบบ ธุรกิจบริหารจัดการและควบคุมงาน ธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ และธุรกิจด้านวัสดุก่อสร้าง นอกจากนั้น แนวทางเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษารู้จักคิดสร้างสรรค์ อย่างมีขั้นตอน รู้จักรวิเคราะห์ปัญหาและการวางแผนแนวทางการแก้ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้และทักษะความคิดสร้างสรรค์ที่ได้รับจากการประกอบอาชีพอื่นๆ ได้อย่างกว้างขวาง

โครงสร้างหลักสูตร 5 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

165	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
129	หน่วยกิต
28	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
9	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ (ภาคผนวก ค รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ARC123 ทักษะเรขาคณิตทาง

ARC124 สถาปัตยกรรมไทยประเพณีศึกษา

ARC125 การวางแผนภายในเส้นทางสถาปัตยกรรม

ARC126 สื่อทางสถาปัตยกรรมเพื่อการนำเสนอ

ARC127 ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมสากล 1

ARC128 ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมสากล 2

ARC129 องค์ประกอบพื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม

ARC143 ระบบอาคารทางสถาปัตยกรรม

ARC144 หลักการโครงสร้างอาคาร

ARC224 สถาปัตยกรรมพื้นถิ่นเชิงอนุรักษ์

ARC261 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ 1

ARC262 คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ 2

129	หน่วยกิต
28	หน่วยกิต
	หน่วยกิต
	3(1-4-4)
	2(2-0-4)
	3(1-4-4)
	3(1-4-4)
	2(2-0-4)
	2(2-0-4)
	2(1-3-3)
	1(1-0-2)
	2(2-0-4)
	2(2-0-4)
	3(1-4-4)
	3(1-4-4)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ARC116 ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 1

ARC203 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและทิศทางสถาปัตยกรรม

ARC204 ทฤษฎีการออกแบบที่ว่างและการประยุกต์

ARC217 ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 2

92	หน่วยกิต
	หน่วยกิต
	3(1-4-4)
	2(2-0-4)
	2(2-0-4)
	4(1-6-5)

ARC218	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 3	4(1-6-5)
ARC245	เทคโนโลยีอาคาร 1 : วัสดุและวิธีการก่อสร้าง	3(2-3-5)
ARC246	เทคโนโลยีอาคาร 2 : องค์ประกอบทางโครงสร้าง	3(2-3-5)
ARC247	ระบบโครงสร้างอาคาร 1	2(2-0-4)
ARC248	ระบบโครงสร้างอาคาร 2	2(2-0-4)
ARC305	การวิเคราะห์ทางสถาปัตยกรรม 1 : แบบแผน, แนวคิด และองค์ประกอบ	2(2-0-4)
ARC306	การวิเคราะห์ทางสถาปัตยกรรม 2 : การออกแบบกับบริบท	2(2-0-4)
ARC311	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 4	4(1-6-5)
ARC312	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 5	4(1-6-5)
ARC343	การออกแบบเพื่อความยั่งยืน	2(2-0-4)
ARC347	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอาคาร 1 : ไม้	3(1-4-4)
ARC348	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอาคาร 2 : คอนกรีตเสริมเหล็ก	3(1-4-4)
ARC361	แบบจำลองสารสนเทศทางสถาปัตยกรรม 1	3(1-4-4)
ARC362	แบบจำลองสารสนเทศทางสถาปัตยกรรม 2	3(1-4-4)
ARC363	น้ำ, ภูมิสถาปัตยกรรม และการออกแบบชุมชนเมือง	3(2-3-5)
ARC407	ระบบบริสุทธิ์ศึกษาทฤษฎีการออกแบบทางสถาปัตยกรรม	2(2-0-4)
ARC411	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 6	4(1-6-5)
ARC412	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 7	4(1-6-5)
ARC413	เตรียมวิทยานิพนธ์ทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC445	ระบบอุปกรณ์อาคารขั้นสูง	2(2-0-4)
ARC449	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอาคาร 3 : เหล็ก	3(1-4-4)
ARC460	หลักปฏิบัติวิชาชีพ	2(2-0-4)
ARC461	การประมาณราคางานก่อสร้าง	2(2-0-4)
ARC511	วิทยานิพนธ์ทางสถาปัตยกรรม	9(0-18-9)
ARC561	เตรียมสหกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
ARC562	สหกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนในรายวิชา ARC562 สหกิจศึกษาสถาปัตยกรรมได้ ให้เรียนรายวิชาชีพบังคับ จำนวน 2 รายวิชาทดแทน รวม 6 หน่วยกิต ดังนี้		

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ARC466	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพทางสถาปัตยกรรม	3(0-35-0)
ARC467	การจัดทำโครงการทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)

2.3 วิชาชีพเลือก

นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาชีพเลือกของหลักสูตรสาขาวิชาสถาปัตยกรรมที่กำหนดให้หรือเลือกเรียนรายวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ที่สนับสนุนการปฏิบัติวิชาชีพ ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ARC381	การสำรวจภาคสนามทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC384	สิงแวดล้อมสร้างสรรค์สร้างและการพัฒนา	3(2-2-5)
ARC389	ศิลปะในการก่อรูปทางสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ARC396	การออกแบบเพื่อคนทุกคน	3(2-2-5)
ARC399	การจัดการพลังงานในสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ARC476	การค้นคว้าหัวข้อพิเศษทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC477	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมและการอนุรักษ์	3(2-2-5)
ARC478	สถาปัตยกรรม ชุมชนและสิงแวดล้อม	3(2-2-5)
ARC479	การจัดการธุรกิจสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ARC480	การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการออกแบบ	3(2-2-5)
ARC483	แนวคิดวิถีพุทธกับการออกแบบทางสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ARC489	แนวโน้มการออกแบบ	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสริม

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

9 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

สาขาวิชาการออกแบบภายใน

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองปริญญาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน (หลักสูตรพ.ศ.2547) ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม 2556

มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิชาชีพการออกแบบภายในที่มีความรู้ด้านการออกแบบแบบพื้นที่ภายใน อาคาร การตกแต่งภายในให้เกิดสุนทรียภาพ สามารถวิเคราะห์สร้างสรรค์งานออกแบบจากพื้นฐาน ความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อไปประกอบวิชาชีพตรงสาขาวิชานี้ รวมถึงการทำงานร่วมกับวิชาชีพอื่น มีความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งยังเป็นผู้ชี้ประกอบด้วยมารยาหา คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ตามระเบียบข้อบังคับสถาบันปัจจุบัน และสมาคมวิชาชีพ

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปวช. หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียนตามหลักสูตร 4 ปี

ผู้สำเร็จการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน จะต้องสอบผ่านทุก วิชาหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 131 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานในสำนักงานสถาบันปัจจุบัน สำนักงานออกแบบภายในหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ภาค การศึกษา

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบวิชาชีพทางสถาปัตยกรรมภายในควบคุณ ออาทิ นักออกแบบตกแต่งภายใน ผู้บริหารจัดการระบบงานออกแบบภายใน รวมทั้งนักวางแผนจัดการโครงการก่อสร้าง งานตกแต่งภายใน และในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เช่น นักออกแบบเครื่องเรือน นักออกแบบนิทรรศการและงานจัดแสดง ที่ปรึกษา นักวิชาการ นักวิจัยด้านการออกแบบภายใน โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ ทั้งในสถาบันของรัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระได้

โครงสร้างหลักสูตร 5 ปี

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

131 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

95 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

21 หน่วยกิต

2.2 วิชาชีพบังคับ

68 หน่วยกิต

2.3 วิชาชีพเลือก

6 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

- * รายละเอียดวิชาเป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- * รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND134	พื้นฐานการออกแบบ	3(1-4-4)
IND135	การยศาสตร์เพื่อการออกแบบภายใน	3(1-4-4)
IND138	ภาชนะเบื้องต้น	3(1-4-4)
IND139	หลักการเขียนแบบ	3(1-4-4)
IND140	องค์ประกอบศิลป์	2(1-3-3)
IND143	ประวัติศิลปะตกแต่งตะวันตก	2(2-0-4)
IND144	ศิลปะตกแต่งแบบไทย	2(2-0-4)
IND191	พื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	3(1-4-4)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND112	การออกแบบภายใน 1	3(1-4-4)
IND214	การออกแบบภายใน 2	4(1-6-5)
IND215	การออกแบบภายใน 3	4(1-6-5)
IND251	วัสดุและการก่อสร้างตกแต่งภายใน	3(2-3-5)
IND252	การก่อสร้างตกแต่งภายใน	3(2-3-5)
IND261	การออกแบบเครื่องเรือน	3(1-4-4)
IND292	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(1-4-4)
IND293	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 1	3(1-4-4)
IND314	การออกแบบภายใน 4	5(2-6-7)
IND315	การออกแบบภายใน 5	5(2-6-7)
IND316	การจัดทำรายละเอียดโครงการออกแบบภายใน	3(3-0-6)
IND354	โครงสร้างสถาปัตยกรรมและระบบอาคาร	2(2-0-4)
IND355	การออกแบบแสงสว่าง	2(2-3-5)
IND381	หลักปฏิบัติวิชาชีพในการออกแบบภายใน	3(3-0-6)
IND394	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 2	3(1-4-4)
IND418	เตรียมศิลปินพนธ์การออกแบบภายใน	3(1-4-4)

IND419	ศิลปนิพนธ์การออกแบบภายใน	9(0-18-9)
IND498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบภายใน	1(0-2-1)
IND499	สหกิจศึกษาการออกแบบภายใน	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนในรายวิชา IND499 สหกิจศึกษาการออกแบบภายในใน ให้เรียนในกลุ่มวิชาชีพบังคับเพิ่มเติม อีกจำนวน 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND400	การฝึกงานการออกแบบภายใน	3(0-35-0)
IND301	สัมนาการออกแบบภายใน	3(3-0-6)

2.3 วิชาชีพเลือก

โดยเลือกเรียนจากกลุ่มได้กลุ่มหนึ่ง ต่อไปนี้

กลุ่มทฤษฎีการออกแบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND322	แนวคิดการออกแบบขั้นสูง	2(2-0-4)
IND323	การวิเคราะห์แนวคิดในการออกแบบ	2(1-3-3)
IND324	สูตรที่ใช้ศาสตร์ในการออกแบบภายใน	2(2-0-4)

กลุ่มการออกแบบเครื่องเรือน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND362	การออกแบบเครื่องเรือนเชิงอุตสาหกรรม	2(1-3-3)
IND363	นวัตกรรมการออกแบบเครื่องเรือน	2(1-3-3)
IND383	ธุรกิจเครื่องเรือน	2(2-0-4)

กลุ่มการออกแบบดิจิทัล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND395	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการออกแบบ	2(1-3-3)
IND396	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการนำเสนอ	2(1-3-3)
IND397	การถ่ายรูปดิจิทัลเพื่อการออกแบบ	2(1-3-3)

กลุ่มบริหารงานตกแต่งภายใน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND384	การบริการสำนักงานออกแบบ	2(2-0-4)
IND385	การจัดการงานก่อสร้างตกแต่งภายใน	2(2-0-4)
IND386	การประมาณราคาและควบคุมราคาก่อสร้าง	2(2-0-4)

กลุ่มการอوكแบบโดยมนุษย์เป็นศูนย์กลาง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND294	ปัจจัยของมนุษย์ที่มีผลต่อการออกแบบ	2(1-2-3)
IND356	พฤติกรรมมนุษย์และจิตวิทยาสภาพแวดล้อม	2(1-2-3)
IND357	สัญชานสภาพแวดล้อมเชิงพื้นที่	2(1-2-3)

กลุ่มการออกแบบโดยองค์กรเป็นศูนย์กลาง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND295	การวิเคราะห์อัตลักษณ์องค์กร	2(1-2-3)
IND358	การออกแบบภายใต้ความต้องการของลักษณ์องค์กร	2(1-2-3)
IND359	สัญชานประดิษฐ์	2(1-2-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม หรือเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND317	รูปแบบไทยและอาเซียนในการอุกแบบภายใต้	3(2-3-5)
IND318	รูปแบบตะวันตกในการอุกแบบภายใต้	3(2-3-5)
IND331	ภาษาอังกฤษในการอุกแบบภายใต้	3(3-0-6)
IND371	การอุกแบบนิทรรศการและการจัดแสดง	3(2-3-5)
IND372	การอุกแบบเรขาคณิตบัญชีในงานออกแบบภายใต้	3(2-3-5)



SCHOOL OF DIGITAL MEDIA

คณะดิจิทัลเมดี้
www.spu.ac.th/fac/sdm



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมล จิราพงษ์

คณบดี

สต.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

Master of Architecture Illinois Institute of Technology,

Chicago, IL, USA

Ph.D. (Architecture and Digital Design)

Illinois Institute of Technology, Chicago, IL, USA

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงไกร กงกันนันท์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ศป.บ. (ภาพพิมพ์)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ศ.ม. (ภาพพิมพ์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

e-mail : kongkhanun@gmail.com



อาจารย์อภิสิทธิ์ ปรุสาชิต

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

สต.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ศป.ม. (นวัตกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



อาจารย์เสริมสิน ไพรินทร์

หัวหน้าสาขาวิการออกแบบบินเทอร์แอคทีฟและเกม

ศป.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

ศ.ม. (ทัศนศิลป์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชัย โยราวงศ์

หัวหน้าสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต

ศ.บ. (ประติมากรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ศ.ม. (ประติมากรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



อาจารย์ชนินทร์ ชาญรัศมี
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์
ศ.บ. (ภาพพิมพ์)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศ.ม. (คอมพิวเตอร์อาร์ต) มหาวิทยาลัยรังสิต
e-mail : chanithorn.ch@spu.ac.th



อาจารย์วีระภัทร สุธีรังกร
หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก
ศ.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศป.ม. (นวัตกรรมการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร
e-mail: weeraphat.su@spu.ac.th



นางสาวธิติรัตน์ เจียมบุญศรี
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
บธ.บ. (การบริหารทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
กจ.ม. (การจัดการมหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail: thitirat.ch@spu.ac.th

คณะดิจิทัลมีเดีย

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

Bachelor of Fine and Applied Arts Program (B.F.A.)

• สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

(Digital Arts)

• สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์

(Computer Animation and Visual Effects)

• สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

(Graphic Design)

• สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

(Interactive and Game Design)

คณะดิจิทัลมีเดีย หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือมีความรู้ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเห็นชอบเท่า เป็นคณะที่เน้นการเรียนการสอนครอบคลุมเนื้อหาทางด้านดิจิทัลคอนเทนท์ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถและความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่จะเป็นบุคลากรสำคัญในการพัฒนาวงการอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในขณะนี้

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ได้เปิดดำเนินการสอนสาขาวิชา ดิจิทัลอาร์ตส์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านดิจิทัลคอนเทนท์ที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องและด้วยความพร้อมของมหาวิทยาลัยศรีปทุมและคณะดิจิทัลมีเดีย ทั้งในด้านบุคลากร ผู้สอน และเครื่องมือที่ทันสมัย ในปีการศึกษา 2554 ทางมหาวิทยาลัยจึงได้เปิดสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมและการออกแบบกราฟิกขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิตที่จะเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาวงการอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนท์ต่อไป

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

คณะดิจิทัลมีเดียสร้างบันทึกเพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญ ในสายอาชีพทางด้านดิจิทัลอาร์ตส์ การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบกราฟิก พร้อมทั้งมีทักษะการประยุกต์ใช้ทฤษฎี ศิลปะ และการออกแบบด้วยสื่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ในงานสร้างสรรค์ มีความรู้ด้านการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม เพื่อการประกอบอาชีพที่หลากหลาย ได้แก่ นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว นักสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ และ 3 มิติ นักออกแบบเทคนิคพิเศษทางภาพ ผู้กำกับศิลป์ ศิลปินดิจิทัลอาร์ตส์ นักออกแบบเกม นักพัฒนาและออกแบบสื่อด้านอินเทอร์แอคทีฟ นักออกแบบ สื่อประสม นักวาดภาพประกอบและอื่นๆ ในสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กร ทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระ ที่ตอบรับ การขยายตัวทางธุรกิจในด้านนี้ของประเทศไทย และเนื่องจากบุคลากรด้านนี้ กำลังเป็นที่ต้องการอย่างสูง โอกาสทางอาชีพของผู้เรียนคณะดิจิทัลมีเดียจึงมีสูงมาก จึงนับเป็นทางเลือกหนึ่งที่ดีของผู้ที่สนใจศึกษาและต้องการทำงานในสายอาชีพเหล่านี้

สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

มุ่งเน้นการเรียนการสอนที่ให้นักศึกษาได้เรียนรู้การสร้างสรรค์ผลงานศิลปะในรูปแบบจิตรกรรมประดิษฐ์มากขึ้น ไม่ว่าด้วยสื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรมต่างๆ เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การปั้นโมเดลแบบ 3 มิติ (3D Sculpture) และการวาดภาพประกอบ (Illustration) เป็นต้น

จุดเด่น

เรียนรู้การออกแบบงานศิลปะ ในรูปแบบของจิตรกรรม ประดิษฐ์มากขึ้น ไม่ว่าด้วยสื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรม เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การออกแบบโมเดล แบบ 3 มิติ (3D Sculpture) การวาดภาพประกอบ (Illustration) และงานศิลปะ ในเกม เป็นต้น

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- ศิลปินเชิงแนวคิด
- นักเขียนภาพประกอบ
- ศิลปินนักออกแบบโมเดล 3 มิติ
- ผู้กำกับศิลป์
- ศิลปินแนวดิจิทัล
- ศิลปินสำหรับงานพื้นผิวเพื่องาน 3 มิติ
- นักตัดต่อและลำดับภาพ
- ผู้กำกับหนังอิสระ
- นักตัดต่อหนัง
- นักออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว
- นักออกแบบสร้างสรรค์งานอิสระ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

138 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

102 หน่วยกิต

27 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

102 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

27 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

DES111 ทัศนศิลป์ 1

3(1-4-4)

DES112 ทัศนศิลป์ 2

3(1-4-4)

DES115 แนวคิดในการออกแบบ

3(1-4-4)

DES117 ประวัติการออกแบบ

3(3-0-6)

DES120 พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น

3(1-4-4)

SDM118 คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น

3(1-4-4)

SDM119 ภาพดิจิทัลเบื้องต้น

3(2-2-5)

SDM241 การออกแบบตัวละครเบื้องต้น

3(1-4-4)

SDM242 การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหวเบื้องต้น

3(1-4-4)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DGA231	จิตกรรมดิจิทัล 1	3(1-4-4)
DGA232	จิตกรรมดิจิทัล 2	3(1-4-4)
DGA335	มีเดียอาร์ต 2	4(1-6-5)
DGA390	การฝึกงานดิจิทัลอาร์ตส์	3(0-40-0)
DGA462	โครงงานดิจิทัลอาร์ตส์	9(0-18-9)
DGA498	เตรียมสมกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์	1(0-2-1)
DGA499	สมกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา DGA499 สมกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์ได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DGA461	เตรียมโครงงานดิจิทัลอาร์ตส์	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

2.3 วิชาชีพเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DGA225	ภาพถ่ายดิจิทัล	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)
DGA234	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 2	3(1-4-4)
DGA241	การขั้นรูปทรง 3 มิติ	3(1-4-4)
DGA334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)
DGA371	การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหวขั้นสูง	3(1-4-4)
GAD241	การออกแบบกราฟิก 1	3(1-4-4)
GAD242	การออกแบบกราฟิก 2	3(1-4-4)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)
WIL484	ฝึกประสบการณ์ด้านดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ด้านดิจิทัลอาร์ตส์ 2	6(600 ชั่วโมง)

30 หน่วยกิต หน่วยกิต

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1

15 หน่วยกิต

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

DGA211 การวาดภาพสิ่งมีชีวิต

3(1-4-4)

DGA332 ภาพประกอบดิจิทัล

3(1-4-4)

DGA333 รูปทรง 3 มิติสำหรับงานดิจิทัลอาวัตต์

3(1-4-4)

SDM231 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล

3(3-0-6)

SDM243 การใช้เครื่องมือโซเชียลมีเดียทางการตลาด

3(1-4-4)

SDM331 การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล

3(3-0-6)

SDM332 การระดมทุนเพื่อธุรกิจดิจิทัล

3(3-0-6)

SDM431 ภาพลักษณ์ผู้ประกอบการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล

3(1-4-4)

SDM433 การสร้างแฟ้มสะสมผลงาน

3(1-4-4)

กลุ่มวิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

DES115 แนวคิดในการออกแบบ

3(1-4-4)

DES120 พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น

3(1-4-4)

DGA225 ภาพถ่ายดิจิทัล

3(1-4-4)

SDM241 การออกแบบตัวละครเบื้องต้น

3(1-4-4)

SDM232 การจัดการธุรกิจดิจิทัล

3(3-0-6)

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอปพลิเคชัน และวิชลเอฟเฟกต์

เป็นหลักสูตรที่เน้นให้บัณฑิตได้ศึกษาเกี่ยวกับการขั้นตอนการทำงานการผลิตแอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์และวิชลเอฟเฟกต์สำหรับงานภาพยนตร์และงานโฆษณา แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชาชีพ เลือก ดังนี้

1. กลุ่มวิชาชีพเลือกคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน ศึกษาเกี่ยวกับการขั้นตอนการทำงานการผลิต แอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์ เช่น การวางแผน จัดสร้างโครงสร้าง ออกแบบตัวละครและฉาก การผลิต แอนิเมชันด้วยการใช้โปรแกรม 3 มิติ และ 2 มิติ เป็นต้น

2. กลุ่มวิชาชีพเลือกวิชลเอฟเฟกต์ ศึกษาเกี่ยวกับขั้นตอนการสร้างเทคนิคพิเศษด้วยคอมพิวเตอร์ เพื่อใช้ในงานภาพยนตร์และงานโฆษณา เช่น การสร้างหมอก ควัน ฝุ่น ไฟ ระเบิด การจำลอง เหตุการณ์ทางภัยธรรมชาติ และการสร้างภาพตัวละครจำลอง เป็นต้น

จุดเด่น

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ เป็นหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนทางด้าน ศิลปะโดยตรง และมีการสอนศิลปะตั้งแต่ขั้นเริ่มต้นสำหรับคนที่ไม่มีพื้นฐานการวาดรูป ก็สามารถ เรียนได้ รวมถึงมีการจัด workshop ติววิชาเด่นให้น้องใหม่เพื่อเตรียมพร้อมก่อนเปิดเทอม นอกจาก นี้หลักสูตรคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ ยังเปิดโอกาสให้เรียนรู้ขั้นตอนการผลิต แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ตั้งแต่ต้นจนจบ นักศึกษาจึงมีโอกาสในการเรียนวิชาชีพที่หลากหลาย ทำให้สามารถค้นพบสิ่งที่ตัวเองชอบและถนัด เพื่อนำไปประกอบอาชีพต่อไปได้ในอนาคต

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ อาชีพที่บัณฑิตสามารถทำได้เมื่อสำเร็จการ ศึกษามีหลากหลายสาขา เช่น

- **Visual Effects Artist**
ศิลปินผู้สร้างสรรค์เทคนิคพิเศษสำหรับงานภาพยนตร์และงานโฆษณาทางโทรทัศน์
- **Visual Effects Compositor**
ผู้ทำหน้าที่ประกอบภาพที่ถ่ายทำจริง (Live Action) กับภาพที่สร้างจากคอมพิวเตอร์ (CGI)
- **3D SLR Artist**
ศิลปินผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดแสง-เงาและการสร้างพื้นผิวต่าง ๆ ให้กับวัตถุในโปรแกรมสามมิติ
- **3D Modeller**
นักสร้างโมเดลสามมิติ ออกแบบและสร้างสรรค์โมเดลสามมิติประเภทต่าง ๆ
- **Technical Director**
ผู้กำกับเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญทั้งด้านศิลปะและการเขียนโปรแกรม ดูแลการทำงานด้านเทคนิคของวิชลเอฟเฟกต์

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

138 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

102 หน่วยกิต

27 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DES111 ทัศนศิลป์ 1

DES112 ทัศนศิลป์ 2

DES115 แนวคิดในการออกแบบ

DES117 ประวัติการออกแบบ

DES120 พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น

SDM118 คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น

SDM119 ภาพดิจิทัลเบื้องต้น

SDM241 การออกแบบตัวละครเบื้องต้น

SDM242 การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหวเบื้องต้น

102 หน่วยกิต

27 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(1-4-4)

3(1-4-4)

3(1-4-4)

3(3-0-6)

3(1-4-4)

3(1-4-4)

3(2-2-5)

3(1-4-4)

3(1-4-4)

2.2 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

IGD113 การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมเบื้องต้น

IGD211 การเล่าเรื่องด้วยภาพสำหรับอินเทอร์แอคทีฟและเกม

IGD344 การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ 4

IGD390 การฝึกงานการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

30 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(1-4-4)

3(1-4-4)

4(1-6-5)

3(0-40-0)

IGD462	โครงการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	9(0-18-9)
IGD498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	1(0-2-1)
IGD499	สหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลเมดี้	1(0-2-1)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา IGD499 สหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IGD461	เตรียมโครงการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

2.3 วิชาชีพเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX242	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นกลาง	3(1-4-4)
IGD238	การออกแบบเกม 1	3(1-4-4)
IGD239	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟ	3(1-4-4)
IGD241	การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ 1	3(1-4-4)
IGD242	การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ 2	3(1-4-4)
IGD245	ปฏิบัติการเกม 1	3(1-4-4)
IGD246	ปฏิบัติการเกม 2	3(1-4-4)
IGD271	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟและเกม 1	3(1-4-4)
IGD272	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟและเกม 2	3(1-4-4)
IGD273	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟและเกม 3	3(1-4-4)
IGD274	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟและเกม 4	3(1-4-4)
IGD275	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟและเกม 5	3(1-4-4)
IGD342	การทดลองอินเทอร์แอคทีฟและเกม	3(1-4-4)
IGD343	การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ 3	3(1-4-4)
IGD347	ปฏิบัติการเกม 3	3(1-4-4)
IGD361	อุตสาหกรรมเกมและอีสปอร์ตเบื้องต้น	3(1-4-4)
IGD362	การจัดการธุรกิจเกม	3(1-4-4)
IGD363	การจัดงานแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต 1	3(1-4-4)
IGD364	การจัดงานแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต 2	3(1-4-4)
IGD371	พื้นฐานอาชีพนักกีฬาอีสปอร์ตและการจัดการทีมอีสปอร์ต	3(1-4-4)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)

WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)
WIL484	ฝึกประสบการณ์ทางการอุปกรณ์เบอร์แคร์ทีฟและเกม 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ทางการอุปกรณ์เบอร์แคร์ทีฟและเกม 2	6(600 ชั่วโมง)

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SDM231	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM243	การใช้เครื่องมือโซเชียลมีเดียทางการตลาด	3(1-4-4)
SDM331	การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM332	การวางแผนเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM431	ภาพลักษณ์ผู้ประกอบการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(1-4-4)
SDM433	การสร้างแพ้มะสมผลงาน	3(1-4-4)

กลุ่มวิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มอีสปอร์ต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IGD361	อุดสาหกรรมเกมและอีสปอร์ตเบื้องต้น	3(1-4-4)
IGD362	การจัดการธุรกิจเกม	3(1-4-4)
IGD363	การจัดงานแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต 1	3(1-4-4)
IGD364	การจัดงานแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต 2	3(1-4-4)
IGD371	พื้นฐานอาชีพนักกีฬาอีสปอร์ตและการจัดการทีมอีสปอร์ต	3(1-4-4)

สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก เป็นหลักสูตรที่เน้นศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบงานกราฟิกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบใบปลิว การออกแบบโปสเตอร์ การออกแบบโลโก้ การออกแบบแพลตฟอร์มสำหรับองค์กร การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design) และการออกแบบกราฟิกสำหรับเว็บไซต์ รวมไปถึงเรียนรู้การออกแบบงานกราฟิกเพื่อใช้ในการสื่อสารการโฆษณาประชาสัมพันธ์

จุดเด่น

เปิดอนาคตสู่การเป็นดีไซน์เนอร์ในดิจิทัลเอเจนซี และกราฟิกเข้าส์ ทำงานด้านการออกแบบ และการโฆษณาประชาสัมพันธ์ เช่น การสร้างแบรนด์ การออกแบบเว็บไซต์ ออกแบบเพคเกจจิ้ง สร้างสรรค์งานโฆษณา ออกแบบ e-Magazine ออกแบบ Info Graphic และสนับสนุนกิจกรรมดิจิทัลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ออกแบบ Motion Graphic นอกจากนั้นยังได้เรียนรู้แนวทางการทำงานทำธุรกิจดิจิทัลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ออกแบบเว็บไซต์ (Web Design) ออกแบบ e-Learning ออกแบบ Interactive Media

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- **Interactive Designer**

นักออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์ ผู้ที่ทำงานด้านการออกแบบข้อมูล (Information Design) ผู้ออกแบบหน้าจอใช้งานหรือหน้าปัดบินติดต่อ (Interface Design) หรือหน้าจอทัชกรีน (Touch Screen) การออกแบบเว็บไซต์ (Web Design) สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) สื่อการเรียนการสอน (e-Learning) สื่อปฏิสัมพันธ์การจัดวางติดตั้ง (Installation Interactive Media)

- **Graphic Designer**

นักออกแบบกราฟิก ผู้เชี่ยวชาญด้านศิลปกรรมการออกแบบด้วยรูปภาพ ตัวอักษร หรือภาพเคลื่อนไหว

- **Motion Graphic Designer**

นักออกแบบกราฟิกในรูปแบบภาพเคลื่อนไหว

- **Photographer**

ช่างภาพ

- **Creative**

นักออกแบบสื่อสร้างสรรค์ประเภทต่างๆ

- **Art Director**

ผู้กำกับศิลป์ ที่เชี่ยวชาญด้านการออกแบบกำกับสื่อต่างๆ และการพัฒนาแนวความคิด

- **Creative Director**

ผู้กำกับการออกแบบงานสร้างสรรค์ เป็นผู้บริหารจัดการงานสร้างสรรค์

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 พื้นฐานวิชาชีพ

2.2 ชีพบังคับ

2.3 ชีพเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

138 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

102 หน่วยกิต

27 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบ
จากคณบ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 พื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DES111 ทัศนศิลป์ 1

DES112 ทัศนศิลป์ 2

DES115 แนวคิดในการออกแบบ

DES117 ประวัติการออกแบบ

DES120 พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น

SDM118 คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น

SDM119 ภาพดิจิทัลเบื้องต้น

SDM241 การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์เบื้องต้น

SDM242 การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหวเบื้องต้น

102 หน่วยกิต

27 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(1-4-4)

3(1-4-4)

3(1-4-4)

3(3-0-6)

3(1-4-4)

3(1-4-4)

3(2-2-5)

3(1-4-4)

3(1-4-4)

2.2 ชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

GAD223 การออกแบบอัตลักษณ์

GAD321 การออกแบบงานโฆษณา

GAD344 การออกแบบกราฟิก 4

30 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(1-4-4)

3(1-4-4)

4(1-6-5)

GAD390	การฝึกงานการออกแบบกราฟิก	3(0-40-0)
GAD462	โครงการออกแบบกราฟิก	9(0-18-9)
GAD498	เตรียมสมกิจศึกษาการออกแบบกราฟิก	1(0-2-1)
GAD499	สมกิจศึกษาการออกแบบกราฟิก	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลเมดี้	1(0-2-1)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา GAD499 สมกิจศึกษาการออกแบบกราฟิกได้ ให้ เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบ
ฑ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GAD461	เตรียมโครงการออกแบบกราฟิก	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

2.3 ชีพเลือก

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ
ฑ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX211	การเขียนบทและการเล่าเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)
GAD225	การออกแบบบัญชีซอฟต์แวร์อินเทอร์เฟส	3(1-4-4)
GAD241	การออกแบบกราฟิก 1	3(1-4-4)
GAD242	การออกแบบกราฟิก 2	3(1-4-4)
GAD336	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(1-4-4)
GAD343	การออกแบบกราฟิก 3	3(1-4-4)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)
WIL484	ฝึกประสบการณ์ทางการออกแบบกราฟิก 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ทางการออกแบบกราฟิก 2	6(600 ชั่วโมง)

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

30 หน่วยกิต

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ
ฑ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GAD211	การออกแบบและจัดวางตัวอักษร	3(1-4-4)
GAD226	การถ่ายภาพดิจิทัล	3(1-4-4)
GAD322	การออกแบบกราฟิกสำหรับสภาพแวดล้อม	3(1-4-4)
SDM231	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM243	การใช้เครื่องมือโซเชียลมีเดียทางการตลาด	3(1-4-4)
SDM331	การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM332	การระดมทุนเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM431	ภาพลักษณ์ผู้ประกอบการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(1-4-4)
SDM433	การสร้างแฟ้มสะสมผลงาน	3(1-4-4)

วิชาไทย/ศาสตร์อื่นสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาซีพ หรือวิชาแกน/วิชาซีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ และเกม

“เรื่องเล่น เราจริงจัง สร้างเกมให้แตกต่าง จริงจังเรื่อง E-Sports”

ใครว่าเรื่องเล่น จริงจังไม่ได้ ที่ SPU เราจริงจังทุกเรื่องไม่วันแม้แต่เรื่องของเกม มาต่อยอดความชอบให้กลายเป็นจริง กับหลักสูตรที่เข้าใจผู้เรียนมากที่สุด! อัป LEVEL ความรู้แบบก้าวกระโดด เพื่อสร้างรายได้ให้กับธุรกิจ ตั้งแต่การออกแบบสร้างสรรค์เกมใหม่ๆ การแคมเปญ ออกแบบสร้างสรรค์ คอลเลกชัน การจัดการธุรกิจเกม ครอบคลุมทุกความรู้เกี่ยวกับด้าน E-Sports ที่คอแฟนเกมห้ามพลาด

จุดเด่น

“การันตีเกมส์ดังใกล้ถึงต่างประเทศ จากฝีมือรุ่นพี่ในคณะ”

เกม Hospital Haunted be Lost เกมแนวสยองขวัญซึ่งอดังที่แม้แต่นักแคสเกมต่างประเทศ ยังห้าให้ลอง เป็นหนึ่งในฝีมือรุ่นพี่ในสาขาที่เปิดบริษัทชื่อ madvrstudio ด้วยการเรียนที่ไม่ติกรอบความคิดเด็ก แต่เราเปิดกว้างการเรียนการสอน สอนอย่างเข้าใจและพัฒนาต่อยอด ไม่ใช่แค่ออกแบบเกมได้ แต่นักศึกษาที่นี่จะต้องเรียนรู้ทั้งด้วยแอปพลิเคชัน (Application) เว็บไซต์ (Web Site) อินсталล์เลชัน (Installation) สื่อการเรียนการสอน (e-Learning) ดิจิทัลเม็กาชีน (Digital Magazine) รวมถึงการพัฒนาเกม ซึ่งจะเรียนรู้การออกแบบเกม (Game Design) การออกแบบวิธีการเล่นเกม และการเขียนโปรแกรม (Game Programming) และการพัฒนาเกมหรือแอปพลิเคชัน เพื่อธุรกิจดิจิทัล (Tech Startup)

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

งานผลิตเนื้อหาออนไลน์

- โปรแกรมเมอร์ผู้เชี่ยวชาญด้านโปรแกรมกราฟิก
- นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์
- นักออกแบบเกม หรือวิธีการเล่นเกม
- ศิลปินผู้ออกแบบและสร้างสรรค์งานภาพของเกมจากแนวความคิดในขึ้นเบื้องต้น
- นักสร้างสรรค์และผลิตเนื้อหาภาพและเสียงผ่านสื่อออนไลน์ เช่น ยูทูปเบอร์

งานออกแบบออนไลน์ e-sports

- นักออกแบบกราฟิกสื่อสารออนไลน์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ออนไลน์
- นักออกแบบอินโฟกราฟิก
- นักออกแบบการสื่อสารผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน
- ผู้จัดการดูแลออกแบบการสื่อสารสื่อสังคมออนไลน์

งานสื่อสารการตลาดออนไลน์ e-sports

- นักวางแผนและสื่อสารการตลาดผ่านสื่อออนไลน์
- นักออกแบบกิจกรรมทางการตลาดออนไลน์
- ผู้ประกอบกิจการอิสระบนเครือข่ายออนไลน์
- ผู้ดูแลสื่อสังคมออนไลน์ให้แบรนด์
- ผู้ดูแลเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

138 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

30 หน่วยกิต

2.1 พื้นฐานวิชาชีพ

102 หน่วยกิต

2.2 วิชาชีพบังคับ

27 หน่วยกิต

2.3 วิชาชีพเลือก

30 หน่วยกิต

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1 15 หน่วยกิต

2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2 15 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบ
จากคณบ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

102 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

27 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

DES111 ทัศนศิลป์ 1 3(1-4-4)

DES112 ทัศนศิลป์ 2 3(1-4-4)

DES115 แนวคิดในการออกแบบ 3(1-4-4)

DES117 ประวัติการออกแบบ 3(3-0-6)

DES120 พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น 3(1-4-4)

SDM118 คอมพิวเตอร์กราฟิกเบื้องต้น 3(1-4-4)

SDM119 ภาพดิจิทัลเบื้องต้น 3(1-4-4)

SDM241 การออกแบบตัวละครเบื้องต้น 3(1-4-4)

SDM242 การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหวเบื้องต้น 3(1-4-4)

2.2 วิชาชีพบังคับ		30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
AFX211	การเขียนบทและการเล่าเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)	
AFX223	การออกแบบและการเตรียมการผลิต 1	3(1-4-4)	
AFX344	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชัน	4(1-6-5)	
AFX390	การฝึกงานคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์	3(0-40-0)	
AFX462	โครงการคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์	9(0-18-9)	
AFX498	เตรียมสหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์	1(0-2-1)	
AFX499	สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์	6(0-40-0)	
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลเมดิเดย์	1(0-2-1)	
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา AFX499 สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชัน และวิชลเอฟเฟกต์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
AFX461	เตรียมโครงการคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์	3(1-4-4)	
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)	

2.3 วิชาชีพเลือก		15	หน่วยกิต
ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
AFX235	การสร้างวัตถุ 3 มิติและเอกสารอาร์	3(1-4-4)	
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)	
AFX242	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นกลาง	3(1-4-4)	
AFX244	ปฏิบัติการวิชลเอฟเฟกต์ 1	3(1-4-4)	
AFX245	ปฏิบัติการวิชลเอฟเฟกต์ 2	3(1-4-4)	
AFX335	การสร้างดิจิทัลเอฟเฟกต์ 3 มิติ	3(1-4-4)	
AFX336	ดิจิทัลเอฟเฟกต์สำหรับออนไลน์เมชัน	3(1-4-4)	
AFX337	การจัดแสงด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นสูง	3(1-4-4)	
AFX341	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นสูง	3(1-4-4)	
AFX345	ปฏิบัติการวิชลเอฟเฟกต์ 3	3(1-4-4)	
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)	
DGA234	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 2	3(1-4-4)	
DGA334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)	
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)	
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)	
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)	
WIL484	ฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์ 1	3(300 ชั่วโมง)	
WIL485	ฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชลเอฟเฟกต์ 2	6(600 ชั่วโมง)	

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียน วิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.4.1 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.4.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX233	การซ้อนภาพแบบดิจิทัล	3(1-4-4)
AFX333	การขึ้นรูปทรงและสร้างพื้นผิวขั้นสูง	3(1-4-4)
DGA211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)
SDM231	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM243	การใช้เครื่องมือโซเชียลมีเดียทางการตลาด	3(1-4-4)
SDM331	การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM332	การระดมทุนเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM431	ภาพลักษณ์ผู้ประกอบการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(1-4-4)
SDM433	การสร้างแฟ้มสะสมผลงาน	3(1-4-4)
AFX221	การสร้างภาพเคลื่อนไหวเชิงทดลอง	3(1-4-4)
AFX234	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(1-4-4)
AFX252	การถ่ายทำภาพยนตร์ขั้นเบื้องต้น	3(1-4-4)
AFX334	การตัดต่อเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)
AFX338	การออกแบบเสียงเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิชวัลเอยเฟกต์ 1	3(1-4-4)
DES115	แนวคิดในการออกแบบ	3(1-4-4)
DES120	พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น	3(1-4-4)
SDM241	การออกแบบตัวละครเบื้องต้น	3(1-4-4)

SCHOOL OF LAW

คณะนิติศาสตร์
www.spu.ac.th/law





ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจียมจิต สุวรรณน้อย

คณบดี

น.บ. (นิติศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย)

สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุระทิน ชัยทองคำ

รักษาการรองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

น.ด. มหาวิทยาลัยศรีปทุม

น.ม. (กฎหมายอาญาและกระบวนการยุติธรรมทางอาญา)

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

e-mail : suratin.ch@chonburi.spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัชกร มหาແຄลง

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย)

สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

e-mail : thatchaporn.ma@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ช่องนาง วิพุรณพงษ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

น.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

LL.M. (Intellectual Property Law),

Queen Mary University of London

Ph.D. (Intellectual Property Law), University of Nottingham, UK

ประธานนิตยบัตรเนติบัณฑิตไทย

สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

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

นางสาวพรพิศ สันทัด

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

กจ.ม. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



หลักสูตรบัติศาสตรบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเอกชนแห่งแรกที่เปิดสอนนิติศาสตร์ กว่า 47 ปี สร้างนักกฎหมายออกสู่สังคมมากกว่า 12,000 คน อาจารย์ผู้สอนเป็นมืออาชีพในวงการ อาทิ ผู้พิพากษา อัยการ ที่ปรึกษากฎหมายอาจารย์ประจำเป็นอดีตผู้พิพากษา ผู้พิพากษาสมทบ คุณวุฒิระดับศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มีการเรียนโดยจำลองสถานการณ์จริงในห้องศอลจำลองมีศูนย์ให้ความช่วยเหลือทางกฎหมายแก่ประชาชน ดำเนินงานโดยอาจารย์ และนักศึกษา ซึ่งเป็นโอกาสในการฝึกฝนประสบการณ์ในวิชาชีพ และเป็นการปลูกฝังการเป็นนักกฎหมายเพื่อสังคม คณะนิติศาสตร์ ได้ปรับแผนการเรียนในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 เพื่อเตรียมการเปลี่ยนภาคการศึกษาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และเพื่อเพิ่มโอกาสก้าวหน้าในหน้าที่การงานให้กับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้สามารถประกอบวิชาชีพได้หลากหลายสาขาวิชาตามหน่วยงานและสถาบันต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ได้อย่างเป็นเลิศ

จุดเด่น

- เปิดสอนนิติศาสตร์มากกว่า 50 ปี มีการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรี โท เอก
- เรียนกับมืออาชีพ อาทิ ผู้พิพากษา อัยการ ที่ปรึกษากฎหมาย
- เรียนโดยจำลองสถานการณ์จริงในห้องศอลจำลอง
- ฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานที่จริง
- สร้างนักกฎหมายออกสู่สังคมมากกว่า 12,000 คน คิชช์เก่ามีทุกสาขาอาชีพ
- มีคิชช์เก่าที่เป็นผู้พิพากษาและอัยการจำนวนมาก

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายสาขาว่าตามหน่วยงานและสถาบันต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกร หน่วยงานของรัฐ เจ้าหน้าที่ศาล เจ้าพนักงานบังคับคดี เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ พนักงานคุณประพฤติ เจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ ทนายความ หรือที่ปรึกษานิเทศน์ในหน่วยงานเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ รวมตลอดถึงฝ่ายกฎหมายในสถาบันหรือองค์กรต่างๆ อีกทั้งเป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษา เป็นต้น

- ผู้พิพากษา
- อัยการ
- ทนายความ
- ตำรวจ
- นิติกรทั้งภาครัฐและเอกชน
- ที่ปรึกษากฎหมาย
- เจ้าพนักงานของรัฐในกระทรวงต่างๆ
- เจ้าพนักงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เจ้าของธุรกิจ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

135 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

90 หน่วยกิต

- วิชาชีพบังคับ
- วิชาชีpleือก

78 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

12 หน่วยกิต

15 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

90 หน่วยกิต

2.1 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

LLB102	กฎหมายลักษณะทรัพย์และที่ดิน	3(3-0-6)
LLB104	หลักกฎหมายเอกสาร	2(2-0-4)
LLB106	หลักกฎหมายมหาชน	2(2-0-4)
LLB123	กฎหมายอาญาหลักทั่วไป	3(3-0-6)
LLB199	เบ็ดเตล็ดทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิติศาสตร์	1(0-2-1)
LLB201	นิติกรรมและสัญญา	3(3-0-6)
LLB202	กฎหมายว่าด้วยหนี้	3(3-0-6)
LLB203	กฎหมายว่าด้วยละเมิด จัดการงานนอกสั่ง لامมิควรได้	3(3-0-6)
LLB209	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรธุรกิจ	2(2-0-4)
LLB213	กฎหมายรัฐธรรมนูญและสถาบันการเมือง	3(3-0-6)
LLB214	กฎหมายแรงงาน และการประกันสังคม	2(2-0-4)
LLB218	เอกเทศสัญญา 1	3(3-0-6)
LLB219	เอกเทศสัญญา 2	2(2-0-4)
LLB221	กฎหมายอาญา 2	2(2-0-4)
LLB222	กฎหมายอาญา 3	2(2-0-4)
LLB301	กฎหมายลักษณะมรดก	2(2-0-4)
LLB303	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3(3-0-6)
LLB305	กฎหมายค้ำประกัน จำนำ จำนำ และหลักประกันทางธุรกิจ	2(2-0-4)
LLB307	กฎหมายว่าด้วยตราสารเปลี่ยนมือ	2(2-0-4)
LLB314	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา	2(2-0-4)
LLB315	นิติปรัชญา	2(2-0-4)
LLB320	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3(3-0-6)
LLB330	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3(3-0-6)
LLB336	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล	2(2-0-4)
LLB341	กฎหมายว่าด้วยพยานหลักฐาน	2(2-0-4)
LLB350	กฎหมายล้มละลาย	3(3-0-6)
LLB404	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
LLB406	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3(3-0-6)
LLB408	กฎหมายภาษีอากร	2(2-0-4)
LLB409	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย	1(1-0-2)
LLB410	การใช้และการตีความกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB414	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	2(2-0-4)
LLB457	วิชาการว่าความ ศาลจำลอง และการจัดทำเอกสารทางกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB498	เตรียมสมภาระศึกษาในนิติศาสตร์	1(0-2-1)

78 หน่วยกิต
หน่วยกิต

2.2 วิชาชีพเลือก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LLB400	กฎหมายหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์	2(2-0-4)
LLB401	อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา	2(2-0-4)
LLB402	วิชาการสืบสวนและสอบสวน	2(2-0-4)
LLB405	กฎหมายความผิดของเด็กและเยาวชนและวิธีพิจารณาคดีครอบครัว	2(2-0-4)
LLB411	สัมมนากฎหมายแพ่ง	2(2-0-4)
LLB415	กฎหมายระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา	2(2-0-4)
LLB417	วิธีการระงับข้อพิพาททางธุรกิจและอนุญาโตตุลาการ	2(2-0-4)
LLB418	สัมมนากฎหมายอาญา	2(2-0-4)
LLB419	กฎหมายการบริหารกระบวนการยุติธรรม	2(2-0-4)
LLB422	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB424	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจเบื้องต้น	2(2-0-4)
LLB430	กฎหมายเกี่ยวกับการปักครองท้องถิน	2(2-0-4)
LLB431	ศาลปักครองและวิธีพิจารณาคดีปักครอง	2(2-0-4)
LLB435	กฎหมายว่าด้วยสิทธิมนุษยชน	2(2-0-4)
LLB436	กฎหมายการคลังและการภาษีอากร	2(2-0-4)
LLB437	กฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง	2(2-0-4)
LLB440	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)
LLB441	การร่างกฎหมายและกระบวนการนิติบัญญัติ	2(2-0-4)
LLB443	กฎหมายเกี่ยวกับโทรศัพท์	2(2-0-4)
LLB444	อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์	2(2-0-4)
LLB445	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งภาคบังคับคดี	2(2-0-4)
LLB446	สัมมนาพระราชบัญญัติเฉพาะเรื่อง	2(2-0-4)
LLB447	กฎหมายเกี่ยวกับสังหาริมทรัพย์	2(2-0-4)
LLB448	กฎหมายเพื่อผู้ประกอบการยุคใหม่	2(2-0-4)
LLB449	กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการผูกขาดทางการค้า	2(2-0-4)
LLB450	การให้คำแนะนำนำทางกฎหมายแก่ผู้ประกอบธุรกิจ	2(2-0-4)
LLB451	ทักษะในการปฏิบัติงานด้านกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB453	กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการใช้อำนาจจราจร	2(2-0-4)
LLB456	กฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญ	2(2-0-4)
LLB459	กฎหมายว่าด้วยองค์กรระหว่างประเทศ	2(2-0-4)
LLB471	กฎหมายการแพทย์และนิติเวชศาสตร์	2(2-0-4)
LLB473	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยความสัมพันธ์ทางทูตและทางกงสุล	2(2-0-4)
LLB474	กฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ	2(2-0-4)
LLB477	กฎหมายสหภาพปุโรป	2(2-0-4)

LLB479	กognomyว่าด้วยการรักษาสันติภาพและความมั่นคงระหว่างประเทศ และการก่อการร้าย	2(2-0-4)
LLB480	กognomyคุ้มครองผู้บุกรุก	2(2-0-4)
LLB484	กognomyเกี่ยวกับการเดินอากาศและอวกาศ	2(2-0-4)
LLB485	ประวัติศาสตร์กognomy	2(2-0-4)
LLB486	กognomyเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	2(2-0-4)
LLB487	กognomyธุรกิจภาคภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)
LLB488	สัมมนา กognomyธุรกิจ	2(2-0-4)
LLB489	กognomyสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน)	2(2-0-4)
LLB491	กognomyธุรกิจระหว่างประเทศและการลงทุน	2(2-0-4)
LLB492	การบัญชีและการวางแผนภาษีสำหรับนักกognomy	2(2-0-4)
LLB493	กognomyการธนาคารและสถาบันการเงิน	2(2-0-4)
LLB494	กognomyธุกรรมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)
LLB495	กognomyเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และกognomyแผนภูมิวงจรรวม	2(2-0-4)
LLB496	กognomyไซเบอร์	2(2-0-4)
LLB497	กognomyพาณิชย์น้ำ	2(2-0-4)
LLB499	สนกิจศึกษานิติศาสตร์	6(0-40-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ ต้องได้ความเห็นชอบจากคณบดี

รายวิชาทางด้านกognomyและภาษีอากรสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LLB425	กognomyภาษีอากรสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(3-0-6)
LLB426	กognomyเพื่อพัฒนาเจ้าของธุรกิจยุคใหม่	3(3-0-6)
LLB427	ภาษีห้องและภาษีอากรระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
LLB428	กognomyภาษีอากรสำหรับการวางแผนภาษี	3(3-0-6)
LLB429	หัวข้อพิเศษด้านกognomyธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)

Sripatum International College

วิทยาลัยนานาชาติ
www.spu.ac.th/fac/intl/

**Mr. Kriangkai Pookayaporn**

Dean

M.Sc. (Applied Economics) University of Strathclyde,

United Kingdom

M.Sc. (Management with Marketing)

Bournemouth University, United Kingdom

B.A. (Chinese Language) Capital Normal University, Beijing,

People's Republic of China

E-mail : kriangkai.po@spu.ac.th

**Asst. Prof. Dr. Papada Pitchayachananon**

Vice Dean

Ph.D. (Business and Enterprise)

Swinburne University of Technology, Australia

M.B.A. (International Management and Marketing)

University of Ballarat, Australia

B.B.A. (General Management)

Assumption University, Thailand

E-mail: papada.pi@spu.ac.th

**Asst. Prof. Dr. Supavadee Nontakao**

Assistant to the Dean, Academic Affairs

Ph.D (Development Administration)

(International Program) National Institute of

Development Administration (NIDA), Thailand

M.B.A. (Business Computer Information System)

University of North Texas, U.S.A.

B.Acc. (Accountancy) Thammasat University, Thailand

**Mrs. Duenden Viboolphant**

Assistant to the Dean, Student Affairs

M.A. (English for Specific Purposes (English Program)

Kasetsart University, Thailand

B.A. (English), Ramkamhaeng University, Thailand

**Mr. Xing Linkai**

Assistant to the Dean, International Affairs

M.B.A. (Management) Yonok University, Thailand

B.A. (Business English) Yonok University, Thailand

B.A. (English for Tourism) College of Arts & Science,

Yunnan Normal University, People's Republic of China

**Dr. Vasavat Sutinyamanee**

Head of International Airline Business Department

Ph.D. (Demography) Chulalongkorn University

M.S. (Corporate Governance) Chulalongkorn University

B.S. (Management Technology)

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

**Dr. Jorge Aranz**

Head of Business Management Department

Ph.D (Integrated Tourism Management)

National Institute of Development Administration (NIDA),
Thailand

M.A. (European Tourism Management)

Bournemouth University, United Kingdom

M.S. (Tourism Management) Universite de Savoie, France

B.A. (Primary School Teaching, Major in English).

Universidad Camilo Jose Cela, Spain

B.A. (Tourism) Universidad Rey Juan Carlos, Spain

Sripatum International College

Programs of Study :

Bachelor of Arts (B.A.)

- International Airline Business (IAB)

Bachelor of Business Administration (B.B.A.)

- Business Management (BM)

Sripatum University initiated Sripatum International College (SIC) was initiated to respond to the growing trend in education towards globalized collaboration and particularly to keep in tune with Asia's fast-paced development. Our International College integrates educational programs with the nation's economic, social and cultural growths.

Our students receive training of an international standard which will provide them with competitive edge when developing their career path in a rapidly changing global business environment and to take maximum advantage when accepting new opportunities.

Our Philosophy

Education is an important beginning for all people in their quest for self - fulfillment and the realization of their productive and creative potential.

Our Vision

To establish Sripatum University International College as Thailand's Leading International Business College for the New Generation.

Academic Calendar

Summer Session : June - July

First Semester : August - December

Second Semester : January - May

Admission Requirements :

- Applicants to 4-year programs must hold a M.6 certificate (Grade 12) or its equivalent as issued by the Ministry of Education. G.C.E. “O” level not less than “C” in 5 subjects or high school certificate from accredited institution (12 years of schooling).
- Applicants to continuing programs must hold a diploma; higher-vocational level or equivalent, from schools or colleges recognized by the Ministry of Education.
- Clear record of good behavior (police record)
- Good physical health and mental health
- English Proficiency
 - Applicants can either submit any of the following English Proficiency Test Scores: TOEFL, IELTS, TOEIC, or take SPU Pre-TOEIC test.
 - The satisfactory tests score are 176 for TOEFL-CBT, 63 for IBT and 500 for paper or 5.0 for IELTS/ or 600 for TOEIC
 - Those who have achieved required tests score are exempt from taking the SPU Pre-TOEIC test and Intensive English Course.
 - Those who have not achieved required tests score must attend an Intensive English Course.

Airline Business (IAB)

The International Program in Airline Business (IAB) is providing students with quality education and experience in preparation for careers in the aviation industry. The mission of the degree is to provide relevant educational knowledge and experience that produces high quality aviation professionals who distinguish themselves and reflect the quality of the aviation industry. Upon completion, students can utilize their acquired skills to work in airline business which include Pilot, Cabin Crew or a number of related sectors of the Airline industry.

Featured

Improving communication in English - Developing in-flight service competencies - Practical application of airline standards and practices - Communication skill development through intercultural perspective - Analytical Skill Development

Career Opportunity

Flight attendant - Passenger ground service agent - Cargo officer - Caterer - Reservation and ticketing agent - Information management and public relations officer for airline business - Customer relationship management officer - Airport authority

Curriculum Structure

Curriculum Structure (Four-Year Program)	127	credits
1. General Education Requirements	30	credits
2. Specific Requirement Courses	92	Credits
2.1 Business Core Courses	19	Credits
2.2 Major Compulsory Courses	31	Credits
2.3 Major Elective Courses	15	Credits
2.4 Major Elective Language Courses	12	Credits
2.5 Minor/Specific Courses	15	Credits
3. Free Elective Courses	6	Credits

Course

1. General Education Requirements	30	credits
--	-----------	----------------

Choose any courses from General Education Course list, Sripatum University with the approval of the faculty.

2. Specific Requirement Courses	92	Credits
2.1 Business Core Courses	19	Credits
IAB113 Personality and Identity Development		3(2-2-5)
IAB115 Service Psychology and Cross Cultural Communication		3(3-0-6)
IAB117 Knowledge for Aviation Industry		3(3-0-6)
IAB118 Aviation Terminology 1		3(3-0-6)
IAB119 Knowledge for Hospitality Industry		3(3-0-6)
IAB200 Ideal Graduate in Airline Business		1(0-2-1)
IAB212 Aviation Laws		3(3-0-6)
2.2 Major Compulsory Courses	31	Credits
IAB121 Aviation Terminology 2		3(3-0-6)
IAB122 Aviation Terminology 3		3(3-0-6)
IAB221 Airport Management and Operation		3(3-0-6)
IAB222 Passenger Ground Service		3(3-0-6)
IAB326 Reservation and Ticketing		3(2-2-5)
IAB327 In-flight Services		3(2-2-5)
IAB329 Special Project in Aviation Industry		3(2-2-5)
IAB421 Seminar for Aviation Industry		3(3-0-6)
IAB498 Airline Business International Pre-Cooperative Education		1(0-2-1)
IAB499 Airline Business International Co-operative Education		6(0-40-0)
Note : Students who cannot register for IAB499 Airline Business International Co-operative Education, choose two courses from Major Elective Course list instead with the approval of the faculty.		
2.3 Major Elective Courses	15	Credits
IAB229 Human Resource Management in Aviation Industry		3(3-0-6)
IAB233 Low Cost Airline Management		3(3-0-6)
IAB234 Airline Ramp Service		3(3-0-6)
IAB235 Aviation Industry and Environment		3(3-0-6)
IAB237 Information Management and Public Relations for Aviation Industry		3(3-0-6)
IAB238 Risk Management of Aviation Industry		3(3-0-6)
IAB241 Air Cargo Transport		3(3-0-6)
IAB242 Air Traffic Service and Scheduling Management		3(3-0-6)
IAB243 Accounting and Financial Management for Aviation Industry		3(3-0-6)
IAB244 English for Airport Ground Service		3(3-0-6)
IAB311 Sales and Marketing for Hospitality Industry		3(3-0-6)

IAB312	Strategic Management and Innovation for Hospitality Industry	3(3-0-6)
IAB323	Crew Resource Management	3(3-0-6)
IAB324	Nutrition and Airline Catering	3(3-0-6)
IAB328	English For In-Flight Service	3(3-0-6)
IAB331	Aviation Forecasting and Meteorology	3(3-0-6)
IAB333	Fare and Tickets	3(2-2-5)
IAB334	Customer Relationship Management	3(3-0-6)
IAB335	Organization Behavior and Management in Aviation Industry	3(3-0-6)
IAB351	Aviation Safety and Security	3(3-0-6)
IAB352	Cabin Crew Preparation	3(2-2-5)
IAB430	Selected Topics in Aviation Industry 1	3(3-0-6)
IAB431	Selected Topics in Aviation Industry 2	3(3-0-6)
IAB432	Selected Topics in Aviation Industry 3	3(3-0-6)
WIL461	Work Integrated Learning 4	6(0-40-0)
WIL462	Work Integrated Learning 5	6(0-40-0)

2.4 Major Elective Language Courses

12 Credits

Students must choose any set of courses totaling 12 credits from Major Elective Language Course list with the approval of the faculty.

Chinese

CHN123	Fundamental Chinese	3(2-2-5)
CHN124	Pre-Intermediate Chinese	3(2-2-5)
CHN221	Intermediate Chinese	3(2-2-5)
CHN222	Advanced Chinese	3(2-2-5)

French

FRN123	Fundamental French	3(2-2-5)
FRN124	Pre-Intermediate French	3(2-2-5)
FRN221	Intermediate French	3(2-2-5)
FRN222	Advanced French	3(2-2-5)

Japanese

JPN123	Fundamental Japanese	3(2-2-5)
JPN124	Pre-Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN221	Intermediate Japanese	3(2-2-5)
JPN222	Advanced Japanese	3(2-2-5)

Korean

KOR123 Fundamental Korean	3(2-2-5)
KOR124 Pre-Intermediate Korean	3(2-2-5)
KOR221 Intermediate Korean	3(2-2-5)
KOR222 Advanced Korean	3(2-2-5)

Spanish

SPN123 Fundamental Spanish	3(2-2-5)
SPN124 Pre-Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN221 Intermediate Spanish	3(2-2-5)
SPN222 Advanced Spanish	3(2-2-5)

2.5 Minor/Specific Courses

15 Credits

Students must choose any courses totaling 15 credits from Minor or Major Elective Courses offered in the Bachelor's Degree Programs of Sripatum University with the approval of the faculty.

3. Free Elective Courses

6 Credits

Choose from the list of opened courses under Bachelor degree programof Sripatum University

Minor Elective Courses for other programs students

Choose courses totaling the number of credits required in students' Minor program, choices are as follows:

IAB113 Personality and Identity Development	3(2-2-5)
IAB117 Knowledge for Aviation Industry	3(3-0-6)
IAB221 Airport Management and Operation	3(3-0-6)
IAB222 Airline Passenger Service	3(2-2-5)
IAB235 Aviation Industry and Environment	3(3-0-6)
IAB241 Air Cargo Transport	3(3-0-6)
IAB326 Reservation and Ticketing	3(2-2-5)
IAB327 In-flight Service	3(2-2-5)

Business Management (BM)

The International Program in Business Management (BM) covers the fundamental principles within the business and service industries, from both a domestic and international perspective. Students will also have the opportunity to experience a professional internship in organizations such as embassies or consulates / International companies / State Enterprises in Thailand and even join an Internship Abroad Program (ASEAN and Europe). Finally, the Program in Business Management focuses on providing students with effective communication skills, which are fundamental to succeed in many aspects of the real work.

* A joint academic program : Bachelor of Business Administration & Higher Diploma in International Business management(BM) choose major Hospitality Management with Swiss College of Hospitality Management Lenk (SHML), Switzerland.

Featured

During the 4th year, if students will optionally be studying at Swiss College of Hospitality Management Lenk (SHML) in Switzerland to improve their knowledge and skills in Food & Beverage and practical experiences in hotel management with paid internship program. Also, an opportunity to work in international chain hotels in Europe.

Career Opportunity

Occupations where our students can be employed after graduation:

- Operational level officers in all government and private agencies, focusing on languages
- Administrative staff in public and private agencies, focusing on languages
- Marketing staff
- Business owners

Curriculum Structure

Curriculum Structure (Four-Year Program)	127	credits
1. General Education Requirements	30	credits
2. Specific Requirement Courses	91	Credits
2.1 Business Core Courses	33	Credits
2.2 Major Compulsory Courses	28	Credits
2.3 Major Elective Courses	15	Credits
2.5 Minor/Specific Courses	15	Credits
3. Free Elective Courses	6	Credits

Course**1. General Education Requirements** 30 credits

Choose any courses from General Education Course list, Sripatum University with the approval of the faculty.

2. Specific Requirement Courses 91 Credits**2.1 Business Core Courses** 33 Credits

BSC211 Consumer Behavior	3(3-0-6)
BSC212 Introductory Financial Accounting for Business	3(3-0-6)
BSC214 Managerial Economics and Business Strategy	3(3-0-6)
BSC215 Principles of International Business	3(3-0-6)
BSC252 Principles of Marketing	3(3-0-6)
BSC253 Organizational Behavior	3(3-0-6)
BSC257 Business Finance	3(3-0-6)
BSC259 Principles of Management	3(3-0-6)
BSC260 Introduction to Human Resource Management	3(3-0-6)
BSC261 Introduction to Economics	3(3-0-6)
BSC413 Design Thinking as a Strategy for Innovation	3(3-0-6)

2.2 Major Compulsory Courses 28 Credits

BBM201 Innovation and Change Management	3(3-0-6)
BBM205 Service Management	3(3-0-6)
BBM206 Marketing Strategy	3(3-0-6)
BBM207 Understanding and Uses of Financial Reports	3(3-0-6)
BBM402 The Art of Leadership	3(3-0-6)
BBM403 Introduction to New Ventures	3(3-0-6)
BBM404 Strategic Management	3(3-0-6)
BBM498 Pre-cooperative Education in Business Management	1(0-2-1)
BBM499 Cooperative Education in Business Management	6(0-40-0)

Note : Students who cannot register for BBM499 Cooperative Education in Business Management, please choose any courses totaling 6 credits from Major Elective Course list instead with the approvals of the faculty.

2.3 Major Elective Courses 15 Credits

Students choose any courses from the following list with the approval of the faculty.

International Business Concentration

BBM300 International Trade Law	3(3-0-6)
BBM301 International Economics	3(3-0-6)
BBM302 Export-Import Management	3(3-0-6)
BBM303 International Marketing	3(3-0-6)
BBM304 International Financial Management	3(3-0-6)
BBM305 Global Competitive Strategies	3(3-0-6)
BBM306 Asian Culture and Business Studies	3(3-0-6)

Entrepreneurship Concentration

BBM310 Business Plan and Business Model Canvas	3(3-0-6)
BBM311 Business Research	3(3-0-6)
BBM312 Current Issues in Entrepreneurship	3(3-0-6)
BBM313 Business Negotiations	3(3-0-6)
BBM314 Project Management	3(3-0-6)
BBM315 Managerial Accounting and Cost Concepts	3(3-0-6)
BBM316 Supervision: Concepts and Skill-Building	3(3-0-6)

Tourism Management Concentration

BBM320 Tourism Principles	3(3-0-6)
BBM321 Tourism Geography	3(3-0-6)
BBM322 Sustainable Tourism and Ecotourism	3(3-0-6)
BBM323 Cultural Heritage Management	3(3-0-6)
BBM324 Recreation and Attractions Management	3(3-0-6)
BBM325 Tourism Product Development and Marketing	3(3-0-6)
BBM326 Integrated Tour Business Management	3(3-0-6)
BBM327 Government Destination Management Organizations	3(3-0-6)
BBM328 Creative Tourism	3(3-0-6)
BBM329 Adventure Tourism	3(3-0-6)

Hotel Management Concentration

BBM330 Principles of Hotel Management	3(3-0-6)
BBM331 Room Division Operations and Management	3(3-0-6)
BBM332 Food and Beverage Operations and Management	3(3-0-6)
BBM333 Restaurant Operations and Management	3(3-0-6)
BBM334 Health and Sports Club and Spa Management	3(3-0-6)

BBM335 Strategic Management and Planning for Hotel Business	3(3-0-6)
BBM336 Hospitality Facility Conception and Management	3(3-0-6)
BBM337 Revenue Management	3(3-0-6)
BBM338 New Hospitality Ventures and Technologies	3(3-0-6)
BBM339 Cruise Management	3(3-0-6)

MICE Management Concentration

BBM340 Tourism and Travel Businesses	3(3-0-6)
BBM341 MICE Management	3(3-0-6)
BBM342 Special Event Management	3(3-0-6)
BBM343 Meeting and Incentive Management	3(3-0-6)
BBM344 Convention and Exhibition Management	3(3-0-6)
BBM345 Venue Management	3(3-0-6)
BBM346 Sport and Recreation Event Management	3(3-0-6)
BBM347 Event Management Project	3(3-0-6)

Digital Marketing Concentration

BBM350 Introduction to Digital Marketing	3(3-0-6)
BBM351 Digital Consumers' Behaviors and Journey	3(3-0-6)
BBM352 Social Media Marketing	3(3-0-6)
BBM353 Digital Marketing Tools	3(3-0-6)
BBM354 Communication and Digital Marketing	3(3-0-6)
BBM355 Digital Media Designing for Business	3(3-0-6)

Finance Concentration

BBM360 Principles of Investment	3(3-0-6)
BBM361 Financial Management	3(3-0-6)
BBM362 Personal Financial Planning	3(3-0-6)
BBM363 Financial Market and Institutions	3(3-0-6)
BBM364 Disruptive Finance	3(3-0-6)
BBM365 Securities Analysis	3(3-0-6)
BBM366 Financial Statement Analysis	3(3-0-6)

Marketing Concentration

BBM370 Brand Management	3(3-0-6)
BBM371 Marketing Management	3(3-0-6)

BBM372 Service Marketing	3(3-0-6)
BBM373 Integrated Marketing Communications	3(3-0-6)
BBM374 Advertising	3(3-0-6)
BBM375 Retailing Management	3(3-0-6)

Airline Business Concentration

IAB113 Personality and Identity Development	3(2-2-5)
IAB117 Knowledge for Aviation Industry	3(3-0-6)
IAB221 Airport Management and Operation	3(3-0-6)
IAB222 Passenger Ground Service	3(3-0-6)
IAB241 Air Cargo Transport	3(3-0-6)
IAB326 Reservation and Ticketing	3(2-2-5)
IAB327 In-Flight Services	3(2-2-5)

Aviation Industry Management Concentration

IAB229 Human Resource Management in Aviation Industry	3(3-0-6)
IAB233 Low Cost Airline Management	3(3-0-6)
IAB238 Risk Management of Aviation Industry	3(3-0-6)
IAB242 Air Traffic Service and Scheduling Management	3(3-0-6)
IAB312 Strategic Management and Innovation for Hospitality Industry	3(3-0-6)
IAB323 Crew Resource Management	3(3-0-6)

Logistics Management Concentration

ILM202 Lean Supply Chain Management	3(3-0-6)
ILM203 Technology and Innovation for Logistics Management	3(3-0-6)
ILM205 Logistics and Supply Chain Management	3(3-0-6)
ILM223 Warehouse and Inventory Management	3(3-0-6)
ILM224 Transportation and Distribution Management	3(3-0-6)
ILM319 Logistics Service Provider Business	3(3-0-6)
ILM326 Logistics Cost Analysis	3(3-0-6)
ILM327 Demand and Value Chain Management	3(3-0-6)
ILM339 Operations Planning and Industrial Logistics	3(3-0-6)
ILM388 International Trade Logistics	3(3-0-6)

Other Elective Courses

BBM398 Field Experience in Business Management	6(0-40-0)
WIL331 Work integrated Learning 1	3(0-20-0)

WIL361	Work integrated Learning 3	6(0-40-0)
WIL431	Work integrated Learning 2	3(0-20-0)
WIL461	Work integrated Learning 4	6(0-40-0)
WIL462	Work integrated Learning 5	6(0-40-0)

2.4 Minor/Specific Courses

15 Credits

Students must choose any courses from Minor/Specific Courses, Major Courses or Core Courses offered in the Bachelor's Degree Programs of Sripatum University with the approval of the faculty.

3. Free Elective Courses

6 Credits

Students choose any courses offered in the Bachelor's Degree Programs of Sripatum University both Thai and International Programs with the approval of the faculty

Minor Course for students from other programs, choose from the following list.

International Business Management Concentration

BBM300	International Trade Law	3(3-0-6)
BBM301	International Economics	3(3-0-6)
BBM302	Export-Import Management	3(3-0-6)
BBM303	International Marketing	3(3-0-6)
BBM304	International Financial Management	3(3-0-6)
BBM305	Global Competitive Strategies	3(3-0-6)
BBM306	Asian Culture and Business Studies	3(3-0-6)

Entrepreneurship Concentration

BBM310	Business Plan and Business Model Canvas	3(3-0-6)
BBM311	Business Research	3(3-0-6)
BBM312	Current Issues in Entrepreneurship	3(3-0-6)
BBM313	Business Negotiations	3(3-0-6)
BBM314	Project Management	3(3-0-6)
BBM315	Managerial Accounting and Cost Concepts	3(3-0-6)
BBM316	Supervision: Concepts and Skill-Building	3(3-0-6)

Tourism Management Concentration

BBM320	Tourism Principles	3(3-0-6)
BBM321	Tourism Geography	3(3-0-6)

BBM322 Sustainable Tourism and Ecotourism	3(3-0-6)
BBM323 Cultural Heritage Management	3(3-0-6)
BBM324 Recreation and Attractions Management	3(3-0-6)
BBM325 Tourism Product Development and Marketing	3(3-0-6)
BBM326 Integrated Tour Business Management	3(3-0-6)
BBM327 Government Destination Management Organizations	3(3-0-6)
BBM328 Creative Tourism	3(3-0-6)
BBM329 Adventure Tourism	3(3-0-6)

Hotel Management Concentration

BBM330 Principles of Hotel Management	3(3-0-6)
BBM331 Room Division Operations and Management	3(3-0-6)
BBM332 Food and Beverage Operations and Management	3(3-0-6)
BBM333 Restaurant Operations and Management	3(3-0-6)
BBM334 Health and Sports Club and Spa Management	3(3-0-6)
BBM335 Strategic Management and Planning for Hotel Business	3(3-0-6)
BBM336 Hospitality Facility Conception and Management	3(3-0-6)
BBM337 Revenue Management	3(3-0-6)
BBM338 New Hospitality Ventures and Technologies	3(3-0-6)
BBM339 Cruise Management	3(3-0-6)

MICE Management Cluster

BBM340 Tourism and Travel Businesses	3(3-0-6)
BBM341 MICE Management	3(3-0-6)
BBM342 Special Event Management	3(3-0-6)
BBM343 Meeting and Incentive Management	3(3-0-6)
BBM344 Convention and Exhibition Management	3(3-0-6)
BBM345 Venue Management	3(3-0-6)
BBM346 Sport and Recreation Event Management	3(3-0-6)
BBM347 Event Management Project	3(3-0-6)

Digital Marketing Concentration

BBM350 Introduction to Digital Marketing	3(3-0-6)
BBM351 Digital Consumers' Behaviors and Journey	3(3-0-6)

BBM352 Social Media Marketing	3(3-0-6)
BBM353 Digital Marketing Tools	3(3-0-6)
BBM354 Communication and Digital Marketing	3(3-0-6)
BBM355 Digital Media Designing for Business	3(3-0-6)

Finance Concentration

BBM360 Principles of Investment	3(3-0-6)
BBM361 Financial Management	3(3-0-6)
BBM362 Personal Financial Planning	3(3-0-6)
BBM363 Financial Market and Institutions	3(3-0-6)
BBM364 Disruptive Finance	3(3-0-6)
BBM365 Securities Analysis	3(3-0-6)
BBM366 Financial Statement Analysis	3(3-0-6)

Marketing Concentration

BBM370 Brand Management	3(3-0-6)
BBM371 Marketing Management	3(3-0-6)
BBM372 Service Marketing	3(3-0-6)
BBM373 Integrated Marketing Communications	3(3-0-6)
BBM374 Advertising	3(3-0-6)
BBM375 Retailing Management	3(3-0-6)

INSTITUTE OF GENERAL EDUCATION

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป
www.spu.ac.th/fac/gened





ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติภูมิ มีประดิษฐ์
ผู้อำนวยการ
ศษ.บ. (คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)
มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร
e-mail : kittipoom.me@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์เจัน
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
กศ.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ พิษณุโลก
วท.ม. (สถิติประยุกต์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
e-mail : amnart.va@spu.ac.th



นางสาวภัทรภรณ์ ศรีบุษย์
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ
ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : phataraporn.sr@spu.ac.th

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักรถึงความสำคัญและความจำเป็นของวิชาศึกษาทั่วไป จึงได้จัดตั้งสำนักวิชาศึกษาทั่วไปขึ้นในปีการศึกษา 2541 เพื่อรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งแบ่งเป็น 3 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาภาษาและภาษาต่างประเทศ กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ปรัชญาการศึกษาของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปจัดให้มีการเรียนการสอน ในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการและเป็นผู้ที่มีจริยธรรม คุณธรรม มีความคิดก้าวไกลเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ นอกเหนือไปจากวิชาชีพ หรือวิชาการ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมเศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรมของประเทศไทยที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ปณิธานของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

รับผิดชอบ รอบรู้ มุ่งสู่คุณธรรม ตามทันสถานการณ์ เปิดกว้างและมีประสิทธิภาพ

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจธรรมชาติตนเอง ผู้อื่นและสังคม เป็นผู้ไฝรู้ สามารถคิดอย่างมีเหตุผล สามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารความหมายได้ดี มีคุณธรรม ตระหนักรู้ในคุณค่าของศิลปะ วรรณกรรม หั้งของไทย และของประชาคมนานาชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดี

วัสดุทัศน์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความรู้ที่ทันสมัย โดยใช้เทคโนโลยีที่มีมาตรฐานสูงให้ผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง การเรียนรู้ เพาะบ่มคุณธรรม จริยธรรมและสร้างความฉลาดทางอารมณ์ เพื่อให้เหมาะสมต่อการเป็นคนรุ่นใหม่ในสังคมแห่งการเรียนรู้ด้วยนิยม 5 E คือ

1. Education การให้การศึกษา อันได้แก่ เนื้อหาความรู้ในศาสตร์นั้นๆ ตามหลักสูตรและรายละเอียดวิชา

2. Ethics จริยธรรม ซึ่งได้แก่ ความเป็นผู้มีคุณธรรม และจริยธรรม เป็นคนดี มีศีลธรรมสามารถดำรงตนในสังคมได้อย่างมีความสุข

3. E.Q. (Emotional Quotient) ความฉลาดทางอารมณ์ ได้แก่ การรู้จักควบคุมอารมณ์ การรู้จักเข้าใจและต่อรองในการกระทำ ตลอดจนรู้จักแก้ปัญหาและหาทางออกโดยใช้ปัญญา

4. e-Learning การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยต่างๆ ได้แก่ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต อิเล็กทรอนิกส์เมล์ และการเรียนการสอน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

5. Environment ผิ่งแวดล้อม ได้แก่ การมีคุณภาพชีวิตที่ดีในผิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม การรู้จักรักและรักษาผิ่งแวดล้อม ตลอดจนการปรับตัวให้เข้ากับสภาพสังคมและเข้าใจในสภาพการเปลี่ยนแปลงของสังคม

การกิจกรรม

1. พัฒนาหลักสูตรของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่จะสามารถสร้างให้ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการปรับตัวเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและวัฒนธรรมของประเทศไทยเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. พัฒนาคณาจารย์อย่างมีแบบแผนและ เป็นรูปธรรม เพื่อมุ่งเน้นที่จะสร้างให้คณาจารย์ของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาการของตนเอง โดยส่งเสริมให้มีการเข้าร่วมประชุมสัมมนา อบรม ทางด้านวิชาการและพัฒนางานวิจัย
3. ส่งเสริมให้มีการพัฒนาสื่อการสอนและจัดการฝึกอบรมเทคนิคการถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัด โครงการกิจกรรมเสริมวิชาการ เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมในการพัฒนาตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งมุ่งเน้นให้นักศึกษาตระหนักรู้ในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมไทย
5. ส่งเสริมให้นักศึกษามีศักยภาพในการแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง ตามแนวคิดการเรียนรู้ผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง
6. จัดให้มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักศึกษาและผู้ปกครอง
7. สนับสนุนให้มีการจัดทำโครงการเผยแพร่ความรู้ต่างๆ ให้แก่ประชาชนและบุคคลทั่วไป เพื่อเป็นการบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม

นโยบาย

1. การพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการกำหนดรายวิชาต่างๆ ในหลักสูตรให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม และเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน
2. การบริหารทรัพยากรบุคคล จัดให้มีโครงการพัฒนาบุคลากรของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป อย่างมีระบบและเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
3. การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีและวัสดุอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย เพื่อใช้ในการดำเนินงาน ด้านต่างๆ อย่างเพียบพร้อม
4. การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร มีนโยบายส่งเสริมให้มีการจัดโครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตรในด้านต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์และขยายโอกาสให้แก่นักศึกษา
5. การพัฒนากระบวนการเรียนการสอน มีนโยบายที่จะพัฒนากระบวนการเรียนการสอน โดยเพิ่มศักยภาพของผู้สอนและให้มีการนำแนวคิดการใช้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางมาปฏิบัติให้เกิดผล
6. การบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม มีนโยบายในการจัดโครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการแก่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

เป้าหมาย

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมีเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

1. เป็นสำนักวิชาที่สมบูรณ์แบบ (Comprehensive Education Center) ที่มีรายวิชาที่หลากหลายทันสมัย เปิดเสร็จ สนองตอบต่อความต้องการของสังคม
2. มีกระบวนการเรียนการสอนที่มีคุณภาพสูง มุ่งให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความสามารถในการคิดและแก้ปัญหา มีความเป็นผู้นำรอบด้านในวิชาการ สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้จักใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
3. มีคณาจารย์ที่มีศักยภาพ มีความลุ่มลึกในศาสตร์แห่งตน โดยมุ่งพัฒนาตนเพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่ศิษย์ ทั้งที่เป็นความรู้ทางด้านวิชาการและเป็นแม่แบบทางด้านคุณธรรมในการดำรงตน และจรรยาบรรณ ในการประกอบวิชาชีพหน้าที่ซึ่งสังคมโดยใช้ความรู้ที่ถูกต้อง
4. เป็นสำนักวิชาที่ส่งเสริมให้การวิจัยเป็นภาระหน้าที่ หลักและหน้าที่นั้นจะต้องเกิดขึ้น ทั้งในระดับบุคคลและองค์กร เน้นการวิจัยที่การสร้าง องค์ความรู้ใหม่ ๆ และการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสังคมและการพัฒนาเทคโนโลยี
5. เป็นสำนักวิชาที่มีระบบบริหารทางด้านวิชาการ การจัดการและบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ โดยใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า

วัตถุประสงค์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป กำหนดวัตถุประสงค์ไว้ดังต่อไปนี้

1. เพื่อบริหารจัดการเรียนการสอนในรายวิชาศึกษาทั่วไป ให้เป็นไปตามพันธกิจ
2. เพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับปรัชญาและปณิธานของวิชาศึกษาทั่วไปรวมทั้งความต้องการของสังคม
3. เพื่อสร้างสื่อการสอนและพัฒนาวิธีการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปในรูปแบบใหม่
4. เพื่อสนับสนุนคณาจารย์ในสำนักวิชาศึกษาทั่วไปในการผลิตงานวิจัย ตำรา เอกสารประกอบการสอน และสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์
5. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้กับนักศึกษา
6. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการแก่สังคม
7. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

รายละเอียดรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. กลุ่มสาขาวิชา�นุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS101	ธุรกิจเบื้องต้นสำหรับคนยุคดิจิทัล	2(2-0-4)
BUS102	ทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จ	2(2-0-4)
HUM120	ทักษะการเรียนรู้สู่ความเป็นบัณฑิตในอุดมคติ	2(2-0-4)
HUM121	ห้องสมุดกับทักษะการรู้สารสนเทศ	1(0-2-1)
HUM122	หลักปรัชญาและศาสนา	2(2-0-4)
HUM123	ตระรากศาสตร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
HUM124	พระพุทธศาสนาเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม	2(2-0-4)
HUM125	มนุษย์กับสุนทรียศาสตร์	2(2-0-4)
HUM126	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์	2(2-0-4)
HUM127	การตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	1(1-0-2)
HUM128	สมารถเพื่อพัฒนาชีวิต	2(1-2-3)
HUM129	ศิลปะวิจักรณ์	2(2-0-4)
HUM130	การพัฒนาตนเอง	1(1-0-2)
HUM131	การคิดเชิงออกแบบเพื่องานอย่างสร้างสรรค์	2(2-0-4)
HUM311	บัณฑิตในอุดมคติ 1	1(0-2-1)
HUM410	การเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในโลกสังคม	1(0-2-1)
HUM411	บัณฑิตในอุดมคติ 2	1(0-2-1)
GEC102	ไทยศึกษา	3(3-0-6)
GEC111	สังคมและวัฒนธรรมเชิงเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
GEC112	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
SOC105	เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	2(2-0-4)
SOC106	สังคมวิทยาโภคภัณฑ์	2(2-0-4)
SOC107	จิตวิทยา และการเสริมสร้างภาวะผู้นำยุคใหม่	2(2-0-4)
SOC109	การเมืองและการปกครอง	2(2-0-4)
SOC110	เอเชียในโลกยุคใหม่	2(2-0-4)
SOC112	มนุษย์กับอารยธรรม	2(2-0-4)
SOC113	ความรู้เบื้องต้นทางกฎหมาย	2(2-0-4)
SOC114	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SOC115	พหุวัฒนธรรม	1(0-2-1)
SOC116	ภัยพิบัติและการเตรียมความพร้อม	1(0-2-1)
SOC117	การศึกษาเพื่อสร้างความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)
SOC118	กฎหมายในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
SOC119	เศรษฐศาสตร์บูรณาการเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์	2(2-0-4)
SOC120	การพัฒนาความมั่นคงแห่งชาติ	3(3-0-6)
SOC121	วิทยาการทหาร	3(3-0-6)

SOC122	อาชีวศึกษา	2(2-0-4)
SOC123	ความเป็นพลเมืองโลกบนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	2(2-0-4)
SOC124	นิเวศวัฒนธรรม	2(2-0-4)
SOC125	การคิดเพื่อชีวิตที่สมบูรณ์	1(1-0-2)
SOC126	ความรับผิดชอบต่อสังคม	1(1-0-2)
SOC127	หลักนิติธรรมและกฎหมายเบื้องต้น	2(2-0-4)
SOC128	การสร้างสมดุลทางชีวิตและสังคม	1(1-0-2)
SOC129	การเป็นพลเมืองโลก	2(2-0-4)
SOC130	ผู้ประกอบการทางสังคม	1(1-0-2)
SOC131	ภาวะผู้นำ	1(1-0-2)
SOC132	การบริหารองค์กรและความร่วมมือ	1(1-0-2)
SOC133	การทำงานเป็นทีม	1(1-0-2)
SOC134	ทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จ	2(2-0-4)
SOC135	ความเป็นพลเมืองโลกบนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	2(2-0-4)
SOC136	การรู้เท่าทันสื่อในยุคดิจิทัล	2(2-0-4)
PHR100	สุขภาพและการออกกำลังกาย	1(0-2-1)
PHR101	หากลั่อม	1(0-2-1)
PHR102	กอล์ฟ	1(0-2-1)
PHR103	แบดมินตัน	1(0-2-1)
PHR118	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพด้วยการฝึกยกน้ำหนัก	1(0-2-1)
PHR119	การเสริมสร้างสุขภาพโดยภูมิปัญญาตะวันออก	1(0-2-1)
PHR120	ศิลปกรรมขับร้องและการแสดงในโลกยุคใหม่	2(1-2-3)

2. กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUR101	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
CAM101	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
CHN101	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
CHN111	สนทนาภาษาจีนในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
CHN112	ภาษาจีนเบื้องต้นเพื่องานอาชีพ	2(2-0-4)
CHN210	การอ่านภาษาจีน	2(2-0-4)
CHN312	ภาษาจีนเพื่อเตรียมพร้อมสู่การทำงาน	3(3-0-6)
CHN313	ภาษาจีนเบื้องต้นเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
CHN324	การเขียนภาษาจีน	2(2-0-4)
COM101	การสื่อสารทางวัฒนธรรม	2(2-0-4)
COM103	การลือสารในที่สาธารณะ	1(1-0-2)

COM111	เทคนิคการนำเสนอ 1	1(1-0-2)
COM112	เทคนิคการนำเสนอ 2	1(1-0-2)
COM201	ทักษะการเจรจา	2(2-0-4)
COM203	เทคนิคการเล่าเรื่อง	2(2-0-4)
ENG111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารประจำวัน	2(1-2-3)
ENG112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสังคม	2(1-2-3)
ENG113	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	2(1-2-3)
ENG114	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในสังคมและสถานประกอบการ	2(1-2-3)
ENG115	ทักษะการอ่านเบื้องต้น	2(2-0-4)
ENG116	บูรณาการการอ่านและการเขียน	2(2-0-4)
ENG208	ทักษะการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
ENG209	ทักษะการนำเสนอภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
ENG213	คำศัพท์และทักษะการอ่าน	2(1-2-3)
ENG305	คำศัพท์และทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)
ENG306	ทักษะการเขียนและไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)
ENG324	ทักษะการเขียนและไวยากรณ์	2(1-2-3)
ENG333	การฟังและการรู้ดเพื่อชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
ENG334	การฟังและการรู้ดเพื่ออาชีพ	2(2-0-4)
ENG339	ภาษาอังกฤษเพื่อการเตรียมพร้อมสู่งานอาชีพ	2(2-0-4)
GEC121	ภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน	3-(2-2-5)
GEC122	ภาษาอังกฤษระดับปานกลาง	3(2-2-5)
GEC223	ภาษาอังกฤษขั้นสูง	3(2-2-5)
IND101	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
JPN101	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
LAO101	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
PIL101	ภาษาพิลิปปินโนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
THI115	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
THI116	ภาษาไทยกับการนำเสนอ	2(2-0-4)
THI117	ภาษาไทยเพื่อกิจธุรاة	2(2-0-4)
THI118	การอ่านและการเขียนเชิงวิชาการ	2(2-0-4)
THI119	การใช้ภาษาไทยเชิงสร้างสรรค์และปฏิบัติการในงานอาชีพ	3(3-0-6)
THI120	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการนำเสนอ	2(2-0-4)
VIE101	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)

3. กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BCS114	การใช้เทคโนโลยีในสังคมดิจิทัล	2(1-2-3)

BCS115	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ	1(0-2-1)
BCS116	ความรู้เบื้องต้นของเทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
BCS117	อินเทอร์เน็ตกับสังคม	3(3-0-6)
BCS118	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออาชีพ และ การทำงาน	2(1-2-3)
BCS119	สื่อสังคมเพื่อการสื่อสารยุคใหม่	2(1-2-3)
BCS124	การประยุกต์ใช้สื่อดิจิทัล	2(2-0-4)
BCS125	ปัญญาประดิษฐ์และ IOTs	2(2-0-4)
BCS217	การใช้โปรแกรม Microsoft Office	2(1-2-3)
GEC101	เครื่องมือเพื่องานดิจิทัล	3(2-2-5)
GEC131	คณิตศาสตร์ระดับวิทยาลัย	3(3-0-6)
GEC132	การใช้คอมพิวเตอร์ในทางธุรกิจ	3(2-2-5)
GEC133	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
GSC150	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีในสังคมยุคใหม่	2(2-0-4)
GSC151	ชีวิตและสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	2(2-0-4)
GSC152	ชีวิตกับวิทยาศาสตร์ภาษาภาพ	3(3-0-6)
GSC153	ชีวิตกับพลังงาน	2(2-0-4)
GSC154	วิทยาศาสตร์และสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	2(2-0-4)
GSC155	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการบิน	3(3-0-6)
GSC156	สื่อประสมพื้นฐาน	2(1-2-3)
GSC157	การคิดเชิงวิพากษ์และการแก้ไขปัญหา	2(2-0-4)
GSC158	แนวคิดสมัยใหม่	2(2-0-4)
GSC159	นวัตกรรมการขับเคลื่อนองค์กร	2(2-0-4)
GSC160	การออกแบบสร้างสรรค์เพื่อการทำงาน	1(1-0-2)
GSC161	สเต็มศึกษาและทักษะนวัตกรรม	2(2-0-4)
GSC162	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับชีวิตในศตวรรษที่ 21	2(2-0-4)
GSC163	ความรู้เบื้องต้นด้านอาหาร ยา กัญชา และสารเคมีในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
ICT151	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แห่งโลกยุคใหม่	2(2-0-4)
ICT152	วิทยาการคำนวณและทักษะการโค้ดดิ้ง	2(2-0-4)
ICT153	ดิจิทัลในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
MAT141	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
MAT142	คณิตศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
MAT143	สถิติทั่วไป	2(2-0-4)
MAT144	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)
MAT145	คณิตศาสตร์และสถิติเพื่อพัฒนาอาชีพ	3(3-0-6)
MAT154	ทักษะการคิดทางคณิตศาสตร์	2(2-0-4)
MAT155	คณิตศาสตร์และสถิติทั่วไป	2(2-0-4)

การสมัคร เข้าศึกษาต่อ



การสมัครเข้าศึกษาต่อ

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระดับปริญญาตรี โดยเปิดทำการทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ยกเว้นวันหยุดสงกรานต์) ตั้งแต่เวลา 09.00-16.30 น.

การสมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มี 3 วิธี ดังนี้

- การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม
 - (โควตาพิเศษ ช่วงเดือนพฤษจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี)
- การสมัครและคัดเลือกโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ
- การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม
 - (ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี)

แบบฟอร์มใบสมัคร

สามารถกรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปทุม

การสมัครและคัดเลือก

โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถเลือกมหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็น 1 ใน 4 อันดับของการสมัครสอบคัดเลือก ที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา คงจะสามารถสมัครและคัดเลือกร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีดังต่อไปนี้

วิทยาลัยการบินและคมนาคม

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

คณะศิลปศาสตร์

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

คณะนิเทศศาสตร์

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง
- สาขาวิชาภาษาพยนต์และสื่อดิจิทัล
- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

คณะบริหารธุรกิจ

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการด้านธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่

คณะบัญชี

- สาขาวิชาการบัญชี

วิทยาลัยการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
- สาขาวิชาการออกแบบภายใน

คณะดิจิทัลเมดี้

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

คณะนิติศาสตร์

- สาขาวิชานิติศาสตร์

การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมตามประกาศมหาวิทยาลัย)

1. การสมัครด้วยตนเอง ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
2. การสมัครด้วยตนเอง ณ ศูนย์รับสมัครส่วนภูมิภาคที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. การสมัครผ่านระบบออนไลน์ ผู้สมัครสามารถกรอกแบบฟอร์มใบสมัครผ่านระบบ <http://www.spu.ac.th> การชำระเงินค่าสมัครสามารถชำระผ่านธนาคาร และยืนเอกสารการสมัคร ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่อรับบัตรประจำตัวผู้สมัครและทำการสอบสัมภาษณ์ และสอบข้อเขียนต่อไป

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 ไม่ติดยาเสพติด ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.2 ไม่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
- 1.4 มีผู้ปกครองและภูมิลำเนาที่พักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้

2. คุณสมบัติต้านการศึกษา

2.1 ผู้สมัครหลักสูตรภาษาไทย

1. ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือสำเร็จการศึกษาอื่นที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ

2. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต เพื่อขอยกเว้นบางรายวิชาได้

2.2 ผู้สมัครหลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ

การสมัครเรียนจากต่างประเทศ

1. ดาวน์โหลดและกรอกใบสมัครหรือขอรับใบสมัครทางไปรษณีย์

2. เอกสารในการสมัครเรียนมีดังต่อไปนี้

a. ใบสมัครที่กรอกข้อมูลโดยสมบูรณ์

b. สำเนา文書 ที่มีการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายและผลการเรียน

c. สำเนาหนังสือเดินทาง

d. หนังสือรับรองความประพฤติ

e. รูปถ่ายหน้าตรงขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป

3. มหาวิทยาลัยศรีปทุมออกจดหมายเพื่อใช้สำหรับทำวีซ่า

เอกสารประกอบการรับสมัคร

1. ข้อมูลใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่กรอกข้อความถูกต้องสมบูรณ์ (กรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปatum)
 2. สำเนาบุตรหลาน สำเนาบุตรหลาน จำนวน 3 ชุด
 3. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป แต่ละรูปเป็นรูปถ่ายครั้งเดียวกันและถ่ายมาแล้ว ไม่เกิน 6 เดือน
 4. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
 5. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด
 6. แฟ้มข้อมูลแสดงผลงานด้านศิลปะ (Portfolio) ในคณะ/สาขาวิชาที่ระบุไว้ (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
 7. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง) จำนวน 3 ชุด
 8. สำเนาใบเทียบวุฒิ (กรณีจบการศึกษาจากต่างประเทศ)
- หมายเหตุ : สำเนาเอกสารทุกแผ่นด้วยกระดาษ A4

การสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์

1. กรณีผู้สมัครที่ได้รับยกเว้นการสอบข้อเขียน

- 1.1 ผู้สมัครที่เป็นนักศึกษาเที่ยบโอนภายในสถาบันและต่างสถาบัน
- 1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาปริญญาที่สอง
- 1.3 ผู้สมัครเข้าศึกษารอบเสาธง-อาทิตย์

ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องทดสอบความถนัดทางวิชาชีพ หากประสงค์จะเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาดังต่อไปนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาการออกแบบภายใน

คณะดิจิทัลเมดิเอ สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ และสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

การประกาศผลการสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกผู้ที่มีสิทธิเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยดังนี้

1. ประกาศผ่าน <http://www.spu.ac.th> โดยใช้เลขที่ผู้สมัครและรหัสผ่าน
2. ติดประกาศภายนอกมหาวิทยาลัย ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
3. ประกาศผลผ่านระบบโทรศัพท์ โทร. 0 2579 1111, 0 2561 2222

หมายเหตุ : ผู้สมัครสอบสามารถรับทราบการคัดเลือกได้ทันทีหลังการสอบ

กำหนดการเปิดเรียน ปีการศึกษา 2562

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนสิงหาคม 2562

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนมกราคม 2563

ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน 2563

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและ การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกหรือการสอบเข้าเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมทั้งชำระค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมตามวัน เวลา สถานที่และวิธีการที่มหอวิทยาลัยกำหนด สำหรับนักศึกษาที่มีสิทธิ์เบิกค่าเล่าเรียน โปรดติดต่อที่งานการเงิน สำนักงานการคลัง ชั้น L อาคาร 1 (อาคารดร.สุข พุคยาภรณ์)

รายละเอียดของการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทั้งรอบปกติและรอบเสาาร์-อาทิตย์ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศผลการสอบ

มหาวิทยาลัยจะไม่มีคืนค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม กรณีที่นักศึกษาใหม่ ขึ้นทะเบียนชำระเงินแล้วสละสิทธิ์ในการเรียนภายหลัง ทั้งนี้เนื่องจากมหาวิทยาลัยรับนักศึกษาจำนวนจำกัด

การเก็บบัญชีเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

มหาวิทยาลัยศรีปatum เปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต ระดับปริญญาตรีหรือระดับ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยมีระเบียบปฏิบัติดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป

1.2 เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในหลักสูตรที่คณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

1.3 ไม่เป็นผู้ถูกคัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกหรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน

2. การเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น ให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานิหลักสูตร ระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุม ไม่น้อยกว่าสามในสี่ ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานิหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบได้ ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า

2.4 จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

2.5 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันอื่นจะไม่นำมาคำนวณระดับคุณภาพเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตจากกรณีศึกษาข้ามสถาบัน

3. การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิต จะกระทำได้เมื่อเกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว

4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษาและต้องลงทะเบียนเรียนและมีผลการศึกษา ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

5. ให้นักศึกษาอ้างคำร้องขอเทียบโอนหน่วยกิต ณ วันที่ทำการสมัครเรียน

การเกียบโอนความรู้

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดโอกาสให้ผู้ที่มีผลความรู้จากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยสามารถเทียบโอนผลความรู้ได้

การศึกษานอกระบบ หมายถึง การศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบวิธีการจัดการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมสมสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน และความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

การศึกษาตามอัธยาศัย หมายถึง การศึกษาที่ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ ศักยภาพความพร้อมและโอกาส โดยศึกษาจากบุคคล ประสบการณ์ สังคม สภาพแวดล้อม ต่อ หรือแหล่งความรู้อื่น ๆ

การเทียบโอนผลความรู้มีแนวปฏิบัติดังนี้

คุณสมบัติของผู้ขอเทียบโอนผลความรู้

มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะแล้ว

การเทียบโอนผลความรู้ให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

1. การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี

2. ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าสัญลักษณ์ C หรือระดับคุณ 2.00 หรือเทียบเท่า จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้สัญลักษณ์ และไม่มีการนำมาริดิคคัมคะแนนผลการเรียนหรือคำนวนระดับคุณเฉลี่ยสะสม

3. การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอธิบายด้วยให้เทียบโอนหน่วยกิตได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาที่ขอเทียบ
4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

การศึกษาปรุงญา거ส่อง

- ผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิชานี้มาแล้วสามารถเข้าศึกษาต่อหรือศึกษาปริญญาที่สองของมหาวิทยาลัยครึ่งปีต่อไป โดย
1. ต้องเป็นสาขาวิชาที่มีชื่อไม่เหมือนกับสาขาวิชาเดิมที่สำเร็จการศึกษามาแล้ว
 2. มหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของหลักสูตรปริญญาที่สองให้ยกเว้นในกรณีที่มหาวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่าผู้ขอศึกษาขาดความรู้ในหมวดวิชาดังกล่าวอาจกำหนดให้ศึกษาเพิ่มเติมและนับเป็นหน่วยกิตสะสม
 3. รายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในสาขาวิชาเดิมจะได้รับการ พิจารณาเทียบโอนหน่วยกิตเพื่อกำหนดแผนการศึกษาของสาขาวิชาปริญญาที่สอง
 4. รายวิชาที่จะเทียบโอนหน่วยกิตสะสม จะต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบโอนและมีผลการเรียนเทียบได้ไม่ต่ำกว่า ระดับ C
 5. ผู้ขอศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
 6. ระยะเวลาการศึกษาปริญญาที่สองต้องไม่เกินสองเท่าของจำนวนเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรทั้งนี้ให้เริ่มนับตั้งแต่การลงทะเบียนเรียนครั้งแรก

ผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย และต้องการขอเทียบรายวิชาเรียน และโอนหน่วยกิตจากสถาบันเดิมหรือต้องการศึกษาปริญญาที่สอง โปรดแจ้งความประสงค์พร้อมกับยื่นเอกสารประกอบการขอเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ที่สำนักงานรับสมัคร มหาวิทยาลัยครึ่งปีต่อไป บางเขน หรือสำนักงานบริการและสวัสดิการ มหาวิทยาลัยครึ่งปีต่อไป วิทยาเขตชลบุรี

การเลือกศึกษาสาขาวิชาโท

หลักสูตรที่นักศึกษาศึกษานอกจากกำหนดให้มีสาขาวิชาเอกแล้ว มหาวิทยาลัยครึ่งปีต่อไปได้กำหนดให้มีสาขาวิชาโทขึ้นในหลาย ๆ หลักสูตร เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ทักษะเพิ่มขึ้นในสาขาวิชาอื่น ๆ อนจะเป็นประโยชน์ต่อโอกาสในการประกอบอาชีพ หรือเป็นพื้นฐานเพื่อการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในอนาคต โดยนักศึกษาสามารถเลือกศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

การเลือกรายวิชาเลือกเสรี

ในทุกหลักสูตรจะระบุให้มีรายวิชาเลือกเสรี นักศึกษาสามารถเลือกศึกษารายวิชา ได้รายวิชานึงที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยที่พิจารณาเห็นว่าเป็นประโยชน์เสริมความรู้ ทักษะแก่ต้นเอง ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบระบบการเลือกวิชาเลือกเสรีของแต่ละหลักสูตร เป็นสำคัญ

การเลือกรายวิชาสหกิจศึกษา (Co-operative Education)

สหกิจศึกษา (Co-operative Education) เป็นระบบการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ มีโอกาสปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการอย่างเป็นระบบก่อนที่จะสำเร็จการศึกษา และออกใบประกอบวิชาชีพ วิธีการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยได้ตกลง ทำความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาและประเทศไทย สถานประกอบการที่มีชื่อเสียงใน แต่ละสาขาวิชาชีพ ใน การจัดให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบ การในขณะที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่ เพื่อให้สามารถเรียนรู้และสร้างเสริมประสบการณ์ วิชาชีพจากการไปปฏิบัติงาน ทำให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และเรียนรู้การทำงานจากประสบการณ์ จริง ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมความพร้อมก่อนไปปฏิบัติงานทั้งในด้านเนื้อหาใน วิชาชีพที่นักศึกษาเลือกเรียนรวมทั้งด้านเทคโนโลยี บุคลิกภาพ การวางแผนทั้งจะ มีอาจารย์ที่ปรึกษาตามไปให้คำปรึกษา แนะนำ และประสานความร่วมมือกับสถาน ประกอบการโดยตลอด

ระบบสหกิจศึกษาเป็นหนึ่งในแนวโน้มทางของรัฐบาลที่สนับสนุนให้สถาบันการ ศึกษาได้จัดไว้ในหลักสูตร โดยเห็นว่านักศึกษาควรได้เรียนรู้ในวิชาชีพจากประสบการณ์ ตรงจากสถานประกอบการ มหาวิทยาลัยครึ่งทุ่มได้เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาตั้งแต่ ปีการศึกษา 2545 โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการมาแล้ว 17 รุ่น สถานประกอบการ หลายแห่งมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานและติดต่อจองตัวให้ทำงานล่วงหน้าและ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา จากสถิติที่ผ่านมา นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้มีงาน ทำประจำ 90%

นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะต้องไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นเวลา 16 สัปดาห์ และสามารถทดแทนรายวิชาที่เรียนได้ประมาณ 6 - 9 หน่วยกิต ตามแต่ละ สาขาวิชา เพื่อให้สำเร็จการศึกษาได้พร้อมกับนักศึกษาที่ไม่ได้เลือก สหกิจศึกษา แต่ นักศึกษาอาจจำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในปีการศึกษา ก่อนที่จะไปปฏิบัติ งานมากกว่า นักศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยจะจัดให้นักศึกษาได้ปฏิบัติ งานที่ตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาในหลักสูตร เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ทั้งที่ยังไม่ แผนการศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา

ประโยชน์ที่นักศึกษาจะได้รับจากการเข้าร่วมสหกิจศึกษา

1. นักศึกษาจะได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ด้านวิชาชีพเพิ่มเติม นอกเหนือจากความรู้ที่ได้รับจากการเรียนการสอนในห้องเรียน มีโอกาสนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง ได้เรียนรู้ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น สามารถพัฒนาตนเองในด้านต่าง ๆ รวมทั้งมีความรับผิดชอบในการทำงาน สร้างความมั่นใจในตนเอง และเพิ่มคุณค่าในด้านศักยภาพในการทำงานที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการซึ่งจะทำให้นักศึกษามีศักยภาพพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีที่สำเร็จการศึกษา
2. สถานประกอบการบางแห่งอาจพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนใน การปฏิบัติงานให้แก่นักศึกษา
3. นักศึกษามีโอกาสได้รับการเสนอแนะจากสถานประกอบการก่อนสำเร็จการศึกษา
4. เมื่อผ่านสหกิจศึกษา สถานประกอบการจะถือว่านักศึกษามีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานมาแล้ว 4 เดือน

การลงทะเบียนเพิ่มจากที่หลักสูตรกำหนด

นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเพิ่มเติมจากรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด สามารถที่จะกรอกทำได้โดยเลือกลงทะเบียนในรายวิชาดังกล่าวเป็นรายวิชา Audit หรือ “ร่วมเรียน” โดยไม่นับหน่วยกิต แต่อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสมทบทิบตร กล่าวคือ จะไม่นำหน่วยกิตของวิชาดังกล่าวมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม ทั้งนี้ให้แจ้งความประสงค์ที่คณะที่สังกัดเพื่อการบันทึกลงใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องเข้าชั้นเรียนให้ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด

การเปิดโอกาสให้นักศึกษามีส่วนร่วมด้วยการประเมินผลการสอน

เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการเรียนการสอนอย่างแท้จริงและพดุงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพการศึกษา สำนักงานแห่งและประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยศรีปatum จึงจัดให้มีการประเมินผลการสอนในแต่ละวิชาเป็นประจำทุกภาคการศึกษา จึงขอให้นักศึกษาประเมินและแสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและปรับปรุงระบบการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้น โดยการประเมินนั้นจะไม่กระทบต่อการวัดผลการศึกษาของนักศึกษาแต่อย่างใด

ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ภกน.

1. อัตราค่าเล่าเรียน

(1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

• หมวดวิชามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ HUM, PED, PHL, POL, PHR, PSY, SOC	1,400.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ MAT, GSC	1,400.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาษาและสารสื่อสาร THI, ENG	1,400.00	บาท/หน่วยกิต

(2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

• หมวดวิชาเคมี, พลิกส์ CHM, PHY	1,700.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาวิศวกรรมศาสตร์ AEG, CEN, CEG, EEN, EEG, EGR, EGT, EGI IEG, IEN, MEN, MEG, MTN, MTE	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาวิศวกรรมระบบงาน REG	2,000.00	บาท/หน่วยกิต

(3) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

• หมวดวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ BCS	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ BIT	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาสารสนเทศและการสื่อสาร ICT	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิศวกรรมซอฟแวร์ SWE	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ CPE, CSC, CSE	1,800.00	บาท/หน่วยกิต

(4) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

• วิชานิติศาสตร์ LAW, LLB	1,400.00	บาท/หน่วยกิต
---------------------------	----------	--------------

(5) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

• หมวดวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ EBC	1,400.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาษาต่างประเทศ BUR, CAM, CHN, CBC, ENG, FRN, GER, JPN, KOR, JBC	1,400.00	บาท/หน่วยกิต

(6) กลุ่มวิชานิเทศศาสตร์

• หมวดวิชานิเทศศาสตร์ ADS, CMM, DTV, JRI, NJR, PRS, PRM, RTV	1,400.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาขับร้อง VOC	1,500.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาศิลปะการแสดง FAA, PER, CPA	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาษาพยนต์และสื่อดิจิทัล APD, FDM	1,600.00	บาท/หน่วยกิต

(7) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ, บัญชี, เศรษฐศาสตร์			
• ACT, ABM, BUS, ECN, ECO, FIB, FIN, HRM, IMG, ITB, MBO, MGT, MKT, HRM, LSM, SEB, RFM	1,400.00	บาท/หน่วยกิต	
• หมวดวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล DBM	1,700.00	บาท/หน่วยกิต	
(8) กลุ่มวิชาศิลป์บันทึก			
• หมวดวิชาแอนนิเมชั่น และดิจิทัลมีเดีย AFX, CAN, DGA, GAD, GNA, IGD, SDM, VFX	2,000.00	บาท/หน่วยกิต	
• หมวดวิชาออกแบบตกแต่งภายใน IND, INT	1,800.00	บาท/หน่วยกิต	
(9) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัลมีเดีย			
• หมวดวิชาศิลป์พื้นฐาน ART, DES	1,500.00	บาท/หน่วยกิต	
• หมวดวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ARC	2,000.00	บาท/หน่วยกิต	
(10) กลุ่มวิชานานาชาติ			
BCN, BSC, IBC, IHM, GEC, IAB, IBC, IBM, ILM	2,000.00	บาท/หน่วยกิต	
(11) กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยด้านการบิน			
APM, ASM, PCP, SSM, TSM	1,800.00	บาท/หน่วยกิต	
(12) กลุ่มวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ			
• หมวดวิชาธุรกิจการบิน ALB	1,400.00	บาท/หน่วยกิต	
• หมวดวิชาพื้นฐาน CTH	1,400.00	บาท/หน่วยกิต	
• หมวดวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม CBC, HMT, HIT, HTI, HTM, HMM, TMT	1,400.00	บาท/หน่วยกิต	
• การจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ CLB	1,600.00	บาท/หน่วยกิต	
(13) กลุ่มวิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน			
• หมวดวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน LSM	1,400.00	บาท/หน่วยกิต	
(14) กลุ่มวิชาสาขาวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เหมาจ่าย)	30,000.00	บาท/ภาคการศึกษา	

2. ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการและอัตราค่าบำรุงหมวดวิชาปฏิบัติการเฉพาะทาง

(1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษาฯ	1,000.00	บาท/วิชา

(2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์	1,500.00	บาท/วิชา
ยกเว้น วิชาการฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	2,000.00	บาท/วิชา

(3) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษาฯ	1,000.00	บาท/วิชา

(4) กลุ่มวิชานิเทศศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ(ใช้กับทุกกลุ่มวิชา)		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ – ขาวดำ	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ – สี, ภาพถ่ายดิจิทัล	1,500.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการมีเดีย	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการร้องเพลง / เต้น หรือการแสดง	2,000.00	บาท/วิชา

(5) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ, บัญชี, และเศรษฐศาสตร์

(6) กลุ่มวิชาศิลปบัณฑิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการออกแบบแต่งภายใน	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติที่ใช้คอมพิวเตอร์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าฝึกปฏิบัตินอกสถานที่	1,500.00	บาท/วิชา
ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	2,000.00	บาท/วิชา

(7) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัล มีเดีย

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	2,000.00	บาท/วิชา
วิชาฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	1,500.00	บาท/วิชา

(8) กลุ่มวิชานานาชาติ

INTENSIVE ENGLISH	25,000.00	บาท/วิชา
ENGLISH SKILLS DEVELOPMENT 3	4,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และมีเดีย	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการบิน	2,000.00	บาท/วิชา

(9) กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยด้านการบิน			
การฝึกนักสถานที่	5,000.00	บาท/ครั้ง	
(10) กลุ่มวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ			
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ			
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการโรงเรม	2,000.00	บาท/วิชา	
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการบิน	2,000.00	บาท/วิชา	
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการเรือสำราญ	2,000.00	บาท/วิชา	
ค่าบำรุงการฝึกปฏิบัติเรือสำราญนักสถานที่	2,000-15,000	บาท/วิชา	
(11) ค่าบำรุงในการทัศนศึกษา (ใช้กับทุกกลุ่มวิชา)			
ค่าใช้จ่ายในการทัศนศึกษาเดินทางไปกลับใน 1 วัน (ครั้งละ) *	700.00	บาท/วิชา	
ค่าใช้จ่ายในการทัศนศึกษาเดินทางไปกลับใน 2 วัน (ครั้งละ) *	1,400.00	บาท/วิชา	
* กรณีที่มีการจัดทัศนศึกษาเกิน 1 ครั้ง ส่วนที่เกินเป็นความรับผิดชอบของนักศึกษา			

3. อัตราค่าบำรุงการศึกษา

3.1 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ

ค่าบำรุงการศึกษา	3,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสไมสรนักศึกษา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

3.2 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน

ค่าบำรุงการศึกษา	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	700.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสไมสรนักศึกษา	300.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	300.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

3.3 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ หลักสูตรนานาชาติ

ค่าบำรุงการศึกษา	3,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสมโนะสวัสดิ์ศึกษา	1,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

3.4 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน หลักสูตรนานาชาติ

ค่าบำรุงการศึกษา	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	700.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสมโนะสวัสดิ์ศึกษา	00.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

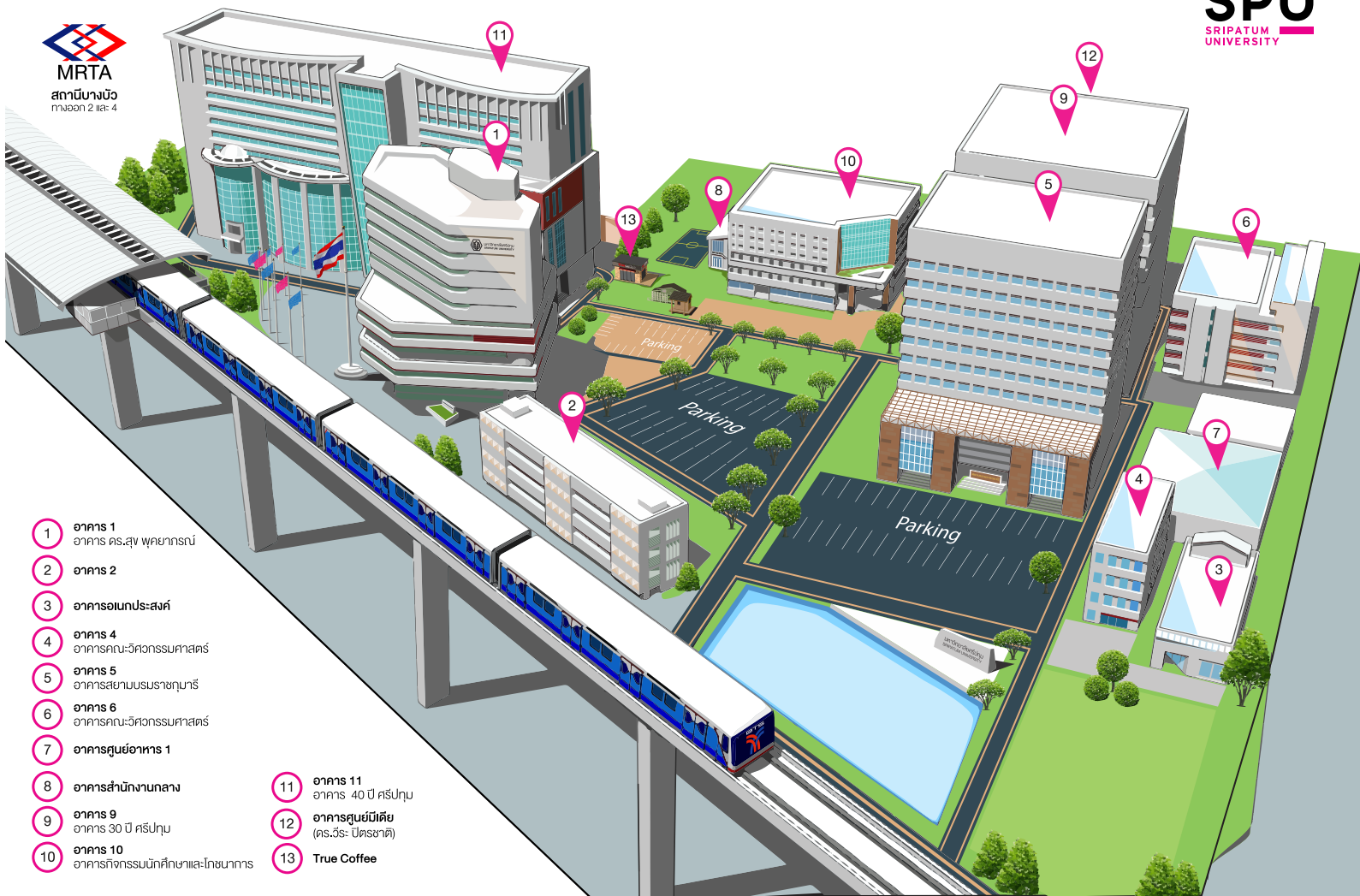
4. อัตราค่าธรรมเนียม

(1) ค่าสมัครสอบคัดเลือก	200.00	บาท/คน
(2) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	500.00	บาท/คน
(3) ค่าประกันของเสียหาย (คืนให้เมื่อพ้นสภาพนักศึกษา)	2,000.00	บาท/คน
(4) ค่าทับตุรกะประจำตัวนักศึกษา	200.00	บาท/ปัตร
(5) ค่าคูมีนักศึกษา	200.00	บาท/เล่ม
(6) ค่าประกันอุบัติเหตุ	200.00	บาท/คน
(7) ค่าลงทะเบียนล่าช้า	50.00	บาท/วัน
(8) ค่าขอเปลี่ยนรายวิชา เพิ่ม หรือถอนรายวิชาเรียน	20.00	บาท/วิชา
(9) ค่าธรรมเนียมย้ายคณะ หรือสาขาวิชา	500.00	บาท/ครั้ง
(10) ค่าธรรมเนียมเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่น	50.00	บาท/หน่วยกิต
(11) ค่าธรรมเนียมสอบซ้อมหรือสอบเสริม	500.00	บาท/หน่วยกิต
(12) ค่าวัสดุสถานภาพนักศึกษา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
(13) ค่าคืนสถานภาพนักศึกษา (กรณีถูกจำนำอย่างหรือถูกสั่งพักหรือลาออกจากสถาบัน)	1,000.00	บาท/ครั้ง
(14) ค่าส่งหนังสือคืนห้องสมุดเกินกำหนด	5.00	บาท/วัน
(15) ค่าแบบฟอร์มคำร้อง	5.00	บาท/ฉบับ
(16) ค่าหนังสือรับรอง	30.00	บาท/ฉบับ
(17) ค่ายื่นคำร้องขอจบการศึกษาช้ากว่ากำหนด	100.00	บาท/วัน
(18) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับไม่เป็นทางการ	20.00	บาท/ฉบับ
(19) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับทางการ	40.00	บาท/ฉบับ

(20)	ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นที่ดิน	2,500.00	บาท/คน
(21)	ค่าประกันสุขภาพ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ)	5,000.00	บาท/ปี/คน
(22)	ค่าธรรมเนียมนักศึกษาต่างชาติ ที่ไม่ใช่สัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ	20,000.00	บาท/ปี/คน
(23)	ค่าสอบแก็ตต้า อัตราเรือยลละ	50.00	ของค่าหน่วยกิต
(24)	ค่าบำรุงสมาร์ทตลอดชีพสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม	500.00	บาท/คน
(25)	ค่าธรรมเนียมหลักสูตร English Programe	10,000.00	บาท/ภาคการศึกษาปกติ
		5,000.00	บาท/ภาคฤดูร้อน
(26)	ค่าธรรมเนียมการศึกษาในประเทศจีน (คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมระบบราง)	50,000.00	บาท/ปี

แผนผังภายใน มหาวิทยาลัย

SPU
SRIPATUM
UNIVERSITY



SPU
SRIPATUM ■
UNIVERSITY