

ระเบียบการ
และหลักสูตรการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา

๒๕๖๓

๒๕๖๓

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
• การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	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	128
คณะศิลปศาสตร์	154
คณะนิเทศศาสตร์	169
คณะบริหารธุรกิจ	192
คณะบัญชี	214
วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	222
คณะวิศวกรรมศาสตร์	231
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	263
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	277
คณะดิจิทัลมีเดีย	293
คณะนิติศาสตร์	315
วิทยาลัյนานาชาติ	322
สำนักวิชาศึกษาทั่วไป	339
การสมัครเข้าศึกษาต่อ	348
ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา	358
แผนผังภายในมหาวิทยาลัย	364



ดร.สุน พุคยาภรณ์

ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม

“...ພົມດີໃຈແລະເປັນສຸນາກທີ່ວິທຍາລັຍຄຣີປຖຸມ
ໄດ້ເປັນມາຫາວິທຍາລັຍຄຣີປຖຸມ ເພຣະວ່າເນື່ອພົມ
ຈາກໂລກນີ້ໄປອ່ຢູ່ໂລກອື່ນ ດັກນີ້ໃນໂລກນັ້ນການພົມວ່າ
ຕອນອຍ້ງໃນໂລກມບຸໜຍໍ ຄຸນໄດ້ກຳວະໄຮບ້າງ
ພມກີຈະໄດ້ຕອບອຍ່າງເຕີມກາຄຖຸມວ່າ ພົມສ້າງມາຫາວິທຍາລັຍ
ໃຫ້ຄົນໄດ້ເຮັນປຶກເປັນເໝັ້ນໆ ດັນນາແລ້ວ...”

“การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ” ปรัชญาที่ท่าน ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้เลิศ
เห็นความสำคัญของการศึกษา ได้ริเริ่มวางรากฐานก่อตั้งมหาวิทยาลัยคริปຖุม ด้วย
ความเอาใจใส่ ทุ่มเทจากประสบการณ์ในการทำงานและการศึกษาด้วยตนเองและ
สั่งสมทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านเข้ามาในชีวิตอย่างไม่ย่อท้อ

จากจุดเริ่มต้นอันแรงกล้า และความตั้งใจอันดึงดีที่เกิดจากการทุ่มเท ของ
ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้ง ได้รับการสนับสนุนต่ออย่างต่อเนื่อง มาตลอดระยะเวลา 50 ปี
มหาวิทยาลัยคริปຖุมได้เติบโตอย่างคงทน ทั้งด้านวิชาการ ด้านการขยายวิทยาเขต
ด้านบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาร่วม 200,000 คน ที่ได้รับการยอมรับในแวดวงต่างๆ
มหาวิทยาลัยยังคงพัฒนาอย่างไม่หยุดนิ่ง ใน การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำสำหรับคน
รุ่นใหม่ ทุกยุคสมัย เพื่อที่จะสร้างและพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่สังคม
และประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

ชีวิตในเยาว์วัย

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

ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้รับการศึกษาเบื้องต้น ที่วัดแสนเกษม 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 โดยร่วมกับเพื่อนตั้งบริษัทส่งเสริมสถาปัตย์ที่บริเวณประตูน้ำ ซึ่งกิจการเจริญรุ่งเรืองขึ้นเป็นลำดับ

ดร. สุข พุคยาภรณ์ สะสมประสบการณ์จากการทำงานและการศึกษา ด้วยตนเอง ทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านเข้ามาในชีวิตถือเป็นบทเรียน ไม่เคยหักด้อย และคติประจำใจที่ฝึกให้เกิดได้ยินได้ฟังท่านพูด อยู่เสมอคือ “การศึกษา คือชีวิต ชีวิตคือการกระทำ”

สุ่มรับส่วนร่วมในการพัฒนาการศึกษาของประเทศไทย

ในปี พ.ศ. 2510 รัฐบาลเปิดโอกาสให้เอกชน จัดการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้สร้างสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา และขยายกิจการออกไปหลายแห่ง ประกอบด้วย โรงเรียนไทยบริหารธุรกิจและพาณิชยการ โรงเรียนไทยอิสราบริหารธุรกิจ โรงเรียนพัฒนาวิทย์ โรงเรียนทักษิณบริหารธุรกิจ โรงเรียนไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี โรงเรียนกุลสิริเทคโนโลยีและบริหารธุรกิจ โรงเรียนโนโตรีเทคนิคเชียงราย โรงเรียนรุ่งโรจน์ศึกษา โรงเรียนสิริวัฒนาบริหารธุรกิจและพาณิชยการ และโรงเรียนสุขุมทัย

จากวิทยาลัยครึ่ปทุมสู่มหาวิทยาลัยครึ่ปทุม

ต่อมาในปี พ.ศ. 2513 รัฐบาลมีนโยบายให้เอกชนเข้าร่วมแบ่งเบาภาระ การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้ก่อตั้งวิทยาลัยครึ่ปทุม โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี พระราชทานนามวิทยาลัยและเด็ดขาด ดำเนินการเปิดอาคารเรียน หลังแรก เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2515

ดร. สุข พุคยาภรณ์ เค้าใจใส่ต่อการดำเนินกิจการของวิทยาลัยแห่งนี้ ด้วยการสรุหาราษฎร์ทั่วประเทศ คุณวุฒิและประสบการณ์มาบริหารและเป็นอาจารย์สอน มุ่งมั่น พัฒนาอย่างไม่ย่อท้อ จนทบทวนมหาวิทยาลัย (ในขณะนั้น) ได้อนุญาตให้เปลี่ยนประเภทจากวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยเมื่อ พ.ศ. 2530 นำความปลายทางไปล้ม และภาควิชามากมาย ต่อมา ดร. สุข พุคยาภรณ์ เล็งเห็นว่ามี เยาวชนที่อยู่ห่างไกลอีกเป็นจำนวนมาก ต้องการศึกษาหาความรู้ จึงขออนุญาต เปิดวิทยาเขตชลบุรีอีกแห่งหนึ่ง ในปี พ.ศ. 2530

ตำแหน่งที่สำคัญ

ด้วยประสบการณ์ ความมุ่งมั่น และวิสัยทัศน์อันกว้างไกล ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้ดำรงตำแหน่ง ที่สำคัญๆ หลายตำแหน่ง อ即ิ

- นายกสภามหาวิทยาลัยและผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปatum
- ที่ปรึกษาธุรกิจและวิเคราะห์ผลกระทบทางการเมืองของประเทศไทย
- ที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมและเชื้อเพลิงหมุนเวียนของประเทศไทย
- กรรมการและที่ปรึกษาสมาคมโรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- นายกสมาคมผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหาร แห่งประเทศไทย
- นายกสมาคมโรงเรียนสี
- สมาชิกสภาเทศบาลกรุงเทพฯ
- ประธานกลุ่มโรงเรียนเทคโนโลยีไทยสุริยะ
- ประธานศูนย์เยาวชนบางเขน
- ประธานจัดงานวันพ่อแห่งชาติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเหรียญตราเชิดชูเกียรติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญตราอื่นๆ ที่ได้รับ คือ

- ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย (ท.ม.)
- ตริตาภรณ์ช้างเผือก (ต.ช.)
- เหรียญลูกเสือสุดดี ชั้น 1
- เหรียญกาชาดสรรเสริญ

อนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่

ถึงแม้ ดร. สุข พุคยาภรณ์ จะจากโลกนี้ไป เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2535 สิริรวมอายุได้ 76 ปี แต่ท่านได้ทิ้งไว้ซึ่งหลักการสำคัญในการดำเนินงานเพื่อให้คนรุ่นหลังได้ยึดถือปฏิบัติตาม อันได้แก่ “ริเริ่ม รอบรู้ รวดเร็ว และเรียบร้อย” รวมทั้งอนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่ตลอด ชีวิตของท่าน คือ สถาบันอุดมศึกษาซึ่งกำลังเจริญก้าวหน้า มีความสมบูรณ์ ในทุกๆ ด้าน พร้อมที่จะสร้างทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่ประเทศไทยต่อไป



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 การศึกษาระดับอนุบาล คือ การศึกษาที่สำคัญที่สุด จึงได้ตั้งชื่อว่า “ศรีปทุม” พร้อมความหมายว่า “เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเข่นดอกบัว” รวมทั้งแสดงถึงพระราชดำริเนินเปิดป้ายนามสถาบันและพระราชทานปริญญาบัตร อนุปริญญา และ ประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นที่ 1, 2 และ 3

ขยายสู่วิทยาเขตชลบุรี

ในปีการศึกษา 2530 มหาวิทยาลัยได้ขยายวิทยาเขตออกไป ภายใต้แนวคิด 2 ประการ คือ เพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กับเยาวชนในภาคตะวันออก และเพื่อตอบสนองต่อแผนพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจของชาติ ที่ต้องการพัฒนาแหล่งชุมชนและสังคมแบบจังหวัดตะวันออกของประเทศไทย

โดยได้จัดตั้งวิทยาเขตที่สมบูรณ์แบบเป็นครั้งแรกที่ จังหวัดชลบุรี ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณ จากสมเด็จพระเจ้านัองนางcheo เจ้าฟ้าฯ พากรณวัลลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางค์วัฒน วรรัชตติยราชนารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2530

ขยายตัวรองรับเปิดประชาคมอาเซียนสู่ขอนแก่น

ในปีการศึกษา 2556 สามารถขยายมีมติให้มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น โดยมีความมุ่งมั่นที่จะผลิต บัณฑิตที่มีคุณภาพ

ทั้งทางด้านวิชาการและวิชาชีพอย่างสูง ผลงาน และเพื่อรับการขยายตัวของธุรกิจการค้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศไทยเพื่อนบ้านในแถบฝั่งแม่น้ำโขง รวมถึงเพื่อเป็นการตอบสนองการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

จากพันธกิจสู่บัณฑิตที่เพียบพร้อม

นับตั้งแต่ก่อตั้งจนถึงปัจจุบัน รวมระยะเวลามากกว่า 4 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ปฏิบัติพันธกิจหลัก 4 ประการของสถาบันอุดมศึกษา คือ การสอน การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้อย่างครบถ้วน โดยมีปณิธานที่จะสร้างบัณฑิตศรีปทุมให้เป็นผู้ กอบก่อ ด้วย “ปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบาน และคุณธรรม”



สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลักษณ์ อัครราชกุมารี
กรมพระศรีสว่างค้วตัน วรขัตติยราชนารี
เสด็จพระราชดำเนินมาทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดไฟคลุมป้ายนาม
“มหาวิทยาลัยศรีปทุม” เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2530

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้สำเร็จการศึกษาออกแบบสังคม และทำหน้าที่รับใช้ประเทศไทย นำมาซึ่งความภาคภูมิใจและเป็นกำลังใจให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้พัฒนามหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้ก้าวไปข้างหน้าเป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำ สำหรับคนรุ่นใหม่” อย่างแท้จริงต่อไป

มุ่งสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาค

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนา ทั้งด้านคุณภาพและกายภาพ เพื่อสร้างทวิพยากรบุคคลให้มีความพร้อมในด้านต่างๆ โดยสรุปดังนี้

1. ด้านวิชาการ ถือเป็นหัวใจสำคัญที่สุดของระบบการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษา การส่งเสริมคณาจารย์ให้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ด้วย ทุนการศึกษาต่อทั้งใน และต่างประเทศ ทุนวิจัย ทุนส่งเสริม การแต่งตัวรา ทุนอบรมและศึกษาดูงาน ต่างประเทศ พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสาขาวิชาชีพต่างๆ นอกจากระบบการประกันคุณภาพที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้รับการรับรองระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001:2000 การจัดการศึกษาระดับบริษัทฯ และบัณฑิตศึกษาทั่วระบบจาก Bureau Veritas Quality International (BVQI) ตั้งแต่ 8 มีนาคม 2545

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเปิดดำเนินการสอนหลักสูตรในระดับต่างๆ รวมทั้งสิ้น 79 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรระดับบริษัทฯ เอก จำนวน 9 หลักสูตร หลักสูตรระดับบริษัทฯ ที่จำนวน 12 หลักสูตร และ หลักสูตรระดับบริษัทฯ จริยธรรม 68 หลักสูตร โดยกำหนดให้มีการผสมผสานทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนคิดเป็นและปฏิบัติได้

นอกจากการสอนในชั้นเรียน มหาวิทยาลัยจัดให้มีโครงการฝึกงาน ในสถานประกอบการจริง ในปีการศึกษา 2545 จนถึงปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับเลือกให้เป็นหนึ่งในจำนวน 17 สถาบัน เข้าโครงการสหกิจศึกษา Co-operative Education) ซึ่งเป็นโครงการนำร่องของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ความสำเร็จของนักศึกษาที่เกิดจากผลงานด้านวิชาการ ซึ่งนำความภาคภูมิใจมาให้กับมหาวิทยาลัย และสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย มีดังต่อไปนี้

- รางวัลเกียรติยศ ALEXANDROS TOMBAZIS PRIZE จากผลงาน The Bangkok Kitchen ในการประกวดแบบบูรณะนานาชาติ จัดโดยสมาคมสถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 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
เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณ์ราชนัดี สตริกิจาริณีพิรยพัฒน
รัฐสเมนาคุณการปีชากติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด
อาคาร “ดร.สุข พุคยาภรณ์” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536

- รางวัลเกียรติยศ (Honorable) จากผลงาน Recreating the Pedestrian Shopping Street along the Old Waterway ในการประกวดแบบระดับนานาชาติ หัวข้อ Celebration of Cities จัดโดยสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศฝรั่งเศส
- รางวัลชนะเลิศ การประกวดชุดหุ่นยนต์สมองกล ประเภทหุ่นยนต์บริการและรางวัลหุ่นยนต์ ขวัญใจประชาชน 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 มหาวิทยาลัยไปรเช่น มงคลวงศ์ สารานุรักษ์ประชานเจน ปี 2554
- ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเรือเยาวชนเอเชียอาคเนย์ ประจำปี 2555 นักศึกษาคณะดิจิทัลเมดิย์ สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต (นักศึกษาทุนกิจกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม ณ ประเทศญี่ปุ่น พลีบปินส์ ไทย สิงคโปร์
 - ผลงานนวัตกรรมใหม่ “หุ่นยนต์ช่วยเดินผู้ป่วยอัมพาตครึ่งล่าง” (Walking Assist Robot) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม คว้า 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 รางวัลต้นแบบด้านการใช้ Technology Enhanced Learning และการใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยอย่างเต็มรูปแบบ ในงานประชุมใหญ่ ASOCIO Digital Summit 2018 ณ ประเทศญี่ปุ่น จาก ASOCIO

2. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักรถึงความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และเป็นเครื่องมือสำหรับอาจารย์นักศึกษาในการแสวงหาความรู้ ด้วยการมุ่งสู่ความเป็น ICT Campus โดยการสนับสนุนและความร่วมมือจากพันธมิตรชั้นนำระดับโลกด้าน ICT เพื่อโอกาสการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อการบริการที่ดีขึ้น

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

อาคารดร.สุข พุคยารกน์ (อาคาร 1)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2535 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิหารลทรงกรณวราษฎร์ ศิริกิจการวิณีพิริยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วย คณะนิติศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ วิทยาลัย การบินและคมนาคม ที่ทำการฝ่ายบริหาร ห้องเรียน และห้องประชุม ความจุ 1,200 ที่นั่ง

อาคารสยามบรมราชกุمارี (อาคาร 5)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2539 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิหารลทรงกรณวราษฎร์ ศิริกิจการวิณีพิริยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539 เป็นอาคารสูง 15 ชั้น จัดเป็นศูนย์รวมของคณะที่จัดการเรียนการสอนในด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในอาคารนี้ประกอบด้วยศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์อินเทอร์เน็ต ห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ห้องเรียน และห้องประชุม

อาคาร 30 ปี ศรีปทุม (อาคาร 9)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2544 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวิหารลทรงกรณวราษฎร์ ศิริกิจการวิณีพิริยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วยที่ทำการของ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะนิเทศศาสตร์ ศูนย์สุขภาพ ศูนย์กีฬาในร่ม และห้องเรียนที่มีโถสุขทัศนูปกรณ์ทางการศึกษาที่ทันสมัยทุกห้อง

อาคาร 40 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุม (อาคาร 11)

อาคารขนาดใหญ่พิเศษ มีพื้นที่รวม 53,000 ตารางเมตร ตั้งแต่ชั้น 3 - 7 เป็นห้องสมุด มหาวิทยาลัยที่มีความทันสมัยแห่งหนึ่ง โดยนำนวัตกรรมด้าน IT เข้ามาเพื่อส่วนร่วมในการทำงานของ ห้องสมุด ได้รับการออกแบบแบบแตกต่างอย่างทันสมัยด้วยระบบลักษณ์ที่ออกแบบจัดวางอย่างมีดีไซน์ โดยเด่นด้วยการเป็นศูนย์รวมความบันเทิงอย่างดี มีห้องพิเศษต่างๆ อย่างห้องคาราโอเกะที่ใช้ระบบไฮไฟ เข้ามาช่วย พื้นที่กว้างขวาง พร้อมด้วยห้องซัมภาระที่ได้พิเศษ ตั้งแต่ชั้น 8-14 เป็นห้องเรียน โดยในชั้น 8 จัดเป็น müümพักผ่อนสบายๆ ในสวนลอยฟ้าที่ร่มรื่น พร้อมด้วยมุมบริการเครื่องดื่ม ชั้น 14 เป็นห้องบรรยาย 3 ห้อง ที่สามารถจุคนได้ถึงห้องละ 200 คน ที่นั่งเป็นสเต็ปแบบโรงภาพยนตร์

ด้านซ้ายของตัวอาคารสูง 4 ชั้น จัดเป็นห้องโถงสำหรับจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ อาคารนี้มีห้องเรียน 80 ห้องเรียน และมีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น เพิ่มพื้นที่ให้สามารถจัดการภายในตัวอาคาร สะดวกสบายด้วยบันไดเลื่อน จำนวน 34 ชุด จากชั้นล่างจนถึงชั้นที่ 14 นับเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่นำระบบขนส่งทางรางมาองรับการใช้งานของนักศึกษา ภายในอาคารประกอบด้วย วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม คณะดิจิทัลเมดิเอีย วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาลัยการท่องเที่ยวและบริการ

ศูนย์มีเดีย “ดร.วีระ ปัตราชัต”

เป็นอาคาร 4 ชั้น ออกแบบมาเพื่อใช้เป็นศูนย์ปฏิบัติการด้านวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัยมากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและพร้อมที่จะก้าวไปสู่การทำงานแบบมืออาชีพ โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารศูนย์มีเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544

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

จากการพร้อมของห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดียจึงได้ดำเนินโครงการผลิตรายการโทรทัศน์ออกอากาศภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Channel” และโครงการผลิตรายการวิทยุออกอากาศ ทางสถานีวิทยุชุมชน FM.88.25 MHz โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาคณบดีฯ ได้เข้ามายield เป็นทีมงานในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง ซึ่งจะช่วยสร้างเสริมประสบการณ์การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้บุคลากรของศูนย์มีเดียยังมีความเป็นมืออาชีพสูง สามารถถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ในสาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ สาขาวิชาการโฆษณา และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ของคณะนิเทศศาสตร์ได้เป็นอย่างดี นักศึกษาคณบดีฯ สามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง และการผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ในบางรายวิชา เป็นวิชาเลือกเสรี เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้เพิ่มเติม ซึ่งจะนำไปใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

ศูนย์กีฬาในร่ม (Gymnasium)

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

อาคารกิจกรรมนักศึกษา (อาคาร 10)

เป็นอาคารสูง 6 ชั้น ประกอบด้วยส่วนของศูนย์อาคาร 4 ชั้น และส่วนกิจกรรมนักศึกษา โถม สำหรับนักศึกษา และชุมชนต่างๆ เพื่อการให้บริการแก่นักศึกษาที่สมบูรณ์แบบ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้านหาจักรสิรินธร มหาวชิราลงกรณ์ราชนัดต์ สรีกิจการินีพิรยพัฒน
รัฐสเมนาคุณการปีชากติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด
อาคาร “สยามบรมราชกุมารี” เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539

อาคาร “ดร.สุ-มาลินี พุคยากรณ์” วิทยาเขตชลบุรี

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2543 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรศิรินธร มหาวิหารกลางกรุงราชบูรพา ศิริกิจการณ์พิริยพัฒน รัฐสีมาคุณการปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543 เป็นอาคารเรือนก่อประลังค์สูง 14 ชั้น เพียบพร้อมด้วยอุปกรณ์การเรียน ที่ทันสมัย ประกอบด้วยห้องประชุมสัมมนาขนาด 800 ที่นั่ง สำนักงานต่างๆ ห้องสมุดสื่อประสม (Multimedia Library) Self Access Learning Center ซึ่งนักศึกษาสามารถเรียนรู้ ค้นคว้า ด้วยตนเองจากสื่อต่างๆ ห้องบรรยาย 50 ห้อง พร้อมสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย

สิ่งที่น่าสนใจของอาคารหลังนี้ คือ มีการติดระบบเสาอากาศที่ไวปะยางทุกห้อง เพื่อรับการเรียนการสอนทางไกลที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

อาคารศูนย์กิจกรรมนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี

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

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

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



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชกัณดี สธกิจการณ์พิรยพัฒน
รัฐสเมนาคุณการปีชารี สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคาร “ดร.สุข-มาลีนี พุคยากรณ์”
เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543

4. ด้านกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับพัฒนาการ ของนักศึกษา จึงส่งเสริมกิจกรรมด้านต่างๆ เพื่อเสริมสร้างบุคลิกภาพ ทัศนคติ ความรอบรู้ วิสัยทัศน์ ความเป็นกลาง และคุณธรรม โดยฝ่ายกิจการ นักศึกษา สโมสรนักศึกษา ชมรมต่างๆ กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ทุกสาขาวิชาของแต่ละคณะดำเนินการ จึงเป็นส่วนหนึ่งของโอกาสที่นักศึกษาจะได้แสดงความสามารถความสนใจของแต่ละบุคคล นอกจากนี้ยังจัดให้มีศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาวะ ที่พร้อมด้วยผู้ช่วยน้ำใจการด้านจิตวิทยา คอยให้คำปรึกษาแนะนำอย่างใกล้ชิดควบคู่ไปกับระบบอาจารย์ที่ปรึกษา จนได้รับรางวัลสถานศึกษาที่จัดบริการจิตวิทยาแนะแนวเด่น ประจำปี 2548 ของสมาคมแนะแนวแห่งประเทศไทย

5. ด้านกีฬา กีฬาเป็นส่วนหนึ่งที่จะส่งเสริมความสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ มหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้มีการเล่นกีฬา สนับสนุนการพัฒนาทักษะความสามารถทางการกีฬา ของนักศึกษา และสนับสนุนการพัฒนา ด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากการจัดความพร้อม ด้านสถานที่ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย การส่งนักศึกษาเข้าร่วมงานแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกสถาบันแล้ว ยังจัดให้มีทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาปีละ ประมาณ 300 คน จากการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ทำการสนับสนุนการพัฒนาด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ในปี 2547 ดร.วันีพร พุคยาภรณ์ พุกภะมาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลเกียรติยศในฐานะผู้สนับสนุนกีฬา ดีเด่นแห่งชาติ จากสมาคมสุขศึกษาและพัฒนาการแห่งประเทศไทย

วันที่ 26-28 กันยายน 2549 มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับเกียรติจากคณะกรรมการอำนวยการ จัดการแข่งขันอันประกอบด้วยกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (กกมท.) และสมาคมกีฬามหาวิทยาลัยโลก (FISU) ให้เป็นคณะกรรมการดำเนินงานการจัดการแข่งขันวู้ดบล็อกซิ่งชั้นนำโลก กีฬามหาวิทยาลัยโลก ครั้งที่ 2 ปี 2549 ณ กรุงเทพมหานคร และอธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเกียรติให้เป็นประธานคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ คณะกรรมการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก ภาคฤดูร้อนครั้งที่ 24 พ.ศ. 2550 ซึ่งจัดการแข่งขันระหว่างวันที่ 8-18 สิงหาคม 2550 ณ ประเทศไทย

ปี 2550 มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเหรียญทองเป็นอันดับ 2 ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 “ราชพฤกษ์เกมส์”

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

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแซมป์เปี้ยนคัพ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันมวยสากลสมัครเล่นอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551

ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันเบตองทีมหญิง 2 คน ประจำปี 2551

ปี 2552 ชนะเลิศทีมประเภทฟอยล์การแข่งขันฟันดาบชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย

ปี 2552 รองชนะเลิศทีมชายการแข่งขันกอล์ฟไทยแลนด์ยูนิเวอร์ซิตี้ แซมป์เปี้ยนชิพ

ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตซอลอุดมศึกษาแซมป์เปี้ยนชิพ ครั้งที่ 3

ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแซมป์เปี้ยนคัพ

ปี 2554 ชนะเลิศแข่งขันกีฬาฟันดาบ

10th NAVY OPEN INTER-NATIONAL FENCING CHAMPIONSHIPS 2011

ปี 2554 รางวัลยอดเยี่ยมการแข่งขันฟุตซอลอุดมศึกษาแซมป์เปี้ยนชิพ ครั้งที่ 4

ปี 2555 ชนะเลิศทีมหญิง - ทีมชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษาชิง ชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2555 ชนะเลิศบุคคลหญิง-บุคคลชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษา ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย

ปี 2556 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขัน กอล์ฟอุดมศึกษา

ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ปี 2557 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันกีฬานาสเกตบอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย (ดิวิชั่น 2) ประจำปี 2557

ปี 2557 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขันทรู วอลเลอร์บอลมหาวิทยาลัยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย 2014

ปี 2557 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขัน “ทรู” วอลเลอร์บอลมหาวิทยาลัยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย 2014

ปี 2558 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขันอร์ทกรุงเทพฟุตซอลคัพ ครั้งที่ 9 รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

ปี 2559 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันแซมป์กีฬา 7 สี วอลเลอร์บอลอุดมศึกษา 2016

ปี 2559 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันนาสเกตบอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ดิวิชั่น 1 ประจำปี 2559

ปี 2560 ชนะเลิศ แข่งขันนาสเกตบอล TOA WTBL “ทีโอเอ ภูเมืองไทยแลนด์ 2017”

ปี 2561 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขัน “แซมป์กีฬา 7 สี วอลเลอร์บอล อุดมศึกษา 2018”

ปี 2562 ชนะเลิศ ทีมนักกีฬากอล์ฟ ครัวแซมป์ 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 มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาในทุกๆ ด้านอย่างต่อเนื่อง ก้าวในด้านวิชาการ เทคโนโลยีด้านภาพ และสิ่งแวดล้อม กิจการนักศึกษา กีฬา รวมถึงศักยภาพในการ แสดงออกถึงความรู้ ความสามารถของคนอาจารย์ และนักศึกษา เพื่อร่วมรับพันธกิจหลัก 4 ประการ ของสถาบันอุดมศึกษา คือการผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และ การทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรมบำนาชีความภาคภูมิใจ และเป็นกำลังใจที่จะทำให้มหาวิทยาลัยแห่งนี้ ก้าวไปข้างหน้า เป็น “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. (การประถมศึกษา)
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 مالัยวงศ์ ราชบัณฑิต

นายสภามหาวิทยาลัย

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

4. นายปราโมทย์ ใจติมคง

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

- น.บ. มหावิทยาลัยธรรมศาสตร์
- น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
- ประกาศนียบัตร หลักสูตรนักบริหารระดับสูง สนง. ก.พ.
รุ่นที่ 6 (หลักสูตร 1)
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 39 (วปอ.)
- ประกาศนียบัตรหลักสูตร “การเมืองการปกครอง
ในระบบประชาธิไตย 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^{รัฐ}
เอกชน (ปอ.) 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^{รัฐ}
เอกชน (ปอ.) รุ่น 3
- ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีปทุม

7. ดร.กฤตภรา สีโรดม

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

- ศึกษาศาสตร์ (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการบริหาร)
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- Ph.D. (Professional Development)
Victoria University, Switzerland
- ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์)
มหาวิทยาลัยบูรพา

9. ดร.สมเกียรติ ขอบผล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

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

10. ศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ เอกจิยกร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

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

11. ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต จุลาสัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- 硕.บ.(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 ประเทศไทย
- ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงของ สถาบันอุดมศึกษา รุ่น 8 ทบวงมหาวิทยาลัย

13. นายโสภณ ผลประสิทธิ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- วศ.บ. (โยธา) Mapua Institute of Technology
- วศ.บ. (สุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม) Mapua Institute of Technology
- บธ.ม. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

14. นายกฤษ กาญจนากา

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

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

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม กกม.



1. ดร.รัชนา พุคยาภรณ์ พุกภะมาน

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. (การประเพณีศึกษา) 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 พุกภะมาน

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ศ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

รป.ม. (นโยบายสาธารณะและการบริหารงานบุคคล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พระพุทธศาสนา) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

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



4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพบูลย์พันธ์

รองอธิการบดี รักษาการคณบดีคณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

และรักษาการคณบดีวิทยาลัยบริทิช

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



5. ดร.โสภิต ภานومัย

รองอธิการบดี

ค.บ. (พลศึกษา) วิทยาลัยครุภัณฑ์รากน้ำ

กศ.ม. (พลศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การกีฬา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารุยา 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



7. อาจารย์perm jit เสาวคนธ์

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.s@spu.ac.th



8. รองศาสตราจารย์กัญญาภรณ์ 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



9. อาจารย์กิติกุล บุญศรี

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านบริหารทรัพยากรมนุษย์

รักษาการคณบดีวิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ
วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

M.I.E. (Industrial Engineering),

Mississippi State University, U.S.A.

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



11. อาจารย์กรุช กาญจนากา

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำสำนักงานอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

กศ.บ. (การบริหารการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสามมิติ

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒประสานมิตร

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



12. อาจารย์กุศล สังขันธ์

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 โชติพฤกษ์

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) สำนักอบรมศึกษาภูมายั่งยืนเนติบัณฑิตยสภา

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานินทร์ เจริญลาภ

คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์มีเดีย

ออ.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 สินจรุณศักดิ์

คณบดีคณะบัญชี และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต

บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ปร.ด. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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

18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิส 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

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

20. อาจารย์ธีรบูลย์ พิศาลอภิพงษ์

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

คณบดีคณะดิจิทัลเมดี้
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. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail : than.a.su@spu.ac.th

23. อาจารย์เกรียงไกร พุคยากรณ์

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 อู่อัน

คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ
ผู้อำนวยการหลักสูตรการจัดการดุษฎีบัณฑิต
และผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต
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 ไถyma

คณบดีคณะศิลปศาสตร์

คบ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยครุสานสนันทา

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 กลินเพ็ง

คณบดีวิทยาลัยการบินและคมนาคม

วท.บ. (วิศวกรรมอากาศยาน) โรงเรียนนายเรืออากาศ รุ่นที่ 17

วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร หลักสูตร วปอ.สปท. รุ่นที่ 46

หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 9 สถาบันวิทยาการตลาดทุน (วตท.9) ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงของรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน รุ่นที่ 9

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

27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธารีนี มนีศรี

คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต 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

ศษ.ม. (วิทยาศาสตรศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

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

29. อาจารย์ภาคภูมิ อรรถกฤติโพธิ์

ผู้อำนวยการกลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐาน

สต.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

สต.ม. (การออกแบบชุมชนเมือง) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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

30. อาจารย์ Wanpen Ja

ผู้อำนวยการกลุ่มงานการคลัง

ค.บ. (การหกรณ์) สถาบันราชภัฏจันทรเกษม

บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

31. อาจารย์พนรัญช์ ยังสุข

ผู้อำนวยการกลุ่มงานกิจการสัมพันธ์และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ว.ท.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 ณัฏฐรุ่งสิทธิ์ เป็นผล.ปะ

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

35. ศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ มัลลิกะมาลัย

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 กาญจนวัฒน์

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานิทรรจกิจและการบริหาร
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.ธนชาติ จันทร์เวโรจน์

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.น้ำสันนร แผ่นพันธ์

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

และผู้อำนวยการหลักสูตรการจัดการองค์การสมัยใหม่มหาบัณฑิต

ศศ.บ. (การจัดการท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

M.B.A. (International Business) Asian Institute of Technology

บธ.ด. มหาวิทยาลัยบูรพา

e-mail : Uthairat.Mu@spu.ac.th

42. ศาสตราจารย์ ดร.ไชยา ยิ่มวีไล

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญาและศาสนาศาสตร์
และผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

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 สาขาวิชาการบริหารการศึกษา¹
และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา²
ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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

44. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อภิรักษ์ สวัสดิ์กิจ

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม
หัวหน้าหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม
อส.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
e-mail : apirak.sa@spu.ac.th

45. รองศาสตราจารย์ ไพบูลย์ ปัญญา cascade

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโยธา
และหัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมโยธา
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) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน
กศ.ด. (คณิตศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน
e-mail : tau-tong.pu@chonburi.spu.ac.th

2. รองศาสตราจารย์ wanee 繆 ฐานวงศ์ศานติ

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

3. นางขวัญเดือน ชื่นใจ

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

4. นายภูวดร ยิ่มแย้ม

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

5. 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

6. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย อิสรัมย์

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (พลนาแม้ย) 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. รองศาสตราจารย์กัญจนा มณีแสง

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและแผน วิทยาเขตชลบุรี
กศ.บ. (คณิตศาสตร์ - ฟิสิกส์) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ปทุมธานี
กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร
e-mail : kanchana.ma@chonburi.spu.ac.th

8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ 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) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ บางแสน
e-mail : preecha.th@chonburi.spu.ac.th

10. นางณิชาภา เทียมคลี

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

11. นายบรรพต ปานจันทร์

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี
ศ.บ. (จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว) วิทยาลัยครุจันทร์เกشم
ศษ.ม.(การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : banpot.pa@chonburi.spu.ac.th

12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ อุสาหะ

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

13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ระโถฐาน

ผู้ช่วยอธิการบดี และรักษาการรองคณบดีวิทยาลัยการจัดการ
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. นายสมเกียรติ สมบูรณ์เงิน

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

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพงษ์ จันทร์งาม

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

16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประิชาติ คุณปลื้ม

รองคณบดีคณบริหารธุรกิจ วิทยาเขตชลบุรี
พย.บ. (การพาณิชย์และพดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา
รป.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา
e-mail : parichat.ku@chonburi.spu.ac.th

17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัติน ชัยทองคำ

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

18. รองศาสตราจารย์ เยาวนารถ พันธุ์เพ็ง

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

19. นายมนตรี พลเยี่ยม

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

21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนพร ปalgawong ณ อญธยา

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

22. นายธนาโชติก ศักดิ์ศรีวัฒนา

ผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานการศึกษา วิทยาเขตชลบุรี
ศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) วิทยาลัยครุภัณฑ์เชิงเทรา
ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : thitisak.sa@chonburi.spu.ac.th

@ SPU

ปรัชญาและปณิธานอันเปลี่ยนแปลง

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งและเปิดดำเนินการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2513 ด้วยความ เชื่อมั่นในปรัชญาที่ว่า การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ และเจตนาภารณ์ของ ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยที่มุ่งมั่นให้มหาวิทยาลัย เป็นแหล่งรวมวิทยาการในการศึกษาค้นคว้าและให้ความรู้ และด้วยสำนึกระมัดระวังในพระมหากรุณาธิคุณที่ สมเด็จพระศรีนครินทร์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่า “ศรีปทุม” พร้อมพระราชทานความหมายว่า “เป็นบูรเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเข่นดอกบัว” จึงนำไปสู่ปณิธาน อันแน่นแหน่งที่จะเสริมสร้างให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นผู้ก่อประดับยปัญญา ความ เชี่ยวชาญ ความเบิกบานและ คุณธรรม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงเป็น ผู้มีปัญญา มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่างๆ มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มีความเบิกบานในการ ดำรงชีวิต มีคุณธรรมในการดำรงตนและการประกอบอาชีพ

ศักยภาพความพร้อมของมหาวิทยาลัย

ด้วยความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยตามปณิธานดังกล่าวข้างต้น รวมทั้งการปฏิบัติตามภารกิจ ของมหาวิทยาลัยให้ครบถ้วนทั้ง 4 ประการ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการทางวิชาการ แก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงได้เสริมสร้างศักยภาพความ พร้อมทั้งทางด้านคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่างๆ จากในและต่างประเทศ รวมทั้งหลักสูตร ที่ทันต่อวิทยาการ สมดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการ ประกอบอาชีพของบัณฑิตต่อไป

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

จากศักยภาพความพร้อมในทุกด้าน นักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึง สามารถผลิตผลงานที่มีคุณค่าและประสบความสำเร็จชนะรางวัลในด้านต่างๆ ทั้งในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ เป็นที่น่าภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง

เครื่องหมายอันตรกิจศิริ

สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีทรงพระราชทานนาม “ศรีปทุม” แก่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ พร้อมความหมายว่า “เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกนาน เช่นดอกบัว” ดังนั้น ดอกบัวหลวงสีชมพู จึงเป็นสัญลักษณ์แทนนามศรีปทุม



ดอกบัวแต่ละกลีบ หมายถึง ปัญญา ความเชี่ยวชาญ และความเบิกบาน ล้อมรอบด้วยรูป หกเหลี่ยม ซึ่งหมายถึงคุณธรรม โดยคุณลักษณะทั้งหมดนี้จะเป็น คุณสมบัติของนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมตลอดไป

สีประจำสถาบัน

สีฟ้าและสีชมพู

ดอกไมประจำสถาบัน

ดอกบัวหลวงสีชมพู

ต้นไมประจำสถาบัน

ต้นปาล์มขวด (Royal Palm)

มหาวิทยาลัยศรีปทุม กกม.

ก่อตั้งเมื่อ พ.ศ. 2513 เลขที่ 2410/2 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ห่างจากสี่แยกกาชาดประมาณ 3 กิโลเมตร เปิดดำเนินการสอนระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา โดยระดับปริญญาตรี เปิดสอนในคณะนิติศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะดิจิทัลเมดิเอ วิทยาลัย การท่องเที่ยวและการบริการ วิทยาลัยการบินและคมนาคม วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาลัยบริทิช

วิทยาเขตชลบุรี

เปิดดำเนินการสอนตั้งแต่ พ.ศ. 2530 ตั้งอยู่เลขที่ 79 ถนนบางนา-ตราด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่ภูมิภาคตะวันออก และรองรับการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยเน้นการให้ความรู้ผ่านการสอนจากอาจารย์ที่มีคุณภาพและการทำกิจกรรมโดยให้นักศึกษาเป็นผู้ปฏิบัติและฝึกฝน จัดให้นักศึกษาได้ไปทศนศึกษาดูงานจากสถานประกอบการจริง และได้มีโอกาสเรียนรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีเชื่อเสียงในระดับชาติ

วิทยาเขตขอนแก่น

เปิดดำเนินการสอนตั้งแต่ พ.ศ. 2556 ตั้งอยู่เลขที่ 182/12 หมู่ 4 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เพื่อรับรองการขยายตัวของธุรกิจและการค้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเพื่อการตอบสนองการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก

การศึกษาในแต่ละวิทยาเขต

วิทยาเขตทั้งสามแห่งของมหาวิทยาลัยจัดตั้งขึ้นเพื่อกำหนดความหลากหลายในการศึกษา ต่อของนักศึกษา โดยใช้หลักสูตรเดียวกันที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และศักยภาพความพร้อมของคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิที่หลากหลายทั้งในและต่างประเทศในสาขาวิชาต่างๆ คณาจารย์พิเศษ และผู้ชำนาญการที่ประจำแต่ละวิทยาเขต โดยมหาวิทยาลัยได้รับการรับรองระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2000 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาทั้งระบบ นักศึกษาที่สมัครเพื่อเข้าศึกษา ณ วิทยาเขตใด จะศึกษา ณ วิทยาเขตนั้น จนสำเร็จการศึกษา

ระบบการศึกษาระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดการศึกษาระบบทวิภาค แบ่งเวลาการศึกษาในหนึ่งปี ออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ได้แก่ ภาคการศึกษาที่หนึ่งและภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาการศึกษาในแต่ละภาคไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อหน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน มีระยะเวลาในการศึกษาโดยมีสัดส่วนเทียบเคียงกัน ได้กับภาคการศึกษาภาคปกติ ทั้งนี้การศึกษาภาคฤดูร้อน เป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องศึกษาภาคการศึกษาฤดูร้อน

ภาค 1 เดือนสิงหาคม – เดือนธันวาคม

ภาค 2 เดือนมกราคม – เดือนพฤษภาคม

ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน – เดือนกรกฎาคม

การรับรองมาตรฐานการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาทุกหลักสูตร จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรองคุณวุฒิและเทียบอัตราเงินเดือน โดยมีศักดิ์และสิทธิ์เท่ากับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ทุกประการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสาขาวิชา

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสถาบันนิก

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสาขาวิชาบัญชี

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสาขาวิชาความและเนติบัณฑิตยสภา

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้

คณะและสาขาวิชาที่เปิดสอน

มหาวิทยาลัยศรีปatum กกม.

หลักสูตรปริญญาตรี

คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต/หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาด้านวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

วิทยาลัยการบินและคมนาคม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเชือสำราญ
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรศิลปกรุมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาพยัคฆ์และสื่อดิจิทัล
- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

วิทยาลัยโลจิสติกส์และชั้พ略有 เชบุรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิศวิศวกรรมระบบราง
- สาขาวิชาดิศวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาดิศวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาดิศวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาดิศวิศวกรรมมานยนต์สมัยใหม่
- สาขาวิชาดิศวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และวิชาลีฟเฟกต์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

(หลักสูตร 5 ปี)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
- สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

คณะดิจิทัลเมดี้

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชาลีฟเฟกต์
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

คณะนิติศาสตร์

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
- หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต
- หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

- หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และการสอน

คณะบัญชี

- หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะนิติศาสตร์

- หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรปริญญาเอก

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาบริหารการศึกษา

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะบัญชี

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาการบัญชี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะนิติศาสตร์

- หลักสูตรนิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี หลักสูตรปริญญาตรี

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการออกแบบสื่อดิจิทัล

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวและไมซ์

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คณะโลจิสติกส์และชัพພลาย เชบุรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

หลักสูตรปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลการสื่อสาร
การตลาดและแบรนด์

หลักสูตรปริญญาเอก

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตขอนแก่น หลักสูตรปริญญาตรี

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิิติศาสตรบัณฑิต

คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

หลักสูตรปริญญาโท

คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิิติศาสตรบัณฑิต

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหบัณฑิต

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ
(ต่อเนื่อง)

วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

วิทยาลัยท่องเที่ยวและการบริการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์

หลักสูตรปริญญาเอก

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาบริการศึกษา

ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะเป็นสากล เพื่อออกสู่สังคมทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศอย่างมีคุณภาพ สอดคล้องกับกระแสโลกวิถีที่มีการปรับเปลี่ยนและเคลื่อนไหวของข้อมูล 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

สมาพันธ์สวีส

- 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

ໄຕທົບ

- 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

ສາරະນັຮ້າເກາຫີ

- Shinil High School
- Seoul Cyber University

ສາරະນັຮ້າສັງຄມນິຍາມເວີດນາມ

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

ສາරະນັຮ້າອົບໂດນີເຊີຍ

- 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)

ມາເລເຊີຍ

- Universiti Teknologi Malaysia

ສາරະນັຮ້າສຫກພາເນີຍນມາ໌

- MCC Training Institute

ស្ថិដ្ឋប៊ុប

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

សាខាសាខាមេកជកីក

- The Autonomous Universities of the State of Mexico

សាខាអាជាណាគារ

- University of Central Lancashire (UCLan)

សាខាលោននឹងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់

- Bouthviset College

ការពេញនាយករាជយ៍នៃខេត្តកំពង់ចាម

មាតិរាជក្រឹត្យប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ គឺជាក្រសួងប្រជាមានលាត់ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ និងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ និងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់។

1. ក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់

ក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ គឺជាក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ និងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ និងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់។ ក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ គឺជាក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ និងត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់ និងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានលាត់។

2. การจัดทำวิจัย

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้การสนับสนุนการทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์อย่างเต็มที่ ทั้งของมหาวิทยาลัย หน่วยงานภายนอก และโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อตระหนักรถึงความสำคัญของการค้นคว้าความรู้ใหม่ ๆ เพื่อนำมาพัฒนาศักยภาพการเรียนการสอน และเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ นอกจาก การสนับสนุนในรูปของการให้ทุนเพื่อทำการวิจัยแล้ว มหาวิทยาลัยยังผลักดันให้การวิจัยดำเนินไปอย่างเป็นรูปธรรม โดยการลดภาระการสอนสำหรับนักวิจัยตลอดปีการศึกษา เพื่อให้มีโอกาสได้ทำการวิจัยศึกษาค้นคว้าอย่างมีประสิทธิภาพ

3. การจัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน การแต่งตัวและ การเขียนบทความคิดเห็นทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณให้อาชารย์จัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน และสนับสนุนการแต่งตัว ในการเขียนบทความคิดเห็นทางวิชาการ การประเมินมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพ มหาวิทยาลัยศรีปทุม SPU Professional Standards Framework การรับรองคุณภาพด้านการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพของประเทศไทย เพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีวารสารศรีปทุมบริทัศน์ เป็นเวทีให้อาชารย์และบุคลากรภายนอกเผยแพร่บทความคิดเห็นทางวิชาการได้

4. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมส่งเสริมและสนับสนุนให้อาชารย์ของมหาวิทยาลัยมีโอกาสนำผลงานทางวิชาการไปเผยแพร่ในที่ประชุมทางวิชาชีพหรือวิชาการในประเทศและต่างประเทศ นำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการอันจะมีส่วนช่วยให้การเรียนการสอน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังสามารถนำผลงานมาประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้อีกด้วย

5. การพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมสนับสนุนให้บุคลากรได้พัฒนาสมรรถนะในหน้าที่โดยการอบรมหรือสัมมนา และนำความรู้มาพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในการทำให้อาชารย์มีความรู้ทักษะประสบการณ์ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และรอบรู้ในสหวิทยาการที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจโลกใหม่ และพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากรสายสนับสนุน ให้มีความเป็นมืออาชีพตามงานที่รับผิดชอบ



กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการ นักศึกษา

กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการ นักศึกษา

กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา กิจกรรมทำให้นักศึกษามีประสบการณ์ตรง มีทักษะในการดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนงานสวัสดิการและบริการทำให้นักศึกษาอยู่ ในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข จึงนับได้ว่าทั้งสองส่วนเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ทำให้นักศึกษา เป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ เป็นคนเก่งและคนดีที่สังคมต้องการทางมหาวิทยาลัยครึ่ปทุ่มได้เล็งเห็นความ สำคัญในเรื่องนี้ จึงได้จัดให้มีหน่วยงานดำเนินการด้านกิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการ นักศึกษา ดังนี้

กลุ่มงานกิจการนักศึกษา บริการและสวัสดิการ

กลุ่มงานกิจการนักศึกษาได้จัดบริการและสวัสดิการให้กับนักศึกษาทุกคนเพื่อให้นักศึกษาอยู่ ในมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความพร้อมในการเรียน บริการ และสวัสดิการ ที่จัดให้มีดังนี้

งานพยาบาล

มหาวิทยาลัยตระหนักรถึงการมีสุขภาพร่างกายของนักศึกษาและมีจิตใจร่าเริงแจ่มใส ปราศจาก โรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จึงได้จัดให้มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ และพยาบาลวิชาชีพ มาดูแลการรักษาพยาบาล เป็นอย่างดี นักศึกษาสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องพยาบาล ชั้น 1 อาคาร 6 โทร. 0 2579 1111 ต่อ 1216 ในวันจันทร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-18.00 น.

บริการด้านสุขภาพอนามัยจัดให้มีดังนี้

1. ให้การรักษาอาการป่วยเบื้องต้นและบริการยาเฉพาะโรคปัจจุบันที่สามารถบำบัดได้ด้วยยา สามัญประจำบ้าน
2. ให้การปฐมพยาบาล อุบัติเหตุเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาลหรือทำแปลที่เกิดจากอุบัติเหตุ เล็กน้อย
3. ในการณ์ที่ป่วยมากและได้รับอุบัติเหตุที่รุนแรง จะนำส่งโรงพยาบาลรักษาตัวและแจ้งให้ ผู้ปกครองทราบ

งานประกันอุบัติเหตุ

นักศึกษาจะได้รับการคุ้มครองตลอด 24 ชั่วโมงสามารถเบิกค่ารักษาพยาบาลต่อกรณีเกิด อุบัติเหตุ 1 กรณี และหากนักศึกษาต้องสูญเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ สามารถเบิกเบี้ยประกันได้ในวงเงิน ได้ตามข้อตกลงของบริษัทประกันได้ในปัจจุบัน

ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์

มีหน้าที่ในการพัฒนานักศึกษาด้วยการจัดกิจกรรมนอกหลักสูตรที่เป็นประโยชน์ให้กับนักศึกษาอย่างหลากหลาย ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย กิจกรรมที่จัดเป็นกิจกรรมที่คณานุรักษ์ หรือหน่วยงานต่าง ๆ จัดขึ้น และกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกัน ได้รวมกลุ่มทำกิจกรรมโดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนและจัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งให้นักศึกษาในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

กลุ่มที่จัดทำกิจกรรมนอกหลักสูตรให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้แก่ สโมสรนักศึกษา ชมรม คณานุรักษ์ หน่วยงานอื่น ๆ ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนลัมพันธ์ ได้เปิดให้บริการด้านงานกิจกรรม และงานบริการต่าง ๆ ดังนี้

สโมสรนักศึกษา

เป็นศูนย์กลางในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา เป็นสื่อกลางในการติดต่อประสานงานในการทำกิจกรรมระหว่างนักศึกษาและมหาวิทยาลัย คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ประกอบด้วยตัวแทนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกมาจากทุกคณานุรักษ์วิชาและได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในวาระ 1 ปี

ชมรม

เป็นกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกันมาร่วมกลุ่มกันทำกิจกรรม โดยตั้งเป็นชมรมต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันมีชมรมเกิดขึ้นมากมาย ประมาณ 40 ชมรม และมีกิจกรรมหลากหลาย กิจกรรมให้นักศึกษาเลือกทำได้ตามความสนใจ ซึ่งปีต่อ ๆ ไป ชมรมและกิจกรรมจะมีมากขึ้นเรื่อย ๆ ตามความสนใจของนักศึกษา กิจกรรมทุกกิจกรรมที่นักศึกษาทำหากเป็นการส่งเสริมจิตสำนึกร่วม รับผิดชอบต่อสังคมหรือจิตอาสา จะได้รับการบันทึกลงในระบบกิจกรรมจิตอาสา หวานศรีปท์ กิจกรรม ซึ่งจะเป็นหลักฐานอ้างอิงที่เป็นประโยชน์มากและเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับนักศึกษา ในการสมัครงานในอนาคต ซึ่งสามารถใช้เป็นชัวร์โน้ตในการขอรับทุน หวานศรีปท์ และกยศ.

งานวิชาชีพ

ได้จัดให้บริการ ดังนี้

- การศึกษาวิชาทั่วไป
- การฝึกอบรมเพื่อฝึกวิชาชีพ
- การฝึกอบรมการตรวจสอบเอกสารของประจําการ
การศึกษาวิชาทั่วไป (รับสมัครเดือนพฤษภาคม - มิถุนายนของทุกปี)

การรับสมัครเป็นนักศึกษาวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1

- มีอายุไม่เกิน 22 ปี บริบูรณ์
- เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของสถานศึกษาที่น่วงบัญชาการรักษาดินแดนไม่ได้เปิดทำการฝึกวิชาชีพมาก่อน

การรายงานตัวของนักศึกษาวิชาททหาร ชั้นปีที่ 2-5

- เป็นนักศึกษาวิชาททหารของมหาวิทยาลัยและนักศึกษาวิชาททหารที่ย้ายมาจากสถานศึกษาอื่น ซึ่งปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่กับมหาวิทยาลัยศรีปatum
- ต้องไม่เว้นช่วงระยะเวลาการฝึก/ศึกษาวิชาททหารติดต่อกัน 2 ปีการศึกษา คุณสมบัติอื่นๆ ตามที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแคนกำหนด

การผ่อนผันการเรียนพอกเพื่อฝึกวิชาทหาร

เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปatum ที่สำเร็จการศึกษาวิชาททหารชั้นปีที่ 3 หรือ 4 ที่ไม่ประสมควรจะศึกษาต่อในชั้นปีที่ 5 นักศึกษาต้องติดต่อแสดงความประสงค์ขอผ่อนผันเรียนพอกเพื่อฝึกวิชาททหารได้ตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคมของทุกปี

การผ่อนผันการตรวจเข้ารับราชการทหารของประจำการ

นักศึกษาชายที่ไม่เคยเข้ารับการฝึกวิชาททหารหรือเข้ารับการฝึกวิชาททหาร แต่ไม่สำเร็จชั้นปีที่ 3 ตามหลักสูตรที่กระทรวงกลาโหมกำหนดซึ่งมีอายุครบ 20 ปีบริบูรณ์ (หรือมากกว่านั้นแต่ไม่ถึง 26 ปี และนักศึกษาใหม่โอนย้ายสถานศึกษา กรณีเคยได้รับการผ่อนผันฯ มาก่อนจากสถานศึกษาเดิม) รับสมัคร ยื่นเรื่องขอผ่อนผัน เดือนกรกฎาคม - พฤศจิกายนของทุกปี

นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสมรสนักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์ 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 มีอาจารย์ที่จับทางด้านจิตวิทยาช่วยดูแลให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา บุคลากร นอกจากนี้ ศูนย์สุขภาวะ ยังมีบริการอื่นๆ ที่จัดให้แก่นักศึกษาและบุคลากร บริการด้านแบบทดสอบ เพื่อให้นักศึกษาได้รู้จักตนเองในด้านต่างๆ เช่น ด้านการเรียน บุคลิกภาพ ความจัดadalath ความอารมณ์ 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 บริการข้อมูลเทศต่างๆ ด้านจิตวิทยา เอกสาร แผ่นพับที่เป็นประโยชน์ บริการห้องผ่อนคลายด้วยเสียงเพลง (Relaxation Room) เพื่อช่วยให้นักศึกษาได้ผ่อนคลาย สนับยใจและมีสมาธิในการเรียน

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

ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรม

ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรมเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการทำงานบูรุ่งศิลป์วัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญประการหนึ่งของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีหน้าที่พัฒนานักศึกษาทางด้านอาชีวศึกษาและสังคมผ่านกิจกรรมทางศิลป์วัฒนธรรม เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษาได้ตระหนักรและเล็งเห็นคุณค่าของความเป็นไทยและเอกลักษณ์ไทยที่บรรพชนได้สั่งสมสืบท่อถ่ายทอดมาไว้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมประจำชาติจนถึงปัจจุบัน ศูนย์ศิลป์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดให้มีกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนานักศึกษามากมาย อาทิ กิจกรรมการส่งเสริมความตตყวัติและภารกิจ นักศึกษา เนื่องในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา กิจกรรมการฝึกปฏิบัติธรรม เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน ทางจิตใจให้มีสติและสามารถที่มั่นคง กิจกรรมทางด้านดนตรี-นาฏศิลป์ กิจกรรมเนื่องในเทศกาลและประเพณีไทย และกิจกรรมที่เกี่ยวกับการแสดง ความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหาแซตรา เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวจะมีส่วนสำคัญที่จะพัฒนานักศึกษา หล่อหลอมทางด้านจิตใจของนักศึกษา ให้เป็นบัณฑิตในอุดมคติที่มีความสมบูรณ์พร้อมทั้งร่างกายและจิตใจที่จะเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพในอนาคตต่อไป

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

สำนักงานกีฬา

เพื่อให้นักศึกษามีพละน้ำมันที่สมบูรณ์ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สำนักงานกิจกรรมกีฬาได้จัดให้นักศึกษามีการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ มีสถานที่ออกกำลังกายและมีกิจกรรมด้านกีฬาที่หลากหลาย อีกทั้งยังมีการแข่งขันกีฬา เพื่อเชื่อมความสามัคคีในหมู่นักศึกษา รวมทั้งยังมีการแข่งขันกีฬาเพื่อความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจในสถาบันอีกด้วย

ศูนย์กีฬาในร่ม (Indoor Gymnasium)

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

ภายในศูนย์กีฬาในร่ม มีอัฒจันทร์ไว้รองรับการซึมการแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ซึ่งสามารถบรรจุผู้ชมได้ประมาณ 800 คน และยังมีห้องพักนักกีฬา ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย ไว้บริการแก่ผู้มาใช้บริการ นอกจากนี้ศูนย์กีฬาในร่ม มีบริการเบเกอรี่มีอุปกรณ์กีฬาให้กับนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เพื่อใช้ในการออกกำลังกาย เช่น บาสเกตบอล วอลเลย์บอล ฟุตซอล แฮนด์บอล ฟุตบอล เปิดต่อง เทเบลเทนนิส แบดมินตัน วู้ดบอล อุปกรณ์การตัดสิน โดยเทคนิคกรรมการ และอุปกรณ์นันทนาการต่างๆ รวมทั้งสกอร์บอร์ด เครื่องเสียงและแสงสว่าง ภายในศูนย์กีฬาในร่มมีสปอร์ตไลท์ ที่ให้ความสว่างในขณะที่จัดกิจกรรมได้เป็นอย่างดี

ศูนย์สุขภาพ (Health Club)

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

- ห้องแอโรบิค สามารถรองรับผู้ใช้บริการในการออกกำลังกาย พร้อมอุปกรณ์ประกอบกิจกรรมแอโรบิค
- ห้องออกกำลังกายโดยใช้น้ำหนัก (Weight Training) ประกอบด้วยเครื่องออกกำลังกายเพื่อพัฒนาระบบไหลเวียนของโลหิต และระบบหายใจ รวมทั้งอุปกรณ์ที่สามารถพัฒนาความแข็งแรงของกล้ามเนื้ออよ่างครบครัน
- ห้องทดสอบสมรรถภาพทางกาย (Fitness Test) เป็นห้องสำหรับใช้ทดสอบสมรรถภาพทางกายก่อนการเข้าโปรแกรมการออกกำลังกายและจะมีการประเมินผลสมรรถภาพทางกายภายหลังเข้าโปรแกรมเป็นช่วงๆ
- ครุภัณฑ์ที่มีความรู้ความชำนาญ เพื่อให้คำแนะนำและดูแลในการเลือกออกกำลังกายแต่ละประเภทให้เหมาะสม

กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ (Sports for Excellence)

สำนักงานกีฬาได้ส่งเสริมพัฒนานักศึกษาผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา โดยให้ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจนกว่าจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ทั้งนี้ ยังได้สร้างโอกาสให้นักกีฬาได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา ทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและนานาชาติ อาทิ การแข่งขันมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย การแข่งขันกีฬาอุดมศึกษา การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยอาชีวันและการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก 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 ทั้งนี้ภารกิจงานหลักของศูนย์แบ่งออกเป็น 2 ด้านคือ

1. งานสหกิจศึกษา มุ่งเน้นส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานสหกิจศึกษาของคณะต่างๆ เพื่อสร้างโอกาสให้แก่นักศึกษาได้ออกไปปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับวิชาชีพ ณ สถานประกอบการ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้และสร้างเสริมทักษะประสบการณ์วิชาชีพก่อนสำเร็จการศึกษา และก้าวออกสู่ตลาดแรงงานเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ

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

3. บริการด้านอื่นๆ

บริการให้คำช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยครีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการทำงานมีค่าตอบแทนในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพและมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ทำงานเป็นผู้ช่วยสอนในห้องปฏิบัติการต่าง ๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงานเป็นผู้ช่วยผู้ว่าจย นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดได้ที่คณานักศึกษา สังกัด หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดงาน

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

นอกจากนี้การให้บริการต่าง ๆ ของ MS Office 365 จะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าถึง เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลกของ Social Network ซึ่งนักศึกษา สามารถใช้บริการต่าง ๆ ได้อย่างมากมาย เช่น

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

2. บริการ Google For Education

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

นอกจากนี้การให้บริการต่าง ๆ ของ Google จะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลกของ Social Network ซึ่งนักศึกษาสามารถ ใช้บริการต่าง ๆ 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

เป็นระบบเพื่อมุ่งเน้นการสนับสนุนข้อมูลและการบริการสารสนเทศสำหรับนักศึกษาแบบ ออนไลน์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ <http://scms.spu.ac.th> อาทิ การสมัครเข้าศึกษา การลงทะเบียนรายวิชาการเพิ่มถอนรายวิชา การยื่นขอของทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา ประเมินการสอนของ อาจารย์ การสมัครและเข้าร่วมกิจกรรม การขึ้นทะเบียนบัณฑิต การยื่นคำร้องต่าง ๆ และการสืบค้น ข้อมูลประวัตินักศึกษา รายวิชาที่เปิดสอน ตารางเรียน ตารางสอน การเข้าเรียน คะแนนเก็บ ผลการ เรียน โครงการสร้างหลักสูตร ประวัติการได้รับทุนการศึกษาหรือของทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา การชำระ เงิน ฯลฯ เพื่อลดขั้นตอนการติดต่อขอข้อมูลกับส่วนงานต่าง ๆ โดยช่วยในการประหยัดเวลาและได้ รับข้อมูลที่รวดเร็วและถูกต้อง ทั้งนี้ได้ทำการปรับปรุงและพัฒนาให้มีความทันสมัยและต่อเนื่อง ใน การตอบสนองความต้องการและความสะดวกสบายในการรับบริการของนักศึกษา

4. บริการระบบ Wi-Fi SPU

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม (วิทยาเขตบางเขน) ได้ติดตั้ง และให้บริการระบบเครือข่ายแบบ ไร้สาย (Campus Wireless) ตามมาตรฐานเทคโนโลยี 802.11a/b/g/n ซึ่งสามารถรองรับความเร็ว ในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุดที่ 600 Mbps. เพื่อใช้เชื่อมต่อระบบ Internet หรือระบบสารสนเทศ ภายในของมหาวิทยาลัย เช่น ระบบเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ระบบยื่นคำร้องต่าง ๆ และระบบ เก็บข้อมูลภายในของแต่ละคณะ เป็นต้น โดยมีจำนวน Access Point ภายในมหาวิทยาลัยประมาณ 900 จุด ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ให้บริการภายในอาคารเรียนและภายนอกอาคารเรียน โดยนักศึกษาที่

ผ่านการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะได้รับ Username และ Password เพื่อใช้ยืนยันตัวตนในการเข้าใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบไว้สายของมหาวิทยาลัย

5. บริการร่อไปกระยะไกล

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

นักศึกษาสามารถใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย เพื่อการสืบค้นข้อมูลการเรียน หรือกิจกรรมอื่นๆ ได้ สามารถใช้งานได้ที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่เปิดให้บริการ ต่อเชื่อมกับทุกจุดภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งการใช้งานนั้น จะต้องอยู่ภายใต้ข้อตกลงการใช้งานระบบเครือข่าย (Internet Policy) ของมหาวิทยาลัย สามารถเข้าไปได้ที่ <http://userportal.spu.ac.th> เลือกลงทะเบียน บัญชีผู้ใช้นักศึกษา กรอกเลขประจำตัวนักศึกษา เลขประจำตัวประชาชน รหัสผ่าน เพื่อเข้าไปกำหนดรหัสผ่านของตนเอง

7. SPU Smart Card

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

8. บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง สำหรับนักศึกษาทุกรุ่นดับได้ฝึกการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการและใช้งานจริง

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทางภาษา ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง เพื่อนักศึกษาทุกรุ่นดับได้ฝึกภาษาต่างประเทศ ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป และมีการได้ตอบกับผู้สอนได้ในชั้นเรียน

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะดิจิทัล มีเดีย เป็นห้องปฏิบัติการที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ Mac ที่มีสมรรถภาพสูง เพื่อให้บริการนักศึกษาที่มุ่งเน้นในเรื่องของการสร้างเกมส์ หนังการ์ตูน หรือภาพเคลื่อนไหว รวมทั้งแอนิเมชันต่างๆ

บริการด้านอื่นๆ

บริการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน ในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้ สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพ และมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ทำงานเป็นผู้ช่วยสอนในห้องปฏิบัติการต่าง ๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงาน เป็นผู้ช่วยผู้วิจัย นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอดคล้องรายละเอียดได้ที่คณะที่นักศึกษาลงทะเบียน หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดงาน

บริการหอพักนักศึกษา “บ้านอยู่สบาย”

หอพักนักศึกษาหลัง มหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งอยู่เลขที่ 188 ซอยพหลโยธิน 49 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ บนพื้นที่ 9,255 ตารางเมตร เป็นอาคารขนาดใหญ่ ความสูง 6 ชั้น มีห้อง พักจำนวน 220 ห้อง สะดวกสบาย ประทับใจในการเดินทาง เนื่องจากสถานที่ตั้งอยู่ใกล้กับ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ภายในห้องพักตกแต่งอย่างสวยงาม ด้วยเฟอร์นิเจอร์ที่ทันสมัยและสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น เครื่องปรับอากาศ โทรทัศน์ ตู้เสื้อผ้า โต๊ะเครื่องแป้ง โต๊ะเขียน หนังสือ เครื่องปรับอากาศ โทรศัพท์ ตู้เย็น ห้องน้ำในตัว อีกทั้งมีบริการเคเบิลทีวี Internet Cafe และมีบริการ Wireless Lan ร้านอาหาร สะดวกซื้อ ห้องรับรองขนาดใหญ่ บริการเครื่องซักผ้าหยดเหรียบ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง และผู้ดูแลหอพักที่พร้อมเสมอใจใส่ และให้บริการดูแลญาติมิตร บ้านอยู่สบายแห่งนี้ จะเป็นบ้านที่สร้างความมั่นใจในความสะดวกสบายและความอบอุ่นใจให้กับผู้ปักครรภ์และนักศึกษา ได้เป็นอย่างดี

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

บริการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยจัดให้มีนิทรรศการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศเป็นประจำทุกปี และให้บริการ ข้อมูลคำแนะนำในการเข้าศึกษาต่อในประเทศต่าง ๆ ได้ที่สำนักงานวิเทศสัมพันธ์ ชั้น 12 อาคาร 1

บริการที่จอดรถ

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

บริการงานธนาคาร

ด้วยความร่วมมือจากธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งธนาคารกรุงเทพ สาขาอยุธยาลัยศรีปทุม 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 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้ที่มีความสามารถเหล่านั้นได้ศึกษาจนสำเร็จเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยจัดสรุทุนการศึกษาให้ห้องระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ใช้งบประมาณกว่า 300 ล้านบาท จำนวนกว่า 2,000 ทุน ประกอบด้วยทุนการศึกษาประเภทต่างๆ ดังนี้

ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะและดนตรี

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายในการส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปะและดนตรี ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญอีกประการหนึ่งของสถาบันคุณศึกษาที่ถือว่าการรักษาวัฒนธรรมคือการรักษาชาติ โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีความสามารถในการร้องเพลงไทย วงดนตรีพื้นเมือง วงดนตรีลูกทุ่ง วงดนตรีสแตติง วงดนตรี เชมเบอร์ นักร้อง นักแสดงนาฏศิลป์ไทย นักแสดงนาฏศิลป์พื้นเมือง Modern dance หางเครื่อง จินตนาการ โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร

ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ที่มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ได้รับการพัฒนาทักษะการกีฬา เพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับชาติ กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและกีฬาระดับคุณศึกษา โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษา ตลอดหลักสูตรปริญญาตรีและระดับปริญญาโท

ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะการแสดง

สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักร้อง นักแสดง ผู้มีชื่อเสียงในสังคมที่บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม ได้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและระดับปริญญาตรี โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตรปริญญาโทและระดับปริญญาตรี

สำหรับนักเรียนโรงเรียนในเครือไทย-เทค

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนในเครือของมหาวิทยาลัย ได้แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีทักษิณาระบบทุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย อโยธยาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนานวัตกรรมบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงราย วิทยาลัยเทคโนโลยีสิริวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจขอนแก่น (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

สำหรับบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำชั้นมหน่วงงานย่านพหลโยธิน

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักรถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำชั้นมหน่วงงานย่านพหลโยธิน 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.สุข พุคยาภรณ์

ปัจจุบันมูลนิธิ ดร.สุข พุคยาภรณ์ ได้จัดทุนการศึกษา มอบให้แก่ศึกษาที่เรียนดีเด่นแคล伦ทุนทรัพย์ และนักศึกษาที่ครอบครัวประสบปัญหาทางเศรษฐกิจ โดยเป็นเงินที่ได้จากการผลของกองทุนที่ผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาค และได้จัดตั้งขึ้นเป็นกองทุน ชื่อขะณะนี้มีกองทุนต่างๆ รวม 110 กองทุนและเตรียมจัดตั้งเป็นกองทุนอีก 1 กองทุน ยอดเงินรวม 20,837,680.00 บาท ประกอบด้วย

1. กองทุนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม
3. กองทุนอนาจารย์มาลินี พุคยาภรณ์
4. กองทุนคุณประมวล สถาวัฒน์
5. กองทุน ดร.วิระ รอมะรูป
6. กองทุนผลเอกเสรี - ดร.รัชนีพร พุกภำນ
7. กองทุนแม่เลื่อน - ดร.ชำนาญ ณ สงขลา
8. กองทุนบริษัทไปรเกส จำกัด
9. กองทุนอนาจารย์ประเสริฐ สนุหิรatham
10. กองทุนบริษัทภาคเนย์ประกันภัย จำกัด
11. กองทุนมหาบัณฑิต Ex-MBA 1
12. กองทุนอนาจารย์ประจำวบ แสงอินทร์
13. กองทุน ดร.จันทร์ ชุมเมืองปัก
14. กองทุนสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม
15. กองทุนคุณอกนกศักดิ์ ปืนแสง และครอบครัว
16. กองทุน ดร.สนั่น อั้งอุบลกุล
17. กองทุนบุคลากรมหาวิทยาลัยศรีปทุม
18. กองทุนอนาจารย์ณเนศ วีระศรี
19. กองทุนผลเอกสร้างสรรค์ บูรณะลิก
20. กองทุน ศ.พล.อ.ต.ดร.นวัชชัย ไชยสารแก้ว
21. กองทุน รศ.ดร.สุทธิพันธ์ สุจิริตา난นท์
22. กองทุน รศ.ดร.อุทัย ภิรัมย์รุ่น
23. กองทุน ร.อ.ประยุทธ - อาจารย์เพรมจิต เสาวงศ์
24. กองทุนผลเอกขาวลิต ยงใจยุทธ
25. กองทุน ผศ.ถาวร อมติกิตติ
26. กองทุนอนาจารย์เตี้ยม - อาจารย์กองสิน บุณยะกร
27. กองทุน ดร.บุษบา ชัยจินดา
28. กองทุน ดร.จารยา พุคยาภรณ์
29. กองทุน ดร.ชาติชาย พุคยาภรณ์
30. กองทุนคุณฐานปานพงศ์ - ผอ.รังสิยา พุคยาภรณ์
31. กองทุนรวมทั่วไป
32. กองทุน พศ.ดร.นิมนานุ ศรีจัด
33. กองทุนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
34. กองทุนนางสาวพิริยาพร ไวยมงคล
35. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี
36. กองทุนคณะเศรษฐศาสตร์
37. กองทุน รศ.ดร.ประพันธ์ เจริญสกุล
38. กองทุน รศ.ดร.ณรงค์ อัญถินอม
39. กองทุนจำรัสศรีปทุม
40. กองทุนคณะสารสนเทศศาสตร์
41. กองทุน ดร.ศรีประภา สร้อยพาน
42. กองทุนคุณธัญญา โพธิ์วิจิรา
43. กองทุน พศ.กัลยาภรณ์ ปานมะเริง เปอร์ค
44. กองทุนคุณสุธรรม เจริญพงศ์
45. กองทุน ดร.อภิรดี อำนวยมนต์
46. กองทุนศิษย์เก่านิติศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีปทุม
47. กองทุนนางอุไรวรรณ ทรงพาสุข
48. กองทุน ม.ร.ว.ชาญวุฒิ - คุณหญิงกนกมา วรรณณ ณ อุฤทธิ์
49. กองทุนอนาจารย์ยงค์ วนไสว
50. กองทุนอนาจารย์เจือ หมายเจริญ
51. กองทุนนายศรัณยู ไทยมา
52. กองทุนนนทรี - ศรีปทุม
53. กองทุนอนาจารย์และศิษย์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยศรีปทุม
54. กองทุน รศ.วนิช ฐานปานวงศ์ศานติ
55. กองทุนสมาคมอุตสาหกรรมข่ายตรงไทย
56. กองทุนนายเท็ง สุขสุดประเสริฐ
57. กองทุนนายสมเกียรติ เหล่าทิวสุข

58. กองทุนการแข่งขันกีฬาการกุศล
38 ปีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
 59. กองทุนพระภรร่วงศ์เรอพระองค์เจ้าวิมลนัตร
 60. กองทุนอาชารย์กมลา ตระเสาร
 61. กองทุนอาชารย์วัฒนา สุขสำราญ
 62. กองทุนเรือเอกหนูงามาศ สุคนธา
 63. กองทุนคุณหนูงามสุภารา ตันติพิพัฒน์พงศ์
 64. กองทุนอาชารย์สุนันท์ อุ่งคงดี
 65. กองทุน ดร.ไชยา ยิ่มวีดี
 66. กองทุนพลเอก ชลวิชญ์ เพิ่มทรัพย์ และ ดร.ยุพวรรณ นังคลาวิจัตน์
 67. กองทุนคุณกุลิสร้า ชี้มประยูร
 68. กองทุนสีตlaysan
 69. กองทุนคุณพ่อปีลักษ แซ่ลู'
 70. กองทุนพระอนุรุณนราชนิยม (ยิ่งอ่อง) ดันสกุลเพชรawanich
 71. กองทุนคุณสะสม พบประเสริฐ
 72. กองทุนคุณตระการ พันธุ์มลเลิศรุ่ง
 73. กองทุนพันต์ธรรมใจชัยยง จำเปี่ยม
 74. กองทุนคุณสายยันต์ แสงวงศ์
 75. กองทุนคุณเรวัต เจริญานันทา
 76. กองทุนรต.อ.ณรงค์ อาจากรุตต์
 77. กองทุนพันเอกพิเศษวรรุฒิ ทองศรีงาม
 78. กองทุนคุณดำรง ประทิป ณ กลาง
 79. กองทุน หาจ ศิริศักดิ์ อินเตอร์เทรดดิ้ง
 80. กองทุนอาชารย์สกุล ภาโนมัย
 81. กองทุนว่าที่ พ.ต.ดร.นิพนธ์ ชี้มประยูร
 82. กองทุนร่วมใจ
 83. กองทุนคุณเดชา เดชะตุนคง
 84. กองทุนคุณเข้นชัย วิจักษณะ
 85. กองทุนนายศุภชัย บานพับทอง
 86. กองทุนนายธีรวัชร สันติเมทนีดล
 87. กองทุนเลิศไฟฟาร์ย์พันธ์
 88. กองทุนคุณเพิ่มศักดิ์ คุณเบญจารัตน์ ลิงห์สมบูรณ์และครอบครัว
 89. กองทุนนายวีรยุทธ จงสถาพรวงศ์
 90. กองทุนนายสมาน เบรมตั้งธนา
 91. กองทุนนางสาวอัปสรถดี จันทหิรัญ
 92. กองทุนนางพรวนี ตันตระกูล
 93. กองทุนนางสาวสกมล นรธีริดิกา
 94. กองทุนนางเยาวลักษณ์ เพ็งอิม
 95. กองทุนนางวนิวสาชี กาญจนศรีกุล
 96. กองทุนนางสาวนุ่มล เพ็ชรสุวรรณ
 97. กองทุนนางสาววนิดา สกุลเจริญไพรานៃ
 98. กองทุนนางนิชากร บำรุงนกอก
 99. กองทุนนางสาววาร Weiyr ละมูลพันธ์
 100. กองทุนนางสุมนา เสื้อเอกสาร
 101. กองทุนนางนงลักษณ์ ตระกูลวงศ์
 102. กองทุนนางสาวณัฐนรี ไทยกิริมย์
 103. กองทุนนางเอ้อมพร ชุมสีดา
 104. กองทุนนางสาวนา ศรีบุปผา
 105. กองทุนนางสาวจุฑารัตน์ แสงลอย
 106. กองทุนนางอรัญญา ชัยเนตร
 107. กองทุนนางสาวเลิศลักษณ์ มูลดตา
 108. กองทุนคุณสุเทพ วงศ์กำแหง
 109. กองทุนพ.อ.หญิง กร่องสกุล รักษ์กุล
 110. กองทุนคณะบริหารธุรกิจ
- เตรียมจัดตั้งเป็นกองทุน**
1. กองทุน พศ.ปรเมษฐ์ ปัญญาเหล็ก
- ผู้ที่มีความสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ **มหาวิทยาลัยศรีปทุม กกม.**
 มูลนิธิ ดร.สุข พุคยาภรณ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 604
 โทร. 0 2579 1111 ต่อ 1332
 E-mail : fdspu@ac.th
- มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี**
 สำนักงานบริการและสวัสดิการนักศึกษา
 อาคาร 72 ปี ดร.มาลินี พุคยาภรณ์ ชั้น 1
 โทร. 0 3874 3690-9 ต่อ 3104-6 (งานทุนการศึกษา)
 โทรศัพท์ 0 3874 3700
 E-mail : welfare@east.spu.ac.th

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) เป็นหน่วยงานในกำกับของกระทรวงการคลังได้เริ่มดำเนินการให้กู้ยืมแก่นักเรียน นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา แบ่งเบาภาระด้านการเงินของผู้ปกครอง และเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของชาติโดยรวม โดยมุ่งหวังว่าผู้กู้ยืมเงินกองทุนฯ จะสามารถเล่าเรียนได้สำเร็จตามหลักสูตร มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม โดยมีจิตสำนึกรักในการชำระเงินคืนกองทุนฯ หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว เพื่อนำมาเป็นทุนหมุนเวียนให้รุ่นน้องได้มีโอกาสกู้ยืมเรียนต่อไป

หลักเกณฑ์การให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

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

1. เป็นผู้มีสัญชาติไทย
2. เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ มีรายได้ครอบครัว ไม่เกิน 200,000 บาทต่อปี (ยกเว้นผู้ขอรับผู้กู้ยืมรายเก่าตั้งแต่ปีการศึกษา 2541 ย้อนหลังไป จะต้องมีรายได้ต่อครอบครัวไม่เกิน 300,000 บาทต่อปี)
3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดีหรือผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลของสถาบันการศึกษา
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถาบันการศึกษาขั้นร้ายแรง หรือไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย เช่น หมกมุนในการพนัน เสพยาเสพติดให้โทษ ดื่มสุราเป็นอาชิน หรือเที่ยวเตรินสถานบันเทิงเริงรมย์เป็นอาชิน เป็นต้น
5. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบหรือประกาศการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในโรงเรียน สถานศึกษา หรือสถาบันการศึกษาที่อยู่ในสังกัด ควบคุม หรือกำกับดูแลของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงหรือส่วนราชการอื่น ๆ
6. ไม่เคยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาใด ๆ มาก่อน
7. ไม่เป็นผู้ที่ทำงานประจำในระหว่างการศึกษา
8. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
9. ไม่เป็นหรือเคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
10. ต้องมีอายุในขณะที่ขอรับ โดยเมื่อนับรวมกับระยะเวลาปลดหนี้ 2 ปี และระยะเวลาผ่อนชำระอีก 15 ปี รวมกันแล้วต้องไม่เกิน 60 ปี

ขอบเขตการให้ค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษา

(บาท/รายปี)

ระดับการศึกษาปริญญาตรี/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียนและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวเนื่องกับการศึกษา/ปี	ค่าครองชีพ	รวม/ปี
1. สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์	60,000	26,400	86,400
1.1. กลุ่มสาขาวิชาที่ขาดแคลนและเป็นความต้องการของตลาดแรงงาน ได้แก่ บัญชี เศรษฐศาสตร์ สารสนเทศ นิติศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (ภาษาต่างประเทศ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์) ครุศาสตร์อุตสาหกรรม โลจิสติกส์ อุตสาหกรรมบริการ ธุรกิจอุตสาหกรรม และธุรกิจการบิน			
1.2 กลุ่มสาขาวิชาอื่นๆ	60,000	26,400	86,400
1.2.1 ผู้ถือบัตรประจำตัวนักศึกษา/บัตรประจำตัวนักศึกษาในสาขาวิชาที่อยู่ใน 1.2 นี้มาก่อน ปีการศึกษา 2554	50,000	26,400	76,400
1.2.2 ผู้ถือบัตรประจำตัวนักศึกษาของจาก 1.2.1			
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. 医药ศาสตร์ 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 โดยจัดให้มีโครงการกองทุนเงินกู้เพื่อการศึกษาที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.) โดยให้ผู้กู้เริ่มใช้คืนเมื่อมีรายได้เพียงพอที่จะเลี้ยงตัวได้ และพักชำระหนี้แก่ผู้ที่เป็นหนี้กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) โดยปรับเปลี่ยนการชำระหนี้เป็นระบบที่ผูกพันกับรายได้ในอนาคต

รูปแบบการดำเนินการ

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

การกำหนดหลักสูตร สาขาวิชาที่เป็นความต้องการหลักและมีความต้องการผลิตกำลังคนในเบื้องต้น ให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการกองทุนเพื่อการศึกษา

ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ที่มีฐานะยากจนมีสิทธิได้รับค่าครองชีพเพิ่มเติมจากค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียม การศึกษาที่สถานศึกษาเรียกเก็บตามกฎหมาย โดยใช้อัตราเดียวกับกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) และ เพื่อมให้การดำเนินการมีความแตกต่างและสร้างความสับสนต่อนักเรียน นักศึกษา ให้ใช้วิธีเดียวกับ กยศ. ยกเว้นหลักเกณฑ์การชำระเงินคืนเงินกู้โครงการฯ ที่ควรต้องให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับหลักการชำระคืน เงินกู้ที่ยืดโดยกับความสามารถในการหารายได้ในอนาคตเป็นสำคัญ

ขอบเขตการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา ระดับปริญญาตรี

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

ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานทุนการศึกษา กลุ่มงานกิจการสัมพันธ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 602

โทร. 0 2579 1111 ต่อ 2130, 2133, 2134



ห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการภาษา-ระบบคอมพิวเตอร์ (The Computerized Language Laboratories)

อาคาร 11 ชั้น 8 จำนวน 4 ห้องเรียน

เป็นห้องเรียน (Classroom) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศ ตั้งๆ ได้แก่ ภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาจีน ภาษาฝรั่งเศส และภาษาเกาหลี เป็นต้น จำนวน 4 ห้อง คือ 11-802, 11-803, 11-805 และ 11-806 เป็นห้องปฏิบัติการทางภาษา สำหรับรายวิชาภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศอื่นๆ ซึ่งสามารถรองรับนักศึกษา ได้ถึง 240 คน ทั้งสี่ห้องเชื่อมต่อ Internet ที่เป็นระบบใหม่ทันสมัยล่าสุดสามารถใช้สื่อ Multimedia ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ใช้คอมพิวเตอร์และจอภาพ LCD (Liquid Crystal Display) หรือที่เรียกว่า “จอภาพแบบผลึกเหลว” ซึ่งเป็นจอภาพแบบแบน ที่แสดงภาพด้วยวิธีการปล่อยกระแสไฟฟ้าผ่านระหว่างชั้นกระจกของจอภาพ เพื่อให้ผลึกเหลว ที่ลอยอยู่เรียงตัว เพื่อแสดงเป็นภาพบนหน้าจอและจะภาพนี้เป็นแบบ Active-matrix ที่มีความคมชัดของภาพมาก มีทั้งจอขนาด 20 นิ้ว ติดตั้งห้องละ 60 เครื่อง มูลค่ารวม ไม่ต่ำกว่า 18 ล้านบาท วัสดุอุปกรณ์การฝึกฝน ฝึกปฏิบัติที่มีความทันสมัยใหม่ล่าสุดนี้ สามารถช่วยเพิ่มพูนทักษะในการเรียนการสอนและอำนวยความสะดวกของรับความต้องการของอาจารย์และนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นการเตรียมข้อมูลการสอน ที่ใช้เวลาน้อยลง การนำสื่อ Multimedia ในรูปแบบต่างๆ ให้นักศึกษาได้ฝึกฝนทักษะ ด้วยตนเองหรือกับอาจารย์ผู้สอนก็ตาม 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 ซึ่งห้องปฏิบัติการเหล่านี้จะสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของนักศึกษาด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ในการทดลองและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีที่ห้องปฏิบัติการเน้นคือ การพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบอุปกรณ์พกพาที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android, iOS (iPhone & iPad), Windows Mobile 10 และการพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบคอมพิวเตอร์ เมฆ (Cloud Computer) นอกจากนี้ยังเน้นการวิจัยและพัฒนาระบบที่มั่นคงปลอดภัย และสามารถตอบสนองต่อสภาพภัยพิบัติได้ นักวิจัยของสถาบันวิทยาการสารสนเทศ สนับสนุนนักศึกษาที่ต้องการใช้อุปกรณ์เซอร์ฟ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม อุตสาหกรรม และความมั่นคงของประเทศไทย

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 เพื่อรับรองรับการใช้งาน Internet ของนักศึกษาที่มาใช้บริการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอน (Computer Laboratory : Undergraduate)

อาคาร 5 ชั้น 9 และ 10

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทั่วไป สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกคณะในการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการใช้งานจริง ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาที่ศึกษามาอย่างแท้จริง เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย การติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมจะดำเนินรายวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปลี่ยนการทำงานของห้องปฏิบัติการให้เป็นห้องปฏิบัติการเฉพาะวิชานั้นๆ

ห้องปฏิบัติการ Mobile Technology (Mobile Technology Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9

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

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง Cisco Networking (Cisco Networking Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 10

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรับรองการเรียนการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับด้านเครือข่าย (Networking) ที่เน้นไปทางด้านอุปกรณ์และเทคโนโลยีของ CISCO ซึ่งเป็นผู้นำด้านเครือข่ายอันดับหนึ่งของโลก นักศึกษาจะได้เรียนรู้และปฏิบัติจริงโดยอิงตามมาตรฐานตามเกณฑ์สากล CCNA ของ CISCO มีการออกแบบ ติดตั้งระบบเครือข่าย รวมทั้งการวัดผลความรู้แบบออนไลน์ไปยังฐาน

การเรียนการสอนของ CISCO ที่เป็นมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับในนานาประเทศ ปัจจุบันห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ได้ถูกพัฒนาเพื่อให้รองรับการเรียนการสอนตาม มาตรฐานของ CISCO ในระดับ CCNP ด้วย

ห้องปฏิบัติการการเขียนชุดคำสั่งวิชวล 1 (Visual Programming Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 9 ห้อง 904

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ใช้ในการเรียนการสอนวิชา MTN102 การเขียน ชุดคำสั่งดิจิวัล โดยทำการศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาระดับสูง เช่น Visual C++, Borland C++Builder หรือ Visual Basicฯลฯ โดยทำการศึกษาการเขียนโปรแกรมใน หัวข้อต่างๆ เช่น แคลลาร์ดตัวซี การจัดแฟ้มข้อมูล การเรียกใช้ฐานข้อมูล รวมไปถึง การติดต่อ กับพอร์ตบนเครื่อง PC เช่น พอร์ตอนุกรม พอร์ตขนาด ฯลฯ โดยใช้ภาษา ข้างต้น นักศึกษาจะใช้เรียนรู้ทักษะการออกแบบโปรแกรมการวิเคราะห์โครงสร้างของ โปรแกรม และการทดสอบความถูกต้องของโปรแกรม

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

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1104

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การ ประยุกต์ด้านวีเออลเอสไอ/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 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถในด้านระบบปฏิบัติการต่างๆ ที่สอดคล้อง กับความต้องการของภาคธุรกิจและเอกชนในด้านนี้อย่างแท้จริง

ห้องปฏิบัติการโครงงานนักศึกษา (Student-Project Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1105

เป็นห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับให้คำแนะนำ ช่วยเหลือนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่ทำโครงงาน ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถที่จะหล่อหลอมความรู้ต่างๆ 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 ทัศนศาสตร์และฟิสิกส์ยุคใหม่ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ทั้ง 2 ห้อง มีอุปกรณ์การทดลองทันสมัยมากมาย โดยมีจุดมุ่งหมายให้นักศึกษาได้ทดลองอย่างทั่วถึง และครอบคลุมเนื้อหาสำคัญๆ ที่สอดคล้องกับการเรียนด้านทฤษฎี เพื่อให้ประสบการณ์จากการทดลองช่วยเสริมความเข้าใจทฤษฎีดังกล่าวได้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น

ห้องปฏิบัติการเคมี (Chemistry Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16, 1603

เป็นห้องปฏิบัติการเคมีทั่วไปเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลอง ฝึกทักษะและเสริมความรู้ความเข้าใจในภาคทฤษฎีที่สำคัญให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น โดยมีสาระสำคัญ คือ การวิเคราะห์ทางเคมี ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ จนผลศาสตร์เคมี ไฟฟ้าเคมีสมดุลเคมี กรด-เบส ตลอดจนศึกษาถึงเคมีประยุกต์ในทางวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการนอกจากจะจัดให้มีเครื่องมือมาตรฐานต่างๆ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์แล้ว ยังมีเครื่องมือเพื่อใช้ในงานวิจัยสำหรับคณาจารย์ในการผลิตผลงานใหม่ๆ ของตนเองและสำหรับนักศึกษา ที่ทำโครงงานก่อนที่จะสำเร็จ เป็นบัณฑิตในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ภายใน ห้องปฏิบัติการได้ติดตั้งระบบป้องกันสารพิษและไครอนิค เครื่องดับเพลิง และระบบป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติการ อาทิ หน้ากาก ถุงมือ ชุดล้างตา และชาร์ร่าร่างกาย ตลอดจนจัดให้มีตู้ยาปฐมพยาบาลไว้ให้ในกรณีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นขณะทำการทดลอง

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering Software Center)

อาคาร 4 ชั้น 4 ห้อง 401

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางด้านวิศวกรรมโยธา ประกอบด้วย ยาวย์เดร์ คือ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ทันสมัย 40 ชุด ต่อผ่านระบบเครือข่ายแบบเบลล์ (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 เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และฝึกฝนความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางด้านวิศวกรรมโยธา ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถแข่งขันได้ในอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน

ห้องปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1201

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาทำการทดลองระบบควบคุมโดยใช้อุปกรณ์ในการควบคุมแบบดั้งเดิม (Classical Control) อันประกอบด้วยการควบคุมระดับของเหลว (Level Control) การควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Process Control) และการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Motor/Generator System) รวมทั้งการทดลองระบบควบคุมโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Process Control Simulation Software) ซึ่งเป็นทั้งการทดลองบนคอมพิวเตอร์และเชื่อมโยงอุปกรณ์การทดลองได้แบบเวลาจริง (Real Time Mode) นอกจากนี้ยังมีการทดลองการควบคุม แบบลำดับ (Sequential Control) ด้วยชุดทดลองที่สามารถจำลองรูปแบบทางอุตสาหกรรมได้หลายรูปแบบ ห้องปฏิบัติการยังมีชุดปฏิบัติการระบบควบคุมขั้นสูง คือ การควบคุมขบวนการอุตสาหกรรม (Industrial Process Control) ซึ่งเป็นขบวนการลำเลียงตรวจสอบที่มีชุดจัดเก็บ ชุดลำเลียง แบบสายพาน และชุดตรวจสอบที่เป็นอุปกรณ์ตรวจจับ พร้อมด้วยชิ้นงาน ขบวนการผลิตหรือประกอบชิ้นงานอัตโนมัติที่เป็นการควบคุมแบบหลายมิติ และระบบแขนกล อัตโนมัติ โดยขบวนการสามารถเชื่อมต่อทำงานร่วมกันได้ รวมทั้งยังมีชุดปฏิบัติการควบคุมสนามแม่เหล็กแบบไม่เป็นเชิงเส้น (Magnetic Suspension) ซึ่งเป็นระบบควบคุม ตำแหน่งของวัตถุที่ลอยอยู่โดยสนามแม่เหล็ก การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control) และระบบควบคุมความต่ำ (Pendulum Control) เป็นระบบควบคุมตำแหน่งของคนทั้งแบบตรงและแบบผกผัน การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control)

ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1202

เป็นห้องปฏิบัติการที่ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติให้เกิดทักษะในการต่อวงจรเพื่อเดินเครื่องจักรกลไฟฟ้า และศึกษาคุณสมบัติ รวมทั้งการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบต่าง ๆ โดยชุดทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า เครื่องมือวัดและชุดทดลองอินเตอร์เฟสเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากประเทศเยอรมัน ประกอบด้วย 9 ชุด การทดลอง โดยแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ได้ 3 กลุ่ม ดังนี้

1. การทดลองหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อศึกษาคุณสมบัติในการใช้งาน ขณะไม่มีโหลด และมีโหลดของหม้อแปลงไฟฟ้า ทั้งหม้อแปลงชนิด 1 เฟส และหม้อแปลง ชนิด 3 เฟส
2. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงแบบต่าง ๆ ประกอบด้วย
 - 2.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบนานาและแบบอนุกรม
 - 2.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม
 - 2.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ทั้งแบบมีสนามกระแสตุนภายในและสนามกระแสตุนภายนอก
3. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับแบบต่าง ๆ ที่ใช้อย่างแพร่หลายในภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย
 - 3.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส
 - 3.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส
 - 3.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับแบบซิงโครนัสและการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - 3.4 การทดลองลิเนียร์มอเตอร์ เพื่อศึกษาแนวคิดการออกแบบและศึกษาคุณสมบัติ รวมถึงการควบคุมลิเนียร์มอเตอร์ในสภาพการทำงานแบบต่าง ๆ

ห้องปฏิบัติการระบบวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (Electrical Power System Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1205

ห้องปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับระบบไฟฟ้ากำลัง ซึ่งประกอบไปด้วย 3 ส่วนหลักด้วยกันคือ ระบบผลิตไฟฟ้า (Generation System) ระบบสายส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า (Transmission System) และระบบจานวนไฟฟ้า (Distribution System) โดยทั้ง 3 ระบบจะมีระบบควบคุมและระบบป้องกันค่อยทำหน้าที่ควบคุมการทำงานและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการผิดปกติต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระบบไฟฟ้า นักศึกษาจะได้ศึกษาและทำการทดลองในรายละเอียดของทุกระบบ ดังนี้

1. ปฏิบัติการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อศึกษาการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า ทำการทดลองจ่ายกำลังไฟฟ้าจริง (Active Power) และ กำลังไฟฟ้าเสมือน (Reactive Power) เข้าไปในระบบของการไฟฟ้า
2. ปฏิบัติการสายส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า เพื่อศึกษาผลของแบบจำลองสายส่งระยะ สันและระยะใกล้ที่มีต่อค่ากำลังสูญเสีย และ Voltage Regulation ในขณะที่จ่ายให้ลดระบบ 3 เฟส ที่ค่าตัวประกอบกำลังต่างๆ
3. ปฏิบัติการจำลองการจ่ายไฟในระบบจำหน่าย เพื่อศึกษาขั้นตอนการทำงานร่วมกันของ Switchgear และ Circuit Breaker ในสถานีไฟฟ้าย่อย
4. ปฏิบัติการจ่ายให้ลด 3 เฟส เพื่อศึกษาผลกระทบของให้ลด 3 เฟส แบบสมดุล และไม่สมดุลที่มีค่า R, L และ C ต่างๆ ที่มีต่อค่ากระแสและแรงดันที่ให้ลดกำลังไฟฟ้าจริง กำลังไฟฟ้าเสมือน และค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ทั้งในกรณีที่ต่อให้ลดแบบ Y และแบบ
5. ปฏิบัติการหม้อแปลงกระแส เพื่อศึกษาลักษณะสมบัติของหม้อแปลงกระแสที่ใช้ในงานระบบป้องกันทั้งแบบ 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. โครงงานย่อย ซึ่งมีจุดประสงค์ให้นักศึกษานำความรู้พื้นฐานที่ได้ศึกษาและ ที่ทำการทดลองผ่านมาเพื่อทำการออกแบบสร้าง และวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์

ห้องปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuit Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1402

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

1. การทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เป็นการทดลองเกี่ยวกับกฎของโอล์ม กฎของเคอร์ชอฟฟ์ กฎของเทวินนิและนอร์ตัน ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำ เพื่อให้เข้าใจทฤษฎีวงจรเบื้องต้น
2. การทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เป็นการทดลองเกี่ยวกับการตอบสนองแบบต่างๆ ของวงจรอาร์-แอล อาร์-ซี และอาร์-แอล-ซี วงจรเรโซแนนซ์ วงจรกรองความถี่
3. การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจำลองและทดสอบ ภาวะเคราะห์วงจรไฟฟ้า

ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า (Electrical Measurement Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1403

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลองเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า อันประกอบด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณทางไฟฟ้า การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์โมคัปเบล การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์มิสเตอร์ อุปกรณ์ตรวจจับแบบต่างๆ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าการวัดค่าความหนี่ยานำไฟฟ้า การวัดด้วยสเตรนเกจ ซึ่งจะเป็นการทดลองปฏิบัติการเบรียบเทียบกับทฤษฎีเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและนักศึกษา จะได้ลงมือทดลองจริงกับอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานสูงในระดับสากล

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 การแพร่แผลกปลอม ค่าผิดพลาดทางความถี่ การเบี่ยงเบนทางความถี่ การแพร่นอกແນບ และการตรวจสอบออดิโอลิมิตเตอร์

ห้องปฏิบัติการสื่อสารและโทรคมนาคม (Telecommunications Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1501

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร การฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทำการศึกษาทดลองในส่วนต่างๆ ของสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร แบ่งเป็น 6 ส่วนคือ

1. ระบบสมสัญญาณแบบแอนนาล็อก
2. ระบบสมสัญญาณแบบดิจิทัล
3. ระบบการสื่อสารด้วยคลื่นไมโครเวฟ
4. ระบบการสื่อสารผ่านเส้นใยแก้วนำแสง
5. ระบบสายอากาศและสื่อสารดาวเทียม
6. ระบบการสื่อสารข้อมูล

อุปกรณ์การทดลอง ชุดทดลองและเครื่องมือวัดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเยอรมันและประเทศสหรัฐอเมริกา

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
 - การศึกษาพื้นฐานของวงจรดิจิตอล
 - การวิเคราะห์วงจรดิจิตอล
 - การสังเคราะห์วงจรดิจิตอล
- การออกแบบและจำลองการทำงานของวงจร โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1505

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาศึกษาชุดคำสั่งต่างๆ ของไมโครโปรเซสเซอร์ ศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาแอสแซมบลี ทำการออกแบบวงจรควบคุมโดยใช้ไมโครโปรเซสเซอร์เป็นส่วนประมวลผลและสร้างวงจรไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ เช่น มอเตอร์ ควบคุมการแสดงผลของอะเรย์ หลอดไฟและ LED ควบคุมและสั่งงานอุปกรณ์ทางด้านแมคคาโนิกส์ต่างๆ เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1506

ห้องปฏิบัติการที่มีจุดประสงค์ เพื่อให้นักศึกษาทำการทดลองการทำงานของอุปกรณ์และวิธีการอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการศึกษาคุณลักษณะของการขับเคลื่อนในรูปแบบต่างๆ อาทิ เช่น

- วงจรคอนเวอร์เตอร์ ที่ใช้ทริستอเตอร์ แบบต่างๆ เป็นอุปกรณ์สวิตซ์ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส
- วงจรคอนเวอร์เตอร์ ที่ใช้การสวิตซ์ที่ความถี่สูงแบบต่างๆ
- การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง
- การวิเคราะห์รูปแบบสัญญาณไม่เป็นเชิงเส้นและผลของอาร์มอนิกที่เกิดขึ้น เป็นห้องปฏิบัติการที่มีอุปกรณ์ที่ทันสมัย ทั้งในส่วนของตัวอุปกรณ์และเครื่องมือวัดต่างๆ นักศึกษาจะสามารถเรียนรู้ และเข้าใจการทำงานของวงจรและวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจริง เพื่อเกิดการเรียนรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปใช้ในการทำงานในภาคอุตสาหกรรมต่อไป

ห้องปฏิบัติการคอนกรีตเทคโนโลยี (Concrete Technology Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 105

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทดสอบคุณภาพของวัสดุสมコンกรีตและการควบคุมคุณภาพคอนกรีต เนื่องจากคอนกรีตเป็นวัสดุที่ใช้เป็นโครงสร้างอาคาร ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของส่วนผสมคอนกรีต จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบคุณภาพของคอนกรีตในด้านต่างๆ เช่น การยุบตัว ระยะเวลาการก่อตัว การรับแรงอัด ประลัย การรับแรงดึงและการรับแรงอัดของคอนกรีต เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้โครงสร้างอาคารมีความมั่นคงแข็งแรงตามที่วิศวกรออกแบบไว้ นักศึกษาจะเรียนรู้การทดสอบต่างๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) ประเทศอังกฤษ (BS) และประเทศไทย (มอก.)

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมยานยนต์ (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

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทักษะเบื้องต้น ให้นักศึกษาสามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องตามลักษณะงาน ได้แก่ งานตะไบ งานเจาะ งานเชื่อม งานกลึง งานไส งานพับ งานเย็บผ้า งานกดผ้า โดยมีผลงานเป็นเครื่องทดสอบทักษะต่างๆ เหล่านี้ ผลงานเหล่านี้ นักศึกษาสามารถนำไปใช้งานได้อย่างแท้จริง เครื่องมือที่ใช้มีทั้งแบบ Manual และแบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็นอุปกรณ์และเครื่องจักรนำเข้าจากทางญี่ปุ่นและญี่ปุ่น

ห้องปฏิบัติการปฐพักรศาสตร์ (Soil Mechanics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 203

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทดลองหาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินด้านต่างๆ เช่น สมบัติทางกายภาพ กำลังรับแรงเนื่อง การยุบอัด

ตัว ความซึมผ่านน้ำของดิน การบดอัดดิน เป็นต้น นักศึกษาจะเรียนรู้วิธีการทดสอบต่างๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) มาตรฐานการทดสอบของหน่วยงานวิศวกรรมในประเทศไทย

ห้องปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 301

เป็นห้องปฏิบัติการฝึกปฏิบัติการเขียนแบบพื้นฐานทางวิศวกรรมบนโต๊ะงานเขียนแบบ เพื่อฝึกฝนเขียนแบบจริง ตามหัวข้อการเรียนการสอน ตามเนื้อหาวิชาเขียนแบบวิศวกรรม ซึ่งประกอบด้วย

- การเขียนรูปทรงเรขาคณิต
- การเขียนรูปสามมิติ
- การเขียนภาพฉาย
- การเขียนภาพตัด
- การเขียนภาพแผ่นคลี่
- การเขียนภาพประกอบ

ห้องปฏิบัติการนิวเมติกส์ (Pneumatic Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 303

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้นำ ความรู้ภาคทฤษฎีมาใช้เคราะห์ และประยุกต์กลไกนิวเมติกส์ตามเงื่อนไขของกระบวนการที่กำหนดให้ในห้อง ปฏิบัติการ ผู้เรียนสามารถใช้งานได้จริงเพื่อการออกแบบ โดยแบ่งส่วน ของปฏิบัติการเป็น 2 ระบบใหญ่ คือ

1. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้านสัญญาณทางกล
2. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้วยสัญญาณทางไฟฟ้า ซึ่งทั้ง 2 ส่วนนี้ แยกย่อยลักษณะของรูปแบบปฏิบัติการออกแบบ 3 ระดับ คือ

2.1 ระดับพื้นฐาน เรียนรู้สัญลักษณ์และทิศทางการไหลของอากาศในวาร์ล์ชnid ต่างๆ และออกแบบกระบวนการที่มีเงื่อนไขอย่างง่าย

2.2 ระดับปานกลาง ออกแบบกระบวนการที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบนิวเมติกส์แบบสัญญาณทางกลที่มีความซับซ้อนของกระบวนการหรือเงื่อนไขเพิ่มขึ้น

2.3 ระดับสูง นำความรู้การเขียนโปรแกรมซึ่งเป็นภาษาที่ใช้กับ PLC (Programmable Logic Controller) ในการออกแบบการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ และการสาธิตการทำงานบนคอมพิวเตอร์ก่อนการเชื่อมต่อเข้ากับระบบนิวเมติกส์แบบไฟฟ้าเพื่อการควบคุมจริง

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (Material Testing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 3 ห้อง 305, 307

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาได้รู้ถึงวิธีการหา คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการตรวจสอบความแข็งแรงของรอยเชื่อมและรอยร้าวหรือการเกิดการกัดกร่อนของสิ่งที่ซ่อนอยู่ใต้ผิวของโลหะ โดยจำแนกชนิดของการทดสอบและตรวจสอบได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ

1. การตรวจสอบแบบทำลาย
2. การตรวจสอบแบบไม่ทำลาย

โดยการตรวจสอบแบบทำลายนั้นประกอบด้วย การทดสอบ ความสามารถในการต้านแรงดึงและแรงอัด ความสามารถในการต้านแรงบิด ความสามารถในการต้านแรงกระแทก ความแข็งแรงของผิว สำหรับวัสดุชนิดต่างๆ และในส่วนที่ 2 เป็นการทดสอบโดยไม่ทำลาย เช่น การวิเคราะห์ลักษณะของรอยเชื่อมโดยการขัดผิวและส่องกล้องเพื่อถ่ายรูป และนำรูปมาวิเคราะห์ การตรวจสอบรอยร้าวที่ซ่อนอยู่ใต้ผิววัสดุ โดยใช้คลื่นอัลตราโซนิกอ่านผลจากการฟลักก์วูเอ็นที่ปรากฏบนเครื่องมือวัดชั้นงานทดสอบและวิธีการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานของ 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 ภายในห้องประกอบด้วยอุปกรณ์สื่อการสอนแบบมัลติมีเดียที่ทันสมัย

ห้องปฏิบัติการการวัดและวิศวกรรมควบคุม¹ (Measurement and Control Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 403

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้นำ ความรู้ภาคทฤษฎีมาวิเคราะห์และสามารถประยุกต์ให้กับการวัดค่าต่างๆ ของตัวแปรในขบวนการทางกลอย่างแท้จริง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้งานจริงในกระบวนการอุตสาหกรรมซึ่งประกอบด้วย

- เครื่องมือวัดอุณหภูมิชนิดต่างๆ
- เครื่องมือวัดระดับน้ำ

- เครื่องมือวัดอัตราการไหล
- เครื่องมือวัดตำแหน่งหรือระยะทางเชิงเส้นและเชิงมุม
- เครื่องมือวัดแรงโน้มถ่วง และแรงบิด
- เครื่องมือตราชจับและตรวจนับวัสดุหรือชิ้นงานชนิดต่างๆ
- 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 ระยะขั้นตอน และความเรียบด 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

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 405, 406

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลเป็นห้องทดลองและทดสอบเกี่ยวกับอุปกรณ์ หรือวิธีการต่างๆ ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาในภาคทฤษฎีเพื่อมุ่งเน้นให้นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติ และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างถูกต้อง การทดลองดังกล่าวสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

ก ลุ่มการทดลองทางด้านความร้อนและอุณหพลศาสตร์ (Heat and Thermodynamic) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการนำความร้อนของวัสดุ (Thermal Conductivity)
- ชุดทดลองการพากความร้อนและการแพร่งสีความร้อนของวัสดุ (Heat Convection and Radiation)
 - ชุดทดลองการแลกเปลี่ยนความร้อนของข้องไหลแบบ Shell และ Tube (Shell and Tube Heat Exchanger)
 - ชุดทดลองการศึกษาการทำงานระบบการไอลดีเย็นของอากาศและระบบการทำความเย็นแบบอัดไอก (Air Recirculation and Refrigeration)

- ชุดทดลองการศึกษาการทำงานระบบการทำความเย็นแบบดูดกลืน (Absorption Refrigeration)

- ชุดทดลองระบบหอคอยระบายความร้อน (Cooling Tower)

กลุ่มการทดลองด้านกลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanic) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการสูญเสียพลังงานของน้ำขณะไหลผ่านอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบท่อ (Energy Loss in Pipe)

- ชุดทดลองการหาอัตราการไหลของน้ำขณะไหลผ่านฝาย และอุปกรณ์วัดอัตราการไหลชนิดต่าง ๆ

- ชุดทดลองการไหลแบบหมุนวน (Vortex Flow)

- ชุดทดลองการไหลของน้ำขณะผ่านรูรับน้ำขนาดเล็ก (Small Orifice)

- ชุดทดลองการเปลี่ยนแปลงโมเมนตัมของน้ำขณะเคลื่อนที่กระแทกกับผนังทดสอบลักษณะต่าง ๆ (Jet Momentum)

กลุ่มการทดลองด้านวัสดุศาสตร์และเครื่องจักรกล (Materials and Machinery) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการโค้งและระยะแอก่อนของคาน (Deflection of Beam)

- ชุดทดสอบแรงกระแทก (Impact Test)

- ชุดทดสอบแรงดึง (Tensile Test)

- ชุดทดสอบความแข็งผิวของวัสดุ (Hardness Test)

- ชุดทดสอบทำการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของวัสดุชนิดต่าง ๆ เมื่อรับแรงบิด (Torsion Test)

- ชุดทดลองการออกแบบผลิตภัณฑ์ของกลไก (Mechanism Design)

- ชุดทดสอบสมรรถนะของปั๊ม (Pump Test)

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering Laboratory) อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 503B

ในการวางแผนก่อสร้างโครงการทางวิศวกรรมต่าง ๆ จะเป็นจะต้องมีการสำรวจวังวัดค่าระดับและพื้นที่ทางของสถานที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อจัดทำเป็นแผนผังและแผนที่ภูมิประเทศของพื้นที่นั้น ๆ อันเป็นประโยชน์ในการรองรับงานวิศวกรรมโยธาต่าง ๆ เช่น การวางแผนถนน คลองชลประทาน เป็นต้น ฝ่ายน้ำล้นทางด่วน งานอาคาร เป็นต้น ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ มีวัตถุประสงค์ที่จะให้นักศึกษาได้มีโอกาส ฝึกการใช้เครื่องมือสำรวจในการก่อสร้างจริง โดยประยุกต์ทฤษฎีที่เรียนเข้ากับสภาพการทำงานได้ใน การฝึกภาคปฏิบัตินี้จะมีการออกปฏิบัติการสำรวจในพื้นที่จริง 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) แรงอัด (Compression) แรงดัด (Flexure) และเฉือน (Shear) เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังทำการทดสอบที่เกี่ยวข้องในทางวิศวกรรมโครงสร้าง เช่น ทดสอบความคงทนกรีดเสริมเหล็ก เสาและแผ่นพื้น โดยห้อง ปฏิบัติการมีเครื่องมือทดสอบหลัก ได้แก่ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine) ที่ควบคุมการทำงานได้ทั้งด้วยตนเองและด้วยคอมพิวเตอร์ โดยสามารถนำข้อมูลผลการทดสอบออกมาวิเคราะห์โดยละเอียดได้ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์สามารถให้น้ำหนักได้ถึง 200 ตัน สามารถทดสอบความต้านทานต่อการหักได้ถึง 80 ซม. เครื่องทดสอบการสั่นสะเทือน และเครื่องทดสอบโครงสร้างขนาดใหญ่ และยังมีเครื่องมืออิเลคทรอนิกส์สำหรับการทดลองขั้นสูงปัจจุบัน ห้องปฏิบัติการนี้ใช้เพื่อการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท เพื่อการทำวิจัยและนอกจากนั้นยังให้บริการทดสอบวัสดุแก่น่วยงานบริษัท ห้างร้านภายนอกอีกด้วย

2. ปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง มีหน้าที่ทดสอบคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างพิจารณา ซึ่งเน้นหนักทางด้านวัสดุจำพวกบิทูมินัส (แอสฟัลต์) ซึ่งห้องปฏิบัติการ มีเครื่องทดสอบที่สำคัญ ได้แก่ การทดสอบความถ่วงจำเพาะ ความชื้นเหลว จุดวาปไฟ ความเหนียว ความทึบ拿 และการแข็งตัว เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการชลศาสตร์ (Hydraulics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 และ 5 ห้อง 108, 503B

ห้องปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ทำการทดลองที่ สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาชลศาสตร์ ปฏิบัติการชลศาสตร์นี้จะศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติการไหลของน้ำ การไหลในทางระบายน้ำ เปิดการไหลผ่านฝายน้ำล้น การไหลผ่านท่อและระบายน้ำ กระบวนการเปลี่ยนโน้มnenตัมของน้ำ รวมถึงเครื่องมือวัดอัตราการไหลแบบต่างๆ เป็นต้น

ห้องปฏิบัติการวิทยาการหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม (Robotics in Industry Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 508

ศึกษาเกี่ยวกับหุ่นยนต์และการทำงานของหุ่นยนต์มาตรฐานแบบต่างๆ และเปรียบเทียบกับหุ่นยนต์ที่มิใช้กันอยู่ในภาคอุตสาหกรรม ศึกษาการออกแบบศึกษาองค์

ประกอบและระบบอย่างทุ่นยนต์ การควบคุมแขนหุ่นยนต์ การแปลงพิกัดตำแหน่งระบบควบคุมป้อนกลับแบบดิจิทัลและแอนะล็อก ขอบเขตการทำงาน ข้อจำกัด ข้อดี และข้อเสีย ของหุ่นยนต์แต่ละชนิด ศึกษาระบบควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์แบบต่างๆ รวมทั้งการใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์

ห้องปฏิบัติการพลาสติกโนโลยี (Plastic Technology Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 601

ห้องปฏิบัติการพลาสติกโนโลยี 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 ซึ่งเป็นเครื่องปฏิบัติการพลาสติกขนาดพอยเมะกับห้องปฏิบัติการ

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

อาคาร 6 ห้อง 602

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

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต (Process Simulation Laboratory)

อาคาร 6 ห้อง 602

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ศึกษาความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวกับการผลิตสมัยใหม่ เช่น ปฏิบัติการ CAD/CAM คือ การเขียนโปรแกรมควบคุม เครื่องกลึงและเครื่องกัด ซี เอ็น ซี และปฏิบัติการ CNC แบบ

2 มิติ (การใช้เครื่อง CNC แบบ Turning Maching) คือ กระบวนการผลิตด้วยเครื่องกลึง และปฏิบัติการ CNC แบบ 3 มิติ (การใช้เครื่อง CNC แบบ Milling Machine) คือ กระบวนการผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องกัด โดยนักศึกษาจะทราบถึงวิธีการจับชิ้นงานต่างๆ รวมไปถึงเข้าใจคำสั่งในการใช้เครื่องกัด ซี เอ็น ซี สามารถควบคุมเครื่องกัด ซี เอ็น ซี ด้วยตนเองได้ 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 สถานการณ์นี้ไปจำลองและฝึกหัดการแก้ไขปัญหาในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูปอื่นๆ เช่น Solver ใน MS-EXCEL ซึ่งสามารถใช้ ในการแก้ปัญหาทางด้าน วิศวกรรมอุตสาหการได้

ศูนย์วิจัยและปฏิบัติการ คณ.-วิศวกรรมศาสตร์

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

งานวิจัยที่ได้รับทุนจากภายนอก

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ปัญญา cascade อาจารย์ประจำสาขาวิชาบริหารฯ โภชนา ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยภายนอก โครงการ “กำลังต้านทานแผ่นดินไหวของโครง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยใช้ตัวแกร่งเหล็กฉีกเสริมกำลังผนังอิฐก่อ” จากบริษัท วี แอนด์ พี เอ็กซ์เพนด์ เมทัล จำกัด งบประมาณ 330,000 บาท ดำเนินการในปี การศึกษา 2556

2. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ปัญญา cascade อาจารย์ประจำสาขาวิชาบริหารฯ โภชนา ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย เรื่อง “การวิเคราะห์และออกแบบอาคารระบบผนัง

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

3. ดร.ชีษณุ อัมพราียน์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย “เรื่อง” การบูรณาการระบบโครงการสร้างพื้นฐานให้สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ผังเมืองรวมเมืองหาดใหญ่” จากบริษัท พิสุทธิ์ เทคโนโลยี จำกัด วงเงินวิจัย 350,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

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

6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกชัย ดิศริ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนวิจัยจากกองทุนสนับสนุน เสริมสร้างสุขภาพ (สสส.) “โครงการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเพิ่มรายได้โดยเดาเพาถ่าน ประสิทธิภาพสูงผลิตไฟฟ้าและการผลิตไอน้ำในโรงเรือนเพาะเห็ด” งบประมาณ 338,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

งานบริการวิชาการแบบมีรายได้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์ 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 ศรีญาณลักษณ์ อาจารย์ประจำภาค วิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาขีดความสามารถ สามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในภูมิภาค (OPOAI) จังหวัด ราชบุรีประจำปี พ.ศ. 2557 ในงบประมาณ 397,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2557

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

4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ผาวัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการอบรมในหัวข้อ “พัฒนาความรู้เพื่อการสอบใบประกอบ

วิชาชีพภาคพิเศษสาขาวิศวกรรมโยธา (พย) รุ่นที่ 1-3 ให้กับบุคลากรขององค์กรบริหาร ส่วนท้องถิ่น 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 วิชาชีวสัณฐานและการก่อสร้าง 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 ที่สนับสนุนในการเรียนการสอน และการฝึกฝน เพื่อเตรียมความพร้อมในการประกอบวิชาชีพต่อไป

SOA Review

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-201

ห้องปฏิบัติงานสำหรับสนับสนุนการทำงาน ค้นคว้า ตรวจสอบ นอกเวลาในตารางเรียน เพื่อเป็นพื้นที่ให้นักศึกษาทุกสาขาสามารถมีพื้นที่ฯ 作為ทำงานร่วมกัน และแชร์ความคิดเห็นร่วมกันได้ โดยมีรูปแบบการจัดในลักษณะเดียวกับ Co-working Space

SOA Playground

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-202

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

SOA Student Lounge

อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-206

ห้องสันทนาการสำหรับสนับสนุน กิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ต่าง ๆ ที่นอกเหนือจากด้านวิชาการ เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับห้องนั่งเล่น รับรอง พักผ่อน ระหว่างการเรียน อันจะเป็นการกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ จากวิธีการจัดพื้นที่โดยมีรูปแบบการจัดในลักษณะ Casual Lounge

SOA Exhibition

อาคาร 5 ชั้น 2 บริเวณโถงทางเดินคนละสถาบันปัตยกรรมศาสตร์

พื้นที่สำหรับจัดแสดงผลงานการตรวจแบบสำหรับ นักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขา เพื่อการตีความเรียนรู้ร่วมกันและเปิดโอกาสการเรียนรู้ นอกห้องเรียนและแลกเปลี่ยน ความคิดเห็นของนักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขา รวมถึงเป็นพื้นที่แห่งความภาคภูมิใจ ในโอกาสที่ได้รับคัดเลือกนำเสนอผลงานมาจัดแสดงในพื้นที่นี้

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 โดยจะมีความ ยืดหยุ่นในการเปิดใช้งานตามสถานการณ์และช่วงเวลาการทำงาน โดยสามารถเปิดใช้ งานได้ 24 ชม. ตามความจำเป็น และเป็นพื้นที่ Open Studio ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษา สามารถจัดการพื้นที่ภายใต้ด้วยตนเอง

SOA Production Lab

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-304

ห้องปฏิบัติการสำหรับให้นักศึกษาทุกสาขาสามารถใช้ในการผลิตสื่อผลงาน บันทึกภาพ เพื่อสามารถนำไปใช้ผลิตสื่อดิจิทัล หรือมีเดียทุกชั้นปีต่างๆ ในการเผยแพร่ออกสู่ภายนอก หรือจัดทำ Portfolio ของตนเอง

SOA Research Lab (CISR+IDDC)

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-305/1-2

ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยของคณะสถาบันปัตยกรรมศาสตร์ อันประกอบด้วย

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

SOA Student Committee Co-Working Space

อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-308

ห้องปฏิบัติการสำหรับ ทีมกิจการนักศึกษา ในการใช้เป็นห้องประชุมร่วมกัน และ ดำเนินงานกิจการนักศึกษาภายใต้คณะฯ

SOA Workshop

อาคาร 5 ชั้น 4 ห้อง 5-402

ห้องปฏิบัติการพิเศษสำหรับโครงการเฉพาะของคณะฯ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการทำางานร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษาในโครงการพิเศษ เช่น งานประกวดแบบงานวิจัยและงานอื่น ๆ ที่ไม่อยู่ในกิจกรรมการเรียนการสอน

SOA Alumni Co-working Space

อาคาร 5 ชั้น 4 ห้อง 5-408

ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาเก่าที่จะกลับมาใช้พื้นที่คณะฯ ในการทำกิจกรรมร่วมกัน หรือกิจกรรมกับคณะฯ โดยจัดให้เป็นลักษณะห้อง Casual meeting room

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ครบวงจร

หอสมุดมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งอยู่ชั้น 3-7 ภายในอาคาร 40 ปีศรีปทุม ในพื้นที่โซน C มีเนื้อที่รวม 5,509 ตารางเมตร โดยมีวิสัยทัศน์ “เป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำของประเทศไทย ให้บริการสารสนเทศอย่างมืออาชีพด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่ทันสมัย ในบรรยากาศที่มีชีวิตชีวา”

บรรยายกาศภายในห้องสมุดแต่ละชั้น มีการตกแต่งอย่างสวยงาม ทันสมัย ภายใต้แนวความคิด “การเรียนรู้นำไปสู่ความสำเร็จ” การจัดพื้นที่ใช้สอย ให้แนวคิดแหล่งเรียนรู้ที่ทันสมัย จัดทัศนียภาพการเรียนรู้ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโสตทัศน์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ ตามหมวดสาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ การประชาสัมพันธ์ และการสื่อสาร การสร้างงานศิลปะด้วยอุปกรณ์ดิจิทัล วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ การบริการและการจัดการ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ กกฎหมาย ศิลปศาสตร์ การโรงแรม การท่องเที่ยว และหมวดความรู้ทั่วไป เป็นต้น เพื่ออำนวย ความสะดวกในการศึกษาค้นคว้า ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะ ต่าง ๆ แก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรี โท และเอกของมหาวิทยาลัยศรีปทุม การจัดให้บริการสื่อมัลติมีเดียหลากหลายทั้งประเภทวิชาการและบันเทิง เพื่อการเรียนรู้และ ความจรวจใจ (Edutainment) ในพื้นที่ ชั้น 3 ภาคีคัดสรร วรรณกรรมไทย และต่างประเทศ Pocket Book นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่ให้บริการเล่นบอร์ดเกม และได้จัดบริการสารสนเทศทันสมัยเฉพาะด้าน ได้แก่ มุ่งหนังสือคุณธรรม มุ่งหนังสือความรู้ตลาดทุน มุ่งความรู้อาชีวิน พิมพ์ในพื้นที่ห้องสมุด เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษารักการอ่านและการค้นคว้า

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

จัดทำภาระนักศึกษา สำหรับการใช้งานห้องสมุด นักศึกษาสามารถเข้าใช้ห้องสมุดได้โดยไม่ต้องเดินทางไปที่ห้องสมุด สามารถเข้าห้องสมุดได้โดยการใช้บัตรประจำตัวนักศึกษา (ID Card) หรือบัตรห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library Services) ได้แก่ บริการทางเข้า-ออกห้องสมุด การจองใช้ห้องในอาคารด้วยระบบบัตรประจำตัวนักศึกษา (ID Smart Card) บริการระบบห้องสมุดอัตโนมัติเพื่อการสืบค้นทรัพยากรห้องสมุด (Library OPAC) บริการต่ออายุการยืมทรัพยากรในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (e-Renew) และการใช้ QR code ซึ่งบริการทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ประเภทหนังสือและวารสารและฐานข้อมูลวิชาการ (e-Resources) สามารถค้นคว้าผ่านระบบเครือข่ายVPN ที่มหาวิทยาลัยให้บริการได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริการช่วยการค้นคว้าและการทำวิจัย (Research Clinic) บริการแนะนำการสืบค้นสารสนเทศเพื่อการอ้างอิง และวิจัยรูปแบบออนไลน์ (E-Request Form) โดยทีม Subject Specialist ผู้เชี่ยวชาญการบริการสารสนเทศเฉพาะวิชา รวมทั้งการให้บริการตอบคำถามผ่าน Line OA และ Messenger chat bot เป็นต้น

การบริการเพื่อการเรียนรู้อย่างครบวงจรของสำนักห้องสมุดดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมสู่การเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตามนโยบายของมหาวิทยาลัย

ห้องปฏิบัติการศูนย์มีเดีย (Media Center)

ศูนย์มีเดีย เป็นอาคาร 4 ชั้น อยู่ด้านหลังอาคาร 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 นอกจากนี้ยังมีอุปกรณ์สำหรับการถ่ายทำรายการโทรทัศน์นอกสถานที่ (Outdoor Equipment) โดยเป็นชุดกล้องโทรทัศน์ความคมชัดสูง (HD) และอุปกรณ์สำหรับผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล Digital Film Camera & Mirror Less Camera

จากการพัฒนาห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดีย จึงได้ดำเนินการโครงการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและโทรทัศน์ ภายใต้ชื่อ "Sripatum University Media Center"

โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Channel & SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาคนละต่างๆ ได้เข้ามาเป็นทีมงานในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลังอันจะสามารถสร้างเสริมประสบการณ์ การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้เพิ่มเติมซึ่งจะนำไปใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

บุคลากรของศูนย์มีเดีย มีความเป็นมืออาชีพสูงสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ในสาขาวาฒน์และสื่อดิจิทัล สาขาวิชาชีวิตฯ กระจายเสียง

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณบัญฑึกศาสตร์ (Computer Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 10

เป็นห้องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณบัญฑึกศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวกับการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ทั้งสื่อสิ่งพิมพ์ และสื่ออินเทอร์เน็ตในการเรียนภาคปฏิบัติ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการสร้างสื่อด้านการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์รวมถึงการออกแบบคอมพิวเตอร์ กราฟิก การนำเสนองานการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่ทันสมัยที่ติดตั้งภายในห้อง พร้อมเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่มีครบครันสำหรับนักศึกษาทุกคน ทำให้นักศึกษาคณบัญฑึกศาสตร์สามารถสร้างสรรค์งานด้านมัลติมีเดียได้ในระดับมืออาชีพ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณบัญฑึกศาสตร์ (Creation Lab)

อาคาร 9 ชั้น 7

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณบัญฑึกศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบกราฟิกทั้ง 2 มิติ และ 3 มิติ การตกแต่งภาพดิจิทัล และการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการออกแบบสร้างสรรค์ตลอดจนการออกแบบชิ้นงานคอมพิวเตอร์กราฟิก ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย ทั้งยังรองรับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูลศึกษางานทางด้านระบบมัลติมีเดีย บนเครือข่ายออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การควบคุมดูแลจากอาจารย์ผู้สอนทุกขั้นตอน

Visual Lab

อาคาร 9 ชั้น 7

เป็นห้องผลิตและสร้างสรรค์ภาพถ่ายของนักศึกษาคณบัญฑึกศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร การถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพ วารสารศาสตร์ผ่านสื่อใหม่

เป็นต้น โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย เหมาะสมกับงานการจัดการไฟล์ดิจิทัล การพัฒนาคุณภาพไฟล์ ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับระดับมืออาชีพ ทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล ชุดคอมพิวเตอร์และโปรแกรมในการจัดการไฟล์ดิจิทัล ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้งานอุปกรณ์ ต่างๆ จนเกิดความชำนาญภายใต้การแนะนำ ดูแลจากอาจารย์ผู้สอนในทุกขั้นตอน

ห้องนิทรรศการ (Exhibition Hall)

อาคาร 9 ชั้น 8

เป็นห้องแสดงผลงานนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ที่มุ่งหมายให้นักศึกษามีโอกาสนำเสนอแนวคิดผ่านผลงานเป็นชิ้นงานรูปธรรมที่ได้จากการเรียนในภาคปฏิบัติ โดยมีการจัดทำรูปแบบชิ้นงานเพื่อนำเสนอผลงานต่อสาธารณะ ผลงานที่รับการนำเสนอในห้องนิทรรศการไม่เพียงแต่เป็นต้นแบบความคิดในการผลิตชิ้นงานให้กับนักศึกษา รุ่นน้อง แต่ยังสร้างความเชื่อมั่นและภูมิใจให้กับนักศึกษาเจ้าของผลงานอีกด้วย

ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ (Photography Studio)

อาคาร 9 ชั้น 8

เป็นห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์และผลิตผลงานภาพถ่ายของนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพavarasara ผ่านสื่อใหม่ เป็นต้น นักศึกษาสามารถเรียนรู้เรื่องการวัดแสง การจัดแสง และการจัด

องค์ประกอบภาพภายใต้สตูดิโอ ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับมืออาชีพ ทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล อุปกรณ์สตูดิโอ อุปกรณ์ไฟ และคอมพิวเตอร์ Macintosh เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลงานในสายงานนิเทศศาสตร์ ภายใต้การแนะนำจากอาจารย์ผู้สอนทุกขั้นตอน

ศูนย์การบัญชีมืออาชีพ คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม Sripatum University Professional Accounting Center (S-PAC)

อาคาร 9 ชั้น 10 ห้อง 1003

จัดทำขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานจริงในด้านการจัดทำบัญชี ด้านภาษี ตลอดจนการนำรายงานที่ได้จากการจัดทำมาสรุปและนำเสนอให้กับหัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชา ศูนย์ดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างคณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม สมาคมสำนักงานบัญชีไทย และบริษัท อินทิเกรท แอคเคิลแนนซ์ จำกัด

ศูนย์การบัญชีมืออาชีพ ยังเป็นศูนย์ให้บริการงานในด้านการจัดทำบัญชีด้านภาษีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี ตามที่กรมสรรพากรและกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนด

ห้องปฏิบัติการการบินจำลอง (Mock Up Room)

อาคาร 11 ชั้น 3

อุปกรณ์ประกอบการสอนในห้องปฏิบัติการการบินจำลอง (Mock Up Room) ประกอบด้วย

1. ห้องตรวจบัตรโดยสาร (CHECK-IN) ประกอบไปด้วย

- เคาน์เตอร์ตรวจบัตรโดยสาร
- เครื่องซึ่งนำหนังกระเป่าผู้โดยสาร
- เก้าอี้และโต๊ะสำหรับให้ผู้โดยสารนั่งรอ

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB230 การบริการและภาษาอังกฤษ สำหรับการบริการผู้โดยสารสายการบิน ได้ทราบถึงขั้นตอนการตรวจบัตรโดยสาร ตรวจหนังสือเดินทาง ตรวจเอกสารผ่านแดน (VISA) เอกสารในการเดินทางต่าง ๆ ตรวจซึ่งนำหนังกระเป่าเดินทางของผู้โดยสาร รวมถึงการใช้ภาษาในการสนทนากับผู้โดยสาร และช่วยเหลือแก่ไกรกรณ์ผู้โดยสารมีปัญหาในการเดินทาง ตลอดจนประสานกับนักบินและพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ในการแจ้งจำนวนผู้โดยสารที่จะเดินทางในเที่ยวบินนั้น

ซึ่งเป็นผลดีทำให้นักศึกษาทราบและเอียงในการทำงานเมื่อจบการศึกษา

2. ห้องผู้โดยสารและห้องครัวบนเครื่องบิน (CABIN & GALLEY) ประกอบไปด้วย

- เก้าอี้ผู้โดยสารชั้น Economy Class จำนวน 50 ที่นั่ง
- เก้าอี้สำหรับลูกเรือจำนวน 2 ชุด

อุปกรณ์ในการช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 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
- โต๊ะสำหรับทำการตรวจการแต่งหน้าและทรงผม

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB113 บุคลิกภาพ และการพัฒนาอัตลักษณ์ ได้ทราบถึงการแต่งกายให้เรียบร้อย รวมถึงการแต่งหน้าทำผม ก่อนเข้าปฏิบัติหน้าที่บนเครื่องบิน

เป็นผลดีต่อนักศึกษาในการรู้จักการแต่งกายและการวางแผนตัวเมื่อทำงาน

ห้องปฏิบัติการโรงแรม

อาคาร 9 ชั้น 11

โดยมุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติงานแบบครบวงจรดังแต่แผนกต้อนรับส่วนหน้า แผนกแม่บ้าน แผนกอาหารและเครื่องดื่ม ไปจนถึงแผนกครัว เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจระบบการบริหารจัดการต่าง ๆ ในโรงแรมได้อย่างมีอาชีพ

1. ห้องปฏิบัติการด้านงานส่วนแม่บ้าน

(Housekeeping Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชางานส่วนแม่บ้านควบคู่ไปกับภาคทฤษฎี เน้นในเรื่องของการปูเตียง เก็บเตียง การจัดวางสิ่งของในห้องพักแขก การจัดดอกไม้ และการทำความสะอาดอاد

2. ห้องปฏิบัติการด้านเครื่องดื่ม

(Beverage Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านเครื่องดื่ม มุ่งเน้นในเรื่องของเทคนิคการผสมเครื่องดื่มและความรู้เกี่ยวกับเครื่องดื่มนิดต่าง ๆ รวมทั้งการบริการเครื่องดื่มในงานเลี้ยง

3. ห้องปฏิบัติงานครัวและเบเกอรี่

(Culinary lab & Bakery Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านขนมอบ และเบเกอรี่ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ การอบขนมขันพื้นฐาน การแต่งหน้าเด็ก การผสมเครื่องดื่ม การวางแผนการดำเนินธุรกิจเบเกอรี่ รวมถึงการบริการเครื่องดื่มในงานจัดเลี้ยง

ห้องปฏิบัติการภาษา

อาคาร 1 ชั้น 10 แล:ชั้น 11

เป็นห้องเรียน (Classroom) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศ ต่าง ๆ 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

ห้องปฏิบัติการออกแบบกราฟิก

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์กราฟิก เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาสร้างงานออกแบบกราฟิก รองรับโปรแกรมในการออกแบบทั้ง 2 มิติ และ 3 มิติ ยกตัวอย่างเช่น การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว การออกแบบยูสเซอร์ อิน

ห้องปฏิบัติการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

สำหรับผู้เรียนที่ชอบสร้างสรรค์ผลงานที่มีการตอบสนองจากผู้ใช้งานได้ เช่น เก็บปั๊ต ภาพกราฟิกเคลื่อนไหว รวมถึงการพัฒนาผลงานเกมในรูปแบบต่างๆ ห้องปฏิบัติการนี้พร้อมต้อนรับนักศึกษาด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยไม่ว่าจะเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์มัลติมีเดียที่เหมาะสมกับการออกแบบแต่ละด้าน

ห้องปฏิบัติการทางความคิด (THINK Lab)

(THINK : Technology Human Intelligence Network Knowledge)

ห้องปฏิบัติการแห่ง “ความคิด” จุดเริ่มต้นของผลงานที่ได้เด่น และเป็นที่ยอมรับ เราย斯顿วิธีการคิดอย่างสร้างสรรค์ จุดประกาย ความคิด และพัฒนาความคิดให้เป็นจริง

ศาลจำลอง

(Moot Court)

อาคาร 1 ชั้น 8

คณะนิติศาสตร์ ได้จัดให้มีศาลมีจำลอง เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกฝนและทำความเข้าใจบทบาทการดำเนิน คดีในห้องพิจารณาของศาล ขั้นตอนในการปฏิบัติการในศาล ระหว่างพิจารณาคดี โดยจำลองจากห้องพิจารณาคดีของศาลจริง ห้องปฏิบัติการศาล จำลองนี้ นอกจากจะใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนของรายวิชานิติศาสตร์แล้ว ยังใช้สำหรับกิจกรรมเสริมหลักสูตรของคณะในวิชาต่างๆ ที่มีวิธีพิจารณาความเป็นพิเศษนอกจากวิธีพิจารณาความแพ่งและวิธีพิจารณาความอาญา เช่น คดีล้มละลาย คดีแรงงานคดีเด็กและเยาวชน คดีภาษีอากร คดีปัจจุบัน และคดีครอบครัว เป็นต้น ซึ่งจะทำให้นักศึกษาได้เห็นภาพของการดำเนินคดีในห้องพิจารณา โดยเฉพาะการดำเนินคดีของศาล การซักถาม พยาน และการถมตัวค้านพยานของนายความทั้งฝ่ายโจทก์ และฝ่ายจำเลย

ข้อพิ่งรู้ เกี่ยวกับการศึกษา



ข้อพึงรู้เกี่ยวกับการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้จัดทำแนวปฏิบัติที่นักศึกษาควรรู้นี้ เพื่อเป็นคู่มือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ใช้เป็นแนวทางสำหรับนักศึกษาให้เข้าใจกับระบบการจัดการศึกษา รายละเอียด โครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษา ระบบการลงทะเบียน การวัด และประเมินผลการศึกษา ระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ที่นักศึกษาจะต้องเรียนรู้ และ ข้อปฏิบัติที่จำเป็นในการดำเนินการในเรื่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในหลักสูตร เพื่อประโยชน์แก่นักศึกษา โปรดยึดถือแนวปฏิบัตินี้ รวมทั้งติดตามข้อมูล ข่าวสารที่ มหาวิทยาลัย ที่เผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆ เป็นประจำ หรือติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง หากมีข้อสงสัย ในระหว่างการศึกษา ทั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า นักศึกษาจะ ได้รับประโยชน์จากแนวปฏิบัตินี้ตลอดระยะเวลาการศึกษา โดยแบ่งเป็นรายละเอียด ดังนี้

1. ระบบการศึกษา
2. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
3. โครงสร้างหลักสูตร
4. แผนการศึกษา
5. การลงทะเบียนเรียน
6. การวัดและการประเมินผลการศึกษา
7. การลงทะเบียนเรียนซ้ำและปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม
8. สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา
9. ระยะเวลาการศึกษา
10. การย้ายคณะ เปลี่ยนภาควิชา เปลี่ยนสาขาวิชา
11. การลาพักนักศึกษา
12. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต
13. การศึกษาข้ามสถาบัน
14. นักศึกษาพิเศษ
15. การสำเร็จการศึกษา

ระบบการศึกษา

การศึกษาของมหาวิทยาลัยในระดับปริญญาตรี เป็นการศึกษาระบบทวิภาค ประกอบด้วยภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 และอาจมีการจัดการศึกษาภาค การศึกษาฤดูร้อน ซึ่งระยะเวลาในการเรียนสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อนจะมีสัดส่วน เทียบเคียงกันได้กับภาคการศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่ บังคับสำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีภาคปกติ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้อง ศึกษาภาคฤดูร้อนด้วย

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาต้องขึ้นทะเบียนนักศึกษาด้วยตนเอง ตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษามื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษา และทำการลงทะเบียนเรียนพร้อมชำระเงินค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมแล้ว กรณีที่ไม่อาจขึ้นทะเบียนนักศึกษา ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องแจ้งเหตุข้องเป็นลายลักษณ์อักษร ต่อสำนักงานทะเบียนก่อนวันขึ้นทะเบียน และจะต้องทำการขึ้นทะเบียนนักศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดภายหลัง มิฉะนั้นจะถือว่า脱落สิทธิในการเป็นนักศึกษา

การลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนวิชาต่าง ๆ ในแต่ละภาคการศึกษา ให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้น ๆ ในกรณีมีเหตุอันสมควร มหาวิทยาลัยอาจประกาศปิดรายวิชาได้วิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนกลุ่มใดกลุ่มนึงของรายวิชา หรืออาจจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในวิชาได้วิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนใดกลุ่มเรียนหนึ่งได้ ทั้งนี้การประกาศปิดรายวิชาหรือกลุ่มเรียนใดที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้ว นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนในรายวิชาอื่นหรือกลุ่มเรียนอื่นทดแทน หรือขอถอนรายวิชาเพื่อโอนเงินค่าหน่วยกิตไปภาคการศึกษาถัดไป อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยได้มีข้อกำหนดเกี่ยวกับลงทะเบียน ซึ่งนักศึกษาควรทราบเพิ่มเติมดังนี้

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

จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียน ให้กระทำตามเกณฑ์ ต่อไปนี้

1. นักศึกษาสถานะการเรียนปกติ (เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 1.75) ให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ดังนี้
 - นักศึกษาหลักสูตรภาคปกติ ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 22 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาฤดูร้อนไม่เกิน 9 หน่วยกิต
 - นักศึกษาหลักสูตรภาคพิเศษ ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ไว้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. นักศึกษาสถานะการเรียนรอพินิจ (เกรดเฉลี่ยสะสม ต่ำกว่า 1.75) ให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ดังนี้
 - นักศึกษาภาคปกติ ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต
 - นักศึกษาหลักสูตรภาคพิเศษ ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. นักศึกษาจะไม่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่มีเวลาเรียน หรือ เวลาสอบตรงกันได้ อย่างไรก็ตามหากนักศึกษาไปลงทะเบียนเรียนเอง มหาวิทยาลัย จะนับผลการสอบเพียงรายวิชาเดียว และอีกรายวิชาที่ตารางสอนตรงกันนั้นจะบันทึก "W" และไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต
4. นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนสูงกว่าหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้ ไม่เกิน 3 หน่วยกิต เนื่องจากกรณีการลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่คาดว่า จะสำเร็จการศึกษาเท่านั้น โดยได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการที่นักศึกษาสังกัด
5. นักศึกษาทุกหลักสูตรอาจลงทะเบียนเรียนต่ำกว่าหน่วยกิตที่กำหนดไว้ได้โดย ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการที่นักศึกษาสังกัด

การขอเพิ่มรายวิชาและการขอเพิกถอนรายวิชา

ให้กระทำตามเกณฑ์ต่อไปนี้

1. การขอเพิ่มรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน โดยการเพิ่มรายวิชานั้นจะต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิต ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
2. การขอถอนรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน โดยไม่บันทึกรายวิชาที่ขอถอนในใบรายงานผลการศึกษา และนักศึกษาจะได้รับโอนเงินค่าหน่วยกิตของรายวิชาที่ถอนไปใช้ในรายวิชาที่ขอเพิ่มหรือใช้ในภาคการศึกษาถัดไป ที่ลงทะเบียนเรียนโดยจะได้เต็มจำนวน

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

4. การขอถอนรายวิชาหลัง 12 สัปดาห์ นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาปกติ รายวิชาที่ถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ F และนักศึกษาไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

5. การขอเพิ่มรายวิชาและหรือการขอถอนรายวิชา จะต้องมีจำนวนหน่วยกิตรวมต่อภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การวัดและการประเมินผลการศึกษา

เมื่อถึงภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยจะมีการวัดและประเมินผลการศึกษาของรายวิชา โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

การวัดผลการศึกษา

1. การวัดผลการศึกษาเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอนหรือผู้ที่คณะเจ้าของรายวิชากำหนด ซึ่งอาจจะกระทำ โดยพิจารณาจากพัฒนาการของผู้เรียน ความประพฤติ การสังเกตพฤติกรรมการเรียน การรวมกิจกรรม การสอบหรือวิธีอื่น ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หากเวลาเรียนของนักศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 ในรายวิชาใด อาจถูกตัดสิทธิ์สอบ

3. นักศึกษาทุกคนต้องเข้าสอบหรือวัดผลการเรียนทุกครั้งของแต่ละรายวิชา หากไม่สอบหรือไม่ได้ผลให้ถือว่า นักศึกษาได้คะแนนศูนย์ในการสอบหรือวัดผลครั้งนั้น

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

5. กรณีนักศึกษาประสงค์จะสอบชดเชย มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเฉพาะกรณีที่เป็นเหตุสุดวิสัยเท่านั้น โดยดำเนินการสอบให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

6. มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาจัดให้มีการสอบแก้ตัวได้ สำหรับนักศึกษาที่สอบไม่ผ่านในรายวิชาต่างๆ

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 โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของทุกรายวิชาหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตทุกรายวิชาที่สอบผ่าน โดยนับผลการศึกษาครั้งที่ได้ค่าระดับคะแนนสูงสุดของรายวิชานั้นมาใช้ในการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมและแสดงผลการศึกษา ทั้งนี้ ไม่ว่าวิชาที่ได้สัญลักษณ์ S มาคำนวณ นักศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาได้มากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตเพียงครั้งเดียว

5. ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนนเดิมกล่าว ข้างต้น ให้ใช้สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	ยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	พอใช้ (Satisfactory)
U	ไม่พอใช้ (Unsatisfactory)
W	การเพิกถอนรายวิชา (Withdrawal)
AU	การร่วมเรียน (Audit)
NE	ไม่เข้าสอบ (Not attended the examination)

6. สัญลักษณ์ “I” (Incomplete) หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์และจะกระทำได้ ดังต่อไปนี้

6.1 การให้ “I” จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลไม่สมบูรณ์ซึ่งไม่ได้เกิดจากความบกพร่องทางวิชาการของนักศึกษา และอาจารย์ผู้สอน เห็นสมควรให้ขอผลการศึกษาโดยความเห็นชอบของหัวหน้าสาขาวิชา หรือโดยความเห็นชอบของคณบดีในกรณีที่คณไม่มีสาขาวิชา

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 “P” (Unsatisfactory) หมายถึง การเรียนไม่เป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำเพื่อเปลี่ยน “P” เป็น “S”

9. สัญลักษณ์ “W” (Withdrawal) หมายถึงการขอยกถอนรายวิชา โดยได้รับอนุมัติหรือถูกมหาวิทยาลัยเพิกถอนรายวิชา และไม่นับหน่วยกิตโดยการให้ “W” มีเกณฑ์ดังนี้

9.1 นักศึกษาขอยกถอนรายวิชานั้น ตามเงื่อนไข ที่ระบุไว้ในเรื่องของการขอยกถอนรายวิชา

9.2 นักศึกษาขอยกถอนรายวิชานั้น เนื่องจากขาดสอบ และได้รับอนุมัติให้เพิกถอนภายในเวลาที่กำหนด

9.3 นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา หลังจากที่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ลาพัก

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

11. สัญลักษณ์ NE (Not attended the examination) หมายถึง การไม่เข้าสอบปลายภาครายวิชานั้น โดยจะไม่นับหน่วยกิต และไม่นำมาคำนวณคะแนนเฉลี่ย คะแนนเฉลี่ยสะสม และไม่แสดงผลการศึกษารายวิชานั้น

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

13. การให้ F จะกระทำได้ดังต่อไปนี้

- นักศึกษาเข้าสอบแต่สอบตก
- นักศึกษาขาดสอบโดยมิได้ดำเนินการยื่นคำร้องขออนก่อน
- นักศึกษาทำผิดระหว่างการสอบและได้รับการตัดสินให้สอบตก

การลงทะเบียนเรียนชั้นและปรับค่าແນນເຊື່ອສະສມ

การลงทะเบียนເວັບໄຈສະໜັກສູງສາມາດຮຽນທຳມະດີ ດັ່ງນີ້

1. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ສັນລັກຂົນ “F” ອີ່ວີ່ “P” ໃນຮາຍວິຊາປັບປຸງຈະຕ້ອງລັງທະບຽນ
ເຮັດວຽກຈຳກຳຈຳກວ່າຈະສອບໄດ້

2. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ສັນລັກຂົນ “F” ອີ່ວີ່ “U” ໃນຮາຍວິຊາເອົກເລືອກ (Major Elective)
ຫຼືຮາຍວິຊາໄທເລືອກ (Minor Elective) ຫຼືຮາຍວິຊາເລືອກເສີ່ງ (Free Elective) ຈະລັງ
ທະບຽນເຮັດວຽກຈຳກຳຈຳກວ່າຈະສອບໄດ້ ໂດຍຂອນມັນຕິລັງທະບຽນແລະ
ເປີ່ອນວິຊາເຮັດວຽກຈາກຄົນປົດຄະນະທີ່ນັກສຶກຂາສັກັດ

ການລັງທະບຽນເຮັດວຽກຈຳກຳຈຳກວ່າຈະສອບໄດ້ໃນກຣົນໄດ້
ກຣົນທີ່ນີ້ດັ່ງນີ້

1. ນັກສຶກຂາລັງທະບຽນຮາຍວິຊາອື່ນອກເໜີນຈາກທີ່ຫລັກສູງທຳມະດີແລະເປັນ
ຮາຍວິຊາທີ່ເປີດສອນໃນຮັດດັບເດືອກວັບຫລັກສູງທີ່ນັກສຶກຂາກຳລັງສຶກຂາອູ້ງ
2. ນັກສຶກຂາລັງທະບຽນໃນຮາຍວິຊາທີ່ໄດ້ສັນລັກຂົນ D ອີ່ວີ່ D + ໃຫ້ ເພື່ອປັບ
ຄະນະເຊື່ອສະສມ

ສຕານກາພກກາຮັດວຽນແລະສກາພນັກສຶກຂາ

ສຕານກາພກກາຮັດວຽນແລະສກາພນັກສຶກຂາ ຮະດັບປະລິມຸນຢູ່ຕະຫຼາດ ປະເມີນຕາມການ
ສຶກຂາແລະຫັນປົກກົດສຶກຂາ ໂດຍການເຫັນວິທີ່ນັກສຶກຂາໄ້ເຫັນຈາກຈຳນວນໜ່ວຍກິດ
ທີ່ສອບໄດ້ຕາມອັດຕະວ່າງຂອງໜ່ວຍກິດ ຂອງຫລັກສູງທີ່

1. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ຕໍ່ກວ່າ 32 ໜ່ວຍກິດໄ້ເຫັນເຖິງເປົ້ານັກສຶກຂາຫຸ້ນປີທີ່ 1
2. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ຕັ້ງແຕ່ 32 ໜ່ວຍກິດຫຸ້ນໄປ ແຕ່ຕໍ່ກວ່າ 64 ໜ່ວຍກິດໄ້ເຫັນເຖິງເປົ້ານັກສຶກຂາຫຸ້ນປີທີ່ 2
3. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ຕັ້ງແຕ່ 64 ໜ່ວຍກິດຫຸ້ນໄປ ແຕ່ຕໍ່ກວ່າ 96 ໜ່ວຍກິດໄ້ເຫັນເຖິງເປົ້ານັກສຶກຂາຫຸ້ນປີທີ່ 3
4. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ຕັ້ງແຕ່ 96 ໜ່ວຍກິດຫຸ້ນໄປ ແຕ່ຕໍ່ກວ່າ 150 ໜ່ວຍກິດໄ້ເຫັນເຖິງເປົ້ານັກສຶກຂາຫຸ້ນປີທີ່ 4
5. ນັກສຶກຂາທີ່ສອບໄດ້ຕັ້ງແຕ່ 150 ໜ່ວຍກິດຫຸ້ນໄປ ໄ້ເຫັນເຖິງເປົ້ານັກສຶກຂາຫຸ້ນປີ
ທີ່ 5

ສຕານກາພກກາຮັດວຽນຂອງນັກສຶກຂາ

ການຈຳນວນສຕານກາພກກາຮັດວຽນຂອງນັກສຶກຂາ ຈະກະທຳມະດີສິ້ນການກາຮັດວຽນແລະ
ນັກສຶກຂາໄດ້ທຳການ ສຶກຂາໄປແລ້ວເປັນເວລາ 2 ການກາຮັດວຽນປົດກິດ ໂດຍຈຳນວນເປັນດັ່ງນີ້

1. ສຕານກາຮັດວຽນປົດກິດ ມາຍເລີ່ມ ນັກສຶກຂາສອບໄດ້ຄະນະເຊື່ອສະສມ (CGPA)
ໄຟ່ຕໍ່ກວ່າ 1.75
2. ສຕານກາຮັດວຽນຮອບພິນິຈ ມາຍເລີ່ມ ນັກສຶກຂາສອບໄດ້ຄະນະເຊື່ອສະສມ (CGPA)
ຕໍ່ກວ່າ 1.75

การพั้นสภาพนักศึกษา

นักศึกษาจะพ้นสภาพนักศึกษาในกรณีดังต่อไปนี้

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
2. สอบได้ค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.50 เมื่อสิ้นปีการศึกษายกเว้นปีแรกที่เข้าศึกษา
3. มีระยะเวลาการศึกษาครบตามข้อบังคับ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
4. ใช้หลักฐานเท็จในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา
5. ขาดคุณสมบัติในการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
6. ขาดการลงทะเบียนและไม่ได้ลาพักการศึกษาเป็นเวลา 2 ภาคการศึกษา ปกติติดต่อกัน
7. มหาวิทยาลัยมีคำสั่งให้พั้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุผลกระทำผิดทางวินัยร้ายแรง
8. ลาออกจากกิจกรรมเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
9. ตาย

ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดระยะเวลาการศึกษาในการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี

1. หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

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

2. หลักสูตรปริญญาตรี 5 ปี

- หลักสูตรภาคปกติ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 8 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 10 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด
- หลักสูตรภาคพิเศษ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 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 จะต้องแสดงความจำนงขออนหน่วยกิตรายวิชาที่ได้เคยศึกษามาแล้ว เพื่อนำมาคำนวณหาค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม และการคำนวณหากค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมใหม่ จะคำนวณเมื่อคะแนนของคณะหรือภาควิชาหรือสาขาวิชาใหม่ได้แสดงผลการเรียนแล้ว
3. นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติเมื่อขึ้นต่อเกณฑ์คุณสมบัติการเข้าศึกษาตามหลักสูตรกำหนด
4. นักศึกษาจะต้องมีเวลาที่ศึกษาในหลักสูตรของคณะใหม่ หรือสาขาวิชาใหม่ ขอย้ายเข้าศึกษาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ จึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา

การลาพักนักศึกษา

1. การลาพักนักศึกษา หมายถึง การขอรักษาสถานภาพนักศึกษาในกรณีที่นักศึกษา มีความประسنค์จะไม่ลงทะเบียนเรียนหรือไม่สามารถลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา หลังจากได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยแล้ว อย่างน้อยหนึ่งภาคการศึกษา โดยนักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ ในกรณีได้กรณีหนึ่งดังนี้

- ถูกเกณฑ์หรือระดุมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
- ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มีมหาวิทยาลัยเห็นว่าสมควรสนับสนุน
- เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีบันบัด不起 แพทย์จากสถานพยาบาล
- มีเหตุจำเป็นส่วนตัวหรือมีเหตุสุดวิสัยอันสมควร ได้รับพิจารณาให้ลาพักการศึกษาได้ ทั้งนี้ให้นักศึกษายื่นคำร้องโดยเร็วที่สุด

2. การลาพักการศึกษา ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาได้ครั้งละ 1 ภาคการศึกษา แต่ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน หากนักศึกษามีความจำเป็นที่จะขอลาพักต่อไปอีกให้ขอก่อนอีกเป็น กรณีพิเศษจากอธิการบดี

3. การันบระยะเวลาการศึกษาให้นับระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษาทุกครั้ง อยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ยกเว้นกรณีลาพักการศึกษาเนื่องจากถูกเกณฑ์ หรือระดุมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

4. นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา ทุกภาคการศึกษาปกติที่ลาพักการศึกษา

5. เมื่อนักศึกษาได้รับอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้วให้มีสถานภาพเป็นนักศึกษาเช่นเดียวกับก่อนได้รับการอนุมัติให้ล้าพักการศึกษา

การเกียบวิชาเรียนและโอบหน่วยกิต

1. การเกียบวิชาเรียนและโอบหน่วยกิตภายในมหาวิทยาลัย

การเกียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ให้กราทำภายได้หลักเกณฑ์ดังนี้

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานิหลักสูตร ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่บรรจุในหลักสูตรของคณะหรือสาขาวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มสาขาวิชาที่ขอเทียบ

- เป็นรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์หรือระดับคะแนน เป็นไปตามเกณฑ์ของคณะหรือสาขาวิชาในหลักสูตรที่ขอเทียบ

- จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต นับรวมกันแล้วไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรที่ได้รับโอนเข้าศึกษา

- นักศึกษาต้องศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติและลงทะเบียนเรียนโดยมีผลการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

- การเกียบโอนหน่วยกิตในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่ง จะต้องไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มีนักศึกษาอยู่

- ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิต ให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนประจำภาคการศึกษานั้นๆ

2. การเกียบวิชาเรียนและโอบหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่น

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นมีดังนี้

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป

- เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบท่าในหลักสูตรที่เทียบวงมหาวิทยาลัย หรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

- ไม่เป็นผู้ถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออก หรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุฉุกเฉินทางวินัยจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ไดมาก่อน

การเกียบวิชาเรียนและโอบหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบได้ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน C หรือ แต้มระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
- จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
- รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันการศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิต จากกรณีที่ศึกษาข้ามสถาบันการศึกษา
- การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิตจะกระทำได้ไม่เกินชั้นปี และภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้นักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) แล้ว

เอกสารประกอบการเกียบวิชาเรียนและโอบหน่วยกิต

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

3. การเกียบความรู้และการให้โอนหน่วยกิตจากการศึกษาอกรอบและ/หรือการศึกษาตามอัตรายศักย์เข้าสู่การศึกษาในระบบ

- คุณสมบัติของผู้มีสิทธิขอเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้เป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
- การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้ใช้เกณฑ์ดังนี้
 - การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี
 - วิธีการประเมินเพื่อการเบรี่ยบเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาและเกณฑ์ตัดสินของการประเมินเป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

- ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่างกว่าค่าระดับ C หรือ ระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่าสำหรับรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาระดับปริญญาตรีจึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ค่าระดับคะแนนสัญลักษณ์ และจะนำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
- การบันทึกผลการเรียนให้บันทึกตามวิธีประเมิน
- การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษานอกระบบและหรือการศึกษาตามอัชญาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิต ได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ขอเทียบ
- นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

การศึกษาข้ามสถาบัน

- นักศึกษาข้ามสถาบัน หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อการศึกษาภายนอกสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย หรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยขอรับผลการศึกษาเพื่อโอนหน่วยกิต
 - การลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษาภายนอกสถาบันอุดมศึกษาอื่น มีเกณฑ์ดังนี้
 - เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้นเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาและมหาวิทยาลัยไม่ได้เปิดสอนรายวิชานั้น
 - สถาบันอุดมศึกษาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองหลักสูตรและมาตรฐานการศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและรับรองระบบการวัดผล
 - นักศึกษาที่ประสงค์จะใช้สิทธิ์ดังกล่าวต้องยื่นคำร้อง ก่อนเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติ
 - รายวิชาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาของมหาวิทยาลัย
 - จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่เรียนข้ามสถาบัน การศึกษานับรวมแล้วต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้นักศึกษาลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา และมีรายวิชาที่ขอเรียนข้ามสถาบันได้ไม่เกิน 2 รายวิชา
 - นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษาข้ามสถาบันต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการลงทะเบียนของสถาบันที่นักศึกษาไปลงทะเบียนเรียน
 - นักศึกษาต้องติดตามผลการศึกษา เพื่อให้สถาบันการศึกษานั้นฯ จัดส่งรายงานผลการศึกษาโดยตรงต่อมหาวิทยาลัย
 - กรณีนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน หากรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน มีเวลาเรียนที่ตรงกันกับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัย จะไม่ได้รับอนุญาตให้เรียนข้ามสถาบัน
- การลงทะเบียนเรียนรายวิชาของนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นเพื่อศึกษาภายนอกมหาวิทยาลัยมีเกณฑ์ดังนี้

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั่วภายนอกและภายในประเทศไทย
- นักศึกษาต้องยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยก่อนเปิดการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติ
- นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนต้องชำระค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยทุกประการ

นักศึกษาพิเศษ

1. นักศึกษาพิเศษ หมายถึง ผู้ที่ประสบความข้อเข้าศึกษาในรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยโดยไม่ขอรับปริญญา
 2. การสมัครเข้าเป็นนักศึกษาพิเศษสามารถดำเนินการดังนี้
 - ให้ผู้สมัครยื่นคำร้องขอเป็นนักศึกษาพิเศษ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเปิดภาคการศึกษา โดยระบุรายวิชาที่จะขอเข้าศึกษาและวัตถุประสงค์ในการขอเข้าศึกษา
 - เมื่อได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาแล้ว ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชา โดยชำระค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - การวัดผลและประเมินผลการศึกษาในรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนให้เป็นไปตามข้อบังคับการวัดและประเมินผลการศึกษา
 - มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้สัมฤทธิบัตร หรือบันทึกการวัดและประเมินผลการศึกษาในรายวิชานั้น หรือทุกรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนในใบรายงานรับรองผลการศึกษาอย่างโดยอ้างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างก็ได้

การสำเร็จการศึกษา

1. เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาสุดท้าย และตรวจสอบแล้วพบว่า�ักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาต่าง ๆ ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรของคณะที่นักศึกษาสังกัดและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้นักศึกษาแจ้งขอสำเร็จการศึกษา ภายในระยะเวลาที่กำหนด
 2. นักศึกษาที่จะได้รับประกาศนียบัตร อนุปริญญา และปริญญาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

2.1 ประกาศนียบัตร

- ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะวิชา สำหรับหลักสูตรฝึกอบรมหรือหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น หรือโดยความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
- เป็นผู้ศึกษาหรือผู้ฝึกอบรม โดยมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาตลอดหลักสูตร
- มีผลสัมฤทธิ์ของการประเมิน(หากมี) อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดได้ในแต่ละหลักสูตร

2.2 อนุปริญญา

- สอบได้ครบทุกลักษณะวิชาหลักสูตรปริญญาตรี และได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่าเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แต่ไม่ต่ำกว่า 1.75 หรือสอบได้ครบทุกลักษณะวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรระดับอนุปริญญาตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรโดยมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิตใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา
- ผ่านการสอบวัดมาตรฐานความรู้ (Exit Exam) ตามข้อกำหนดมหาวิทยาลัย

2.3 ปริญญาบัตร

- สอบได้นำหน่วยกิตครบถ้วนตามสาขาวิชาที่ศึกษาและครบทุกรายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรปริญญาตรี
 - มีระดับคะแนนสะสม (CGPA) ของรายวิชาทั้งหมดที่นักศึกษาได้ศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00
 - มีผลการศึกษาไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด
 - มีความประพฤติดี และไม่มีหนี้สินผูกพันกับมหาวิทยาลัย
 - นักศึกษาที่โอนหน่วยกิตมาจากสถาบันอื่นต้องมีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- สามารถทำเป็นผู้อนุมัติการสำเร็จการศึกษาและการให้อนุปริญญาและปริญญา
- การให้ปริญญาเกียรตินิยม นักศึกษาที่ได้รับเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมต้องมีผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

4.1 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ให้แก่นักศึกษาที่

- สอบได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

4.1.2 สอบได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป

4.1.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนช้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

- นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่นไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

4.2 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง ให้แก่นักศึกษาที่

- สอบได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

4.2.2 สอบได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 แต่ไม่ถึง 3.50

4.2.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนช้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

- 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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิรินธร สินจินดาววงศ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
และผู้อำนวยการหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และการสอน
คบ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) วิทยาลัยครุประนคศรีอยุธยา
กศ.ม. (การดัดแปลงการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : sirinthorn.si@spu.ac.th



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



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

คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

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

สาขาวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

จะดีกว่าไม่ถ้าเลือกเรียนลิ่งที่ชอบได้ไม่จำกัด แห่งแรกในประเทศไทย ที่นักศึกษา ออกแบบการเรียนได้เอง ตามความถนัด ศักยภาพและความชอบของแต่ละคน เลือกรายวิชาเรียนได้จาก 15 คณะในมหาวิทยาลัยศรีปทุมและมหาวิทยาลัยคู่สัญญาจากต่างประเทศ พิวส์ชั้นทุกความชอบ ฉีกกฎและกรอบแบบเดิมๆ เพิ่มความสามารถให้ตนเองได้หลายหลาย เพื่อเตรียมพร้อมเป็นผู้ประกอบการหรือบุคลากรที่มีความรู้และทักษะที่หลากหลาย ตรงตามความต้องการของอาชีพในอนาคต

ออกแบบชีวิตและหาตัวตนได้ตั้งแต่เริ่มเรียน ด้วยการเรียนรูปแบบใหม่ พร้อมมีโค้ชส่วนตัวที่มีความเชี่ยวชาญแต่ละด้านให้การแนะนำ เรียนรู้พร้อมลงมือปฏิบัติจริงทุกขั้นตอนได้ลองทำงานจริงจากสถานประกอบการชั้นนำ ตอบความรู้จากทุกสาขาที่สนใจ สร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ พร้อมนำเสนอผลงานแบบมืออาชีพ เปิดโอกาสต่อยอดในการทำงานร่วมกับองค์กรชั้นนำระดับประเทศและนานาชาติ

สาขาวิชาระบบไซต์

เริ่มด้วยการเรียนรู้พื้นฐานที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 เน้นด้านการจัดการสมัยใหม่ ด้านความคิดสร้างสรรค์ ด้านการสื่อสารอย่างมืออาชีพ และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (MICT MODEL) และต่อยอดการพัฒนาธุรกิจ แนวคิดและนวัตกรรม จากสาขาวิชาที่นักศึกษาสนใจ โดยนักศึกษาสามารถเลือกรายวิชาที่สนใจได้จากทุกคณะสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมและมหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ ทำให้ นศ.ที่เรียนในสาขานี้สามารถได้ใบเนอร์อินกีมาเก็ติ๊ง 3 สาขา เช่น ใบเนอร์ไอซีที ใบเนอร์บริหาร และใบเนอร์นิเทศ หรือจะเน้นกลุ่มใดกลุ่มนึงเป็นพิเศษก็สามารถทำได้ ขึ้นกับความชอบและความถนัดของนักศึกษา การเรียนการสอนไม่เน้นการบรรยายแบบเดิมๆ แต่ใช้ไปรabe เกมส์ กิจกรรม และการปฏิบัติจริง เรียนสนุก ไม่สอบแบบเดิมๆ แต่วัดผลตามสภาพจริงจากกิจกรรมต่างๆ ได้มีโอกาสฝึกงานกับบริษัทชั้นนำที่ทันสมัยทุกปี

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

หลักสูตรสาขาวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้รับคัดเลือกเป็นหลักสูตรผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ของรัฐบาลเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน ที่มีความต้องการทักษะทางอาชีวศึกษาที่ขาดแคลน สามารถนำไปใช้ในการประกอบอาชีวศึกษาและภาคอุตสาหกรรม ทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อจบการศึกษาแล้ว สามารถนำไปใช้ได้ทันทีในอุตสาหกรรมยุคใหม่ New S-curve โดยผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้ จะมีความสามารถในการคิดสร้างสรรค์นวัตกรรม มีทักษะในด้านการสื่อสารอย่างมืออาชีพ บริหารจัดการอย่างเป็นระบบและสามารถนำ เทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน อีกทั้ง ยังมีความรู้ในสาขาต่างๆ ที่ได้เลือกเรียน ซึ่งอาชีพที่เหมาะสมได้แก่ Startup ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ต่อยอดธุรกิจครอบครัว นักพัฒนานวัตกรรมสินค้าและบริการใหม่ พนักงานหลักความสามารถที่ ปรับตัวอย่างรวดเร็ว ให้เข้ากับความต้องการ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

- กลุ่มวิชาเอกบังคับ

- กลุ่มวิชาเอกเลือก

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

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

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

โดยรายละเอียดวิชา เป็นไปตามรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม

2. หมวดวิชาเฉพาะ

75 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ

30 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

BUS208 ผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม

3(3-0-6)

BUS211 พลวัตทางการตลาด

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)

2.2 กลุ่มวิชาเอกเลือก

45 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม อย่างน้อย 2 กลุ่มวิชา กลุ่มวิชาละ 15 หน่วยกิต รวม 30 หน่วยกิต และ/หรือรายวิชาข้างล่างนี้เพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

หากไม่สามารถเลือกได้ตามเกณฑ์ด้านบนให้ขอน้อมถอด淳พินิจของคณะ โดยถ้าหากนักศึกษาเลือกครบตามเกณฑ์ที่กำหนดนักศึกษาจะได้รับการระบุ Concentration ในกลุ่มรายวิชานั้นๆ ในเบรบรองผลการศึกษา

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	นวัตกรรมบริการ	3(3-0-6)
IAI313	บริบทองค์กรทางสังคม	3(3-0-6)
IAI315	นวัตกรรมบริการ	3(3-0-6)
IAI321	การสร้างธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
IAI324	ผลวัตของบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
IAI327	การดำเนินงานและการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
IAI329	การบ่มเพาะธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
IAI333	นวัตกรรมการถ่ายทอดมือถือ	2(1-2-3)
IAI334	นวัตกรรมการใช้แอปพลิเคชันมือถือในการแต่งภาพ	2(1-2-3)
IAI335	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาอย่างสร้างสรรค์	3(3-0-6)
IAI336	นวัตกรรมการใช้มือถือในการตัดต่อวิดีโอด้วยตนเอง	2(1-2-3)
IAI345	การสร้างรายได้ด้วยนวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์ในการใช้ชีวิต	3(2-2-5)
IAI351	ออกแบบชีวิตด้วยตนเอง	3(3-0-6)
IAI359	ดิจิทัลสำหรับงานบริหารจัดการงานลีชีงและทีพัก	3(3-0-6)
IAI362	หัวข้อพิเศษด้านสาขาวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 1	3(3-0-6)
IAI365	การคิดเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)
IAI435	หัวข้อพิเศษด้านสาขาวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 2	3(3-0-6)
IAI438	หัวข้อพิเศษด้านสาขาวิชาการ 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

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

15 หน่วยกิต



COLLEGE OF AVIATION AND TRANSPORTATION

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



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



นางสาวสุภาพร สอนอินทร์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยการบินและคมนาคม
บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์) (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยเกริก
บธ.ม. (การจัดการการบิน) วิทยาลัยการบินนานาชาติ
มหาวิทยาลัยนครพนม
e-mail : supaporn.so@spu.ac.th



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



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

ວິກຍາລັຍການບົນແລະຄມນາຄມ

ຫຼັກສູດທີ່ເປັດສອນ

ຫຼັກສູດວິກຍາຄາສົດບັນທຶກ (ວ.ຕ.ບ.)

Bachelor of Science Program (B.Sc.)

- ສາຂາວິຊາກາຮັດກາຣຄວາມປລອດວັກຍາກາບົນ
(Aviation Safety Management)

ອຸດສາຫກຮ່ວມການບົນເປັນຮູຖືກິຈທີ່ມີກາຣເຈົ້າມີເຕີບໂຕຢ່າງຕ່ອງເນື່ອງແລະມີກາຣພັດນາອ່າຍ່າງຮວດເຮົາ ເພື່ອສັນສົນກາຣເຈົ້າມີເຕີບໂຕທາງດ້ານເຕຣະສູກິຈ ສັງຄົມ ວັດນອຮຽມຂອງປະເທດ ສັງຜລໃໝ່ກາວຄວູສູເໜີການສຳຄັນແລະເຮັ່ງຜລັກດັນຮູຖືກິຈອຸດສາຫກຮ່ວມການບົນຂອງປະເທດໃຫ້ທັນສັນຍ ທັດເທີມກັນນາອາຍປະເທດ ແລະໄດ້ມາຕຣູສູນສາກລ ເພື່ອຮອງຮັບກາຣເປົ່າຍັນແປ່ລົງຂອງຮະບບເຕຣະສູກິຈ ແລະກາຣແໜ່ງຂັ້ນທາງຮູຖືກິຈທີ່ໃນຮະດັບປະເທດແລະຮະດັບສາກລ ທັ້ງກາຣເປີດກາຣຄ້າເສີ່ງ ກາຣເປີດນ່າໆພໍາເສີ່ງ ກາຣທຳບັນທຶກຂໍ້ອຕົກລົງກວາມຮ່ວມມືອທາງເຕຣະສູກິຈທີ່ໃນຮະດັບທີ່ວິກາຕີ ຮະດັບຮ່ວ່າງກຸລຸ່ມເຕຣະສູກິຈ ແລະອື່ນໆ ກາຣພັດນາອຸດສາຫກຮ່ວມການບົນກາຍໃນປະເທດ ຈຶ່ງເປັນປ່ອງຈັຍສຳຄັນທີ່ຂ່າຍກວະທັນເຕຣະສູກິຈຂອງປະເທດ ໃຫ້ມີການສາມາດໃນກາຣແໜ່ງຂັ້ນກັນນາປະເທດກາຍໃຕ້ບົບົບທແໜ່ງກວາມເປັນໄທຢ ແຕ່ໃນປ່ອງຈັນພບວ່າກາຣຈັດກາຣເຮີຍກາຣສອນໃນສາຂາວິຊາທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບອຸດສາຫກຮ່ວມການບົນຍັງມີອຸ່ນໃໝ່ໃນງານຈຳກັດ ທຳໄໝໃຫ້ເກີດປ່ອງທາກກາຣາຊັດແຄລນບຸຄລາກຮທີ່ມີກວາມຮູ້ ຄວາມເຂົ້າວ່າງຈຸນເພາະໃນກາຣປົງປົກຕິງການໃນອຸດສາຫກຮ່ວມການບົນ ສັງຜລໃໝ່ສະໜາມບົນໃນປະເທດຫລາຍແໜ່ງມີກາຣໃຫ້ລດົງຫວົວອື່ນຂັ້ນຕ້ອງປິດຕ້ວາລົງ ຮູ້ຕ້ອງສູນເລີຍຄ່າໃໝ່ຈ່າຍໃນກາຣບໍາງຮັກໜາ ສູນເລີຍບປະມານເປັນຈຳນວນນາກ ເຊັ່ນ ສະໜາມບົນຈັງຫວັດນគຽບສືມາ ສະໜາມບົນຫຼຸມພວ ເປັນຕົ້ນ

ມහາວິທະຍາລັຍສົກລົມມີກວາມພົ້ອມໃນກາຣພົມບັນທຶກທາງດ້ານການບົນ ມີກວາມພົ້ອມທີ່ກັບດ້ານອາຈາຍຢູ່ສອນ ສານທີ່ອຸປະກອນກາຮັດ ແລະແແລ່ງຝຶກປົງປົກຕິ ໄດ້ພິຈານາແລະເຫັນວ່າ ກາຣເປີດດໍາເນີນກາຣສອນຫຼັກສູດວິກຍາຄາສົດບັນທຶກ ສາຂາວິຊາກາຮັດກາຣຄວາມປລອດວັກຍາກາບົນ ເພື່ອພົມບັນທຶກທີ່ມີກວາມຮູ້ຮັກສາມາດແລະທັກະນະເຊີ່ງວິຊາກາຣໃນດ້ານການບົນໃນຮະດັບສູງ ສາມາດນຳພັກກາຣຈັຍມາປະຢູກຕີໃຫ້ໃນກາຣປົງປົກຕິ ຈາກດ້ານການບົນ ສ່ວັງສຽງຄອງຄໍຄວາມຮູ້ໃໝ່ທີ່ກ່ອ່າໄຫ້ເກີດປະໂຍ້ນສູງສຸດຕ່ອກກາຣພັດນາວິຊາສືບ ເຕຣະສູກິຈ ສັງຄົມ ວັດນອຮຽມແລະປະເທດຫາຕີ ເພື່ອເປັນພື້ນຖານຕ່ອກກາຣພັດນາອຸດສາຫກຮ່ວມການບົນຂອງປະເທດເຊີ່ງມີກວາມເຂົ້າວ່າງຈຸນເພາະທາງຕາມນິຍາຍຂອງປະເທດ ອັນຈະຂ່າຍສັງຄົມແລະສັ່ງເສີມພື້ນຖານທາງດ້ານເຕຣະສູກິຈຂອງປະເທດໃໝ່ມີກວາມມັນຄງແລະເຈົ້າມີກ້າວໜ້າອ່າຍ່າງຕ່ອງເນື່ອງ ຈຶ່ງຕ້ອງມີກາຣຈັດທຳຫຼັກສູດໃຫ້ສອດຄລ້ອງກັບການເປົ່າຍັນແປ່ລົງດັກລ່າວເພື່ອໃຫ້ກາຣຈັດກາຣເຮີຍກາຣສອນປຽບຕາມມາຕຣູສູນພັກກາຣເຮີຍນົ້ວ້າຕາມທີ່ມາຕຣູສູນກຳນົດ

ວັດຖຸປະສົງຄ່ອງຫລັກສູດ

- ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດແລະທັກະນະທາງວິຊາກາເພື່ອການປະກອບວິຊາເຊີ້ມດໍານການປົນໄດ້ສາມາດປະປະຍຸກຕີໃໝ່ອງຄໍຄວາມຮູ້ແລະຄາສດໃນສາຂາວິຊາທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ຮວມທັງເທິດໂລຍືແລະວິທຍາກາທີ່ທັນສມັຍໃນການປົງປັດຕິງານໄດ້ຢ່າງມີປະສົງຄ່ອງໃຫ້ເກີດປະໂຍ່ນສູງສຸດ
- ຕິດຕ່ອສ່ວນສາຫຼັກປົງປັດຕິງານໄດ້ຢ່າງມີປະສົງຄ່ອງໃຫ້ເກີດປະໂຍ່ນສູງສຸດ
- ມີມຸນຸ່ຍສົມພັນຮົດທີ່ມີຄວາມສາມາດທຳມະນຸດກັນເປັນທີ່ໄດ້ຢ່າງມີປະສົງຄ່ອງໃຫ້ເກີດປະໂຍ່ນສູງສຸດ
- ເປັນຜູ້ນໍາທີ່ມີວິສິຍົງທັນກໍວ່າງໄກລແລະມີຄວາມຄິດວິເຮີ່ມສ້າງສຽງ ໂດຍເນັດພະໃນເຫີ່ງວິຊາກາ ແລະສາມາດສ້າງສຽງສຽງຄົງພົນການທາງວິຊາກາທີ່ມີຄຸນກາພີໃນຮະດັບມາຕຽບຮູ້ສາກລ
- ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດແລະທັກະນະທາງວິຊາກາໃຫ້ເທິດໂລຍືສາຮັນເທິດ ເທິດໂລຍືແລະວິທຍາກາທີ່ທັນສມັຍອຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງ
- ຕິດວິເຄຣະທີ່ຢ່າງເປັນຮະບບແລະແກ່ໄປປັນຫາອຢ່າງສ້າງສຽງທັງໃນຊີວິດປະຈຳວັນແລະທີ່ເກີ່ວກັບການປົງປັດຕິງານ
- ມີຄວາມສົນໃຈໄຟເຮັນຮູ້ ຕິດຕາມຄວາມກ້າວໜ້າທັງທາງດ້ານວິຊາກາ ເທິດໂລຍືແລະວິທຍາກາ ທີ່ທັນສມັຍອຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງ ດ້ວຍກາຣຕິກ່ານຄັນຄວ້າແລະນຳພັກກາຣວິຈີຍມາປະປະຍຸກຕີໃໝ່ ຜຶ່ງຈະນຳໄປສູ່ກາພັດນາຕະນາໂອງ ພັດນາກາຣເຮັນຮູ້ແລະການປົງປັດຕິງານ ຮວມທັງພັດນາວິຊາເຊີ້ມໂຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງຕົດອຸດຊີວິດ
- ມີເຈຕົດທີ່ດີຕ່ອກການໃຫ້ບໍລິການແກ່ປະຊາຊົນທຸກຮະດັບອຢ່າງມີປະສົງຄ່ອງໃຫ້ເກີດປະໂຍ່ນສູງສຸດ
- ມີຄຸນຮຽມ ຈິຮີຍຮຽມ ແລະຕະຮ່ານກົງຈົງຈຽບຍາບຮຽນໃນການປະກອບອາຊີ່ພ ຕລອດຈຸນສ່ວນເສີມ ແລະດຳກຳໄວ້ຈຶ່ງຂັນບອຮຽນເນື່ອຍ່າມປະເພນີ ຄິລປັດນົມຮຽມທີ່ດີງາມ ແລະສັນບສຸນກາງປົກຄອງໃນຮະບບປະຊາຊົນໄຕຍ ເຄາຣິນກິຕິກາແລະຮັບຜິດຫອບຕ່ອນໜ້າທີ່ໃນສັງຄົມ

ໂຄຮສ້າງຫລັກສູດ 4 ປີ

ຈຳນວນໜ່ວຍກິດ ຕລອດຫລັກສູດ

1. ມາວດວິຊາສຶກໜາທີ່ໄປ	128	ໜ່ວຍກິດ
2. ມາວດວິຊາເສພາະ	30	ໜ່ວຍກິດ
3. ມາວດວິຊາເລືອກ	89	ໜ່ວຍກິດ
4. ມາວດວິຊາເລືອກ	26	ໜ່ວຍກິດ
5. ມາວດວິຊາເລືອກ	33	ໜ່ວຍກິດ
6. ມາວດວິຊາເລືອກ	15	ໜ່ວຍກິດ
7. ມາວດວິຊາເລືອກ	15	ໜ່ວຍກິດ
8. ມາວດວິຊາເລືອກ	9	ໜ່ວຍກິດ

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ASM112 การค้นหาช่วยชีวิตและการฝึกการยังชีพ

89 หน่วยกิต

26 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(3-0-6)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ASM112 การค้นหาช่วยชีวิตและการฝึกการยังชีพ

89 หน่วยกิต

26 หน่วยกิต

หน่วยกิต

3(3-0-6)

ASM114 ภาระผู้นำด้านความปลอดภัยและความเป็นมืออาชีพด้านการบิน

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 กลุ่มวิชาชีพนังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ASM222 ความปลอดภัยการบินและการรักษาความปลอดภัย

33 หน่วยกิต

หน่วยกิต

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 อุตุนิยมวิทยาการบิน

3(3-0-6)

ASM326 ระบบการควบคุมการจราจรทางอากาศ

3(3-0-6)

ASM329 จริยธรรมในอุตสาหกรรมการบิน

2(2-0-4)

ASM498 เตรียมสมกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน

1(0-2-1)

ASM499	สหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ASM499 สหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน ให้เลือกเรียนรายวิชานอกลู่มวิชาชีพเลือกดังต่อไปนี้แทนจำนวน 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
APM437	ระบบการขนส่งทางอากาศ	3(3-0-6)
SSM437	การบริหารทรัพยากรการบิน	3(3-0-6)

2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวน 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

กลุ่มนักบินส่วนบุคคลและนักบินพาณิชย์

(Private and Commercial Pilot)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PCP331*	ความรู้การบินเกี่ยวกับนักบินส่วนบุคคล 1	3(3-0-6)
PCP332*	ความรู้การบินเกี่ยวกับนักบินส่วนบุคคล 2	3(3-0-6)
PCP431*	สรีรวิทยาการบิน	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* เป็นกลุ่mvิชาชีพเลือกที่นักศึกษาเลือกเรียนเพื่อไปเป็นนักบินพาณิชย์ โดยต้องไปเรียนกับโรงเรียนสอนนักบินจริง

กลุ่มการจัดการสนามบินและสินค้าทางอากาศ

(Airport and Air Cargo Management)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
APM331	การดำเนินงานท่าอากาศยาน	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)**

SSM331	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(3-0-6)
SSM332	การควบคุมอันตรายด้านอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
SSM433	กฎหมายด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	3(3-0-6)
SSM434	การวิเคราะห์ความเสี่ยงและความปลอดภัย	3(3-0-6)
SSM438	พัฒกกลุ่มและการทำงานเป็นทีมเพื่อความปลอดภัย	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	การวิเคราะห์สาเหตุต้นต่อ	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

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอกของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษาในคณะเลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

4. วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชานี้

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	เทคนิคเฉพาะแบบอากาศยานมากกว่าหันนึงเครื่องยนต์	3(3-0-6)
SSM437	การบริหารทรัพยากรการบิน	3(3-0-6)
SSM438	ผลวัตถุลุ่มและการทำงานเป็นทีมเพื่อความปลอดภัย	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	ธุรกิจตัวแทนการจัดการขนส่งสินค้าและพิธีการศุลกากร	3(2-2-5)
APM435	การจัดการบริการภาคพื้น	3(2-2-5)
APM439	การควบคุมนำหนักและความสมดุลของอากาศยาน และการใช้หน่วยโหลดอุปกรณ์	3(2-2-5)

**กลุ่มการจัดการความปลอดภัยและความมั่นคง
(Safety and Security Management)**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SSM331	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	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	การวิเคราะห์สาเหตุต้นตอ	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



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



อาจารย์เตือนใจ ศรีจะวิภา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
บธ.บ. (อุตสาหกรรมบริการ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : tuaenjai.sr@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สละ แย้มนีกlin
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
ศศ.บ (การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
M.S. (Business Education) Southern New Hampshire
University, U.S.A.
Certificate in Intensive English Language Program :
Strong Hill Language Institute, East Heaven, U.S.A.
Certificate in Intensive Course in English as a Second
Language : San Diego, U.S.A.
e-mail : sala.ya@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนกร ณรงค์หวานิช
หัวหน้าสาขาวิชาธุรกิจการบิน
น.บ. (บัตติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
บธ.ม. (บริหารการจัดการโลจิสติกส์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
อบรมการปฏิบัติการบิน ศูนย์ฝึกอบรมสายการบิน อลิตาเลีย กรุงโรม
ประเทศอิตาลี
e-mail : thanakorn.na@spu.ac.th



อาจารย์พีรยา สุขกิจเจ
หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการโรงเรมและไมซ์
นศ.บ. (การโฆษณา) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม
M.B.A. (การจัดการโรงเรมและภัตตาหาร) วิทยาลัยดุสิตธานี
Certificate of Completion Responsible Services of Alcohol Program,
Victoria Bar School, Melbourne, Australia
e-mail : pearaya.su@spu.ac.th



ดร.ปนต อัศวชัย
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.
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.นศrinทร์ ทองทอง
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 วัฒนาการไทยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวและการบริการใน ภูมิภาคหลังการเปิดตลาดการค้าเสรีอาเซียน ยิ่งกว่านั้น ยังมีความตั้งใจจะพัฒนาขีด ความสามารถและประสิทธิภาพของบุคลากรให้สูงระดับสากล อีกทั้งได้จัดเตรียมความ พร้อมด้านอุปกรณ์และห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและบุคลากร มีอาชีพที่มีประสบการณ์ด้านการโรงแรม ธุรกิจการบิน การท่องเที่ยวและธุรกิจเรือ สำราญ เพื่อสร้างคนรุ่นใหม่ให้มีทักษะด้านการท่องเที่ยวและมีจิตวิญญาณด้านการ บริการเต็มรูปแบบ

สาขาวิชาธุรกิจการบิน

“เรารสั่งเมื่ออาชีพสู่โลภธุรกิจการบิน”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะและศักยภาพที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในธุรกิจการบิน โดยหลักสูตรได้บูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ และรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับงานธุรกิจการบินที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย ซึ่งผู้เรียนจะได้รับการถ่ายทอดความรู้ความสามารถจากผู้ที่มีประสบการณ์ตรงในสาขาวิชาชีพทางด้านธุรกิจการบิน ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาที่เรียน โดยเน้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถและเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานสายการบิน ที่ยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก หลักสูตรได้ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริการการสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ และการอนุรักษ์ความเป็นเอกลักษณ์ของชาติ นอกจากนี้ในหลักสูตรยังมีการลงมือเน้นภาษาต่างประเทศ ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม ซึ่งเป็นจุดแข็งของคณะในการบริหารจัดการสาขาวิชาธุรกิจการบินให้เป็นไปตามเป้าหมาย ดังกล่าวข้างต้น การจัดการศึกษาจึงเป็นไปอย่างมีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของภาคธุรกิจ สังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ฝึกฝน และหาประสบการณ์จากการเรียนในห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และการลงมือปฏิบัติงานจริงเสมือนเป็นเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในองค์กรที่มีเชือกเสียงทางด้านธุรกิจการบินทั้งในภาครัฐ และเอกชน เนื่องจากมีเครือข่ายการทดลองให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษา และหน่วยงานที่ภาครัฐและเอกชนที่มีเชือกเสียงทางด้านธุรกิจการบินอย่างกว้างขวาง เช่น บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน)

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาธุรกิจการบินสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ประกอบอาชีพต่าง ๆ ในธุรกิจการบิน เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน พนักงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น พนักงานในหน่วยงานขนส่งสินค้าอากาศ พนักงานอาคารและคลังสินค้า พนักงานหน่วยงานโฆษณาการและครัวการบิน พนักงานหน่วยงานการจัดการตราบิน พนักงานฝ่ายทรัพยากรม努ชช์ของสายการบิน พนักงานอำนวยการบิน (Flight Dispatcher) พนักงานในแผนกสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร ฯลฯ นอกเหนือนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หรือธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจสายการบิน เช่น การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร กรมการขนส่งทางอากาศ สำนักงานตำรวจนครบาล เข้าเมือง และแผนกสำรองที่นั่งและจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัทตัวแทนการท่องเที่ยว การจัดการธุรกิจการบินและการขนส่งสินค้าอากาศ บริษัทขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ บริษัทนำเข้าและส่งออก บริษัทการบินพาณิชย์ บริษัทจำหน่ายตัวโดยสารสายการบิน ท่าอากาศยานทั้งของภาครัฐ และเอกชน งานบริการลูกค้าภาคพื้นดิน (Ground Handling Services) ธุรกิจสินค้าปลีกของภาคี ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

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

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 วิชาชีพบังคับ

2.3 วิชาชีพเลือก

2.4 วิชาไทย

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปุ่ม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

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 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)

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 การสำรวจที่นั่งและงานบัตรโดยสาร 3(2-2-5)

ALB327 การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน 3(2-2-5)

31 หน่วยกิต

หน่วยกิต

ALB311	การขายและการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการบริการ	3(3-0-6)
ALB498	เตรียมสหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน	1(0-2-1)
ALB499	สหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ALB499 สหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน ให้เลือกเรียนรายวิชาในวิชาชีพเลือกแทน จำนวน 2 รายวิชาร่วม 6 หน่วยกิต โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		

2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

โดยนักศึกษาเลือกรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

กลุ่มธุรกิจการบิน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ALB229	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ด้านอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB232	การเตรียมความพร้อมเพื่องานบริการบนเครื่องบิน	3(2-2-5)
ALB233	การจัดการบริการสายการบินเด้นทุนต่อ	3(3-0-6)
ALB234	การบริการลูกค้าสายการบิน	3(3-0-6)
ALB235	อุดสาหกรรมการบินกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ALB236	นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยทางการบิน	3(3-0-6)
ALB237	การบริหารข่าวสารและประชาสัมพันธ์เพื่ออุดสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB238	การจัดการความเสี่ยงในอุดสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB242	การบริการเจ้าหน้าที่ทางอากาศและตารางการบิน	3(3-0-6)
ALB243	การบัญชีและการจัดการทางการเงินสำหรับอุดสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB312	การบริหารเชิงกลยุทธ์และนวัตกรรมสำหรับอุดสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
ALB323	การบริหารทรัพยากรากบิน	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	การบริการสำหรับผู้สูงวัยในอุดสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB421	สัมมนาอุดสาหกรรมการบิน	3(2-2-5)
ALB430	หัวข้อเฉพาะในอุดสาหกรรมการบิน	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/วิชาอาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา ที่ เปิดสอนในระดับปริญญาตรีปัจุบันทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

15 หน่วยกิต

4. วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

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	การขยายและการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการบริการ	3(3-0-6)
ALB326	การสำรวจที่นั่งและงานบัตรโดยสาร	3(3-0-6)
ALB327	การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน	3(2-2-5)
ALB337	การบริการสำหรับผู้สูงวัยในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)

สาขาวิชาการจัดการ บริการธุรกิจเรือสำราญ

เป็นหลักสูตรที่มีมาตรฐาน ผ่านการรับทราบจากกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เน้นการเรียนด้านการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญในแผนกต่าง ๆ อาทิ ด้านการจัดการงานส่วนหน้า (Front Office) ด้านการจัดการงานห้องพัก (Housekeeping) ด้านการจัดการบริการอาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage) ด้านการจัดกิจกรรมนันทนาการ (Recreation Activity) และด้านการจัดการงานครัวและศิลปะการประกอบอาหาร (Kitchen Management and Culinary Arts) หลักสูตรเป็นไปตาม IMO : International Marine Organization นักศึกษาจะได้รับการฝึกอบรมด้านวิชา “ความรู้พื้นฐานคนประจำเรือ” 4 หลักสูตรมาตรฐานเพื่อเป็นใบเบิกทางในการข้อทำ “หนังสือ คนประจำเรือ” (Seaman Book) กับกรมเจ้าท่าได้โดยตรงหลังจากจบหลักสูตร มีการเตรียมความพร้อมด้านภาษาที่สาม บุพื้นฐานภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสอบภาษาอังกฤษที่ใช้สำหรับคนเรือ (Marlins Test) อีกทั้งนักศึกษายังจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการธุรกิจท่องเที่ยวสามารถนำองค์ความรู้นี้ไปประกอบธุรกิจนำเที่ยวในอนาคต นอกจากนี้สาขาวิชามีความร่วมมือกับบริษัทตัวแทนจัดหางานเรือสำราญในประเทศไทย เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในการสมัครงานกับบริษัทเรือสำราญที่มีชื่อเสียงระดับโลก สาขาวิชานี้เหมาะสมอย่างยิ่ง สำหรับคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักงานบริการ ชอบเดินทางท่องเที่ยวเก็บเกี่ยวประสบการณ์ใหม่ในต่างแดน ต้องการสร้างฐานะและมีเงินเก็บในระยะเวลาอันสั้นของชีวิตการทำงาน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่าง ๆ เช่น

- ธุรกิจเรือสำราญทั้งในและต่างประเทศ เช่น พนักงานต้อนรับ (Receptionist) พนักงานแม่บ้าน (Housekeeper) พนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage Service) พนักงานจัดเลี้ยง (Banquet Staff) งาน Event ต่าง ๆ Barista และ Bartender เป็นต้น
- ธุรกิจโรงแรม เช่น พนักงานต้อนรับ (Receptionist)
- พนักงานสำรองห้องพัก (Reservation Officer) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก (Concierge)
- ธุรกิจบริการอาหารและเครื่องดื่ม เช่น ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม (Food and Beverage Manager) ผู้จัดการห้องอาหาร (Restaurant Manager) หัวหน้าพนักงานเสิร์ฟ (Head Waiter/ Waitress) พนักงานเสิร์ฟ (Station Waiter/ Waitress)
- ธุรกิจนำเที่ยว เช่น ผู้ประกอบการบริษัทนำเที่ยวเรือสำราญ (Cruise Travel Agent) เป็นผู้นำท่องเที่ยวเรือสำราญ (Escorted Cruises)

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 โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

2. หมวดวิชาเฉพาะ

85 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

24 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CLB112 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจเรื่องสำราญ 3(3-0-6)

CTH111 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ 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

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 เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ 1(0-2-1)

CLB499	สหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	6(0-40-0)
HMM212	การดำเนินงานแม่บ้าน	3(2-2-5)
HMM215	การจัดการงานส่วนหน้าและห้องพัก	3(2-2-5)
HMM221	การดำเนินงานและการบริการอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์	3(2-2-5)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CLB499 สหกิจศึกษาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ ให้เลือกเรียนจำนวน 2 วิชา โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		
1.	CLB299 ประสบการณ์การทำงาน 3(0-20-0) หน่วยกิต	
2.	วิชาชีพเลือก จำนวน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	

2.3 วิชาชีพเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

กลุ่มการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CLB327	ภาษาอังกฤษเพื่อทางทะเล	3(2-2-5)
CLB431	พลวัตอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
CLB432	การจัดการธุรกิจสำหรับเรือสำราญ	3(3-0-6)
HMM318	การดำเนินงานห้องดอกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	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 และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นกลางวัล	3(3-0-6)
TMT333	การจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล	3(3-0-6)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาจีน

ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมิทธิภาค	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

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)
JPN424	ภาษาญี่ปุ่นเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาฝรั่งเศส

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

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

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

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

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 หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียน จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

4. วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	กฎหมายแรงงานทางทะเลและการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(3-0-6)
CLB422	สัมมนาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
CLB423	ภาษาอังกฤษสำหรับการสอบ Marlins Test	2(1-2-3)
CLB431	พลวัตอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
CLB432	การจัดการธุรกิจสำหรับเรือสำราญ	3(3-0-6)

สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์

“เส้นทางสู่โลกวิชาชีพอุตสาหกรรมการโรงแรม”

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

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์ สามารถนำความรู้ และประสบการณ์ไปใช้ ประกอบอาชีพต่างๆ ในอุตสาหกรรมการโรงแรม และอุตสาหกรรมบริการ เช่น

- ธุรกิจที่พักร้อน เช่น ผู้จัดการสำนักงานส่วนหน้า พนักงานต้อนรับ พนักงานสำรวจห้องพัก เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก หัวหน้าแผนกแม่บ้าน หัวหน้าแม่บ้าน หัวหน้าห้องผ้า ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม ผู้จัดการห้องอาหาร หัวหน้าพนักงานเสิร์ฟ พนักงานเสิร์ฟอาชูโสประจำเขต พนักงานแนะนำไวน์ หัวหน้าแผนกครัว ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกครัว หัวหน้าครัว/หัวหน้าหน่วยในครัว ผู้ช่วยพ่อครัว พนักงานครัวฝึกหัด ผู้จัดการฝ่ายจัดเลี้ยง พนักงานจัดเลี้ยง ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด พนักงานขายและการตลาด

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

- ธุรกิจการประชุมและการแสดงสินค้า เช่น พนักงานประสานงาน การประชุมและการแสดงสินค้า พนักงานขายและการตลาด พนักงานวางแผนและดำเนินการจัดกิจกรรมพิเศษ

- ผู้ประกอบธุรกิจที่พักร้อน ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม ธุรกิจการประชุมและการแสดงสินค้า ธุรกิจร้านกาแฟ ธุรกิจร้านเบเกอรี่ ธุรกิจร้านดอกไม้ ธุรกิจร้านช้อปวีด

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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	3(2-2-5)
HMM215	การจัดการงานส่วนหน้าและห้องพัก	3(2-2-5)
HMM221	การดำเนินงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม สำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์	3(2-2-5)

HMM225	การควบคุมต้นทุนอาหารและเครื่องดื่ม	3(3-0-6)
HMM233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการและการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลสำหรับโรงแรม	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

7 หน่วยกิต
หน่วยกิต

HMM498 เตรียมสมหกิจศึกษาโรงแรมและไมซ์ 1(0-2-1)

HMM499 สมหกิจศึกษาโรงแรมและไมซ์ 6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา HMM499 สมหกิจศึกษาการจัดการโรงแรมและไมซ์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากวิทยาลัย

1. HMM299 ประสบการณ์การทำงาน 3(0-20-0) หน่วยกิต

2. วิชาชีพเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

2.3 วิชาชีพเลือก

2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มการจัดการโรงแรม

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

HMM325 การตลาดสำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์ 3(3-0-6)

HMM317 การตลาดดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมบริการ 3(3-0-6)

HMM318 การดำเนินงานห้องดอกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่ 3(2-2-5)

HMM234 การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษเพื่องานโรงแรม 3(3-0-6)

HMM438 กลยุทธ์การตลาดและนวัตกรรมเพื่อโรงแรมและไมซ์ 3(3-0-6)

กลุ่มการจัดการธุรกิจผู้สูงวัย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM227	การจัดการโรงเรือนเพื่อผู้สูงวัย	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	การดำเนินงานอาหารว่างของไทยและของตะวันตก	3(0-6-3)
HMM352	ขนมอบขั้นพื้นฐานเพื่อการประกอบอาชีพ	3(0-6-3)
HMM353	การดำเนินงานขนมไทย	3(2-2-5)
HMM354	ศิลปะการแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)

กลุ่มไมซ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT324	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT336	การจัดการงานนิทรรศการและการแสดงสินค้า	3(3-0-6)
TMT337	การจัดการงานไมซ์เพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)
TMT338	การจัดการงานประชุมองค์กรและการประชุมนานาชาติ	3(3-0-6)
TMT339	การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	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 ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

		หน่วยกิต
ENG233	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายห้องพัก	3(2-2-5)
ENG234	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2-5)
ENG239	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจไมเนอร์	3(2-2-5)
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมิทิวภาพ	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)
JPN436	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)

9 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มการจัดการโรงแรม

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM112	การดำเนินธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
HMM212	การดำเนินงานแม่บ้าน	3(2-2-5)
HMM233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการและการท่องเที่ยวเพื่อเป็นกลางสำหรับโรงแรม	3(3-0-6)
HMM234	การจัดการงานเทศบาลและกิจกรรมพิเศษเพื่องานโรงแรม	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

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM227	การจัดการโรงแรมเพื่อผู้สูงวัย	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

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

“เรางรังผู้นำมืออาชีพ สู่โลกแห่งอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้านการจัดการ การท่องเที่ยวในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว โดยนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาในรูปแบบการบูรณาการวิชาการในศาสตร์ด้านการท่องเที่ยว ด้านภาษาต่างประเทศและการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้มีความมั่นคง สามารถในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวที่ทันสมัยและเป็นสากล พร้อมทั้งเสริมสร้างความรู้ทางด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน้าที่ งานงานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ มีโลกทัศน์ที่กว้างไกลที่สามารถจะวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางการบริหารจัดการ ด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวได้อย่างเป็นอย่างดี นอกจากการเรียนการสอนภาคทฤษฎี นักศึกษา จะมีโอกาสฝึกฝน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์โดยเป็นการฝึกภาคปฏิบัติ จัดตั้งบริษัทนำเที่ยวจำลอง เพื่อเป็นการส่งเสริมให้กับนักศึกษาได้สัมผัสกับประสบการณ์จริง และมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมทั้งการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และมีการฝึก ปฏิบัติงานวิชาชีพในโครงการสนับสนุนนักศึกษาทั้งในและต่างประเทศ โดยทั้งนี้ได้มีการสร้างเครือข่ายการทดลองให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานในภาครัฐและเอกชนที่มีเชือโยงด้านการท่องเที่ยว เช่น กระทรวงการท่องเที่ยวและการกีฬาสยามนิรมิต สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ฯลฯ ซึ่งทำให้บัณฑิตพร้อมเข้าสู่โลก วิชาชีพทั้งในประเทศไทยและระดับนานาชาติ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สามารถนำความรู้และ ประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่างๆ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ผู้นำเที่ยวต่างประเทศ ผู้ประสานงานจัดนำเที่ยวในประเทศไทยและ ระหว่างประเทศ ผู้ประกอบการบริษัทจัดนำเที่ยว ตัวแทนการท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หน่วยงาน หรือธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ได้แก่ ธุรกิจโลจิสติกส์ท่องเที่ยว บริษัทส่งสินค้าไปในต่างประเทศ (เรือ เครื่องบิน) ผู้ออกบัตรโดยสารเรือ เครื่องบิน รถไฟ และในสถานที่ท่องเที่ยว พนักงานสำรวจที่นั่ง ท่าอากาศยาน ธนาคาร (ในแหล่งท่องเที่ยว) งานธุรกิจเรือสำราญ ผู้จัดงานกิจกรรมพิเศษ เช่น งานแต่งงาน คอนเสิร์ต เทศกาลต่างๆ งานศูนย์ประชุม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงวัฒนธรรม กรมป่าไม้ อุทยานแห่งชาติ กองบังคับการตำรวจน้ำท่องเที่ยวกรมศุลกากร เป็นต้น

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

รายวิชา

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

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดให้ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปมหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย

2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		หน่วยกิต
CTH111 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	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 การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(3-0-6)	
CTH232 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(2-2-5)	
TMT221 การจัดการธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(3-0-6)	

2.2 วิชาชีพบังคับ	37	หน่วยกิต
-------------------	----	----------

2.2.1 วิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		หน่วยกิต
TMT223 การวางแผนและการจัดนำเที่ยว	3(3-0-6)	
TMT224 งานมัคคุเทศก์	3(2-2-5)	
TMT232 การจำแนกภาระโดยสารและการสำรองที่นั่งของสายการบิน	3(2-2-5)	

TMT238	การจัดการการท่องเที่ยวชุมชน	3(3-0-6)
TMT321	การบัญชีและการจัดการทางการเงินสำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT323	การตลาดเชิงกลยุทธ์สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT325	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไม่มีชื่อ	3(3-0-6)
TMT422	การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
TMT423	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับคุณภาพรวมการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
TMT424	สัมมนาการจัดการการท่องเที่ยว	3(3-0-6)

2.2.2 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TMT498	เตรียมสมศักดิ์ศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว	1(0-2-1)
TMT499	สมศักดิ์ศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว	6(0-40-0)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา TMT499 สมศักดิ์ศึกษาด้านการจัดการการท่องเที่ยวได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุญาติจากวิทยาลัย	
1.	TMT299 ประสบการณ์การทำงาน 3(0-20-0) หน่วยกิต	
2.	วิชาชีพเลือก 1 รายวิชา 3(3-0-6) หน่วยกิต	

2.3 วิชาชีพเลือก

2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

15 หน่วยกิต

กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยวและไม่มีชื่อ		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TMT222	มรดกไทยเพื่อการท่องเที่ยว	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	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไม่มีชื่อ	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไม่มีชื่อ	3(3-0-6)
TMT322	การพัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยว	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	การจัดการงานไมซ์เพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)
TMT338	การจัดการงานประชุมองค์กรและการประชุมนานาชาติ	3(3-0-6)
TMT339	การจัดการการท่องเที่ยวเพื่อเป็นแรงวัล	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 ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

กลุ่มภาษาอังกฤษ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ENG239	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจไมซ์	3(2-2-5)
ENG327	ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	3(2-2-5)
ENG428	ภาษาอังกฤษเพื่อมัคคุเทศก์	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)
CBC432	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
CBC433	ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์	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)
JPN432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
JPN433	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์	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)
FRN432	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อธุรกิจนำเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
FRN433	ภาษาฝรั่งเศสสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

กลุ่มภาษาเกาหลี

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

กลุ่มวิชาให้สำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CTH111	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ	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	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพเพื่อผู้สูงอายุ	3(3-0-6)

กลุ่มการจัดการธุรกิจใหม่

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	การจัดการงานนิทรรศการและการแสดงสินค้า	3(3-0-6)
TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
TMT325	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
TMT337	การจัดการงานใหม่เพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)

The background image shows a panoramic view of the Paris skyline during sunset. The Eiffel Tower is visible on the left, and the city's dense architecture of buildings and rooftops stretches across the horizon under a warm, orange-hued sky.

SCHOOL OF LIBERAL ARTS

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรภรณ์ 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 มหาสารคาม

อ.ม. (ภาษาอังกฤษ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ สุวิจิตร บาร์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ศศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 1) (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



ดร.วิลาสินี daraฉาย

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

อ.ม. (ภาษาศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อ.ด. (ภาษาศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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

อาจารย์มิ่งขวัญ พุคยาภรณ์

ผู้ช่วยคณบดี

B.S. (Business Administration) Boston University, U.S.A.

M.Ed. (Curriculum and Teaching) Boston University, U.S.A.

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



อาจารย์สุทธิชา เพชรวีระ¹
หัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กศ.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร
e-mail : sutthicha.ph@spu.ac.th



Mr. Oscar Malicad Jr.
ผู้ช่วยหัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
B.A. (English), Pangasinan State University
B.S. (Medical Technology), University of Santo Tomas
e-mail : oscar.ma@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), Sripathum 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 มนิวัลย์
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
มหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้คณะศิลปศาสตร์จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชา
วิชาการจัดการโรงเรมและการท่องเที่ยว และสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ซึ่ง
ทั้ง 2 สาขาวิชาได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากทบทวนมหาวิทยาลัย สำหรับ
กลุ่มวิชาพื้นฐานทั่วไปได้แยกออกไปสังกัดศูนย์วิชาการศึกษาทั่วไป ในช่วงเวลาที่ผ่าน
มาคณะศิลปศาสตร์ มีความเจริญก้าวหน้ามากขึ้นเรื่อยๆ อย่างต่อเนื่อง

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

ปรัชญา

เชี่ยวชาญภาษา ล้ำหน้า ให้ที่ มีคุณธรรม รอบรู้ วัฒนธรรมนานาชาติ

พันธกิจ

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

วัสดุกัศน์

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

สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

“ใช้ภาษาสื่อสารธุรกิจ เพราฯ คืนีต้องมี 2 ทักษะ”

โครงการฯ ก็พุดภาษาอังกฤษได้ คณะศิลปศาสตร์ จึงเปิดโอกาสให้นักศึกษามีโอกาสเลือกงานที่เห็นอกว่า กับ สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ที่เน้นฝึกฝนทักษะ 2 ด้านไปพร้อมๆ กัน ทั้งการสื่อสารและเจรจาด้านธุรกิจ เพื่อใช้ภาษาในการทำงานธุรกิจประเภทต่างๆ ได้อย่างคล่องแคล่วและมีประสิทธิภาพ จัดสอนโดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ที่พร้อมถ่ายทอดความรู้สุดแน่นในห้องปฏิบัติการทันสมัย พร้อมฝึกประสบการณ์ตรงกับหน่วยงานมีชื่อในไทยและต่างประเทศ เราไม่เพียงแค่พูดอังกฤษได้ แต่ที่นี่เด็กๆ ต้องใช้ภาษาสื่อสารได้กับทุกอาชีพ

จุดเด่น

“เห็นอกว่าด้วยห้อง LAB สุดไฮเทค อัพเกรดภาษาอังกฤษให้ปังกว่าใคร”

อัพเกรดด้านภาษาให้เห็นอกว่าใคร ทั้งด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน กับห้อง LAB สุดทันสมัยในระบบ LAB1200 SANAKO, ICM-DUO 40, Euro Talk และ Quartet ควบคู่การเรียนบริหารธุรกิจ ที่ให้นักศึกษาต่อรองธุรกิจทั่วโลกได้คล่องบέร์อ สั่งสมประสบการณ์ความรู้กับการฝึกงาน จากหน่วยงานทั้งในและนอกประเทศไทย เปิดโอกาสการทำงานสู่เวทีสากลระดับโลก

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- พนักงานแปล
- ล่าม
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างประเทศ
- พนักงานประจำสายการบิน
- พนักงานโรงแรม
- พนักงานบริษัทนำเที่ยว (ไกด์นำทัวร์)
- ครุ อาจารย์
- เจ้าหน้าที่ในองค์การธุรกิจหรือเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทักษะทางด้านภาษา

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

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

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

- 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
- 2.2 วิชาชีพบังคับ
- 2.3 วิชาไทย/ศาสตร์อื่น

30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

- 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
- 2.2 วิชาชีพบังคับ
- 2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

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

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปุ่ม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

2. หมวดวิชาเฉพาะ

92	หน่วยกิต
37	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

37	หน่วยกิต
40	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS204	การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
EBC199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
EBC210	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
EBC211	ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)
EBC212	ทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
EBC222	ไวยากรณ์และการใช้ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
EBC223	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)
EBC227	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)

EBC228	ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(3-0-6)
EBC229	ทักษะการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(3-0-6)
EBC230	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
MKT210	หลักการตลาด	3(3-0-6)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา BUS204 การจัดการข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจ BUS331 การเป็นผู้ประกอบการ และ MKT210 หลักการตลาด ได้ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BBM403	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
BSC252	หลักการตลาด	3(3-0-6)
BSC259	หลักการจัดการ	3(3-0-6)

2.2 วิชาซึ่งบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EBC226	การแปลทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC231	ทักษะการฟังและการพูดทางธุรกิจ	3(2-2-5)
EBC314	การพูดในที่ชุมชนและการนำเสนอทางธุรกิจ	3(2-2-5)
EBC316	การอ่านเชิงวิเคราะห์ทางภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC323	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการลูกค้า	3(3-0-6)
EBC331	ภาษาอังกฤษเพื่อการเขียนโดยชอบทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC340	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	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	เตรียมสมกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
EBC499	สมกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา EBC499 สมกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี	

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

6 หน่วยกิต

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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	ภาษาอังกฤษเพื่อการเขียนโดยบททางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC340	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC411	การเตรียมตัวเพื่อสอบบัดคุณสมารถทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
EBC441	การสื่อสารทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)

สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น เพื่อการสื่อสารธุรกิจ

“เก่งเหมือนเจ้าของภาษา สื่อสารธุรกิจ จับ 2 ทักษะมาคู่กัน”

ขอบเรียนภาษาญี่ปุ่น แต่ขอบเรียนธุรกิจด้วย? งั้นนี่เลย! สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ หนึ่งเดียวที่ให้นักศึกษาได้ถึง 2 ทักษะ เน้นภาษาญี่ปุ่นให้ปัง พัง พูด อ่าน เขียน ลีนไอล์ไม่สะດุด พร้อมทักษะนักเจรจาชั้นยอด ไม่ว่าจะธุรกิจประเภทไหนก็ผ่านฉลุย พร้อมเป็นนักธุรกิจญี่ปุ่นได้เต็มสิบ!

จุดเด่น

“ภาษาแน่น ความรู้ธุรกิจเน้นๆ ลัดฟ้าเรียนใกล้ถึงประเทศญี่ปุ่น”

ที่นี่คราฯ ก็เก่งภาษาได้ เติมความรู้ด้านภาษาญี่ปุ่น ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในห้อง Lab สุดล้ำ สมัย กับบรรยากาศการเรียนแบบญี่ปุ่น จากอาจารย์ผู้สอนเจ้าของภาษาตัวจริง ที่พร้อมให้ความรู้ นักศึกษาอย่างเต็มที่ ควบคู่วิชาเรียนบวิหารธุรกิจ ให้นักศึกษาเจรจาธุรกิจใน ฯ สำเร็จ พร้อมเปิดโลกได้กว้างกว่า บินตรงไปสัมผัสวัฒนธรรมแดนปลาดิบ เป็นนักเรียนแผลเปลี่ยนของ 7 มหาวิทยาลัย ชั้นนำในญี่ปุ่น และเตรียมความพร้อมสอบวัดระดับความรู้ JLPT ให้ได้คะแนนสูงกว่าใคร

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- ล่าม
- นักแปล
- เลขาธุการ
- มัคคุเทศก์
- พนักงานด้านธุรกิจการท่องเที่ยว
- เจ้าหน้าที่โรงแรม
- เจ้าหน้าที่สายการบิน
- พนักงานต้อนรับบนเครื่องบินหรือภาคพื้น
- เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบัญชี

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	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

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JBC311	ภาษาญี่ปุ่น 4	3(2-2-5)
JBC331	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการเขียนโดยชอบธรรม	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	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการอ่านและการเขียนเชิงวิจารณ์ธุรกิจ	3(3-0-6)
JBC432	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการฟังและการพูดธุรกิจระดับสูง	3(2-2-5)
JBC433	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการนำเสนอธุรกิจ	3(2-2-5)
JBC434	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการเจรจาธุรกิจ	3(3-0-6)

JBC498	เตรียมสหกิจศึกษาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
JBC499	สหกิจศึกษาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา JBC499 สหกิจศึกษาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจได้ ให้เรียนรายวิชาดังนี้ จำนวน 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี	

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

2.3 วิชาซึ่งเลือกเรียนรายวิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาซึ่ง หรือวิชาแกน/วิชาซึ่งพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปatum หรือ เลือกรายวิชาซึ่งพื้นฐานที่ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

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

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปatum ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

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

“พูดจีนได้ชิลๆ เจรจาธุรกิจ ไม่เป็นรองใคร เรียนที่เดียวได้ 2 ปริญญา”

สาขาวิชาจีนสื่อสารธุรกิจ เราเน้นฝึกฝนการเป็นมือหนึ่งในยุทธศาสตร์ธุรกิจจีนด้วย 4 ทักษะ ด้านภาษาจีนสุดเข้ม ทั้ง พูด พัง อ่าน เขียน ที่จะทำให้การเจรจาเป็นไปอย่างราบรื่น พร้อมๆ กับการเรียนธุรกิจ เพื่อเป็นยอดนักธุรกิจมืออาชีพ สามารถเจรจาทางธุรกิจประเภทต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ทิ้งเคล็บลับวิชาสำคัญ เหล่าคณาจารย์พร้อมฝึกฝนวิชาให้นักศึกษาจนแกร่งกล้า เตรียมเข้าทดสอบบัตรดับความรู้ภาษาจีน HSK

จุดเด่น

“เรียนที่เดียวได้ถึง 2 ปริญญา จบทั้ง Sripatum University + Guizhou University”

คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้นักศึกษาได้มากกว่า ไม่เพียงได้ภาษาจีน หลักสูตรธุรกิจ ที่ทำให้น้องๆ มีความสามารถกว่าใคร แต่ยังต้องร้องว้าวดังๆ กับหลักสูตรสุดไฮไลท์ ที่เรียน 1 ได้ปริญญาถึง 2 ใน ทั้งในไทยและที่ประเทศจีน พร้อมฝึกลับคมกระปี้ริษากษาให้แกร่งกล้า กับการฝึกงานโดยตรง จากหน่วยงานมีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศ พร้อมเข้าทดสอบบัตรดับความรู้ภาษาจีน HSK ให้ได้คะแนนสูงเว่อร์ จนไม่ว่าใครก็อยากได้ตัวไปทำงาน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- พนักงานฝ่ายต่างประเทศ
- พนักงานฝ่ายส่งออกและนำเข้า
- พนักงานลูกค้าสัมพันธ์
- นักแปล/ล่าม
- นักเขียน
- เลขานุการ
- พนักงานต้อนรับ
- ครุ/อาจารย์สอนภาษาจีน
- เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน
- มัคคุเทศก์ภาษาจีน
- ครุ อาจารย์ผู้สอนภาษาจีนในสถาบันอุดมศึกษาทุกรอบ
- 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 มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS111	การจัดการและการเปลี่ยนผ่านทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS331	การเป็นผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
CBC199	เปิดโลกทัศน์สู่ทางอาชีพทางด้านภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
CBC201	ศิลปะและวัฒนธรรมจีน	3(3-0-6)
CBC211	การฟังและการพูดภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC214	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC216	ทักษะการเขียนและไวยากรณ์จีน	3(3-0-6)
CBC217	วิวัฒนาการตัวอักษรจีน	3(2-2-5)
CBC218	สัทศาสตร์ภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC219	ภาษาจีนกับสื่อดิจิทัศน์	3(2-2-5)
CBC231	การฟังและการพูดภาษาจีนทางธุรกิจ	3(2-2-5)
CBC232	การอ่านภาษาจีนธุรกิจ	3(3-0-6)
CBC233	การเขียนภาษาจีนธุรกิจ	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)

37 หน่วยกิต

หน่วยกิต

CBC337	ภาษาจีนเพื่อการจัดการธุรกิจการมนุษย์	3(2-2-5)
CBC414	ภาษาจีนเพื่อการสอบวัดระดับความสามารถในการใช้ภาษา	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	เตรียมสมกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
CBC499	สหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชา CBC499 สหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ ให้เลือกเรียนรายวิชาทดแทน จำนวน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CBC299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
CBC333	ภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมการบริการ	3(2-2-5)
CBC338	ภาษาจีนเพื่องานบัญชี	3(2-2-5)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

4. วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากการรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CBC201	ศิลปะและวัฒนธรรมจีน	3(3-0-6)
CBC211	การฟังและการพูดภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC214	ทักษะการอ่านภาษาจีน	3(2-2-5)
CBC217	วิัฒนาการตัวอักษรจีน	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 เจริญลาก
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. (สาขาวิชาการໂພນາ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
คศ.ม. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
e-mail : yaowanart.pu@chonburi.spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณี งามชจรกุลกิจ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
ว.บ. (วารสารศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ว.บ. (สื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : wannee.ng@spu.ac.th



อาจารย์ประพารัตน์ อําประเสริฐ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
นศ.ม. (การ ໂພນາ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : prapatrat.um@spu.ac.th



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



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



อาจารย์สุชาญวุฒิ กิ่งแก้ว
หัวหน้าสาขาวิชาสื่อสารการแสดง
ศศ.บ. (วิศวกรรมการรัตคุม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศศ.ม. (ศิลปการแสดง) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
e-mail : suchanwud.ki@spu.ac.th



นางสาวจิตรา วรรอนสอน
หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์
และรักษากิจกรรมหัวหน้าสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
e-mail : jittra.wa@spu.ac.th



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

คณะบัณฑิตศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรนิเทศศาสตร์บัณฑิต (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

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (ศป.บ.)

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

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง
(Performing Art)

คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กำหนดอัตลักษณ์ (Identity) ของนักศึกษา นิเทศศาสตร์ว่า “นักสื่อสารการตลาดมืออาชีพยุคดิจิทัล” กล่าวคือบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิเทศศาสตร์จะต้องเป็นผู้มีปัญญาเรื่องด้านการสื่อสารการตลาดอย่างมืออาชีพ ประกอบกับมีความเชี่ยวชาญในการใช้สื่อเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล จากการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติที่ให้หั้นความรู้และเสริมแรงจูงใจในการเรียนด้วยการออกแบบสื่อการสอนที่กระตุ้น และดึงดูดความสนใจของผู้เรียน เพื่อให้บัณฑิตคณะนิเทศศาสตร์เปี่ยมไปด้วยความโดดเด่นด้านวิชาการและเชี่ยวชาญในวิชาชีพ ถึงพร้อมทั้งทักษะในการวิเคราะห์ การวางแผน การผลิตและนำเสนอผลงานอย่างสร้างสรรค์ ตามมาตรฐานสากล ด้วยคุณธรรม จริยธรรมในวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการผลิตบัณฑิตตามปณิธานของมหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ว่า “ปัญญา เป็นบาน เที่ยวชาญ คุณธรรม”

วัสดุทัศน์

ผลิตบัณฑิตเพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการสื่อสารการตลาด ที่มีความเป็นมืออาชีพในลักษณะสื่อสารยุคดิจิทัล

การกิจ

1. การพัฒนาการเรียนการสอนด้านการสื่อสารให้มีคุณภาพ ทันสมัยทั้งด้านหลักสูตร บุคลากร สื่อการสอน และอุปกรณ์การเรียนการสอน
2. ส่งเสริมให้นักศึกษามีประสบการณ์จริงในการฝึกปฏิบัติทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อวงการสื่อสารมวลชนอย่างแท้จริง
3. สร้างekoักษณ์ความเป็นมืออาชีพด้านการสื่อสารในโลกยุคดิจิทัล ภายใต้กรอบ คุณธรรม จริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ที่สามารถปรับเปลี่ยนประยุกต์ความรู้ ร่วมกับการพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมงานวิจัยที่ครอบคลุมในทุกสาขาด้านการสื่อสาร
5. ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
6. เสริมสร้างและเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้ เป็นที่รู้จัก และยอมรับในระดับประเทศ และนานาประเทศ

นโยบาย

1. ด้านการจัดการเรียนการสอน เพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิ ปัณฑัน และอัตลักษณ์ของคณะนิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์เน้น ให้นักศึกษาเข้าใจจุดประสงค์ของการเรียนในแต่ละรายวิชา เพื่อประเมินองค์ความรู้สู่ การปฏิบัติในแต่ละอาชีพได้ นอกเหนือนี้ยังเสริมการจัดการเรียนการสอนที่มีการใช้ภาษา อังกฤษเป็นสื่อการสอนในรายวิชาที่เหมาะสมเพื่อเป็นเสน่ห์อนหนึ่งการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานท่ามกลางการเติบโตของประชาคม เศรษฐกิจอาชีวิน
2. ด้านการบริการวิชาการสู่สังคม ทั้งภาครัฐ และภาคธุรกิจเอกชน องค์กรอิสระ และองค์กรสาธารณะกุศล คณะนิเทศศาสตร์มุ่งเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ร่วมกัน ระหว่างนักศึกษากับหน่วยงานภายนอกผ่านโครงการนักศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้ ปรับประยุกต์วิชาการสู่การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง เกิดเป็นผลงานจากองค์ความรู้ สู่ทวารพยลินทางปัญญา ที่เป็นมูลค่าเพิ่มแก่องค์กรหน่วยงานภายนอกอีกทั้งยังเป็น ประโยชน์ต่อสังคม ชุมชนและประเทศชาติต่อไป
3. ด้านงานวิจัย นวัตกรรม และผลงานทางวิชาการ คณะนิเทศศาสตร์ ส่งเสริมให้ คณาจารย์มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มุ่งสร้างให้องค์กรมีองค์ความรู้ที่หลากหลาย ลึกซึ้ง เป็นประโยชน์ต่อสังคม รวมทั้งนำผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการมา พัฒนาให้ปรับปรุงหลักสูตร และการเรียนการสอนให้ทันสมัยและมี

สาขาวิชาภาษาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

สร้างหนังดี เป็นผู้กำกับมือทอง
ทำงานเบื้องหลังแบบรู้จริง ตั้งแต่ยังเรียน

คงหนังห้ามพลาด! มาผลิตหนังดีแบบมืออาชีพ สร้างกระแสใหม่ๆ ให้วิการสื่อภาษาพยนตร์ยุคดิจิทัล น้องๆ ที่มีความฝันอยากสร้างหนังในแบบที่ตัวเองต้องการ หรือเป็นผู้กำกับมือหนึ่งคนต่อไปในวงการภาษาพยนตร์ ต้องฝึกฝนและเริ่มลงมือทำให้เร็วที่สุด สาขาวิชาภาษาพยนตร์และสื่อดิจิทัล ม.ศรีปทุม จึงเปิดโอกาสให้ผู้กำกับยุคใหม่ไฟแรง ได้เรียนรู้เบื้องหลังแบบเฉพาะลึก รู้จริงทุกขั้นตอน การผลิต ลงมือทำจริง จากผู้สอน “ตัวจริง” ที่มีความชำนาญ ในห้องปฏิบัติและอุปกรณ์ครบครัน ทันสมัย ให้น้องๆ ทุกคนทำงานเบื้องหลังได้จริงตั้งแต่ยังเรียนไม่จบ พิรุณเข้าสู่วงการเบื้องหลังได้แบบมั่นใจเต็มร้อย

จุดเด่น

เป็นมืออาชีพในเบื้องหลัง

เพราะงานเบื้องหลังไม่ใช่ง่าย ๆ ผู้กำกับหนังดีสักเรื่อง จึงต้องรู้ลึกทุกขั้นตอน ที่นี่เราจัดสอนโดยอาจารย์ผู้มีประสบการณ์ทำงานเบื้องหลังจริง ๆ มา grenn น้องๆ ตั้งแต่การเขียนบท การกำกับ การกำกับศิลป์ การถ่ายภาษาพยนตร์ บันทึกตัดต่อ ออกรูปแบบเสียง ลำดับภาพ และการบริหารงานกล่องถ่าย ได้ลงมือจริงและใช้เครื่องมือของทุกขั้นตอน เรียนเน้นประสบการณ์การทำงาน พร้อมโอกาสการทำงานร่วมกับมืออาชีพตัวจริงในวงการภาษาพยนตร์

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการทำงาน

- ผู้กำกับ
- ผู้ช่วยผู้กำกับ
- ผู้กำกับภาพ
- ผู้ช่วยผู้กำกับภาพ
- ผู้ลำดับภาพและเทคโนโลยีเชิง
- คนเขียนบท
- ผู้ควบคุมการผลิต
- ผู้จัดการกองถ่าย
- ผู้อำนวยการสร้าง
- ผู้จัดหนังแสดง
- อาจารย์ด้านภาษาพยนตร์
- นักเขียน
- นักวิจารณ์ภาษาพยนตร์
- เจ้าหน้าที่ในส่วนงานต่าง ๆ ขององค์กรในวงการบันเทิง เช่น สถานีวิทยุโทรทัศน์ Production House ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาโท/ศาสตร์อื่น

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

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

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

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 ภาพพยนตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล 3(3-0-6)

CMM263 การสร้างแบรนด์และการตลาด 3(3-0-6)

95 หน่วยกิต

28 หน่วยกิต

หน่วยกิต

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

FDM201 การผลิตภาพพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 3(2-2-5)

FDM204 การกำกับศิลป์ในภาพพยนตร์ 3(2-2-5)

FDM206 การตัดต่อภาพพยนตร์เบื้องต้น 3(2-2-5)

FDM208 เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตภาพพยนตร์และสื่อดิจิทัล 3(2-2-5)

FDM209 การเขียนบทภาพพยนตร์และการเล่าเรื่อง 3(2-2-5)

FDM302 การผลิตภาพพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 3(2-2-5)

34 หน่วยกิต

หน่วยกิต

FDM304	การตัดต่อภาพยนตร์ขั้นสูงและคอมพิวเตอร์กราฟิก สำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM313	เสียงในงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM448	การจัดทำโครงงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(1-4-4)
FDM498	เตรียมสมกิจศึกษาสำหรับภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	1(0-2-1)
FDM499	สมกิจศึกษาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา FDM499 สมกิจศึกษาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM400	การฝึกปฏิบัติงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(0-40-0)
FDMxxx	รายวิชาเลือก	3(x-x-x)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM210	การจัดแสงสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM211	การวางแผนการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(3-0-6)
FDM212	การถ่ายภาพในสตูดิโอสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	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	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM305	การบริหารงานผลิตภาพยนตร์และกลุ่มธุรกิจสร้างสรรค์ในธุรกิจบันเทิง	3(3-0-6)
FDM306	การกำกับภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM307	การกำกับภาพ	3(2-2-5)
FDM308	การออกแบบงานสร้างภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM310	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
FDM311	ปฏิบัติการผลิตภาพยนตร์	3(0-6-3)
FDM312	สูนทรียศาสตร์และศิลปะการสื่อความหมายในภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM403	สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	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

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาซีพ หรือวิชาแกน/วิชาซีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

27 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

6 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มภาคยนตร์

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM201	การผลิตภาคยนตร์และสีอดิจิทัล 1	3(2-2-5)
FDM204	การกำกับศิลป์ในภาคยนตร์	3(2-2-5)
FDM206	การตัดต่อภาคยนตร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
FDM208	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตภาคยนตร์และสีอดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM209	การเขียนบทภาคยนตร์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
FDM212	การถ่ายภาพในสตูดิโอสำหรับงานภาคยนตร์และสีอดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM303	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาคยนตร์	3(2-2-5)
FDM305	การบริหารงานผลิตภาคยนตร์และกลยุทธ์สร้างสรรค์ในธุรกิจบันเทิง	3(3-0-6)

กลุ่มสีอดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM213	การสร้างสรรค์สีอดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM214	การเขียนบทและการเล่าเรื่องเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM215	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตสีอดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM216	การผลิตสีอดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM217	การตัดต่อสีอดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)

ดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์

เป็นนักข่าว นักพากษ์เสียงหรือดีเจ

กระตุ้นความคิดสร้างสรรค์รายการคุณภาพ

ความฝันของผู้ประกาศข่าว นักพากษ์เสียง และ ดีเจในอนาคตอยู่ใกล้แค่เอื้อม! เพราะสาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ พร้อมทำฝันน้องๆให้เป็นจริงได้ กับ石榴แกนเก่าฯ “เรื่องเสียงเราเก่ง คุณเห็นเราได้ ทักษะพูดสุดเด่น เพราะเราเป็นตัวจริง!” ในหลักสูตรการเรียนที่เน้นกระตุ้นความคิดด้าน Content คุณภาพดี ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ให้ภาคีติดตาม พร้อมปั้นทักษะการพูดแบบมืออาชีพ จากเหล่าอาจารย์ตัวจริงด้านเสียงและการประกาศข่าว ตอบโจทย์ยุคดิจิทัลมาได้ย

จุดเด่น

ไม่ใช่แค่ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ได้มีคุณภาพ แต่เรายังเน้นให้นักศึกษาฝึกฝนจนชำนาญ สัมผัสประสบการณ์การทำงานจากการสอนที่เน้นลงมือทำ เรียนรู้ทั้งในและนอกห้อง ฝึกสอนวิธีพูด แบบมืออาชีพ จบไปไม่ว่าจะอยู่เบื้องหน้าหรือเบื้องหลังก็รู้งานรู้จริง พร้อมผลักดันน้องๆ ไปตามเส้นทางที่ตนต้องการ ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิตรายการมือโปรด นักข่าวมืออาชีพ นักพากษ์เสียงคิวท์ ดีเจสุดเท่ หรือยิ่งไลฟ์คลิบสุดดัง หลักสูตรของเราก็พร้อมปูเส้นทางให้น้องๆ ทุกคน

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

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

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

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

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยคริปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

2. หมวดวิชาเฉพาะ

95 หน่วยกิต

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)
CMM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์	1(0-2-1)
CMM256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM261	โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM262	ภาพพยนต์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM263	การสร้างแบรนด์และการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

34 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DTV201	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัล	3(2-2-5)
DTV202	การเขียนบทเพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV203	การสร้างสรรค์และผลิตรายการการด้วยสมาร์ทโฟน	3(2-2-5)
DTV204	การผลิตรายการการดิจิทัลทีวี 1	3(2-2-5)
DTV205	ผู้ประกาศ พิธีกร และ ழกูบเบอร์	3(2-2-5)

DTV301	การออกแบบและสร้างสรรค์รายการดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV302	ผู้ประกอบการรายการทีวีออนไลน์	3(2-2-5)
DTV303	การผลิตรายการดิจิทัลทีวี 2	3(2-2-5)
DTV491	การจัดทำโครงงานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(1-4-4)
DTV498	เตรียมสมกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	1(0-2-1)
DTV499	สมกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา DTV499 สมกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DTV400	ฝึกปฏิบัติงานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(0-40-0)
DTVXXX	รายวิชาเอกเลือก	3(X-X-X)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DTV299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
DTV304	การลำดับความคิด และการเล่าเรื่องในดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV305	การวิเคราะห์งานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV307	การสร้างภาพลักษณ์และการส่งเสริมการตลาด เพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(3-0-6)
DTV308	สัมมนาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV309	ธุรกิจกองถ่ายดิจิทัลทีวี	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)
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

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

27 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

6 หน่วยกิต

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DTV201	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัล	3(2-2-5)
DTV202	การเขียนบทเพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV203	การสร้างสรรค์และผลิตรายการการด้วยสมาร์ทโฟน	3(2-2-5)
DTV205	ผู้ประกาศ พิธีกร และ ழูบเบอร์	3(2-2-5)
DTV301	การออกแบบและสร้างสรรค์รายการดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV302	ผู้ประกอบการรายการทีวีออนไลน์	3(2-2-5)
DTV304	การลำดับความคิด และการเล่าเรื่องในสื่อดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV305	การวิจารณ์งานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV310	การเขียนบทละครและซีรีส์	3(2-2-5)
DTV311	การสื่อข่าวและการรายงานข่าวในดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV312	ศิลปการแสดงทางดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)

สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

สร้างสื่อออนไลน์ ด้วยกลยุทธ์สุดเด็ด
เป็น Professional สื่อออนไลน์ทุกรูปแบบ

เดียวันนี้โซเชียลเป็นเรื่องสำคัญ สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ จึงมีม่องข้าม รวมรวมศาสตร์ที่สำคัญ เอาไว้ 3 อาย่าง ใน 1 เดียว! นั่นคือ การสื่อสาร การออกแบบ และการตลาด สำหรับใช้ในงานการตลาดออนไลน์ และสื่อออนไลน์ทุกรูปแบบ โดยเน้นด้านความคิดสร้างสรรค์ ผลิตผลงานเพื่อสื่อสารกับกลุ่มลูกค้า เราสอนให้น้องๆ สามารถออกแบบและนำเสนอผลงานด้วยความรู้ความชำนาญรอบด้าน และสามารถทำงานเบ็ดเตล็ดได้ทุกด้าน ทำให้เกิดความสามารถในการสร้างสรรค์ ในยุคที่ตลาดออนไลน์มาแรงกว่าใคร

จุดเด่น

มากประสบการณ์การสอน

พร้อมปั้นน้องๆ เป็นสู่โลกธุรกิจดิจิทัล

เพราะเราสะสมประสบการณ์การสอนด้าน การออกแบบสื่อสารออนไลน์มานาน น้องๆ จึงมั่นใจได้ว่า คณาจารย์ที่ SPU คือตัวจริงผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดห้องเรียนสุดสนุกให้น้อง ๆ ศึกษาความรู้ เราเน้นทุกความคิดสร้างสรรค์ด้านสื่อออนไลน์ เพื่อให้มั่นใจว่า นิสิตของเราจะนำไปอย่างมีคุณภาพและเข้าถึงทุกบทบาทสำคัญ ของสายงานธุรกิจดิจิทัลออนไลน์ในยุคนี้ และน้องๆ จะมั่นใจได้มากกว่าเดิม เพราะที่ SPU สาขาวิชาออกแบบสื่อสารออนไลน์นั้น มีเครือข่ายองค์กรมีชื่อเสียงจำนวนมากในการรับนักศึกษาเข้าฝึกงานในสหกิจศึกษา เป็นเส้นทางสำคัญสำหรับเส้นทางอาชีพในอนาคต

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

งานผลิตเนื้อหาออนไลน์

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

งานออกแบบออนไลน์

- นักออกแบบกราฟิกสื่อสารออนไลน์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ออนไลน์
- นักออกแบบอินโฟกราฟิก

- นักออกแบบการสื่อสารผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน
- นักออกแบบประสบการณ์ทางการสื่อสารออนไลน์
- ผู้จัดการดูแลออกแบบการสื่อสารสื่อสังคมออนไลน์

งานสื่อสารการตลาดออนไลน์

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

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 วิชาแก่น
- 2.2 วิชาเอกบังคับ
- 2.3 วิชาเอกเลือก
- 2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยคริปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแก่น

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CMM147	ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง	95 หน่วยกิต
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	ภาพยนตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM263	การสร้างแบรนด์และการตลาด	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	สร้างสรรค์เนื้อหาและเล่าเรื่องผ่านสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
OCM225	การโฆษณาดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
OCM226	การประชาสัมพันธ์ดิจิทัลขั้นสูง	3(2-2-5)
OCM387	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM491	การจัดทำโครงการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(1-4-4)
OCM498	เตรียมสมกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	1(0-2-1)
OCM499	สมกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา OCM499 สมกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
OCM492	การฝึกปฏิบัติงานการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(0-40-0)
OCMxxx	รายวิชาเอกเลือก	3(X-X-X)

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาจากวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
OCM211	การเขียนเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM322	การออกแบบเว็บไซต์	3(2-2-5)
OCM342	การวุ่นหันสื่อสารสนเทศออนไลน์	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)
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 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาชีพ/วิชาเอกหรือวิชาชีพพื้นฐาน/วิชาแกนของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

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

สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

ตีบทແຕກ แบบນักแสดง มีອอาชีพ

ค่าว่าฝันให้เป็นจริง เรียนกับตัวจริง ประสบการณ์จริง

เส้นทางของชุมปตาวรคุณดังอยู่ไม่ไกลเกินเอื้อม กับสาขาวิชาสื่อสารการแสดง ที่สอนโดยผู้เชี่ยวชาญมากประสบการณ์ในการบันเทิง เราพร้อมค้าความ奥ูในมือน้องๆ กับการเรียนรู้ศาสตร์อันงดงามของศิลปะการแสดงที่ลงลึกทุกรายละเอียดทุกขั้นตอน สอนตั้งแต่ การเต้น ร้องเพลง ทำคอสตูมเลือดผ้า แต่งหน้า ทำผม ทำจากประ胭บแทนสีเดียง และเขียนบทการแสดง คัดเลือกนักแสดง แม่ยังได้ลงมือฝึกเป็นผู้กำกับการแสดง ในหลักสูตรนี้น้องๆ จะเป็นได้ทั้งดาวที่เจิดจรัสอยู่เบื้องหน้า และเพชรเม็ดสำคัญที่อยู่เบื้องหลัง พร้อมเข้าสู่วงการบันเทิงได้อย่างมั่นใจเต็มร้อย

จุดเด่น

ไม่ว่าอยู่ตรงไหนของวงการบันเทิง

เราเป็น “ตัวจริง” ได้

เพราะได้ห้องสอนและเครื่องมือทันสมัย น้องๆ เลยมั่นใจว่า “เรียนการแสดง” ที่นี่จะไม่เหมือนที่ไหน นอกจากจะได้เรียนกับตัวจริง ด้านงานแสดง และพบกับนักแสดงชื่อดังหลาย ๆ คนที่เป็นอาจารย์สอนที่มากประสบการณ์ น้องๆ ยังได้ฝึกฝนประสบการณ์ทำงานจากการเรียนปฏิบัติ ที่เสมือนจริงมากที่สุด พร้อมการฝึกงานจากเครือข่ายของมหาลัย ที่สามารถเปิดกว้างซ่องทางการทำงานหลังจบการศึกษาได้อีกด้วย เรียนการแสดงที่นี่ น้องๆ จึงมั่นใจได้ว่า นอกจากได้เรียนรู้ตั้งแต่เบื้องหน้ายันเบื้องหลัง ยังได้ประสบการณ์ดีๆ จากอาจารย์มืออาชีพกลับไปอีกเพียบ เตรียมพร้อมเป็นดาวในวงการบันเทิงได้เลย

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- นักออกแบบเพื่อการแสดง
- นักออกแบบเสื้อผ้า
- นักออกแบบจาก
- นักแสดง
- ครุศาสตร์การแสดง
- ผู้คัดเลือกนักแสดง
- ผู้กำกับการแสดง
- ผู้ช่วยผู้กำกับการแสดง
- คนเขียนบทละคร

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

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

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)
CMM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์	1(0-2-1)
CMM256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM261	โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM262	ภาพพยนต์และวิทยุ-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	พื้นฐานการวางแผนและการออกแบบระบบสำหรับสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA211	พื้นฐานการร้องเพลง	2(0-4-2)

CPA212	การออกแบบการแสดงแต่งหน้าเพื่องานการแสดง	2(0-4-2)
CPA213	การเต้นขึ้นสูง	2(0-4-2)
CPA311	การสร้างสรรค์งานการแสดง	2(0-4-2)
CPA312	ละครเพลง	2(0-4-2)
CPA313	การกำกับและการคัดเลือกนักแสดง	3(1-4-4)
CPA399	การจัดทำโครงงานด้านงานสื่อสารการแสดง	3(1-4-4)
CPA403	พื้นฐานการออกแบบจากแสงสีห้องงานสื่อสารการแสดง	2(0-4-2)
CPA498	เตรียมสมกิจศึกษาสื่อสารการแสดง	1(0-2-1)
CPA499	สมกิจศึกษาสื่อสารการแสดง	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CPA499 สมกิจศึกษาสื่อสารการแสดง ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

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

2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาจากวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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	การแสดงสำหรับมิวสิควิดิโอและโฆษณา	3(1-4-4)
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	การฟิก芬นักแสดง	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	การออกแบบทำเต้นเพื่อธุรกิจบันเทิง	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)
CPA389	ดนตรีสำหรับสื่อบันเทิง	3(2-2-5)
CPA481	การจัดแสดงคอนเสิร์ต	3(0-6-3)
CPA482	เสียงและดนตรีในธุรกิจบันเทิง	3(2-2-5)
CPA483	การออกแบบเทคนิคการฉายภาพบนพื้นผิวตุ๊กๆ	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 วิชาไทย/ศาสตร์อื่น

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาชีพ/วิชาเอกหรือวิชาชีพพื้นฐาน/วิชาแกนของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาวิชานี้

ให้เลือกเรียนจากกลุ่มดังต่อไปนี้

กลุ่มนักแสดง

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CPA281	การแสดงสำหรับละครโทรทัศน์	3(1-4-4)
CPA282	การแสดงสำหรับมิวสิควิดิโอและโฆษณา	3(1-4-4)
CPA283	การแสดงสำหรับละครเวที	3(1-4-4)
CPA284	การแสดงสำหรับภาพยนตร์	3(1-4-4)
CPA285	การพากย์เสียง	3(1-4-4)

กลุ่มผู้กำกับการแสดง

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	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	หน่วยกิต
CPA211	พื้นฐานการร้องเพลง	2(0-4-2)
CPA386	เสียงสำหรับนักแสดง	2(0-4-2)
CPA387	การร้องเพลงขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA388	การขับร้องประสานเสียง	3(1-4-4)
CPA389	ดนตรีสำหรับสื่อบันเทิง	3(2-2-5)
PA481	การจัดแสดงคอนเสิร์ต	3(0-6-3)

กลุ่มนักออกแบบ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA104	พื้นฐานการวางแผนและการออกแบบสำหรับสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA483	การออกแบบเทคนิคการฉายภาพบนพื้นผิวตั้ง	3(2-2-5)
CPA484	การออกแบบจากสำหรับงานสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA485	การออกแบบแสงและเสียงเพื่องานสื่อสารการแสดง	3(2-2-5)
CPA486	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)

กลุ่มออกแบบแฟชั่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA214	เปิดโลกแฟชั่น	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 (NIDA)

Ph.D. (International Business), Asian Institute of Technology

e-mail : Ravipa.ak@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ คุณปลื้ม

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

พย.บ. (การพยาบาลและพดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา

รป.บ. (รักษ์ประศาสนศาสตรบัณฑิต) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

พบ.ม. (พัฒนาทรัพยากรมนุษย์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา

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



ดร.ศิระ สัตย์ไพศาล

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ศศ.บ. (ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หล.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

บธ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช

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

Ph.D. (Business) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



ดร.ณัฐรยาน์ ตรีผลา

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บธ.บ. (การจัดการ) เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศศ.ม. (การบริหารองค์การ) มหาวิทยาลัยเกริก

บธ.ด. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร

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



อาจารย์บรินดา ศลัญญาณิ

หัวหน้าสาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กจ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยมหิดล

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 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 : suthinee.mo@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ สิทธิจิรพัฒน์

หัวหน้าสาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่

Ph.D. (Human Resource Management),

University of Northumbria at Newcastle, U.K.

บพ.ม. (บริหารงานบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ศศ.บ. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : prasert.si@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 สุวรรณธิกอร

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

ศศ.บ. (รังสิประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

บธ.ม. (องค์การและการจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

ดร.มุกดาฉาย แสนเมือง



หัวหน้าสาขาวิชาบริหารธุรกิจ

บช.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บธ.ม. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

e-mail : mukdashine.sa@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 : เป็นบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ทางทฤษฎีมาใช้ได้อย่าง恰當 ฉลาด

เป็นผู้มีความคิดสร้างสรรค์และเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา รวมทั้ง

เป็นผู้ที่มีจริยธรรมและคุณธรรม สามารถมีชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข และอย่างมีศักดิ์ศรี

รู้นำ : เป็นบัณฑิตที่มีความเป็นผู้นำที่ดีและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

รู้ทำ : เป็นบัณฑิตที่สามารถทำงานได้จริง อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

วัสดุทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาด้านการบริหารธุรกิจชั้นนำของประเทศไทย

พันธกิจหลัก

มุ่งสร้างนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ให้เป็นบัณฑิตที่รู้หลักทฤษฎีมีความคิดสร้างสรรค์รู้ทันเทคโนโลยี และนำมายุกติใช้อย่างชาญฉลาดมีความเป็นผู้นำ จริยธรรมลุณธรรม ด้านคุณภาพของหลักสูตร คณาจารย์และการบริหารจัดการรวมทั้งให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

นโยบาย

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

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่รู้หลัก 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. การพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนให้สนับสนุนทักษะของผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 โดยปรับรูปแบบการเรียนการสอนเป็นแบบ Active Based และ Project Based และวัดผลจาก Learning Outcome
2. คณาจารย์มีความเข้มแข็งทางวิชาการ โดยเน้นทางด้านดิจิทัล
3. บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจเป็นผู้มีความพร้อมที่จะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ รู้หลัก รู้คิด รู้นำ และรู้ทำ
4. คณะบริหารธุรกิจ เป็นที่รู้จักแก่ชุมชนและสังคมด้านบริการวิชาการและการจัดทำเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) แก่ชุมชน
5. คณะบริหารธุรกิจมีส่วนร่วมในการทำงานบูรณาภิลพัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง
6. ภาครัฐและคณะบริหารธุรกิจเป็นสถาบันชั้นนำทางการศึกษาในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในด้านบริหารธุรกิจ โดยเน้นธุรกิจด้านดิจิทัล

คุณลักษณะของบัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ คือ SMART ซึ่งมีความหมายว่า

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

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

“สร้างมืออาชีพ ตอบโจทย์อุตสาหกรรมการบินระดับสากล”

เรียนกับตัวจริงในอุตสาหกรรมการบิน ติดปีกสู่ธุรกิจด้านการบินแบบครบวงจร เชี่ยวชาญทั้งงานด้านบริหาร งานการตลาด งานสายการบินและท่าอากาศยาน การขนส่งทางอากาศทั้งผู้โดยสารและสินค้า พร้อมเสริมสร้างทักษะภาษาอังกฤษแบบมืออาชีพ ฝึกปฏิบัติงานจริงกับองค์กรและสายการบินชั้นนำระดับประเทศ

จุดเด่น

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

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- พนักงานหรือเจ้าหน้าที่สายบริหารด้านธุรกิจการบิน
- พนักงานหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดด้านธุรกิจการบิน
- พนักงานบริการและต้อนรับภาคพื้นดิน (ground attendant)
- พนักงานบริการและต้อนรับบนเครื่องบิน (flight attendant)
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งสินค้าทางอากาศ
- เจ้าหน้าที่แผนกคลังสินค้าทางอากาศ (Air Cargo) กรมการขนส่งทางอากาศ
- เจ้าหน้าที่ในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการบิน เช่น บริษัท การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
- กรรมศุลกากร
- สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
- เจ้าหน้าที่แผนกสำรวจที่นั่งและจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัท
- ตัวแทนการท่องเที่ยว
- ตัวแทนส่งเสริมการตลาดสายการบินต่าง ๆ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

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

2.3.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 1

2.3.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
(เลือกเรียน วิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)	
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
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

ABM209 การจัดการธุรกิจการบินเบื้องต้น

3(3-0-6)

ABM229 การจัดการธุรกิจท่าอากาศยาน

3(3-0-6)

31 หน่วยกิต
หน่วยกิต

ABM331	การจัดการตรางบิน	3(3-0-6)
ABM333	ภาษาอังกฤษเพื่อความพร้อมสำหรับอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM359	การจัดการธุรกิจสายการบินสมัยใหม่	3(3-0-6)
ABM433	ภาษาอังกฤษเพื่อความสำเร็จในอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM439	การจัดการการตลาดและการขยายสินค้าทางอากาศ	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 หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ABM461	อุดสาหกรรมการบินนานาชาติ	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	การจัดการโครงการในอุดสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ABM467	การจัดการการแก้ปัญหา	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

6 หน่วยกิต

วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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	การจัดการภารตลดและการขยายสินค้าทางอากาศ	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 กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่จะเพิ่มความรู้ในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ ประกอบด้วยการบรรยายพิเศษ อบรมสัมมนา จากผู้เชี่ยวชาญทั้งภาครัฐและเอกชน กิจกรรมศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสัมผัสการทำงานจริงและเปิดโลกทัศน์ ในการประกอบธุรกิจ อาทิ การศึกษาดูงานท่าเรือพาณิชย์แหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ และท่าเรือช่องกง การซ่อมงานแสดงสินค้า ณ มหานครปักกิ่ง ประเทศไทยสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นต้น

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- หน่วยงานรัฐ เช่น กรมส่งเสริมการส่งออก กรมการค้าต่างประเทศ กรมเจ้าการค้าระหว่างประเทศกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ธนาคารเพื่อการส่งออกและการนำเข้าแห่งประเทศไทย ธนาคารแห่งประเทศไทย การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย ฯลฯ
 - หน่วยงานภาคเอกชน เช่น บริษัทส่งออก นำเข้า บริษัทการค้าระหว่างประเทศ บริษัทเดินเรือ ตัวแทนขนส่งสินค้าทางเรือและทางอากาศ (Freight Forwarder) บริษัทชิปปิ้งผู้ประกอบการด้านโลจิสติกส์ สายการบิน ฝ่ายส่งออกนำเข้าหรือฝ่ายต่างประเทศของบริษัทเอกชนรวมทั้ง
 - สถาบันการเงิน ธนาคารพาณิชย์ต่างๆ เป็นต้น
 - ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น ธุรกิจส่งออก นำเข้า ขนส่งสินค้า ตัวแทนขนส่งสินค้า เป็นต้น ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแก่น

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต

2.2	วิชาเอกบังคับ	31	หน่วยกิต
2.3	วิชาไทย/วิชาเฉพาะ (เลือกเรียนวิชาไทย/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)	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 โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

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

ITB231	ธุรกิจระหว่างประเทศในโลกของการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
ITB360	การพัฒนาขีดความสามารถทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
ITB361	ธุรกิจระหว่างประเทศเชิงปริยบเทียบ	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 สหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ 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/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชา
แกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน
2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร
ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ITB232	การบริหารธุรกิจข้ามพรมแดน	3(3-0-6)
ITB350	เทคโนโลยีการดำเนินธุรกิจในสภาพแวดล้อมต่างภัณฑ์รวม	3(3-0-6)
ITB351	กลยุทธ์การจัดการพฤษติกรรมผู้บริโภคนานาชาติ	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 เก่งในการคิดวิเคราะห์และการเจรจาต่อรอง พัฒนาตัวเองด้วยทักษะการวางแผน การจัดการเชิงกลยุทธ์ การเขียนแผนธุรกิจ การสร้างธุรกิจใหม่มีความเข้าใจในการทำธุรกิจทั้งออนไลน์และออฟไลน์อย่างมืออาชีพ ที่สำคัญสาขานี้ยังเปิดโอกาสให้คนที่สนใจเรียนป.ตรี วันเสาร์ และเรียนป.ตรี วันอาทิตย์ สมัครเรียนกันได้อีกด้วย

จุดเด่น

มุ่งเน้นหลักสูตรที่ทันสมัยสอดคล้องกับแนวทางการจัดการสมัยใหม่ และการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รองรับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศและภูมิภาค Asean โดยมีกลุ่มวิชาที่ทันสมัยที่สุดในประเทศ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันชีวิตการทำงานในฐานะนักบริหารขององค์กรภาครัฐและภาครัฐ ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เพื่อประกอบการดำเนินธุรกิจของครอบครัวเป็นพื้นฐานในการจัดตั้งธุรกิจของตนเอง

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/วิชาเฉพาะ 1 15 หน่วยกิต

2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ 2 15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

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

2.2 วิชาเอกบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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	การจัดการโครงการอย่างมีอิทธิพล	3(3-0-6)
MGT390	กลยุทธ์การตัดสินใจทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT423	สมมนาถทางการบริหารและการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)
MGT498	เตรียมสมหกิจศึกษาการจัดการ	1(0-2-1)
MGT499	สมหกิจศึกษาการจัดการ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา MGT499 สมหกิจศึกษาการจัดการได้ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยได้รับอนุญาตจากคณบดี

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/วิชาเฉพาะ1

15 หน่วยกิต

2.3.2 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ2

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชา
แกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน
2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร
ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

6 หน่วยกิต

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MGT376	การสร้างสรรค์และพัฒนานวัตกรรมทางธุรกิจ	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 พร้อมด้วยทักษะแบบรอบด้าน ตอบโจทย์ตลาดงานในอนาคต”
รู้ลึกเรื่องการตลาดดิจิทัลแบบรอบด้าน โดยการเรียนทฤษฎีควบคู่ฝึกปฏิบัติงานจริง สอนโดยผู้เชี่ยวชาญจากวงการตลาดดิจิทัล ที่มาพร้อมกับรูปแบบการเรียนที่ทันสมัย เรียนการตลาดอย่างเจาะลึกความเข้าใจเห็นได้ทุกด้าน ตลอดจนพัฒนาฝีมือให้เป็นมืออาชีพ

จุดเด่น

- ศึกษาภาคทฤษฎี มุ่งเน้นการเรียนการสอนที่พัฒนาให้ผู้เรียนได้รับความรู้ด้านสาขาวิชาการจัดการการตลาดทั้งระบบในเชิงบูรณาการ โดยมีกลุ่มวิชาการตลาดบริการ และการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ให้นักศึกษาเลือกเรียน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเชี่ยวชาญและภาคปฏิบัติ
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษา ได้รับความรู้และประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถทางด้านการตลาด
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาปฎิบัติงานโครงการสหกิจศึกษาเน้นให้นักศึกษาปฎิบัติงานในสถานประกอบการที่มีชื่อเสียงทั้งภาครัฐและเอกชน
- ศึกษาดูงานในต่างประเทศ
- ส่งเสริม และสนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม และส่งเสริมการประกวดแผนการตลาดทั้งภาครัฐและเอกชน
- นอกจากนั้นนักศึกษายังได้รับความรู้ และประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถทางด้านการตลาด เพื่อให้นักศึกษาสามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคใหม่ๆ ข่าวสารในสังคมโลกใหม่นี้

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- นักวิเคราะห์การตลาด
- เจ้าหน้าที่การตลาดออนไลน์ทอร์เน็ต
- เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์
- ตัวแทนขาย
- เจ้าหน้าที่วิจัยการตลาดฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแก่น

2.2 วิชาเอกสารบังคับ

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต

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	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต	

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน	92	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	31	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

รหัสวิชา ชื่อวิชา	31	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	(3-0-6)	
MKT453 การจัดการซ่องทางการตลาด	3(3-0-6)	
MKT468 คอนเนนต์มาร์เก็ตติ้ง	3(3-0-6)	

MKT498	เตรียมสมกิจศึกษาทางการตลาด	1(0-2-1)
MKT499	สมกิจศึกษาทางการตลาด	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา MKT499 สมกิจศึกษาทางการตลาด ได้ ให้ เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ 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/วิชาซีพ หรือวิชา แกน/วิชาซีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ 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	เครื่องมือและเทคนิคการตลาดดิจิทัล	3(3-0-6)

สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

“หลักสูตรทันสมัย สร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ยุคไทยแลนด์ 4.0”

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

จุดเด่น

มุ่งเน้นหลักสูตรที่ทันสมัยสอดคล้องกับแนวทางการจัดการสมัยใหม่ และการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รองรับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศและภูมิภาค Asean โดยมีกลุ่มวิชาที่ทันสมัยที่สุดในประเทศ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาการจัดการ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันชีวิตการทำงานในสานะนักบริหารขององค์กรภาคเอกชน และภาครัฐตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เพื่อประกอบการดำเนินธุรกิจของครอบครัวเป็นพื้นฐานในการจัดตั้งธุรกิจของตนเอง

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

128	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
92	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
31	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

- หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- หมวดวิชาเฉพาะ
 - วิชาแกน
 - วิชาเอกบังคับ
 - วิชาไทย/วิชาเฉพาะ
- หมวดวิชาเลือกเสรี

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

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS230	ธุรกิจstar์ทอพบันพื้นฐานทางเทคโนโลยี	3(3-0-6)
BUS421	หัวข้อพิเศษในการบริหารธุรกิจ	3(3-0-6)
BUS431	จริยธรรมทางธุรกิจเพื่อสังคมที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
BUS498	เตรียมสหกิจศึกษาบริหารธุรกิจ	1(0-2-1)
BUS499	สหกิจศึกษาบริหารธุรกิจ	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 สหกิจศึกษาบริหารธุรกิจได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS495	โครงการงานรายบุคคล	6(6-0-12)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	6(0-40-0)
WIL431	ฝึกประสบการณ์ทางบริหารธุรกิจ 2	3(0-20-0)
WIL461	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 4	6(0-40-0)
WIL462	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5	6(0-40-0)

2.3 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

30 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

6 หน่วยกิต

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มการบริหารธุรกิจ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

BUS207	การจัดการการดำเนินงานทางธุรกิจและอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
BUS230	ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐานทางเทคโนโลยี	3(3-0-6)
BUS239	การจัดการทุนมนุษย์ในองค์กรธุรกิจ	3(3-0-6)
FIN221	การจัดการการเงิน	3(3-0-6)
MKT301	การสื่อสารและการตลาดดิจิทัล	3(3-0-6)

หน่วยกิต

กลุ่มการเงินและการลงทุน

รหัสวิชา ชื่อวิชา

FIN323	การจัดการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
FIN324	การเงินประยุกต์เพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
FIN325	การจัดการความมั่งคั่งและอิสราภทางการเงิน	3(3-0-6)
FIN326	การจัดการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์	3(3-0-6)
FIN327	ตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)
FIN420	การจัดการความเสี่ยงและการประกันภัย	3(3-0-6)

หน่วยกิต

SCHOOL OF ACCOUNTANCY

คณะบัญชี
www.spu.ac.th/fac/account





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตาภรณ์ สินจรรูญศักดิ์
คณบดี
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก
บธ.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
รองคณบดีคณบัญชี วิทยาเขตชลบุรี
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา
บธ.ม. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บธ.ด. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร
e-mail : jirapong.ch@chonburi.spu.ac.th



อาจารย์พรรรณพิพิญ อาย่างกลั่น
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
บช.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
บช.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
e-mail : phanithip.ya@spu.ac.th



อาจารย์ภูดิท ไชยผล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก
บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยธุรกิจจัณฑีย์
วท.ม. (การตรวจสอบภายใน) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
e-mail : phudit.ch@spu.ac.th



อาจารย์สุวรรณี รุ่งจตุรงค์
อาจารย์ที่ปรึกษาภาคเสาธาร-อาทิตย์
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : Suwannee.ru@spu.ac.th



นางสาววนิดา เกิดเต็มภูมิ
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณบดี
บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : wanlapa.ke@spu.ac.th

คณ.-บัญชี

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

Bachelor of Accountancy Program (B.Acc.)

บทบาทของนักบัญชียุคใหม่ได้เปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือ นอกจากจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในวิชาชีพการบัญชีเป็นอย่างดีแล้ว นักบัญชียุคใหม่ควรจะเป็นผู้มีความรู้ในสาขาวิชาการต่างๆ รวมทั้ง การเป็นผู้ที่มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางการบัญชี เพื่อเสนอต่อผู้บริหารสำหรับใช้ในการตัดสินใจและการบริหารงานได้อย่างทันเหตุการณ์ โดยมุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปatum ได้ตระหนักรถึงความสำคัญในการเป็นองค์กรที่จะสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและพร้อมที่จะออกไปปฏิบัติงานด้านการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างนักบัญชีมืออาชีพ จึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรและจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทั้งในรายวิชาและนอกรายวิชา ทั้งนี้เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และมีศักยภาพในด้านภาษาอังกฤษ เทคโนโลยี การวิเคราะห์ด้านการเงิน และความรู้ด้านการบัญชีอย่างมืออาชีพ ดังปัจจุบันของคณะฯ ที่ว่า “เก่งภาษา เก่งภาษา เก่งไอที มีจรรยาบรรณ เป็นนักบัญชีมืออาชีพ” จากความมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังกล่าว คณะมีความเชื่อมั่นว่า ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรบัญชีบัณฑิตจะสามารถได้งานทำร้อยละ 80 ภายในระยะเวลาไม่เกิน 120 วัน และได้งานทำ ร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของคณะยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้ ปัจจุบันคณะได้จัดให้มีการเรียนการสอนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี ภาคปกติ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิตเทียบโอนสำหรับ ปวส. ภาคปกติ หลักสูตรบัญชีบัณฑิตเทียบโอนสำหรับ ปวส. ภาควันอาทิตย์ และปริญญาตรีใบที่สอง ภาคเสาธาร-อาทิตย์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรอบรู้ในศาสตร์ทางการบัญชี ทักษะทางวิชาชีพ และศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความสามารถคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ บูรณาการความรู้และประสบการณ์ทางวิชาชีพบัญชีได้อย่างเป็นระบบ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ มีความคิดสร้างสรรค์ มีการพัฒนาตนเอง ทั้งด้านความรู้ ทักษะวิชาชีพอย่างต่อเนื่องและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ทุกระดับอย่างเหมาะสม
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม มีคุณธรรม มีจริยธรรมและมีจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างแน่หนา
6. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาและประสบการณ์ที่จะศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปสามารถศึกษาต่อได้ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

จุดเด่นของคณ:

1. ผู้สำเร็จการศึกษาของคณะบัญชีมีงานทำ 100% และกว่า 80% ถูกจดตัวก่อนสำเร็จการศึกษา
2. มีศูนย์ปฏิบัติงานทางวิชาชีพบัญชีแบบครบวงจรให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานจริง โดยมีอาจารย์ดูแลอย่างใกล้ชิดและได้รับความร่วมมือจากบริษัท อินทิเกรท เอกเค้าท์แทนท์ จำกัด
3. ได้ทำความสะอาดร่วมมือกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมสรรพากร สมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย สมาคมผู้สอบบัญชีภาคเอกชนแห่งประเทศไทย สมาคมสำนักงานบัญชีคุณภาพ ในการจัดฝึกอบรมให้นักศึกษาเพื่อเสริมทักษะทางวิชาชีพบัญชี
4. มีการทำความร่วมมือกับบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ และมีบริษัทมากกว่า 500 บริษัท ให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานจริงและพร้อมรับทำงานทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา
5. มีอาจารย์ผู้สอนที่มีความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์จริง และมีใบประกอบวิชาชีพ จากภาครัฐและภาครัฐกิจชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

สาขาวิชาการบัญชี

คณะบัญชี จัดหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีความทันสมัย โดยมุ่งสร้างผู้สำเร็จการศึกษาให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการภาคีอากร สามารถถือสารโดยใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี และมีความรู้ความสามารถในการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ได้ มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางบัญชีและการเงิน เพื่อช่วยให้ข้อมูลในการพิจารณาทางเลือกในการตัดสินใจให้แก่ผู้บริหารได้อย่างถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์

จุดเด่น

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา คณะบัญชีได้มุ่งเน้นในการที่จะจัดให้มีการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร รวมถึงการพัฒนาคณาจารย์และนักศึกษาให้มีความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในวิชาชีพสาขาการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปทั้งในระดับประเทศและระดับสากล นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของคณะ ยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั่วโลกในประเทศไทยและต่างประเทศได้

โอกาสในการประกอบอาชีพ

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

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาแกน

2.2 วิชาเอกบังคับ

2.3 วิชาเอกเลือก

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

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

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

89 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

25 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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

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	การบัญชีภาษีอากร	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	เตรียมสมกิจศึกษาการบัญชี	1(0-2-1)

2.3 วิชาเลือก

12หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

การสอบบัญชีและตรวจสอบภายใน

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)

บัญชีต้นทุนเพื่อการบริหาร

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

ระบบสารสนเทศทางบัญชี

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 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะหรือวิชาเอก/วิชาชีพหรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

วิชาไทย/วิชาเฉพาะสำหรับนักศึกษาสาขาวิชานี้

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/fao/logistics/



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธารินี มณีศรี
คณบดี และผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
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. (บริหารธุรกิจยุตสาหกรรม)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วท.บ. (การจัดการด้านโลจิสติกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ความเชี่ยวชาญ
e-mail : weerawit.le@chonburi.spu.ac.th



อาจารย์ Wanwisa Duv ด่วนตระกูลศิลป์
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.สรพลด 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 มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นวิทยาลัยที่เชื่อมโยงและสร้างสรรค์องค์ความรู้ด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน ในการพัฒนาผู้เรียน (Student) ผู้สอน (Staff) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) ให้เกิดการสร้างคุณค่าร่วมกันต่อสังคมโลกที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา โดยมีหน้าที่

- ผลิตบัณฑิตและพัฒนาอาจารย์ที่สามารถเชื่อมโยงศาสตร์ด้านการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เพื่อสร้างคุณค่าให้แก่ธุรกิจอุตสาหกรรมเป้าหมายหลักของประเทศไทย
- สร้างสรรค์หลักสูตรด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชนที่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และสังคมโลก
- จัดระบบบริการการศึกษาที่สร้างคุณค่าอย่างมีส่วนร่วม

เอกลักษณ์

วิทยาลัยฯ ที่ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลง เชื่อมโยง และสร้างคุณค่าร่วมกันให้แก่ธุรกิจอุตสาหกรรม

ปรัชญา

ผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของประเทศไทยที่กำลังขยายตัว และรองรับการรวมกลุ่มของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน

การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นสาขาที่ขาดแคลนของชาติในปัจจุบัน และกองทุนเงินให้กู้ที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.), กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) (Human* Capital) พร้อมให้กู้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพราะรัฐได้เดินหน้าในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นสายงานที่จะมีความสำคัญต่อการแข่งขันในอนาคต ซวยให้ประเทศไทยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพของศาสตร์เชิงวิชาการต่างๆ เข้าด้วยกัน ทำให้เกิดการเชื่อมโยงของธุรกิจ และสร้างให้บุคลากรเกิดแนวคิดเชิงระบบ กล่าวคือ ไม่ได้พิจารณาเพียงแค่แผนก หรือหน่วยงาน หรือองค์กรหนึ่งเท่านั้น แต่ต้องพิจารณาทั่วทั้งองค์กร ไปตลอดจนพันธมิตรทางธุรกิจในทุกๆ ส่วน และต้องคำนึงถึงวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ด้วย (ตั้งแต่เริ่มผลิตสินค้า จนถึงสินค้าหมดอายุ และการทำลายสินค้า) ส่งผลให้เกิดผลลัพธ์ทางด้าน ต้นทุน เวลา ที่เหมาะสมและคุณภาพของสินค้าที่ลูกค้าต้องการ

Human* คือสาขาที่ร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนาทุนหมุนเวียน
(Human Capital) ผู้กู้ กยศ. และ กรอ. รับเงื่อนไขพิเศษ 2 ต่อเมื่อจบการศึกษา

ต่อที่ 1 ลดเงินต้น 30%

ต่อที่ 2 ลดดอกเบี้ย 0.5% ต่อปี (จากปกติ 1% ต่อปี)

จุดเด่น

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยศรีปทุม

“สร้างความเชี่ยวชาญในงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน” นักศึกษาจะได้เรียนรู้ การวางแผนการขนส่ง การจัดเก็บและควบคุมสินค้า การจัดซื้อจัดหา การจัดการศูนย์กระจายสินค้า การบรรจุภัณฑ์ การส่งมอบสินค้า การติดต่อทำธุรกิจระหว่างประเทศ โดยเรียนรู้มืออาชีพในวงการ มีทัศนศึกษาดูงานและปฏิบัติงานกับสถานประกอบการชั้นนำก่อนสำเร็จการศึกษา

รายละเอียดหลักสูตร

พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างศึกษามีการเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนผ่านกิจกรรม เสริมหลักสูตร ออาทิ การเสริมสร้างความเข้าใจแบบบูรณาการ ด้วยเกมส์ด้านโลจิสติกส์ การอบรม เสริมความรู้ใหม่ๆ โดยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญชั้นนำ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ได้ทำการแบ่งกลุ่มวิชาเพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้เกิดขึ้นกับนักศึกษามากยิ่งขึ้น ได้แก่

1. กลุ่มวิชาการขนส่ง
2. กลุ่มวิชาคดังสินค้า

3. กลุ่มวิชาการผลิต

นอกจากนี้ทางสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้มีความร่วมมือกับสถาบันธุรกิจการขนส่งทางบกแห่งประเทศไทยในด้านการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง และการเน้นสร้างความเชี่ยวชาญให้กับผู้เรียน

เส้นทางอาชีพและความก้าวหน้า

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทานเป็นการบูรณาการความรู้ในทุก ๆ ด้านเพื่อรองรับความสามารถในการแข่งขันให้กับองค์กร ดังนั้นอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสายงานนี้จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนที่สำคัญคือ

1. ตำแหน่งงานในองค์กร

- งานจัดซื้อ จัดหา จะต้องทราบถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบ หลักการเจรจาต่อรอง การประมาณการความต้องการที่แม่นยำ หลักเกณฑ์ในการชำระเงิน เทคนิโอลายที่ใช้ในงานจัดซื้อจัดหา การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ขายปัจจัยการผลิต เช่น การร่วมกันวางแผนการสั่งซื้อ เป็นต้น
- งานคลังสินค้า จะต้องทำการวางแผนการใช้พื้นที่ภายในคลังสินค้า หลักการจัดเก็บสินค้า การใช้อุปกรณ์และเทคโนโลยีเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงาน ปริมาณของสินค้าที่เหมาะสม การแบ่งประเภทของสินค้า การวางแผนการจัดเก็บและจัดส่งสินค้า เป็นต้น
- งานขนส่งสินค้า เกี่ยวข้องกับการวางแผนการขนส่ง การกำหนดเส้นทางการขนส่ง วิธีการกระจายสินค้าที่เหมาะสม การใช้ทรัพยากรอย่างเต็มประสิทธิภาพทั้งขาไปและขากลับ การพัฒนาวิธีการจัดส่งเพื่อลดเวลาในการจัดส่งสินค้า เป็นต้น
- งานด้านสารสนเทศ เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งหมดภายในองค์กรและระหว่างองค์กร ตั้งแต่ความต้องการของลูกค้า ปัญหาที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลด้านการไฟล์ของสินค้า การไฟล์ของข้อมูลข่าวสาร และการไฟล์ของเงิน ข้อมูลของคลังสินค้า ข้อมูลของผู้ขายปัจจัยการผลิต เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาองค์กร
- งานด้านลูกค้าสัมพันธ์ เป็นการดูแลจัดการลูกค้า อาทิ เช่น การจัดการร้านค้าปลีก เป็นการช่วยพัฒนาฐานลูกค้าในด้านการวางแผนการสั่งซื้อ การจัดเก็บสินค้า การจัดหน้าร้าน การประสานข้อมูลกับลูกค้า อื่นๆ เช่น งานลดต้นทุน การวางแผนการบำรุงรักษา

2. งานที่ปรึกษา

- นักวิเคราะห์และปรับปรุงธุรกิจ จะต้องเข้าใจระบบโดยรวมของธุรกิจ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา การหาแนวทางในการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและการลดต้นทุน
 - การฝึกอบรม เทคนิคต่าง ๆ ด้านโลจิสติกส์และใช้อุปทาน
 - การให้คำปรึกษาหน่วยงาน

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

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัยฯ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

92 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

25 หน่วยกิต

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)

2.2 วิชาเอกบังคับ

28 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

LSM203 เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการจัดการโลจิสติกส์

3(3-0-6)

LSM222 การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า

3(3-0-6)

LSM223 การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง

3(3-0-6)

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	เตรียมสมกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	1(0-2-1)
LSM499	สมกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา LSM499 สมกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์ และใช้อุปทานได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาเอกเลือกแทน โดยได้รับอนุมติจากวิทยาลัยฯ		

2.3 วิชาเอกเลือก

9 หน่วยกิต

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	พิธีการคุ้ลภากර	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	การจัดซื้อจัดหาและจัดการความสัมพันธ์กับคู่ค้า	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)

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 หรือวิชา
แกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้อง¹
ได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตร¹
ภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

LSM202 การจัดการใช้อุปทานแบบลิน

3(3-0-6)

LSM203 เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการจัดการโลจิสติกส์

3(3-0-6)

LSM205 การจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน

3(3-0-6)

LSM222 การจัดการภาระน้ำหนักและการกระจายสินค้า

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 เอี่ยมวรุณิกุล
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 บุญกิริมย์
รองคณบดี
ค.อ.บ. (ไฟฟ้ากำลัง), สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทศา
วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า),
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า),
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
e-mail : nimit.bo@spu.ac.th



ดร.วริสรา เลิศไพรุยพันธ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
วท.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 อัมพรายัน
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.ชวัลิต มณีเครี่
ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางวิศวกรรม
วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail : chawalit.ma@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภราศัย จูอนุวัฒนกุล
หัวหน้าภาควิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้าและการพัฒนาเมือง
อส.บ. (วิศวกรรมการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วศ.ม. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Ph.D. (Electrical and Computer Engineering), Curtin University, Australia
e-mail : parachai.ju@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไภจิตร พาวัน
หัวหน้าภาควิชาชีวิศวกรรมโยธาและการพัฒนาเมือง
อส.บ. (วิศวกรรมการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วศ.ม. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วศ.ด. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
e-mail : paijith.pa@spu.ac.th



ดร.เทพฤทธิ์ ทองชุบ
หัวหน้าภาควิชาชีวิศวกรรมระบบเครื่องกลและนวัตกรรมอุตสาหกรรม
วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : taperit.to@spu.ac.th



อาจารย์ปรากรถ เหลียงประดิษฐ์
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า
วศ.บ. เกียรตินิยมอันดับสอง (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยศรีปทุม
วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
e-mail : prakit.li@spu.ac.th



รองศาสตราจารย์ ดร.ไฟบูลย์ ปัญญาคำโป
หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชวิศวกรรมโยธา
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 พันธุ์เจริญคิลป์
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
และรักษาการอาจารย์ที่ปรึกษาเรื่องออกแบบโยธา
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))

คณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาวิศวกรรมหลักคือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง โดยมุ่งหวังที่จะผลิตบัณฑิตที่พร้อมด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเป็นกบานและคุณธรรม ให้มีความรอบรู้และทักษะในสาขาวิชาที่นักศึกษาได้ศึกษาอย่างแท้จริง เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์วิชาชีพวิศวกรรมภายใต้จิตสำนึกรองรับความต้องการของสังคมในปัจจุบัน ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการพัฒนาประเทศให้เป็นประเทศที่มีคุณค่าต่อโลก ด้วยการนำความรู้และคุณธรรมในการดำเนินชีวิต ให้เป็นทรัพยากรมูลค่าสูงที่มีคุณค่าต่อประเทศชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีคณะกรรมการประจำและผู้ทรงคุณวุฒิที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกและปริญญาโทจากสถาบันชั้นนำ ทั้งในและต่างประเทศจำนวนมาก มีห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งอุปกรณ์และชุดทดลองในแต่ละสาขาวิชาครบถ้วน และปรับปรุงให้ทันสมัย ในทุกปีการศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ตลอดเวลา

ວັດຖຸປະສົງ

1. ພລິຕັບປັນທີທາງດ້ານວິສາກຣມທີ່ມີຄວາມຮູ້ ຄວາມເຂົ້າໃຈແລະມີຄວາມເຊື່ອວ່າງຍຸ່ນໃນສາຂາວິຊາແລະ ສາມາຮັດປົງບົດທັນທີ່ ສອດຄລ້ອງຕາມຈາກຮາບຮອນວິຊາສີພອຍ່າງມີຄຸນຮຽນຈິງຮຽນ
2. ພລິຕັບປັນທີທາງດ້ານວິສາກຣມໃຫ້ມີຄວາມສາມາດໃນການເຮືອນຮູ້ດ້ວຍຕະໂອງ ສາມາດຄືດແລະ ວິເຄາະໜ້າ ການແກ້ໄຂປຸ່ມຫາອ່າງເປັນຮະບບ ມີທັກະຊະຕຽນຕາມຄວາມຕ້ອງການໃນການທຳມະນຸດສາທາລະນະ
3. ສັງເສົາມໃຫ້ຄະນະວິສາກຣມສາສຕ່ຣມມີຄວາມແຂ້ງແກ່ຈ່າຍທາງວິຊາການແລະມີຄວາມສາມາດທີ່ຈະພຶ່ງຕະໂອງ ໄດ້ໃນອາຄຸຕັດໃໝ່ການບໍລິການວິຊາການທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບງານວິຈີຍໃນສານັບ ມຸ່ງເນັ້ນກາຣໃຊ້ປະໂຍ້ນຈາກ ກາຮະສມອງຄົກວັນຈາກງານວິຈີຍໃນການພັນນາອຸດສາທາລະນະໃນຮະດັບທີ່ສູງ
4. ສ້າງເສົາມປ່ຽນປະຕິບັດທີ່ເຂົ້າໃນການພັນນາທາງວິຊາການແລະການວິຈີຍໃນຮະດັບປະຕິ ນານາສາຕິຕິລອດຈານສ້າງນັກວິຈີຍແລະວິຊາການທີ່ມີຄຸນກາພີ້ທີ່ໄດ້ຮັບກາຍອມຮັບໃນຮະດັບສາກລ
5. ເພື່ອພັດປັນທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການໃຊ້ເທັນໂນໄລຢືນສານເທັນ ທັກະຊະທາງການ ກາຮສື່ສາ ແລະໃຊ້ເທັນໂນໄລຢືນອ່າງເໝາະສມເພື່ອຫຼວຍໃນການທຳມະນຸດ

ໂອກສຄວານກ້າວໜ້າໃນອາຊີພກຮາງນານ

ບັນທຶກຂອງຄະນະວິສາກຣມສາສຕ່ຣມ ສາມາດເປັນວິສາກຣມມີອາຊີພີ່ລົງມີອຳນວຍໃຫ້ຈິງ ມີທັກະຊະ ເປັນນັກປົງບົດ ເປັນທີ່ຕ້ອງການຂອງອຸດສາທາລະນະແລະສາມາດຂອບໃບອຸ່ນຫຼາດປະກອບວິຊາສີວິສາກຣມ ຄວບຄຸມຕາມ ຂໍ້ອັບນັກຂອງສກາວວິຊາການ ໂດຍສາມາດທຳມະນຸດໃນທີ່ກາງຄວັງແລະເອກະນຸມ ມີຄວາມກ້າວໜ້າໃນ ກາຮະສມອງວິຊາກຣອກແບບ ວິຊາກຣໂຄງກາຣຄວບຄຸມກາກ່ອສ້າງທີ່ມີຄຸນກາພີ້ທີ່ໄດ້ຕິດຕັ້ງໃຫ້ງານຮະບບອຸດສາທາລະນະທີ່ໂອກສານ ແລະສາມາດກ້າວໄປສູ່ການເປັນວິສາກຣມທີ່ປັບປຸງໃນສາຂາວິຊາທີ່ເຊື່ອວ່າງຍຸ່ນແລະຍັງສາມາດ ທຳມະນຸດໃນດ້ານວິຊາການ ເປັນນັກວິຊາການ ນັກວິຈີຍ ຮວມເຖິງເປັນຜູ້ປະກອບກາຮ້ອງກ່ອນຜູ້ບໍລິຫານອົງກອງກ່ອນທີ່ໃຊ້ ອົງຄົກວັນຈາກງານວິຈີຍໃນໂຮງງານອຸດສາທາລະນະ

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

จุดໄດ້ໃສໄຟໄທໜຸ່ນຍົນຕໍ່(ເຊິ່ງວ່າມະບວບໄຟຟ້າ ສ້າງສຽຄ້ໄອເດືອນຍົນຍົນຕໍ່)

ຈາກຄວາມເຂັ້ມຂຶ້ນໃນການເຮືອນວິສະວະໄຟຟ້າທີ່ເນັ້ນທີ່ການທຸ່ງລົງທະບຽນແລະປົງປັດ ເຈົ້າລຶກຖ່າງວິຊາສຳຄັນ ສູ່ເກົ່າເປັນຜູ້ເຂົ້າມະບວບໄຟຟ້າອ່າຍ່າງແຫ້ຈົງ ໄນວ່າຈະເປັນການປະຢຸກຕີໃໝ່ໄຟຟ້າ ຄລິນແມ່ເໜັກໄຟຟ້າ ຮະບົບຄວບຄຸມອັດໂນມັດຂອງໄຟຟ້າໃນທີ່ພັກອາຄີຍ ອາຄາຣ່ານາດໃໝ່ດີ່ງຮະດັບໂຮງງານຕົລອດຈຸນອອກແບບ ແລະວາງຮະບົບໜຸ່ນຍົນຕໍ່ ຕ່ອຍດ້ວຍຄວາມຕ້ອງການທາງອນາຄີດ ເຮືອນວິສະວະທາງດ້ານເຄື່ອງຈັກກາລໄຟຟ້າ ເພື່ອໃຫ້ຄຸນເປັນວິສະວະຮົມໄຟຟ້າຕ້ວງຈົງ ພ້ອມເຂົ້າສູ່ອຸດສາຫກຮົມວິສະວະໄດ້ອ່າຍ່າງເຕີມການກຸມື ລັກສູ່ຕົວ ໄດ້ຮັບກາວຮັບຮອງຈາກສາກວິສະວະ ເນື່ອຈົບແລ້ວຈະສາມາດຮັບຢືນຢັນໃບອຸນຸມາດປະກອບວິຊີພິວສະວະຮົມ ຄວບຄຸມ (ກວ.) ໄດ້ດ້ວຍ

ໂອກາສໃນການປະກອບອາຊີພ

- ວິສະວະຮົມວິສະວະໄຟຟ້າ ຕິດຕັ້ງຮະບົບໄຟຟ້າ
- ສ້າງຜົລິດກັນທີ
- ທີ່ປັບປຸງດ້ານພລັງງານ
- ວິສະວະໂຮງງານ
- ວິສະວະດູແລເຄື່ອງຈັກກາລໄຟຟ້າ
- ວິສະວະຮະບົບໂທຣຄນາຄມ
- ວິສະວະຜູ້ຈັດກາຮອາຄາຣ
- ວິສະວະຮະບົບໄຟຟ້າກຳລັງ
- ວິສະວະຮົມວິສະວະໄຟຟ້າແຜ່ນພິມພົງຈະ
- ວິສະວະດ້ານສມອງກລິຟັງຕົວ
- ວິສະວະຂາຍຜົລິດກັນທີ່ດ້ານວິສະວະຮົມໄຟຟ້າ
- ເປັນຜູ້ປະກອບກາຮ ເລຸ່ມ
- ວິສະວະຮະບົບໜຸ່ນຍົນຕໍ່ອຸດສາຫກຮົມແລະເມຄາທຣອນິກສ
- ວິສະວະຮົມແຜນ ອອກແບບຮະບົບໂຄຮ່າຍໂທຣຄນາຄມ

ໂຮງສ້າງລັກສູ່ຕົວ 4 ປີ

ຈຳນວນໜ່ວຍກິດ ຕລອດລັກສູ່ຕົວ

1. ມາດວິຊາສຶກຫາທົ່ວໄປ

- 1.1 ກລຸ່ມສາຂາວິຊາມນຸ່ງໝັ້ນຢັ້ງສາສົກ
- 1.2 ກລຸ່ມສາຂາວິຊາການຊາຍແລະການສື່ອສາງ
- 1.3 ກລຸ່ມສາຂາວິຊາຄະນິຕືສາສົກ

147 ຜ່ານ່ວຍກິດ

30 ຜ່ານ່ວຍກິດ

9-13 ຜ່ານ່ວຍກິດ

9-15 ຜ່ານ່ວຍກິດ

5-13 ຜ່ານ່ວຍກິດ

108 ຜ່ານ່ວຍກິດ

35 ຜ່ານ່ວຍກິດ

21 ຜ່ານ່ວຍກິດ

14 ຜ່ານ່ວຍກິດ

2. ມາດວິຊາເພີ່ມ

2.1 ກລຸ່ມວິຊາພື້ນຖານວິຊາສຶກ

- 2.1.1 ຮາຍວິຊາພື້ນຖານທາງຄະນິຕືສາສົກ
- 2.1.2 ຮາຍວິຊາພື້ນຖານທາງວິສະວະຮົມສາສົກ

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	55	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
* รายละเอียดวิชา เป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม		
* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้ การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ		
 2. หมวดวิชาเฉพาะ	108	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	35	หน่วยกิต
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	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)	
 2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		หน่วยกิต
EGR102 เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)	
EGR109 แนะนำวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-2-1)	
EGR110 การฝึกผู้มือช่างเบื้องต้น	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	55	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
EEG211 วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)	
EEG212 วงจรไฟฟ้า 2	3(3-0-6)	
EEG213 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)	
EEG214 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)	
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 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0-6)	
EEG341 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3(3-0-6)	
EEG342 ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	1(0-3-1)	
EEG351 ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)	
EEG371 หลักการสื่อสาร	3(3-0-6)	
EEG407 การออกแบบระบบโดยใช้พีเอลซี	3(2-3-5)	
EEG442 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)	
EEG451 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	1(0-3-1)	
EEG453 การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)	
EEG454 โรงผลิตไฟฟ้าและสถานีย่อย	3(3-0-6)	
EEG455 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3(3-0-6)	
EEG458 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)	
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
2.3.1 กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ		
เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง ต่อไปนี้		
กลุ่มวิชาที่ 1	9	หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
EEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	3(1-4-4)	
EEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า	6(0-40-0)	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ก ลุ่มวิชาที่ 2	9	หน่วยกิต
EG372	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์การสื่อสาร			หน่วยกิต
EEG390	การฝึกงานวิศวกรรมไฟฟ้า		1(0-3-1)	
EEG469	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลังสำหรับอุตสาหกรรม		3(0-35-0)	
EEG491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า		1(0-3-1)	
EEG492	โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า		1(0-3-1)	
			3(0-9-3)	
2.3.2 ก ลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะสาขา	เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้		9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกิต
EEG392	การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน		3(2-3-5)	
EEG441	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2		3(3-0-6)	
EEG443	ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า		3(3-0-6)	
EEG446	พลังงานหมุนเวียน		3(3-0-6)	
EEG447	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน		3(3-0-6)	
EEG452	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง		3(3-0-6)	
EEG457	วิศวกรรมส่องสว่าง		3(3-0-6)	
EEG459	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)		3(3-0-6)	
EEG461	การประมาณราคางานไฟฟ้า		3(3-0-6)	
EEG473	การสื่อสารระยะ		3(3-0-6)	
EEG482	เทคโนโลยีตัวตรวจวัดและตัวแปลง		3(3-0-6)	
EGR406	งานวิศวกรรมอาคาร		3(3-0-6)	
MEG331	อุณหพลศาสตร์ 1		3(3-0-6)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม หรือเลือกเรียนรายวิชา ดังต่อไปนี้

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

สาขาวิศวกรรมโยธา

ตัวจริงด้านโยธา (เป็นวิศวกรนั้นไม่ง่าย แต่เราสร้างให้คุณเป็นตัวจริงได้)

เรียนวิศวะโยธาสู่การเป็นตัวจริงในสาขาวิชาจากการเรียนวิศวะด้านลึกลงก่อสร้างทางโยธาครบ 4 สาขาย่อย เพื่อการร้าวเป็นผู้นำด้านวิศวกรโยธาและบริหารงานก่อสร้างตัวจริง ทั้งวิศวกรรมโครงสร้าง การบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมลิงแวดล้อม เป็นต้น การเรียนวิศวะโยธา กับมหาวิทยาลัยปทุมจะผลักดันผู้เรียนให้ก้าวสู่การเป็นวิศวกรโยธาชั้นแนวหน้า เพราะเจ้าลึกวิชามากกว่าที่ไหน พบหลักสูตร Gointer เรียนไทย 2 ปี แล้วไปเรียนใกล้ถึงออสเตรเลียอีก 2 ปี ได้ทั้งความรู้ด้านการเรียนวิศวะโยธาและภาษาสำหรับการต่อยอดอาชีพ ระหว่างเรียนวิศวะโยธา มีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญที่เคยสอนนักศึกษาอย่างใกล้ชิด ปูกักษ์ด้านวิศวกรโยธาแบบจัดเต็ม พร้อมโครงการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันกับวิศวกรที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น ๆ หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ก.ว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

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

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต	ตลอดหลักสูตร	149	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ		113	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ		35	หน่วยกิต
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		21	หน่วยกิต
2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์		14	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		59	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก		19	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

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)

2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	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 วิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	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	การเรียนรู้วิศวกรรมโดยชาติ้วยโครงงาน 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 วิชาซีพเลือก

2.3.1 วิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาซีพ

เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งต่อไปนี้

19 หน่วยกิต

10 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาที่ 1

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CEG392	การฝึกทักษะการก่อสร้างภาคสนาม	1(0-35-0)
CEG498	เตรียมสมภาระศึกษาวิศวกรรมโดยชา	3(1-4-4)
CEG499	สมภาระศึกษาวิศวกรรมโดยชา	6(0-40-0)

กลุ่มวิชาที่ 2

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CEG300	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรมก่อสร้าง	1(0-3-1)
CEG390	การฝึกงานวิศวกรรมโดยชา	3(0-35-0)
CEG400	สัมมนาวิศวกรรมโดยชา	2(2-0-4)
CEG491	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมโดยชา	1(0-3-1)
CEG492	โครงงานวิศวกรรมโดยชา	3(0-9-3)

2.3.2 วิชาซีพเลือกทางวิศวกรรมโยธาจำนวน

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	เทคโนโลยีคونกรีตชั้นสูง	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	วิศวกรรมระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)
CEG487	การวางแผนและควบคุมงานก่อสร้างระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)
CEG488	การตรวจสอบคุณภาพและประเมินผลทางวิศวกรรมโยธา	3(3-0-6)
IEG431	การจัดการงานวิศวกรรม	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

6 หน่วยกิต

สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

สร้างชีวิตให้เครื่องกล

ผู้เรียนวิศวะเครื่องกลจะได้ศึกษาการออกแบบเครื่องจักรกลชนิดต่างๆ การผลิต การนำพัฒนาความร้อน และพัฒนากลมາใช้ให้เกิดประโยชน์ ภายใต้การส่งเสริมทักษะการเป็นวิศวกร วิชาชีพ (Practical Engineer) อยู่บนพื้นฐานความเชี่ยวชาญที่ชำนาญการปฏิบัติตามความต้องการของภาคธุรกิจอุตสาหกรรม (Industry Focus) ที่ทันสมัย ซึ่งครอบคลุมงานวิศวกรรมในหลาย ๆ ด้าน มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด งานวิชาชีพหลักของผู้เรียนวิศวะเครื่องกลจะเกี่ยวข้องกับการคำนวณ ออกแบบควบคุมการผลิต การค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบ วางแผนการ อำนวยการติดตั้ง และอำนวย การใช้ระบบและอุปกรณ์ คือ เครื่องตันกำลัง เครื่องใช้กำลัง อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน เครื่องกำเนิด ไอน้ำ หรือไออกไซเจน ฯ เตาเผา ภาชนะใส่ก๊าซภายในได้ความดัน เครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็น และระบบห่อส่งของไอลภายในได้ความดันและของไอลอันตราย เป็นต้น

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสถาบันวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรออกแบบ - ติดตั้งระบบปรับอากาศ ระบบห่อส่งของไอลเพลิง ในอาคาร
- วิศวกรออกแบบ หรือ ติดตั้ง ระบบทางกล ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกร ออกแบบชิ้นส่วนทางกล ออกแบบผลิตภัณฑ์
- วิศวกรวางแผนการ บริหารโครงการ
- วิศวกรกระบวนการผลิต ในโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรซ่อมบำรุง รักษาเครื่องจักร ในโรงงาน
- วิศวกรควบคุมคุณภาพการผลิต
- วิศวกรบริหารจัดการอาคาร
- วิศวกรด้านวิเคราะห์ทุนในสถาบันทางการเงิน
- วิศวกรผู้รับผิดชอบด้านพัฒนา ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรด้านอุตสาหกรรมพัฒนา หรือ พัฒนาทางเลือก
- วิศวกรด้านการขยายผลิตภัณฑ์ ระบบทางวิศวกรรม
- นักวิชาการ นักวิจัย นักพัฒนา ระบบทางกล เครื่องยนต์ ระบบพัฒนา
- เป็นผู้ประกอบการ

ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- 1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

145 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

9-13 หน่วยกิต

9-15 หน่วยกิต

5-13 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

- 2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- 2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

109 หน่วยกิต

35 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

14 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

53 หน่วยกิต

21 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- 1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

30 หน่วยกิต

9-13 หน่วยกิต

9-15 หน่วยกิต

5-13 หน่วยกิต

* รายละเอียดวิชา เป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม

* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้ การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ชื่อวิชา

CHM100 เคมีทั่วไป

CHM110 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป

PHY111 พลิกส์1

PHY121 ปฏิบัติการฟิสิกส์1

PHY212 พลิกส์2

PHY222 ปฏิบัติการฟิสิกส์2

MAT115 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 1

MAT116 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 2

MAT215 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 3

109 หน่วยกิต

35 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)

2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์		
รหัสวิชา ชื่อวิชา		
EGR102 เอกชนแบบวิศวกรรม	14	หน่วยกิต หน่วยกิต
EGR109 แนะนำวิชาชีววิศวกร	3(2-3-5)	
EGR110 การฝึกผู้มือช่างเบื้องต้น	1(0-2-1)	
EGR205 โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	1(0-3-1)	
EGR210 วัสดุวิศวกรรม	3(2-3-5)	
EGR221 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)	
	3(3-0-6)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	53	หน่วยกิต หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา		
EEG201 พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1	3(3-0-6)	
EEG202 ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1(0-3-1)	
EGR212 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุ	1(0-3-1)	
EGR222 กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)	
IEG321 กระบวนการผลิต	3(3-0-6)	
MEG204 สัมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-1)	
MEG223 กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)	
MEG303 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไอล	1(0-3-1)	
MEG304 ปฏิบัติการยานยนต์	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)	
MEG342 การออกแบบเครื่องจักรกล 2	3(2-3-5)	
MEG343 ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)	
MEG371 กลศาสตร์ของไอล 1	3(3-0-6)	
MEG372 การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)	
MEG434 การทำความเย็นและการปรับอากาศ	3(3-0-6)	
MEG437 วิศวกรรมโรงจักรตันกำลัง	3(3-0-6)	
MEG452 การสั่นสะเทือนทางกล	3(3-0-6)	
MEG453 ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)	
MEG461 เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)	

21 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

เลือกเรียนตาม แนวทางที่ 1 หรือ แนวทางที่ 2 แนวทางใดแนวทางหนึ่ง
แนวทางที่ 1

รหัสวิชา ชื่อวิชา

MEG498 เศรีymสหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล

หน่วยกิต

3(1-4-4)

MEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล

6(0-40-0)

และรายวิชาใน “รายการวิชาชีพเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” อีกจำนวน 12 หน่วยกิต

แนวทางที่ 2

รหัสวิชา ชื่อวิชา

MEG390 การฝึกงานวิศวกรรมเครื่องกล

หน่วยกิต

3(0-35-0)

MEG394 การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล

1(0-3-1)

MEG494 โครงงานทางวิศวกรรมเครื่องกล

3(0-9-3)

MEG495 การศึกษาปัญหาทางวิศวกรรม

2(0-6-2)

และรายวิชาใน “รายการวิชาชีพเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” อีกจำนวน 12 หน่วยกิต

รายการวิชาชีพเลือกสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกล

เลือกเรียนได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

IEG331 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

หน่วยกิต

3(3-0-6)

IEG332 วิศวกรรมความปลอดภัย

3(3-0-6)

IEG431 การจัดการงานวิศวกรรม

3(3-0-6)

MAT216 แคลคูลัสสำหรับวิศวกร 4

3(3-0-6)

IEG320 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร

3(3-0-6)

กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

เลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

EGR406 งานวิศวกรรมอาคาร

หน่วยกิต

3(3-0-6)

MEG202 เอกชนแบบวิศวกรรมเครื่องกล

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	เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก	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	การออกแบบระบบท่อ	3(2-3-5)
MEG444	ไฟไนต์โซลิเมนต์สำหรับวิศวกรรม	3(2-3-5)
MEG454	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม 1	3(2-3-5)
MEG455	การควบคุมระบบแนวใหม่	3(2-3-5)
MEG457	การออกแบบระบบตัวควบคุมแบบตัวตรวจ	3(2-3-5)
MEG458	วิศวกรรมเสียง	3(2-3-5)
MEG463	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)
MEG464	เครื่องยนต์และชุดตันกำลัง	3(2-3-5)
MEG465	กลศาสตร์ยานยนต์ฯ	3(2-3-5)
MEG466	ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมของยานยนต์	3(2-3-5)
MEG467	การควบคุมไฮด्रอลิก	3(2-3-5)
MEG473	กลศาสตร์ของไหล 2	3(3-0-6)
MEG474	เครื่องจักรกลของไหล	3(2-3-5)
MEG490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

เลือกจากการยกรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุมระดับบัณฑิตวิ

6 หน่วยกิต

สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

ออกแบบและจัดการ ได้อย่างมีอาชีพ

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิศวกรรมอุตสาหการจะได้เรียนรู้หลักในการออกแบบและจัดการระบบต่างๆ เช่น โลจิสติกส์ ระบบคลังสินค้า ระบบการผลิต ระบบการบรรจุภัณฑ์ ระบบการกระจายสินค้า รวมถึงการนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ ตลอดจนกระบวนการดำเนินงานที่ใช้ในธุรกิจอุตสาหกรรมทุกประเภท มีนโยบายปรับกระบวนการจัดการศึกษาเพื่อให้เรียนรู้อย่างมากให้ง่าย ใช้งานได้จริง เรียนรู้ประสบการณ์จริงจากวิศวกรมืออาชีพ คัดเน้นเนื้อหา ฝึกปฏิบัติอย่างตรงจุดให้เข้าใจง่าย ประยุกต์ใช้ในการทำงานวิศวกรรมได้จริงจากห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ตอบสนองต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีเครื่องข่ายภาคอุตสาหกรรมและโอกาสการฝึกปฏิบัติงานจริง สามารถเลือกเรียนมุ่งเน้นกลุ่มวิชาความเชี่ยวชาญ

- โลจิสติกส์
- กระบวนการอุตสาหกรรม

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสถาบันวิศวกรรม เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ก.ว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

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

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- 1.1 กลุ่มสาขาวิชา�นุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์
- 1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและสารสื่อสาร
- 1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

143	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
9-13	หน่วยกิต
9-15	หน่วยกิต
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 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
*รายละเอียดวิชา เป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปatum		
* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้ การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ		

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 เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และ IEG499 สมกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ		

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)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาชีพเลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่มนี้จำนวน 15 หน่วยกิต และเลือกเรียนกลุ่มวิชาชีพเลือกเพิ่มเติมอีกจำนวน 9 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

24 หน่วยกิต

2.3.1	กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่ม	15	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาชีพเลือกวิศวกรรมอุตสาหการ		
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		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	9	หน่วยกิต
	เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
EGR222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)	
MEG223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)	
MEG371	กลศาสตร์ของไฟล 1	3(3-0-6)	
IEG322	ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
IEG404	เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)	
IEG405	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	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	มาตรฐานและตรวจสอบเทียบ	3(3-0-6)	
IEG433	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3(3-0-6)	
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	การขับส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
LSE421	การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSE431	การออกแบบการเติมเต็มคำสั่งซื้อและการบริการลูกค้า	3(3-0-6)
LSE433	การวางแผนความต้องการ	3(3-0-6)
LSE441	การดำเนินการผลิตและการบริการ	3(3-0-6)
LSE462	โลจิสติกส์ยอนกลับและโซ่อุปทานสีเขียว	3(3-0-6)
LSE463	การวิเคราะห์องค์รวมและโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
LSE464	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSE471	ระบบการขับส่งวัตถุอันตราย	3(3-0-6)
LSE472	ระบบการขับส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
LSE473	ระบบการขับส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
LSE474	ระบบการขับส่งสินค้าทางราง	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

6 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่

ก้าวล้ำนำหน้า ด้วยวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่จะได้เรียนการคำนวณออกแบบ ควบคุมการผลิต ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบ ดัดแปลง เกี่ยวกับยานพาหนะ อีกทั้งสามารถนำวิธีการใช้ระบบและอุปกรณ์ เกี่ยวกับเครื่องยนต์ตันกำลัง อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ภาค naïve ก้าวไปสู่ภาคจริงได้ ระบบเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในยานยนต์ เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้และปัญญา สามารถประกอบอาชีพทางวิศวกรรมยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิผล การศึกษาจะเน้นทั้งทางด้านทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อให้บัณฑิตมีความรู้นำไปสู่การวิเคราะห์วิจัยปัญหาทางวิศวกรรมอย่างถูกต้อง

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสถาบันวิศวกรรม เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรยานยนต์ประจำโรงงาน วิศวกรคำนวณการผลิต วิศวกรควบคุมคุณภาพสินค้า วิศวกรควบคุมหรือซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลภายในโรงงานทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์
- วิศวกรออกแบบ ทดสอบ งานทางด้านยานยนต์
- วิศวกรควบคุมการติดตั้งระบบงานทางด้านยานยนต์
- วิศวกรการขายหรืองานบริการทางด้านเทคนิคในอุตสาหกรรมยานยนต์ วิศวกรประจำทีมการแข่งขัน หรือฝ่ายจัดการแข่งขันทางด้านยานยนต์
- อาจารย์ / นักวิชาการและนักวิจัยทางด้านวิศวกรรมยานยนต์
- ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบริการทางด้านยานยนต์
- งานอื่นที่เกี่ยวข้องกับทางวิศวกรรมยานยนต์และเครื่องกล เช่น วิศวกรประเมินราคา ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

149 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

113 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

35 หน่วยกิต

2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

21 หน่วยกิต

2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

14 หน่วยกิต

2.2 วิชาชีพบังคับ

57 หน่วยกิต

2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

2.4 วิชาศาสตร์อื่น

6 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบ
จากคณะกรรมการ

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	แนะนำวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-2-1)
EGR110	การฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	1(0-3-1)
EGR205	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรม	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	เตรียมสมภาระศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	3(1-4-4)
AEG499	สมภาระศึกษาวิศวกรรมยานยนต์	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	ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไอล	1(0-3-1)
MEG304	ปฏิบัติการยานยนต์	1(0-3-1)

30 หน่วยกิต

113 หน่วยกิต

35 หน่วยกิต
หน่วยกิต

57 หน่วยกิต

หน่วยกิต

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)
MEG344	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)
MEG361	เครื่องยนต์สันดาปภายในและชุดต้นกำลัง	3(3-0-6)
MEG371	กลศาสตร์ของไฟล 1	3(3-0-6)
MEG372	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
MEG452	การสั่นสะเทือนทางกล	3(3-0-6)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา AEG498 เศรีymสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ และ AEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุญาติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG393	การฝึกงานวิศวกรรมยานยนต์	3(0-35-0)
AEG391	การพัฒนาโครงงานทางวิศวกรรมยานยนต์	3(0-9-3)
AEG392	โครงงานทางวิศวกรรมยานยนต์	3(0-9-3)

2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาอกลุ่มวิชาใดก็ตามวิชาหนึ่งต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

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	เทคโนโลยียานยนต์ติดต่อภายนอก	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	ระบบปิโตรน้ำยาและการควบคุมรถรางไฟฟ้า	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	การบำรุงรักษาภายนอกทางราง	3(3-0-6)
REG422	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางราง	3(3-0-6)
REG431	รถไฟฟ้าความเร็วสูงเบื้องต้น	3(3-0-6)

2.4 วิชาศาสตร์อื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาใด หรือวิชาซีพเอก/วิชาซีพ หรือวิชาแกน/วิชาซีพ พื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

6 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

สาขาวิศวกรรมระบบ

รองรับความต้องการวิศวกรอย่างสูงในอุตสาหกรรมระบบบาง

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมระบบบางจะได้เรียนหลักสูตรตามแนวทางโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่มหาวิทยาลัยศรีปatumได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจากวัสดุ ผู้เน้นการปฏิบัติการและการจัดการวิศวกรรมเพื่อให้ผู้เรียนวิศวกรรมระบบบางเกิดความเข้าใจในความสัมพันธ์ของการทำงานในเทคโนโลยีส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในระบบวิศวกรรมบาง รวมถึงกระบวนการปฏิบัติการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของงานในอุตสาหกรรมระบบบางของประเทศไทย เรียนรู้รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม การบริหารจัดการงานวิศวกรรม รวมถึงเทคโนโลยีทางแรงจากสถาบันการศึกษาและอุตสาหกรรมด้านระบบบางขนาดใหญ่ในประเทศไทยเป็นเวลา 1 ปี พร้อมฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการทางระบบบางภายในประเทศด้วยการถ่ายทอดประสบการณ์ด้านวิศวกรรมระบบบางจากผู้เชี่ยวชาญพร้อมทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร

โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรรมระบบบางในองค์กรของรัฐและเอกชน
- วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระบบบาง
- วิศวกรติดตั้ง หรือ ทดสอบระบบบาง
- วิศวกรปฏิบัติการ หรือ การบริหารจัดการการเดินรถไฟ
- วิศวกรซ่อมบำรุง / วิศวกรบริการงานซ่อมบำรุงรักษา
- วิชาชีพทางวิศวกรรมและการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับระบบบาง เช่น ความปลอดภัยระบบควบคุม ระบบอัตโนมัติสัญญาณ ภาษณ์สั่งและการบริการโลจิสติกส์ (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 ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ ดี	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	21 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EGI105 พื้นฐานเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EGI111 คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
EGI112 วิทยาศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิศวกร	3(2-3-5)
EGI113 พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกลและไฟฟ้า	3(3-0-6)
EGI208 พื้นฐานโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกร	3(2-3-5)
EGI210 หลักการสัมภาระวิศวกรรม	3(3-0-6)
EGI214 พื้นฐานกลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาชีพแบ่งคันบ	33 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
REG201 แนะนำระบบราง	3(3-0-6)
REG202 ความปลอดภัยทางวิศวกรรมระบบราง	3(3-0-6)
REG301 การจัดการระบบราง	3(3-0-6)
REG302 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมในการปฏิบัติการทางราง	3(3-0-6)
REG303 พื้นฐานการวิจัยดำเนินงานในระบบราง	3(3-0-6)
REG381 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 1	1(0-3-1)
REG382 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 2	1(0-3-1)
REG383 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 3	1(0-3-1)
REG401 การบริหารโครงการระบบราง	3(3-0-6)
REG402 การจัดการการบำรุงรักษาสำหรับระบบราง	3(3-0-6)
REG498 เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบราง	3(1-4-4)
REG499 สมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบราง	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา REG381 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง	
1. REG382 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 2. REG383 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 3. REG498 เตรียมสมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบราง และ REG499 สมกิจศึกษาวิศวกรรมระบบรางได้ ให้เลือก	
จากกลุ่มวิชาชีพเสริม จำนวน 3 หน่วยกิต และเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติ	
จากคณบดี	
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
REG390 ฝึกงานวิศวกรรมระบบราง	3(0-35-0)
REG491 โครงการวิศวกรรมระบบราง 1	3(0-9-3)
REG492 โครงการวิศวกรรมระบบราง 2	3(0-9-3)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

36 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาชีพเลือกหลัก จำนวน 24 หน่วยกิต และ เลือกเรียน
จากกลุ่มวิชาชีพเลือกเสริม จำนวน 12 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

2.3.1 กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะหลัก

24 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาชีพเลือกเฉพาะหลัก ดังต่อไปนี้

ด้านเทคโนโลยีระบบบาง

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

REG351	เทคโนโลยีตัวรถระบบบาง	3(3-0-6)
REG352	ระบบควบคุมและอัตโนมัติสัญญาณระบบบาง	3(3-0-6)
REG353	โครงสร้างพื้นฐานของระบบบาง	3(3-0-6)
REG354	สถิติและการวางแผนปฏิบัติการระบบบาง	3(3-0-6)
REG355	การจัดการงานก่อสร้างระบบบาง	3(3-0-6)
REG356	พื้นฐานไฟฟ้ากำลังระบบบาง	3(3-0-6)
REG357	การปรับปรุงกระบวนการเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)
REG358	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)

ด้านการก่อสร้างระบบบาง

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

REG311	หลักการโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
REG312	พื้นฐานปฐพีกลศาสตร์	3(3-0-6)
REG313	การก่อสร้างฐานรากระบบบาง	3(3-0-6)
REG314	การก่อสร้างทางระบบบาง	3(3-0-6)
REG315	การก่อสร้างอุโมงค์ระบบบาง	3(3-0-6)
REG316	การก่อสร้างสะพานระบบบาง	3(3-0-6)
REG317	ทางเดินรถและสถานีระบบบาง	3(3-0-6)
REG318	องค์กรและงบประมาณการก่อสร้างระบบบาง	3(3-0-6)
REG421	วิศวกรรมสำรวจและการวัด	3(3-0-6)

ด้านเทคโนโลยีตัวรถ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

REG331	พื้นฐานการออกแบบทางกล	3(3-0-6)
REG332	การผลิตเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
REG333	ระบบส่งกำลังไฮดรอลิก และเทคโนโลยีนิวเมติก	3(3-0-6)
REG334	ระบบไฟฟาระบบบาง	3(3-0-6)

REG335	เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้พีเอลซี	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

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกชีพเฉพาะหลักหรือรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
REG411	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมระบบราง	3(3-0-6)
REG412	เทคโนโลยีระบบรางขั้นสูง	3(3-0-6)
REG413	การควบคุมและปฏิบัติการรถไฟ	3(3-0-6)
REG414	วิทยาการหุ่นยนต์	3(3-0-6)
REG415	พื้นฐานการจัดการการขนส่ง	3(3-0-6)
REG416	หลักการการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้า	3(3-0-6)
REG417	หลักการการจัดการโลจิสติกส์และใช้อุปทาน	3(3-0-6)
REG418	การจัดการการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
REG419	การบำรุงรักษาภายนอกทางราง	3(3-0-6)
REG420	หลักการวัดทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
REG422	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางราง	3(3-0-6)
REG423	การตรวจจับความผิดพลาดทางราง	3(3-0-6)
REG424	วิศวกรรมธรณี	3(3-0-6)
REG431	รถไฟความเร็วสูงเบื้องต้น	3(3-0-6)
REG432	การบำรุงรักษาระบบเบรครถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG433	ระบบควบคุมและฉุดลากรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG434	ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสริม

นักศึกษาต้องเลือกเรียนอย่างน้อย 12 หน่วยกิตจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

12 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

SCHOOL OF INFORMATION TECHNOLOGY

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





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนา สุขวารี

คณบดี

วท.บ. (คอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : thanasu@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ พนาวาส

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี

รักษาการรองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

M.S. Distinction (Telecommunications Science) Assumption University

e-mail : narin.pa@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



อาจารย์มาสวีร์ มากดิศร์โชค

หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

วท.บ. (สถิติ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหาร

ลาดกระบัง

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



อาจารย์อิศรา นาคะวิสุทธิ์

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 วรવิทยรัตนกุล

หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (เกียรตินิยมอันดับ 1) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วท.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



คุณกันฐรัชต์ ชูมา

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ศศ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

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

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

Bachelor of Science (B.S.)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
(Information and Communication Technology)

หลักสูตรวศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

- สาขาวิชาศึกษาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
(Computer Engineering)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นศาสตร์เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร เช่น การผลิต การจัดเก็บ การรับส่ง รวมถึงการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน เนื่องจากข้อมูล ข่าวสาร เป็นสิ่งจำเป็นในการดำเนินธุรกิจของมนุษย์ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนหรือสร้าง ความเข้าใจ เทคโนโลยีสารสนเทศจึงมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว โดยถูกนำไปใช้งานร่วม กับสาขาวิชาชีพหลายแขนง จึงปรากฏเป็นขบวนการพัฒนาเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับ สาขาวิชาชีพแต่ละแขนง เช่น การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสร้างข่าวสารที่ช่วยในการดำเนินธุรกิจ การพัฒนาวิศวกรรม การสื่อสารข้อมูล การพัฒนาสื่อโฆษณาโดยใช้ ระบบคอมพิวเตอร์ การพัฒนาสื่อการสอนโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์หรือการพัฒนา ซอฟต์แวร์เพื่อช่วยสร้างระบบสารสนเทศ เป็นต้น

การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกันทำให้การศึกษาสารสนเทศ ศาสตร์มีความหลากหลาย ในปัจจุบัน จึงมีการแบ่งหลักสูตรการศึกษาระบบสารสนเทศ เป็นหลายหลักสูตร เพื่อให้บุคลากรทางด้านสารสนเทศมีความรู้ความชำนาญเฉพาะ ด้านและสามารถนำวิทยาการไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิผล

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

หลักสูตรดังๆ ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี สารสนเทศ บัณฑิตของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศจะสามารถทำงานในด้านเทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างกว้างขวาง สามารถทำงานในส่วนที่เป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถพัฒนาโปรแกรมด้านธุรกิจ มีความเชี่ยวชาญในการเขียน และบริหารจัดการขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมในขั้นตอนต่างๆ สามารถออกแบบ ติดตั้ง บริหาร จัดการและปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ สามารถก้าวไปสู่การเป็นผู้บริหารในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรต่างๆ รวม ทั้งสามารถสร้างกิจการ SME ได้

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เน้นการเต็มบัณฑิต ให้รองรับงานเทคโนโลยีสารสนเทศในส่วนของธุรกิจในทุกภาคส่วนที่จำเป็นต้องมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทางสาขาวิชามีความมุ่งมั่นจะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อรองรับความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

จุดเด่น

สาขาวิชามีความมุ่งมั่นจะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อรองรับความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
- นักพัฒนาเว็บไซต์
- นักการตลาดออนไลน์
- ผู้ดูแลระบบเครือข่าย
- ผู้ดูแลโครงการสารสนเทศ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต	ตลอดหลักสูตร	135	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ		90	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ		18	หน่วยกิต
2.1.1 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ		6	หน่วยกิต
2.1.2 พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ		12	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพนังคับ		45	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์กรและระบบสารสนเทศ		9	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์		18	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการซ้อมฟ์แวร์		12	หน่วยกิต
2.2.4 กลุ่มโครงการสร้างพื้นฐานระบบ		6	หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	15	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ICT102 พื้นฐานการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	90	หน่วยกิต
ICT104 เทคโนโลยีโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	18	หน่วยกิต
ICT112 กฏหมายและจริยธรรมในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT114 คณิตศาสตร์ดิจิทัล	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT218 เทคโนโลยีดิจิทัล	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT327 เทคโนโลยีระบบฐานข้อมูล	2(1-3-3)	หน่วยกิต
MAT119 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาชีพนังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

ICT199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	45	หน่วยกิต
ICT203 นวัตกรรมการเขียนชุดคำสั่งบนอุปกรณ์ไมบาย 1	หน่วยกิต	1(0-2-1)
ICT219 เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	3(2-3-5)	หน่วยกิต
ICT220 เทคโนโลยีบิ๊กดาต้า	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT306 การบริหารจัดการสารสนเทศและความมั่นคง	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT308 การตอบสนองระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT309 การบริหารฐานข้อมูล	2(1-3-3)	หน่วยกิต
ICT310 เทคโนโลยีในการประกันข้อมูลสารสนเทศและความมั่นคง	2(1-3-3)	หน่วยกิต
ICT311 การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยี	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT312 สถาปัตยกรรมและการบูรณาการ	2(1-3-3)	หน่วยกิต
ICT314 ระบบและเทคโนโลยีเก็บ	3(3-0-6)	หน่วยกิต
ICT315 ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ระดับพื้นฐาน	2(1-3-3)	หน่วยกิต
ICT316 เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบประมวลผลกลุ่มเมือง	2(1-3-3)	หน่วยกิต
ICT317 การออกแบบระบบเครือข่าย การติดตั้งและการณีศึกษา	2(1-3-3)	หน่วยกิต
ICT401 การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ	3(3-0-6)	หน่วยกิต

ICT498	เตรียมสหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3(1-4-4)
ICT499	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	6(0-40-0)
หมายเหตุ :	นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ICT498 เตรียมสหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและ ICT499 สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT390	การฝึกงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-35-0)
ICT491	การเตรียมโครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)
ICT492	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)

2.3 วิชาซึ่งเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี กลุ่มความมั่นคงทางไซเบอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT429	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับบริหารระบบและความปลอดภัย	3(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)

กลุ่มการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT113	นวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน 1	3(2-3-5)
ICT201	นวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน 2	3(2-3-5)
ICT202	นวัตกรรมการพัฒนาเว็บไซต์	3(2-3-5)
ICT204	นวัตกรรมการเขียนชุดคำสั่งบนอุปกรณ์โมบาย 2	3(2-3-5)
ICT205	นวัตกรรมการออกแบบการต่อประสานของผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์โมบาย	3(2-3-5)
ICT206	นวัตกรรมการพัฒนาเฟรームเวอร์คสำหรับการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน	3(2-3-5)
ICT207	หัวข้อพิเศษในด้านการใช้นวัตกรรมพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน	3(2-3-5)

กลุ่มเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT208	การสร้างสื่อดิจิทัล	3(2-3-5)
ICT209	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ บันคอกมพิวเตอร์	3(2-3-5)
ICT210	การสร้างสื่อวิดีโอศั�น์และการผลิตเสียง	3(2-3-5)
ICT211	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ เป็นองค์ต้น	3(2-3-5)
ICT212	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 3 มิติ ขั้นสูง	3(2-3-5)
ICT213	การพัฒนาสื่อการสอนมัลติมีเดีย	3(2-3-5)
ICT214	การสร้างสื่อลิงก์พิมพ์ดิจิทัล	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	ข่าวกรองธุรกิจ	3(3-0-6)
ICT420	การวิเคราะห์และการจินตหัศน์ข้อมูลขนาดใหญ่	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)

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

2.4 กลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพที่นิยมของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

วิชาไทยสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล

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

กลุ่มวิชานวัตกรรมเทคโนโลยี

รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT320 กระบวนการคิดเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)
ICT321 พานิชยกรรมเทคโนโลยี	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)

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ศึกษาพื้นฐานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ทั้งส่วนคุปกรณ์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ที่ใช้ในกิจการประมวลข้อมูลสารสนเทศต่าง ๆ ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้สามารถทำงานเป็นนักออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ เป็นวิศวกรส่วนชุดคำสั่งที่สามารถพัฒนาชุดคำสั่งระบบและชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งานและเป็นฝ่ายสนับสนุนเทคนิคแก่องค์กรที่นำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการปฏิบัติงาน

จุดเด่น

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศึกษาพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System) ทั้งส่วน硬件แวร์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยี VLSI และระบบเครือข่าย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- วิศวกรคอมพิวเตอร์
- วิศวกรระบบเครือข่าย
- วิศวกรระบบความปลอดภัยคอมพิวเตอร์
- วิศวกรระบบฝังตัว
- วิศวกรวางแผนระบบคอมพิวเตอร์
- วิศวกรดูแลเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์
- ผู้ผลิตและพัฒนาคุปกรณ์คอมพิวเตอร์
- นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- นักจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรต่าง ๆ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

135	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
99	หน่วยกิต
30	หน่วยกิต
3	หน่วยกิต
12	หน่วยกิต
12	หน่วยกิต
12	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
15	หน่วยกิต
6	หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

- 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
- 2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์
- 2.3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซื้อฟื้นฟูแวร์
- 2.4 กลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ
- 2.5 กลุ่มวิชาภาษาแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์
- 2.6 วิชาเลือก
- 2.7 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99 หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	30 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CSC199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)
CPE100 เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวเบื้องต้น	3(3-0-6)
CPE103 พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3(2-3-5)
CPE113 โครงสร้างข้อมูลการอุปกรณ์แบบขั้นตอนวิธี	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 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	3 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE498 เตรียมสมหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(1-4-4)
2.3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE302 วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-3-5)
CPE305 ระบบฐานข้อมูล	3(2-3-5)
CPE345 ระบบสมองกลฝังตัว 1	3(2-3-5)
CPE408 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่และปัญญาประดิษฐ์	3(2-3-5)
2.4 กลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	12 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE406 ระบบปฏิบัติการ	3(2-3-5)
CPE407 เครือข่ายลีอส์สารคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
CPE499 สมหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6(0-40-0)

2.5 กลุ่มวิชาสาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	12 หน่วยกิต
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE212 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CPE213 อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CPE214 โครงสร้างสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
CPE243 การออกแบบระบบดิจิทัล	3(2-3-5)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CPE498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ CPE499 สนับสนุนการเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุญาติจากคณบดี	
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE390 การฝึกงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-35-0)
CPE491 การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-9-3)
CPE492 โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-9-3)
2.6 วิชาชีพเลือก	15 หน่วยกิต
นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี	
กลุ่มสาร์ดแวร์	
รหัสวิชา ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE346 ระบบสมองกลฝังตัว 2	3(2-3-5)
CPE464 การออกแบบและพัฒนาวงจรรีวีเออลเอสไอ 1	3(2-3-5)
CPE465 การออกแบบและพัฒนาวงจรรีวีเออลเอสไอ 2	3(2-3-5)
CPE466 การพัฒนาคุณภาพรถ	3(2-3-5)
CPE467 การออกแบบระบบในชิพ	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	การประมวลผลระดับของระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
CPE472	คอมพิวเตอร์ศาสตร์ประภาคทันต์ความพิเศษร่อง	3(3-0-6)
CPE486	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและภารณีศึกษา 1	3(2-3-5)
CPE487	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและภารณีศึกษา 2	3(2-3-5)
CPE489	การออกแบบระบบเครือข่ายการติดตั้งและภารณีศึกษา 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	เทคโนโลยียานยนต์ติดต่อ	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)

2.7 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

15

หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแก่น/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตร ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6

หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

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.

ส.ส.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2

มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐวุฒิ อัศวโภวทวงศ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัย บริษัทการภาพพื้นที่และสังคม

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

M.Sc. (Urban Environmental Management),

Asian Institute of Technology, Thailand

ส.ส.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

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



ดร.กฤษฎา อานโพธิ์ทอง

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการพิเศษ

ส.ส.บ. (สถาปัตยกรรมไทย) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ส.ส.ม. (แนวคิดในการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ปร.ด. (สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานันท์ พรมศิริ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ศ.ม.(การออกแบบภายใน) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ส.ส.บ.(สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



ดร.ณัฐา สวีบูลย์

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบภายใน

สส.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน) เกียรตินิยมอันดับ 2

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

บธ.บ. (การจัดการงานก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

สส.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สส.ด. (สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

Occasional research student Environmental Psychology research group

University of Surrey, UK

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



อาจารย์ทันงศักดิ์ รัตนสุคนธ์

หัวหน้าสาขาวิชาสถาปัตยกรรม

สส.ม. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สส.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



นางสาวกรวรรณ หวานฉ่า

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บธ.บ. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บธ.ม. (ธุรกิจภาษาและการบันเทิง) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรที่เปิดสอน

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สก.บ.)

Bachelor of Architecture (B.Arch.)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
(Architecture)

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

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

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
(Interior Design)

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

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

- สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม
(Architectural Communication)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดดำเนินการสอนหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์ตั้งแต่ปีการศึกษา 2536 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากทบทวนมหาวิทยาลัย (ซึ่งในขณะนี้) เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2540 และการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา จากคณะกรรมการการควบคุมวิชาชีพสถาปัตยกรรม (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 สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ ได้จัดตั้งเป็นคณะ School of Digital Media

ปีการศึกษา 2555 คณะได้ทำการปรับปรุงหลักสูตรทั้ง 2 สาขาวิชา โดยเน้นบูรณาการความรู้ระหว่างรายวิชาและการสร้างทักษะทางวิชาชีพที่เป็นสากล เพื่อตอบรับกับการเปิดเสรีทางการบริการวิชาชีพในกลุ่มประเทศอาเซียน

ปัจจุบันเปิดสอน 3 หลักสูตร 2 สาขาวิชา ได้แก่ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน และ สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองปริญญาตามมาตรฐานวิชาการ
สถาปัตย์ จากสถาบันนานาชาติ ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2541

มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่มีศักยภาพด้านความคิดสร้างสรรค์ การประยุกต์
ใช้เทคโนโลยี

และการออกแบบด้วยเครื่องมือทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยช่วยในการออกแบบ ให้มีทักษะ^{ทักษะ}
วิชาชีพทางสถาปัตยกรรมตรงตามความต้องการของประเทศไทย ได้มาตรฐานสากลและมีคุณธรรม^{คุณธรรม}
จริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพบนความสำนึกรักในคุณค่าของสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและ^{และ}
ตามระเบียบข้อบังคับสถาบันนิยมและสมาคมวิชาชีพ

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปวช.หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียนตามหลักสูตร
5 ปี

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตจะต้องสอบผ่านทุกวิชา หน่วยกิตรวมทั้งสิ้น^{ทั้งสิ้น}
165 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานตามแผนสหกิจศึกษา^{ตาม}
ในสำนักงานสถาบันนิยมหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุณ เป็นสถาปนิกรับใบอนุญาต^{ใบอนุญาต}
ประกอบวิชาชีพตามระเบียบสถาบันนิยมในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน การประกอบ^{ประกอบ}
วิชาชีพอิสระต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถาปัตยกรรม อาทิ ด้านธุรกิจด้านการออกแบบ ธุรกิจบริหาร^{บริหาร}
จัดการและควบคุมงาน ธุรกิจรับเหมา ก่อสร้าง ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ และธุรกิจด้านวัสดุก่อสร้าง^{ก่อสร้าง}
นอกจากนั้น แนวทางเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษารู้จักคิดสร้างสรรค์ อย่างมีขั้นตอน รู้จักร่วม^{ร่วม}
เคราะห์ปัญหาและการวางแผนแนวทางการแก้ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้และทักษะ^{และ}
ความคิดสร้างสรรค์ที่ไปใช้ในการประกอบอาชีพอื่นๆ ได้อย่างกว้างขวาง

โครงสร้างหลักสูตร 5 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	165 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	129 หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	28 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	92 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	9 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยคริสต์ปุ่มหรือโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ARC123	ทักษะเรขาคณิตทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC124	สถาปัตยกรรมไทยประเพณีศึกษา	2(2-0-4)
ARC125	การวาดภาพลายเส้นทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC126	สื่อทางสถาปัตยกรรมเพื่อการนำเสนอ	3(1-4-4)
ARC127	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมสากล 1	2(2-0-4)
ARC128	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมสากล 2	2(2-0-4)
ARC129	องค์ประกอบพื้นฐานการออกแบบสถาปัตยกรรม	2(1-3-3)
ARC143	ระบบอาคารทางสถาปัตยกรรม	1(1-0-2)
ARC144	หลักการโครงสร้างอาคาร	2(2-0-4)
ARC224	สถาปัตยกรรมพื้นถิ่นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	2(2-0-4)
ARC261	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ 1	3(1-4-4)
ARC262	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและเขียนแบบ 2	3(1-4-4)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ARC116	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3(1-4-4)
ARC203	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมและที่ตั้งทางสถาปัตยกรรม	2(2-0-4)
ARC204	ทฤษฎีการออกแบบที่ว่างและการประยุกต์	2(2-0-4)
ARC217	ปฏิบัติการออกแบบสถาปัตยกรรม 2	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 แนวคิดและองค์ประกอบ	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	ระเบียบวิธีศึกษาทฤษฎีการออกแบบทางสถาปัตยกรรม	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	ระบบคุปกรณ์อาคารขั้นสูง	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	เตรียมสมกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
ARC562	สมกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	6(0-40-0)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนในรายวิชา ARC562 สมกิจศึกษาสถาปัตยกรรมได้ 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

9 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 9 หน่วยกิต จากกลุ่mvิชาชีพเลือกของหลักสูตรสาขาวิชาสถาปัตยกรรมที่กำหนดให้หรือเลือกเรียนรายวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ที่สนับสนุนการปฏิบัติวิชาชีพ ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ARC381	การสำรวจภาคสนามทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC384	สิงแวดล้อมสรรค์สร้างและการพัฒนา	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)
ARC480	การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และการออกแบบ	3(2-2-5)

ARC483	แนวคิดวิถีพุทธกับการออกแบบทางสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ARC488	การจัดการธุรกิจสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ARC489	แนวโน้มการออกแบบ	3(2-2-5)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทย และหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

6 หน่วยกิต

สาขาวิชาการออกแบบภายใน

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองเป็นอย่างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน (หลักสูตรพศ.2547) ตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคม 2556

มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิชาชีพการออกแบบภายในที่มีความรู้ด้านการออกแบบพื้นที่ภายใน อาคาร การตกแต่งภายในให้เกิดสุนทรียภาพ สามารถวิเคราะห์สร้างสรรค์งานออกแบบจากพื้นฐาน ความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อไปประกอบวิชาชีพตรงสาขาวิชาหรือเกี่ยวข้อง รวมถึงการทำงานร่วมกับวิชาชีพอื่น มีความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งยังเป็นผู้ซึ่งประกอบด้วยมารยาท คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ตามระเบียบข้อบังคับสถาบันฯ และสมาคมวิชาชีพ

รับผู้สำเร็จการศึกษาครึ่งภาคต้นปี ปลาย ปวช. หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียนตามหลักสูตร 4 ปี

ผู้สำเร็จการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน จะต้องสอบผ่านทุกวิชาหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 131 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานในสำนักงานสถาบันฯ สำนักงานออกแบบภายในหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ภาค การศึกษา

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบวิชาชีพทางสถาปัตยกรรมภายในควบคุณ อาทิ นักออกแบบตกแต่งภายใน ผู้บริหารจัดการระบบงานออกแบบภายใน รวมทั้งนักวางแผนจัดการโครงการก่อสร้าง งานตกแต่งภายใน และในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เช่น นักออกแบบเครื่องเรือน นักออกแบบงานนิทรรศการและงานจัดแสดง 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

- * รายละเอียดวิชาเป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปุทุม
* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไปทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

IND134	พื้นฐานการออกแบบ	95 หน่วยกิต
IND135	การยศาสตร์เพื่อการออกแบบภายใน	21 หน่วยกิต
IND138	วัดเส้นเบื้องต้น	หน่วยกิต
IND139	หลักการเขียนแบบ	3(1-4-4)
IND140	องค์ประกอบศิลป์	3(1-4-4)
IND143	ประวัติศิลปะตกแต่งตะวันตก	2(1-3-3)
IND144	ศิลปะตกแต่งแบบไทย	2(2-0-4)
IND191	พื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ	2(2-0-4)
		3(1-4-4)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

IND112	การออกแบบภายใน 1	68 หน่วยกิต
IND214	การออกแบบภายใน 2	หน่วยกิต
IND215	การออกแบบภายใน 3	3(1-4-4)
IND251	วัสดุและการก่อสร้างตกแต่งภายใน	4(1-6-5)
IND252	การก่อสร้างตกแต่งภายใน	4(1-6-5)
IND261	การออกแบบเครื่องเรือน	3(2-3-5)
IND292	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(1-4-4)
IND293	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 1	3(1-4-4)
IND314	การออกแบบภายใน 4	3(1-4-4)
IND315	การออกแบบภายใน 5	5(2-6-7)
IND316	การจัดทำรายละเอียดโครงการออกแบบภายใน	5(2-6-7)
IND354	โครงสร้างสถาปัตยกรรมและระบบอาคาร	3(3-0-6)
IND355	การออกแบบแสงสว่าง	2(2-0-4)
IND381	หลักปฏิบัติวิชาชีพในการออกแบบภายใน	2(2-3-5)
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 สหกิจศึกษาการออกแบบภายใน ให้ เรียนรายวิชาชีพบังคับ จำนวน 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้		

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND400	การฝึกงานการออกแบบภายใน	3(0-35-0)
IND301	สัมนาการออกแบบภายใน	3(3-0-6)

2.3 วิชาชีพเลือก

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

กลุ่มวิชาทฤษฎีการออกแบบ

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

กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องเรือน

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

กลุ่มวิชาการออกแบบดิจิทัล

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

กลุ่มวิชาบริหารงานตกแต่งภายใน

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

กลุ่มวิชาการออกแบบโดยมนุษย์เป็นศูนย์กลาง

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

กลุ่มวิชาการออกแบบโดยองค์กรเป็นศูนย์กลาง

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

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม หรือเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND317	รูปแบบไทยและเอเชียในการออกแบบภายใน	3(2-3-5)
IND318	รูปแบบตะวันตกในการออกแบบภายใน	3(2-3-5)
IND331	ภาษาอังกฤษในการออกแบบภายใน	3(3-0-6)
IND371	การออกแบบนิทรรศการและการจัดแสดง	3(2-3-5)
IND372	การออกแบบเรขาคณิตพื้นฐานตกแต่งภายใน	3(2-3-5)

สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

เมื่องานสถาปัตย์เข้าสู่ยุคดิจิทัล การสื่อสารในโลกปัจจุบัน และเทคโนโลยีที่มีความก้าว jakościตลอดเวลา จึงเกิดแนวทางใหม่ในการเรียนสถาปัตย์ Architectural Communication (การสื่อสารสถาปัตยกรรม) เป็นที่แรกและที่เดียวในประเทศไทย กับหลักสูตร 4 ปี ที่ให้ทั้งทักษะทางสถาปัตยกรรม การสื่อสาร ด้วยเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล และการบริหาร จัดการธุรกิจ ช่วยเพิ่มโอกาสในการทำงาน ที่มีความหลากหลาย มีความพิเศษเฉพาะตัว เพื่อให้พร้อมท้าทายกับโลกยุคใหม่ในอนาคต

ARCHITECTURE

มีความเข้าใจในแนวคิดพื้นฐานทางสถาปัตยกรรม ทั้งทางด้านการออกแบบ, โครงสร้าง, เทคโนโลยี เพื่อสามารถวิเคราะห์ถึงคุณค่าของงาน ที่จะใช้ในการนำเสนอ

DIGITAL MEDIA

มีความสามารถในการใช้เครื่องมือและสื่อทางดิจิทัล รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอันทันสมัยเพื่อนำเสนอผลงานทางสถาปัตยกรรม

COMMUNICATION ARTS

มีความสามารถในการสื่อสารในม่านห้ามลูกค้า เป็นผู้ประสานงานนำผลงานทางสถาปัตยกรรม ออกไปสู่บุคคลทั่วไปที่ไม่มีความรู้ทางสถาปัตยกรรม

MANAGEMENT

สามารถวางแผนและบริหารจัดการวิธีการสื่อสารผ่านดิจิทัลและ วางแผนธุรกิจในการนำเสนอ งานสถาปัตยกรรม

สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม เหมาะกับใคร?

- มีความสนใจงานสถาปัตย์ และงานออกแบบสร้างสรรค์
- มีเทคโนโลยีเป็นส่วนหนึ่งของชีวิต
- มีไลฟ์สไตล์ที่โดดเด่น อัพเดทตัวเองให้ทันสมัยตลอดเวลา
- มีความคิดสร้างสรรค์ และชอบการแก้ไขที่ปรุงอาหารที่ท้าทาย
- ชอบการสื่อสาร การนำเสนอให้น่าสนใจในยุคดิจิทัล

สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม เรียนอะไร?

เรียนรู้แบบพื้นฐานสถาปัตย์ ความเข้าใจ – อ่านแบบได้ พัฒนาทั้งสามารถนำเสนอแนวคิดและรูปแบบอย่างมีอิทธิพล ด้วยเทคโนโลยีการสื่อสารในยุคดิจิทัล 3D / Animation / AR / VR / Interactive etc. และยังได้เข้าใจการบริหารธุรกิจ และการจัดการได้ “Architecture + Communication + Digital Technology + Business Management”

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

อาชีพใหม่ที่ต้องบดิจิทัลไลฟ์สไตล์

- ครีเอทีฟ-นักออกแบบพัฒนาสื่อดิจิทัล (Creative technologist)
- เจ้าของสตูดิโอ (Start Up /Studio Owner)
- นักสร้างภาพเสมือนทางสถาปัตยกรรม (Architectural Visualizer)
- นักพัฒนาธุรกิจสำหรับสถาปัตย์ (Marketable Architect)
- ผู้ประกอบวิชาชีพด้านการสนับสนุนงานสถาปัตยกรรม นักวางแผนกลยุทธ์ในการนำเสนอ งานสถาปัตยกรรมด้วยสื่อดิจิทัล

Digital Optimization Consultant (Architect/Interior Engineering firms) Architectural Supporter

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

125 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- 1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 9-13 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร 9-15 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 5-13 หน่วยกิต

89 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ
- 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 22 หน่วยกิต
 - 2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 52 หน่วยกิต
 - 2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 15 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

- 1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 9-13 หน่วยกิต
- 1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร 9-15 หน่วยกิต
- 1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 5-13 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

89 หน่วยกิต

- 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 22 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

- | | | |
|--------|---|----------|
| ACM200 | บันทึกในอุดมคติทางด้านการสื่อสารสถาปัตยกรรม | 1(0-2-1) |
| ACM211 | คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบทางสถาปัตยกรรม 1 | 3(1-4-4) |
| ACM212 | คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบทางสถาปัตยกรรม 2 | 3(1-4-4) |

ACM221	เทคโนโลยีการก่อสร้างอาคารเพื่อการสื่อสารทางสถาปัตยกรรม 1	2(2-0-4)
ARC161	การเขียนแบบสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC162	พื้นฐานการออกแบบทางสถาปัตยกรรม	4(1-6-5)
ARC163	กราฟฟิกเพื่อการนำเสนอทางสถาปัตยกรรม 1	3(1-4-4)
ARC164	กราฟฟิกเพื่อการนำเสนอทางสถาปัตยกรรม 2	3(1-4-4)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACM222	เทคโนโลยีการก่อสร้างอาคารเพื่อการสื่อสารทางสถาปัตยกรรม 2	2(2-0-4)
ACM231	การออกแบบสื่อสารสื่อดิจิทัลทางสถาปัตยกรรม 1	4(1-6-5)
ACM232	การออกแบบสื่อสารสื่อดิจิทัลทางสถาปัตยกรรม 2	4(1-6-5)
ACM241	พื้นฐานการสร้างแบบจำลองข้อมูลอาคารในงานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ACM251	ศิลปะการพูดเพื่อการสื่อสารทางสถาปัตยกรรม	3(2-2-5)
ACM252	การสื่อสารและการตลาดสถาปัตยกรรมมุคิดิจิทัล	3(3-0-6)
ACM271	การสร้างรูปทรงและภาพเคลื่อนไหว 3 มิติในงานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ACM321	ระบบโครงสร้างอาคาร 1	2(2-0-4)
ACM322	ระบบโครงสร้างอาคาร 2	2(2-0-4)
ACM333	การออกแบบสื่อสารสื่อดิจิทัลทางสถาปัตยกรรม 3	4(1-6-5)
ACM334	การออกแบบสื่อสารสื่อดิจิทัลทางสถาปัตยกรรม 4	4(1-6-5)
ACM341	การสร้างภาพจำลองขั้นสูงในงานสถาปัตยกรรม ด้วยภาพกราฟฟิกเคลื่อนไหว	3(1-4-4)
ACM444	โครงการสร้างสถาปัตยกรรม	4(0-8-4)
ACM498	เตรียมสมกิจศึกษาการสื่อสารสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
ACM499	สมกิจศึกษาการสื่อสารสถาปัตยกรรม	6(0-40-0)
ARC111	การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4(1-6-5)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนในรายวิชา ACM 499 สมกิจศึกษาการสื่อสารสถาปัตยกรรมได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACM401	หลักปฏิบัติวิชาชีพการสื่อสารสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
ACM404	การฝึกปฏิบัติงานการสื่อสารสถาปัตยกรรม	3(0-35-0)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACM299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
ACM372	การออกแบบคอมเพอร์โอดคอมพิวเตอร์และเกมเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)

ACM373	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอคทีฟเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ACM374	การตัดต่อเพื่องานมัลติมีเดียในงานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
APD201	พฤษิกรรมผู้บริโภค	3(3-0-6)
APD301	การจัดการสื่อใหม่เพื่อการโฆษณาประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
APD302	สื่อใหม่เพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
APD303	การผลิตสื่อเพื่อการโฆษณาประชาสัมพันธ์ยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
FIB331	การจัดการการเงิน	3(3-0-6)
MGT345	การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
SDM231	ความรู้เกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM331	การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาเปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

6 หน่วยกิต



SCHOOL OF DIGITAL MEDIA

คณะดิจิทัลเมดี้
www.spu.ac.th/fac/sdm



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมล จิราพงษ์
คณบดี
สส.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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปานุวัฒน์ สิทธิโชค
ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ
ศป.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศป.ม. (ภาพพิมพ์) มหาวิทยาลัยศิลปากร
e-mail : panuwat.si@spu.ac.th



อาจารย์อภิสิทธิ์ ปรุสาชิต
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
สส.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศป.ม. (มนิตศิลป์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
e-mail : abhisit.pu@spu.ac.th



อาจารย์เสริมสิน ไพรินทร์
หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบบนเน็ตเวิร์กแอคทีฟและเกม
ศป.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
ศป.ม. (หัตถศิลป์) มหาวิทยาลัยศิลปากร
e-mail : sermsin.ph@spu.ac.th



อาจารย์กันยาเวีร์ เพชรสุข
หัวหน้าสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต
ศป.บ. (ดิจิทัลอาร์ตส์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ศล.ม. (ศิลปะการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศิลปากร
e-mail : kunyawee.ph@spu.ac.th



อาจารย์ชนินทร์ ชาญรัศมี

หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนด์เมชันและวิชวลาดเฝกต์
ศ.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศ.ม. (คอมพิวเตอร์อาชญากรรม) มหาวิทยาลัยรังสิต
e-mail : chanithorn.ch@spu.ac.th



อาจารย์วีระภัทร สุธีรังษุรุ

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก
ศ.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ศ.ป.ม. (นวัตกรรมการออกแบบ) มหาวิทยาลัยคริสตินท์วิโรฒประสานมิตร
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

คณะดิจิทัลเมดี้

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)

คณะดิจิทัลเมดี้ หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่างกันว่ามีข้อมูลศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือมีความรู้ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า เป็นคณะที่เน้นการเรียนการสอนครอบคลุม เนื้อหาทางด้านดิจิทัลคอนเทนท์ เพื่อผลิตบันทึกที่มีความสามารถและความเชี่ยวชาญ ในสาขาวิชาที่จะเป็นบุคลากรสำคัญในการพัฒนาวงการอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในขณะนี้

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ได้เปิดดำเนินการสอนสาขาวิชา ดิจิทัลอาร์ตส์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านดิจิทัลคอนเทนท์ที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องและด้วยความพร้อมของมหาวิทยาลัยศรีปทุมและคณะดิจิทัลเมดี้ ทั้งในด้านบุคลากร ผู้สอน และเครื่องมือที่ทันสมัย ในปีการศึกษา 2554 ทางมหาวิทยาลัยจึงได้เปิดสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมและการออกแบบกราฟิกขึ้นเพื่อผลิตบันทึกที่จะเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาวงการอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนท์ต่อไป

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

คณบดิจิทัลมีเดียสร้างบันทึกเพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญ ในสายอาชีพทางด้านดิจิทัลอาร์ตส์ การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม คอมพิวเตอร์ แอนิเมชัน การออกแบบกราฟิก พร้อมทั้งมีทักษะการประยุกต์ใช้ทุนซึ่งศิลปะ และการออกแบบด้วยสื่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ในงานสร้างสรรค์ มีความรู้ด้านการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม เพื่อการประกอบอาชีพที่หลากหลาย ได้แก่นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว นักสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ และ 3 มิติ นักออกแบบเทคนิคพิเศษทางภาพ ผู้กำกับศิลป์ ศิลปินดิจิทัลอาร์ตส์ นักออกแบบเกม นักพัฒนาและออกแบบสื่อด้านอินเทอร์แอคทีฟ นักออกแบบสื่อประสม นักวาดภาพประกอบและอื่นๆ ในสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กร ทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระ ที่ตอบรับ การขยายตัวทางธุรกิจในด้านนี้ของประเทศไทย และเนื่องจากบุคลากรด้านนี้กำลังเป็นที่ต้องการอย่างสูง โอกาสทางอาชีพของผู้เรียนคณบดิจิทัลมีเดียจึงมีสูงมาก จึงนับเป็นทางเลือกหนึ่งที่ดีของผู้ที่สนใจศึกษาและต้องการทำงานในสายอาชีพเหล่านี้

สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

มุ่งเน้นการเรียนการสอนที่ให้นักศึกษาได้เรียนรู้การสร้างสรรค์ผลงานศิลปะในรูปแบบจิตกรรมประดิษฐกรรมและภาพเคลื่อนไหวด้วยสื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรมต่างๆ เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การปั้นโมเดลแบบ 3 มิติ (3D Sculpture) และการวาดภาพประกอบ (Illustration) เป็นต้น

จุดเด่น

เรียนรู้การออกแบบงานศิลปะ ในรูปแบบของจิตกรรม ประดิษฐกรรมและภาพเคลื่อนไหวด้วยสื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรม เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การออกแบบโมเดล แบบ 3 มิติ (3D Sculpture) การวาดภาพประกอบ (Illustration) และงานศิลปะ ในเกม เป็นต้น

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- 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

2.4 วิชาไทย/วิชาเฉพาะ

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

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

30 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

DGA231 จิตารกรรมดิจิทัล 1

3(1-4-4)

DGA232 จิตารกรรมดิจิทัล 2

3(1-4-4)

DGA335 มีเดียอาร์ต 2

4(1-6-5)

DGA390	การฝึกงานดิจิทัลอาชีวศึกษา	3(0-40-0)
DGA462	โครงการดิจิทัลอาชีวศึกษา	9(0-18-9)
DGA498	เตรียมสมกิจศึกษาดิจิทัลอาชีวศึกษา	1(0-2-1)
DGA499	สหกิจศึกษาดิจิทัลอาชีวศึกษา	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา DGA499 สหกิจศึกษาดิจิทัลอาชีวศึกษาได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมติจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DGA461	เตรียมโครงงานดิจิทัลอาชีวศึกษา	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

2.3 วิชาซึ่งเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DGA225	ภาพถ่ายดิจิทัล	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาชีวศึกษา 1	3(1-4-4)
DGA234	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาชีวศึกษา 2	3(1-4-4)
DGA241	การขึ้นรูปทรง 3 มิติ	3(1-4-4)
DGA334	มีเดียอาชีวศึกษา 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	ฝึกประสบการณ์ด้านดิจิทัลอาชีวศึกษา 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ด้านดิจิทัลอาชีวศึกษา 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 หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปatum ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DGA211	การวางแผนสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)
DGA332	ภาพประกายบดิจิทัล	3(1-4-4)
DGA333	รูปทรง 3 มิติสำหรับงานดิจิทัลอาร์ต	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	การสร้างเพิ่มสะสมผลงาน	3(1-4-4)

กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น 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)

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอโนเมชัน และวิชลเอฟเฟกต์

เป็นหลักสูตรที่เน้นให้บัณฑิตได้ศึกษาเกี่ยวกับการขั้นตอนการทำงานการผลิตแอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์และวิชลเอฟเฟกต์สำหรับงานภาพยนตร์และงานโฆษณา แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชาชีพเลือก ดังนี้

1. กลุ่มวิชาชีพเลือกคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน ศึกษาเกี่ยวกับการขั้นตอนการทำงานการผลิตแอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์ เช่น การวางแผน สร้างโครงสร้าง ออกแบบตัวละครและฉาก การผลิตแอนิเมชันด้วยการใช้โปรแกรม 3 มิติและ 2 มิติ เป็นต้น

2. กลุ่มวิชาชีพเลือกวิชลเอฟเฟกต์ ศึกษาเกี่ยวกับขั้นตอนการสร้างเทคนิคพิเศษด้วยคอมพิวเตอร์ เพื่อใช้ในงานภาพยนตร์และงานโฆษณา เช่น การสร้างหมอก ควัน ไฟ ระเบิด การจำลองเหตุการณ์ทางภัยธรรมชาติ และการสร้างภาพตัวละครจำลอง เป็นต้น

จุดเด่น

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ เป็นหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนทางด้านศิลปะโดยตรง และมีการสอนศิลปะตั้งแต่ขั้นเริ่มต้นสำหรับคนที่ไม่มีพื้นฐานการวาดรูป ก็สามารถเรียนได้ รวมถึงมีการจัด workshop ตัวว่าด้วยการสอนให้น้องใหม่เพื่อเตรียมพร้อมก่อนเปิดเทอม นอกจากนี้หลักสูตรคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ ยังเปิดโอกาสให้เรียนรู้ขั้นตอนการผลิตแอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ตั้งแต่ต้นจนจบ นักศึกษาจะมีโอกาสในการเรียนวิชาชีพที่หลากหลาย ทำให้สามารถค้นพบสิ่งที่ตัวเองชอบและถนัด เพื่อนำไปประกอบอาชีพต่อไปได้ในอนาคต

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ อาชีพที่บัณฑิตสามารถทำได้มีอยู่ 3 สาขา คือ

- **Visual Effects Artist**
ศิลปินผู้สร้างสรรค์เทคนิคพิเศษสำหรับงานภาพยนตร์และงานโฆษณาทางโทรทัศน์
- **Visual Effects Compositor**
ผู้ทำหน้าที่ประกอบภาพที่ถ่ายทำจริง (Live Action) กับภาพที่สร้างจากคอมพิวเตอร์ (CGI)
- **3D SLR Artist**
ศิลปินผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดแสง-เงาและการสร้างพื้นผิวต่างๆ ให้กับวัตถุในโปรแกรมสามมิติ
- **3D Modeler**
นักสร้างโมเดลสามมิติ ออกแบบและสร้างสรรค์โมเดลสามมิติประเภทต่างๆ
- **Technical Director**
ผู้กำกับเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญทั้งด้านศิลปะและการเขียนโปรแกรมดูแลการทำงานด้านเทคนิคของวิชลเอฟเฟกต์

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะ

2.1 พื้นฐานวิชาชีพ

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

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(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 ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน

4(1-6-5)

AFX390	การฝึกงานคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์	3(0-40-0)
AFX462	โครงงานคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์	9(0-18-9)
AFX498	เตรียมสมกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์	1(0-2-1)
AFX499	สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา AFX499 สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชัน และวิชาลเอฟเฟกต์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุญาติจากคณบดี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX461	เตรียมโครงงานคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์	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 มิติและเอกสาร	3(1-4-4)
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX242	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นกลาง	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิชาลเอฟเฟกต์ 1	3(1-4-4)
AFX245	ปฏิบัติการวิชาลเอฟเฟกต์ 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	ปฏิบัติการวิชาลเอฟเฟกต์ 3	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลปะในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)
DGA234	การจัดองค์ประกอบศิลปะในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 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	ฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์ 1 3(300 ชั่วโมง)	
WIL485	ฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ออนไลน์เมชันและวิชาลเอฟเฟกต์ 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 หรือ วิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

6 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX233	การซ่อนภาพแบบดิจิทัล	3(1-4-4)
AFX333	การขีนรูปทรงและสร้างพื้นผิวขั้นสูง	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	ภาพลักษณ์ประจำการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล	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 หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิชวลเอดจ์ 1	3(1-4-4)
DES115	แนวคิดในการออกแบบ	3(1-4-4)
DES120	พื้นฐานการออกแบบเบื้องต้น	3(1-4-4)
SDM241	การออกแบบตัวละครเบื้องต้น	3(1-4-4)

สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก เป็นหลักสูตรที่เน้นศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบงานกราฟิกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบโปรดักต์ การออกแบบโลโก้ การออกแบบภาพลักษณ์สำหรับองค์กร การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design) และการออกแบบกราฟิกสำหรับเว็บไซต์ รวมไปถึงเรียนรู้การออกแบบงานกราฟิกเพื่อใช้ในการสื่อสารการโฆษณาประชาสัมพันธ์

จุดเด่น

เปิดอนาคตสู่การเป็นดีไซน์เนอร์ในดิจิทัลเอนเจนซี่ และกราฟิกเอ็กซ์ ทำงานด้านการออกแบบและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ เช่น การสร้างแบรนด์ การออกแบบเว็บไซต์ ออกแบบเพคเกจจิ้ง สร้างสรรค์งานโฆษณา ออกแบบ e-Magazine ออกแบบ Info Graphic และสนับสนุนไปกับการทำงาน Motion Graphic นอกจากนี้ยังได้เรียนรู้แนวทางการทำธุรกิจดิจิทัลผสมผสานไปกับงานออกแบบอย่างลงตัว

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพงาน

- **Interactive Designer**

นักออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์ ผู้ที่ทำงานด้านการออกแบบข้อมูล (Information Design) ผู้ออกแบบหน้าการใช้งานหรือหน้าปฏิบัติการ (Interface Design) หรือหน้าจอทัชกรีน (Touch Screen) การออกแบบเว็บไซต์ (Web Design) สื่อคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) สื่อการเรียนการสอน (e-Learning) สื่อปฏิสัมพันธ์การจัดวางติดตั้ง (Installation Interactive Media)

- **Graphic Designer**

นักออกแบบกราฟิก ผู้เชี่ยวชาญด้านศิลปะการออกแบบด้วยรูปภาพ ตัวอักษร หรือภาพเคลื่อนไหว

- **Motion Graphic Designer**

นักออกแบบกราฟิกในรูปแบบภาพเคลื่อนไหว

- **Photographer**

ช่างภาพ

- **Creative**

นักออกแบบสื่อสร้างสรรค์ประเภทต่างๆ

- **Art Director**

ผู้กำกับศิลป์ ที่เชี่ยวชาญด้านการออกแบบกำกับสื่อต่อสื่อสารและการพัฒนาแนวความคิด

- **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

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

2. หมวดวิชาเฉพาะ

102 หน่วยกิต

2.1 พื้นฐานวิชาชีพ

27 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

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 ชีพบังคับ

30 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

GAD223 การออกแบบอัตลักษณ์

3(1-4-4)

GAD321 การออกแบบงานไม้ชณา

3(1-4-4)

GAD344 การออกแบบกราฟิก 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	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา GAD499 สมกิจศึกษาการออกแบบกราฟิกได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GAD461	เตรียมโครงการออกแบบกราฟิก	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

2.3 ชีพเลือก

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

AFX211	การเขียนบทและการเล่าเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลปในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

30 หน่วยกิต

เลือกเรียน วิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต

2.4.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 1

15 หน่วยกิต

2.4.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 2

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณบ

6 หน่วยกิต

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/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่ เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณบ

สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ || และเกม

“เรื่องเล่น เราชริงจัง สร้างเกมให้แตกต่าง จริงจังเรื่อง E-Sports”

ใครว่าเรื่องเล่น จริงจังไม่ได้ ที่ SPU เราชริงจังทุกเรื่องไม่เว้นแม้แต่เรื่องของเกม มาต่อยอดความชوبให้กลายเป็นจริง กับหลักสูตรที่เข้าใจผู้เรียนมากที่สุด! อัพ LEVEL ความรู้แบบก้าวกระโดด เพื่อสร้างรายได้ให้กับธุรกิจ ตั้งแต่การออกแบบสร้างสรรค์เกมใหม่ ๆ การแคมเปญ การออกแบบสร้างสรรค์ซอสเพลย์ การจัดการธุรกิจเกม ครอบคลุมทุกความรู้เกี่ยวกับด้าน E-Sports ที่คอแฟนเกมห้ามพลาด

จุดเด่น

“การันตีเกมส์ดังใกล้ถึงต่างประเทศ จากฝีมือรุ่นพี่ในคณะ”

เกม Hospital Haunted be Lost เกมแนวสยองขวัญชื่อดังที่แม้แต่นักแคสเกมต่างประเทศยังห้าให้ลอง เป็นหนึ่งในฝีมือรุ่นพี่ในสาขาที่เปิดบริษัทชื่อ madvrstudio ด้วยการเรียนที่ไม่ต้องรอบคอบ คิดเด็ก แต่เราเปิดกว้างการเรียนการสอน สอนอย่างเข้าใจและพัฒนาต่อ�อด ไม่ใช่แค่ออกแบบเกมได้ แต่นักศึกษาที่นี่จะต้องเรียนรู้ทั้งด้วยแอปพลิเคชัน (Application) เว็บไซต์ (Web Site) อินсталล์เลชัน (Installation) สื่อการเรียนการสอน (e-Learning) ดิจิทัลเม็กกาชีน (Digital Magazine) รวมถึงการพัฒนาเกม ซึ่งจะเรียนรู้การออกแบบเกม (Game Design) การออกแบบวิธีการเล่นเกม และการเขียนโปรแกรม (Game Programming) และการพัฒนาเกมหรือแอปพลิเคชัน เพื่อธุรกิจดิจิทัล (Tech Startup)

โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

งานผลิตเนื้อหาออนไลน์

- โปรแกรมเมอร์ผู้เชี่ยวชาญด้านโปรแกรมกราฟิก
- นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์
- นักออกแบบเกม หรือวิธีการเล่นเกม
- ศิลปินผู้ออกแบบและสร้างสรรค์งานภาพของเกมจากแนวความคิดในขั้นเบื้องต้น
- นักสร้างสรรค์และผลิตเนื้อหาภาพและเสียงผ่านสื่อออนไลน์ เช่น ยูทูปเบอร์

งานออกแบบออนไลน์ e-sports

- นักออกแบบกราฟิกสื่อสารออนไลน์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ออนไลน์
- นักออกแบบอินโฟกราฟิก
- นักออกแบบการสื่อสารผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน
- ผู้จัดการดูแลออกแบบการสื่อสารสื่อสารสื่อสังคมออนไลน์

งานสื่อสารการตลาดออนไลน์ e-sports

- นักวางแผนและสื่อสารการตลาดผ่านสื่อออนไลน์
- นักออกแบบกิจกรรมทางการตลาดออนไลน์
- ผู้ประกอบกิจการอิสระบนเครือข่ายออนไลน์
- ผู้ดูแลสื่อสังคมออนไลน์ให้แบรนด์
- ผู้ดูแลเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน

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

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

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		30 หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	
IGD113	การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมเบื้องต้น	3(1-4-4)
IGD211	การเล่าเรื่องด้วยภาพสำหรับอินเทอร์แอคทีฟและเกม	3(1-4-4)
IGD344	การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟ 4	4(1-6-5)
IGD390	การฝึกงานการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	3(0-40-0)
IGD462	โครงการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	9(0-18-9)
IGD498	เตรียมสมกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	1(0-2-1)
IGD499	สมกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)
หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา IGD499 สมกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IGD461	เตรียมโครงการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
2.3 วิชาชีพเลือก		15 หน่วยกิต
ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี		
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	อุตสาหกรรมเกมและอิสปอร์ตเบื้องต้น	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	ฝึกประสบการณ์ทางการอุปกรณ์เบนท์และเกม 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ทางการอุปกรณ์เบนท์และเกม 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 หรือวิชา genes/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

6 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX233	การซ่อนภาพแบบดิจิทัล	3(1-4-4)
AFX333	การขึ้นรูปทรงและสร้างพื้นผิวขั้นสูง	3(1-4-4)
DGA211	การวาดภาพลิ้งมีชีวิต	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	การอุปกรณ์เสียงเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)

วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาไทย หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิชาลเอกสารไฟก์ 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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจียมจิต สุวรรณน้อย
คณบดี
น.บ. (นิติศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย)
สำนักอุปกรณ์ศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : cheamchit.su@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุระทิน ชัยทองคำ¹
รักษาการรองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี
น.ด. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
น.ม. (กฎหมายอาญาและกระบวนการยุติธรรมทางอาญา)
มหาวิทยาลัยธุรกิจปันธ์
น.บ.ท. สำนักอุปกรณ์ศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
e-mail : suratin.ch@chonburi.spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัชชกร มหาแสง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย)
สำนักอุปกรณ์ศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
e-mail : thatcharaporn.ma@spu.ac.th



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ช่องนาง วิพุราณพงษ์
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
ประกาศนียบัตรเนติบัณฑิตไทย
สำนักอุปกรณ์ศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
e-mail : chongnang.wi@spu.ac.th



นางสาวพรพิศ สันทัด
ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณบดี
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 ผู้พิพากษาร่วมทบ คุณวุฒิระดับศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มีการเรียนโดยจำลองสถานการณ์จริงในห้องศอลจำลองมีศูนย์ให้ความช่วยเหลือทางกฎหมายแก่ประชาชนดำเนินงานโดยอาจารย์ และนักศึกษา ซึ่งเป็นโอกาสในการฝึกฝนประสบการณ์ในวิชาชีพ และเป็นการปลูกฝังการเป็นนักกฎหมายเพื่อสังคม คณะนิติศาสตร์ ได้ปรับแผนการเรียนในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 เพื่อเตรียมการเปลี่ยนภาคการศึกษาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และเพื่อเพิ่มโอกาสก้าวหน้าในหน้าที่การทำงานให้กับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้สามารถประกอบวิชาชีพได้หลากหลายสาขาวิชาตามหน่วยงานและสถาบันต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างเป็นเลิศ

จุดเด่น

- เปิดสอนนิติศาสตร์มากว่า 50 ปี มีการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรี โท เอก
- เรียนกับมืออาชีพ อาทิ ผู้พิพากษา อัยการ ที่ปรึกษากฎหมาย
- เรียนโดยจำลองสถานการณ์จริงในห้องศอลจำลอง
- ฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานที่จริง
- สร้างนักกฎหมายออกสู่สังคมมากกว่า 12,000 คน ศิษย์เก่ามีทุกสาขาอาชีพ
- ศิษย์เก่าที่เป็นผู้พิพากษาและอัยการจำนวนมาก

โ琪าสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถประกอบวิชาชีพได้หลากหลายสาขาว่าตามหน่วยงานและสถาบันต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกร หน่วยงานของรัฐ เจ้าหน้าที่ศาล เจ้าพนักงานบังคับคดี เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ พนักงานคุณประพฤติ เจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจนาย ใจพนักงานราชทัณฑ์ หน่วยความหรือที่ปรึกษาในหน่วยงานเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ รวมตลอดถึงฝ่ายกฎหมายในสถาบันหรือองค์กรต่างๆ อีกทั้งเป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษา เป็นต้น

- ผู้พิพากษา
- อัยการ
- หน่วยความ
- ตำรวจนาย
- นิติกรทั้งภาครัฐและเอกชน
- ที่ปรึกษากฎหมาย
- เจ้าพนักงานของรัฐในกระทรวงต่างๆ
- เจ้าพนักงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เจ้าของธุรกิจ ฯลฯ

โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	135	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
• วิชาชีพบังคับ	90	หน่วยกิต
• วิชาชีพเลือก	78	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	12	หน่วยกิต
	15	หน่วยกิต

รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

เลือกจากวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	30	หน่วยกิต
LLB102	กฎหมายลักษณะทรัพย์และที่ดิน	90	หน่วยกิต
LLB104	หลักกฎหมายเอกชน	78	หน่วยกิต
LLB106	หลักกฎหมายมหาชน	หน่วยกิต	หน่วยกิต
LLB123	กฎหมายอาญาหลักทั่วไป	3(3-0-6)	
LLB199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิติศาสตร์	2(2-0-4)	
LLB201	นิติกรรมและสัญญา	2(2-0-4)	
LLB202	กฎหมายว่าด้วยหนี้	3(3-0-6)	
		3(3-0-6)	
		3(3-0-6)	
		3(3-0-6)	

LLB203	กฎหมายว่าด้วยละเอียด จัดการงานนอกสังคม ภาคมีควรได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ	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 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	เตรียมสมกิจศึกษานิติศาสตร์	1(0-2-1)

2.2 วิชาซึ่งเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LLB400	กฎหมายหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์	2(2-0-4)
LLB401	อาชญาเวทียาและทัณฑ์วิทยา	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	กฎหมายเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่น	2(2-0-4)
LLB431	ศาลปกครองและวิธีพิจานคดีปกครอง	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	กฎหมายเกี่ยวกับโทรคมนาคม	2(2-0-4)
LLB444	อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์	2(2-0-4)
LLB445	กฎหมายวิธีพิจานความแพ่งภาคบังคับคดี	2(2-0-4)
LLB446	สัมนาพระราชบัญญัติเฉพาะเรื่อง	2(2-0-4)
LLB447	กฎหมายเกี่ยวกับสังหาริมทรัพย์	2(2-0-4)
LLB448	กฎหมายเพื่อผู้ประกอบการยุคใหม่	2(2-0-4)
LLB449	กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการผูกขาดทางการค้า	2(2-0-4)
LLB450	การให้คำแนะนำทางกฎหมายแก่ผู้ประกอบธุรกิจ	2(2-0-4)
LLB451	ทักษะในการปฏิบัติงานด้านกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB453	กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการใช้อำนาจรัฐ	2(2-0-4)
LLB456	กฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญ	2(2-0-4)
LLB459	กฎหมายว่าด้วยองค์การระหว่างประเทศ	2(2-0-4)
LLB471	กฎหมายการแพทย์และนิติเวชศาสตร์	2(2-0-4)
LLB473	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยความสัมพันธ์ทางทูตและทางกงสุล	2(2-0-4)
LLB474	กฎหมายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ	2(2-0-4)
LLB477	กฎหมายสหภาพยุโรป	2(2-0-4)
LLB479	กฎหมายว่าด้วยการรักษาสันติภาพและความมั่นคงระหว่างประเทศ และการก่อการร้าย	2(2-0-4)
LLB480	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	2(2-0-4)
LLB484	กฎหมายเกี่ยวกับการเดินอากาศและอวกาศ	2(2-0-4)
LLB485	ประวัติศาสตร์กฎหมาย	2(2-0-4)
LLB486	กฎหมายเกี่ยวกับสื่อสารมวลชน	2(2-0-4)
LLB487	กฎหมายธุรกิจภาคภาษาอังกฤษ	2(2-0-4)

LLB488	สัมมนาภาษาไทยเชิงปฏิบัติ	2(2-0-4)
LLB489	ภาษาไทยสมภาคติแห่งเอกสารเชิงตัว (อาเซียน)	2(2-0-4)
LLB491	ภาษาไทยเชิงประวัติศาสตร์และภูมิศาสตร์	2(2-0-4)
LLB492	การบัญชีและการวางแผนภาษีสำหรับนักกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB493	กฎหมายการธนาคารและสถาบันการเงิน	2(2-0-4)
LLB494	กฎหมายธุรกรรมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)
LLB495	กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และกฎหมายแผนกมิวจิกรรม	2(2-0-4)
LLB496	กฎหมายไซเบอร์	2(2-0-4)
LLB497	กฎหมายพาณิชย์นานาชาติ	2(2-0-4)
LLB499	สหกิจศึกษานิติศาสตร์	6(0-40-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ ต้องได้ความเห็นชอบจากคณบดี

รายวิชาทางด้านกฎหมายและภาษีอากรสำหรับนักศึกษาสาขาวิชานี้

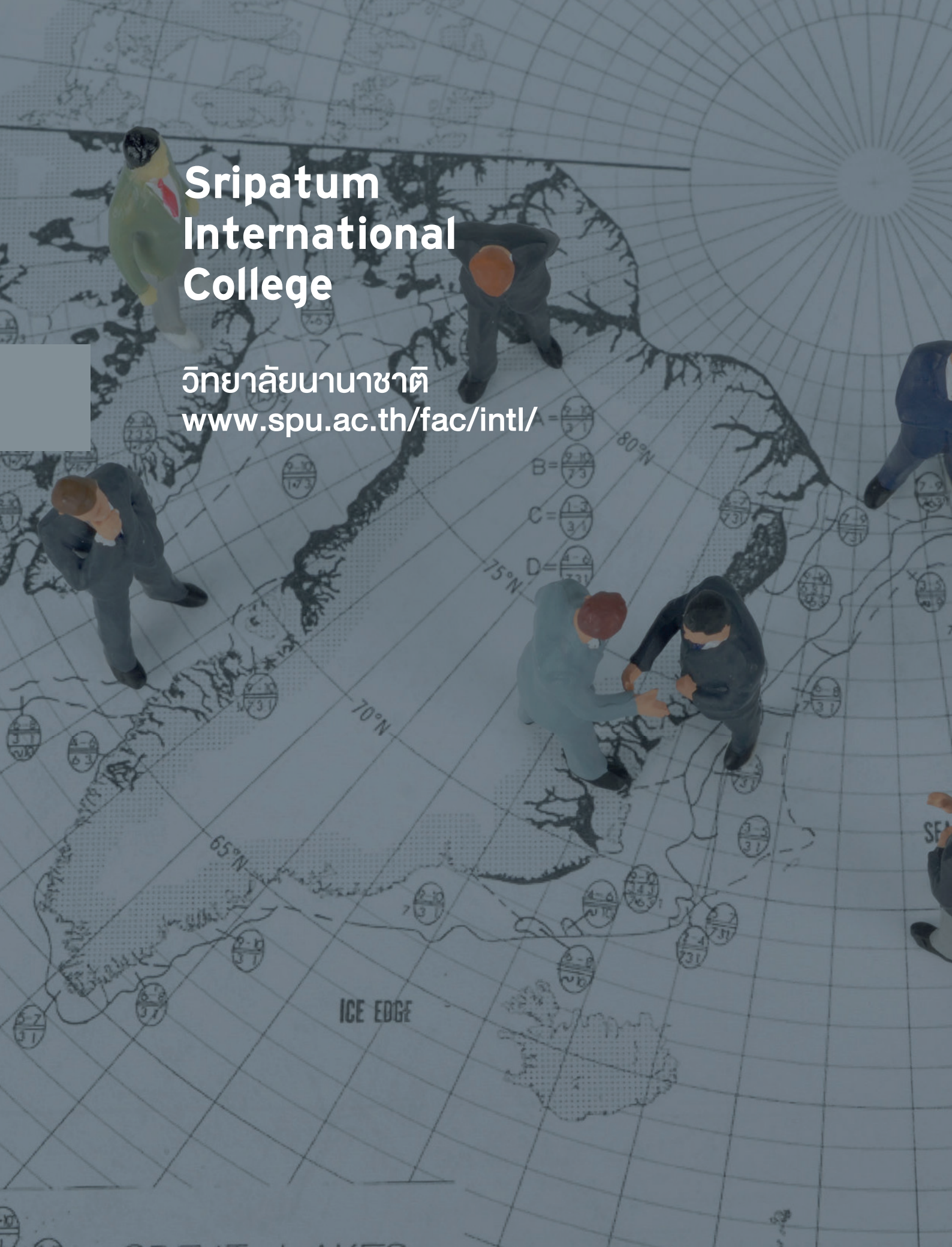
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LLB425	กฎหมายภาษีอากรสำหรับผู้ประกอบการยุคใหม่	3(3-0-6)
LLB426	กฎหมายเพื่อพัฒนาเจ้าของธุรกิจยุคใหม่	3(3-0-6)
LLB427	ภาษีซ้อนและภาษีอากรระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
LLB428	กฎหมายภาษีอากรสำหรับการวางแผนภาษี	3(3-0-6)
LLB429	หัวข้อพิเศษด้านกฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	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 Aranzaz**

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)	
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)
---	----------

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.

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)

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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา ชัยรัตนวารรณ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ศษ.ด. (การวิจัยและประเมินผลการศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
e-mail : kanidta.ch@spu.ac.th



นางสาวภัทรภรณ์ ศรีบุษย์
ผู้จัดการสำนักงานและนักการตลาด
ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
e-mail : phataraporn.sr@spu.ac.th

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นของวิชาศึกษาทั่วไป จึงได้จัดตั้งสำนักวิชาศึกษาทั่วไปขึ้นในปีการศึกษา 2541 เพื่อรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งแบ่งเป็น 3 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ กลุ่มสาขาวิชานุชยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ปรัชญาการศึกษาของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปจัดให้มีการเรียนการสอน ในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการและเป็นผู้ที่มีจริยธรรม คุณธรรม มีความคิดก้าวไกลเป็นพรหพยากรบุคคลที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ นอกจากนี้อีกหนึ่งเป้าหมายคือ การเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ ทักษะ และวัฒนธรรมของประเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

เป้าหมายของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

รับผิดชอบ รอบรู้ มุ่งสู่คุณธรรม ตามทันสถานการณ์ เปิดบานแจ่มใส

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจธรรมชาติดินเมือง ผู้อื่นและสังคม เป็นผู้ฝรั่ง สามารถคิดอย่างมีเหตุผล สามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารความหมายได้ดี มีคุณธรรม ตระหนักรู้คุณค่าของศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทย และของประชาคมนานาชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดี

วัสดุทัศน์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความรู้ที่ทันสมัย โดยใช้เทคโนโลยีที่มีมาตรฐานสูงให้ผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง การเรียนรู้ เพาะบ่มคุณธรรม จริยธรรมและสร้างความฉลาดทางอารมณ์ เพื่อให้เหมาะสมต่อการเป็นคนรุ่นใหม่ในสังคมแห่งการเรียนรู้ด้วยนโยบาย 5 E คือ

1. Education การให้การศึกษา อันได้แก่ เนื้อหาความรู้ในศาสตร์นั้นๆ ตามหลักสูตรและรายละเอียดวิชา

2. Ethics จริยธรรม ซึ่งได้แก่ ความเป็นผู้มีคุณธรรม และจริยธรรม เป็นคนดีมีศีลธรรมสามารถดำรงตนในสังคมได้อย่างมีความสุข

3. E.Q. (Emotional Quotient) ความฉลาดทางอารมณ์ ได้แก่ การรู้จักควบคุมอารมณ์ การรู้จักยับยั้งชั่งใจและไตรตรองในการกระทำ ตลอดจนรู้จักแก้ปัญหาและหาทางออกโดยใช้ปัญญา

4. e-Learning การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยต่างๆ ได้แก่ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต อิเล็กทรอนิกส์เมล์ และการเรียนการสอน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

5. Environment สิ่งแวดล้อม ได้แก่ การมีคุณภาพชีวิตที่ดีในสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม การรู้จักรักและรักษาสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการปรับตัวให้เข้ากับสภาพสังคมและเข้าใจในสภาพการเปลี่ยนแปลงของสังคม

การกิจกรรม

1. พัฒนาหลักสูตรของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่จะสามารถสร้างให้ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการปรับตัวเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและวัฒนธรรมของประเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. พัฒนาคณาจารย์อย่างมีแบบแผนและ เป็นรูปธรรม เพื่อมุ่งเน้นที่จะสร้างให้คณาจารย์ของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาการของตนเอง โดยส่งเสริมให้มีการเข้าร่วมประชุมสัมมนา อบรม ทางด้านวิชาการและพัฒนางานวิจัย
3. สร้างเสริมให้มีการพัฒนาสื่อการสอนและจัดการฝึกอบรมเทคนิคการถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง
4. สร้างเสริมและสนับสนุนให้มีการจัด โครงการกิจกรรมเสริมวิชาการ เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมในการพัฒนาตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งมุ่งเน้นให้นักศึกษาตระหนักในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมไทย
5. สร้างเสริมให้นักศึกษามีศักยภาพในการแสดงหัวคัว มรร្តีได้ด้วยตนเอง ตามแนวคิดการยึดผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง
6. จัดให้มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักศึกษาและผู้ปกครอง
7. สนับสนุนให้มีการจัดทำโครงการเผยแพร่ความรู้ต่าง ๆ ให้แก่ประชาชนและบุคคลทั่วไป เพื่อเป็นการบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม

นโยบาย

1. การพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการกำหนดรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม และเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน
2. การบริหารทรัพยากรบุคคล จัดให้มีโครงการพัฒนาบุคลากรของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป อย่างมีระบบและเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
3. การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีและวัสดุอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย เพื่อใช้ในการดำเนินงาน ด้านต่าง ๆ อย่างเพียงพอ
4. การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร มีนโยบายส่งเสริมให้มีการจัดโครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตรใน ด้านต่าง ๆ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์และขยายโอกาสให้แก่นักศึกษา
5. การพัฒนาระบวนการการเรียนการสอน มีนโยบายที่จะพัฒนาระบวนการการเรียนการสอน โดยเพิ่มศักยภาพของผู้สอนและให้มีการนำแนวคิดการใช้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางมาปฏิบัติให้เกิดผล
6. การบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม มีนโยบายในการจัดโครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการแก่ ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

เป้าหมาย

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมีเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

1. เป็นสำนักวิชาที่สมบูรณ์แบบ (Comprehensive Education Center) ที่มีรายวิชาที่หลากหลาย ทันสมัย เปิดเสร็จ สนองตอบต่อความต้องการของสังคม
2. มีกระบวนการเรียนการสอนที่มีคุณภาพสูง มุ่งให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความสามารถในการคิดและแก้ปัญหา มีความเป็นผู้นำรอบรู้ในวิชาการ สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้จักใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
3. มีคณาจารย์ที่มีศักยภาพ มีความลุ่มลึกในศาสตร์แห่งตน โดยมุ่งพัฒนาตนเพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่ศิษย์ ทั้งที่เป็นความรู้ทางด้านวิชาการและเป็นแม่แบบทางด้านคุณธรรมในการดำรงตน และจรรยาบรรณ ในการประกอบวิชาชีพหน้าที่ซึ่งสังคมโดยใช้ความรู้ที่ถูกต้อง
4. เป็นสำนักวิชาที่ส่งเสริมให้การวิจัยเป็นภาระหน้าที่ หลักและหน้าที่นั้นจะต้องเกิดขึ้น ทั้งในระดับบุคคลและองค์กร เน้นการวิจัยที่การสร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสังคมและการพัฒนาเทคโนโลยี
5. เป็นสำนักวิชาที่มีระบบบริหารทางด้านวิชาการ การจัดการและบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ โดยใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า

วัตถุประสงค์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป กำหนดวัตถุประสงค์ไว้ดังต่อไปนี้

1. เพื่อบริหารจัดการเรียนการสอนในรายวิชาศึกษาทั่วไป ให้เป็นไปตามพันธกิจ
2. เพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับปรัชญาและปณิธานของวิชาศึกษา ทั่วไปรวมทั้งความต้องการของสังคม
3. เพื่อสร้างสื่อการสอนและพัฒนาวิธีการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปในรูปแบบใหม่
4. เพื่อสนับสนุนคณาจารย์ในสำนักวิชาศึกษาทั่วไปในการผลิตงานวิจัย ตำรา เอกสารประกอบการสอน และสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์
5. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้กับนักศึกษา
6. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการแก่สังคม
7. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมทำงานบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

รายละเอียดรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS101	ธุรกิจเบื้องต้นสำหรับคนธุรกิจทั่วไป	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	ตรรกศาสตร์เบื้องต้น	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	ศิลปะวิจัชณ์	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	สังคมวิทยาโลกาภิวัตน์	2(2-0-4)
SOC107	จิตวิทยา และการเสริมสร้างภาวะผู้นำยุคใหม่	2(2-0-4)
SOC109	การเมืองและการปกครอง	2(2-0-4)
SOC110	เศรษฐกิจใหม่	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	หมายล้อม	1(0-2-1)
PHR102	กอดล็อก	1(0-2-1)
PHR103	แบบมินตัน	1(0-2-1)
PHR118	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพด้วยการฝึกยกน้ำหนัก	1(0-2-1)
PHR119	การเสริมสร้างสุขภาพโดยภูมิปัญญาตะวันออก	1(0-2-1)
PHR120	ศิลปะการขับร้องและการแสดงในโลกยุคใหม่	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	การสื่อสารในที่สาธารณะ	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	การฟังและการพูดเพื่อชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
ENG334	การฟังและการพูดเพื่ออาชีพ	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
BCS114	การใช้เทคโนโลยีในสังคมดิจิทัล

หน่วยกิต
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	stemming ศึกษาและทักษะนวัตกรรม	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	วิทยาการคำนวณและทักษะการได้ดั้ง	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

1. การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม
 - (โควตาพิเศษ ช่วงเดือนพฤษจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี)
2. การสมัครและคัดเลือกโดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ
3. การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม
 - (ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี)

แบบฟอร์มใบสมัคร

สามารถกรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปทุม

การสมัครและคัดเลือก

โดยกระบวนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถเลือกสมัครและคัดเลือก คณะและหลักสูตรต่างๆ ได้ ดังต่อไปนี้

วิทยาลัยการบินและคมนาคม

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

คณะศิลปศาสตร์

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

คณะนิเทศศาสตร์

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

- สาขาวิชาภาษาพยนต์และสื่อดิจิทัล
- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

คณะบริหารธุรกิจ

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการด้านธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่

คณะบัญชี

วิทยาลัยการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
- สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

คณะดิจิทัลเมดี้

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชัลเอนเตอร์เทนเมนต์
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

คณะนิติศาสตร์

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 หรือถูกใจล่อจากสถานบันการศึกษาได้มาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
- 1.4 มีผู้ปกครองและภูมิลำเนาที่พักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้

2. คุณสมบัติด้านการศึกษา

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. สำเนาภูมิการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายและผลการเรียน

c. สำเนาหนังสือเดินทาง

d. หนังสือรับรองความประพฤติ

e. รูปถ่ายหน้าตรงขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป

3. มหาวิทยาลัยศรีปทุมออกจดหมายเพื่อใช้สำหรับทำวีซ่า

เอกสารประกอบการรับสมัคร

1. ข้อมูลใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่กรอกข้อความถูกต้องสมบูรณ์ (กรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปatum)
 2. สำเนาวุฒิการศึกษาหรือใบระเบียน จำนวน 3 ชุด
 3. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแสร่งตาด้า 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 ผู้สมัครที่เป็นนักศึกษาเทียบโอนภายในสถาบันและต่างสถาบัน
 - 1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาปริญญาที่สอง
 - 1.3 ผู้สมัครเข้าศึกษารอบเสาร์-อาทิตย์
- ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องทดสอบความถนัดทางวิชาชีพ หากประสงค์จะเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาดังต่อไปนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาการออกแบบภายใน
คณะดิจิทัลเมดิเอ สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอโนนิเมชันและวิชลเอฟเฟกต์ และสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชา
วิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และสาขาวิชา
วิศวกรรมอุตสาหการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสาขาวิชา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

การประกาศผลการสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกผู้ที่มีสิทธิเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยดังนี้

1. ประกาศผ่าน <http://www.spu.ac.th> โดยใช้เลขที่ผู้สมัครและรหัสผ่าน
2. ติดประกาศภายในมหาวิทยาลัย ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์
3. ประกาศผลผ่านระบบโทรศัพท์ โทร. 0 2579 1111, 0 2561 2222

หมายเหตุ : ผู้สมัครสอบสามารถรับทราบผลการคัดเลือกได้ทันทีหลังการสอบ

กำหนดการเปิดเรียน ปีการศึกษา 2563

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนสิงหาคม 2563

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนมกราคม 2564

ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน 2564

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและ การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกหรือการสอบเข้าเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมทั้งชำระค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมตามวัน เวลา สถานที่และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด สำหรับนักศึกษาที่มีสิทธิ์เบิกค่าเล่าเรียน โปรดติดต่อที่งานการเงิน สำนักงานการคลัง ชั้น L อาคาร 1 (อาคารดร.สุข พุคยาภรณ์)

รายละเอียดของการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทั้งรอบปกติและรอบเสาธาร-อาทิตย์ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศผลการสอบ

มหาวิทยาลัยจะไม่คืนค่าน้ำหน่ายกิต ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม กรณีที่นักศึกษาใหม่ ขึ้นทะเบียนชำระเงินแล้วสละสิทธิ์ในการเรียนภายหลัง ทั้งนี้เนื่องจากมหาวิทยาลัยรับนักศึกษาจำนวนจำกัด

การเก็บบัญชาระบุคคลและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

มหาวิทยาลัยศรีปุนเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิตระดับปริญญาตรีหรือระดับ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยมีระเบียบปฏิบัติดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป

1.2 เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบท่าในหลักสูตรที่คณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

1.3 ไม่เป็นผู้ถูกคัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกหรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน

2. การเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น ให้เชิงลบ ดังนี้

2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานิหลักสูตร ระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุม ไม่น้อยกว่าสามในสี่ ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานิหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบໄลได้ ไม่ต่างกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า

2.4 จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอนอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

2.5 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันอื่นจะไม่นำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตจากกรณีศึกษาข้ามสถาบัน

3. การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิต จะกระทำได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มีมหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาแล้ว

4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษาและต้องลงทะเบียนเรียนและมีผลการศึกษา ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

5. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนหน่วยกิต ณ วันที่ทำการสมัครเรียน

การเก็บโอนความรู้

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดโอกาสให้ผู้ที่มีผลความรู้จากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอัชญาศัยสามารถเทียบโอนผลความรู้ ได้

การศึกษานอกระบบ หมายถึง การศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบวิธีการจัดการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมสมสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน และความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

การศึกษาตามอัชญาศัย หมายถึง การศึกษาที่ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ ศักยภาพความพร้อมและโอกาส โดยศึกษาจากบุคคล ประสบการณ์ สังคม สภาพแวดล้อม สื่อ หรือแหล่งความรู้อื่น ๆ

การเทียบโอนผลความรู้มีแนวปฏิบัติดังนี้

คุณสมบัติของผู้ขอเทียบโอนผลความรู้

มีคุณลักษณะทางวิชาชีพที่ต้องการรับรอง ไม่ต่ำกว่าระดับอุดมศึกษาหรือเทียบท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะแล้ว

การเทียบโอนผลความรู้ให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

1. การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี

2. ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าสัญลักษณ์ C หรือระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบท่า จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้สัญลักษณ์ และไม่มีการนำมารวบรวมผลการเรียนหรือคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

3. การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษากระบวนการอกรอบบและ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาที่ขอเทียบ
4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

การศึกษาปริญญาที่สอง

ผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิชานี้มาแล้วสามารถเข้าศึกษาต่อหรือศึกษาปริญญาที่สองของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ โดย

1. ต้องเป็นสาขาวิชาที่มีเชื่อมโยงกับสาขาวิชาเดิมที่สำเร็จการศึกษามาแล้ว
2. มหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของหลักสูตรปริญญาที่สองให้ยกเว้นในกรณีที่มหาวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่าผู้ขอศึกษาขาดความรู้ในหมวดวิชาดังกล่าวอาจทำหน้าที่ศึกษาเพิ่มเติมและนับเป็นหน่วยกิตสะสม
3. รายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในสาขาวิชาเดิมจะได้รับการ พิจารณาเทียบโอนหน่วยกิตเพื่อกำหนดแผนการศึกษาของสาขาวิชาปริญญาที่สอง
4. รายวิชาที่จะเทียบโอนหน่วยกิตสะสม จะต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบโอนและมีผลการเรียนเทียบได้ไม่ต่ำกว่า ระดับ C
5. ผู้ขอศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่าห้ารายละ 25 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
6. ระยะเวลาการศึกษาปริญญาที่สองต้องไม่เกินสองเท่าของจำนวนเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรทั้งนี้ให้รวมนับตั้งแต่การลงทะเบียนเรียนครั้งแรก

ผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย และต้องการขอเทียบรายวิชาเรียน และโอนหน่วยกิตจากสถาบันเดิมหรือต้องการศึกษาปริญญาที่สอง โปรดแจ้งความประสงค์พร้อมกับยื่นเอกสารประกอบการขอเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ที่ สำนักงานรับสมัคร มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน หรือสำนักงานบริการและสวัสดิการ มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

การเลือกศึกษาสาขาวิชาไทย

หลักสูตรที่นักศึกษาศึกษาอกจากกำหนดให้มีสาขาวิชาเอกแล้ว มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้กำหนดให้มีสาขาวิชาไทยขึ้นในหลาย ๆ หลักสูตร เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ทักษะเพิ่มขึ้นในสาขาวิชาอื่น ๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโอกาสในการประกอบอาชีพ หรือเป็นพื้นฐานเพื่อการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในอนาคต โดยนักศึกษาสามารถเลือกศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาไทยที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

การเลือกรายวิชาเลือกเสรี

ในทุกหลักสูตรจะระบุให้มีรายวิชาเลือกเสรี นักศึกษาสามารถเลือกศึกษารายวิชา ได้รายวิชาหนึ่งที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยที่พิจารณาเห็นว่าเป็นประโยชน์เสริมความรู้ ทักษะแก่นเอง ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบเบื้องการเลือกวิชาเลือกเสรีของแต่ละหลักสูตร เป็นสำคัญ

การเลือกรายวิชาสหกิจศึกษา (Co-operative Education)

สหกิจศึกษา (Co-operative Education) เป็นระบบการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ มีโอกาสปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการอย่างเป็นระบบก่อนที่จะสำเร็จการศึกษา และออกไปประกอบวิชาชีพ วิธีการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยได้ตกลง ทำความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย สถานประกอบการที่มีชื่อเสียงใน แต่ละสาขาวิชาชีพ ในภาระผูกพันให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบ การในขณะที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่ เพื่อให้สามารถเรียนรู้และสร้างเสริมประสบการณ์ วิชาชีพจากการไปปฏิบัติงาน ทำให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และเรียนรู้การทำงานจากประสบการณ์ จริง ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมความพร้อมก่อนไปปฏิบัติงานทั้งในด้านเนื้อหาใน วิชาชีพที่นักศึกษาเลือกเรียนรวมทั้งด้านเทคโนโลยี บุคลิกภาพ การวางแผนตัวรวมทั้งจะ มีอาจารย์ที่ปรึกษาตามไปให้คำปรึกษา แนะนำ และประสานความร่วมมือกับสถาน ประกอบการโดยตลอด

ระบบสหกิจศึกษาเป็นหนึ่งในแนวโน้มที่มีการรับรู้ในทั่วโลกที่สนับสนุนให้สถาบันการ ศึกษาได้จัดให้ในหลักสูตร โดยเห็นว่านักศึกษาควรได้เรียนรู้ในวิชาชีพจากประสบการณ์ ต่างๆ หลากหลายในสถานประกอบการ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาตั้งแต่ ปีการศึกษา 2545 โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการมาแล้ว 17 รุ่น สถานประกอบการ หลายแห่งมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานและติดต่อจองตัวให้ทำงานล่วงหน้าและ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา จากสถิติที่ผ่านมา นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้มีงาน ทำประจำ 90%

นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะต้องไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นเวลา 16 สัปดาห์ และสามารถทดลองเรียนรายวิชาที่เรียนได้ประมาณ 6 หน่วยกิต ตามแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้สำเร็จการศึกษาได้พร้อมกับนักศึกษาที่ไม่ได้เลือก สหกิจศึกษา แต่นักศึกษา อาจจำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในปีการศึกษา ก่อนที่จะไปปฏิบัติงานมากกว่า นักศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยจะจัดให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานที่ตรงหรือ สัมพันธ์กับรายวิชาในหลักสูตร เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ทัศนคติและการคิด ที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา

ประโยชน์ที่นักศึกษาจะได้รับจากการเข้าร่วมสหกิจศึกษา

1. นักศึกษาจะได้รับการเสริมสร้างประสบการณ์ด้านวิชาชีพเพิ่มเติม นอกเหนือจากความรู้ที่ได้รับจากการเรียนการสอนในห้องเรียน มีโอกาสนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง ได้เรียนรู้ในการทำงานร่วมกับผู้อื่น สามารถพัฒนาตนเองในด้านต่าง ๆ รวมทั้งมีความรับผิดชอบในการทำงาน สร้างความมั่นใจในตนเอง และเพิ่มคุณค่าในด้านศักยภาพในการทำงานที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการซึ่งจะทำให้นักศึกษามีศักยภาพพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีที่สำเร็จการศึกษา
2. สถานประกอบการบางแห่งอาจพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนใน การปฏิบัติงานให้แก่นักศึกษา
3. นักศึกษามีโอกาสได้รับการเสนองานจากสถานประกอบการก่อนสำเร็จการศึกษา
4. เมื่อผ่านสหกิจศึกษา สถานประกอบการจะถือว่านักศึกษามีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานมาแล้ว 4 เดือน

การลงทะเบียนเพื่อจากที่หลักสูตรกำหนด

นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมจากรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด สามารถที่จะกระทำได้โดยเลือกลงทะเบียนในรายวิชาดังกล่าวเป็นรายวิชา Audit หรือ “ร่วมเรียน” โดยไม่นับหน่วยกิต แต่อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสมุดธิบัตร กล่าวคือ จะไม่นำหน่วยกิตของวิชาดังกล่าวมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม ทั้งนี้ให้แจ้งความประสงค์ที่คณะที่สังกัดเพื่อการบันทึกลงในแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องเข้าชั้นเรียนให้ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด

การเปิดโอกาสให้นักศึกษามีส่วนร่วมด้วยการประเมินผลการสอน

เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการเรียนการสอนอย่างแท้จริงและผูกติดให้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพการศึกษา สำนักงานแผนและประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงจัดให้มีการประเมินผลการสอนในแต่ละวิชาเป็นประจำทุกภาคการศึกษา จึงขอให้นักศึกษาประเมินและแสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและปรับปรุงระบบการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้น โดยการประเมินนั้นจะไม่กระทบต่อการวัดผลการศึกษาของนักศึกษาแต่อย่างใด

ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.

1. อัตราค่าเล่าเรียน

(1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

• หมวดวิชามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์		
HUM, PED, PHL, POL, PHR, PSY, SOC	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ MAT, GSC	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาษาและสารสื่อสาร THI, ENG	1,600.00	บาท/หน่วยกิต

(2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

• หมวดวิชาเคมี, พลิกส์ CHM, PHY	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาวิศวกรรมศาสตร์		
AEG, CEN, CEG, EEN, EEG, EGR, EGT, EGI		
IEG, IEN, MEN, MEG, MTN, MTE	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาวิศวกรรมระบบราง 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	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
---------------------------	----------	--------------

(5) กลุ่มวิชาคดีอาชญากรรม

• หมวดวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ EBC	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาษาต่างประเทศ		

BUR, CAM, CHN, CBC, ENG, FRN, GER, JPN, KOR, JBC 1,600.00 บาท/หน่วยกิต

(6) กลุ่มวิชานิเทศศาสตร์

• หมวดวิชานิเทศศาสตร์		
ADS, CMM, DTV, JRI, NJR, PRS, PRM, RTV	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาขับร้อง VOC	1,500.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ OCM	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาพนิตร์และสื่อดิจิทัล FDM	1,800.00	บาท/หน่วยกิต

	<ul style="list-style-type: none"> หมวดวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ OCM, DTV หมวดวิชาการสื่อสารการแสดง FAA, FDM, PER, CPA 	1,600.00 1,800.00	บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต
(7) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ, บัญชี, เศรษฐศาสตร์			
	<ul style="list-style-type: none"> ACT, ABM, BUS, ECN, ECO, FIB, FIN, HRM, IMG, ITB, MBO, MGT, MKT, HRM, LSM, SEB, RFM หมวดวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล DBM 	1,600.00 1,800.00	บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต
(8) กลุ่มวิชาศิลป์บันทึก			
	<ul style="list-style-type: none"> หมวดวิชาแอนิเมชัน และดิจิทัลมีเดีย AFX, CAN, DGA, GAD, GNA, IGD, SDM, VFX หมวดวิชาออกแบบตกแต่งภายใน IND, INT 	2,200.00 2,000.00	บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต
(9) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัลมีเดีย			
	<ul style="list-style-type: none"> หมวดวิชาศิลป์พื้นฐาน ART, DES หมวดวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ARC 	1,800.00 2,200.00	บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต
(10) กลุ่มวิชานานาชาติ/วิทยาลัยนานาชาติ			
นักศึกษาไทย			
BCN, BSC, IBC, IHM, GEC, IAB, IBC, IBM, ILM	2,000.00	บาท/หน่วยกิต	
นักศึกษาต่างชาติจำนวนมาก			
<ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ สาขาวิชาธุรกิจการบิน 	123,900.00 139,900.00	บาท/ปีการศึกษา บาท/ปีการศึกษา	
(11) British College	360,000.00	บาท/ปีการศึกษา	
(12) กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยด้านการบิน			
APM, ASM, PCP, SSM, TSM	1,800.00	บาท/หน่วยกิต	
(13) กลุ่มวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ			
<ul style="list-style-type: none"> หมวดวิชาธุรกิจการบิน ALB หมวดวิชาพื้นฐาน CTH หมวดวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม CBC, HMT, HIT, HTI, HTM, HMM, TMT การจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ CLB 	1,600.00 1,600.00 1,600.00 1,800.00	บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต บาท/หน่วยกิต	
(14) กลุ่มวิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน			
หมวดวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน LSM	1,600.00	บาท/หน่วยกิต	
(15) กลุ่มวิชาสาขาวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เหมาจ่าย)	30,000.00	บาท/ภาคการศึกษา	

2. ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการและอัตราค่าบำรุงหมวดวชาปฏิบัติการเฉพาะทาง

(1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษาฯ		

(2) กลุ่มวิชาชีวกรรมศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ	1,500.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิชาชีวกรรมศาสตร์ ยกเว้น วิชาการฝึกสมீอซ่างเบื้องต้น	2,000.00	บาท/วิชา

(3) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษาฯ		

(4) กลุ่มวิชานิเทศศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ(ใช้กับทุกกลุ่มวิชา)	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ – ขาวดำ		
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	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการออกแบบตกแต่งภายใน		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติที่ใช้คอมพิวเตอร์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าฝึกปฏิบัตินอกสถานที่	1,500.00	บาท/วิชา
ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	2,000.00	บาท/วิชา

(7) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัลเมดิเอ

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	2,000.00	บาท/วิชา
ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	1,500.00	บาท/วิชา

(8) กลุ่มวิชานานาชาติ

INTENSIVE ENGLISH	25,000.00	บาท/วิชา
ENGLISH SKILLS DEVELOPMENT 3	4,000.00	บาท/วิชา

(9) กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยด้านการบิน

การฝึกนอกสถานที่	5,000.00	บาท/ครั้ง
------------------	----------	-----------

(10) กลุ่มวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการโรงเรม	2,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการโรงเรมและไมซ์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการท่องเที่ยวและไมซ์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการบิน	2,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการเรือสำราญ	2,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงการฝึกปฏิบัติเรือสำราญนอกสถานที่	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

* กรณีที่มีภาระจัดทัศนศึกษาเกิน 1 ครั้ง ส่วนที่เกินเป็นความรับผิดชอบของนักศึกษา

3. อัตราค่าบำรุงการศึกษา

3.1 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ

ค่าบำรุงการศึกษา	3,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสมอสรมนักศึกษา	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 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดร้อน

ค่าบำรุงการศึกษา	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	700.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสมอสรมนักศึกษา	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
ค่าบำรุงสมอสรนักศึกษา	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

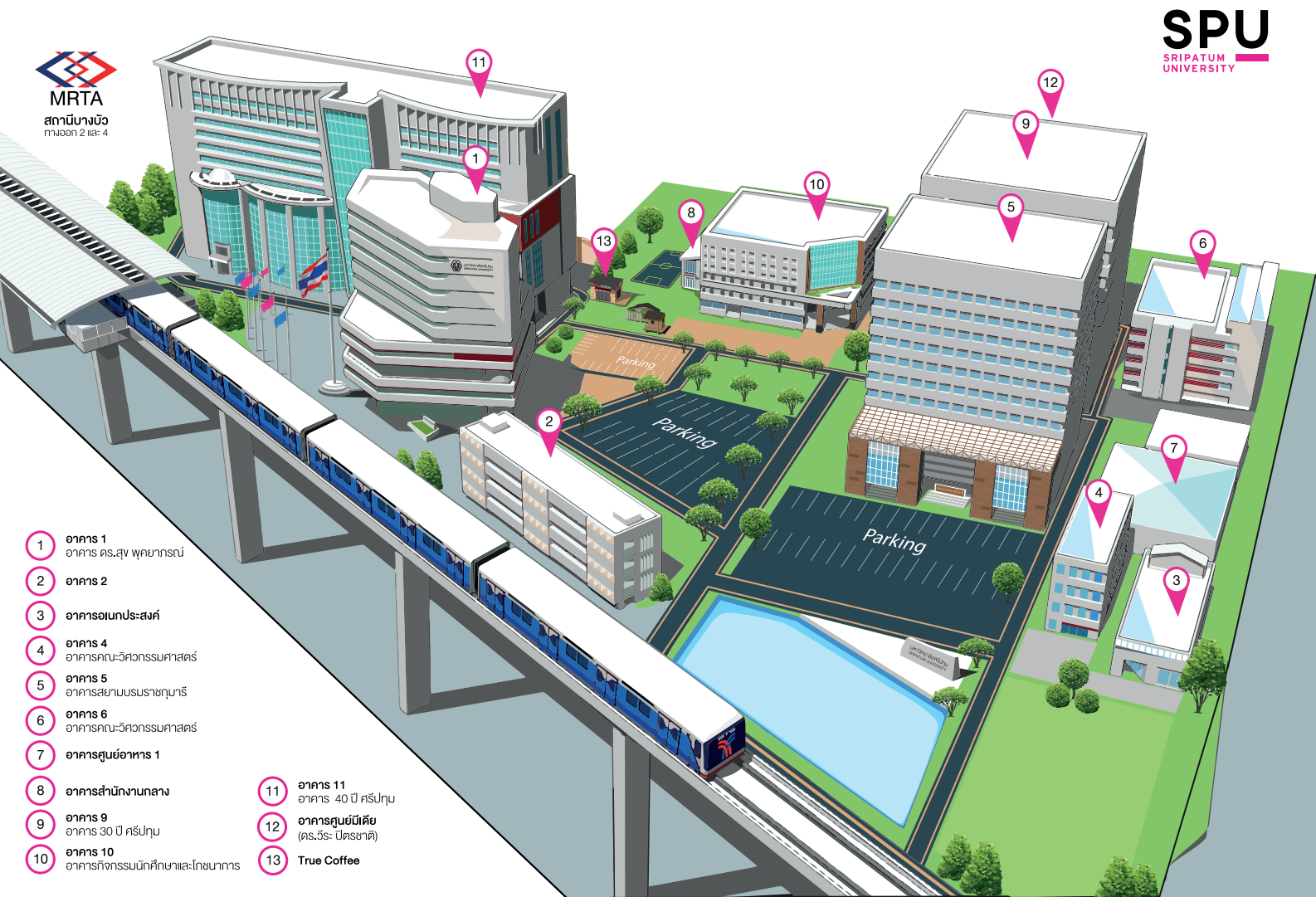
ค่าบำรุงการศึกษา	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	700.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสมอสรนักศึกษา	00.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

4. อัตราค่าธรรมเนียม

(1) ค่าสมัครสอบคัดเลือก	200.00	บาท/คน
(2) ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษา	500.00	บาท/คน
(3) ค่าประกันของเสียหาย (คืนให้เมื่อพ้นสภาพนักศึกษา)	2,000.00	บาท/คน
(4) ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา	200.00	บาท/บัตร
(5) ค่าคูมีอนัคศึกษา	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 (กรณีถูกจำหน่ายหรือถูกสั่งพักหรือลาออกจาก)	1,000.00	บาท/ครั้ง
(14) ค่าส่งหนังสือคืนห้องสมุดเกินกำหนด	5.00	บาท/วัน
(15) ค่าแบบฟอร์มคำร้อง	5.00	บาท/ฉบับ
(16) ค่าหนังสือรับรอง	30.00	บาท/ฉบับ
(17) ค่ายื่นคำร้องขอจ้างการศึกษาซักก่าวกำหนด	100.00	บาท/วัน
(18) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับไม่เป็นทางการ	20.00	บาท/ฉบับ
(19) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับทางการ	40.00	บาท/ฉบับ

(20)	ค่าใช้จ่ายเบื้องต้นที่ติดต่อ	2,500.00	บาท/คน
(21)	ค่าประกันสุขภาพ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ยกเว้นนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติแบบเหมาจ่าย) (เงินแต่งตั้นักศึกษามีประกันสุขภาพอยู่แล้ว)	5,000.00	บาท/ปี/คน
(22)	ค่าธรรมเนียมนักศึกษาต่างชาติ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ยกเว้นนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ แบบเหมาจ่าย)	20,000.00	บาท/ปี/คน
(23)	ค่าสอบแก็ตต้า อัตราเรือยลละ	50.00	ของค่าหน่วยกิต
(24)	ค่าบำรุงสماชิกตลอดชีพสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม	500.00	บาท/คน
(25)	ค่าธรรมเนียมหลักสูตร English Programme	10,000.00	บาท/ภาคการศึกษาปกติ
		5,000.00	บาท/ภาคฤดูร้อน
(26)	ค่าธรรมเนียมการศึกษาในประเทศไทย (คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมระบบราง)	50,000.00	บาท/ปี

แผนผังภายใน มหาวิทยาลัย



SPU
SRIPATUM —
UNIVERSITY