

**ระเบียบการ  
และหลักสูตรการศึกษา  
มหาวิทยาลัยศรีปทุม**

ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา

**25  
63**

# DYNAMIC UNIVERSITY



## สารบัญ

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

## สารบัญ

	หน้า
<b>หลักสูตรระดับปริญญาตรี</b>	<b>112</b>
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
วิทยาลัยนานาชาติ	322
สำนักวิชาศึกษาทั่วไป	339
<b>การสมัครเข้าศึกษาต่อ</b>	<b>348</b>
<b>ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา</b>	<b>358</b>
<b>แผนผังภายในมหาวิทยาลัย</b>	<b>364</b>





**ดร.สุง พุคยาภรณ์**

ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม

---

“...ผมตั้งใจและเป็นสุขมากที่วิทยาลัยศรีปทุม  
ได้เป็นมหาวิทยาลัยศรีปทุม เพราะว่าเมื่อผม  
จากโลกนี้ไปอยู่โลกอื่น ถ้าคนในโลกนั้นถามผมว่า  
ตอนอยู่ในโลกมนุษย์ คุณได้ทำอะไรบ้าง  
ผมก็จะได้ตอบอย่างเต็มภาคภูมิว่า ผมสร้างมหาวิทยาลัย  
ให้คนได้เรียนปละเป็นหมื่นๆ คนมาแล้ว...”

“การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ” ปรัชญาของท่าน ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้เล็ง  
เห็นความสำคัญของการศึกษา ได้ริเริ่มวางรากฐานก่อตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม ด้วย  
ความเอาใจใส่ พุ้มเทจากประสบการณ์ในการทำงานและการศึกษาด้วยตนเองและ  
สั่งสมทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านเข้ามาในชีวิตอย่างไม่ย่อท้อ

จากจุดเริ่มต้นอันแรงกล้า และความตั้งใจอันดีงามที่เกิดจากการพุ่มเท ของ  
ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้ง ได้รับการสานต่ออย่างต่อเนื่อง มาตลอดระยะเวลา 50 ปี  
มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เติบโตอย่างงดงาม ทั้งด้านวิชาการ ด้านการขยายวิทยาเขต  
ด้านบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาร่วม 200,000 คน ที่ได้รับการยอมรับในแวดวงต่างๆ  
มหาวิทยาลัยยังคงพัฒนาอย่างไม่หยุดนิ่ง ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำสำหรับคน  
รุ่นใหม่ ทุกยุคสมัย เพื่อที่จะสร้างและพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่สังคม  
และประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

## ชีวิตในเยาว์วัย

ดร. สุข พุคยาภรณ์ เกิดเมื่อวันศุกร์ที่ 12 มกราคม 2459 ที่บ้านริมน้ำ ตำบลคลองสิบ อำเภอนองจอก จังหวัดพระนคร เป็นบุตรคนที่ 5 ของ นายพุกและนางหรั่ง พุคยาภรณ์

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

## การศึกษาคือชีวิต ชีวิตคือการกระทำ

ในปี พ.ศ. 2475 ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้แยกตัวออกมาทำการค้าเอง โดยเริ่มจากการพาเรือขายของ ชื่อขายของชำ ชื่อขายข้าวเปลือกจนกระทั่ง ชื่อโรงสีดำเนินการเองใน พ.ศ. 2490 ใช้เวลาดังตัวในระยะต้นตั้งแต่ พ.ศ. 2475-2490 รวมระยะเวลา 15 ปีเศษ

ในปี พ.ศ. 2496 ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้เริ่มงานรับเหมาก่อสร้าง โดยร่วมกับเพื่อนตั้งบริษัทส่งเสริมสถาปัตยกรรมที่บริเวณประตูน้ำ ซึ่งกิจการเจริญรุ่งเรืองขึ้นเป็นลำดับ

ดร. สุข พุคยาภรณ์ สะสมประสบการณ์จากการทำงานและการศึกษา ด้วยตนเอง ทุกสิ่งทุกอย่างที่ผ่านเข้ามาในชีวิตถือเป็นบทเรียน ไม่เคยท้อถอย และคติประจำใจที่ผู้ใกล้ชิดได้ยินได้ฟัง ท่านพูด อยู่เสมอคือ “การศึกษา คือชีวิต ชีวิตคือการกระทำ”

## ผู้มีส่วนร่วมในการพัฒนาการศึกษาของประเทศ

ในปี พ.ศ. 2510 รัฐบาลเปิดโอกาสให้เอกชน จัดการศึกษาในระดับอาชีวศึกษา ดร. สุข พุคยาภรณ์ จึงได้สร้างสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา และขยายกิจการออกไปหลายแห่ง ประกอบด้วย โรงเรียนไทยบริหารธุรกิจและพาณิชยการ โรงเรียนไทยอโยธยาบริหารธุรกิจ โรงเรียนพัฒนวิทย์ โรงเรียนทักษิณบริหารธุรกิจ โรงเรียนไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี โรงเรียนกุลสตรีเทคโนโลยีและบริหารธุรกิจ โรงเรียนโปลีเทคนิคเชียงราย โรงเรียนรุ่งโรจน์ศึกษา โรงเรียนสิริวัฒนาบริหารธุรกิจและพาณิชยการ และโรงเรียนสุขฤทัย

## จากวิทยาลัยศรีปทุมสู่มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

ดร. สุข พุคยาภรณ์ เอาใจใส่ต่อการดำเนินกิจการของวิทยาลัยแห่งนี้ ด้วยการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิและประสบการณ์มาบริหารและเป็นอาจารย์สอน มุ่งมั่น พัฒนาอย่างไม่ย่อท้อ จนทบวงมหาวิทยาลัย (ในขณะนั้น) ได้อนุญาตให้เปลี่ยนประเภทจากวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยเมื่อ พ.ศ. 2530 นำความปลาบปลื้ม และภาคภูมิใจมาสู่ท่านเป็นอย่างมาก ต่อมา ดร. สุข พุคยาภรณ์ เล็งเห็นว่ามี เยาวชนที่อยู่ห่างไกลอีกเป็นจำนวนมาก ต้องการศึกษาค้นคว้า จึงขออนุญาต เปิดวิทยาเขตชลบุรีอีกแห่งหนึ่ง ในปี พ.ศ. 2530

## ตำแหน่งที่สำคัญ

ด้วยประสบการณ์ ความมุ่งมั่น และวิสัยทัศน์อันกว้างไกล ดร. สุข พุคยาภรณ์ ได้ดำรงตำแหน่งที่สำคัญ ๆ หลายตำแหน่ง อาทิ

- นายกสมาคมมหาวิทยาลัยและผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
- ที่ปรึกษาสโมสรลูกเสือวิสามัญแห่งประเทศไทย
- กรรมการและที่ปรึกษาสมาคมโรงเรียนอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย
- นายกสมาคมผู้กำกับนักศึกษาวิชาทหาร แห่งประเทศไทย
- นายกสมาคมโรงสี
- สมาชิกสภาเทศบาลกรุงเทพฯ
- ประธานกลุ่มโรงเรียนเทคโนโลยีไทยสุริยะ
- ประธานศูนย์เยาวชนบางเขน
- ประธานจัดงานวันพ่อแห่งชาติ

## เครื่องราชอิสริยาภรณ์ และเหรียญตราเชิดชูเกียรติ

เครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญตราอื่น ๆ ที่ได้รับ คือ

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

## อนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่

ถึงแม้ ดร. สุข พุคยาภรณ์ จะจากโลกนี้ไป เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2535 สิริรวมอายุได้ 76 ปี แต่ท่านได้ทิ้งไว้ซึ่งหลักการสำคัญในการดำเนินงานเพื่อให้คนรุ่นหลังได้ยึดถือปฏิบัติตามอันได้แก่ **“ริเริ่ม รอบรู้ รวดเร็ว และเรียบง่าย”** รวมทั้งอนุสรณ์แห่งความทุ่มเทอันยิ่งใหญ่ตลอดชีวิตของท่าน คือ สถาบันอุดมศึกษาซึ่งกำลังเจริญก้าวหน้า มีความสมบูรณ์ ในทุก ๆ ด้าน พร้อมทั้งจะสร้างทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้แก่ประเทศชาติต่อไป



สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี  
ทรงเปิดป้ายวิทยาลัยศรีปทุม เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2515  
มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นมหาวิทยาลัยที่ได้รับพระราชทานนามจาก  
สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี  
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 ผู้ที่มีความเชื่อว่าการศึกษสร้างคน คนสร้างชาติ และได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี พระราชทานนาม “ศรีปทุม” พร้อมความหมายว่า “เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเช่นดอกบัว” รวมทั้งเสด็จพระราชดำเนินเปิดป้ายนามสถาบันและพระราชทานปริญญาบัตร อนุปริญญา และประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นที่ 1, 2 และ 3

## ขยายสู่วิทยาเขตชลบุรี

ในปีการศึกษา 2530 มหาวิทยาลัยได้ขยายวิทยาเขตออกไป ภายใต้แนวคิด 2 ประการ คือ เพื่อเป็นการขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กับเยาวชนในภาคตะวันออก และเพื่อตอบสนองต่อแผนพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจของชาติ ที่ต้องการพัฒนาแหล่งชุมชนและสังคมแถบจังหวัดตะวันออกของประเทศ

โดยได้จัดตั้งวิทยาเขตที่สมบูรณ์แบบเป็นครั้งแรกที่ จังหวัดชลบุรี ซึ่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2530

## ขยายตัวรองรับเปิดประชาคมอาเซียนสู่ขอนแก่น

ในปีการศึกษา 2556 สภามหาวิทยาลัยมีมติให้มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดตั้งมหาวิทยาลัยศรีปทุมขอนแก่น โดยมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ

ทั้งทางด้านวิชาการและวิชาชีพออกสู่ตลาดแรงงาน และเพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจการค้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศเพื่อนบ้านในแถบฝั่งแม่น้ำโขง รวมถึงเพื่อเป็นการตอบสนองการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน ปัจจุบันเปิดสอนระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

## จากพันธกิจสู่บัณฑิตที่เพียบพร้อม

นับตั้งแต่ก่อตั้งจนถึงปัจจุบัน รวมระยะเวลามากกว่า 4 ทศวรรษ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ปฏิบัติพันธกิจหลัก 4 ประการของสถาบันอุดมศึกษา คือ การสอน การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรมได้อย่างครบถ้วน โดยมีปณิธานที่จะสร้างบัณฑิตศรีปทุมให้เป็นผู้ กอปร ด้วย “ปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบาน และคุณธรรม”





สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี  
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี  
เสด็จพระราชดำเนินมาทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดแพรคลุมป้ายนาม  
“มหาวิทยาลัยศรีปทุม” เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2530

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้สำเร็จการศึกษาออกสู่สังคม และทำหน้าที่รับใช้ประเทศชาติ นำมาซึ่งความภาคภูมิใจและเป็นกำลังใจให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้ พัฒนามหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้ก้าวไปข้างหน้าเป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำสำหรับคนรุ่นใหม่” อย่างแท้จริงต่อไป

## มุ่งสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในภูมิภาค

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนา ทั้งด้านคุณภาพและกายภาพ เพื่อสร้างทรัพยากรบุคคลให้มีความพร้อมในด้านต่าง ๆ โดยสรุปดังนี้

**1. ด้านวิชาการ** ถือเป็นหัวใจสำคัญที่สุดของระบบการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษา การส่งเสริมคณาจารย์ให้เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ ด้วยทุนการศึกษาต่อทั้งใน และต่างประเทศ ทุนวิจัย ทุนส่งเสริม การแต่งตำรา ทุนอบรมและศึกษาดูงาน ต่างประเทศ พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสาขาวิชาชีพต่าง ๆ นอกจากนี้ระบบการประกันคุณภาพที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้รับการรับรองระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001:2000 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษาทั้งระบบจาก Bureau Veritas Quality International (BVQI) ตั้งแต่ 8 มีนาคม 2545

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเปิดดำเนินการสอนหลักสูตรในระดับต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 79 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรระดับปริญญาเอก จำนวน 9 หลักสูตร หลักสูตรระดับปริญญาโทจำนวน 12 หลักสูตร และหลักสูตรระดับปริญญาตรีจำนวน 68 หลักสูตร โดยกำหนดให้มีการผสมผสานทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนคิดเป็นและปฏิบัติได้

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

ความสำเร็จของนักศึกษาที่เกิดจากผลงานด้านวิชาการ ซึ่งนำความภาคภูมิใจมาให้กับมหาวิทยาลัย และสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย มีดังต่อไปนี้

- รางวัลเกียรติยศ ALEXANDROS TOMBAZIS PRIZE จากผลงาน The Bangkok Kitchen ในการประกวดแบบระดับนานาชาติ จัดโดยสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศสวิสเซอร์แลนด์ เมื่อเดือนมิถุนายน 2541

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





สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา  
เจ้าฟ้ามหาดจรัสสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรวงราชภัคดี สิริกัจจาริณีพิริยพัฒน์  
รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด  
อาคาร “ดร.สุข พุคยากรณ์” เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536

- รางวัลเกียรติยศ (Honorable) จากผลงาน Recreating the Pedes-trian ShoppingStreet along the Old Waterway ในการประกวดแบบระดับนานาชาติ หัวข้อ Celebration of Cities จัดโดยสมาพันธ์สถาปนิกนานาชาติ (Union Internationale des Architectes) ณ ประเทศฝรั่งเศส
- รางวัลชนะเลิศ การประดิษฐ์หุ่นยนต์สมองกล ประเภทหุ่นยนต์บริการและรางวัลหุ่นยนต์ขวัญใจประชาชน 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
- รางวัลชนะเลิศจากการประกวดพูดสุนทรพจน์ในฐานะนักศึกษาแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยไปเซอ มณฑลกว่างตี สาธารณรัฐประชาชนจีน ปี 2554
- ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเรือเยาวชนเอเชียอาคเนย์ ประจำปี 2555 นักศึกษาคณะดิจิทัลมีเดีย สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต (นักศึกษาทุนกิจกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม ณ ประเทศญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ ไทย สิงคโปร์
- ผลงานนวัตกรรมใหม่ “หุ่นยนต์ช่วยเดินผู้ป่วยอัมพาตครึ่งล่าง” (Walking Assist Robot) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม คร่า 2 รางวัล เวทีนานาชาติ “Honorable Mention” by Taipei Int’Invention Show & Technomart และ “Leading Innovation Award” by International Intellectual Property Network Forum (IIPNF) งาน Taipei International Invention Show & Technomart (INST 2015) ณ ประเทศไต้หวัน
- มหาวิทยาลัยศรีปทุม รับรางวัลระดับนานาชาติ Outstanding ICT Education Award 2018 ในฐานะองค์กรที่มีผลงานการพัฒนาด้านไอทีมาอย่างยาวนาน ทั้งรางวัลดีเด่นด้าน e-learning รางวัลต้นแบบด้านการใช้ Technology Enhanced Learning และการใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยอย่างเต็มรูปแบบ ในงานประชุมใหญ่ ASOCIO Digital Summit 2018 ณ ประเทศญี่ปุ่น จาก ASOCIO

**2. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ** มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และเป็นเครื่องมือสำหรับอาจารย์นักศึกษาในการแสวงหาความรู้ ด้วยการมุ่งสู่ความเป็น ICT Campus โดยการสนับสนุนและความร่วมมือจากพันธมิตรชั้นนำระดับโลกด้าน ICT เพื่อโอกาสการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อการบริการที่ดีขึ้น

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

## อาคารศ.สุพ พุคยากรณ์ (อาคาร 1)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2535 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธราชกุมารี มหาวชิราลงกรณวราชมหาคดี สิริกัจจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วย คณะนิติศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ วิทยาลัยการบิณและคมนาคม ที่ทำการฝ่ายบริหาร ห้องเรียน และห้องประชุม ความจุ 1,200 ที่นั่ง

## อาคารสยามบรมราชกุมารี (อาคาร 5)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2539 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธราชกุมารี มหาวชิราลงกรณวราชมหาคดี สิริกัจจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539 เป็นอาคารสูง 15 ชั้น จัดเป็นศูนย์รวมของคณะที่จัดการเรียนการสอนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายในอาคารนี้ประกอบด้วยศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์อินเทอร์เน็ต ห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ห้องเรียน และห้องประชุม

## อาคาร 30 ปี ศรีปทุม (อาคาร 9)

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2544 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธราชกุมารี มหาวชิราลงกรณวราชมหาคดี สิริกัจจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นประธานในพิธีเปิด เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544 เป็นอาคารสูง 12 ชั้น ภายในอาคารประกอบด้วยที่ทำการของ คณะบริหารธุรกิจ คณะบัญชี คณะนิเทศศาสตร์ ศูนย์สุขภาพ ศูนย์กีฬาในร่ม และห้องเรียนที่มีโสตทัศนูปกรณ์ทางการศึกษาที่ทันสมัยทุกห้อง

## อาคาร 40 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุม (อาคาร 11)

อาคารขนาดใหญ่พิเศษ มีพื้นที่รวม 53,000 ตารางเมตร ตั้งแต่ชั้น 3 - 7 เป็นห้องสมุด มหาวิทยาลัยที่มีความทันสมัยแห่งหนึ่ง โดยนำนวัตกรรมด้าน IT เข้ามามีส่วนร่วมในการทำงานของห้องสมุด ได้รับการออกแบบตกแต่งอย่างทันสมัยด้วยรูปลักษณะที่ออกแบบจัดวางอย่างมีดีไซน์โดดเด่นด้วยการเป็นศูนย์รวมความบันเทิงอย่างดี มีห้องพิเศษต่าง ๆ อย่างห้องคาราโอเกะที่ใช้ระบบไอทีเข้ามาช่วย พร้อมด้วยห้องชมภาพยนตร์ได้ฟรี ตั้งแต่ชั้น 8-14 เป็นห้องเรียน โดยในชั้น 8 จัดเป็นมุมพักผ่อนสบาย ๆ ในสวนลอยฟ้าที่ร่มรื่น พร้อมด้วยมุมบริการเครื่องดื่ม ชั้น 14 เป็นห้องบรรยาย 3 ห้อง ที่สามารถจุคนได้ถึงห้องละ 200 คน ที่นั่งเป็นสเต็ปแบบโรงภาพยนตร์

ด้านซ้ายของตัวอาคารสูง 4 ชั้น จัดเป็นห้องโถงโล่งสำหรับจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่าง ๆ อาคารนี้มีห้องเรียน 80 ห้องเรียน และมีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น เพียบพร้อมด้วยการจัดการภายในตัวอาคาร สะดวกสบายด้วยบันไดเลื่อน จำนวน 34 ชุด จากชั้นล่างจนถึงชั้นที่ 14 นับเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่นำระบบขนส่งทางแนวราบมารองรับการใช้งานของนักศึกษา ภายในอาคารประกอบด้วย วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม คณะดิจิทัลมีเดีย วิทยาลัยนานาชาติ และวิทยาลัยการท่องเที่ยวและบริการ

## ศูนย์มีเดีย “ดร.วีระ- ปิตรชาติ”

เป็นอาคาร 4 ชั้น ออกแบบมาเพื่อใช้เป็นศูนย์ปฏิบัติการด้านวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัยสมบูรณ์มากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและพร้อมที่จะก้าวไปสู่การทำงานแบบมืออาชีพ โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระรัตนราชสุภาภรณ์มหาราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารศูนย์มีเดียอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2544

ภายในอาคารประกอบด้วยอุปกรณ์ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ที่ทันสมัย ได้แก่ ห้องบันทึกเสียง (Audio Recording Studio) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการฝึกออกอากาศรายการวิทยุกระจายเสียงและตัดต่อเสียง (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 ห้องปฏิบัติการสถานีโทรทัศน์วงจรมอดูภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม (SPU Channel) จำนวน 1 ห้อง ห้องปฏิบัติการวิทยุชุมชน (Community Radio) จำนวน 1 ห้อง และชุดอุปกรณ์ถ่ายทำรายการโทรทัศน์นอกสถานที่ (Outdoor Equipment) จำนวน 9 ชุด

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

นอกจากนี้บุคลากรของศูนย์มีเดียยังมีความเป็นมืออาชีพสูง สามารถถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่างๆ ในสาขาวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ สาขาวิชาการโฆษณา และสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ของคณะนิเทศศาสตร์ได้เป็นอย่างดี นักศึกษาคณะต่างๆ สามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง 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 ประกอบด้วยส่วนของศูนย์อาหาร 4 ชั้น และส่วนนันทนาการนักศึกษา สโมสรนักศึกษา และชมรมต่างๆ เพื่อการให้บริการแก่นักศึกษาที่สมบูรณ์แบบ





สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา  
เจ้าฟ้ามหาดจรัสสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรวราชกิติ สิริภิกษาริณีพิริยพัฒน์  
รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิด  
อาคาร “สยามบรมราชกุมารี” เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2539

## อาคาร “ดร.สุว-บาลินี พุคยากรณ์” วิทยาเขตชลบุรี

เปิดทำการในปี พ.ศ. 2543 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543 เป็นอาคารเอนกประสงค์สูง 14 ชั้น เพียบพร้อมด้วยอุปกรณ์การเรียน ที่ทันสมัย ประกอบด้วยห้องประชุมสัมมนาขนาด 800 ที่นั่ง สำนักงานต่างๆ ห้องสมุดสื่อประสม (Multimedia Library) Self Access Learning Center ซึ่งนักศึกษาสามารถเรียนรู้ ค้นคว้า ด้วยตนเองจากสื่อต่างๆ ห้องบรรยาย 50 ห้อง พร้อมสื่อการเรียนการสอนที่ทันสมัย

สิ่งที่น่าสนใจของอาคารหลังนี้ คือ มีการติดตั้งระบบเสอาอากาศที่วิไปยงทุกห้อง เพื่อรองรับการเรียนการสอนทางไกลที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

## อาคารศูนย์กิจกรรมนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี

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

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

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





สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา  
เจ้าฟ้ามหาดจักษีสรินธร มหาวชิราลงกรณวราชภักดี สิริกิจการิณีพิรยพัฒน  
รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคาร “ดร.สุว-มาลีนิ พุกยากรณ์”  
เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2543

**4. ด้านกิจการนักศึกษา** มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับพัฒนาการ ของนักศึกษา จึงส่งเสริมกิจกรรมด้านต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างบุคลิกภาพ ทักษะ ทักษะ ความรอบรู้ ทัศนคติ ความเบิกบาน และคุณธรรม โดยฝ่ายกิจการ นักศึกษา สโมสรนักศึกษา ชมรมต่าง ๆ กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่ทุกสาขาวิชาของแต่ละคณะดำเนินการ จึงเป็นส่วนหนึ่งของโอกาสที่นักศึกษาจะได้แสดงความสามารถตามความถนัดของแต่ละบุคคล นอกจากนี้ยังจัดให้มีศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาพที่พร้อมด้วยผู้ชำนาญการด้านจิตวิทยา คอยให้คำปรึกษาแนะนำอย่างใกล้ชิดควบคู่ไปกับระบบอาจารย์ที่ปรึกษา จนได้รับรางวัลสถานศึกษาที่จัดบริการจิตวิทยาแนะแนวดีเด่น ประจำปี 2548 ของสมาคมแนะแนวแห่งประเทศไทย

**5. ด้านการกีฬา** กีฬาเป็นส่วนหนึ่งที่จะส่งเสริมความสมบูรณ์ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ มหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้มีการเล่นกีฬา สนับสนุนการพัฒนาทักษะความสามารถทางการกีฬา ของนักศึกษา และสนับสนุนการพัฒนา ด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากการจัดความพร้อม ด้านสถานที่ เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกาย การส่งนักศึกษาเข้าร่วมงานแข่งขันกีฬาประเภทต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกสถาบันแล้ว ยังจัดให้มีทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาปีละ ประมาณ 300 คน จากการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ให้การสนับสนุนการพัฒนาด้านกีฬาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ในปี 2547 ดร.รัชนีพร พุคยาภรณ์ พุกกะมาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลเกียรติยศในฐานะผู้สนับสนุนกีฬา ดีเด่นแห่งชาติ จากสมาคมสุขศึกษาพลศึกษาและนันทนาการแห่งประเทศไทย วันที่ 26-28 กันยายน 2549 มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับเกียรติจากคณะกรรมการอำนวยการ จัดการแข่งขันอันประกอบด้วยกระทรวงศึกษาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) คณะกรรมการบริหารกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (กมท.) และสมาพันธ์กีฬามหาวิทยาลัย โลก (FISU) ให้เป็นคณะกรรมการดำเนินงานการจัดการแข่งขันวู้ดบอลชิงชนะเลิศ กีฬามหาวิทยาลัย โลก ครั้งที่ 2 ปี 2549 ณ กรุงเทพมหานคร และอธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับเกียรติให้เป็น ประธานคณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ 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 “วลัยลักษณ์เกมส์”
- ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแชมป์เปียนคัพ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551
- ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันมวยสากลสมัครเล่นอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 ประจำปี 2551
- ปี 2551 ชนะเลิศการแข่งขันเปตองทีมหญิง 2 คน ประจำปี 2551
- ปี 2552 ชนะเลิศทีมประเภทฟอยล์การแข่งขันฟันดาบชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย
- ปี 2552 รองชนะเลิศทีมชายการแข่งขันกอล์ฟไทยแลนด์ยูนิเวอร์ซิตี แชมป์เปียนชิพ
- ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแชมป์เปียนชิพ ครั้งที่ 3
- ปี 2553 ชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแชมป์เปียนคัพ
- ปี 2554 ชนะเลิศแข่งขันกีฬาฟันดาบ  
10th NAVY OPEN INTER-NATIONAL FENCING CHAMPIONSHIPS 2011
- ปี 2554 รางวัลยอดเยี่ยมการแข่งขันฟุตบอลอุดมศึกษาแชมป์เปียนชิพ ครั้งที่ 4
- ปี 2555 ชนะเลิศทีมหญิง - ทีมชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษาชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย
- ปี 2555 ชนะเลิศบุคคลหญิง-บุคคลชาย การแข่งขันกอล์ฟอุดมศึกษา ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย
- ปี 2556 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขัน กอล์ฟอุดมศึกษา  
ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ปี 2557 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันกีฬาบาสเกตบอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย (ดิวิชั่น 2) ประจำปี 2557
- ปี 2557 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขันทรู วอลเลย์บอลมหาวิทยาลัยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย 2014
- ปี 2557 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขัน “ทรู” วอลเลย์บอลมหาวิทยาลัยชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย 2014
- ปี 2558 ชนะเลิศทีมชาย การแข่งขันนอร์ทกรุงเทพฟุตบอลคัพ ครั้งที่ 9 รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี
- ปี 2559 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันแชมป์กีฬา 7 สี วอลเลย์บอลอุดมศึกษา 2016
- ปี 2559 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขันบาสเกตบอลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ดิวิชั่น 1 ประจำปี 2559
- ปี 2560 ชนะเลิศ แข่งขันบาสเกตบอล TOA WTBL “ทีไอเอ อูเมนไทยแลนด์ 2017”
- ปี 2561 ชนะเลิศทีมหญิง การแข่งขัน “แชมป์กีฬา 7 สี วอลเลย์บอล อุดมศึกษา 2018”
- ปี 2562 ชนะเลิศ ทีมนักกีฬา กอล์ฟ คัวแชมป์ กอล์ฟอุดมศึกษา  
ครั้งที่ 3 ประจำปี 2561-2562 “GSB University Golf Championship 2018”

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

นับแต่ก่อตั้งจนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลากว่า 50 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุม มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาในทุกๆ ด้านอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้าน วิชาการ เทคโนโลยีกายภาพ และสิ่งแวดล้อม กิจกรรมนักศึกษา กีฬา รวมถึงศักยภาพในการ แสดงออกถึงความรู้ความสามารถของคณาจารย์ และนักศึกษา เพื่อรองรับพันธกิจหลัก 4 ประการ ของสถาบันอุดมศึกษา คือการผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมนำมาซึ่งความภาคภูมิใจ และเป็นกำลังใจที่จะทำให้มหาวิทยาลัยแห่งนี้ ก้าวไปข้างหน้า เป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำ” อย่างแท้จริง

# กรรมการสภา มหาวิทยาลัยศรีปทุม

## 1. นางมาลินี พุคยาภรณ์

ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย

- คุชกู๋บัณฑิตกิตติมศักดิ์  
John Dewey University Consortium of America
- พุทธศาสตรคุชกู๋บัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา  
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

## 2. ดร.จันทร์ ชุ่มเมืองปัก

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.นครชิต มาลัยวงศ์ ราชบัณฑิต

นายกสภามหาวิทยาลัย

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

## 4. นายปราโมทย์ โชติมงคล

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย

- น.บ. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา
- ประกาศนียบัตร หลักสูตรนักบริหารระดับสูง สนง. ก.พ.  
รุ่นที่ 6 (หลักสูตร 1)
- ปริญญาบัตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 39 (วปอ.)
- ประกาศนียบัตรหลักสูตร “การเมืองการปกครอง  
ในระบบอบประชาธิปไตย สำหรับนักบริหารระดับสูง”  
รุ่นที่ 5 สถาบันพระปกเกล้า

## 5. ดร.รัชนีพร พุคยาภรณ์ พุกกะมาน

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.
- ปริญญาบัตรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรรัฐร่วม  
เอกชน (ปรอ.) รุ่นที่ 19

## 6. ดร.สนั่น อังอุบลกุล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- B.A. (Business Administration),  
Oglethorpe University, Florida, U.S.A.
- Mini MBA รุ่น 1 จัดโดยธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ปริญญาบัตรหลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรรัฐร่วม  
เอกชน (ปรอ.) รุ่น 3
- คุชกู๋บัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ)  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยศรีปทุม

## 7. ดร.กุลภัทรา ลิโรตม

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.เพชร ชินบุตร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

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

### 9. ดร.สมเกียรติ ขอบผล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

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

### 10. ศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ เอกจริยกร

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- น.บ. (เกียรตินิยมอันดับสอง) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตสภา
- 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 กฎหมายพาณิชย์นาวี (เกียรตินิยมดีมาก) มหาวิทยาลัย Nantes ประเทศฝรั่งเศส

### 11. ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต จุลาลักษณ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- สด.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 อดิษฐ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

- วศ.บ. (ไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วศ.ม. (ไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วศ.ด. (ไฟฟ้า) มหาวิทยาลัย โตไก ประเทศญี่ปุ่น
- ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงของสถาบันอุดมศึกษา รุ่น 8 ทบวงมหาวิทยาลัย

### 13. นายโสภณ ผลประสิทธิ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย

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

### 14. นายกฤษ กาญจนภา

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

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

# ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.



## 1. ดร.รัชนีพร พุกยามรณ พุกกะมาน

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](mailto:rutchaneeporn.po@spu.ac.th)



## 2. ดร.จันทร ชุ่มเมืองปัก

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

กศ.บ. (การประถมศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร  
M.S. (Education), Indiana University Bloomington, U.S.A.  
Ed.D. (Honoris Causa) (Education Administration), Kensington University, California, U.S.A.  
e-mail : [chatra.sh@spu.ac.th](mailto:chatra.sh@spu.ac.th)



## 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลเอกเสรี พุกกะมาน

ที่ปรึกษาอธิการบดี

ศ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ร.ป.ม. (นโยบายสาธารณะและการบริหารงานบุคคล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
ดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พระพุทธศาสนา) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย  
e-mail : [seri.ph@spu.ac.th](mailto:seri.ph@spu.ac.th)



## 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์

รองอธิการบดี รักษาการคณบดีคณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

และรักษาการคณบดีวิทยาลัยบริหาร

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](mailto:wirat.le@spu.ac.th)



## 5. ดร.โสภิต ภาโนมัย

รองอธิการบดี

ค.บ. (พลศึกษา) วิทยาลัยครูจันทระเกษม

กศ.ม. (พลศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การกีฬา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

e-mail : [sopit.pa@spu.ac.th](mailto:sopit.pa@spu.ac.th)



## 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรยา พุกยามรณ

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](mailto:junya.po@spu.ac.th)



### 7. อาจารย์เปรมจิต เสาวคนธ์

รองอธิการบดี

ศ.บ. (การเงินและการธนาคาร) เกียรตินิยมอันดับสอง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
พ.บ. (พัฒนาการเศรษฐกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
Cert. (Higher Education management)

University of Oxford and University of Warwick, United Kingdom  
ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 2

e-mail : [premjit.so@spu.ac.th](mailto:premjit.so@spu.ac.th)



### 8. รองศาสตราจารย์กัลยาภรณ์ ปานมะเร็ง

รองอธิการบดี

บช.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

พ.บ. (บริหารธุรกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

Certificate in Visiting Colleague Program, University of Hawaii at Manoa, U.S.A.

ประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย รุ่นที่ 8

e-mail : [kaiyaporn.pa@spu.ac.th](mailto:kaiyaporn.pa@spu.ac.th)



### 9. อาจารย์กิติกุล ปุณศรี

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านบริหารทรัพยากรมนุษย์

รักษาการคณบดีวิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

M.I.E. (Industrial Engineering),

Mississippi State University, U.S.A.

e-mail : [kitikul.pu@spu.ac.th](mailto:kitikul.pu@spu.ac.th)



### 11. อาจารย์กฤษ กาญจนภา

ผู้ช่วยอธิการบดีประจำสำนักงานอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

กศ.บ. (การบริหารการศึกษา) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

e-mail : [grit.ga@spu.ac.th](mailto:grit.ga@spu.ac.th)



### 12. อาจารย์กุลศล สังขนันท์

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านกฎหมาย

และรักษาการผู้ช่วยอธิการบดีด้านการบริการวิชาการ

น.บ. (นิติศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : [kusol.sa@spu.ac.th](mailto:kusol.sa@spu.ac.th)



**13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัฉรภาพร โชติพิฤกษ์**

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านวิชาการ

และผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานและบริการการศึกษา  
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บธ.ม. (บัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กศ.ด. (การอุดมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

Certificate in International Research Colorado Int. of EDU. Inc., U.S.A.

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

**14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจียมจิต สุวรรณน้อย**

คณบดีคณะนิติศาสตร์

น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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

**15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานินทร์ เจริญลาภ**

คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์มีเดีย

อ.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 อัครจินตานนท์**

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.ฐิตาภรณ์ สินจรูญศักดิ์**

คณบดีคณะบัญชี และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต

บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยเกริก

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ปร.ด. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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

**18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรอุฒิกุล**

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.มณฑิชา เครือสุวรรณ

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

### 20. อาจารย์ธีรบุญ พิศาลอภิพงษ์

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
สถ.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

คณบดีคณะดิจิทัลมีเดีย  
สถ.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 สุขวารีย์

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

### 23. อาจารย์เกรียงไกร พุกยากรณ์

คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ  
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 อุ๋อัน

คณบดีวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ  
ผู้อำนวยการหลักสูตรการจัดการดุซงกีบัณฑิต  
และผู้อำนวยการหลักสูตรบริหารธุรกิจดุซงกีบัณฑิต  
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.วารภรณ์ ไทยมา**

คณบดีคณะศิลปศาสตร์

คบ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยครูสวนสุนันทา

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 พิรพร กลิ่นเฟื่อง**

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.gl@spu.ac.th

**27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรีณี มณีศรี**

คณบดีวิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

**28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติภูมิ มีประดิษฐ์**

ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

ศษ.บ. (คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

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

**29. อาจารย์ภาคภูมิ อรรถกรศิริโพธิ์**

ผู้อำนวยการกลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐาน

สธ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

สธ.ม. (การออกแบบชุมชนเมือง) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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

**30. อาจารย์วันเพ็ญ จารลี**

ผู้อำนวยการกลุ่มงานการคลัง

ค.บ. (การสหกรณ์) สถาบันราชภัฏจันทรเกษม

บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

**31. อาจารย์พนรัญชน์ ยังสุข**

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

**32. อาจารย์สุรศักดิ์ ทรัพย์เพิ่ม**

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

**33. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ มั่งสิงห์**

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
B.Sc.(Engineering) University of South Florida  
วศ.ม.(วิศวกรรมศาสตร์) 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 ัญญะวุฒินิธิ์ เป็นผศ.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 มัลลิกะมาลย์**

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

**36. ดร.นันทพล กาญจนวัฒน์**

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

**37. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสิต อินทมาโน**

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](mailto:nisit.in@spu.ac.th)

**38. ดร.ธนาชาติ จันทร์เวโรจน์**

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

**40. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐสัพันธ์ เผ่าพันธ์**

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](mailto:natsapun.pa@spu.ac.th)

**41. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัยรัตน์ เมืองแสน**

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและกิจการนักศึกษา วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ  
และผู้อำนวยการหลักสูตรการจัดการองค์การสมัยใหม่มหาบัณฑิต  
ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
M.B.A. (International Business) Asian institute of Technology  
บธ.ด. มหาวิทยาลัยบูรพา  
e-mail : [Uthairat.Mu@spu.ac.th](mailto:Uthairat.Mu@spu.ac.th)

#### 42. ศาสตราจารย์ ดร.ไชยา ยิ้มวิไล

ผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์  
และผู้อำนวยการหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต  
B.A. (Political Science), Ohio Northern University, U.S.A.  
M.A. (Public Administration), Ohio Northern University, U.S.A.  
Ph.D. (Public Administration), Golden Gate University, U.S.A.  
e-mail : [chaiya.yi@spu.ac.th](mailto:chaiya.yi@spu.ac.th)

#### 43. รองศาสตราจารย์ ดร.สุบิน ยุระรัช

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย  
รักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา  
และรักษาการผู้อำนวยการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา  
ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง  
ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
e-mail : [subin.yu@spu.ac.th](mailto:subin.yu@spu.ac.th)

#### 44. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อภิรักษ์ สวัสดิ์กิจ

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม  
หัวหน้าหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม  
อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
ว.ศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
e-mail : [apirak.sa@spu.ac.th](mailto:apirak.sa@spu.ac.th)

#### 45. รองศาสตราจารย์ ไพบูลย์ ปัญญาคะโป

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
และหัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
ว.ศ.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](mailto:phaiboon.pa@spu.ac.th)

# ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

---

## 1. ดร.ธ.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. รองศาสตราจารย์วณีย์ ฐาปนวงศ์สานติ

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

## 4. นายภูวกร ยิ้มแย้ม

ที่ปรึกษาสำนักงานบริการสวัสดิการนักศึกษา วิทยาเขตชลบุรี  
บธ.บ. (อุตสาหกรรมบริการ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
นศ.ม. (การโฆษณา) 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 อีสรัมย์ย์

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

**7. รองศาสตราจารย์กาญจนา มณีแสง**

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและแผน วิทยาเขตชลบุรี  
กศ.บ. (คณิตศาสตร์ - ฟิสิกส์) วิทยาลัยวิชาการศึกษา ปทุมวัน  
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) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน  
e-mail : preecha.th@chonburi.spu.ac.th

**10. นางณิชภา เทียมคลี**

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

**11. นายบรรพต ปานจันทร์**

ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตชลบุรี  
ค.บ. (จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว) วิทยาลัยครูจันทระเกษม  
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) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
Ph.D. (Education) Southern Illinois University - Carbondale, U.S.A.  
e-mail : sutep.us@chonburi.spu.ac.th

- 13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ระโหฐาน**  
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**  
รองคณบดีคณะบัญชี วิทยาเขตชลบุรี  
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา  
บธ.ม. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน  
e-mail : jirapong.ch@chonburi.spu.ac.th
- 16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ คุณปลื้ม**  
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ วิทยาเขตชลบุรี  
พย.บ. (การพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา  
ร.บ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา  
e-mail : parichat.ku@chonburi.spu.ac.th
- 17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุระทิน ชัยทองคำ**  
รักษาการรองคณบดีคณะนิติศาสตร์ 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**  
รองคณบดีคณะนิเทศศาสตร์ วิทยาเขตชลบุรี  
กศ.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา  
นศ.บ. (สาขาการโฆษณา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
คอ.ม. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี  
e-mail : yaowanart.pu@chonburi.spu.ac.th

## 19. นายมนตรี พลเยี่ยม

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

## 20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรวิชัย เลิศไทยตระกูล

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

## 21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาพร ปาลกะวงศ์ ณ ออยุธยา

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

## 22. นายธนาโชติภักดิ์ ศักดิ์ศรีวัฒนา

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



@ SPU

## ปรัชญาและปณิธานอันแน่วแน่

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้จัดตั้งและเปิดดำเนินการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2513 ด้วยความเชื่อมั่นในปรัชญาที่ว่า **การศึกษาสร้างคน คนสร้างชาติ** และเจตนารมณ์ของ ดร.สุข พุคยาภรณ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยที่มุ่งมั่นให้มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งรวมวิทยาการในการศึกษาค้นคว้าและให้ความรู้ และด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่า **“ศรีปทุม”** พร้อมพระราชทานความหมายว่า **“เป็นบ่อเกิดแห่งวิชาที่เบิกบานเช่นดอกบัว”** จึงนำไปสู่ปณิธานอันแน่วแน่ที่จะเสริมสร้างให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมเป็นผู้ก่อปรด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบานและ คุณธรรม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงเป็นผู้มีปัญญา มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มีความเบิกบานในการดำรงชีวิต มีคุณธรรมในการดำรงตนและในการประกอบอาชีพ

## ศักยภาพความพร้อมของมหาวิทยาลัย

ด้วยความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยตามปณิธานดังกล่าวข้างต้น รวมทั้งการปฏิบัติตามภารกิจของมหาวิทยาลัยให้ครบถ้วนทั้ง 4 ประการ คือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการทางวิชาการ แก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยศรีปทุมจึงได้เสริมสร้างศักยภาพความพร้อมทั้งทางด้านคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่าง ๆ จากในและต่างประเทศ รวมทั้งหลักสูตรที่ทันต่อวิทยาการ สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพของบัณฑิตต่อไป

นอกจากนั้น มหาวิทยาลัยยังได้พัฒนาความพร้อมทางด้านอาคารสถานที่ ห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ และตำรา ให้มีอย่างครบถ้วนสมบูรณ์และมีความทันสมัย เพื่อรองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปและเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติเพื่อให้เกิดความชำนาญ ได้เรียนรู้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และได้ทำกิจกรรมที่จะเพิ่มพูนวิสัยทัศน์

จากศักยภาพความพร้อมในทุก ๆ ด้าน นักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงสามารถผลิตผลงานที่มีคุณค่าและประสบความสำเร็จจนระวางวัลในด้านต่าง ๆ ทั้งในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ เป็นที่น่าภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง

## เครื่องหมายอันทรงเกียรติ

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



ดอกบัวแต่ละกลีบ หมายถึง ปัญญา ความเชี่ยวชาญ และความเบิกบาน ล้อมรอบด้วยรูป หกเหลี่ยม ซึ่งหมายถึงคุณธรรม โดยคุณลักษณะทั้งหมดนี้จะเป็น คุณสมบัติของนักศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุมตลอดไป

### สีประจำสถาบัน

สีฟ้าและสีชมพู

### ดอกไม้ประจำสถาบัน

ดอกบัวหลวงสีชมพู

### ต้นไม้ประจำสถาบัน

ต้นปาล์มขวด (Royal Palm)

## มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.

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

## วิทยาเขตชลบุรี

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

## วิทยาเขตขอนแก่น

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

## การศึกษาในแต่ละวิทยาเขต

วิทยาเขตทั้งสามแห่งของมหาวิทยาลัยจัดตั้งขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกในการศึกษา ต่อของนักศึกษา โดยใช้หลักสูตรเดียวกันที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษา กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และศักยภาพความพร้อมของคณาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิที่หลากหลายทั้งในและต่างประเทศในสาขาวิชาต่างๆ คณาจารย์พิเศษ และ ผู้ชำนาญการที่ประจำแต่ละวิทยาเขต โดยมหาวิทยาลัยได้รับการรับรองระบบการจัดการ คุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2000 การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิต ศึกษาทั้งระบบ นักศึกษาที่สมัครเพื่อเข้าศึกษา ณ วิทยาเขตใด จะศึกษา ณ วิทยาเขตนั้น จนสำเร็จการศึกษา

## ระบบการศึกษาระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดการศึกษาระบบทวิภาค แบ่งเวลาการศึกษาในหนึ่งปี ออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ได้แก่ ภาคการศึกษาที่หนึ่งและภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาการศึกษาในแต่ละภาคไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมงต่อหน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน มีระยะเวลาในการศึกษา โดยมีสัดส่วนเทียบเคียงกัน กับการศึกษาภาคปกติ ทั้งนี้การศึกษาภาคฤดูร้อน เป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องศึกษาภาคการศึกษาฤดูร้อน

- ภาค 1       เดือนสิงหาคม – เดือนธันวาคม
- ภาค 2       เดือนมกราคม – เดือนพฤษภาคม
- ภาคฤดูร้อน   เดือนมิถุนายน – เดือนกรกฎาคม

## การรับรองมาตรฐานการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาทุกหลักสูตร จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รับรองคุณวุฒิและเทียบอัตราเงินเดือน โดยมีศักดิ์และสิทธิ์เท่ากับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐทุกประการ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาสถาปนิก

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพบัญชี

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ได้รับการรับรองจากสภาทนายความและเนติบัณฑิตยสภา

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้

# คณะและสาขาวิชาที่เปิดสอน

## มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม. หลักสูตรปริญญาตรี

### คณะสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต/หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

### วิทยาลัยการบินและคมนาคม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

### วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

### คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

### คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อออนไลน์

### คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- สาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

### วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

### คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- สาขาวิชาการบัญชี

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

(หลักสูตร 5 ปี)

- สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
- สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

### คณะดิจิทัลมีเดีย

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์
- 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

### คณะโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

## หลักสูตรปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลการสื่อสาร  
การตลาดและแบรนด์

## หลักสูตรปริญญาเอก

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต



## มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตขอนแก่น หลักสูตรปริญญาตรี

### คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

### คณะนิเทศศาสตร์

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์
- สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

### คณะบริหารธุรกิจ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่
- สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล

### คณะบัญชี

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

## หลักสูตรปริญญาโท

### คณะนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

### คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ  
(ต่อเนื่อง)

### วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

### วิทยาลัยท่องเที่ยวและบริการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์

## หลักสูตรปริญญาเอก

วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาบริหารการศึกษา

## ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายที่มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะเป็นสากล เพื่อออกสู่สังคมทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างมีคุณภาพ สอดคล้องกับกระแสโลกาภิวัตน์ที่มีการปรับเปลี่ยนและเคลื่อนไหวของข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็วและตลอดเวลา 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 ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาและสถาบันชั้นนำในต่างประเทศดังนี้

### สหรัฐอเมริกา

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

### สมาพันธรัฐสวิส

- 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

## ไต้หวัน

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

## สาธารณรัฐเกาหลี

- Shinil High School
- Seoul Cyber University

## สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

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

## สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

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

## มาเลเซีย

- Universiti Teknologi Malaysia

## สาธารณรัฐสหภาพเมียนมาร์

- MCC Training Institute

## ญี่ปุ่น

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

## สหรัฐอเมริกา

- The Autonomous Universities of the State of Mexico

## สหราชอาณาจักร

- University of Central Lancashire (UCLan)

## สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

- Bouthviset College

## การพัฒนาอาจารย์และเจ้าหน้าที่

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาทรัพยากรบุคคล จึงได้จัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนมาก ดังนี้

### 1. กุณการศึกษาต่อ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนการศึกษาต่อของบุคลากร ทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเน้นการให้ทุนการศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เนื่องจากผู้สอนของมหาวิทยาลัยทั้งหมดต้องมีคุณวุฒิระดับปริญญาโทขึ้นไป นอกจากการให้ทุนกับบุคลากรภายในแล้ว มหาวิทยาลัยศรีปทุมยังให้ทุนการศึกษาสำหรับบุคคลภายนอกที่มีผลการเรียนและมีประวัติดีเด่น เพื่อสนับสนุนให้มีโอกาสศึกษาต่อและเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพของมหาวิทยาลัยต่อไป ในปัจจุบันมีผู้รับทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุมศึกษาต่อทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เป็นจำนวนมาก

## 2. การจัดทำวิจัย

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้การสนับสนุนการทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์อย่างเต็มที่ ทั้งของมหาวิทยาลัย หน่วยงานภายนอก และโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน เพราะตระหนักถึงความสำคัญของการค้นคว้าความรู้ใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนา ศักยภาพการเรียนการสอน และเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ นอกจากนี้ การสนับสนุนในรูปแบบของการให้ทุนเพื่อทำการวิจัยแล้ว มหาวิทยาลัยยังผลักดันให้การวิจัยดำเนินไปอย่างเป็นรูปธรรม โดยการลดภาระการสอนสำหรับนักวิจัยตลอดปีการศึกษา เพื่อให้มีโอกาสดำเนินการวิจัยศึกษาค้นคว้าอย่างมีประสิทธิภาพ

## 3. การจัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน การแต่งตำราและ การเขียนบทความทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณให้อาจารย์จัดทำเอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอน และสนับสนุนการแต่งตำรา การเขียนบทความทางวิชาการ การประเมินมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพ มหาวิทยาลัยศรีปทุม SPU Professional Standards Framework การรับรองคุณภาพด้านการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐาน อาจารย์มืออาชีพของประเทศไทย เพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีวารสารศรีปทุมปริทัศน์เป็นเวทีให้อาจารย์และบุคคลภายนอกเผยแพร่ บทความทางวิชาการได้

## 4. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์ของมหาวิทยาลัยมีโอกาส นำผลงานทางวิชาการไปเผยแพร่ในที่ประชุมทางวิชาชีพหรือวิชาการในประเทศและ ต่างประเทศ นำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการอันจะมีส่วนช่วยให้การเรียนการสอน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยังสามารถนำผลงานมาประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้อีกด้วย

## 5. การพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ

มหาวิทยาลัยศรีปทุมสนับสนุนให้บุคลากรได้พัฒนาสมรรถนะในหน้าที่โดยการอบรมหรือสัมมนา และนำความรู้มาพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในการทำให้อาจารย์มีความรู้ ทักษะประสบการณ์ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และรอบรู้ในสหวิทยาการที่สอดคล้อง กับเศรษฐกิจยุคใหม่ และพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากรสายสนับสนุน ให้มีความเป็นมืออาชีพตามงานที่รับผิดชอบ



**กิจกรรมนักศึกษา  
บริการ และสวัสดิการ  
นักศึกษา**

# กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการ นักศึกษา

กิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษากิจกรรมทำให้นักศึกษามีประสบการณ์ตรง มีทักษะในการดำเนินชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนงานสวัสดิการและบริการทำให้นักศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข จึงนับได้ว่าทั้งสองส่วนเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ทำให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ เป็นคนเก่งและคนดีที่สังคมต้องการทางมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องนี้ จึงได้จัดให้มีหน่วยงานดำเนินการด้านกิจกรรมนักศึกษา บริการ และสวัสดิการนักศึกษา ดังนี้

## กลุ่มงานกิจการนักศึกษา บริการและสวัสดิการ

กลุ่มงานกิจการนักศึกษาได้จัดบริการและสวัสดิการให้กับนักศึกษาทุกคนเพื่อให้นักศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความพร้อมในการเรียน บริการ และสวัสดิการที่จัดให้มีดังนี้

### งานพยาบาล

มหาวิทยาลัยตระหนักถึงการมีสุขภาพร่างกายของนักศึกษาและมีจิตใจที่แจ่มใส ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บต่าง ๆ จึงได้จัดให้มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ และพยาบาลวิชาชีพ มาดูแลการรักษาพยาบาลเบื้องต้น นักศึกษาสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องพยาบาล ชั้น 1 อาคาร 6 โทร. 0 2579 1111 ต่อ 1216 ในวันจันทร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-18.00 น.

บริการด้านสุขภาพอนามัยจัดให้มีดังนี้

1. ให้การรักษาอาการป่วยเบื้องต้นและบริการยาเฉพาะโรคปัจจุบันที่สามารถบำบัดได้ด้วยยาสามัญประจำบ้าน
2. ให้การปฐมพยาบาล อุบัติเหตุเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาลหรือทำแผลที่เกิดจากอุบัติเหตุเล็กน้อย
3. ในกรณีที่ป่วยมากและได้รับอุบัติเหตุที่รุนแรง จะนำส่งโรงพยาบาลรักษาตัวและแจ้งให้ผู้ปกครองทราบ

### งานประกันอุบัติเหตุ

นักศึกษาจะได้รับการคุ้มครองตลอด 24 ชั่วโมงสามารถเบิกค่ารักษาพยาบาลต่อกรณีเกิดอุบัติเหตุ 1 กรณี และหากนักศึกษาต้องสูญเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ สามารถเบิกเบี้ยประกันได้ในวงเงินได้ตามข้อตกลงของบริษัทประกันได้ในปีนั้น ๆ

## ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์

มีหน้าที่ในการพัฒนานักศึกษาด้วยการจัดกิจกรรมนอกหลักสูตรที่เป็นประโยชน์ให้กับนักศึกษาอย่างหลากหลาย ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย กิจกรรมที่จัดเป็นกิจกรรมที่คณะหรือหน่วยงานต่าง ๆ จัดขึ้น และกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกัน ได้รวมกลุ่มทำกิจกรรมโดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้สนับสนุนและจัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งให้นักศึกษาในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

กลุ่มที่จัดทำกิจกรรมนอกหลักสูตรให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้แก่ สโมสรนักศึกษา ชมรม คณะ และหน่วยงานอื่น ๆ ศูนย์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและชุมชนสัมพันธ์ได้เปิดให้บริการดำเนินงานกิจกรรม และงานบริการต่าง ๆ ดังนี้

### สโมสรนักศึกษา

เป็นศูนย์กลางในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของนักศึกษา เป็นสื่อกลางในการติดต่อประสานงานในการทำกิจกรรมระหว่างนักศึกษาและมหาวิทยาลัย คณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา ประกอบด้วยตัวแทนนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกมาจากทุกคณะวิชาและได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในวาระ 1 ปี

### ชมรม

เป็นกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในกิจกรรมอย่างเดียวกันมารวมกลุ่มกันทำกิจกรรม โดยตั้งเป็นชมรมต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันมีชมรมเกิดขึ้นมากมาย ประมาณ 40 ชมรม และมีกิจกรรมหลากหลาย กิจกรรมให้นักศึกษาเลือกทำได้ตามความสนใจ ซึ่งปีต่อ ๆ ไป ชมรมและกิจกรรมจะมีมากขึ้นเรื่อย ๆ ตามความสนใจของนักศึกษา กิจกรรมทุกกิจกรรมที่นักศึกษาทำหากเป็นการส่งเสริมจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคมหรือจิตอาสา จะได้รับการบันทึกลงในระบบกิจกรรมจิตอาสา ทราบนสคริปต์กิจกรรม ซึ่งจะเป็นหลักฐานอ้างอิงที่เป็นประโยชน์มากและเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับนักศึกษาในการสมัครงานในอนาคต ซึ่งสามารถใช้เป็นชั่วโมงจิตอาสายื่นต่อสัญญากองทุน กรอ. และกยศ.

### งานวิชาทหาร

ได้จัดให้บริการ ดังนี้

- การศึกษาวิชาทหาร
  - การผ่อนผันการเรียกพลเพื่อฝึกวิชาทหาร
  - การผ่อนผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
- การศึกษาวิชาทหาร (รับสมัครเดือนพฤษภาคม - มิถุนายนของทุกปี)

### การรับสมัครเป็นนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 1

1. มีอายุไม่เกิน 22 ปี บริบูรณ์
2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของสถานศึกษาที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนไม่ได้เปิดทำการฝึกวิชาทหารมาก่อน



## การรายงานตัวของนักศึกษาวิชาทหาร ชั้นปีที่ 2-5

1. เป็นนักศึกษาวิชาทหารของมหาวิทยาลัยและนักศึกษาวิชาทหารที่ย้ายมาจากสถานศึกษาอื่น ซึ่งปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่กับมหาวิทยาลัยศรีปทุม
2. ต้องไม่เว้นช่วงระยะเวลาการฝึก/ศึกษาวิชาทหารติดต่อกัน 2 ปีการศึกษา  
คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่หน่วยบัญชาการรักษาดินแดนกำหนด

## การผ่อนผันการเรียกพลเพื่อฝึกวิชาทหาร

เป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมที่สำเร็จการศึกษาวิชาทหารชั้นปีที่ 3 หรือ 4 ที่ไม่ประสงค์จะศึกษาต่อในชั้นปีที่ 5 นักศึกษาต้องติดต่อแสดงความประสงค์ขอผ่อนผันเรียกพลเพื่อฝึกวิชาทหารได้ตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคมของทุกปี

## การผ่อนผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

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

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

## ศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาพ:

ศูนย์ให้คำปรึกษาสุขภาพะให้การดูแลนักศึกษาและบุคลากรให้มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิต ที่เข้มแข็ง ส่งเสริมทักษะการดำเนินชีวิต ให้ความช่วยเหลือแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหา เพื่อให้ นักศึกษามีชีวิตที่มีความสุขตามอัตภาพและสำเร็จการศึกษาได้ตามต้องการ มีอาจารย์ที่จบทางด้านจิตวิทยาช่วยดูแลให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา บุคลากร นอกจากนี้ ศูนย์สุขภาพะ ยังมีบริการอื่นๆ ที่จัดให้แก่ นักศึกษาและบุคลากร บริการด้านแบบทดสอบ เพื่อให้ นักศึกษาได้รู้จักตนเองในด้านต่างๆ เช่น ด้านการเรียน บุคลิกภาพ ความฉลาดทางอารมณ์ ความสนใจบริการให้คำปรึกษาทางสายด่วนโทรศัพท์ (Hot Line) โดยนักศึกษาสามารถโทรเข้ามาสอบถามทางศูนย์สุขภาพะได้ตลอดเวลาทำงาน ที่หมายเลข 02 579 1111 ต่อ 2143 หรือ ปรึกษาทาง e-mail : Wellness.spu.ac.th และ Facebook Fan Page : Center For Wellness บริการข้อสนเทศต่างๆ ด้านจิตวิทยา เอกสาร แผ่นพับที่เป็นประโยชน์ บริการห้องผ่อนคลายด้วยเสียงเพลง (Relaxation Room) เพื่อช่วยให้นักศึกษาได้ผ่อนคลาย สบายใจและมีสมาธิในการเรียน

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

## ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม

ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญประการหนึ่งของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีหน้าที่พัฒนานักศึกษาทางด้านอารมณ์และสังคมผ่านกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม เพื่อปลูกฝังให้นักศึกษาได้ตระหนักและเล็งเห็นคุณค่าของความเป็นไทยและเอกลักษณ์ไทยที่บรรพชนได้สั่งสมสืบต่อถ่ายทอดเอาไว้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมประจำชาติจนถึงปัจจุบัน ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดให้มีกิจกรรมที่มีส่วนในการพัฒนานักศึกษามากมาย อาทิ กิจกรรมการส่งเสริมความกตัญญูกตเวทิตาคุณ กิจกรรมเนื่องในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา กิจกรรมการฝึกปฏิบัติธรรม เพื่อสร้างภูมิคุ้มกัน ทางจิตใจให้มีสติและสมาธิที่มั่นคง กิจกรรมทางด้านดนตรี-นาฏศิลป์ กิจกรรมเนื่องในเทศกาลและประเพณีไทย และกิจกรรมที่เกี่ยวกับการแสดง ความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวนี้ จะมีส่วนสำคัญที่จะพัฒนานักศึกษา หล่อหลอมทางด้านจิตใจของนักศึกษา ให้เป็นบัณฑิตในอุดมคติที่มีความสมบูรณ์พร้อมทั้งร่างกายและจิตใจที่จะเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพในอนาคตต่อไป

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

## สำนักงานการกีฬา

เพื่อให้ศึกษามีพลานามัยที่สมบูรณ์ มีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สำนักงานการกีฬาได้จัดให้นักศึกษามีการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ มีสถานที่ออกกำลังกายและมีกิจกรรมด้านกีฬาที่หลากหลาย อีกทั้งยังมีการแข่งขันกีฬา เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ในหลาย ๆ ระดับ รวมทั้งยังมีการแข่งขันกีฬาเพื่อความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัย เพื่อให้นักศึกษาเกิดความภาคภูมิใจในสถาบันอีกด้วย

### ศูนย์กีฬาในร่ม (Indoor Gymnasium)

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

ภายในศูนย์กีฬาในร่ม มีอิมจันทร์ไว้รองรับการชมการแข่งขันกีฬาประเภทต่าง ๆ ซึ่งสามารถบรรจุผู้ชมได้ประมาณ 800 คน และยังมีห้องพักนักกีฬา ห้องเปลี่ยนเครื่องแต่งกาย วั้บริการแก่ผู้มาใช้บริการ นอกจากนี้ศูนย์กีฬาในร่ม มีบริการเบิกยืมอุปกรณ์กีฬาให้กับนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เพื่อใช้ในการออกกำลังกาย เช่น บาสเกตบอล วอลเลย์บอล ฟุตซอล เซปักบอล ฟุตบอล เปตอง เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน วู้ดบอล อุปกรณ์การตัดสิน โต๊ะเทคนิคกรรมการ และอุปกรณ์นันทนาการต่าง ๆ รวมทั้งสกอร์บอร์ด เครื่องเสียงและแสงสว่าง ภายในศูนย์กีฬาในร่มมีสปอร์ตไลท์ที่ให้ความสว่างในขณะที่จัดกิจกรรมได้เป็นอย่างดี

## ศูนย์สุขภาพ (Health Club)

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

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

## กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ (Sports for Excellence)

สำนักงานการกีฬาได้ส่งเสริมพัฒนานักศึกษาผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา โดยให้ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายจนกว่าจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ทั้งนี้ ยังได้สร้างโอกาสให้นักกีฬาได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา ทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและนานาชาติ อาทิ การแข่งขันมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย การแข่งขันกีฬาอุดมศึกษา การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยอาเซียนและการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยโลก เป็นต้น

สำนักงานการกีฬาเปิดให้บริการวันจันทร์-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** มุ่งเน้นส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานสหกิจศึกษาของคณะต่าง ๆ เพื่อสร้างโอกาสให้นักศึกษาได้ออกไปปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับวิชาชีพ ณ สถานประกอบการ ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้และสร้างเสริมทักษะประสบการณ์วิชาชีพก่อนสำเร็จการศึกษา และก้าวออกสู่ตลาดแรงงานเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ

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

### 3. บริการด้านอื่นๆ

#### บริการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการดำเนินงานมีค่าตอบแทนในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพและมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ทำงานเป็นผู้ช่วยสอนในห้องปฏิบัติการต่างๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงานเป็นผู้ช่วยผู้วิจัย นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดได้ที่ขณะที่นักศึกษาสังกัด หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน

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

### ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ศูนย์ ICT

#### 1. บริการ MS Office 365

บริการ MS Office 365 เป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมร่วมกับบริษัท Microsoft ในการให้บริการ E-mail แก่นักศึกษาภายใต้โครงการที่ใช้ชื่อว่า MS Office 365 ซึ่งนักศึกษาทุกคนจะมี E-mail เป็นของตัวเอง โดยกำหนดรูปแบบเป็น Name.Sur@spulive.net (ชื่อ.นามสกุล 3 ตัวแรก (ภาษาอังกฤษ) @spulive.net) และสามารถใช้งานได้ตลอดชีพ แม้จบการศึกษาไปแล้วก็ตาม ซึ่งการเข้าใช้งานครั้งแรก นักศึกษาจะเป็นผู้กำหนดรหัสผ่านได้ด้วยตัวเอง โดยผ่านระบบเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย เพื่อความสะดวกและการเข้าใช้งาน

นอกจากนี้การให้บริการต่างๆ ของ MS Office 365 จะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลกของ Social Network ซึ่งนักศึกษาสามารถใช้บริการต่างๆ ได้อย่างมากมาย เช่น

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

## 2. บริการ Google For Education

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

นอกจากนี้การให้บริการต่างๆ ของ Google จะช่วยให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างง่ายดายในโลกออนไลน์ ซึ่งเป็นโลกของ Social Network ซึ่งนักศึกษาสามารถใช้บริการต่างๆ ได้อย่างมากมาย เช่น

- Google Drive ไดรฟ์เก็บข้อมูลออนไลน์ โดยไม่จำกัดโควตา
- Google Calendar ปฏิทินออนไลน์
- Google Docs โปรแกรมการทำเอกสารออนไลน์
- Google Sheet โปรแกรมการทำตารางออนไลน์
- Google Slide โปรแกรมการนำเสนอออนไลน์
- Google Plus โปรแกรมการสนทนาออนไลน์
- Google Form โปรแกรมการสร้างฟอร์มแบบสอบถามออนไลน์

## 3. บริการสารสนเทศออนไลน์สำหรับนักศึกษา

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

## 4. บริการระบบ Wi-Fi SPU

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยศรีปทุม (วิทยาเขตบางเขน) ได้ติดตั้ง และให้บริการระบบเครือข่ายแบบไร้สาย (Campus Wireless) ตามมาตรฐานเทคโนโลยี 802.11a/b/g/n ซึ่งสามารถรองรับความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุดที่ 600 Mbps. เพื่อใช้เชื่อมต่อระบบ Internet หรือระบบสารสนเทศภายในของมหาวิทยาลัย เช่น ระบบเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ระบบยื่นคำร้องต่างๆ และระบบเว็บไซต์ภายในของแต่ละคณะ เป็นต้น โดยมีจำนวน Access Point ภายในมหาวิทยาลัยประมาณ 900 จุด ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ให้บริการภายในอาคารเรียนและภายนอกอาคารเรียน โดยนักศึกษาที่

ผ่านการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว จะได้รับ Username และ Password เพื่อใช้ยืนยันตัวตนในการเข้าใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบไร้สายของมหาวิทยาลัย

## 5. บริการโรมอระยะไกล

สำหรับนักศึกษาที่ใช้งาน ADSL หรือโมเด็มต่อเชื่อมกับผู้ให้บริการ (ISP) ทั่วไป (ที่ไม่ใช่ของมหาวิทยาลัย) สามารถสืบค้นข้อมูลห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ได้หรือใช้งานระบบต่าง ๆ 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 เพื่อการสืบค้นข้อมูลการเรียนหรือกิจกรรมอื่น ๆ ได้ สามารถใช้งานได้ที่ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่เปิดให้บริการ ต่อเชื่อมกับทุกจุดภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งการใช้งานนั้น จะต้องอยู่ภายใต้ข้อตกลงการใช้งานระบบเครือข่าย (Internet Policy) ของมหาวิทยาลัย สามารถเข้าไปได้ที่ <http://userportal.spu.ac.th> เลือกลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้นักศึกษา กรอกเลขประจำตัวนักศึกษา เลขประจำตัวประชาชน รหัสผ่าน เพื่อเข้าไปกำหนดรหัสผ่านของตนเอง

## 7. SPU Smart Card

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

## 8. บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง สำหรับนักศึกษาทุกระดับได้ฝึกการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการและใช้งานจริง

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทางภาษา ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง เพื่อให้นักศึกษาทุกระดับได้ฝึกภาษาต่างประเทศ ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป และมีการโต้ตอบกับผู้สอนได้ในชั้นเรียน

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะดิจิทัลมีเดีย เป็นห้องปฏิบัติการที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ Mac ที่มีสมรรถภาพสูง เพื่อให้บริการนักศึกษาที่มุ่งเน้นในเรื่องของการสร้างเกมส์ หนังสการ์ตูน หรือภาพเคลื่อนไหว รวมทั้งแอนิเมชันต่าง ๆ

## บริการด้านอื่นๆ

### บริการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน

มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดให้มีโครงการให้ความช่วยเหลือนักศึกษา ด้วยการทำงานมีค่าตอบแทน ในทุกปีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการช่วยเหลือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้มีรายได้ สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการครองชีพ และมีประสบการณ์ในการทำงานจริง นักศึกษาจะมีโอกาสได้ทำงานเป็นผู้ช่วยสอนในห้องปฏิบัติการต่าง ๆ หรือทำงานในห้องสมุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ หรือทำงานเป็นผู้ช่วยผู้วิจัย นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สอบถามรายละเอียดได้ที่ขณะที่นักศึกษาสังกัด หรือศูนย์สหกิจศึกษาและจัดหางาน

### บริการหอพักนักศึกษา “บ้านอยู่สบาย”

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

ภายในห้องพักตกแต่งอย่างสวยงาม ด้วยเฟอร์นิเจอร์ที่ทันสมัยและสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน อาทิ เตียงนอน ตู้เสื้อผ้า โต๊ะเครื่องแป้ง โต๊ะเขียน หนังสือ เครื่องปรับอากาศ โทรศัพท์ ตู้เย็น ห้องน้ำในตัว อีกทั้งมีบริการเคเบิลทีวี Internet Cafe และมีบริการ Wireless Lan ร้านอาหาร สะดวกซื้อ ห้องรับรองขนาดใหญ่ บริการเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง และผู้ดูแลหอพักที่พร้อมเอาใจใส่ และให้บริการดูญาติมิตร บ้านอยู่สบายหลังนี้ จะเป็นบ้านที่สร้างความมั่นใจในความสะดวกสบายและความอบอุ่นใจให้กับผู้ปกครองและนักศึกษาได้เป็นอย่างดี

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

### บริการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยจัดให้มีนิทรรศการข้อมูลการศึกษาต่อต่างประเทศเป็นประจำทุกปี และให้บริการข้อมูลคำแนะนำในการเข้าศึกษาต่อในประเทศต่างๆ ได้ที่สำนักงานวิเทศสัมพันธ์ ชั้น 12 อาคาร 1

### บริการที่จอดรถ

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

### **บริการงานธนาคาร**

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



# ทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญด้านการศึกษา ส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาที่มีความประพฤติดี มีผลการเรียนดี มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการและด้านกิจกรรม เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้ที่มีความสามารถเหล่านั้น ได้ศึกษาจนสำเร็จเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจัดสรรทุนการศึกษาให้ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโท ใช้งบประมาณกว่า 300 ล้านบาท จำนวนกว่า 2,000 ทุน ประกอบด้วยทุนการศึกษาประเภทต่าง ๆ ดังนี้

## ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายในการส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งเป็นภารกิจหลักสำคัญอีกประการหนึ่งของสถาบันอุดมศึกษาที่ถือว่าการรักษาวัฒนธรรมคือการรักษาชาติ โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ผู้ที่มีความสามารถในการวงดนตรีไทย วงดนตรีพื้นเมือง วงดนตรีลูกทุ่ง วงดนตรีสตริง วงดนตรี แจมเบอร์ นักร้อง นักแสดงนาฏศิลป์ไทย นักแสดงนาฏศิลป์พื้นเมือง Modern dance ทางเครื่องเงินตลิลลา โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร

## ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ที่มีความสามารถพิเศษด้านกีฬา ได้รับการพัฒนาทักษะการกีฬา เพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับชาติ กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยและกีฬาระดับอุดมศึกษา โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษา ตลอดหลักสูตรปริญญาตรีและระดับปริญญาโท

## ทุนผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะการแสดง

สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักร้อง นักแสดง ผู้มีชื่อเสียงในสังคมที่บำเพ็ญตนเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม ได้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทและระดับปริญญาตรี โดยผู้ที่ได้รับทุนจะได้รับค่าหน่วยกิตและค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตรปริญญาโทและระดับปริญญาตรี

### **สำหรับนักเรียนโรงเรียนในเครือไทย-เทค**

มหาวิทยาลัยศรีปทุมให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนในเครือของมหาวิทยาลัย ได้แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีทัศนียบบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยเบญจบริหารธุรกิจชลบุรี วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย อโยธยาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิทย์บริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่ วิทยาลัยสิริวัฒนาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจขอนแก่น (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

### **สำหรับบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำชมรมหน่วยงานย่านพหลโยธิน**

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและบุตรบุคลากรประจำชมรม หน่วยงานย่านพหลโยธิน โดยผู้ขอรับทุนจะต้องแสดงเอกสารการรับรองการเป็นบุคลากร การรับรองการเป็นบุคลากรของหน่วยงานย่านพหลโยธิน หรือสำเนาบัตรประจำตัวบุคลากรของหน่วยงานย่านพหลโยธิน (กรณีเป็นบุตร ต้องแสดงเอกสารสูติบัตร) เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม

### **สำหรับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน**

มหาวิทยาลัยมีความตระหนักถึงความสำคัญของความผูกพันและความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน จึงจัดให้มีทุนสนับสนุนการศึกษา เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านการเงินให้กับบุตรและญาติที่มีนามสกุลเดียวกันของศิษย์เก่าศิษย์ปัจจุบัน (เงื่อนไขตามประกาศมหาวิทยาลัยศรีปทุม)

### **สำหรับนักเรียนที่สมัครสอบโควตาพิเศษ**

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

# กองทุนมูลนิธิ ดร.สุ่ง พุคยาภรณ์

ปัจจุบันมูลนิธิ ดร.สุ่ง พุคยาภรณ์ ได้จัดทุนการศึกษา มอบให้นักศึกษาที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และนักศึกษาที่ครอบครัวประสบปัญหาทางเศรษฐกิจ โดยเป็นเงินที่ได้จากดอกผลของกองทุนที่ผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาค และได้จัดตั้งขึ้นเป็นกองทุน ซึ่งขณะนี้ก็มีกองทุนต่างๆ รวม 110 กองทุนและเตรียมจัดตั้งเป็นกองทุนอีก 1 กองทุน ยอดเงินรวม 20,837,680.00 บาท ประกอบด้วย

1. กองทุนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
2. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม
3. กองทุนอาจารย์มาลินี พุคยาภรณ์
4. กองทุนคุณประมวล สภาวสุ
5. กองทุน ดร.วิระ รมยะรูป
6. กองทุนพลเอกเสรี - ดร.รัชนีพร พุกกะมาน
7. กองทุนแม่เลือน - ดร.ชำนาญ ฌ สงขลา
8. กองทุนบริษัทโปรเกส จำกัด
9. กองทุนอาจารย์ประสิทธิ์ สุนทรโทท
10. กองทุนบริษัทอาดเนย์ประกันภัย จำกัด
11. กองทุนมหาบัณฑิต Ex-MBA 1
12. กองทุนอาจารย์ประจวบ แสงอินทร์
13. กองทุน ดร.จันทร์ ชุ่มเมืองปัก
14. กองทุนสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม
15. กองทุนคุณกนกศักดิ์ ปิ่นแสง และครอบครัว
16. กองทุน ดร.สนั่น อังอุบลกุล
17. กองทุนบุคลากรมหาวิทยาลัยศรีปทุม
18. กองทุนอาจารย์ธเนศ วีระศิริ
19. กองทุนพลเอกสรารวุธ บุรณดิลก
20. กองทุน ศ.พล.อ.ต.ดร.ธวัชชัย ไชยสระแก้ว
21. กองทุน รศ.ดร.สุทธิพันธ์ สุจริตตานนท์
22. กองทุน รศ.ดร.อุทัย ภิรมย์ริน
23. กองทุน ร.อ.ประยุทธ์ - อาจารย์เปรมจิต เสาวคนธ์
24. กองทุนพลเอกชวลิต ยงใจยุทธ
25. กองทุน ผศ.ถาวร อมตกิตติ
26. กองทุนอาจารย์เตี้ยม - อาจารย์กองสิน บุญยากร
27. กองทุน ดร.บุษบา ชัยจินดา
28. กองทุน ดร.จรรยา พุคยาภรณ์
29. กองทุน ดร.ชาติชาย พุคยาภรณ์
30. กองทุนคุณสุภาพนพงศ์ - ผอ.รังสิยา พุคยาภรณ์
31. กองทุนรวมทั่วไป
32. กองทุน ผศ.ดร.นันทนวล ศรีจาด
33. กองทุนคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
34. กองทุนนางสาวพิริยาพร ไทยมงคล
35. กองทุนมหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี
36. กองทุนคณะเศรษฐศาสตร์
37. กองทุน รศ.ดร.ประพันธ์ เจียรสกุล
38. กองทุน รศ.ดร.ณรงค์ อยู่ถนอม
39. กองทุนจามจุรีศรีปทุม
40. กองทุนคณะสารสนเทศศาสตร์
41. กองทุน ดร.ศรีประภา สร้อยพาน
42. กองทุนคุณธัญญา โพธิ์วิจิตร
43. กองทุน ผศ.กัลยาภรณ์ ปานมะเริง เบอर्ड
44. กองทุนคุณสุธรรม เจริญพงศ์
45. กองทุน ดร.อภิรดี อำนวยรมณี
46. กองทุนศิษย์เก่านิติศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีปทุม
47. กองทุนนางอุไรวรรณ ทรงผาสุข
48. กองทุน ม.ร.ว.ชาญวุฒิ - คุณหญิงกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา
49. กองทุนอาจารย์ยงค์ วนาไสว
50. กองทุนอาจารย์เจือ หมายเจริญ
51. กองทุนนายศรัณยู ไทยมา
52. กองทุนนนทรี - ศรีปทุม
53. กองทุนอาจารย์และศิษย์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยศรีปทุม
54. กองทุน รศ.วาณี สุภาพวงศ์คานติ
55. กองทุนสมาคมอุตสาหกรรมขายตรงไทย
56. กองทุนนายแท้ง สุขสุดประเสริฐ
57. กองทุนนายสมเกียรติ เหล่าทิวีสุข

58. กองทุนการแข่งขันกอล์ฟการกุศล 38 ปีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
59. กองทุนพระวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าวิมลฉัตร
60. กองทุนอาจารย์กมลลา ตรีสาร
61. กองทุนอาจารย์วาทัญญู สุขสำราญ
62. กองทุนเรือเอกหญิงจุฑามาศ สุขคนธา
63. กองทุนคุณหญิงสุภัทรา ตันติพิพัฒน์พงศ์
64. กองทุนอาจารย์สุนันท์ อยู่คงดี
65. กองทุน ดร.ไชยา ยี่มิวิไล
66. กองทุนพลเอก ชลวิชัย เพิ่มทรัพย์ และ ดร.ยุพวรรณ นังคลาภิวัฒน์
67. กองทุนคุณกุลิสรา ชัมประยูร
68. กองทุนสิตลา ยัน
69. กองทุนคุณพ่อโปะลัก แซ่ลู่
70. กองทุนพระอนุวัฒน์ราชนิยาม (ยกอของ) ต้นสกุลเตชะวณิช
71. กองทุนคุณสะสม พบประเสริฐ
72. กองทุนคุณตระการ พันธุมเลิศรุจี
73. กองทุนพันตำรวจโทชัยยง ข้าเปี่ยม
74. กองทุนคุณสายันต์ แสงวงศ์
75. กองทุนคุณเรวัต เจษฎาน์สาร
76. กองทุนรต.อ.ณรงค์ อาจารย์ยุตต์
77. กองทุนพันเอกพิเศษวรวิมล ทองศรีงาม
78. กองทุนคุณดำรง ประทีป ณ กลาง
79. กองทุน หจก ศิวศักดิ์ อินเตอร์เทรดดิ้ง
80. กองทุนอาจารย์โสภิต ภาโนมัย
81. กองทุนว่าที่ พ.ต.ดร.นิพนธ์ ชัมประยูร
82. กองทุนร่วมใจ
83. กองทุนคุณเดชา เดชะตุงคะ
84. กองทุนคุณชินรัชชัย วิจิทขณะ
85. กองทุนนายศุภชัย บานพับทอง
86. กองทุนนายธีรภัทร สันติเมทนีดล
87. กองทุนเลิศไพฑูรย์พันธ์
88. กองทุนคุณเพิ่มศักดิ์ คุณเบญจรัตน์ สิงห์สมบุญและครอบครัว
89. กองทุนนายวิริยยุทธ จงสถาพรพงศ์

90. กองทุนนายสมาน เปรมตั้งธนา
91. กองทุนนางสาวอัปสรฤดี จันทศิริฤ
92. กองทุนนางพรณี ตันตระกูล
93. กองทุนนางสาวสกมล นรธีร์ดิถ
94. กองทุนนางเยาวลักษณ์ เฟ็งอิม
95. กองทุนนางวันวิสาข์ กาญจนศรีกุล
96. กองทุนนางสาวนฤมล เพ็ชรสุวรรณ
97. กองทุนนางสาววนิดา สกุลเจริญไพโรจน์
98. กองทุนนางณิชากกร บำรุงนอก
99. กองทุนนางสาววรวีร์ ละมูลพันธ์
100. กองทุนนางสุนนา เสือเอก
101. กองทุนนางนงลักษณ์ ตระกูลวงศ์
102. กองทุนนางสาวณัฐนรี ไทยาภิรมย์
103. กองทุนนางเอี่ยมพร ชุ่มสีดา
104. กองทุนนางวาสนา ศรีบุปผา
105. กองทุนนางสาวจุฑารัตน์ แสงลอย
106. กองทุนนางอรัญญา ชัยเนตร
107. กองทุนนางสาวเลิศลักษณ์ มูลตา
108. กองทุนคุณสุเทพ วงศ์กำแหง
109. กองทุนพ.อ.หญิง กรองสกุล รักษ์กุล
110. กองทุนคณะบริหารธุรกิจ

เตรียมจัดตั้งเป็นกองทุน

1. กองทุน ผศ.ปรเมษฐ์ ปัญญาเหล็ก

ผู้ที่มีความสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

### **มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.**

มูลนิธิ ดร.สุข พุคยาภรณ์ อาคาร 10 ชั้น 6 ห้อง 604

โทร. 0 2579 1111 ต่อ 1332

E-mail : fdspu@ac.th

### **มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี**

สำนักงานบริการและสวัสดิการนักศึกษา

อาคาร 72 ปี ดร.มาลินี พุคยาภรณ์ ชั้น 1

โทร. 0 3874 3690-9 ต่อ 3104-6 (งานทุนการศึกษา)

โทรสาร 0 3874 3700

E-mail : welfare@east.spu.ac.th

# กองทุนเงินให้กู้ยืม เพื่อการศึกษา

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) เป็นหน่วยงานในกำกับของกระทรวงการคลังได้เริ่มดำเนินการให้กู้ยืมแก่นักเรียน นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษา แบ่งเบาภาระด้านการเงินของผู้ปกครอง และเป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของชาติโดยรวม โดยมุ่งหวังว่าผู้กู้ยืมเงินกองทุนฯ จะสามารถเล่าเรียนได้สำเร็จตามหลักสูตรมีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม โดยมีจิตสำนึกในการชำระเงินคืนกองทุนฯ หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว เพื่อนำมาเป็นทุนหมุนเวียนให้รุ่นน้องได้มีโอกาสกู้ยืมเรียนต่อไป

## หลักเกณฑ์การให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

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

1. เป็นผู้สัญชาติไทย
2. เป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ มีรายได้ครอบครัว ไม่เกิน 200,000 บาทต่อปี (ยกเว้นผู้ขอกู้ยืมรายเก่าตั้งแต่ปีการศึกษา 2541 ย้อนหลังไป จะต้องมียาได้ต่อครอบครัวไม่เกิน 300,000 บาทต่อปี)
3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนดีหรือผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลของสถาบันการศึกษา
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถาบันการศึกษาชั้นร้ายแรง หรือไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย เช่น หมกมุ่นในการพนัน เสพยาเสพติดให้โทษ ดื่มสุราเป็นอาจิดน หรือเที่ยวเตร่ในสถานบันเทิงเรีงรมย์เป็นอาจิดน เป็นต้น
5. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบหรือประกาศการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในโรงเรียน สถานศึกษา หรือสถาบันการศึกษาที่อยู่ในสังกัด ควบคุม หรือกำกับดูแลของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงหรือส่วนราชการอื่น ๆ
6. ไม่เคยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาใด ๆ มาก่อน
7. ไม่เป็นผู้ที่ทำงานประจำในระหว่างการศึกษา
8. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
9. ไม่เป็นหรือเคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
10. ต้องมีอายุในขณะที่ยื่นขอกู้ โดยเมื่อนับรวมกับระยะเวลาปลอดหนี้ 2 ปี และระยะเวลาผ่อนชำระอีก 15 ปี รวมกันแล้วต้องไม่เกิน 60 ปี

## ขอบเขตการให้กู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา

(บาท/รายปี)

ระดับการศึกษาปริญญาตรี/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียน และค่าใช้จ่าย ที่เกี่ยวข้องกับ การศึกษา/ปี	ค่าครอง ชีพ	รวม/ปี
1. สังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ 1.1. กลุ่มสาขาวิชาที่ขาดแคลนและ เป็นความต้องการของตลาดแรงงาน ได้แก่ บัญชี เศรษฐศาสตร์ สารสนเทศ นิติศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (ภาษาต่างประเทศ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์) วิศวกรรมอุตสาหการ โลจิสติกส์ วิศวกรรมบริการ ธุรกิจอุตสาหการ และธุรกิจการบิน	60,000	26,400	86,400
1.2 กลุ่มสาขาอื่นๆ 1.2.1 ผู้กู้ยืมเงินรายเก่าที่เคยกู้ยืม ในระดับอนุปริญญา/ปริญญาตรี ในสาขาวิชาที่อยู่ใน 1.2 นี้มาก่อน ปีการศึกษา 2554	60,000	26,400	86,400
1.2.2 ผู้กู้ยืมเงินอื่นนอกจาก 1.2.1	50,000	26,400	76,400
2. ศิลปกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์	70,000	26,400	96,400
3. วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	70,000	26,400	96,400
4. เกษตรศาสตร์	70,000	26,400	96,400
5. สาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เภสัชศาสตร์	90,000	26,400	116,400
6. แพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์	200,000	26,400	226,400

## ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

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

# กองทุนเงินกู้เพื่อการศึกษา ที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.)

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

## รูปแบบการดำเนินการ

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

การกำหนดหลักสูตร สาขาวิชาที่เป็นความต้องการหลักและมีความชัดเจนของการผลิตกำลังคนในเบื้องต้นให้ไปไปตามประกาศของคณะกรรมการกองทุนเพื่อการศึกษา

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

## 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) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศต่างๆ ได้แก่ ภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น ภาษาจีน ภาษาฝรั่งเศส และภาษาเกาหลี เป็นต้น จำนวน 4 ห้อง คือ 11-802, 11-803, 11-805 และ 11-806 เป็นห้องปฏิบัติการทางภาษาสำหรับรายวิชาภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศอื่นๆ ซึ่งสามารถรองรับนักศึกษาได้ถึง 240 คน ทั้งสี่ห้องเชื่อมต่อ Internet ที่เป็นระบบใหม่ทันสมัยล่าสุดสามารถใช้สื่อ Multimedia ได้อย่างสมบูรณ์แบบ ใช้คอมพิวเตอร์และจอภาพ LCD (Liquid Crystal Display) หรือที่เรียกว่า “จอภาพแบบผลึกเหลว” ซึ่งเป็นจอภาพแบบแบน ที่แสดงภาพด้วยวิธีการปล่อยกระแสไฟฟ้าผ่านระหว่างชั้นกระจกของจอภาพ เพื่อให้ผลึกเหลวที่ลอยอยู่เรียงตัว เพื่อแสดงเป็นภาพบนหน้าจอและจอภาพนี้เป็นแบบ Active-matrix ที่มีความคมชัดของภาพมาก มีทั้งจอขนาด 20 นิ้ว ติดตั้งห้องละ 60 เครื่อง มูลค่ารวมไม่ต่ำกว่า 18 ล้านบาท วัสดุอุปกรณ์การฝึกฝน ฝึกปฏิบัติที่มีความทันสมัยใหม่ล่าสุดนี้ สามารถช่วยเพิ่มพูนทักษะในการเรียนการสอนและอำนวยความสะดวกรองรับความต้องการของอาจารย์และนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นการเตรียมข้อมูลการสอนที่ใช้เวลาน้อยลง การนำสื่อ Multimedia ในรูปแบบต่างๆ ให้นักศึกษาได้ฝึกฝนทักษะด้วยตนเองหรือกับอาจารย์ผู้สอนก็ตาม ถือเป็นการพัฒนาศักยภาพของการเรียนรู้และประสิทธิภาพของการสอนภาษาทั้งสิ้น

## ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Laboratory)

### อาคาร 11 ชั้น 12 และ อาคาร 5 ชั้น 9 ชั้น 10

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของสถาบันวิทยาการสารสนเทศประกอบด้วย Web Innovation Lab, Learning Technology Lab, Cybersecurity Lab, Interactive Media Lab, และ Mobile & Cloud Software Engineering Lab ซึ่งห้องปฏิบัติการเหล่านี้จะสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในการทดลองและพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีที่ห้องปฏิบัติการเน้นคือ การพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบอุปกรณ์พกพาที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android, iOS (iPhone & iPad), Windows Mobile 10 และการพัฒนาซอฟต์แวร์บนระบบคอมพิวเตอร์เมฆ (Cloud Computer) นอกจากนี้ยังเน้นการวิจัยและพัฒนาระบบที่มั่นคงปลอดภัย และสามารถตอบสนองต่อสภาวะภัยพิบัติได้ นักวิจัยของสถาบันวิทยาการสารสนเทศสนับสนุนนักศึกษาที่ต้องการใช้อุปกรณ์เซนเซอร์ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม อุตสาหกรรม และความมั่นคงของประเทศ

## **ห้องปฏิบัติการ Internet Zone (Internet Laboratory)**

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

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการแก่นักศึกษาใช้งาน Internet เพื่อศึกษาและค้นคว้าหาข้อมูลประกอบการเรียนการสอนของนักศึกษาให้มีความรู้เพิ่มเติมและทันต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ ซึ่งคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ มีการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยทุกเครื่อง เพื่อรองรับการใช้งาน Internet ของนักศึกษาที่มาใช้บริการ

## **ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอน (Computer Laboratory : Undergraduate)**

**อาคาร 5 ชั้น 9 และ 10**

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ทั่วไป สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกคณะในการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูป และโปรแกรมเฉพาะด้านของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการใช้งานจริง ทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิชาที่ศึกษามาอย่างแท้จริง เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย การติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมจะทำในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเปลี่ยนการทำงานของห้องปฏิบัติการให้เป็นห้องปฏิบัติการเฉพาะวิชานั้นๆ

## **ห้องปฏิบัติการ Mobile Technology (Mobile Technology Laboratory)**

**อาคาร 5 ชั้น 9**

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

## **ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง Cisco Networking (Cisco Networking Laboratory)**

**อาคาร 5 ชั้น 10**

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

การเรียนการสอนของ CISCO ที่เป็นมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับในนานาประเทศ ปัจจุบันห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ได้ถูกพัฒนาเพื่อให้รองรับการเรียนการสอนตามมาตรฐานของ CISCO ในระดับ CCNP ด้วย

### **ห้องปฏิบัติการการเขียนชุดคำสั่งวิซวล 1 (Visual Programming Laboratory)**

**อาคาร 5 ชั้น 9 ห้อง 904**

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ใช้ในการเรียนการสอนวิชา MTN102 การเขียนชุดคำสั่งวิซวล โดยทำการศึกษการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาระดับสูง เช่น Visual C++, Borland C++Builder หรือ Visual Basic ฯลฯ โดยทำการศึกษการเขียนโปรแกรมในหัวข้อต่าง ๆ เช่น แถวลำดับตัวชี้ การจัดเพิ่มข้อมูล การเรียกใช้ฐานข้อมูล รวมไปถึงการติดต่อกับพอร์ตบนเครื่อง PC เช่น พอร์ตอนุกรม พอร์ตขนาน ฯลฯ โดยใช้ภาษาข้างต้น นักศึกษาจะใช้เรียนรู้ทักษะการออกแบบโปรแกรมการวิเคราะห์โครงสร้างของโปรแกรม และการทดสอบความถูกต้องของโปรแกรม

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

**อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1104**

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การประยุกต์ด้านวีแอลเอสไอ/ระบบสมองกลฝังตัว (VLSI/Embedded system) โดยเฉพาะโดยเทคโนโลยีด้าน VLSI/Embedded system นับเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาของประเทศไทยในขณะนี้ นอกจากนี้แล้ว ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ยังเป็นฐานที่สำคัญในการพัฒนานวัตกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้าน SME ให้กับบัณฑิตของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

### **ห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง Operating System (Operating System Laboratory)**

**อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1103**

ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางนี้ ได้ถูกสร้างขึ้นเพื่อรองรับการเรียนการสอน การประยุกต์ใช้งานในเชิงลึก ในส่วนของระบบปฏิบัติการต่าง ๆ ที่เป็นระบบปฏิบัติการหลักในปัจจุบัน เช่น ระบบ Linux ระบบปฏิบัติการ windows ระบบ Servers ต่าง ๆ ฯลฯ เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความสามารถในด้านระบบปฏิบัติการต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐและเอกชนในด้านนี้อย่างแท้จริง

## ห้องปฏิบัติการโครงการนักศึกษา (Student-Project Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 11 ห้อง 1105

เป็นห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อรองรับให้คำแนะนำ ช่วยเหลือนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่ทำโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถที่จะหล่อหลอมความรู้ต่าง ๆ ที่ได้ศึกษามา เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ลึกซึ้งในศาสตร์หลักและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ก่อนที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิต

## ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1, 2 (Physics Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16 ห้อง 1601, 1604

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับสอนวิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 และปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ตามหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับศึกษาทดลองด้านกลศาสตร์ และห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับศึกษาทดลองด้านแม่เหล็กไฟฟ้า ทัศนศาสตร์และฟิสิกส์ยุคใหม่ ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ทั้ง 2 ห้อง มีอุปกรณ์การทดลองทันสมัยมากมาย โดยมีจุดมุ่งหมายให้นักศึกษาได้ทดลองอย่างทั่วถึง และครอบคลุมเนื้อหาสำคัญ ๆ ที่สอดคล้องกับการเรียนด้านทฤษฎี เพื่อให้ประสบการณ์จากการทดลองช่วยเสริมความเข้าใจทฤษฎีดังกล่าวได้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น

## ห้องปฏิบัติการเคมี (Chemistry Laboratory)

อาคาร 5 ชั้น 16, 1603

เป็นห้องปฏิบัติการเคมีทั่วไปเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลอง ฝึกทักษะและเสริมความรู้ความเข้าใจในภาคทฤษฎีที่สำคัญให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น โดยมีสาระสำคัญ คือ การวิเคราะห์ทางเคมี ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ จลนพลศาสตร์เคมี ไฟฟ้าเคมีสมดุลเคมี กรด-เบส ตลอดจนศึกษาถึงเคมีประยุกต์ในทางวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการนอกจากจะจัดให้มีเครื่องมือมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อใช้ในการเรียนการสอนพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์แล้ว ยังมีเครื่องมือเพื่อใช้ในงานวิจัยสำหรับคณาจารย์ในการผลิตผลงานใหม่ ๆ ของตนเองและสำหรับนักศึกษา ที่ทำโครงการก่อนที่จะสำเร็จเป็นบัณฑิตในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ภายใน ห้องปฏิบัติการได้ติดตั้งระบบป้องกันสารพิษและไอร่าเหย และระบบป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลในขณะที่ปฏิบัติการ อาทิ หน้ากาก ถุงมือ ชุดล้างตา และชำระร่างกาย ตลอดจนจัดให้มีตู้ยาปฐมพยาบาลไว้ใช้ในกรณีที่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นขณะทำการทดลอง



## ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering Software Center)

### อาคาร 4 ชั้น 4 ห้อง 401

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางด้านวิศวกรรมโยธา ประกอบด้วย ฮาร์ดแวร์ คือ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ทันสมัย 40 ชุด ต่อผ่านระบบเครือข่ายแบบเคเบิล (Cable Network) และเครือข่ายไร้สาย (Wireless Network) พร้อมด้วยซอฟต์แวร์ที่เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ในงานวิศวกรรมโยธา เช่น โปรแกรม SAP2000 Advanced V.9 Add on Bridge Modeler, ROBOT MILLENNIUM, Construction management software : PRIMAVERA, GEAR, GRASP เป็นต้น

ศูนย์อบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้จะใช้ประกอบการเรียนการสอนทั้ง ระดับปริญญาตรีและปริญญาโท เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้และฝึกฝนความชำนาญในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทางด้านวิศวกรรมโยธา ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถแข่งขันได้ในอุตสาหกรรมการก่อสร้างที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน

## ห้องปฏิบัติการระบบควบคุม (Control System Laboratory)

### อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1201

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาทำการทดลองระบบควบคุมโดยใช้อุปกรณ์ในการควบคุมแบบดั้งเดิม (Classical Control) อันประกอบด้วย การควบคุมระดับของเหลว (Level Control) การควบคุมอุณหภูมิ (Temperature Process Control) และการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Moter/Generator System) รวมทั้งการทดลองระบบควบคุมโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Process Control Simulation Software) ซึ่งเป็นการทดลองบนคอมพิวเตอร์และเชื่อมโยงอุปกรณ์การทดลองได้แบบเวลาจริง (Real Time Mode) นอกจากนี้ยังมีการทดลองการควบคุม แบบลำดับ (Sequential Control) ด้วยชุดทดลองที่สามารถจำลองรูปแบบทางอุตสาหกรรมได้หลายรูปแบบ ห้องปฏิบัติการยังมีชุดปฏิบัติการระบบควบคุมขั้นสูง คือ การควบคุมขบวนการอุตสาหกรรม (Industrial Process Control) ซึ่งเป็นขบวนการลำเลียงตรวจสอบที่มีชุดจัดเก็บ ชุดลำเลียงแบบสายพาน และชุดตรวจสอบที่เป็นอุปกรณ์ตรวจจับ พร้อมด้วยชิ้นงาน ขบวนการผลิตหรือประกอบชิ้นงานอัตโนมัติที่เป็นการควบคุมแบบหลายมิติ และระบบแขนกลอัตโนมัติ โดยขบวนการสามารถเชื่อมต่อทำงานร่วมกันได้ รวมทั้งยังมีชุดปฏิบัติการควบคุมสนามแม่เหล็กแบบไม่เป็นเชิงเส้น (Magnetic Suspension) ซึ่งเป็นระบบควบคุมตำแหน่งของวัตถุที่ลอยอยู่โดยสนามแม่เหล็ก การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control) และระบบควบคุมคานสมดุล (Pendulum Control) เป็นระบบควบคุมตำแหน่งของคานทั้งแบบตรงและแบบผกผัน การประมวลผลผ่านทางคอมพิวเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์เชิงอัจฉริยะ (Intelligent Control)

## ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machine Laboratory)

### อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1202

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

1. การทดลองหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อศึกษาคุณสมบัติในการใช้งาน ขณะไม่มีโหลด และมีโหลดของหม้อแปลงไฟฟ้า ทั้งหม้อแปลงชนิด 1 เฟส และหม้อแปลง ชนิด 3 เฟส

2. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรงแบบต่างๆ ประกอบด้วย

2.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนานและแบบอนุกรม

2.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม

2.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง ทั้งแบบมีสนามกระตุ้นภายในและสนามกระตุ้นภายนอก

3. การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อศึกษาคุณสมบัติและการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับแบบต่างๆ ที่ใช้อย่างแพร่หลายในภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

3.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส

3.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 3 เฟส

3.3 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับแบบซิงโครนัสและการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

3.4 การทดลองลิเนียร์มอเตอร์ เพื่อศึกษาแนวคิดการออกแบบและศึกษาคุณสมบัติ รวมถึงการควบคุมลิเนียร์มอเตอร์ในสภาวะการทำงานแบบต่างๆ

## ห้องปฏิบัติการระบบวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (Electrical Power System Laboratory)

### อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1205

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



1. ปฏิบัติการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อศึกษาการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า ทำการทดลองจ่ายกำลังไฟฟ้าจริง (Active Power) และ กำลังไฟฟ้าเสมือน (Reactive Power) เข้าไปในระบบของการไฟฟ้า
2. ปฏิบัติการสายส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า เพื่อศึกษาผลของแบบจำลองสายส่งระยะสั้นและระยะไกลที่มีต่อค่ากำลังสูญเสีย และ Voltage Regulation ในขณะที่จ่ายโหลดระบบ 3 เฟส ที่ค่าตัวประกอบกำลังต่าง ๆ
3. ปฏิบัติการจำลองการจ่ายไฟในระบบจำหน่าย เพื่อศึกษาขั้นตอนการทำงานร่วมกันของ Switchgear และ Circuit Breaker ในสถานีไฟฟ้าย่อย
4. ปฏิบัติการจ่ายโหลด 3 เฟส เพื่อศึกษาผลกระทบของโหลด 3 เฟส แบบสมดุลและไม่สมดุลที่มีค่า R, L และ C ต่าง ๆ ที่มีต่อค่ากระแสและแรงดันที่โหลดกำลังไฟฟ้าจริง กำลังไฟฟ้าเสมือน และค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ทั้งในกรณีที่ต่อโหลดแบบ Y และแบบ
5. ปฏิบัติการหม้อแปลงกระแส เพื่อศึกษาลักษณะสมบัติของหม้อแปลงกระแสที่ใช้ในงานระบบป้องกันทั้งแบบ 1 เฟส และ 3 เฟส ในสภาวะที่มีค่า burden ต่าง ๆ กัน โดยเน้นการศึกษาคุณสมบัติที่เกี่ยวกับอัตราส่วนการแปลงเฟสและความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการแปลงกระแสอุปกรณ์การทดลองเครื่องจักรกลไฟฟ้า ชุดทดลองและเครื่องมือวัดทุกชนิดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตขึ้นในประเทศเยอรมัน ตามมาตรฐาน VDE ของประเทศเยอรมัน

## ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Laboratory)

### อาคาร 5 ชั้น 12 ห้อง 1206

ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์มีจุดประสงค์ให้นักศึกษาได้ทำการทดลองเกี่ยวกับอุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ รวมถึงการออกแบบและประเมินการทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้เครื่องมือ เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ทันสมัย มีความเที่ยงตรงสูง โดยแบ่งเป็น 3 ส่วนคือ

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

## ห้องปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า

### (Electric Circuit Laboratory)

#### อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1402

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

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

## ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า

### (Electrical Measurement Laboratory)

#### อาคาร 5 ชั้น 14 ห้อง 1403

เป็นห้องปฏิบัติการเพื่อให้นักศึกษาได้ทดลองเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า อันประกอบด้วยเครื่องมือวัดสัญญาณทางไฟฟ้า การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์มิคัปเปิ้ล การวัดอุณหภูมิด้วยเทอร์มิสเตอร์ อุปกรณ์ตรวจจับแบบต่างๆ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าการวัดค่าความเหนี่ยวนำไฟฟ้า การวัดด้วยสเตรนเกจ ซึ่งจะเป็นการทดลองปฏิบัติการเปรียบเทียบกับทฤษฎีเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและนักศึกษาจะได้ลงมือทดลองจริงกับอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานสูงในระดับอุตสาหกรรม

## ห้องปฏิบัติการแบบจำลองคอมพิวเตอร์และออกแบบอินเทอร์เฟซในงานวิศวกรรมไฟฟ้า (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) และได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการทดสอบมาตรฐานของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียงสำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ระหว่าง กสทช. กับ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่อให้บริการทดสอบมาตรฐานทางเทคนิคของเครื่องส่งวิทยุกระจายเสียง สำหรับการทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง มีการทดสอบจำนวน 6 หัวข้อ ประกอบด้วย กำลังคลื่นพาร์ที่กำหนด การแพร่แปลกลอดม ค่าผิดพลาดทางความถี่ การเบี่ยงเบนทางความถี่ การแพร่รบกวนแถบ และการตรวจสอบออดิโอลิมิเตอร์

## ห้องปฏิบัติการสื่อสารและโทรคมนาคม (Telecommunications Laboratory)

### อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1501

เป็นห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร การฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทำการศึกษาดูแลในส่วนต่าง ๆ ของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร แบ่งเป็น 6 ส่วนคือ

1. ระบบผสมสัญญาณแบบแอนนาล็อก
2. ระบบผสมสัญญาณแบบดิจิทัล
3. ระบบการสื่อสารด้วยคลื่นไมโครเวฟ
4. ระบบการสื่อสารผ่านเส้นใยแก้วนำแสง
5. ระบบสายอากาศและสื่อสารดาวเทียม
6. ระบบการสื่อสารข้อมูล

อุปกรณ์การทดลอง ชุดทดลองและเครื่องมือวัดที่ใช้ในห้องปฏิบัติการนี้เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเยอรมันและประเทศสหรัฐอเมริกา

## ห้องปฏิบัติการวงจรดิจิทัล

### (Digital Circuits Laboratory)

### อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1502

ห้องปฏิบัติการดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์มีจุดประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ทำการทดลองเพื่อศึกษาการทำงานของวงจรรวม การหาคุณสมบัติของอุปกรณ์และการออกแบบวงจรดิจิทัล โดยทำการออกแบบและวิเคราะห์วงจรดิจิทัลด้วยโปรแกรมทางวิศวกรรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง และทำการทดลองสร้างวงจรดิจิทัลต่าง ๆ เพื่อศึกษาการทำงานจริงบนชุดทดลอง FPGA โดยแบ่งการทดลองเป็น 2 ส่วน คือ

1. การออกแบบและทดลองโดยใช้ชุดทดลอง FPGA แบ่งออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ ๆ คือ
  - 1.1 การศึกษาพื้นฐานของวงจรถิทัศน์
  - 1.2 การวิเคราะห์ห้วงจรถิทัศน์
  - 1.3 การสังเคราะห์ห้วงจรถิทัศน์
2. การออกแบบและจำลองการทำงานของวงจรถิทัศน์ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

## **ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor Laboratory)**

### **อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1505**

ห้องปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักศึกษาศึกษาชุดคำสั่งต่าง ๆ ของไมโครโปรเซสเซอร์ ศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาแอสเซมบลี ทำการออกแบบวงจรถิทัศน์โดยใช้ไมโครโปรเซสเซอร์เป็นส่วนประมวลผลและสร้างวงจรถิทัศน์คอนโทรลเลอร์ เพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น มอเตอร์ ควบคุมการแสดงผลของอะเรย์ หลอดไฟและ LED ควบคุมและสั่งงานอุปกรณ์ทางด้านแมคคาทรอนิกส์ต่าง ๆ เป็นต้น

## **ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics Laboratory)**

### **อาคาร 5 ชั้น 15 ห้อง 1506**

ห้องปฏิบัติการที่มีจุดประสงค์ เพื่อให้ นักศึกษาทำการทดลองการทำงานของ อุปกรณ์และวงจรถิทัศน์อิเล็กทรอนิกส์กำลังชนิดต่าง ๆ เพื่อการศึกษาคุณลักษณะของการขับเคลื่อนในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ เช่น

1. วงจรถิทัศน์มอเตอร์ ที่ใช้ทรินสเตอร์ แบบต่าง ๆ เป็นอุปกรณ์สวิตช์ในระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส
  2. วงจรถิทัศน์มอเตอร์ ที่ใช้การสวิตช์ที่ความถี่สูงแบบต่าง ๆ
  3. การขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง
  4. การวิเคราะห์รูปแบบสัญญาณไม่เป็นเชิงเส้นและผลของฮาร์มอนิกที่เกิดขึ้น
- เป็นห้องปฏิบัติการที่มีอุปกรณ์ที่ทันสมัย ทั้งในส่วนของโต๊ะปฏิบัติการและเครื่องมือวัดต่าง ๆ นักศึกษาจะสามารถเรียนรู้ และเข้าใจการทำงานของวงจรถิทัศน์และวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจริง เพื่อเกิดการเรียนรู้และประสบการณ์ เพื่อนำไปใช้ในการทำงานในภาคอุตสาหกรรมต่อไป

## ห้องปฏิบัติการคอนกรีตเทคโนโลยี (Concrete Technology Laboratory)

### อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 105

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทดสอบคุณภาพของวัสดุผสมคอนกรีตและการควบคุมคุณภาพคอนกรีต เนื่องจากคอนกรีตเป็นวัสดุที่ใช้เป็นโครงสร้างอาคาร ความมั่นคงแข็งแรงของอาคารจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของส่วนผสมคอนกรีต จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบคุณภาพของคอนกรีตในด้านต่าง ๆ เช่น การยุบตัว ระยะเวลาการก่อตัว การรับแรงอัด ประลัย การรับแรงดึงและการรับแรงอัดของคอนกรีต เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้โครงสร้างอาคารมีความมั่นคงแข็งแรงตามที่วิศวกรออกแบบไว้ นักศึกษาจะเรียนรู้การทดสอบต่าง ๆ ตามมาตรฐานการทดสอบวัสดุของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM) ประเทศอังกฤษ (BS) และประเทศไทย (มอก.)

## ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering Laboratory)

### อาคาร 6 ชั้น 1 ห้อง 106

ห้องปฏิบัติการพื้นฐานเกี่ยวกับยานยนต์ ประกอบด้วย

- ชุดปฏิบัติการเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ
- ปฏิบัติการเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัดระเบิด
- ปฏิบัติการส่งกำลังและบังคับล้อ
- ปฏิบัติการไฟฟ้ารถยนต์

## ห้องปฏิบัติการฝึกฝีมือช่าง (Workshop Practice)

### อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 201, 202

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างทักษะเบื้องต้นให้นักศึกษาสามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องตามลักษณะงาน ได้แก่ งานตะไบ งานเจาะ งานเชื่อม งานกลึง งานไส งานพับ งานเจียรผิว งานกัดผิว โดยมีผลงานเป็นเครื่องทดสอบทักษะต่างๆ เหล่านี้ ผลงานเหล่านี้ นักศึกษาสามารถนำไปใช้งานได้จริง เครื่องมือที่ใช้มีทั้งแบบ Manual และแบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็นอุปกรณ์และเครื่องจักรนำเข้าจากทางยุโรปและญี่ปุ่น

## ห้องปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ (Soil Mechanics Laboratory)

### อาคาร 6 ชั้น 2 ห้อง 203

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาทดลองหาคุณสมบัติทางวิศวกรรมของดินด้านต่างๆ เช่น สมบัติทางกายภาพ กำลังรับแรงเฉือน การยุบอัด

ตัว ความชื้นผ่านน้ำของดิน การบดอัดดิน เป็นต้น นักศึกษาจะเรียนรู้วิธีการทดสอบต่าง ๆ 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 ความรู้ภาคทฤษฎีมาวิเคราะห์ และประยุกต์กลไกนิวเมติกส์ตามเงื่อนไขของกระบวนการที่กำหนดให้ในห้องปฏิบัติการ ผู้เรียนสามารถใช้งานได้จริงเพื่อการออกแบบ โดยแบ่งส่วนของปฏิบัติการเป็น 2 ระบบใหญ่ คือ

1. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้านสัญญาณทางกล
2. ระบบนิวเมติกส์ที่ควบคุมการทำงานด้วยสัญญาณทางไฟฟ้า ซึ่งทั้ง 2 ส่วนนี้แยกย่อยลักษณะของรูปแบบปฏิบัติการออกเป็น 3 ระดับ คือ

2.1 ระดับพื้นฐาน เรียนรู้สัญลักษณ์และทิศทางการไหลของอากาศในวาล์วชนิดต่าง ๆ 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 คุณสมบัติของ วัสดุและวิธีการตรวจสอบความแข็งแรงของรอยเชื่อมและรอยร้าวหรือการเกิดการ กัดกร่อนของสิ่งที่ซ่อนอยู่ใต้ผิวของโลหะ โดยจำแนกชนิดของการทดสอบและตรวจสอบ ได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ

1. การตรวจสอบแบบทำลาย
2. การตรวจสอบแบบไม่ทำลาย

โดยการตรวจสอบแบบทำลายนั้นประกอบด้วย การทดสอบ ความสามารถในการ ด้านแรงดึงและแรงอัด ความสามารถในการต้านแรงบิด ความสามารถในการต้านแรง กระแทก ความแข็งแรงของผิว สำหรับวัสดุชนิดต่าง ๆ และใน ส่วนที่ 2 เป็นการทดสอบ โดยไม่ทำลาย เช่น การวิเคราะห์ลักษณะของรอยเชื่อมโดยการขีดผิวและส่องกล้องเพื่อ ถ่ายรูป และนำรูปมาวิเคราะห์ การตรวจสอบรอยร้าวที่ซ่อนอยู่ใต้ผิววัสดุ โดยใช้คลื่น อัลตราโซนิคอ่านผลจากกราฟสัญญาณที่ปรากฏบนเครื่องมือวัดชิ้นงานทดสอบและ วิธีการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานของ ASTM โดยตัวเครื่องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐาน ของยุโรป

## ห้องปฏิบัติการเขียนแบบและออกแบบชิ้นส่วนทางกล (CAD/CAE and Machine Design Laboratory)

### อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 401

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาฝึกหัดการเขียนแบบด้วย ซอฟต์แวร์ Solid Work และการออกแบบชิ้นส่วนทางกล นักศึกษาจะได้ใช้ Solid Work ในการออกแบบ รวมทั้งการวิเคราะห์แบบในเชิงวิศวกรรมด้วยซอฟต์แวร์ Cosmos เครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องนี้ประกอบด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์ PC Pentium IV 2.6 Ghz จำนวน 32 เครื่อง เชื่อมโยงเข้ากับระบบเครือข่าย ภายในห้องประกอบด้วยอุปกรณ์ สื่อการสอนแบบมัลติมีเดียที่ทันสมัย

## ห้องปฏิบัติการการวัดและวิศวกรรมควบคุม (Measurement and Control Engineering Laboratory)

### อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 403

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้นำ ความรู้ภาคทฤษฎีมา วิเคราะห์และสามารถประยุกต์ให้กับการวัดค่าต่างๆ ของตัวแปรในขบวนการทางกล อย่างแท้จริง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการใช้งานจริงในกระบวนการอุตสาหกรรมซึ่งประกอบด้วย

- เครื่องมือวัดอุณหภูมิชนิดต่างๆ
- เครื่องมือวัดระดับน้ำ



- เครื่องมือวัดอัตราการไหล
- เครื่องมือวัดตำแหน่งหรือระยะทางเชิงเส้นและเชิงมุม
- เครื่องมือวัดแรงโมเมนต์ และแรงบิด
- เครื่องมือตรวจจับและตรวจนับวัสดุหรือชิ้นงานชนิดต่าง ๆ
- เครื่องมือวัดความชื้น
- เครื่องมือวัดความดัน

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

#### อาคาร 6 ชั้น 4 ห้อง 404

ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องมือวัดทางเครื่องกลไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ การทำงานของวงจร sensors และวงจร transducers ที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อวัด แรงทอร์ก ความดัน อุณหภูมิ อัตราการไหล ระยะขจัด และความเครียด รวมทั้งการประยุกต์ เพื่อนำมาใช้งานในระบบเมคคาทรอนิกส์ การศึกษาจะรวมไปถึงการนำเอา signal processing มาใช้ร่วมกับวงจร sensors และวงจร transducers ตัวอย่างวงจร sensors ที่ศึกษาเช่น 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

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลเป็นห้องทดลองและทดสอบเกี่ยวกับอุปกรณ์หรือวิธีการต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาในภาคทฤษฎีเพื่อมุ่งเน้นให้นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติ และนำไปประยุกต์ใช้ได้ถูกต้อง การทดลองดังกล่าวสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ดังนี้

กลุ่มการทดลองทางด้านความร้อนและอุณหพลศาสตร์ (Heat and Thermodynamic) ประกอบด้วย

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

- ชุดทดลองการศึกษาการทำงานระบบการทำความเย็นแบบดูดกลืน (Absorption Refrigeration)

- ชุดทดลองระบบหอคอยระบายความร้อน (Cooling Tower)

กลุ่มการทดลองด้านกลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanic) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการสูญเสียพลังงานของน้ำขณะไหลผ่านอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบท่อ (Energy Loss in Pipe)

- ชุดทดลองการหาอัตราการไหลของน้ำขณะไหลผ่านฝาย และอุปกรณ์วัดอัตราการไหลชนิดต่างๆ

- ชุดทดลองการไหลแบบหมุนวน (Vortex Flow)

- ชุดทดลองการไหลของน้ำขณะผ่านรูระบายขนาดเล็ก (Small Orifice)

- ชุดทดลองการเปลี่ยนแปลงโมเมนตัมของน้ำขณะเคลื่อนที่กระทบกับแผ่นทดสอบลักษณะต่างๆ (Jet Momentum)

กลุ่มการทดลองด้านวัสดุศาสตร์และเครื่องจักรกล (Materials and Machinery) ประกอบด้วย

- ชุดทดลองการโก่งและระยะแอ่นของคาน (Deflection of Beam)

- ชุดทดสอบแรงกระแทก (Impact Test)

- ชุดทดสอบแรงดึง (Tensile Test)

- ชุดทดสอบความแข็งผิวของวัสดุ (Hardness Test)

- ชุดทดสอบหาการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของวัสดุชนิดต่างๆ เมื่อรับแรงบิด (Torsion Test)

- ชุดทดลองการออกแบบพลศาสตร์ของกลไก (Mechanism Design)

- ชุดทดสอบสมรรถนะของปั๊ม (Pump Test)

## ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ

### (Survey Engineering Laboratory)

#### อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 503B

ในการวางแผนก่อสร้างโครงการทางวิศวกรรมต่างๆ จำเป็นจะต้องมีการสำรวจรังวัดค่าระดับและทิศทางของสถานที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อจัดทำเป็นแผนผังและแผนที่ภูมิประเทศของพื้นที่นั้นๆ อันเป็นประโยชน์ในการรองรับงานวิศวกรรมโยธาต่างๆ เช่น การวางแผนถนน คลองชลประทาน เขื่อน ฝายน้ำล้นทางด่วน งานอาคาร เป็นต้น ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมสำรวจ มีวัตถุประสงค์ที่จะให้นักศึกษาได้มีโอกาส ฝึกการใช้เครื่องมือสำรวจในการก่อสร้างจริง โดยประยุกต์ทฤษฎีที่เรียนเข้ากับสภาพการทำงานได้ ในการฝึกภาคปฏิบัตินี้จะมีการออกปฏิบัติการสำรวจในพื้นที่จริง เพื่อให้ นักศึกษามีทักษะในการปฏิบัติงานภาคสนามที่สมบูรณ์แบบ

## ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุโครงสร้างและวัสดุการทาง (Structural and Highway Material Testing Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 และชั้น 5 ห้อง 107, 502A

ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุโครงสร้างและวัสดุการทาง แบ่งเป็นสองส่วนคือ

1. ปฏิบัติการทดสอบวัสดุโครงสร้าง มีหน้าที่ทำการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุ โดยเน้นหนักในเรื่องคุณสมบัติทางกลที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กำลังรับแรงดึง (Tension) แรงอัด (Compression) แรงดัด (Flexure) แรงเฉือน (Shear) เป็นต้น

นอกจากนั้น ยังทำการทดสอบที่เกี่ยวข้องในทางวิศวกรรมโครงสร้าง เช่น ทดสอบคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาและแผ่นพื้น โดยห้อง ปฏิบัติการมีเครื่องมือทดสอบหลัก ได้แก่ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine) ที่ควบคุมการทำงานได้ทั้งด้วยตนเองและด้วยคอมพิวเตอร์ โดยสามารถนำข้อมูลผลการทดสอบออกมาวิเคราะห์โดยละเอียดได้ เครื่องทดสอบอเนกประสงค์สามารถให้น้ำหนักได้ถึง 200 ตัน สามารถทดสอบคานที่มีความลึกได้ถึง 80 ซม. เครื่องทดสอบการสั่นสะเทือน และเครื่องทดสอบโครงสร้างขนาดใหญ่ และยังมีเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์สำหรับการทดลองขั้นสูงปัจจุบัน ห้องปฏิบัติการนี้ใช้เพื่อการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท เพื่อการทำวิจัยและนอกจากนั้นยังให้บริการทดสอบวัสดุแก่หน่วยงานบริษัท ห้างร้านภายนอกอีกด้วย

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

## ห้องปฏิบัติการชลศาสตร์ (Hydraulics Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 1 และ 5 ห้อง 108, 503B

ห้องปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ทำการทดลองที่ สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาชลศาสตร์ ปฏิบัติการชลศาสตร์นี้จะศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติการไหลของน้ำ การไหลในทางระบายเปิดการไหลผ่านฝายน้ำล้น การไหลผ่านท่อและรูระบายแรงกระทบเนื่องจากการเปลี่ยนโมเมนตัมของน้ำ รวมถึงเครื่องมือวัดอัตราการไหลแบบต่าง ๆ เป็นต้น

## ห้องปฏิบัติการวิทยาการหุ่นยนต์ในภาคอุตสาหกรรม (Robotics in Industry Laboratory)

อาคาร 6 ชั้น 5 ห้อง 508

ศึกษาเกี่ยวกับหุ่นยนต์และการทำงานของหุ่นยนต์มาตรฐานแบบต่าง ๆ และเปรียบเทียบกับหุ่นยนต์ที่มีใช้กันอยู่ในภาคอุตสาหกรรม ศึกษาการออกแบบศึกษาองค์

ประกอบและระบบย่อยของหุ่นยนต์ การควบคุมแขนหุ่นยนต์ การแปลงพิกัดตำแหน่ง ระบบควบคุมป้อนกลับแบบดิจิทัลและแอนะล็อก ขอบเขตการทำงาน ข้อจำกัด ข้อดี และข้อเสีย ของหุ่นยนต์แต่ละชนิด ศึกษากระบวนการทำงานของหุ่นยนต์แบบต่าง ๆ รวมทั้งการใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์

## **ห้องปฏิบัติการพลาสติกเทคโนโลยี (Plastic Technology Laboratory)**

### **อาคาร 6 ห้อง 601**

ห้องปฏิบัติการพลาสติกเทคโนโลยี เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาศึกษา ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพลาสติก เช่น พลาสติกอ่อน (Thermoplastic) และพลาสติก แข็ง (Thermosetting) ได้แก่ ที่มาของพลาสติก คุณสมบัติทั่วไปของพลาสติก ชนิดของ พลาสติกแบบต่าง ๆ และการนำไปใช้งาน ซึ่งห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีพลาสติกยังได้มุ่ง เน้นไปในกระบวนการที่ใช้ผลิตวัสดุพลาสติกแบบต่าง ๆ เช่น ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Dome Blowing ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Extrusion และ Injection Molding ปฏิบัติการ พลาสติกแบบ Dip Coating และ Welding ปฏิบัติการพลาสติกแบบ Vacuum Forming โดยใช้เครื่องผลิตวัสดุพลาสติกแบบ Thermoforming Machine ซึ่งเป็นเครื่องปฏิบัติการ พลาสติกขนาดพอเหมาะสำหรับห้องปฏิบัติการ

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

### **อาคาร 6 ห้อง 602**

เป็นห้องปฏิบัติการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษานำความรู้จากการออกแบบ ด้วย CAD มาประยุกต์ใช้กับ CAD/CAM ซอฟต์แวร์ เพื่อการควบคุมเครื่อง CNC โดย แบ่งระดับของปฏิบัติการเป็น 3 ระดับคือ ระดับต้น ศึกษาอุปกรณ์และโครงสร้างการ ทำงานของเครื่อง CNC รวมถึงภาษาที่ใช้ในการควบคุมเครื่องจักร CNC ระดับกลาง เป็นการศึกษากการใช้ซอฟต์แวร์ CAD/CAM ในการออกแบบและควบคุมเครื่องจักรให้ ได้รูปแบบตามต้องการ ระดับสูงเป็นการวิเคราะห์การออกแบบกระบวนการ และการ เลือกใช้เครื่องมือเพื่อให้ได้งานที่รวดเร็ว และมีความถูกต้อง โดยเครื่องจักร CNC เป็น เครื่องจักรนำเข้าจากประเทศอังกฤษ

## **ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต (Process Simulation Laboratory)**

### **อาคาร 6 ห้อง 602**

ห้องปฏิบัติการจำลองระบบการผลิต เป็นห้องปฏิบัติการที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้ ศึกษาความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวกับการผลิตสมัยใหม่ เช่น ปฏิบัติการ CAD/CAM คือ การ เขียนโปรแกรมควบคุม 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 โดยนักศึกษาจะทราบถึงวิธีการจับชิ้นงานต่าง ๆ รวมไปถึงเข้าใจคำสั่งในการใช้เครื่องกัด ซี เอ็น ซี สามารถควบคุมเครื่องกัด ซี เอ็น ซี ด้วยตนเองได้ และยังรวมถึงปฏิบัติการ Open CIM (Computer Integrated Manufacturing) คือการจำลองระบบการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม โดยปราศจากการใช้สถานที่จริงในการทำงาน

### **ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Computer for Industrial Engineering Laboratory)**

#### **อาคาร 6 ห้อง 602**

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม ใช้ประกอบการเรียนการสอนรายวิชา IEG 442 การจำลองระบบ และรายวิชา IEG 341 คอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยปฏิบัติการระบบจำลอง สถานการณ์ที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาเรียนรู้การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป ARENA VERSION 8.0 ซึ่งนักศึกษาสามารถใช้โปรแกรมในการวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์ต่าง ๆ และเพื่อที่จะนำข้อมูลสถานการณ์นั้นไปจำลองและฝึกหัดการแก้ไขปัญหาในรูปแบบต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูปอื่น ๆ เช่น Solver ใน MS-EXCEL ซึ่งสามารถใช้ในการแก้ปัญหาทางด้าน วิศวกรรมอุตสาหกรรมได้

### **ศูนย์วิจัยและปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์**

มีหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนให้อาจารย์นำความรู้มาดำเนินงานวิจัยและบริการวิชาการอันก่อประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคอุตสาหกรรม ภาคสังคม ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศ รวมถึงการนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการดำเนินงานวิจัยและบริการวิชาการมาถ่ายทอดให้กับนักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงอันจะเกิดประโยชน์สูงสุดในการเรียนและการทำงานของบัณฑิตในอนาคต ตัวอย่างโครงการวิจัยและบริการ วิชาการที่ผ่านมา

#### **งานวิจัยที่ได้รับทุนจากภายนอก**

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ ปัญญาคะโป อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยภายนอก โครงการ “กำลังต้านทานแผ่นดินไหวของโครงอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยใช้ตะแกรงเหล็กฉีกเสริมกำลังผนังอิฐก่อ” จากบริษัท วี แอนด์ พี เอ็กสแพนด เมททัล จำกัด งบประมาณ 330,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

2. รองศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูริย์ ปัญญาคะโป อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย เรื่อง “การวิเคราะห์และออกแบบอาคารระบบผนัง

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

3. ดร.ชัชฎ อัมพรายน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัย เรื่อง”การบูรณาการระบบโครงการสร้างพื้นฐานให้สอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ฝั่งเมืองรวมเมืองหาดใหญ่” จากบริษัท พิสุทธิ์ เทคโนโลยี จำกัด วงเงินวิจัย 350,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ในโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (Industrial Technology Assistance Program) แก่ผู้ประกอบการ SMEs ในรูปแบบเครือข่ายวิสาหกิจ (Industrial Cluster) โดยเชื่อมโยงกลุ่มอุตสาหกรรมเพื่อศึกษาวิจัยพัฒนาธุรกิจให้กับบริษัท ศรีโรจน์ฟู๊ดส์ จำกัด หัวข้อ “การพัฒนากระบวนการวางแผนการผลิตและระบบการบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกัน” งบประมาณ 247,500 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกชัย ดีศิริ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนวิจัยจากกองทุนสนับสนุนเสริมสร้างสุขภาพ (สสส.) “โครงการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานเพิ่มรายได้โดยเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูงผลิตไฟฟ้าและการผลิตไอน้ำในโรงเรือนเพาะเห็ด” งบประมาณ 338,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2556

### **งานบริการวิชาการแบบมีรายได้**

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาในโครงการ “เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ECO INDUSTRIAL TOWN) ประจำปี พ.ศ. 2557” จากอุตสาหกรรม จังหวัดสมุทรปราการ งบประมาณ 8,950,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2557

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในภูมิภาค (OPOAI) จังหวัดราชบุรีประจำปี พ.ศ. 2557 งบประมาณ 397,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2557

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรม ระบบเครื่องกลและนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในภูมิภาค (OPOAI) จังหวัดชัยภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2557 งบประมาณ 200,000 บาท ดำเนินการในปีการศึกษา 2557

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

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

## **SOA Architectural and Interior Design Studio**

### **อาคาร 5 ชั้น 2-4**

ห้องปฏิบัติงานโดยใช้ความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการออกแบบ ห้องปฏิบัติการออกแบบของคณะฯ เปิดให้นักศึกษาใช้ทำงานภาคปฏิบัติในวิชาพื้นฐานการออกแบบ การเขียนแบบ วิชาการออกแบบสถาปัตยกรรม และการออกแบบภายใน วิชาวัสดุและการก่อสร้าง และการก่อสร้างอาคาร ทุกชั้นปี

## **SOA Digital Lab for Design**

### **อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-204**

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

## **SOA Review**

### **อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-201**

ห้องปฏิบัติงานสำหรับสนับสนุนการทำงาน ค้นคว้า ตรวจสอบ นอกเวลาในตารางเรียน เพื่อเป็นพื้นที่ให้นักศึกษาทุกสาขาสมารมมีพื้นที่ ๆ จะทำงานร่วมกัน และแชร์ความคิดเห็นร่วมกันได้ โดยมีรูปแบบการจัดในลักษณะเดียวกับ Co-working Space

## **SOA Playground**

### **อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-202**

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

## **SOA Student Lounge**

### **อาคาร 5 ชั้น 2 ห้อง 5-206**

ห้องสนทนาสำหรับสนับสนุน กิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ต่าง ๆ ที่นอกเหนือจากด้านวิชาการ เพื่อเป็นพื้นที่เสมือนห้องนั่งเล่น รับรอง พักผ่อน ว่างการเรียน อันจะเป็นการกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ จากวิธีการจัดพื้นที่ โดยมีรูปแบบการจัดในลักษณะ Casual Lounge



## SOA Exhibition

### อาคาร 5 ชั้น 2 บริเวณโถงทางเดินคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

พื้นที่สำหรับจัดแสดงผลงานการตรวจแบบสำหรับ นักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขา เพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ร่วมกันและเปิดโอกาสการเรียนรู้ นอกห้องเรียนและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของนักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขา รวมถึงเป็นพื้นที่แห่งความภาคภูมิใจ ในโอกาสที่ได้รับคัดเลือกนำผลงานมาจัดแสดงในพื้นที่นี้

## SOA Storage

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

ห้องเก็บผลงานนักศึกษาในการจัดแสดงทุกชั้นปีทุกสาขาโดยจัดเตรียมไว้ในชั้น 2, 3 และ 4 เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับเก็บผลงานในการจัดแสดงทั้งภายในและภายนอกคณะฯ ทำให้เกิดการเรียนรู้แลกเปลี่ยนได้ตลอดปีการศึกษา

## SOA Thesis Studio

### อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-302/402

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

## SOA Production Lab

### อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-304

ห้องปฏิบัติการสำหรับให้นักศึกษาทุกสาขาสามารถใช้ในการผลิตสื่อผลงานบันทึกภาพ เพื่อสามารถนำมาใช้ผลิตสื่อดิจิทัล หรือมีเดียทุกชั้นปีต่างๆ ในการเผยแพร่ออกสู่ภายนอก หรือจัดทำ Portfolio ของตนเอง

## SOA Research Lab (CISR+IDDC)

### อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-305/1-2

ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ อันประกอบด้วย

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

## SOA Student Committee Co-Working Space

### อาคาร 5 ชั้น 3 ห้อง 5-308

ห้องปฏิบัติการสำหรับ ทีมกิจการนักศึกษา ในการใช้เป็นห้องประชุมร่วมกัน และดำเนินงานกิจการนักศึกษาภายในคณะฯ

## SOA Workshop

### อาคาร 5 ชั้น 4 ห้อง 5-402

ห้องปฏิบัติการพิเศษสำหรับโครงการเฉพาะของคณะฯ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษาในโครงการพิเศษ เช่น งานประกวดแบบงานวิจัยและงานอื่น ๆ ที่ไม่อยู่ในกิจกรรมการเรียนการสอน

## SOA Alumni Co-working Space

### อาคาร 5 ชั้น 4 ห้อง 5-408

ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาเก่าที่จะกลับมาใช้พื้นที่คณะฯ ในการทำกิจกรรมร่วมกัน หรือกิจกรรมกับคณะฯ โดยจัดให้เป็นลักษณะห้อง Casual meeting room

## สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยศรีปทุม

### นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ครบวงจร

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

บรรยากาศภายในห้องสมุดแต่ละชั้น มีการตกแต่งอย่างสวยงาม ทันสมัย ภายใต้แนวความคิด “การเรียนรู้ นำไปสู่ความสำเร็จ” การจัดพื้นที่ใช้สอย ใช้แนวคิดแหล่งเรียนรู้ที่ทันสมัย จัดทรัพยากรการเรียนรู้ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโสตทัศนศึกษา และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ ตามหมวดสาขาวิชา ได้แก่ การออกแบบ การประชาสัมพันธ์ และการสื่อสาร การสร้างงานศิลปะด้วยอุปกรณ์ดิจิทัล วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ การบริการและการจัดการ การบัญชี เศรษฐศาสตร์ กฎหมาย ศิลปศาสตร์ การโรงแรม การท่องเที่ยว และหมวดความรู้ทั่วไป เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการศึกษาค้นคว้าให้สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะต่างๆ แก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรี โท และเอกของมหาวิทยาลัยศรีปทุม การจัดให้บริการสื่อมัลติมีเดียหลากหลายทั้งประเภทวิชาการและบันเทิง เพื่อการเรียนรู้และความจรรโลงใจ (Edutainment) ในพื้นที่ ชั้น 3 การคัดสรร วรรณกรรมไทย และต่างประเทศประเภท Pocket Book นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่ให้บริการเล่นเกม และได้จัดบริการสารสนเทศทันสมัยเฉพาะด้าน ได้แก่ มุมหนังสือคุณธรรม มุมหนังสือความรู้ตลาดทุน มุมความรู้อาเซียน เพิ่มในพื้นที่ห้องสมุด เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษารักการอ่านและการค้นคว้า

บรรยากาศมีชีวิตชีวา ของหอสมุด อยู่ภายใต้ระบบการจัดการอาคารที่ทันสมัย มีที่นั่งอ่านส่วนบุคคลประเภทต่างๆ (Private Reading Room) ห้องศึกษารายกลุ่ม (Group Study Room) ห้องสร้างสรรค์จินตนาการ (Idea Room) จำนวนกว่า 20 ห้อง ห้องกิจกรรมกลุ่มจำนวน 50 ที่นั่ง (Briefing Room) เพื่อการจัดประชุม สัมมนา หรือ

จัดฉายภาพยนตร์ของสำนักหอสมุด นอกจากการจัดบริการห้องสมุดด้านกายภาพภายในอาคารดังกล่าวแล้ว สำนักหอสมุดมีบริการห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library Services) ได้แก่ บริการทางเข้า-ออกห้องสมุด การจองใช้ห้องในอาคารด้วยระบบบัตรประจำตัวอัจฉริยะ (ID Smart Card) บริการระบบห้องสมุดอัตโนมัติเพื่อการสืบค้นทรัพยากรห้องสมุด (Library OPAC) บริการต่ออายุการยืมทรัพยากรในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (e-Renew) และการใช้ QR code ซึ่งบริการทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ประเภทหนังสือและวารสารและฐานข้อมูลวิชาการ (e-Resources) สามารถค้นคว้าผ่านระบบเครือข่ายVPN ที่มหาวิทยาลัยให้บริการได้ตลอด 24 ชั่วโมง บริการช่วยการค้นคว้าและการทำวิจัย (Research Clinic) บริการแนะนำการสืบค้นสารสนเทศเพื่อการอ้างอิงและวิจัยรูปแบบออนไลน์ (E-Request Form) โดยทีม Subject Specialist ผู้เชี่ยวชาญการบริการสารสนเทศเฉพาะวิชา รวมทั้งการให้บริการตอบคำถามผ่าน Line OA และ Messenger chat bot เป็นต้น

การบริการเพื่อการเรียนรู้อย่างครบวงจรของสำนักหอสมุดดังกล่าว 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

จากความพร้อมของห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ดังกล่าว ศูนย์มีเดีย จึงได้ดำเนินการโครงการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและโทรทัศน์ ภายในมหาวิทยาลัยศรีปทุม

โดยใช้ชื่อสถานีว่า “SPU Channel & SPU Radio” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาคณะต่าง ๆ ได้เข้ามาเป็นทีมงานในการผลิตงานทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลังอันจะสามารถสร้างเสริมประสบการณ์ การปฏิบัติงานจริงให้กับนักศึกษาได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้เพื่อเสริมทักษะให้กับตนเอง รวมทั้งจะได้รับความรู้เพิ่มเติมซึ่งจะนำไปใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพในอนาคตได้อีกด้วย

บุคลากรของศูนย์มีเดีย มีความเป็นมืออาชีพสูงสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ในการเรียนการสอนรายวิชาต่าง ๆ ในสาขาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล สาขาวิชาวิทยุกระจายเสียง

### **ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะนิเทศศาสตร์ (Computer Laboratory)**

#### **อาคาร 5 ชั้น 10**

เป็นห้องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวกับการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ทั้งสื่อสิ่งพิมพ์ และสื่ออินเทอร์เน็ตในการเรียนภาคปฏิบัติ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการสร้างสื่อด้านการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์รวมถึงการออกแบบคอมพิวเตอร์ กราฟิก การนำเสนองานการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ ด้วยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่ทันสมัยที่ติดตั้งภายในห้อง พร้อมเชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่มีครบครันสำหรับนักศึกษาทุกคน ทำให้นักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์สามารถสร้างสรรค์งานด้านมัลติมีเดียได้ในระดับมืออาชีพ

### **ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์คณะนิเทศศาสตร์ (Creation Lab)**

#### **อาคาร 9 ชั้น 7**

เป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบกราฟิกทั้ง 2 มิติ และ 3 มิติ การตกแต่งภาพดิจิทัล และการผลิตสื่อด้วยคอมพิวเตอร์ นักศึกษาสามารถฝึกฝนการออกแบบสร้างสรรค์ตลอดจนการออกแบบชิ้นงานคอมพิวเตอร์กราฟิก ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย ทั้งยังรองรับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูลศึกษางานทางด้านระบบมัลติมีเดีย บนเครือข่ายออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้การควบคุมดูแลจากอาจารย์ผู้สอนทุกชั้นตอน

### **Visual Lab**

#### **อาคาร 9 ชั้น 7**

เป็นห้องผลิตและสร้างสรรค์ภาพถ่ายของนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพเช่น การถ่ายดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพ วารสารศาสตร์ผ่านสื่อใหม่

เป็นต้น โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ Macintosh ที่ทันสมัย เหมาะสมกับงานการจัดการไฟล์ดิจิทัล การพัฒนาคุณภาพไฟล์ ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัยทัดเทียมกับระดับมืออาชีพ ทั้งอุปกรณ์กล้องดิจิทัล ชุดคอมพิวเตอร์และโปรแกรมในการจัดการไฟล์ดิจิทัล ทำให้นักศึกษาได้เรียนรู้การใช้งานอุปกรณ์ ต่าง ๆ จนเกิดความชำนาญภายใต้การแนะนำดูแลจากอาจารย์ผู้สอนในทุกขั้นตอน

## **ห้องนิทรรศการ (Exhibition Hall)**

### **อาคาร 9 ชั้น 8**

เป็นห้องแสดงผลงานนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ที่มุ่งหมายให้นักศึกษามีโอกาสนำเสนอแนวคิดผ่านผลงานเป็นชิ้นงานรูปธรรมที่ได้จากการเรียนในภาคปฏิบัติ โดยมีการจัดทำรูปแบบชิ้นงานเพื่อนำเสนอผลงานต่อสาธารณชน ผลงานที่รับการนำเสนอในห้องนิทรรศการไม่เพียงแต่เป็นต้นแบบความคิดในการผลิตชิ้นงานให้กับนักเรียนรุ่นน้อง แต่ยังสร้างความเชื่อมั่นและภาคภูมิใจให้กับนักศึกษาเจ้าของผลงานอีกด้วย

## **ห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ (Photography Studio)**

### **อาคาร 9 ชั้น 8**

เป็นห้องปฏิบัติการสร้างสรรค์และผลิตผลงานภาพถ่ายของนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทางภาพ เช่น การถ่ายภาพโฆษณา การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ และการถ่ายภาพวารสารศาสตร์ ผ่านสื่อใหม่ เป็นต้น นักศึกษาสามารถเรียนรู้เรื่องการวัดแสง การจัดแสง และการจัด

องค์ประกอบภาพภายในสตูดิโอ 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 แอคเคาท์แทนท์ จำกัด

ศูนย์การบัญชีมืออาชีพ ยังเป็นศูนย์ให้บริการงานในด้านการจัดทำบัญชีด้านภาษีด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี ตามที่กรมสรรพากรและกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กำหนด

## ห้องปฏิบัติการการบินจำลอง (Mock Up Room)

### อาคาร 11 ชั้น 3

อุปกรณ์ประกอบการสอนในห้องปฏิบัติการการบินจำลอง (Mock Up Room) ประกอบด้วย

#### 1. ห้องตรวจบัตรโดยสาร (CHECK-IN) ประกอบไปด้วย

- เคาน์เตอร์ตรวจบัตรโดยสาร
- เครื่องชั่งน้ำหนักกระเป๋าผู้โดยสาร
- เก้าอี้และโต๊ะสำหรับผู้โดยสารนั่งรอ

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB230 การบริการและภาษาอังกฤษ สำหรับการบริการผู้โดยสารสายการบิน ได้ทราบถึงขั้นตอนการตรวจบัตรโดยสาร ตรวจสอบหนังสือเดินทาง ตรวจสอบเอกสารผ่านแดน (VISA) เอกสารในการเดินทางต่าง ๆ ตรวจสอบชั่งน้ำหนักกระเป๋าเดินทางของผู้โดยสาร รวมถึงการใช้ภาษาในการสนทนากับผู้โดยสาร และช่วยเหลือแก้ไขปัญหาผู้โดยสารมีปัญหาในการเดินทาง ตลอดจนประสานกับนักบินและพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ในการแจ้งจำนวนผู้โดยสารที่จะเดินทางในเที่ยวบินนั้น

ซึ่งเป็นผลดีทำให้นักศึกษาทราบรายละเอียดในการทำงานเมื่อจบการศึกษา

#### 2. ห้องผู้โดยสารและห้องครัวบนเครื่องบิน (CABIN & GALLEY) ประกอบไปด้วย

- เก้าอี้ที่นั่งผู้โดยสารชั้น Economy Class จำนวน 50 ที่นั่ง
- เก้าอี้สำหรับลูกเรือจำนวน 2 ชุด
- อุปกรณ์ในการช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น เครื่องดับเพลิงแบบน้ำ

เครื่องดับเพลิงแบบโฟม อุปกรณ์สำหรับการบริการบนเครื่องบิน เช่น ตู้อาหาร ตู้เก็บสิ่งของต่าง ๆ ฯลฯ

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB324 โภชนาการและครัวการบิน และวิชา ALB327 การบริการบนเครื่องบิน ได้ทราบขั้นตอนปฏิบัติในการบริการอาหารและเครื่องดื่มแก่ผู้โดยสาร ตลอดจนรู้จักขั้นตอนการผลิตอาหารชั้นบริการแก่ผู้โดยสารบนเครื่องบิน

นักศึกษาทราบรายละเอียดในการทำงานเมื่อจบการศึกษา

#### 3. ห้องพัฒนาบุคลิกภาพ (GROOMING ROOM) ประกอบด้วย

- ห้องกรรุด้วยกระจกรอบด้าน
- โต๊ะสำหรับทำการตรวจการแต่งหน้าและทรงผม

วัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาที่เรียนวิชา ALB113 บุคลิกภาพ และการพัฒนาอัตลักษณ์ ได้ทราบถึงการแต่งกายให้เรียบร้อย รวมถึงการแต่งหน้าทำผม ก่อนขึ้นปฏิบัติหน้าที่บนเครื่องบิน

เป็นผลดีต่อนักศึกษาในการรู้จักการแต่งกายและการวางตัวเมื่อทำงาน

## ห้องปฏิบัติการโรงแรม

### อาคาร 9 ชั้น 11

โดยมุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติงานแบบครบวงจรตั้งแต่แผนกต้อนรับส่วนหน้า แผนกแม่บ้าน แผนกอาหารและเครื่องดื่ม ไปจนถึงแผนกครัว เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจระบบการบริหารจัดการต่างๆ ในโรงแรมได้อย่างมืออาชีพ

#### 1. ห้องปฏิบัติการด้านงานส่วนแม่บ้าน

(Housekeeping Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชางานส่วนแม่บ้านควบคู่ไปกับภาคทฤษฎี เน้นในเรื่องของการปูเตียง เก็บเตียง การจัดวางสิ่งของในห้องพักแขก การจัดดอกไม้ และการทำความสะอาด

#### 2. ห้องปฏิบัติการด้านเครื่องดื่ม

(Beverage Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านเครื่องดื่ม มุ่งเน้นในเรื่องของเทคนิคการผสมเครื่องดื่มและความรู้เกี่ยวกับเครื่องดื่มชนิดต่างๆ รวมทั้งการบริการเครื่องดื่มในงานเลี้ยง

#### 3. ห้องปฏิบัติงานครัวและเบเกอรี่

(Culinary lab & Bakery Operation Room)

เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอนในวิชาด้านขนมอบ และเบเกอรี่ เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ การอบขนมขั้นพื้นฐาน การแต่งหน้าเค้ก การผสมเครื่องดื่ม การวางแผนการดำเนินธุรกิจเบเกอรี่ รวมถึงการบริการเครื่องดื่มในงานจัดเลี้ยง

## ห้องปฏิบัติการทางภาษา

### อาคาร 1 ชั้น 10 และชั้น 11

เป็นห้องเรียน (Classroom) ภาคปฏิบัติของการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศต่างๆ 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

จากภาพวาดในกระดาษสู่ภาพเคลื่อนไหวที่มีชีวิตบนหน้าจคอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการนี้สอนให้นักศึกษาลงมือสร้างภาพเคลื่อนไหว ด้วยคอมพิวเตอร์ที่รองรับโปรแกรมการทำงานด้าน Animation ในระดับมืออาชีพ เพื่อเปิดโอกาสในการใช้ความคิด สร้างสรรค์ของผู้เรียนโดยไม่มีข้อจำกัดด้านเทคโนโลยีอีกต่อไป

## ห้องปฏิบัติการออกแบบกราฟิก

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์กราฟิก เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาร่างงานออกแบบกราฟิก รองรับโปรแกรมในการออกแบบทั้ง 2 มิติ และ 3 มิติ ยกตัวอย่างเช่น การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว การออกแบบยูสเซอร์ อินเ

## ห้องปฏิบัติการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม

สำหรับผู้เรียนที่ชอบสร้างสรรค์ผลงานที่มีการตอบสนองจากผู้ใช้งานได้ เช่น เว็บไซต์ ภาพกราฟิกเคลื่อนไหว รวมถึงการพัฒนาผลงานเกมในรูปแบบต่าง ๆ ห้องปฏิบัติการนี้พร้อมต้อนรับนักศึกษาด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยไม่ว่าจะเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์มัลติมีเดียที่เหมาะสมกับการออกแบบแต่ละด้าน

## ห้องปฏิบัติการทางความคิด (THINK Lab)

(THINK : Technology Human Intelligence Network Knowledge)

ห้องปฏิบัติการแห่ง “ความคิด” จุดเริ่มต้นของผลงานที่โดดเด่น และเป็นที่ยอมรับ เราสอนวิธีการคิดอย่างสร้างสรรค์ จุดประกาย ความคิด และพัฒนาความคิดให้เป็นจริง

## ศาลจำลอง

(Moot Court)

### อาคาร 1 ชั้น 8

คณะนิติศาสตร์ ได้จัดให้มีศาลจำลอง เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกฝนและทำความเข้าใจบทบาทการดำเนินคดีในห้องพิจารณาของศาล ขั้นตอนในการปฏิบัติการในศาลระหว่างพิจารณาคดี โดยจำลองจากห้องพิจารณาคดีของศาลจริง ห้องปฏิบัติการศาลจำลองนี้ นอกจากจะใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนของรายวิชานิติศาสตร์แล้ว ยังใช้สำหรับกิจกรรมเสริมหลักสูตรของคณะในวิชาต่าง ๆ ที่มีวิธีพิจารณาความเป็นพิเศษนอกจากวิธีพิจารณาความแพ่งและวิธีพิจารณาความอาญา เช่น คดีล้มละลาย คดีแรงงานคดีเด็กและเยาวชน คดีภาษีอากร คดีปกครอง และคดีครอบครัว เป็นต้น ซึ่งจะทำให้นักศึกษาได้เห็นภาพของการดำเนินคดีในห้องพิจารณา โดยเฉพาะการดำเนินคดีของศาล การซักถาม พยาน และการถามค้านพยานของทนายความทั้งฝ่ายโจทก์และฝ่ายจำเลย

# ข้อพึงรู้ เกี่ยวกับการศึกษา



## ข้อพึงรู้เกี่ยวกับการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้จัดทำแนวปฏิบัติที่นักศึกษาควรรู้นี้ เพื่อเป็นคู่มือ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ใช้เป็นแนวทางสำหรับนักศึกษาให้เข้าใจกับระบบการจัดการ ศึกษา รายละเอียด โครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษา ระบบการลงทะเบียน การวัด และประเมินผลการศึกษา ระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ที่นักศึกษาจะต้องเรียนรู้ และ ข้อปฏิบัติที่จำเป็นในการดำเนินการในเรื่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในหลักสูตร เพื่อประโยชน์แก่นักศึกษา โปรดยึดถือแนวปฏิบัตินี้ รวมทั้งติดตามข้อมูล ข่าวสารที่ มหาวิทยาลัย ที่เผยแพร่ผ่านช่องทางต่าง ๆ เป็นประจำ หรือติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง หากมีข้อสงสัย ในระหว่างการศึกษา ทั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่านักศึกษาจะ 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 เป็นการศึกษาแบบทวิภาค ประกอบด้วยภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 และอาจมีการจัดการศึกษาภาค การศึกษาฤดูร้อน ซึ่งระยะเวลาในการเรียนสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อนจะมีสัดส่วน เทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ ภาคการศึกษาฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่ บังคับสำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีภาคปกติ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้อง ศึกษาภาคฤดูร้อนด้วย

## การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

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

## การลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนวิชาต่างๆ ในแต่ละภาคการศึกษา ให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้นๆ ในกรณีมีเหตุอันสมควร มหาวิทยาลัยอาจประกาศปิดรายวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนใดกลุ่มหนึ่งของรายวิชา หรืออาจจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือกลุ่มเรียนใดกลุ่มเรียนหนึ่งได้ ทั้งนี้การประกาศปิดรายวิชาหรือกลุ่มเรียนใดที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้ว นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนในรายวิชาอื่นหรือกลุ่มเรียนอื่นทดแทน หรือขอถอนรายวิชาเพื่อโอนเงินค่าหน่วยกิตไปภาคการศึกษาถัดไป อย่างไรก็ตามมหาวิทยาลัยได้มีข้อกำหนดเกี่ยวกับลงทะเบียน ซึ่งนักศึกษ ควรทราบเพิ่มเติมดังนี้

1. นักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นภาคการศึกษาแรกจะต้องลงทะเบียนเรียนตามรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยไม่มีการเพิ่มหรือถอนรายวิชาใด
2. การลงทะเบียนเรียน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และหากรายวิชาใดที่หลักสูตรกำหนดให้ต้องศึกษาหรือสอบผ่านรายวิชาบังคับก่อน นักศึกษาต้องศึกษาตามเงื่อนไขให้เรียบร้อยแล้ว จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนวิชานั้นได้
3. นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 7 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน จะหมดสิทธิ์สำหรับการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น และจะต้องยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษา เพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาที่ไม่สามารถลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาใด จะต้องยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาภายใน 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 ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในแต่ละภาคการศึกษา

2. นักศึกษาสถานะการเรียนรอปริญญา (เกรดเฉลี่ยสะสม ต่ำกว่า 1.75) ให้ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ดังนี้

- นักศึกษาภาคปกติ ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต และในภาคการศึกษาฤดูร้อนจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

- นักศึกษาหลักสูตรภาคพิเศษ ต้องลงทะเบียนเรียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในแต่ละภาคการศึกษา

3. นักศึกษาจะไม่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่มีเวลาเรียน หรือเวลาสอบตรงกันได้ อย่างไรก็ตามหากนักศึกษาไปลงทะเบียนเรียนเอง มหาวิทยาลัยจะนับผลการสอบเพียงรายวิชาเดียว และอีกรายวิชาที่ตารางสอนตรงกันนั้นจะบันทึก "W" และไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

4. นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนสูงกว่าหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนดได้ ไม่เกิน 3 หน่วยกิต เฉพาะกรณีการลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาเท่านั้น โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะที่นักศึกษาสังกัด

5. นักศึกษาทุกหลักสูตรอาจลงทะเบียนต่ำกว่าหน่วยกิตที่กำหนดไว้ได้โดยได้รับอนุมัติจากคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

## การขอเพิ่มวิชาและการขอพักถอนรายวิชา

ให้กระทำตามเกณฑ์ต่อไปนี้

1. การขอเพิ่มรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน โดยการเพิ่มรายวิชานั้นจะต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิต ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. การขอถอนรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน โดยไม่บันทึกรายวิชาที่ถอนไปในใบรายงานผลการศึกษา และนักศึกษาจะได้รับโอนเงินค่าหน่วยกิตของรายวิชาที่ถอนไปใช้ในรายวิชาที่ขอเพิ่มหรือใช้ในภาคการศึกษาถัดไปที่ลงทะเบียนเรียนโดยจะได้เต็มจำนวน

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

4. การขอถอนรายวิชาหลัง 12 สัปดาห์ นับแต่วันเปิดภาคการศึกษาปกติ รายวิชาที่ถอนจะบันทึกสัญลักษณ์ F และนักศึกษาไม่มีสิทธิ์ขอคืนหรือโอนค่าหน่วยกิต

5. การขอเพิ่มรายวิชาและหรือการขอถอนรายวิชา จะต้องมียาจำนวนหน่วยกิตรวมต่อภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### **การวัดและการประเมินผลการศึกษา**

เมื่อสิ้นภาคการศึกษา มหาวิทยาลัยจะมีการวัดและประเมินผลการศึกษาของรายวิชา โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

#### **การวัดผลการศึกษา**

1. การวัดผลการศึกษาเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอนหรือผู้ที่คณะเจ้าของรายวิชากำหนด ซึ่งอาจจะกระทำ โดยพิจารณาจากพัฒนาการของผู้เรียน ความประพฤติ การสังเกตพฤติกรรมกรรมการเรียน การร่วมกิจกรรม การสอบหรือวิธีอื่น ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หากเวลาเรียนของนักศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 ในรายวิชาใด อาจถูกตัดสิทธิ์สอบ

3. นักศึกษาทุกคนต้องเข้าสอบหรือวัดผลการเรียนทุกครั้งของแต่ละรายวิชา หากไม่สอบหรือไม่วัดผลให้ถือว่า นักศึกษาได้คะแนนศูนย์ในการสอบหรือวัดผลครั้งนั้น

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

5. กรณีนักศึกษาประสงค์จะสอบชดเชย มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเฉพาะกรณีที่ เป็นเหตุสุดวิสัยเท่านั้น โดยดำเนินการสอบให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

6. มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาจัดให้มีการสอบแก้ตัวได้ สำหรับนักศึกษาที่สอบไม่ผ่านในรายวิชาต่าง ๆ

## 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 ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตที่สอบผ่านเป็นหน่วยกิตสะสมเพียง ครั้งเดียว

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

4. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average, CGPA) ให้คำนวณจากผลการศึกษา ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของทุกวิชาหารด้วยผลรวมของหน่วยกิตทุกรายวิชาที่สอบผ่าน โดยนำผลการศึกษาครั้งที่ได้ค่าระดับคะแนนสูงสุดของรายวิชานั้นมาใช้ในการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมและแสดงผลการศึกษา ทั้งนี้ ไม่นำวิชาที่ได้สัญลักษณ์ S มาคำนวณ นักศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตเพียงครั้งเดียว

5. ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินผลเป็นสัญลักษณ์ที่มีค่าระดับคะแนนดังกล่าวข้างต้น ให้ใช้สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับ ดังนี้

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



6. สัญลักษณ์ “I” (Incomplete) หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์และจะกระทำ  
ได้ ดังต่อไปนี้

6.1 การให้ “I” จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลไม่สมบูรณ์ ซึ่งไม่ได้เกิดจากความ  
บกพร่องทางวิชาการของนักศึกษา และอาจารย์ผู้สอน เห็นสมควรให้รอผลการศึกษา  
โดยความเห็นชอบของหัวหน้าสาขาวิชา หรือโดยความเห็นชอบของคณบดีในกรณีที่  
คณะไม่มีสาขาวิชา

6.2 นักศึกษาที่ได้รับสัญลักษณ์ “I” ในรายวิชาใดจะต้องทำการศึกษาให้สมบูรณ์  
ภายใน 2 สัปดาห์นับจากวันประกาศเกรด มิฉะนั้น สัญลักษณ์ “I” จะเปลี่ยนเป็น “F”  
หรือ “U” แล้วแต่กรณีโดยอัตโนมัติ และให้บันทึกผลการศึกษาในภาคการศึกษาที่  
นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชานั้น

7. สัญลักษณ์ “S” (Satisfactory) หมายถึง การเรียนเป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาสอบ  
ผ่านวิชานั้น

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

9. สัญลักษณ์ “W” (Withdrawal) หมายถึง การขอเพิกถอนรายวิชา โดยได้รับ  
อนุมัติหรือถูกมหาวิทยาลัยเพิกถอนรายวิชา และไม่นับหน่วยกิตโดยการให้ “W” มี  
เกณฑ์ดังนี้

9.1 นักศึกษาขอถอนรายวิชานั้น ตามเงื่อนไข ที่ระบุไว้ในเรื่องของการขอเพิก  
ถอนรายวิชา

9.2 นักศึกษาขอถอนรายวิชานั้น เนื่องจากขาดสอบ และได้รับอนุมัติให้เพิก  
ถอนภายในเวลาที่กำหนด

9.3 นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา หลังจากที่ได้ลงทะเบียนเรียนใน  
ภาคการศึกษาที่ลาพัก

10. สัญลักษณ์ “AU” (Audit) หมายถึง เป็นการเรียนร่วมโดยไม่นับหน่วยกิต แต่  
อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสัมฤทธิบัตร

11. สัญลักษณ์ NE (Not attended the examination) หมายถึง การไม่เข้าสอบ  
ปลายภาครายวิชานั้น โดยจะไม่นับหน่วยกิต และไม่นำมาคำนวณคะแนนเฉลี่ย คะแนน  
เฉลี่ยสะสม และไม่แสดงผลการศึกษารายวิชานั้น

12. นักศึกษาที่มีผลการเรียนในระดับ “D” ขึ้นไป หรือได้ “S” ตามแต่กรณี ถือว่า  
สอบได้ในรายวิชานั้น ยกเว้นรายวิชาที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในหลักสูตร

13. การให้ F จะกระทำดังต่อไปนี้

- นักศึกษาเข้าสอบแต่สอบตก
- นักศึกษาขาดสอบโดยมิได้ดำเนินการยื่นคำร้องขอถอนก่อน
- นักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบและได้รับการตัดสินให้สอบตก

## การลงทะเบียนเรียนซ้ำและปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม

การลงทะเบียนเรียนซ้ำ สามารถทำได้ ดังนี้

1. นักศึกษาที่สอบได้สัญลักษณ์ “F” หรือ “U” ในรายวิชาบังคับจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำจนกว่าจะสอบได้

2. นักศึกษาที่สอบได้สัญลักษณ์ “F” หรือ “U” ในรายวิชาเอกเลือก (Major Elective) หรือรายวิชาโทเลือก (Minor Elective) หรือรายวิชาเลือกเสรี (Free Elective) จะลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำอีก หรือเลือกวิชาอื่นแทนได้ โดยขออนุมัติลงทะเบียนและเปลี่ยนวิชาเรียนจากคณบดีคณะที่นักศึกษาสังกัด

การลงทะเบียนเรียนเพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม สามารถทำได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังนี้

1. นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นนอกเหนือจากที่หลักสูตรกำหนดและเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับเดียวกับหลักสูตรที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่

2. นักศึกษาลงทะเบียนในรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์ D หรือ D + ใหม่ เพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม

## สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา

สถานภาพการเรียนและสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประเมินตามภาคการศึกษาและชั้นปีการศึกษา โดยการเทียบชั้นปีของนักศึกษาให้เทียบจากจำนวนหน่วยกิตที่สอบได้ตามอัตราส่วนของหน่วยกิต ของหลักสูตรนั้น

1. นักศึกษาที่สอบได้ต่ำกว่า 32 หน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1

2. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 32 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 64 หน่วยกิต ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 2

3. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 64 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 96 หน่วยกิต ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3

4. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 96 หน่วยกิตขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 150 หน่วยกิต ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4

5. นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่ 150 หน่วยกิตขึ้นไป ให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 5

## สถานภาพการเรียนของนักศึกษา

การจำแนกสถานภาพการเรียนของนักศึกษา จะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาและนักศึกษาได้ทำการ ศึกษาไปแล้วเป็นเวลา 2 ภาคการศึกษาปกติ โดยจำแนกเป็นดังนี้

1. สถานะการเรียนปกติ หมายถึง นักศึกษาสอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ไม่ต่ำกว่า 1.75

2. สถานะการเรียนรอพินิจ หมายถึง นักศึกษาสอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.75

## การพ้นสภาพนักศึกษา

นักศึกษาจะพ้นสภาพนักศึกษาในกรณีดังต่อไปนี้

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
2. สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ต่ำกว่า 1.50 เมื่อสิ้นปีการศึกษา ยกเว้นปีแรกที่เข้าศึกษา
3. มีระยะเวลาการศึกษาครบตามข้อบังคับ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
4. ใช้หลักฐานเท็จในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษา
5. ขาดคุณสมบัติในการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
6. ขาดการลงทะเบียนและไม่ได้ลาพักการศึกษาเป็นเวลา 2 ภาคการศึกษา ปกติติดต่อกัน
7. มหาวิทยาลัยมีคำสั่งให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุผลกระทำผิดทางวินัยร้ายแรง
8. ลาออกจากการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
9. ตาย

## ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดระยะเวลาการศึกษาในการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี

### 1. หลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

- หลักสูตรภาคปกติ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 6 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 8 ปีการศึกษา และต้องเรียนให้ได้หน่วยกิต ครบตามหลักสูตรคณะที่นักศึกษาสังกัด

- หลักสูตรภาคพิเศษ สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 7 ภาคการศึกษาปกติและอย่างมากไม่เกิน 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 ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชาหรือสาขาวิชา โดยอยู่ในดุลยพินิจของคณบดีที่เกี่ยวข้องพิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนเรียนประจำภาคการศึกษานั้นๆ

2. นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติย้ายคณะ หรือเปลี่ยนภาควิชา หรือสาขาวิชา จะต้องแสดงความจำนงขอโอนหน่วยกิตรายวิชาที่ได้เคยศึกษามาแล้ว เพื่อนำมาคำนวณหา ค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม และการคำนวณหา ค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมใหม่ จะคำนวณเมื่อคะแนนของคณะหรือภาควิชาหรือสาขาวิชาใหม่ได้แสดงผลการเรียนแล้ว

3. นักศึกษาต้องมีคุณสมบัติไม่ขัดต่อเกณฑ์คุณสมบัติการเข้าศึกษาตามหลักสูตร กำหนด

4. นักศึกษาจะต้องมีเวลาที่ศึกษาในหลักสูตรของคณะใหม่ หรือสาขาวิชาใหม่ ขอย้ายเข้าศึกษาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ จึงจะมีสิทธิ์สำเร็จ การศึกษา

## การลาพักนักศึกษา

1. การลาพักนักศึกษา หมายถึง การขอรักษาสถานภาพนักศึกษาในกรณีที่ นักศึกษา มีความประสงค์จะไม่ลงทะเบียนเรียนหรือไม่สามารถลงทะเบียนเรียนใน แต่ละภาคการศึกษา หลังจากได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยแล้ว อย่างน้อยหนึ่งภาค การศึกษา โดยนักศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ ในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

- ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
- ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัย เห็นว่าสมควรสนับสนุน
- เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์ จากสถานพยาบาล

• มีเหตุจำเป็นส่วนตัวหรือมีเหตุสุดวิสัยอันสมควร ได้รับพิจารณาให้ลาพัก การศึกษาได้ ทั้งนี้ให้นักศึกษายื่นคำร้องโดยเร็วที่สุด

2. การลาพักการศึกษา ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาได้ครั้งละ 1 ภาค การศึกษา แต่ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน หากนักศึกษามีความจำเป็นที่จะ ขอลาพักต่อไปอีกให้ขออนุมัติเป็น กรณีพิเศษจากอธิการบดี

3. การนับระยะเวลาการศึกษาให้นับระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษาทุกครั้ง อยู่ใน ระยะเวลาการ ศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ยกเว้นกรณีลาพักการศึกษาเนื่องจาก ถูกเกณฑ์ หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

4. นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา ทุกภาคการศึกษาปกติที่ลาพักการศึกษา

5. เมื่อนักศึกษาได้รับอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้วให้มีสถานภาพเป็นนักศึกษาเช่นเดียวกับก่อนได้รับการอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

## การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

### 1. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตภายในมหาวิทยาลัย

การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ให้กระทำภายใต้หลักเกณฑ์ดังนี้

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตร ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่บรรจุในหลักสูตรของคณะหรือสาขาวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มสาขาวิชาที่ขอเทียบ
- เป็นรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์หรือระดับคะแนน เป็นไปตามเกณฑ์ของคณะหรือสาขาวิชาในหลักสูตรที่ขอเทียบ
- จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอเทียบโอนหน่วยกิต นับรวมกันแล้วไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตของหลักสูตรที่ได้รับโอนเข้าศึกษา
- นักศึกษาต้องศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติและลงทะเบียนเรียนโดยมีผลการศึกษาในหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม
- การเทียบโอนหน่วยกิตในหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่ง จะต้องไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มีนักศึกษาอยู่
- ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิต ให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนประจำภาคการศึกษานั้น ๆ

### 2. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่น

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นมีดังนี้

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในหลักสูตรที่ทบวงมหาวิทยาลัย หรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- ไม่เป็นผู้ถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออก หรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูกลงโทษทางวินัยจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ใดมาก่อน

### **การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันการศึกษาอื่นให้ใช้เกณฑ์ดังนี้**

- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับอุดมศึกษา หรือเทียบเท่าที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
- เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนน C หรือ แต่มีระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
- จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
- รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันการศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิต จากกรณีนี้ที่ศึกษาข้ามสถาบันการศึกษา
- การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิตจะกระทำได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้ให้นักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) แล้ว

### **เอกสารประกอบการเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต**

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

### **3. การเทียบความรู้และการให้โอนหน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ**

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้เป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตให้ใช้เกณฑ์ดังนี้
  - การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรี
  - วิธีการประเมินเพื่อการเปรียบเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาและเกณฑ์ตัดสินของการประเมินเป็นไปตามข้อบังคับที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

- ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าค่าระดับ C หรือ ระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่าสำหรับรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาระดับปริญญาตรีจึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ค่าระดับคะแนนสัญลักษณ์ และจะนำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

- การบันทึกผลการเรียนให้บันทึกตามวิธีประเมิน
- การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษานอกระบบและหรือการศึกษาตามอัธยาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิตได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ขอเทียบ

- นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

### การศึกษาข้ามสถาบัน

1. นักศึกษาข้ามสถาบัน หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อการศึกษาข้ามสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งภายในและภายนอกประเทศ หรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ลงทะเบียนรายวิชาเพื่อศึกษากับมหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยขอรับผลการศึกษาเพื่อโอนหน่วยกิต

2. การลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษากับสถาบันอุดมศึกษาอื่น มีเกณฑ์ดังนี้

- เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้นเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษาและมหาวิทยาลัยไม่ได้เปิดสอนรายวิชานั้น

- สถาบันอุดมศึกษาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองหลักสูตรและมาตรฐานการศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและรับรองระบบการวัดผล

- นักศึกษาที่ประสงค์จะใช้สิทธิ์ดังกล่าวต้องยื่นคำร้อง ก่อนเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติ

- รายวิชาที่นักศึกษาขอศึกษาข้ามสถาบันต้องมีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาของมหาวิทยาลัย

- จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่เรียนข้ามสถาบัน การศึกษานับรวมแล้วต้องไม่เกินจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้นักศึกษาลงทะเบียนต่อภาคการศึกษา และมีรายวิชาที่ขอเรียนข้ามสถาบันได้ไม่เกิน 2 รายวิชา

- นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนเพื่อศึกษาข้ามสถาบันต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการลงทะเบียนของสถาบันที่นักศึกษาไปลงทะเบียนเรียน

- นักศึกษาต้องติดตามผลการศึกษา เพื่อให้สถาบันการศึกษานั้น ๆ จัดส่งรายงานผลการศึกษาโดยตรงต่อมหาวิทยาลัย

- กรณีนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน หากรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันมีเวลาเรียนที่ตรงกันกับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัย จะไม่ได้รับอนุญาตให้เรียนข้ามสถาบัน

3. การลงทะเบียนเรียนรายวิชาของนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นเพื่อศึกษากับมหาวิทยาลัยมีเกณฑ์ดังนี้



- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาอื่นทั้งภายนอกและภายในประเทศ
- นักศึกษาต้องยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยก่อนเปิดการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ เพื่อขออนุมัติ
- นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียนต้องชำระค่าหน่วยกิต และค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยทุกประการ

## นักศึกษาพิเศษ

1. นักศึกษาพิเศษ หมายถึง ผู้ที่ประสงค์ขอเข้าศึกษาในรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยโดยไม่ขอรับปริญญา
2. การสมัครเข้าเป็นนักศึกษาพิเศษสามารถดำเนินการดังนี้
  - ให้ผู้สมัครยื่นคำร้องขอเป็นนักศึกษาพิเศษ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเปิดภาคการศึกษา โดยระบุรายวิชาที่จะขอเข้าศึกษาและวัตถุประสงค์ในการขอเข้าศึกษา
  - เมื่อได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาแล้ว ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชา โดยชำระค่าหน่วยกิต ค่าบำรุง ค่าธรรมเนียมตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
  - การวัดผลและประเมินผลการศึกษาในรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนให้ปฏิบัติตามข้อบังคับการวัดและประเมินผลการศึกษา
  - มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาให้สัมฤทธิบัตร หรือบันทึกการวัดและประเมินผลการศึกษาในรายวิชานั้น หรือทุกรายวิชาที่นักศึกษาพิเศษลงทะเบียนเรียนในใบรายงานรับรองผลการศึกษา อย่างไรก็ตามหนึ่งหรือทั้งสองอย่างก็ได้

## การสำเร็จการศึกษา

1. เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาสุดท้าย และตรวจสอบแล้วพบว่านักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาต่าง ๆ ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรของคณะที่นักศึกษาสังกัดและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ให้นักศึกษาแจ้งขอสำเร็จการศึกษา ภายในระยะเวลาที่กำหนด
2. นักศึกษาที่จะได้รับประกาศนียบัตร อนุปริญญา และปริญญาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

### 2.1 ประกาศนียบัตร

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

## 2.2 อนุปริญญา

• สอบได้ครบทุกลักษณะวิชาหลักสูตรปริญญาตรี และได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่าเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แต่ไม่ต่ำกว่า 1.75 หรือสอบได้ครบทุกลักษณะวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรระดับอนุปริญญาตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรโดยมีจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิตใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปีการศึกษา

- ผ่านการสอบวัดมาตรฐานความรู้ (Exit Exam) ตามข้อกำหนดมหาวิทยาลัย

## 2.3 ปริญญาบัตร

• สอบได้หน่วยกิตครบถ้วนตามสาขาวิชาที่ศึกษาและครบทุกรายวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรปริญญาตรี

- มีระดับคะแนนสะสม (CGPA) ของรายวิชาทั้งหมดที่นักศึกษาได้ศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีผลการศึกษาไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนด
- มีความประพฤติดี และไม่มีหนี้สินผูกพันกับมหาวิทยาลัย
- นักศึกษาที่โอนหน่วยกิตมาจากสถาบันอื่นต้องมีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. สภามหาวิทยาลัยจะเป็นผู้อนุมัติการสำเร็จการศึกษและการให้อนุปริญญาและปริญญา

4. การให้ปริญญาเกียรตินิยม นักศึกษาที่ได้รับเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาบัณฑิตเกียรตินิยมต้องมีผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

### 4.1 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ให้แก่นักศึกษาที่

4.1.1 สอบได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

4.1.2 สอบได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป

4.1.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

4.1.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่นไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

### 4.2 ปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง ให้แก่นักศึกษาที่

4.2.1 สอบได้ครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร และมีระยะเวลาเรียนอย่างมากไม่เกินจำนวนภาคการศึกษาปกติติดต่อกันตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

4.2.2 สอบได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 แต่ไม่ถึง 3.50

4.2.3 ไม่เคยสอบตกหรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย

4.2.4 นักศึกษาที่มีการเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่นไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยมอันดับสอง

# หลักสูตร ระดับปริญญาตรี





# SCHOOL OF INTERDISCIPLINARY TECHNOLOGY AND INNOVATION

คณะสหวิทยาการ  
เทคโนโลยีและนวัตกรรม  
[www.spu.ac.th/fac/SITI](http://www.spu.ac.th/fac/SITI)





**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช เลิศไพฑูรย์พันธ์**  
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 สิ้นจิ้นดาวงค์**  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

และผู้อำนวยการหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และการสอน  
คบ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป) วิทยาลัยครูพระนครศรีอยุธยา  
กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ค.ด. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
e-mail : sirinthorn.si@spu.ac.th



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร ลัจจะหลัทัย**  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

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



**นางเจนจิรา บุรพามงคลชัย**

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

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

#### Bachelor of Sciences Program (B.S.)

- สาขาวิชาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม  
Interdisciplinary Technology and Innovation

## สาขาสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

จะดีกว่าไหม ถ้าเลือกเรียนสิ่งที่ชอบได้ไม่จำกัด แห่งแรกในประเทศไทย ที่นักศึกษาออกแบบการเรียนได้เอง ตามความถนัด ศักยภาพและความชอบของแต่ละคน เลือกวิชาเรียนได้จาก 15 คณะในมหาวิทยาลัยศรีปทุมและมหาวิทยาลัยคู่สัญญาจากต่างประเทศ พิสูจน์ขั้นทุกความชอบ ฉีกกฎและกรอบแบบเดิมๆ เพิ่มความสามารถให้ตนเองได้หลายหลาย เพื่อเตรียมพร้อมเป็นผู้ประกอบการหรือบุคลากรที่มีความรู้และทักษะที่หลากหลาย ตรงตามความต้องการของอาชีพในอนาคต

ออกแบบชีวิตและหาตัวตนได้ตั้งแต่เริ่มเรียน ด้วยการเรียนรูปแบบใหม่ พร้อมมีโค้ชส่วนตัวที่มีความเชี่ยวชาญแต่ละด้านให้การแนะนำ เรียนรู้พร้อมลงมือปฏิบัติจริงทุกขั้นตอนได้ลงทำงานจริงจากสถานประกอบการชั้นนำ ต่อยอดความรู้จากทุกสาขาที่สนใจ สรรค์สร้างนวัตกรรมใหม่ พร้อมนำเสนอผลงานแบบมีอาชีพ เปิดโอกาสต่อยอดในการทำงานร่วมกับองค์กรชั้นนำระดับประเทศและนานาชาติ

## สาขานี้เรียนอะไร

เริ่มด้วยการเรียนรู้พื้นฐานที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 เน้นด้านการจัดการสมัยใหม่ ด้านความคิดสร้างสรรค์ ด้านการสื่อสารอย่างมืออาชีพ และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (MICT MODEL) และต่อยอดการพัฒนาธุรกิจ แนวคิดและนวัตกรรม จากสาขาวิชาที่นักศึกษาสนใจ โดยนักศึกษาสามารถเลือกรายวิชาที่สนใจได้จากทุกคณะสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยศรีปทุมและมหาวิทยาลัยคู่สัญญาในต่างประเทศ ทำให้ นศ.ที่เรียนในสาขานี้สามารถได้ไมเนอร์อื่นอีกมากถึง 3 สาขา เช่น ไมเนอร์ไอซีที ไมเนอร์บริหาร และไมเนอร์นิเทศ หรือจะเน้นกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเป็นพิเศษก็สามารถทำได้ ขึ้นกับความชอบและความถนัดของนักศึกษา การเรียนการสอนไม่เน้นการบรรยายแบบเดิมๆ แต่ใช้โปรเจค เกมส์ กิจกรรม และการปฏิบัติจริง เรียนสนุก ไม่สอบแบบเดิมๆ แต่วัดผลตามสภาพจริงจากกิจกรรมต่างๆ ได้มีโอกาสฝึกงานกับบริษัทชั้นนำที่ทันสมัยทุกปี

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้รับคัดเลือกเป็นหลักสูตรผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ของรัฐบาลเพราะสามารถผลิตบัณฑิตได้ตามยุทธศาสตร์และความต้องการของประเทศ ที่เกิดจากความร่วมมือของสถานประกอบการและภาคอุตสาหกรรม ทำให้มั่นใจได้ว่าเมื่อจบการศึกษาแล้วสามารถปฏิบัติงานได้ทันทีในอุตสาหกรรมยุคใหม่ New S-curve โดยผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้ จะมีความสามารถในการคิดสร้างสรรค์นวัตกรรม มีทักษะในด้านการสื่อสารอย่างมืออาชีพ บริหารจัดการอย่างเป็นระบบและสามารถนำ เทคโนโลยีสมัยใหม่ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน อีกทั้งยังมีความรู้ในสาขาต่างๆที่ได้เลือกเรียน ซึ่งอาชีพที่เหมาะสมได้แก่ Startup ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ต่อยอดธุรกิจครอบครัว นักพัฒนานวัตกรรมสินค้าและบริการใหม่ พนักงานหลากหลายความสามารถที่บริษัทยุคใหม่ต้องการ



## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	75	หน่วยกิต
• กลุ่มวิชาเอกบังคับ	30	หน่วยกิต
• กลุ่มวิชาเอกเลือก	45	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	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

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม อย่างน้อย 2 กลุ่มวิชา กลุ่มวิชาละ 15 หน่วยกิต รวม 30 หน่วยกิต และ/หรือรายวิชาข้างล่างนี้เพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

หากไม่สามารถเลือกได้ตามเกณฑ์ด้านบนให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะ โดยถ้านักศึกษา เลือกครบตามเกณฑ์ที่กำหนดนักศึกษาจะได้รับการระบุ Concentration ในกลุ่มรายวิชานั้นๆ ในใบรับรองผลการศึกษา

รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต

IAI103 การตลาดเชิงบูรณาการสำหรับธุรกิจนำเที่ยว 3(3-0-6)

IAI105 ระบบฐานข้อมูลและการพัฒนาแอปพลิเคชันทางธุรกิจ 3(3-0-6)

IAI210 เศรษฐศาสตร์และการเงินเพื่อการลงทุนในธุรกิจนวัตกรรม 3(3-0-6)

IAI214 ความรับผิดชอบต่อสังคม 3(3-0-6)

IAI218 จิตวิทยาและพฤติกรรมองค์กร 3(3-0-6)

IAI222 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ 3(3-0-6)

IAI226	การประยุกต์ใช้ IOT สำหรับธุรกิจ	3(3-0-6)
IAI235	การจัดการกระบวนการธุรกิจด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
IAI239	การออกแบบประสบการณ์และส่วนประสานงานผู้ใช้	3(3-0-6)
IAI243	การปรับเปลี่ยนธุรกิจด้วยดิจิทัล	3(3-0-6)
IAI251	การจัดการนวัตกรรม	3(3-0-6)
IAI301	นวัตกรรมบริการ	3(3-0-6)
IAI313	บริบทองค์กรทางสังคม	3(3-0-6)
IAI315	นวัตกรรมบริการ	3(3-0-6)
IAI321	การสร้างธุรกิจใหม่	3(3-0-6)
IAI324	พลวัตของบริษัทข้ามชาติ	3(3-0-6)
IAI327	การดำเนินงานและการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
IAI329	การบ่มเพาะธุรกิจใหม่	3(2-2-5)
IAI333	นวัตกรรมการถ่ายด้วยมือถือ	2(1-2-3)
IAI334	นวัตกรรมการใช้แอปพลิเคชันมือถือในการแต่งภาพ	2(1-2-3)
IAI335	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาอย่างสร้างสรรค์	3(3-0-6)
IAI336	นวัตกรรมการใช้มือถือในการตัดต่อวิดีโอและภาพเบื้องต้น	2(1-2-3)
IAI345	การสร้างรายได้ด้วยนวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์ในการใช้ชีวิต	3(2-2-5)
IAI351	ออกแบบชีวิตด้วยตนเอง	3(3-0-6)
IAI359	ดิจิทัลสำหรับงานบริหารจัดการงานเลี้ยงและที่พัก	3(3-0-6)
IAI362	หัวข้อพิเศษด้านสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 1	3(3-0-6)
IAI365	การคิดเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)
IAI435	หัวข้อพิเศษด้านสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 2	3(3-0-6)
IAI438	หัวข้อพิเศษด้านสหวิทยาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 3	3(3-0-6)
IAI456	การบริหารจัดการโครงการและเทคโนโลยีในรูปแบบดิจิทัล	3(3-0-6)
IAI468	นวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี	3(3-0-6)
IAI469	กฎหมายเพื่อการจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่	3(3-0-6)
IAI471	โลจิสติกส์สำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
WIL331	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 3	3(0-20-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 2	6(0-40-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนกับการทำงาน 4	6(0-40-0)

### 3. วิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ





# COLLEGE OF AVIATION AND TRANSPORTATION

วิทยาลัยการบินและคมนาคม  
[www.spu.ac.th/fac/asf](http://www.spu.ac.th/fac/asf)





### พลอากาศเอก พิธพร กลิ่นเฟื่อง

คณบดี

วท.บ. (วิศวกรรมอากาศยาน) โรงเรียนนายเรืออากาศ

e-mail : pitthaporn.gl@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



### นายพิสุทธิ รัตนแสวงษ์

คอ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

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



### นางจีรวรรณ พัฒนภักดี

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) สถาบันราชภัฏพระนคร

ศศ.ม. (บริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

# วิทยาลัยการบินและคมนาคม

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

### Bachelor of Science Program (B.Sc.)

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน  
(Aviation Safety Management)

อุตสาหกรรมการบินเป็นธุรกิจที่มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องและมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว เพื่อสนับสนุนการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมของประเทศ ส่งผลให้ภาครัฐเห็นความสำคัญและเร่งผลักดันธุรกิจอุตสาหกรรมการบินของประเทศให้ทันสมัย ทัดเทียมกับนานาชาติอารยประเทศ และได้มาตรฐานสากล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจ และการแข่งขันทางธุรกิจทั้งในระดับประเทศและระดับสากล ทั้งการเปิดการค้าเสรี การเปิดน่านฟ้าเสรี การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางเศรษฐกิจทั้งในระดับทวิภาคี ระดับระหว่างกลุ่มเศรษฐกิจ และอื่น ๆ การพัฒนาอุตสาหกรรมการบินภายในประเทศ จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ให้มีความสามารถในการแข่งขันกับนานาชาติภายใต้บริบทแห่งความเป็นไทย แต่ในปัจจุบันพบว่าการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการบินยังมีอยู่ในวงจำกัด ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะในการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมการบิน ส่งผลให้สนามบินในประเทศหลายแห่งมีการใช้ลดลงหรือถึงขั้นต้องปิดตัวลง รัฐต้องสูญเสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา สูญเสียงบประมาณเป็นจำนวนมาก เช่น สนามบินจังหวัดนครราชสีมา สนามบินชุมพร เป็นต้น

มหาวิทยาลัยศรีปทุมมีความพร้อมในการผลิตบัณฑิตทางด้านการบิน มีความพร้อมทั้งด้านอาจารย์ผู้สอน สถานที่ อุปกรณ์การสอน และแหล่งฝึกปฏิบัติ ได้พิจารณาและเห็นว่า การเปิดดำเนินการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะเชิงวิชาการในด้านการบินในระดับสูง สามารถนำผลการวิจัยมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการบิน สร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาวิชาชีพ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและประเทศชาติ เพื่อเป็นพื้นฐานต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมการบินของประเทศซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางตามนโยบายของประเทศ อันจะช่วยสังคมและส่งเสริมพื้นฐานทางด้านเศรษฐกิจของประเทศให้มีความมั่นคงและเจริญก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการจัดทำหลักสูตรให้สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเพื่อให้การจัดการเรียนการสอนบรรลุตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามที่มาตรฐานกำหนด

## วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. มีความรู้ความสามารถและทักษะทางวิชาการเพื่อการประกอบวิชาชีพด้านการบิน โดยสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้และศาสตร์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเทคโนโลยีและวิทยาการที่ทันสมัยในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. ติดต่อสื่อสารทั้งการพูดและการเขียน ด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถทำงานร่วมกันเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เป็นผู้นำที่มีวิสัยทัศน์กว้างไกลและมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ โดยเฉพาะในเชิงวิชาการ และสามารถสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการที่ดีมีคุณภาพในระดับมาตรฐานสากล
5. มีความรู้ความสามารถและทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีและวิทยาการที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
6. คิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ทั้งในชีวิตประจำวันและที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
7. มีความสนใจใฝ่เรียนรู้ ติดตามความก้าวหน้าทั้งทางด้านวิชาการ เทคโนโลยีและวิทยาการ ที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง ด้วยการศึกษาค้นคว้าและนำผลการวิจัยมาประยุกต์ใช้ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาตนเอง พัฒนาการเรียนรู้และการปฏิบัติงาน รวมทั้งพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
8. มีเจตคติที่ดีต่อการให้บริการแก่ประชาชนทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ
9. มีคุณธรรม จริยธรรม และตระหนักถึงจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ ตลอดจนส่งเสริมและดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปวัฒนธรรมที่ดีงาม และสนับสนุนการปกครองในระบอบประชาธิปไตย เคารพในกติกาและรับผิดชอบต่อหน้าที่ในสังคม

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

128 หน่วยกิต

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

89 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

26 หน่วยกิต

2.2 วิชาชีพบังคับ

33 หน่วยกิต

2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

## รายวิชา

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>89</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>26</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
ASM112 การค้นหาช่วยชีวิตและการฝึกการยิงชีพ		3(3-0-6)
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>89</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>26</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
ASM112 การค้นหาช่วยชีวิตและการฝึกการยิงชีพ		3(3-0-6)
ASM114 ภาวะผู้นำด้านความปลอดภัยและความเป็นมืออาชีพด้านการบิน		3(3-0-6)
ASM210 หลักการความปลอดภัยการบิน		1(1-0-2)
ASM219 หลักการบินขั้นพื้นฐาน		1(1-0-2)
CHM111 เคมีประยุกต์เพื่อการบิน		3(3-0-6)
ENG118 ภาษาอังกฤษการจัดการการบิน 2		3(2-2-5)
ENG217 ภาษาอังกฤษการจัดการการบิน 3		3(2-2-5)
ENG218 ภาษาอังกฤษสำหรับการบิน		3(3-0-6)
MAT110 คณิตศาสตร์ประยุกต์เพื่อการบิน		3(3-0-6)
PHY113 ฟิสิกส์ประยุกต์เพื่อการบิน		3(3-0-6)
<b>2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ</b>	<b>33</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
ASM222 ความปลอดภัยการบินและการรักษาความปลอดภัย		3(3-0-6)
ASM224 การสอบสวนสืบสวนอากาศยานอุบัติเหตุการณ์อุบัติเหตุ		3(3-0-6)
ASM225 ระบบการจัดการความปลอดภัย		3(3-0-6)
ASM226 มนุษย์ปัจจัยในการป้องกันอากาศยานอุบัติเหตุ		3(3-0-6)
ASM320 มาตรฐานอาชีพการบินและแนวคิดเชิงระบบ		3(3-0-6)
ASM323 กฎระเบียบ และข้อบังคับด้านการบิน		3(3-0-6)
ASM325 อุตุนิยมิพยากรณ์การบิน		3(3-0-6)
ASM326 ระบบการควบคุมการจราจรทางอากาศ		3(3-0-6)
ASM329 จริยธรรมในอุตสาหกรรมการบิน		2(2-0-4)
ASM498 เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน		1(0-2-1)



ASM499 สหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน 6(0-40-0)

**หมายเหตุ:** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ASM499 สหกิจศึกษาการจัดการความปลอดภัยการบิน ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือกตั้งต่อไปนี้แทนจำนวน 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาชีพเลือก 15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวน 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### 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	เทคนิคเฉพาะแบบอากาศยานเครื่องยนต์เดี่ยว	3(3-0-6)
PCP436	เทคนิคเฉพาะแบบอากาศยานมากกว่าหนึ่งเครื่องยนต์	3(3-0-6)

**หมายเหตุ:** เครื่องหมาย\* เป็นกลุ่มวิชาชีพเลือกที่นักศึกษาเลือกเรียนเพื่อไปเป็นนักบินพาณิชย์ 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 และการใช้หน่วยไหลตออุปกรณ์	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	พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีมเพื่อความปลอดภัย	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)
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	การเดินทางอากาศ	3(3-0-6)
ASM335	ระบบการเดินทางอากาศ	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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอกของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษาในคณะเลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม

### 4. วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

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	เทคนิคเฉพาะแบบอากาศยานมากกว่าหนึ่งเครื่องยนต์	3(3-0-6)
SSM437	การบริหารทรัพยากรการบิน	3(3-0-6)
SSM438	พลวัตกลุ่มและการทำงานเป็นทีมเพื่อความปลอดภัย	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	การควบคุมน้ำหนักและความสมดุลของอากาศยาน และการใช้หน่วยไหลดอุปกรณ์	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](http://www.spu.ac.th/fac/tourism)



### อาจารย์กิติกุล ปุณศรี

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



### อาจารย์เตือนใจ ศรีชะฎา

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์สละ แย้มมีกลิ่น

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 ณรงค์วานิช

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





### อาจารย์พีรยา สุขกิจเจ

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์

นศ.บ. (การโฆษณา) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

M.B.A. (การจัดการโรงแรมและภัตตาคาร) วิทยาลัยดุสิตธานี

Certificate of Completion Responsible Services of Alcohol Program,

Victoria Bar School, Melbourne, Australia

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



### ดร.ปณต อัสchwัย

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.นครินทร์ ทังทอง

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 มุ่งมั่นที่จะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านการท่องเที่ยวและบริการ เพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการในภูมิภาคเอเชีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งรัฐบาลไทยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวและบริการในภูมิภาคหลังการเปิดตลาดการค้าเสรีอาเซียน ยิ่งกว่านั้น ยังมีความตั้งใจจะพัฒนาขีดความสามารถและประสิทธิภาพของบุคลากรให้สู่ระดับสากล อีกทั้งได้จัดเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์และห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย คณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิและบุคลากรมืออาชีพที่มีประสบการณ์ด้านการโรงแรม ธุรกิจการบิน การท่องเที่ยวและธุรกิจเรือสำราญ เพื่อสร้างคนรุ่นใหม่ให้มีทักษะด้านการท่องเที่ยวและมีจิตวิญญาณด้านการบริการเต็มรูปแบบ

# สาขาวิชาธุรกิจการบิน

## “เราสร้างมืออาชีพสู่โลกธุรกิจการบิน”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะและศักยภาพที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานในธุรกิจการบิน โดยหลักสูตรได้บูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ และรวบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับงานธุรกิจการบินที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย ซึ่งผู้เรียนจะได้รับการถ่ายทอดความรู้ความสามารถจากผู้ที่มีประสบการณ์ตรงในสาขาวิชาชีพทางด้านธุรกิจการบิน ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิชาที่เรียน โดยเน้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถและเป็นที่ยอมรับของตลาดแรงงานสากลด้านธุรกิจการบิน ที่ยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคพื้นเอเชีย-แปซิฟิก หลักสูตรได้ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริการการสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ และการอนุรักษ์ความเป็นเอกลักษณ์ของชาติ นอกจากนี้ในหลักสูตรยังมีการมุ่งเน้นภาษาต่างประเทศ ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม ซึ่งเป็นจุดแข็งของคณะในการบริหารจัดการสาขาวิชาธุรกิจการบินให้ เป็นไปตามปณิธาน ดังกล่าวข้างต้น การจัดการศึกษาจึงเป็นไปอย่างมีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของภาคธุรกิจ สังคม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ นักศึกษาจะมีโอกาสได้เรียนรู้ฝึกฝน และหาประสบการณ์จากการเรียนในห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และการลงมือปฏิบัติงานจริงเสมือนเป็นเจ้าของหน้าที่ของหน่วยงานในองค์กรที่มีชื่อเสียงทางด้านธุรกิจการบินทั้งในภาครัฐ และเอกชน เนื่องจากมีเครือข่ายการตกลงให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบัน การศึกษา และหน่วยงานที่ภาครัฐและเอกชนที่มีชื่อเสียงทางด้านธุรกิจการบินอย่างกว้างขวาง เช่น บริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน)

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาธุรกิจการบินสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ประกอบอาชีพต่าง ๆ ในธุรกิจการบิน เช่น พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน พนักงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น พนักงานในหน่วยงานขนส่งสินค้าอากาศ พนักงานอาคารและคลังสินค้า พนักงานหน่วยงานโภชนาการและครัวการบิน พนักงานหน่วยงานการจัดการตารางบิน พนักงานฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ของสายการบิน พนักงานอำนวยความสะดวกการบิน (Flight Dispatcher) พนักงานในแผนกสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร ฯลฯ นอกจากนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หรือธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจสายการบิน เช่น การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร กรมการขนส่งทางอากาศ สำนักงานตำรวจตรวจคนเข้าเมือง และแผนกสำรองที่นั่งและจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัทตัวแทนการท่องเที่ยว การจัดการธุรกิจการบินและการขนส่งสินค้าอากาศ บริษัทขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ บริษัทนำเข้าและส่งออก บริษัทการบินพาณิชย์ บริษัทจำหน่ายตั๋วโดยสารสายการบิน ทำอากาศยานทั้งของภาครัฐและเอกชน งานบริการลูกค้าภาคพื้นดิน (Ground Handling Services) ธุรกิจสินค้าปลอดภาษี ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	130	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	85	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	31	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	15	หน่วยกิต

## รายวิชา

1. หมวดศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
--------------------	----	----------

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	85	หน่วยกิต
------------------	----	----------

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
------------------------	----	----------

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

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	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการ	3(2-2-5)
--------	--	----------

CTH216	การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
--------	--	----------

CTH232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3(2-2-5)
--------	---------------------------------	----------

2.2 วิชาชีพบังคับ	31	หน่วยกิต
-------------------	----	----------

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

ALB212	กฎหมายการบิน	3(3-0-6)
--------	--------------	----------

ALB221	การจัดการและการดำเนินงานท่าอากาศยาน	3(3-0-6)
--------	-------------------------------------	----------

ALB230	การบริการและภาษาอังกฤษสำหรับการบริการผู้โดยสารสายการบิน	3(2-2-5)
--------	---	----------

ALB241	การขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
--------	------------------------	----------

ALB324	โภชนาการและครัวการบิน	3(3-0-6)
--------	-----------------------	----------

ALB326	การสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร	3(2-2-5)
--------	---------------------------------	----------

ALB327	การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน	3(2-2-5)
--------	--------------------------------	----------

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

**หมายเหตุ:** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ALB499 สหกิจศึกษาด้านธุรกิจการบิน ให้เลือกเรียนรายวิชาในวิชาชีพเลือกแทน จำนวน 2 รายวิชารวม 6 หน่วยกิต โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

### 2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

โดยนักศึกษาเลือกรายวิชาดังต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### กลุ่มธุรกิจการบิน

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

### กลุ่มทักษะภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (ภาษาอังกฤษและภาษาจีน)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/ วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักภาษานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 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	การขายและการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)
ALB326	การสำรองที่นั่งและงานบัตรโดยสาร	3(3-0-6)
ALB327	การบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน	3(2-2-5)
ALB337	การบริการสำหรับผู้สูงอายุในอุตสาหกรรมการบิน	3(3-0-6)



# สาขาวิชาการจัดการ บริการธุรกิจเรือสำราญ

เป็นหลักสูตรที่มีมาตรฐาน ผ่านการรับรองจากกระทรวงอุดมศึกษา 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 หลักสูตรมาตรฐานเพื่อเป็นใบเบิกทางในการขอทำ “หนังสือคนประจำเรือ” (Seaman Book) กับกรมเจ้าท่าได้โดยตรงหลังจากจบหลักสูตร มีการเตรียมความพร้อมด้านภาษาที่สาม ปูพื้นฐานภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสอบภาษาอังกฤษที่ใช้สำหรับคนเรือ (Marlins Test) อีกทั้งนักศึกษายังจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการธุรกิจท่องเที่ยวสามารถนำองค์ความรู้ไปประกอบธุรกิจนำเที่ยวในอนาคต นอกจากนี้สาขาวิชามีความร่วมมือกับบริษัทตัวแทนจัดหางานเรือสำราญในประเทศไทย เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในการสมัครงานกับบริษัทเรือสำราญที่มีชื่อเสียงระดับโลก สาขาวิชานี้เหมาะอย่างยิ่ง สำหรับคนรุ่นใหม่ที่มีใจรักงานบริการ ชอบเดินทางท่องเที่ยวเก็บเกี่ยวประสบการณ์ใหม่ในต่างแดน ต้องการสร้างฐานะและมีเงินเก็บในระยะเวลายาวอันสั้นของชีวิตการทำงาน

## 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

130 หน่วยกิต

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

85 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

24 หน่วยกิต

2.2 วิชาชีพบังคับ

31 หน่วยกิต

2.3 วิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

85 หน่วยกิต

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

24 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CLB112 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจเรือสำราญ

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 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการ

3(2-2-5)

CTH216 การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมบริการ

3(3-0-6)

CTH232 ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ

3(2-2-5)

### 2.2 วิชาชีพบังคับ

31 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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 โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

1. CLB299 ประสบการณ์การทำงาน 3(0-20-0) หน่วยกิต
2. วิชาซีพีเลือก จำนวน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

### 2.3 วิชาซีพีเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### 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 และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT333	การจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล	3(3-0-6)

#### กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาจีน

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)
CHN424	ภาษาจีนเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

### กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น

ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	3(2-2-5)
GRN211	การฟังและการพูดภาษาเยอรมัน 1	3(2-2-5)
GRN212	การฟังและการพูดภาษาเยอรมัน 2	3(2-2-5)
GRN215	ทักษะการอ่านภาษา เยอรมัน	3(2-2-5)
GRN424	ภาษาเยอรมันเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

### กลุ่มภาษาอังกฤษและภาษาสเปน

ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 5	6(0-40-0)

## 2.4 วิชาโท

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียน จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 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”

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้าน การโรงแรมในอุตสาหกรรม การโรงแรม ซึ่งนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาและฝึกฝนในรูปแบบที่พร้อมสรรพ โดยเป็นการบูรณาการ วิชาการด้านศิลปศาสตร์ และการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้ศึกษามีโอกาสแสดงความสามารถ ทั้งทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ การคิดเชิงบูรณาการและทักษะการแก้ปัญหาอันจะส่งผลให้นักศึกษา ประสบความสำเร็จในวิชาชีพ โดยนอกจากการเรียนการสอนในภาคทฤษฎี นักศึกษามีโอกาสฝึกฝน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์จากการฝึกภาคปฏิบัติในห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งมีการศึกษาโปรแกรม สำเร็จรูปที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริงในการประกอบอาชีพและมีการฝึกปฏิบัติงานหรือสหกิจศึกษา กับหน่วยงานภายนอกที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยศรีปทุม และสาขาวิชา อัน ได้แก่ โรงแรมที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ สมาคมโรงแรม รวมถึงเป็นการสร้างโอกาส ในการฝึกงานในต่างประเทศ เช่น สวิสเซอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลียและอีกหลายประเทศ ในทวีปเอเชีย ซึ่งบัณฑิตจะมีความพร้อมและความมั่นใจในการเข้าสู่โลกวิชาชีพทั้งในประเทศและ ระดับนานาชาติ

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์ สามารถนำความรู้ และประสบการณ์ไปใช้ ประกอบอาชีพต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมการโรงแรม และอุตสาหกรรมบริการ เช่น

- ธุรกิจที่พักแรม เช่น ผู้จัดการสำนักงานส่วนหน้า พนักงานต้อนรับ พนักงานสำรองห้องพัก เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก หัวหน้าแผนกแม่บ้าน หัวหน้าแม่บ้าน หัวหน้าห้องผ้า ผู้จัดการฝ่าย อาหารและเครื่องดื่ม ผู้จัดการห้อง อาหาร หัวหน้าพนักงานเสิร์ฟ พนักงานเสิร์ฟอาวุโสประจำเขต พนักงานแนะนำไวน์ หัวหน้าแผนกครัว ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกครัว หัวหน้าครัว/หัวหน้าหน่วยในครัว ผู้ช่วยพ่อครัว พนักงานครัวฝึกหัด ผู้จัดการฝ่ายจัดเลี้ยง พนักงานจัดเลี้ยง ผู้จัดการ ฝ่ายขายและการ ตลาด พนักงานขายและการตลาด
- ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม เช่น ผู้จัดการฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม ผู้จัดการห้องอาหาร หัวหน้าพนักงานเสิร์ฟ พนักงานเสิร์ฟอาวุโสประจำเขต พนักงานแนะนำไวน์ หัวหน้าแผนกครัว ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกครัว หัวหน้าครัว/หัวหน้าหน่วยในครัว
- ธุรกิจการประชุมและการแสดงสินค้า เช่น พนักงานประสานงาน การประชุมและแสดงสินค้า พนักงานขายและการตลาด พนักงานวางแผนและดำเนินการจัดกิจกรรมพิเศษ
- ผู้ประกอบการธุรกิจที่พักแรม ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม ธุรกิจการประชุมและการแสดง สินค้า ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจร้านเบเกอรี่ ธุรกิจร้านดอกไม้ ธุรกิจร้านซักรีด



## 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
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ			
2. หมวดวิชาเฉพาะ		91	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ		24	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
CTH111	อุตสาหกรรมगतท่องเที่ยวและการบริการ		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	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการบริการ		3(2-2-5)
CTH216	การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมบริการ		3(3-0-6)
CTH232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ		3(2-2-5)
2.2 วิชาชีพบังคับ		37	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาชีพบังคับ		30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		หน่วยกิต
HMM212	การดำเนินงานแม่บ้าน		3(2-2-5)
HMM215	การจัดการงานส่วนหน้าและห้องพัก		3(2-2-5)
HMM221	การดำเนินงานบริการอาหารและเครื่องดื่มสำหรับธุรกิจโรงแรมและไมซ์		3(2-2-5)

HMM225	การควบคุมต้นทุนอาหารและเครื่องดื่ม	3(3-0-6)
HMM233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัลสำหรับโรงแรม	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

7 หน่วยกิต

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

HMM498	เตรียมสหกิจศึกษาโรงแรมและไมซ์	1(0-2-1)
HMM499	สหกิจศึกษาโรงแรมและไมซ์	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา HMM499 สหกิจศึกษาการจัดการโรงแรมและไมซ์ 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	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษเพื่องานโรงแรม	3(3-0-6)
HMM438	กลยุทธ์การตลาดและนวัตกรรมเพื่อโรงแรมและไมซ์	3(3-0-6)

### กลุ่มการจัดการธุรกิจผู้สูงอายุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM227	การจัดการโรงแรมเพื่อผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM228	โภชนาการอาหารเพื่อผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM319	กิจกรรมสันทนาการเพื่อผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM320	จิตวิทยาการบริการสำหรับผู้สูงอายุ	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	ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจไมซ์	3(2-2-5)
ENG335	การสื่อสารภาษาอังกฤษธุรกิจ	3(3-0-6)
ENG338	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมิทธิภาพ	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)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

#### กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

##### กลุ่มการจัดการโรงแรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM112	การดำเนินธุรกิจโรงแรม	3(3-0-6)
HMM212	การดำเนินงานแม่บ้าน	3(2-2-5)
HMM233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัลสำหรับโรงแรม	3(3-0-6)
HMM234	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษเพื่องานโรงแรม	3(3-0-6)
HMM226	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสปาและสุขภาพองค์รวม	3(3-0-6)
HMM328	การดำเนินงานห้องดอกไม้เพื่อการตกแต่งสถานที่	3(2-2-5)
HMM323	การจัดการและดำเนินงานบาร์และเครื่องดื่ม	3(3-0-6)
HMM324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(0-6-3)

##### กลุ่มการจัดการธุรกิจผู้สูงอายุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM227	การจัดการโรงแรมสำหรับผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM228	โภชนาการอาหารสำหรับผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM319	กิจกรรมสันทนาการสำหรับผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM320	จิตวิทยาการบริการสำหรับผู้สูงอายุ	3(3-0-6)
HMM321	คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ	3(3-0-6)

##### กลุ่มเบเกอรี่และการประกอบอาหาร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HMM351	การดำเนินงานอาหารว่างของไทยและของตะวันตก	3(0-6-3)
HMM352	ขนมอบขั้นพื้นฐานเพื่อการประกอบอาชีพ	3(0-6-3)
HMM353	การดำเนินงานขนมไทย	3(2-2-5)
HMM354	ศิลปะการแกะสลักผักและผลไม้	3(2-2-5)
HMM324	การจัดการและดำเนินงานธุรกิจร้านกาแฟและเบเกอรี่	3(0-6-3)

# สาขาวิชาการจัดการ การท่องเที่ยวและไมซ์

**“เราสร้างผู้นำมืออาชีพ สู่อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว”**

มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมในการเข้าสู่โลกวิชาชีพด้านการจัดการ การท่องเที่ยวในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว โดยนักศึกษาจะได้รับการพัฒนาในรูปแบบการบูรณาการวิชาการในศาสตร์ด้านการท่องเที่ยว ด้านภาษาต่างประเทศและการจัดการเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่ทันสมัยและเป็นสากล พร้อมทั้งเสริมสร้างความรู้ทางด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในหน้าที่ การงานที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ มีโลกทัศน์ที่กว้างไกลที่สามารถจะวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางการบริหารจัดการด้านอุตสาหกรรมท่องเที่ยวได้อย่างเป็นอย่างดี นอกจากนี้การเรียนการสอนภาคทฤษฎี นักศึกษาจะมีโอกาสฝึกฝน เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์โดยเป็นการฝึกภาคปฏิบัติ จัดตั้งบริษัทนำเที่ยวจำลอง เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาได้สัมผัสกับประสบการณ์จริง และมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมทั้งการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงและมีการฝึก ปฏิบัติงานวิชาชีพในโครงการสหกิจศึกษาทั้งในและต่างประเทศ โดยทั้งนี้ได้มีการสร้างเครือข่ายการตกลงให้ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศรีปทุมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานในภาครัฐและเอกชนที่มีชื่อเสียงด้านการท่องเที่ยว เช่น กระทรวงการท่องเที่ยวและการกีฬา สยามนิรมิต สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ฯลฯ ซึ่งทำให้นักศึกษาพร้อมเข้าสู่โลก วิชาชีพทั้งในประเทศและระดับนานาชาติ

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว สามารถนำความรู้และ ประสบการณ์ไปใช้ในการประกอบอาชีพต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ผู้นำเที่ยวต่างประเทศ ผู้ประสานงานจัดนำเที่ยวในประเทศและ ระหว่างประเทศ ผู้ประกอบการบริษัทจัดนำเที่ยว ตัวแทนการท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังมีโอกาสทางอาชีพในองค์กร หน่วยงาน หรือธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ได้แก่ ธุรกิจโลจิสติกส์ท่องเที่ยว บริษัทส่งสินค้าไปในต่างประเทศ (เรือ เครื่องบิน) ผู้ออกบัตรโดยสารเรือ เครื่องบิน รถไฟ และในสถานที่ท่องเที่ยว พนักงานสำรองที่นั่งท่าอากาศยาน หนาคาร (ในแหล่งท่องเที่ยว) งานธุรกิจเรือสำราญ ผู้จัดการกิจกรรมพิเศษ เช่น งานแต่งงาน คอนเสิร์ต เทศกาลต่าง ๆ งานศูนย์ประชุม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงวัฒนธรรม กรมป่าไม้ อุทยานแห่งชาติ กองบังคับการตำรวจท่องเที่ยวกรมศุลกากร 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
เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดไว้ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปมหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	91	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	24	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CTH111	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	3(3-0-6)
CTH113	การพัฒนาบุคลิกภาพและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ	3(2-2-5)
CTH114	พฤติกรรมนักท่องเที่ยวและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)
CTH115	จิตวิทยาการบริการ	3(3-0-6)
CTH211	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	3(2-2-5)
CTH216	การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรวิชาชีพเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3(3-0-6)
CTH232	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	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	การจำหน่ายบัตรโดยสารและการสำรองที่นั่งของสายการบิน	3(2-2-5)

TMT238	การจัดการการท่องเที่ยวชุมชน	3(3-0-6)
TMT321	การบัญชีและการจัดการทางการเงินสำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT323	การตลาดเชิงกลยุทธ์สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT325	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT422	การวางแผนและพัฒนากการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
TMT423	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
TMT424	สัมมนาการจัดการการท่องเที่ยว	3(3-0-6)

## 2.2.2 วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

7 หน่วยกิต

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

TMT498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว	1(0-2-1)
TMT499	สหกิจศึกษาการจัดการการท่องเที่ยว	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา TMT499 สหกิจศึกษาด้านการจัดการการท่องเที่ยว ได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากวิทยาลัย

1. TMT299 ประสบการณ์การทำงาน 3(0-20-0) หน่วยกิต
2. วิชาซีพีเลือก 1 รายวิชา 3(3-0-6) หน่วยกิต

## 2.3 วิชาซีพีเลือก

### 2.3.1 วิชาความสนใจเฉพาะ

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

### กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TMT222	มรดกไทยเพื่อการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
TMT233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT234	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)
TMT236	การจัดการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
TMT237	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)
TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไมซ์	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	การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT340	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ	3(3-0-6)

### หรือเลือกรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
WIL331	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 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	การเตรียมตัวเพื่อการทดสอบภาษาอังกฤษแบบสมมติภาพ	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	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อธุรกิจนำเข้าเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	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	ภาษาฝรั่งเศสเพื่อธุรกิจนำเข้าเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	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	ภาษาเกาหลีเพื่อธุรกิจนำเข้าเที่ยวและตัวแทนท่องเที่ยว	3(2-2-5)
KOR433	ภาษาเกาหลีสำหรับมัคคุเทศก์	3(2-2-5)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

9 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัย

### กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

### กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CTH111	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	3(3-0-6)
CTH113	การพัฒนาบุคลากรและอัตลักษณ์เพื่องานบริการ	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	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)
TMT236	การจัดการธุรกิจเรือสำราญ	3(3-0-6)
TMT335	การจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ	3(3-0-6)
TMT340	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพเพื่อผู้สูงอายุ	3(3-0-6)

### กลุ่มการจัดการธุรกิจไมซ์

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

#### หน่วยกิต

TMT233	การจัดการธุรกิจการประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT338	การจัดการงานประชุมองค์กรและการประชุมนานาชาติ	3(3-0-6)
TMT339	การจัดการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล	3(3-0-6)
TMT234	การจัดการงานเทศกาลและกิจกรรมพิเศษ	3(3-0-6)
TMT336	การจัดการงานนิทรรศการและการแสดงสินค้า	3(3-0-6)
TMT239	การจัดการงานบริการจัดเลี้ยงสำหรับธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT240	การจัดการสถานที่เพื่อธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT325	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและธุรกิจไมซ์	3(3-0-6)
TMT337	การจัดการงานไมซ์เพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)



An aerial view of Paris, France, featuring the Eiffel Tower on the left and a large, modern university building in the center. The city is densely packed with buildings, and the Seine River is visible at the bottom. The entire image has a warm, golden-orange color cast.

# SCHOOL OF LIBERAL ARTS

คณะศิลปศาสตร์

[www.spu.ac.th/fac/liberal-arts](http://www.spu.ac.th/fac/liberal-arts)



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ ไทยมา

คณบดี

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยครูสวนสุนันทา

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.ไพบุณย์ สุขวิจิตร 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 : pi boon.ba@spu.ac.th



### ดร.วิลาลินี ดาราฉาย

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 เพชรวีระ

#### หัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กศ.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 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), Sripatum University

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



### Mr. Li Jun

#### หัวหน้าสาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

B.A. (Teaching Chinese as a Foreign Language)

Beijing Language University, Beijing

ศศ.ม. (ภาษา-ศาสตร์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



### อ้อยใจ มลิวัลย์

#### ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) ม.ศรีปทุม

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) ม.ศรีปทุม

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

# คณะศิลปศาสตร์

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

#### Bachelor of Arts Program (B.A.)

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

มหาวิทยาลัยศรีปทุม จัดตั้งคณะศิลปศาสตร์ ในปี พ.ศ. 2532 โดยทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้คณะศิลปศาสตร์จัดการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว และสาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ซึ่งทั้ง 2 สาขาวิชาได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากทบวงมหาวิทยาลัย สำหรับกลุ่มวิชาพื้นฐานทั่วไปได้แยกออกไปสังกัดศูนย์วิชาการศึกษาทั่วไป ในช่วงเวลาที่ผ่านมากคณะศิลปศาสตร์ มีความเจริญก้าวหน้ามากขึ้นเรื่อยๆ อย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบัน เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติใน 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ และสาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

## ปรัชญา

เชี่ยวชาญภาษา ล้ำหน้าไอที มีคุณธรรม รอบรู้วัฒนธรรมนานาชาติ

## พันธกิจ

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

## วิสัยทัศน์

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

# สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

**“ใช้ภาษาสื่อสารธุรกิจ เพราะยุคนี้ต้องมี 2 ทักษะ”**

ใคร ๆ ก็พูดภาษาอังกฤษได้ คณะศิลปศาสตร์ จึงเปิดโอกาสให้นักศึกษามีโอกาสเลือกงานที่เหนือกว่า กับ สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ที่เน้นฝึกฝนทักษะ 2 ด้านไปพร้อม ๆ กัน ทั้งการสื่อสารและเจรจาด้านธุรกิจ เพื่อใช้ภาษาในการทำงานธุรกิจประเภทต่าง ๆ ได้อย่างคล่องแคล่วและมีประสิทธิภาพ จัดสอนโดยคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ที่พร้อมถ่ายทอดความรู้สุดแน่นในห้องปฏิบัติการทันสมัย พร้อมฝึกประสบการณ์ตรงกับหน่วยงานมีชื่อในไทยและต่างประเทศ เราไม่เพียงแค่พูดอังกฤษได้ แต่ที่นี้เด็ก ๆ ต้องใช้ภาษาสื่อสารได้กับทุกอาชีพ

## จุดเด่น

**“เหนือกว่าด้วยห้อง LAB สุดไฮเทค อัปเดตภาษาอังกฤษให้ปังกว่าใคร”**

อัปเดตด้านภาษาให้เหนือกว่าใคร ทั้งด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน กับห้อง LAB สุดทันสมัยในระบบ LAB1200 SANAKO, ICM-DUO 40, Euro Talk และ Quartet ควบคุมการเรียนบริหารธุรกิจ ที่ให้นักศึกษาต่อรองธุรกิจทั่วโลกได้คล่องปรือ่ สัมผัสประสบการณ์ความรู้กับการฝึกงาน จากหน่วยงานทั้งในและนอกประเทศ เปิดโอกาสการทำงานสู่เวทีสากลระดับโลก

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- พนักงานแปล
- ล่าม
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างประเทศ
- พนักงานประจำสายการบิน
- พนักงานโรงแรม
- พนักงานบริษัทนำเที่ยว (ไกด์นำทัวร์)
- ครู อาจารย์
- เจ้าหน้าที่ในองค์ภาครัฐหรือเอกชน ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทักษะทางด้านภาษา

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	37	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
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 ได้ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

## 2.2 วิชาชีพบังคับ

40 หน่วยกิต

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	ภาษาอังกฤษเพื่อการเขียนโต้ตอบทางธุรกิจ	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	เตรียมสหกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
EBC499	สหกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา EBC499 สหกิจศึกษาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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



### 2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาซีพ หรือวิชาแกน/วิชาซีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

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	ภาษาอังกฤษเพื่อการเขียนโต้ตอบทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC340	การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
EBC411	การเตรียมตัวเพื่อสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
EBC441	การสื่อสารทางธุรกิจข้ามวัฒนธรรม	3(3-0-6)

# สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น เพื่อการสื่อสารธุรกิจ

“เก่งเหมือนเจ้าของภาษา สื่อสารธุรกิจ จับ 2 ทักษะมาคู่กัน”

ชอบเรียนภาษาญี่ปุ่น แต่ชอบเรียนธุรกิจด้วย? งั้นนี่เลย! สาขาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ หนึ่งเดียวที่ให้นักศึกษาได้ถึง 2 ทักษะ เน้นภาษาญี่ปุ่นให้ฟัง พูด อ่าน เขียน ลื่นไหลไม่สะดุด พร้อมทักษะนักเจรจาชั้นยอด ไม่ว่าจะเจรจาธุรกิจประเภทไหนก็ผ่านฉลุย พร้อมเป็นนักธุรกิจญี่ปุ่นได้เต็มสิบ!

## จุดเด่น

“ภาษาแน่น ความรู้ธุรกิจแน่นๆ ลัดฟ้าเรียนไกลถึงประเทศญี่ปุ่น”

ที่นี่ใครๆ ก็เก่งภาษาได้ เติมความรู้ด้านภาษาญี่ปุ่น ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติในห้อง Lab สุดล้ำสมัย กับบรรยากาศการเรียนแบบญี่ปุ่น จากอาจารย์ผู้สอนเจ้าของภาษาตัวจริง ที่พร้อมให้ความรู้ นักศึกษาอย่างเต็มที่ ควบคู่วิชาเรียนบริหารธุรกิจ ให้นักศึกษาเจรจาธุรกิจไหนๆ ก็สำเร็จ พร้อมเปิดโลกได้กว้างกว่า บินตรงไปสัมผัสวัฒนธรรมแดนปลาดิบ เป็นนักเรียนแลกเปลี่ยนของ 7 มหาวิทยาลัยชั้นนำในญี่ปุ่น และเตรียมความพร้อมสอบวัดระดับความรู้ JLPT ให้ได้คะแนนสูงกว่าใคร

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- ล่าม
- นักแปล
- เลขานุการ
- 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 วิชาชีพบังคับ	37	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก/วิชาโท/วิชาเฉพาะ	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

92 หน่วยกิต

#### 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

40 หน่วยกิต

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

37 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JBC311	ภาษาญี่ปุ่น 4	3(2-2-5)
JBC331	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการเขียนโต้ตอบธุรกิจ	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 ให้เรียนรายวิชาทดแทน จำนวน 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาชีพเลือก/วิชาโท/วิชาเฉพาะ 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม หรือ เลือกรายวิชาชีพเลือกต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
JBC341	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการโรงแรม	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 ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

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

**“พูดจีนได้ชัดๆ เจรจาธุรกิจ ไม่เป็นรองใคร เรียนที่เดียวได้ 2 ปริญญา”**

สาขาวิชาจีนสื่อสารธุรกิจ เราเน้นฝึกฝนการเป็นมือหนึ่งในยุทธจักรธุรกิจจีนด้วย 4 ทักษะด้านภาษาจีนสุดเข้ม ทั้ง พูด ฟัง อ่าน เขียน ที่จะทำให้การเจรจาเป็นไปอย่างราบรื่น พร้อมๆ กับการเรียนธุรกิจ เพื่อเป็นยอดนักธุรกิจมือฉมัง สามารถเจรจาทางธุรกิจประเภทต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ทิ้งเคล็ดลับวิชาสำคัญ เหล่าคณาจารย์พร้อมฝึกฝนวิชาให้นักศึกษาจนแกร่งกล้า เตรียมเข้าทดสอบวัดระดับความรู้ภาษาจีน HSK

## จุดเด่น

**“เรียนที่เดียวได้ถึง 2 ปริญญา จบทั้ง Sripatum University + Guizhou University”**

คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้นักศึกษาได้มากกว่า ไม่เพียงได้ภาษาจีน หลักสูตรธุรกิจ ที่ทำให้น้องๆ มีความสามารถมากกว่าใคร แต่ยังต้องร้องว้าวดังๆ กับหลักสูตรสุดไฉไล ที่เรียน 1 ได้ปริญญาถึง 2 ใบ ทั้งในไทยและที่ประเทศจีน พร้อมฝึกกลับคมกระบวนวิชาภาษาให้แกร่งกล้า กับการฝึกงานโดยตรง จากหน่วยงานมีชื่อเสียงทั้งในและต่างประเทศ พร้อมเข้าทดสอบวัดระดับความรู้ภาษาจีน HSK ให้ได้คะแนนสูงเวอร์ จนไม่ว่าใครก็อยากได้ตัวไปทำงาน

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- พนักงานฝ่ายต่างประเทศ
- พนักงานฝ่ายส่งออกและนำเข้า
- พนักงานลูกค้าสัมพันธ์
- นักแปล/ล่าม
- นักเขียน
- เลขานุการ
- พนักงานต้อนรับ
- ครู/อาจารย์สอนภาษาจีน
- เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน
- มัคคุเทศก์ภาษาจีน
- ครู อาจารย์ผู้สอนภาษาจีนในสถาบันอุดมศึกษาทุกระดับ
- ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

## รายวิชา

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

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

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

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	40	หน่วยกิต
------------------------	----	----------

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

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	สัตศาสตร์ภาษาจีน	3(2-2-5)
--------	------------------	----------

CBC219	ภาษาจีนกับสื่อดิจิทัล	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	37	หน่วยกิต
-------------------	----	----------

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

CBC323	การแปลภาษาจีนธุรกิจ	3(3-0-6)
--------	---------------------	----------

CBC332	ภาษาจีนเพื่อการนำเสนอทางธุรกิจ	3(2-2-5)
--------	--------------------------------	----------

CBC335	ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการบิน	3(2-2-5)
--------	--------------------------	----------



CBC337	ภาษาจีนเพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
CBC414	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	เตรียมสหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	1(0-2-1)
CBC499	สหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชา CBC499 สหกิจศึกษาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ ให้เลือกเรียนรายวิชาทดแทน จำนวน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 4. วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

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

# SCHOOL OF COMMUNICATION ARTS

คณะนิเทศศาสตร์

[www.spu.ac.th/commarts](http://www.spu.ac.th/commarts)







### ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานินทร์ เจริญลาภ

คณบดี

อ.บ. (ออกแบบอุตสาหกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
MFA. (Graphic Design)

Massachusetts College of Art, U.S.A.  
cert.In film Making, New York university, U.S.A.  
e-mail : manin.ch@spu.ac.th



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์เยาวนารถ พันธุ์เพ็ง

รองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

กศ.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา  
นศ.บ (สาขาการโฆษณา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
คอ.ม. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
e-mail : yaowanart.pu@chonburi.spu.ac.th



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณิ งามขจรกุลกิจ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ว.บ. (วารสารศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ว.บ. (สื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
e-mail : wanee.ng@spu.ac.th



### อาจารย์ประภาพรรัตน์ อัมประเสริฐ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

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



### อาจารย์นัฐทอง ทองใบ

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



### อาจารย์ธีระพันธ์ ชนาพรณ

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



### อาจารย์สุชาญวุฒิ กิ่งแก้ว

หัวหน้าสาขาวิชาสื่อสารการแสดง  
วศ.บ. (วิศวกรรมการวัดคุม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ศศ.ม. (ศิลปะการแสดง) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
e-mail : suchanwud.ki@spu.ac.th



### นางสาวจิตรา วรรณสอน

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบสื่อออนไลน์  
และรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และสื่อสารการตลาด  
วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
e-mail : jitra.wa@spu.ac.th



### นางพรพรรณ แยมมีศรี

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ  
บธ.บ.(การจัดการ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
กจ.ม (พลวัตและการจัดองค์การ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
e-mail : pompun.ya@spu.ac.th

# คณะนิเทศศาสตร์

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (บศ.บ.)

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

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

### หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

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

- สาขาวิชาสื่อการแสดง  
(Performing Art)

คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม กำหนดอัตลักษณ์ (Identity) ของนักศึกษานิเทศศาสตร์ว่า “นักสื่อสารการตลาดมืออาชีพยุคดิจิทัล” กล่าวคือบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิเทศศาสตร์จะต้องเป็นผู้มีปัญญารอบรู้ด้านการสื่อสารการตลาดอย่างมืออาชีพ ประกอบกับมีความเชี่ยวชาญการใช้สื่อเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล จากการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติที่ให้ทั้งความรู้และเสริมแรงจูงใจในการเรียนรู้ด้วยการออกแบบสื่อการสอนที่กระตุ้น และดึงดูดความสนใจของผู้เรียน เพื่อให้บัณฑิตคณะนิเทศศาสตร์เปี่ยมไปด้วยความโดดเด่นด้านวิชาการและเชี่ยวชาญในวิชาชีพ ถึงพร้อมทั้งทักษะในการวิเคราะห์ การวางแผน การผลิตและนำเสนอผลงานอย่างสร้างสรรค์ ตามมาตรฐานสากล ด้วยคุณธรรม จริยธรรมในวิชาชีพและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการผลิตบัณฑิตตามปณิธานของมหาวิทยาลัยศรีปทุมที่ว่า “ปัญญา เบิกบาน เชี่ยวชาญ คุณธรรม”

## วิสัยทัศน์

ผลิตบัณฑิตเพื่อก้าวสู่ความเป็นผู้นำด้านการสื่อสารการตลาด ที่มีความเป็นมืออาชีพในโลกการสื่อสารยุคดิจิทัล

## ภารกิจ

1. การพัฒนาการเรียนการสอนด้านการสื่อสารให้มีคุณภาพ ทันสมัยทั้งด้านหลักสูตร บุคลากร สื่อการสอน และอุปกรณ์การเรียนการสอน
2. ส่งเสริมให้นักศึกษามีประสบการณ์จริงในการฝึกปฏิบัติทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสร้างทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อวงการสื่อสารมวลชนอย่างแท้จริง
3. สร้างเอกลักษณ์ความเป็นมืออาชีพด้านการสื่อสารในโลกยุคดิจิทัล ภายใต้กรอบ คุณธรรม จริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ที่สามารถปรับประยุกต์ความรู้ ร่วมกับการพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ส่งเสริมงานวิจัยที่ครอบคลุมในทุกสาขาด้านการสื่อสาร
5. ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
6. เสริมสร้างและเผยแพร่ชื่อเสียงของคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้เป็นที่รู้จัก และยอมรับในระดับประเทศ และนานาชาติ

## นโยบาย

1. ด้านการจัดการเรียนการสอน เพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ปณิธาน และอัตลักษณ์ของคณะนิเทศศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์เน้นให้นักศึกษาเข้าใจจุดประสงค์ของการเรียนในแต่ละรายวิชา เพื่อประมวลองค์ความรู้สู่ การปฏิบัติในแต่ละอาชีพได้ นอกจากนี้ยังเสริมการจัดการเรียนการสอนที่มีการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อการสอนในรายวิชาที่เหมาะสมเพื่อเป็นเสมือนหนึ่งการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานท่ามกลางการเติบโตของประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน
2. ด้านการบริการวิชาการสู่สังคม ทั้งภาครัฐ และภาคธุรกิจเอกชน องค์กรอิสระ และองค์กรสาธารณกุศล คณะนิเทศศาสตร์มุ่งเสริมสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ร่วมกัน ระหว่างนักศึกษากับหน่วยงานภายนอกผ่านโครงการนักศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้ ปรับประยุกต์วิชาการสู่การฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง เกิดเป็นผลงานจากองค์ความรู้ สู่ทรัพย์สินทางปัญญา ที่เป็นมูลค่าเพิ่มแก่องค์กรหน่วยงานภายนอกอีกทั้งยังเป็น ประโยชน์ต่อสังคม ชุมชนและประเทศชาติต่อไป
3. ด้านงานวิจัย นวัตกรรม และผลงานทางวิชาการ คณะนิเทศศาสตร์ ส่งเสริมให้ คณาจารย์มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ มุ่งสร้างให้องค์กรมีองค์ความรู้ที่หลากหลาย ลึกซึ้ง เป็นประโยชน์ต่อสังคม รวมทั้งนำผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการมา พัฒนาใช้ปรับปรุงหลักสูตร และการเรียนการสอนให้ทันสมัยและมี

# สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

**สร้างหนังดี เป็นผู้กำกับมือทอง**

**ทำงานเบื้องหลังแบบรู้จริง ตั้งแต่ยังเรียน**

คอหนังห้ามพลาด! มาผลิตหนังดีแบบมืออาชีพ สร้างกระแสใหม่ ๆ ให้วงการสื่อภาพยนตร์ยุคดิจิทัล นื่อง ๆ ที่มีความฝันอยากสร้างหนังในแบบที่ตัวเองต้องการ หรือเป็นผู้กำกับมือหนึ่งคนต่อไปในวงการภาพยนตร์ ต้องฝึกฝนและเริ่มลงมือทำให้เร็วที่สุด สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล ม.ศรีปทุม จึงเปิดโอกาสให้ผู้กำกับยุคใหม่ไฟแรง ได้เรียนรู้เบื้องหลังแบบเจาะลึก รู้จริงทุกขั้นตอนการผลิต ลงมือทำจริง จากผู้สอน “ตัวจริง” ที่มีความชำนาญ ในห้องปฏิบัติและอุปกรณ์ครบครัน ทันสมัย ให้นื่อง ๆ ทุกคนทำงานเบื้องหลังได้จริงตั้งแต่ยังเรียนไม่จบ พร้อมเข้าสู่วงการเบื้องหลังได้แบบมั่นใจเต็มร้อย

## จุดเด่น

**เป็นมืออาชีพในเบื้องหลัง**

เพราะงานเบื้องหลังไม่ใช่ง่าย ๆ ผู้กำกับหนังดีสักเรื่องจึงต้องรู้ลึกทุกขั้นตอน ที่นี้เราจัดสอนโดยอาจารย์ผู้มีประสบการณ์ทำงานเบื้องหลังจริง ๆ มาเทรนน้อง ๆ ตั้งแต่การเขียนบท การกำกับ การกำกับศิลป์ การถ่ายภาพยนตร์ บันทึกตัดต่อ ออกแบบเสียง ลำดับภาพ และการบริหารงานกองถ่าย ได้ลงมือจับและใช้เครื่องมือเองทุกขั้นตอน เรียนเน้นประสบการณ์ การทำงาน พร้อมโอกาสการทำงานร่วมกับมืออาชีพตัวจริงในวงการภาพยนตร์

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- ผู้กำกับ
- ผู้ช่วยผู้กำกับ
- ผู้กำกับภาพ
- ผู้ช่วยผู้กำกับภาพ
- ผู้ลำดับภาพและเทคนิคพิเศษ
- คนเขียนบท
- ผู้ควบคุมการผลิต
- ผู้จัดการกองถ่าย
- ผู้อำนวยการสร้าง
- ผู้จัดหานักแสดง
- อาจารย์ด้านภาพยนตร์
- นักเขียน
- นักวิจารณ์ภาพยนตร์
- เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่าง ๆ ขององค์กรในวงการบินเทิง เช่น สถานีวิทยุโทรทัศน์ Production

House ฯลฯ



## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

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

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ 95 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน 28 หน่วยกิต

**รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต**

CMM147 ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง 3(2-2-5)

CMM148 การพูดเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

CMM149 การเขียนในยุคดิจิทัล 3(2-2-5)

CMM150 การสื่อสารด้วยภาพ 3(2-2-5)

CMM151 คอมพิวเตอร์กราฟิก 3(2-2-5)

CMM200 บัณฑิตในอุดมคติทางด้านนิเทศศาสตร์ 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 34 หน่วยกิต

**รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต**

FDM201 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 3(2-2-5)

FDM204 การกำกับศิลป์ในภาพยนตร์ 3(2-2-5)

FDM206 การตัดต่อภาพยนตร์เบื้องต้น 3(2-2-5)

FDM208 เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 3(2-2-5)

FDM209 การเขียนบทภาพยนตร์และการเล่าเรื่อง 3(2-2-5)

FDM302 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 3(2-2-5)

FDM304	การติดต่อภาพยนตร์ขั้นสูงและคอมพิวเตอร์กราฟิก สำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM313	เสียงในงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM448	การจัดทำโครงงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(1-4-4)
FDM498	เตรียมสหกิจศึกษาสำหรับภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	1(0-2-1)
FDM499	สหกิจศึกษาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา FDM499 สหกิจศึกษาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
FDM400	การฝึกปฏิบัติงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(0-40-0)
FDMxxx	รายวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)

### 2.3 วิชาเอกเลือก

**6 หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
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	การติดต่อสื่อดิจิทัลเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM303	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM305	การบริหารงานผลิตภาพยนตร์และกลยุทธ์สร้างสรรค์ในธุรกิจบันเทิง	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	สุนทรียศาสตร์และศิลปะการสื่อความหมายในภาพยนตร์	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 กลุ่มวิชาโท/ศาสตร์อื่น

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

### กลุ่มภาพยนตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM201	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1	3(2-2-5)
FDM204	การกำกับศิลป์ในภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM206	การตัดต่อภาพยนตร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
FDM208	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM209	การเขียนบทภาพยนตร์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
FDM212	การถ่ายภาพในสตูดิโอสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
FDM303	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพยนตร์	3(2-2-5)
FDM305	การบริหารงานผลิตภาพยนตร์และกลยุทธ์สร้างสรรค์ในธุรกิจบันเทิง	3(3-0-6)

### กลุ่มสื่อดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FDM213	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM214	การเขียนบทและการเล่าเรื่องสำหรับผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM215	เครื่องมืออุปกรณ์ผลิตสื่อดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM216	การผลิตสื่อดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
FDM217	การตัดต่อสื่อดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการ	3(2-2-5)

# ดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์

เป็นนักข่าว นักพากษ์เสียงหรือดีเจ

กระตุ้นความคิดสร้างสรรค์รายการคุณภาพ

ความฝันของผู้ประกาศข่าว นักพากษ์เสียง และ ดีเจในอนาคตอยู่ใกล้แค่เอื้อม! เพราะสาขาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ พร้อมทำฝันน้องๆ ให้เป็นจริงได้ กับสโลวแกนเก๋ๆ “เรื่องเสียงเราเก่ง คอนเท้นเราได้ ทักษะพูดสุดเด่น เพราะเราเป็นตัวจริง!” ในหลักสูตรการเรียนที่เน้นกระตุ้นความคิดด้าน Content คุณภาพดี ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ให้น่าติดตาม พร้อมปั้นทักษะการพูดแบบมืออาชีพ จากเหล่าอาจารย์ตัวจริงด้านเสียงและการประกาศข่าว ตอบโจทย์ยุคดิจิทัลมีเดีย

## จุดเด่น

ไม่ใช่แค่ผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ได้มีคุณภาพ แต่เรายังเน้นให้นักศึกษาฝึกฝนจนชำนาญ สัมผัสประสบการณ์การทำงานจากการสอนที่เน้นลงมือทำ เรียนรู้ทั้งในและนอกจอ ฝึกสอนวิธีพูดแบบมืออาชีพ จบไปไม่ว่าจะอยู่เบื้องหน้าหรือเบื้องหลังก็รู้งานรู้จริง พร้อมผลักดันน้องๆ ไปตามเส้นทางที่ตนต้องการ ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิตรายการมือโปร นักข่าวมืออาชีพ นักพากษ์เสียงคิวท์ ดีเจสุดเหวี่ยงในไลฟ์คลับสุดดัง หลักสูตรของเราพร้อมปูเส้นทางให้น้องๆ ทุกคน

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

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

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

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

## รายวิชา

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

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
------------------	----	----------

2.1 วิชาแกน	28	หน่วยกิต
-------------	----	----------

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

CMM147	ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
--------	-----------------------------------	----------

CMM148	การพูดเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
--------	-----------------------	----------

CMM149	การเขียนในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
--------	----------------------	----------

CMM150	การสื่อสารด้วยภาพ	3(2-2-5)
--------	-------------------	----------

CMM151	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2-5)
--------	-------------------	----------

CMM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์	1(0-2-1)
--------	---	----------

CMM256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
--------	----------------------------------	----------

CMM261	โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3(3-0-6)
--------	---------------------------	----------

CMM262	ภาพยนตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล	3(3-0-6)
--------	----------------------------------	----------

CMM263	การสร้างแบรนด์และการตลาด	3(3-0-6)
--------	--------------------------	----------

2.2 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
-------------------	----	----------

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

DTV201	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัล	3(2-2-5)
--------	--	----------

DTV202	การเขียนบทเพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
--------	---	----------

DTV203	การสร้างสรรค์และผลิตรายการด้วยสมาร์ตโฟน	3(2-2-5)
--------	---	----------

DTV204	การผลิตรายการดิจิทัลทีวี 1	3(2-2-5)
--------	----------------------------	----------

DTV205	ผู้ประกาศ พิธีกร และ ยูทูบเบอร์	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	เตรียมสหกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	1(0-2-1)
DTV499	สหกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา DTV499 สหกิจศึกษาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาเอกเลือก

6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DTV299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
DTV304	การลำดับความคิด และการเล่าเรื่องในดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)
DTV305	การวิจารณ์งานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV307	การสร้างภาพลักษณ์และการส่งเสริมการตลาด เพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(3-0-6)
DTV308	สัมมนาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV309	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	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 5	6(0-40-0)

## 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DTV201	เครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสื่อระบบดิจิทัล	3(2-2-5)
DTV202	การเขียนบทเพื่องานดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
DTV203	การสร้างสรรค์และผลิตรายการด้วยสมาร์ตโฟน	3(2-2-5)
DTV205	ผู้ประกาศ พิธีกร และ ยูทูบเบอร์	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	ศิลปะการแสดงทางดิจิทัลทีวี	3(2-2-5)

# สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์

**สร้างสื่อออนไลน์ ด้วยกลยุทธ์สุดเด็ด**

**เป็น Professional สื่อออนไลน์ทุกรูปแบบ**

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

## จุดเด่น

**มากประสบการณ์การสอน**

**พร้อมปั้นน้องๆ เข้าสู่โลกธุรกิจดิจิทัล**

เพราะเราสะสมประสบการณ์การสอนด้าน การออกแบบสื่อสารออนไลน์มานาน น้องๆ จึงมั่นใจได้ว่า คณาจารย์ที่ SPU คือตัวจริงผู้เชี่ยวชาญ พร้อมเปิดห้องเรียนสุดสนุกให้น้องๆ ศึกษาค้นคว้า เน้นทุกความคิดสร้างสรรค์ด้านสื่อออนไลน์ เพื่อให้มั่นใจว่านิสิตของเราจะจบไปอย่างมีคุณภาพและเข้าถึงทุกบทบาทสำคัญ ของสายงานธุรกิจดิจิทัลออนไลน์ในยุคนี้ และน้องๆ จะมั่นใจได้มากกว่าเดิม เพราะที่ SPU สาขาการออกแบบสื่อสารออนไลน์นั้น มีเครือข่ายองค์กรมีชื่อเสียงจำนวนมาก ในการรับนักศึกษาเข้าฝึกงานในสหกิจศึกษา เป็นเส้นทางสำคัญสำหรับเส้นทางอาชีพในอนาคต

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

### งานผลิตเนื้อหาออนไลน์

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

### งานออกแบบออนไลน์

- นักออกแบบกราฟิกสื่อสารออนไลน์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ออนไลน์
- นักออกแบบอินโฟกราฟิก

- นักออกแบบการสื่อสารผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน
- นักออกแบบประสบการณ์ทางการสื่อสารออนไลน์
- ผู้จัดการดูแลออกแบบการสื่อสารสื่อสังคมออนไลน์

### งานสื่อสารการตลาดออนไลน์

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

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

131 หน่วยกิต

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

#### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

95 หน่วยกิต

##### 2.1 วิชาแกน

28 หน่วยกิต

##### 2.2 วิชาเอกบังคับ

34 หน่วยกิต

##### 2.3 วิชาเอกเลือก

6 หน่วยกิต

##### 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

27 หน่วยกิต

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

95 หน่วยกิต

#### 2.1 วิชาแกน

28 หน่วยกิต

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CMM147 ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง

3(2-2-5)

CMM148 การพูดเพื่อการสื่อสาร

3(2-2-5)

CMM149 การเขียนในยุคดิจิทัล

3(2-2-5)

CMM150 การสื่อสารด้วยภาพ

3(2-2-5)

CMM151 คอมพิวเตอร์กราฟิก

3(2-2-5)

CMM199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์

1(0-2-1)

CMM256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM261	โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM262	ภาพยนตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM263	การสร้างแบรนด์และการตลาด	3(3-0-6)

## 2.2 วิชาเอกบังคับ

34 หน่วยกิต

### 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	การจัดทำโครงการงานการออกแบบสื่อสารออนไลน์	3(1-4-4)
OCM498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	1(0-2-1)
OCM499	สหกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา OCM499 สหกิจศึกษาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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

## 2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาจากวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

OCM211	การเขียนเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM322	การออกแบบเว็บไซต์	3(2-2-5)
OCM342	การรู้เท่าทันสื่อสารสนเทศออนไลน์	3(3-0-6)
OCM344	เครื่องมือการตลาดออนไลน์	3(3-0-6)
OCM345	ผู้ประกอบการยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
OCM383	การวิจารณ์เนื้อหาเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM384	การออกแบบตัวอักษรเพื่อการสร้างเอกลักษณ์	3(2-2-5)

OCM385	ปฏิบัติการผลิตงานสื่อออนไลน์	3(1-4-4)
OCM388	หัวข้อพิเศษด้านการสื่อสารออนไลน์ 1	3(3-0-6)
OCM389	หัวข้อพิเศษด้านการสื่อสารออนไลน์ 2	3(3-0-6)
OCM481	เทคนิคการเขียนเชิงธุรกิจผ่านสื่อออนไลน์	3(2-2-5)
OCM482	การลำดับและตัดต่อภาพสำหรับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
OCM483	การเขียนเชิงสร้างสรรค์เพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM484	การสร้างภาพประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล	3(2-2-5)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)

## 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาซีพี/วิชาเอกหรือวิชาซีพีพื้นฐาน/วิชาแกนของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
OCM101	หลักการสื่อสารออนไลน์	3(3-0-6)
OCM211	การเขียนเพื่อการสื่อสารออนไลน์	3(2-2-5)
OCM221	กราฟิกสำหรับการออกแบบสื่อออนไลน์	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

## ตีบทแตก แบบนักแสดง มืออาชีพ

### คว้าฝันให้เป็นจริง เรียนกับตัวจริง ประสบการณ์จริง

เส้นทางของซูเปอร์คนดังอยู่ไม่ไกลเกินเอื้อม กับสาขาวิชาสื่อสารการแสดง ที่สอนโดยผู้เชี่ยวชาญ มากประสบการณ์ในวงการบันเทิง เราพร้อมคว้าดาวมาอยู่ในมือनोंงๆ กับการเรียนรู้ศาสตร์อันงดงามของศิลปะการแสดงที่ลงลึกทุกรายละเอียดทุกขั้นตอน สอนตั้งแต่ การเดิน ร้องเพลง ทำคอสตูมเสื้อผ้า แต่งหน้า ทำผม ทำฉากประกอบแสงสีเสียง และเขียนบทการแสดง คัดเลือกนักแสดง แถมยังได้ลงมือฝึกเป็นผู้นำกับการแสดง ในหลักสูตรนี้नोंงๆ จะเป็นที่ได้ทั้งดาวที่เจิดจรัสอยู่เบื้องหน้า และเพชรเม็ดสำคัญที่อยู่เบื้องหลัง พร้อมเข้าสู่วงการบันเทิงได้อย่างมั่นใจเต็มร้อย

## จุดเด่น

### ไม่ว่าอยู่ตรงไหนของวงการบันเทิง

#### เราก็เป็น “ตัวจริง” ได้

เพราะได้ห้องสอนและเครื่องมือทันสมัย น่องๆ เลยมั่นใจว่า “เรียนการแสดง” ที่นี่จะไม่เหมือนที่ไหน นอกจากจะได้เรียนกับตัวจริง ด้านงานแสดง และพบกับนักแสดงชื่อดังหลายๆ คนที่เป็นอาจารย์สอนที่มากประสบการณ์ น่องๆ ยังได้ฝึกฝนประสบการณ์ทำงานจากการเรียนปฏิบัติ ที่เสมือนจริงมากที่สุด พร้อมการฝึกงานจากเครือข่ายของมหาลัย ที่สามารถเปิดกว้างช่องทางการทำงานหลังจบการศึกษาได้อีกด้วย เรียนการแสดงที่นี่ น่องๆ จึงมั่นใจได้ว่า นอกจากได้เรียนรู้ตั้งแต่เบื้องหน้ายันเบื้องหลัง ยังได้ประสบการณ์ดี ๆ จากอาจารย์มืออาชีพกลับไปอีกเพียบ เตรียมพร้อมเป็นดาวในวงการบันเทิงได้เลย

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- นักออกแบบเพื่อการแสดง
- นักออกแบบเสื้อผ้า
- นักออกแบบฉาก
- นักแสดง
- ครูสอนการแสดง
- ผู้คัดเลือกนักแสดง
- ผู้นำกับการแสดง
- ผู้ช่วยผู้นำกับการแสดง
- คนเขียนบทละคร



## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	131	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	28	หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
2.3 วิชาเอกเลือก	6	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/ศาสตร์อื่น	27	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือ ความเห็นชอบจากคณะ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ/วิชาแกน	28	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CMM147	ความคิดสร้างสรรค์และการเล่าเรื่อง	3(2-2-5)
CMM148	การพูดเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM149	การเขียนในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
CMM150	การสื่อสารด้วยภาพ	3(2-2-5)
CMM151	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2-5)
CMM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิเทศศาสตร์	1(0-2-1)
CMM256	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
CMM261	โฆษณาประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM262	ภาพยนตร์และวิทยุ-โทรทัศน์ดิจิทัล	3(3-0-6)
CMM263	การสร้างแบรนด์และการตลาด	3(3-0-6)
2.2 วิชาเอกบังคับ	34	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA101	พื้นฐานการแสดง	2(0-4-2)
CPA102	การแสดงขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA103	พื้นฐานการเต้น	2(0-4-2)
CPA104	พื้นฐานการวาดและการออกแบบสำหรับสื่อการแสดงผล	3(2-2-5)
CPA211	พื้นฐานการร้องเพลง	2(0-4-2)

CPA212	การออกแบบการแต่งหน้าเพื่องานการแสดง	2(0-4-2)
CPA213	การเต้นชั้นสูง	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	พื้นฐานการออกแบบฉากและแสงสำหรับงานสื่อสารการแสดง	2(0-4-2)
CPA498	เตรียมสหกิจศึกษาสื่อสารการแสดง	1(0-2-1)
CPA499	สหกิจศึกษาสื่อสารการแสดง	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา CPA499 สหกิจศึกษาสื่อสารการแสดง ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาเอกเลือก

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาจากวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

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	การแสดงสำหรับมิวสิควิดีโอและโฆษณา	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	การฝึกฝนนักแสดง	3(1-4-4)
CPA288	การคัดเลือกนักแสดง	3(1-4-4)
CPA289	การกำกับการแสดงละครเวที	3(1-4-4)
CPA381	การเต้นและออกแบบท่าเต้นเพลงยอดนิยม	2(0-4-2)

CPA382	การเต้นสำหรับธุรกิจบันเทิง	3(1-4-4)
CPA383	การออกแบบท่าเต้นเพื่อธุรกิจบันเทิง	3(1-4-4)
CPA384	การสร้างสรรค์งานเต้นในธุรกิจบันเทิง	3(0-6-3)
CPA385	การกำกับการแสดงสำหรับละครโทรทัศน์	3(1-4-4)
CPA386	เสียงสำหรับนักแสดง	2(0-4-2)
CPA387	การร้องเพลงขั้นสูง	2(0-4-2)
CPA388	การขับร้องประสานเสียง	3(1-4-4)
CPA389	ดนตรีสำหรับสื่อบันเทิง	3(2-2-5)
CPA481	การจัดแสดงคอนเสิร์ต	3(0-6-3)
CPA482	เสียงและดนตรีในธุรกิจบันเทิง	3(2-2-5)
CPA483	การออกแบบเทคนิคการฉายภาพบนพื้นผิววัตถุ	3(2-2-5)
CPA484	การออกแบบฉากสำหรับงานสื่อสารการแสดงผล	3(2-2-5)
CPA485	การออกแบบแสงและเสียงเพื่องานสื่อสารการแสดงผล	3(2-2-5)
CPA486	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)

## 2.4 วิชาโท/ศาสตร์อื่น

27 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาชีพ/วิชาเอกหรือวิชาชีพพื้นฐาน/วิชาแกนของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

ให้เลือกเรียนจากกลุ่มดังต่อไปนี้

#### กลุ่มนักแสดง

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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

### 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	การสร้างสรรค้งานเต้นในธุรกิจบันเทิง	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	พื้นฐานการวาดและการออกแบบสำหรับสื่อสารการแสดงผล	3(2-2-5)
CPA483	การออกแบบเทคนิคการฉายภาพบนพื้นผิววัตถุ	3(2-2-5)
CPA484	การออกแบบฉากสำหรับงานสื่อสารการแสดงผล	3(2-2-5)
CPA485	การออกแบบแสงและเสียงเพื่องานสื่อสารการแสดงผล	3(2-2-5)
CPA486	การออกแบบเครื่องแต่งกาย	3(2-2-5)

## กลุ่มออกแบบแฟชั่น

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPA214	เปิดโลกแฟชั่น	3(0-6-3)
CPA215	สุนทรียศาสตร์การออกแบบแฟชั่น	3(2-3-4)
CPA216	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ	3(0-6-3)
CPA217	การตลาดและการสร้างตราสินค้าแฟชั่นในยุคดิจิทัล	3(1-4-4)
CPA218	สื่อดิจิทัลเพื่อนำเสนอแฟชั่น	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](http://www.spu.ac.th/business)







### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวิภา 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. (การพยาบาลและผดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง) มหาวิทยาลัยบูรพา  
ร.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
พบ.ม. (พัฒนบริหารการมนุษย์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา

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



### ดร.ศิริระ ลัตยไพศาล

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

ศศ.บ. (ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ทล.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
บธ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

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

Ph.D. (Business) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



### ดร.ณัฐธยาน์ ตรีผลา

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บธ.บ. (การจัดการ) เกียรตินิยมอันดับ 2 มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
ศศ.ม. (การบริหารองค์การ) มหาวิทยาลัยเกริก  
บธ.ด. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร

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



### อาจารย์บริندا ศัลยวุฒิ

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 ลิทธิจิรพัฒน์

หัวหน้าสาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่

Ph.D. (Human Resource Management),

University of Northumbria at Newcastle, U.K.

พ.บ. (บริหารงานบุคคล) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ศ.บ. (บริหารรัฐกิจ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุพงศ์ อวีรุทธา

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล

บธ.บ. (การจัดการ) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

M.B.A. (Information Technology), 1st class honors, Oklahma City University, U.S.A.

M.B.A. (Marketing), 1st class honors, Oklahma 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



### อาจารย์รังสีจันทร์ สุวรรณสทิศกร

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการธุรกิจด้านการบิน

ศ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์) 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 สมนานวาทิ

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

นศ.บ. (โฆษณา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศศ.ม. (การบริหารองค์กร) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

# คณะบริหารธุรกิจ

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.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 เปี่ยมล้นคุณธรรม นำชาติเจริญ

## ปณิธานคณะบริหารธุรกิจ

รู้หลัก รู้คิด รู้นำ รู้ทำ

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เน้นการผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติที่สำคัญ 4 ประการคือ

**รู้หลัก** : เป็นบัณฑิตที่มีปัญญาในทฤษฎี และองค์ความรู้

**รู้คิด** : เป็นบัณฑิตที่สามารถนำความรู้ทางทฤษฎีมาใช้ได้อย่างชาญฉลาด

เป็นผู้มีความคิดสร้างสรรค์และเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา รวมทั้ง

เป็นผู้ที่มีจริยธรรมและคุณธรรม สามารถมีชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

และอย่างมีศักดิ์ศรี

**รู้นำ** : เป็นบัณฑิตที่มีความเป็นผู้นำที่ดีและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

**รู้ทำ** : เป็นบัณฑิตที่สามารถทำงานได้จริง อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

## วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาด้านการบริหารธุรกิจชั้นนำของประเทศ

## พันธกิจหลัก

มุ่งสร้างนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ให้เป็นบัณฑิตที่รู้หลักทฤษฎีมีความคิดสร้างสรรค์รู้ทันเทคโนโลยี และนำมาประยุกต์ใช้อย่างชาญฉลาดมีความเป็นผู้นำ จริยธรรมคุณธรรม ด้านคุณภาพของหลักสูตร คณาจารย์และการบริหารจัดการรวมทั้งให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

## นโยบาย

1. นักศึกษาและบัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ
2. หลักสูตรทันสมัย เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่อยู่รอบด้าน
3. อุปกรณ์การศึกษาที่ทันสมัยและเพียงพอ
4. คณาจารย์ของคณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพของตนและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับในสังคม
5. การให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง
7. การจัดการบริหารคณะที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
8. ภาพลักษณ์ของการเป็นคณะบริหารธุรกิจชั้นนำของ ประเทศ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่รู้หลัก รู้คิด รู้นำ และรู้ทำ
2. เพื่อจัดหลักสูตรให้ทันสมัยและมีการเรียน การสอนที่มุ่งสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพและตรงตามความต้องการของภาคธุรกิจ
3. เพื่อพัฒนาคุณภาพของคณาจารย์อย่างต่อเนื่อง
4. เพื่อจัดหาอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกทางการศึกษาให้พอเพียงและทันสมัย
5. เพื่อพัฒนาคณะให้เป็นสถาบันเพื่อการศึกษาค้นคว้าและวิจัยเพื่อนำไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศในด้านธุรกิจ
6. เพื่อจัดให้มีการให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนและสังคม รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมไทยอย่างต่อเนื่อง
7. เพื่อพัฒนาการจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและทันกับการเปลี่ยนแปลง
8. เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์ของคณะ ในการเป็นสถาบันชั้นนำทางด้านธุรกิจ

## 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. คณะบริหารธุรกิจมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง
6. ภาพลักษณ์คณะบริหารธุรกิจเป็นสถาบันชั้นนำทางการศึกษาในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพในด้านบริหารธุรกิจ 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 ตัดปีกสู่ธุรกิจด้านการบินแบบครบวงจร เชี่ยวชาญทั้งงานด้านบริหาร งานการตลาด งานสายการบินและท่าอากาศยาน การขนส่งทางอากาศทั้งผู้โดยสารและสินค้า พร้อมเสริมสร้างทักษะภาษาอังกฤษแบบมืออาชีพ ฝึกปฏิบัติงานจริงกับองค์กรและสายการบินชั้นนำระดับประเทศ

## จุดเด่น

เน้นการเรียนรู้ด้านจัดการ ด้านธุรกิจ ด้านการบิน และฝึกปฏิบัติงานกับผู้มีประสบการณ์การทำงานด้านการบินโดยตรง 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)
- กรมศุลกากร
- สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
- เจ้าหน้าที่แผนกสำรองที่นั่งและจัดจำหน่ายบัตรโดยสารของบริษัท
- ตัวแทนการท่องเที่ยว
- ตัวแทนส่งเสริมการตลาดสายการบินต่างๆ ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
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
ABM209	การจัดการธุรกิจการบินเบื้องต้น	3(3-0-6)
ABM229	การจัดการธุรกิจท่าอากาศยาน	3(3-0-6)

ABM331	การจัดการตารางบิน	3(3-0-6)
ABM333	ภาษาอังกฤษเพื่อความพร้อมสำหรับอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM359	การจัดการธุรกิจสายการบินสมัยใหม่	3(3-0-6)
ABM433	ภาษาอังกฤษเพื่อความสำเร็จในอาชีพการบิน	3(3-0-6)
ABM439	การจัดการการตลาดและการขายสินค้าทางอากาศ	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 โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
ABM496	หัวข้อพิเศษด้านการจัดการธุรกิจการบิน 1	3(3-0-6)
ABM497	หัวข้อพิเศษด้านการจัดการธุรกิจการบิน 2	3(3-0-6)
WIL331	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 1	3(0-20-0)
WIL361	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 3	6(0-40-0)
WIL431	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 2	3(0-20-0)
WIL461	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 4	6(0-40-0)
WIL462	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 5	6(0-40-0)

### 2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

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

2.3.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 1 **15 หน่วยกิต**

2.3.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 2 **15 หน่วยกิต**

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

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



### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

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

# สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

## “ตอบโจทย์นโยบายภาครัฐ พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการไทยใน AEC และจีน”

เรียนรู้กลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การนำเข้าและส่งออก การตลาดระหว่างประเทศ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนบริหารมีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจที่แตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมของแต่ละประเทศและภูมิภาคของโลก เน้นพัฒนาทักษะและประสบการณ์แบบมืออาชีพ จัดให้มีการศึกษาดูงานและโอกาสฝึกปฏิบัติจริงในต่างประเทศ ด้วยการเรียนการสอนที่พัฒนาองค์ความรู้ให้มีความทันสมัย รองรับการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจในโลกดิจิทัล

## จุดเด่น

เน้นหลักสูตรการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลกในปัจจุบัน กิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เจาะลึกความรู้ในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ ประกอบด้วยการบรรยายพิเศษ อบรมสัมมนาจากผู้เชี่ยวชาญทั้งภาครัฐและเอกชน กิจกรรมศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสัมผัสการทำงานจริงและเปิดโลกทัศน์ ในการประกอบธุรกิจ อาทิ การศึกษาดูงานท่าเรือพาณิชย์แหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ และท่าเรือฮ่องกง การชมงานแสดงสินค้า ณ มหานครปักกิ่ง ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นต้น

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- หน่วยงานรัฐ เช่น กรมส่งเสริมการส่งออก กรมการค้าต่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรม คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย ธนาคารแห่งประเทศไทย การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย ฯลฯ

- หน่วยงานภาคเอกชน เช่น บริษัทส่งออก นำเข้า บริษัทการค้าระหว่างประเทศ บริษัทเดินเรือ ตัวแทนขนส่งสินค้าทางเรือและทางอากาศ (Freight Forwarder) บริษัทชิปปิ้ง ผู้ประกอบการด้านโลจิสติกส์ สายการบิน ฝ่ายส่งออกนำเข้าหรือฝ่ายต่างประเทศของบริษัทเอกชน รวมทั้ง

- สถาบันการเงิน ธนาคารพาณิชย์ต่างๆ เป็นต้น
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เช่น ธุรกิจส่งออก นำเข้า ขนส่งสินค้า ตัวแทนขนส่งสินค้า เป็นต้น ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

128 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะ

92 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกน

31 หน่วยกิต

2.2	วิชาเอกบังคับ	31	หน่วยกิต
2.3	วิชาโท/วิชาเฉพาะ (เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)		
2.3.1	วิชาโท/วิชาเฉพาะ1	15	หน่วยกิต
2.3.2	วิชาโท/วิชาเฉพาะ2	15	หน่วยกิต
<b>3.</b>	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 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	ธุรกิจระหว่างประเทศเชิงเปรียบเทียบ	3(3-0-6)
ITB362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อตลาดต่างประเทศ	3(3-0-6)
ITB363	การบริหารการส่งออก	3(3-0-6)
ITB364	การบริหารการนำเข้า	3(3-0-6)
ITB365	เทคนิคการหาคู่ค้าทางธุรกิจระหว่างประเทศในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)

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

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ITB499 สหกิจศึกษาธุรกิจระหว่างประเทศได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.3.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ1 15 หน่วยกิต

2.3.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ2 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

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

# สาขาวิชาการบริหาร และการจัดการองค์การสมัยใหม่

## “พลิกโฉมธุรกิจด้วยแนวคิดแบบดิจิทัล”

สร้างนักบริหารจัดการธุรกิจยุคใหม่ ที่ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจในยุคดิจิทัล ด้วยทักษะของนักบริหารจัดการ ที่ต้องเก่งเรื่องคน เรื่องงาน เก่งในการคิดวิเคราะห์และการเจรจาต่อรอง พร้อมด้วยทักษะการวางแผน การจัดการเชิงกลยุทธ์ การเขียนแผนธุรกิจ การสร้างธุรกิจใหม่มีความเข้าใจในการทำธุรกิจทั้งออนไลน์และออฟไลน์อย่างมีอาชีพ ที่สำคัญสาขานี้ยังเปิดโอกาสให้คนที่สนใจเรียนป.ตรี วันเสาร์ และเรียนป.ตรี วันอาทิตย์ สมัครเรียนกันได้อีกด้วย

## จุดเด่น

มุ่งเน้นหลักสูตรที่ทันสมัยสอดคล้องกับแนวทางการจัดการสมัยใหม่ และการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รองรับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศและภูมิภาค Asean โดยมีกลุ่มวิชาที่ทันสมัยที่สุดในประเทศ

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาการบริหารและการจัดการสมัยใหม่ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันชีวิตการทำงานในฐานะนักบริหารขององค์กร ภาคเอกชน และภาครัฐ 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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ		
(เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)		
2.3.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ1	15	หน่วยกิต
2.3.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ2	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

92 หน่วยกิต

#### 2.1 วิชาแกน

31 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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

#### 2.2 วิชาเอกบังคับ

31 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

MGT357	การจัดการสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT370	นวัตกรรมและการพัฒนาแนวคิดธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT386	การจัดการความเสี่ยงแบบบูรณาการ	3(3-0-6)
MGT387	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
MGT388	ศาสตร์และศิลป์ในการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT389	การจัดการโครงการอย่างมืออาชีพ	3(3-0-6)
MGT390	กลยุทธ์การตัดสินใจทางธุรกิจ	3(3-0-6)
MGT423	สัมมนาทางการบริหารและการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)
MGT498	เตรียมสหกิจศึกษาการจัดการ	1(0-2-1)
MGT499	สหกิจศึกษาการจัดการ	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา MGT499 สหกิจศึกษาการจัดการได้ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.3.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ1 15 หน่วยกิต

2.3.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ2 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

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 เรียนการตลาดอย่างเจาะลึกความเข้าใจเทรนด์การตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค ตอบโจทย์ตลาดแรงงานในยุคดิจิทัลแบบมืออาชีพ

## จุดเด่น

- ศึกษาภาคทฤษฎี มุ่งเน้นการเรียนการสอนที่พัฒนาให้ผู้เรียนได้รับความรู้ด้านสาขาการจัดการการตลาดทั้งระบบในเชิงบูรณาการ โดยมีกลุ่มวิชาการตลาดบริการ และการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ให้นักศึกษาเลือกเรียน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเชี่ยวชาญและภาคปฏิบัติ
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษา ได้รับความรู้และประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถทางการตลาด
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาปฏิบัติงานโครงการสหกิจศึกษาเน้นให้นักศึกษาปฏิบัติงานในสถานประกอบการที่มีชื่อเสียงทั้งภาครัฐและเอกชน
- ศึกษาดูงานในต่างประเทศ
- ส่งเสริม และสนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม และส่งเสริมการประกวดแผนการตลาดทั้งภาครัฐและเอกชน
- นอกจากนั้นนักศึกษายังได้รับความรู้ และประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถทางการตลาด เพื่อให้ นักศึกษาสามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคข้อมูลข่าวสารในสหัสวรรษใหม่นี้

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- นักวิเคราะห์การตลาด
- เจ้าหน้าที่การตลาดอินเทอร์เน็ต
- เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์
- ตัวแทนขาย
- เจ้าหน้าที่วิจัยการตลาด ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	128	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	31	หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	31	หน่วยกิต

2.3	วิชาโท/วิชาเฉพาะ (เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)		
2.3.1	วิชาโท/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.3.2	วิชาโท/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต
<b>3.</b>	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต

#### 2.1 วิชาแกน 31 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต

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

#### 2.2 วิชาเอกบังคับ 31 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต

MKT212	เส้นทางของผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT301	การสื่อสารและการตลาดดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT321	การวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT322	การเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล	3(3-0-6)
MKT323	แบรนด์เมเนจเม้นท์	3(3-0-6)
MKT324	กลยุทธ์การตลาดดิจิทัล	(3-0-6)
MKT453	การจัดการช่องทางการตลาด	3(3-0-6)
MKT468	คอนเทนต์มาร์เก็ตติ้ง	3(3-0-6)

MKT498	เตรียมสหกิจศึกษาทางการตลาด	1(0-2-1)
MKT499	สหกิจศึกษาทางการตลาด	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา MKT499 สหกิจศึกษาทางการตลาด ได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

(เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)

2.3.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 1 15 หน่วยกิต

2.3.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 2 15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม จำนวน 2 กลุ่ม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

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 มีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญคอยให้คำปรึกษาในทุกขั้นตอนตั้งแต่การเรียนบริหารขั้นพื้นฐาน ไปจนถึงการฝึกทำธุรกิจ ใช้วิธีการเรียนการสอนแบบ Project - Based Learning เพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญ แบบผู้ประกอบการยุค 4.0

### จุดเด่น

มุ่งเน้นหลักสูตรที่ทันสมัยสอดคล้องกับแนวทางการจัดการสมัยใหม่ และการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองต่อสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รองรับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งในประเทศและภูมิภาค Asean โดยมีกลุ่มวิชาที่ทันสมัยที่สุดในประเทศ

### โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาการจัดการ สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันชีวิตการทำงานในฐานะนักบริหารขององค์กรภาคเอกชน และภาครัฐ 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 วิชาโท/วิชาเฉพาะ	30	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

### รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
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
BUS230	ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐานทางเทคโนโลยี	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 โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

30 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

##### กลุ่มการบริหารธุรกิจ

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS207	การจัดการการดำเนินงานทางธุรกิจและอีอาร์พี	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)

##### กลุ่มการเงินและการลงทุน

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FIN323	การจัดการลงทุนและการวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0-6)
FIN324	การเงินประยุกต์เพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
FIN325	การจัดการความมั่งคั่งและอิสรภาพทางการเงิน	3(3-0-6)
FIN326	การจัดการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์	3(3-0-6)
FIN327	ตราสารอนุพันธ์	3(3-0-6)
FIN420	การจัดการความเสี่ยงและการประกันภัย	3(3-0-6)



# SCHOOL OF ACCOUNTANCY

คณะบัญชี

[www.spu.ac.th/fac/account](http://www.spu.ac.th/fac/account)







### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตาภรณ์ สิ้นจรณกุลดี คุณบดี

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 จันทร์งาม รองคณบดีคณะบัญชี วิทยาเขตชลบุรี

บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยบูรพา  
บธ.ม. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
บธ.ด. (การบริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยนเรศวร  
e-mail : jirapong.ch@chonburi.spu.ac.th



### อาจารย์พรณทิพย์ อย่างกลั่น

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ  
บช.บ. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ  
บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช  
บช.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
e-mail : phanthip.ya@spu.ac.th



### อาจารย์ภูดิท ไชยผล

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



### อาจารย์สุวรรณี รุ่งจตุรงค์

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



### นางสาววันลภา เกิดเต็มภูมิ

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

# คณะบัญชี

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

### Bachelor of Accountancy Program (B.Acc.)

บทบาทของนักบัญชียุคใหม่ได้เปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือ นอกจากจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ในวิชาชีพการบัญชีเป็นอย่างดีแล้ว นักบัญชียุคใหม่ควรจะเป็นผู้มีความรู้ในสหวิทยาการต่าง ๆ รวมทั้ง การเป็นผู้ที่มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางการบัญชี เพื่อเสนอต่อผู้บริหารสำหรับใช้ในการตัดสินใจและการบริหารงานได้อย่างทันเหตุการณ์ โดยมุ่งให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเป็นองค์กรที่จะสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและพร้อมที่จะออกไปปฏิบัติงานด้านการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างนักบัญชีมืออาชีพ จึงได้มีการพัฒนาหลักสูตรและจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทั้งในรายวิชาและนอกรายวิชา ทั้งนี้เพื่อให้บัณฑิตเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และมีศักยภาพในด้านภาษาการ ภาษาอังกฤษ เทคโนโลยี การวิเคราะห์ด้านการเงิน และความรู้ด้านการบัญชีอย่างมืออาชีพ ดังปณิธานของคณะฯ ที่ว่า “เก่งภาษา เก่งภาษา เก่งไอที มีจรรยาบรรณ เป็นนักบัญชีมืออาชีพ” จากความมุ่งมั่นในการสร้างบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังกล่าว คณะมีความเชื่อมั่นว่า ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรบัญชีบัณฑิตจะสามารถได้งานทำ ร้อยละ 80 ภายในระยะเวลาไม่เกิน 120 วัน และได้งานทำ ร้อยละ 100 ภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของคณะ ยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั้งภายใน ประเทศและต่างประเทศได้ ปัจจุบันคณะได้จัดให้มีการเรียนการสอนหลักสูตรบัญชี บัณฑิต 4 ปี ภาคปกติ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิตเทียบโอนสำหรับ ปวส. ภาคปกติ หลักสูตรบัญชีบัณฑิตเทียบโอนสำหรับ ปวส. ภาควันอาทิตย์ และปริญญาตรีใบที่สอง ภาคเสาร์-อาทิตย์

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรอบรู้ในศาสตร์ทางการบัญชี ทักษะทางวิชาชีพ และศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความสามารถคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ บูรณาการ ความรู้และประสบการณ์ทางวิชาชีพบัญชีได้อย่างเป็นระบบ
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ มีความคิดสร้างสรรค์ มีการพัฒนาตนเอง ทั้งด้านความรู้ ทักษะวิชาชีพอย่างต่อเนื่องและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ทุกระดับอย่างเหมาะสม
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย สามารถสื่อสารและใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อนตนเองและสังคม มีคุณธรรม มีจริยธรรมและมีจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างแน่วแน่
6. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาและประสงค์ที่จะศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปสามารถศึกษาต่อได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

## จุดเด่นของคณะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาของคณะบัญชีมีงานทำ 100% และกว่า 80% ถูกจ้างตัวก่อนสำเร็จการศึกษา
2. มีศูนย์ปฏิบัติงานทางวิชาชีพบัญชีแบบครบวงจรให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานจริง โดยมีอาจารย์ดูแลอย่างใกล้ชิดและได้รับความร่วมมือจากบริษัท อินทิเกรท แอคเคาท์แทนท์ จำกัด
3. ได้ทำความร่วมมือกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมสรรพากร สมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย สมาคมผู้สอบบัญชีภาษีอากรแห่งประเทศไทย สมาคมสำนักงานบัญชีไทย สมาคมสำนักงานบัญชีคุณภาพ ในการจัดฝึกอบรมให้นักศึกษา เพื่อเสริมทักษะทางวิชาชีพบัญชี
4. มีการทำความร่วมมือกับบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ และมีบริษัทมากกว่า 500 บริษัท ให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานจริงและพร้อมรับทำงานทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา
5. มีอาจารย์ผู้สอนที่มีความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์จริง และมีใบประกอบวิชาชีพ จากภาครัฐและภาคธุรกิจชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

# สาขาวิชาการบัญชี

คณะบัญชี จัดหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีความทันสมัย โดยมุ่งสร้างผู้สำเร็จการศึกษาให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการภาษีอากร สามารถสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี และมีความรู้ความสามารถในการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ ได้ มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางบัญชีและการเงิน เพื่อช่วยให้ข้อมูลในการพิจารณาทางเลือกในการตัดสินใจให้แก่ผู้บริหารได้อย่างถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์

## จุดเด่น

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา คณะบัญชีได้มุ่งเน้นในการที่จะจัดให้มีการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตร รวมถึงการพัฒนาคณาจารย์และนักศึกษาให้มีความรู้ความสามารถเชิงวิชาการในวิชาชีพสาขาการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปทั้งในระดับประเทศและระดับสากล นอกจากนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิตของคณะ ยังสามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันการศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศได้

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

- นักบัญชีหรือผู้ทำบัญชี
- ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
- ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- นักออกแบบและวางระบบสารสนเทศทางการบัญชี
- ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- พนักงานธนาคารหรือสถาบันการเงินต่าง ๆ
- นักวิเคราะห์ด้านการเงิน หลักทรัพย์และการลงทุน
- ที่ปรึกษาด้านการบัญชีและภาษีอากร
- ผู้ประกอบการ
- อาจารย์ผู้สอนวิชาการบัญชีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	134	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	89	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	25	หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	37	หน่วยกิต
2.3 วิชาเอกเลือก	12	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	15	หน่วยกิต

## รายวิชา

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

เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	89	หน่วยกิต
------------------	----	----------

2.1 วิชาแกน	25	หน่วยกิต
-------------	----	----------

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACT103	การบัญชีขั้นต้น	3(3-0-6)
ACT152	กฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพการบัญชี	3(3-0-6)
ACT199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านบัญชี	1(0-2-1)
ACT335	โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี	3(2-2-5)
ACT351	การวิจัยทางการบัญชี	3(3-0-6)
BUS226	กฎหมายธุรกิจและภาษีอากร	3(3-0-6)
BUS229	หลักการจัดการและการตลาด	3(3-0-6)
BUS306	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและการจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
ECO113	หลักเศรษฐศาสตร์	3(3-0-6)

2.2 วิชาเอกบังคับ	37	หน่วยกิต
-------------------	----	----------

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ACT211	การบัญชีขั้นกลาง 1	3(3-0-6)
ACT212	การบัญชีขั้นกลาง 2	3(3-0-6)
ACT311	การบัญชีขั้นสูง 1	3(3-0-6)
ACT312	การบัญชีขั้นสูง 2	3(3-0-6)
ACT313	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0-6)
ACT315	การบัญชีต้นทุน 2	3(3-0-6)

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

### 2.3 วิชาเอกเลือก

12หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### การสอบบัญชีและตรวจสอบภายใน

ACT436	การใช้คอมพิวเตอร์ในการตรวจสอบบัญชี	3(3-0-6)
ACT444	การตรวจสอบการทุจริตทางการบัญชี	3(3-0-6)
ACT462	การกำกับดูแลกิจการ	3(3-0-6)
ACT465	หัวข้อพิเศษทางการสอบบัญชีและตรวจสอบภายใน	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)

#### ระบบสารสนเทศทางการบัญชี

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

### การเงินและการลงทุน

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

### ประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา

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

### 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะหรือวิชาเอก/วิชาชีพหรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโท/วิชาเฉพาะสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

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/fac/logistics/](http://www.spu.ac.th/fac/logistics/)



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรีณี 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.วีรวิชัย เลิศไทยตระกูล

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



### อาจารย์วันวิสา 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 ราคา

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



### ดร.สรพล บุรณกุล

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 (บ.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

1. ผลิตบัณฑิตและพัฒนาอาจารย์ที่สามารถเชื่อมโยงศาสตร์ด้านการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เพื่อสร้างคุณค่าให้แก่ธุรกิจอุตสาหกรรมเป้าหมายหลักของประเทศได้
2. สร้างสรรค์หลักสูตรด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชนที่ตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และสังคมโลก
3. จัดระบบบริการการศึกษาที่สร้างคุณค่าอย่างมีส่วนร่วม

## เอกลักษณ์

วิทยาลัยฯ ที่ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลง เชื่อมโยง  
และสร้างคุณค่าร่วมกันให้แก่ธุรกิจอุตสาหกรรม

## ปรัชญา

ผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานของประเทศที่กำลังขยายตัว และรองรับการรวมกลุ่มของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

# สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน

การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นสาขาที่ขาดแคลนของชาติในปัจจุบัน และกองทุนเงินให้กู้ยืมที่ผูกกับรายได้ในอนาคต (กรอ.), กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) (Human\* Capital) พร้อมให้กู้ สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เพราะรัฐได้เล็งเห็นว่าการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เป็นสายงานที่จะมีความสำคัญต่อการแข่งขันในอนาคต ช่วยให้ประเทศชาติเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพของศาสตร์เชิงวิชาการต่างๆ เข้าด้วยกัน ทำให้เกิดการเชื่อมโยงของธุรกิจ และสร้างให้บุคลากรเกิดแนวคิดเชิงระบบ กล่าวคือ ไม่ได้พิจารณาเพียงแค่แผนก หรือหน่วยงาน หรือองค์กรหนึ่งเท่านั้น แต่ต้องพิจารณาทั่วทั้งองค์กร ไปตลอดจนพันธมิตรทางธุรกิจในทุกๆ ส่วน และต้องคำนึงถึงวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ด้วย (ตั้งแต่เริ่มผลิตสินค้า จนถึงสินค้าหมดอายุ และการทำลายสินค้า) ส่งผลให้เกิดผลลัพธ์ทางด้าน ต้นทุน เวลา ที่เหมาะสมและคุณภาพของสินค้าที่ลูกค้าต้องการ

Human\* คือสาขาที่ร่วมโครงการส่งเสริมการพัฒนาทุนมนุษย์ (Human Capital) ผู้กู้ กยศ.และ กรอ. รับเงื่อนไขพิเศษ 2 ต่อ เมื่อจบการศึกษา  
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 โดยเรียนกับมืออาชีพในวงการ มีทัศนศึกษาดูงานและปฏิบัติงานกับสถานประกอบการชั้นนำก่อนสำเร็จการศึกษา

## รายละเอียดหลักสูตร

พัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างศึกษามีการเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตร อาทิ การเสริมสร้างความเข้าใจแบบบูรณาการ ด้วยเกมส์ด้านโลจิสติกส์ การอบรมเสริมความรู้ใหม่ๆ โดยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญชั้นนำ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ได้ทำการแบ่งกลุ่มวิชาเพื่อสร้างความเชี่ยวชาญให้เกิดขึ้นกับนักศึกษามากยิ่งขึ้น ได้แก่

1. กลุ่มวิชาการขนส่ง
2. กลุ่มวิชาคลังสินค้า

### 3. กลุ่มวิชาการผลิต

นอกจากนี้ทางสาขาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้มีความร่วมมือกับสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทยในด้านการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง และการเน้นสร้างความเชี่ยวชาญให้กับผู้เรียน

## เส้นทางอาชีพและความก้าวหน้า

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเป็นการบูรณาการความรู้ในทุก ๆ ด้านเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับองค์กร ดังนั้นอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสายงานนี้จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนที่สำคัญก็คือ

### 1. ตำแหน่งงานในองค์กร

- งานจัดซื้อ จัดหา จะต้องทราบถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบ หลักการเจรจาต่อรอง การประมาณการความต้องการที่แม่นยำ หลักเกณฑ์ในการชำระเงิน เทคโนโลยีที่ใช้ในงานจัดซื้อจัดหา การจัดการความสัมพันธ์กับผู้ขายปัจจัยการผลิต เช่น การร่วมกันวางแผนการสั่งซื้อ เป็นต้น

- งานคลังสินค้า จะต้องทำการวางแผนการใช้พื้นที่ภายในคลังสินค้า หลักการจัดเก็บสินค้า การใช้อุปกรณ์และเทคโนโลยีเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงาน ปริมาณของสินค้าที่เหมาะสม การแบ่งประเภทของสินค้า การวางแผนการจัดเก็บและจัดส่งสินค้า เป็นต้น

- งานขนส่งสินค้า เกี่ยวข้องกับการวางแผนการขนส่ง การกำหนดเส้นทางการขนส่ง วิธีการกระจายสินค้าที่เหมาะสม การใช้ทรัพยากรอย่างเต็มประสิทธิภาพทั้งขาไปและขากลับ การพัฒนาวิธีการจัดส่งเพื่อลดเวลาในการจัดส่งสินค้า เป็นต้น

- งานด้านสารสนเทศ เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งหมดภายในองค์กรและระหว่างองค์กร ตั้งแต่ความต้องการของลูกค้า ปัญหาที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลด้านการไหลของสินค้า การไหลของข้อมูลข่าวสาร และการไหลของเงิน ข้อมูลของคลังสินค้า ข้อมูลของผู้ขายปัจจัยการผลิต เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาองค์กร

- งานด้านลูกค้าสัมพันธ์ เป็นการดูแลจัดการลูกค้า อาทิเช่น การจัดการร้านค้าปลีก เป็นการช่วยพัฒนาร้านค้าในด้านการวางแผนการสั่งซื้อ การจัดเก็บสินค้า การจัดหน้าร้าน การประสานข้อมูลกับลูกค้า อื่น ๆ เช่น งานลดต้นทุน การวางแผนการบำรุงรักษา

### 2. งานที่ปรึกษา

- นักวิเคราะห์และปรับปรุงธุรกิจ จะต้องเข้าใจถึงระบบโดยรวมของธุรกิจ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา การหาแนวทางในการพัฒนาองค์กรเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและการลดต้นทุน

- การฝึกอบรม เทคนิคต่าง ๆ ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- การให้คำปรึกษาหน่วยงาน

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	128	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	25	หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกบังคับ	28	หน่วยกิต
2.3 วิชาเอกเลือก	9	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ		
(เลือกเรียนวิชาโท/วิชาเฉพาะ จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 15 หน่วยกิต)		
2.4.1 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 1	15	หน่วยกิต
2.4.2 วิชาโท/วิชาเฉพาะ 2	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

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

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัยฯ

2. หมวดวิชาเฉพาะ	92	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	25	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)
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		หน่วยกิต
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	การจัดการโซ่คุณค่าและโซ่อุปสงค์	3(3-0-6)
LSM497	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
LSM498	เตรียมสหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	1(0-2-1)
LSM499	สหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา LSM499 สหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานได้ ให้เลือกเรียนรายวิชาเอกเลือกแทน โดยได้รับอนุมัติจากวิทยาลัยฯ

### 2.3 วิชาเอกเลือก

### 9 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากวิทยาลัยฯ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LSM202	การจัดการโซ่อุปทานแบบลีน	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	การจัดการโซ่ความยั่งยืนสำหรับอาหารและอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0-6)
LSM385	พิธีการศุลกากร	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	ปัญหาพิเศษทางโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
LSM496	การวัดประสิทธิภาพในโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
WIL432	ประสบการณ์วิชาชีพ 1	3(0-20-0)
WIL433	ประสบการณ์วิชาชีพ 2	3(0-20-0)

## 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

(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

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LSM202	การจัดการโซ่อุปทานแบบลีน	3(3-0-6)
LSM203	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการจัดการโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSM205	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
LSM222	การจัดการการขนส่งและการกระจายสินค้า	3(3-0-6)
LSM223	การจัดการคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง	3(3-0-6)
LSM319	ธุรกิจผู้ให้บริการโลจิสติกส์	3(3-0-6)



Ab 123

# SCHOOL OF ENGINEERING

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
[www.spu.ac.th/fac/engineer](http://www.spu.ac.th/fac/engineer)





### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรอุฒิกุล

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.นิमित บุญภิรมย์

รองคณบดี

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

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า),

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า),

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

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



### ดร.วาริสรา เลิศไพฑูรย์พันธ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

วท.บ. (ฟิลิกส์) (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.ชิชณุ อัมพรายน

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.ชวลิต มณีศรี

ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางวิศวกรรม

วศ.ด.(วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ม.(วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภรชัย จุณนุวัฒน์กุล

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ประยุกต์

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

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพจิตร ผาวัน

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธาและการพัฒนาเมือง

อส.บ. (วิศวกรรมการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วศ.ด. (วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

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



### ดร.เทพฤทธิ์ ทองชุบ

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบเครื่องกลและนวัตกรรมอุตสาหกรรม

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



### อาจารย์ปรากฤต เหลียงประดิษฐ์

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า

วศ.บ. เกียรตินิยมอันดับสอง (วิศวกรรมไฟฟ้า), มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

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



### รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ ปัญญาคะโป

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต/ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

D.Eng. (Structural Engineering), 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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์แพชฌู จันท์สา

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยศรีปทุม

M.Sc. (Mechanical Engineering), Sirindhorn International Institute of Technology,  
Thammasat University, Thailand

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



### อาจารย์วิทยา พันธุ์เจริญศิลป์

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์

วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยสยาม

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒตรา ศรีญาณลักษณ์

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม

วศ.ด. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



### อาจารย์สุรพันธ์ สันติยานนท์

หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมโยธา

และรักษาการอาจารย์ที่ปรึกษาภายนอกเวลาราชการ หลักสูตรวิศวกรรมโยธา

วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา-วิศวกรรมแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

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



### นางสาวธันยนันท์ วงษ์สนธิ์

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

วท.ม (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยรังสิต

บธ.บ (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

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)
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
(Industrial Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
(Next Generation Automotive Engineering)
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง  
(Railway Engineering)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาวิศวกรรมหลักคือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ และสาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง โดยมุ่งหวังที่จะผลิตบัณฑิตที่พร้อมด้วยปัญญา ความเชี่ยวชาญ ความเบิกบานและคุณธรรม ให้มีความรอบรู้และทักษะในสาขาวิชาที่นักศึกษาได้ศึกษาอย่างแท้จริง เพื่อนำความรู้ไปประกอบวิชาชีพวิศวกรรมภายใต้จิตสำนึกแห่งจรรยาวิชาวิศวกรรม มีจริยธรรมและคุณธรรมในการดำเนินชีวิต เพื่อเป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่าต่อประเทศชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีคณาจารย์ประจำและผู้ทรงคุณวุฒิที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก และ ปริญญาโทจากสถาบันชั้นนำ ทั้งในและต่างประเทศจำนวนมาก มีห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งอุปกรณ์และชุดทดลองในแต่ละสาขาวิชาครบถ้วน และปรับปรุงให้ทันสมัย ในทุกปีการศึกษา เพื่อให้ให้นักศึกษาได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ตลอดเวลา



## วัตถุประสงค์

1. ผลิตบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมที่มีความรู้ ความเข้าใจและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาและสามารถปฏิบัติหน้าที่ สอดคล้องตามจรรยาบรรณวิชาชีพอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม
2. ผลิตบัณฑิตทางด้านวิศวกรรมให้มีความสามารถในการเรียนรู้ด้วยตนเอง สามารถคิดและวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ มีทักษะตรงตามความต้องการในการทำงานในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม
3. ส่งเสริมให้คณะวิศวกรรมศาสตร์มีความแข็งแกร่งทางวิชาการและมีความสามารถที่จะพึ่งตนเองได้ในอนาคตจัดให้มีการบริการวิชาการที่เชื่อมโยงกับงานวิจัยในสถาบัน มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากการสะสมองค์ความรู้จากงานวิจัยในการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับที่สูงขึ้น
4. สร้างเสริมบรรยากาศที่เอื้ออำนวยให้เกิดการผลิตผลงานทางวิชาการและงานวิจัยในระดับชาตินานาชาติตลอดจนสร้างนักวิจัยและวิศวกรที่มีคุณภาพที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะทางภาษา การสื่อสาร และใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมเพื่อช่วยในการทำงาน

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สามารถเป็นวิศวกรมืออาชีพที่ลงมือทำงานได้จริง มีทักษะเป็นนักปฏิบัติ เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมและสามารถขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม ข้อบังคับของสภาวิศวกร โดยสามารถทำงานในทั้งภาครัฐและเอกชน มีความก้าวหน้าในการเป็นวิศวกรออกแบบ วิศวกรโครงการควบคุมการก่อสร้างหรือติดตั้งใช้งานระบบอุตสาหกรรมหรืออาคารสถาน และสามารถก้าวไปสู่การเป็นวิศวกรที่ปรึกษาในสาขาวิชาที่เชี่ยวชาญและยังสามารถทำงานในด้านวิชาการ เป็นนักวิชาการ นักวิจัย รวมถึงเป็นผู้ประกอบการหรือผู้บริหารองค์กรที่ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมในโรงงานอุตสาหกรรมธุรกิจก่อสร้างหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม

# สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

## จุดไอเดียใส่ไฟให้หุ่นยนต์( เชี่ยวชาญระบบไฟฟ้า สร้างสรรค์ไอเดียหุ่นยนต์)

จากความเข้มข้นในการเรียนวิศวกรรมไฟฟ้าที่เน้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เจาะลึกทุกรายวิชาสำคัญ ผู้การเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบไฟฟ้าอย่างแท้จริง ไม่ว่าจะเป็นการประยุกต์ใช้ไฟฟ้า คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ระบบควบคุมอัตโนมัติของไฟฟ้าในที่พักอาศัย อาคารขนาดใหญ่ถึงระดับโรงงานตลอดจนออกแบบและวางระบบหุ่นยนต์ ต่อยอดความต้องการทางอนาคต เรียนวิศวกรรมทางด้านเครื่องจักรกลไฟฟ้า เพื่อให้คุณเป็นวิศวกรไฟฟ้าตัวจริง พร้อมเข้าสู่อุตสาหกรรมวิศวกรรมได้อย่างเต็มภาคภูมิ หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรออกแบบ ติดตั้งระบบไฟฟ้า
- สร้างผลิตภัณฑ์
- ที่ปรึกษาด้านพลังงาน
- วิศวกรโรงงาน
- วิศวกรดูแลเครื่องจักรกลไฟฟ้า
- วิศวกรระบบโทรคมนาคม
- วิศวกรผู้จัดการอาคาร
- วิศวกรระบบไฟฟ้ากำลัง
- วิศวกรออกแบบแผ่นพิมพ์วงจร
- วิศวกรด้านสมองกลฝังตัว
- วิศวกรขายผลิตภัณฑ์ด้านวิศวกรรมไฟฟ้า
- เป็นผู้ประกอบการ ฯลฯ
- วิศวกรระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรมและเมคคาทรอนิกส์
- วิศวกรวางแผน ออกแบบระบบโครงข่ายโทรคมนาคม

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต	ตลอดหลักสูตร	147	หน่วยกิต
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>		<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร		9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		5-13	หน่วยกิต
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>		<b>108</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>		<b>35</b>	<b>หน่วยกิต</b>
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		21	หน่วยกิต
2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์		14	หน่วยกิต

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 การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

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 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)

<b>2.2</b>	<b>กลุ่มวิชาชีพบังคับ</b>	<b>55</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
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	ดิจิทัลและระบบสมองกลฝังตัวสำหรับอุตสาหกรรม		3(3-0-6)
EEG224	ปฏิบัติการดิจิทัลและระบบสมองกลฝังตัวสำหรับอุตสาหกรรม		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	การออกแบบระบบโดยใช้พีแอลซี		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)
<b>2.3</b>	<b>กลุ่มวิชาชีพเลือก</b>	<b>18</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.3.1</b>	<b>กลุ่มวิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ</b>		
	เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง ต่อไปนี้		
	<b>กลุ่มวิชาที่ 1</b>	<b>9</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
EEG498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า		3(1-4-4)
EEG499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า		6(0-40-0)

<b>กลุ่มวิชาที่ 2</b>		<b>9 หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
EG372	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์การสื่อสาร	1(0-3-1)
EEG390	การฝึกงานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(0-35-0)
EEG469	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลังสำหรับอุตสาหกรรม	1(0-3-1)
EEG491	การเตรียมโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-1)
EEG492	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า	3(0-9-3)

### 2.3.2 กลุ่มวิชาที่พิเศษเฉพาะสาขา

**9 หน่วยกิต**

เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
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	การสื่อสารใยแสง	3(3-0-6)
EEG482	เทคโนโลยีตัวตรวจจู้และตัวแปลง	3(3-0-6)
EGR406	งานวิศวกรรมอาคาร	3(3-0-6)
MEG331	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0-6)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

**6 หน่วยกิต**

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม หรือเลือกเรียนรายวิชา ดังต่อไปนี้

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
EEG203	ระบบไฟฟ้าและความปลอดภัย	2(2-0-4)
EEG204	เทคโนโลยีพลังงานที่ยั่งยืนและนวัตกรรม	2(2-0-4)
EEG281	เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์	2(2-0-4)

# สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

**ตัวจริงด้านโยธา (เป็นวิศวกรนั้นไม่ง่าย แต่เราสร้างให้คุณเป็นตัวจริงได้)**

เรียนวิศวกรรมโยธาสู่การเป็นตัวจริงในสาขาอาชีพจากการเรียนวิศวกรรมด้านสิ่งก่อสร้างทางโยธาครบ 4 สาขาย่อย เพื่อการก้าวเป็นผู้นำด้านวิศวกรรมโยธาและบริหารงานก่อสร้างตัวจริง ทั้งวิศวกรรมโครงสร้าง การบริหารงานก่อสร้าง วิศวกรรมปฐพี วิศวกรรมแหล่งน้ำ หรือวิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นต้น การเรียนวิศวกรรมโยธาที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมจะผลักดันผู้เรียนให้ก้าวสู่การเป็นวิศวกรโยธาชั้นแนวหน้าเพราะเจาะลึกวิชามากกว่าที่ไหน พบหลักสูตร Gointer เรียนไทย 2 ปี แล้วไปเรียนไกลถึงออสเตรเลียอีก 2 ปี ได้ทั้งความรู้ด้านการเรียนวิศวกรรมโยธาและภาษาสำหรับการต่อยอดอาชีพ ระหว่างเรียนวิศวกรรมโยธามีอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญที่คอยดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด ปูทักษะด้านวิศวกรรมโยธาแบบจัดเต็ม พร้อมโครงการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันกับวิศวกรที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น ๆ หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

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

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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



## รายวิชา

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยรับความเห็นชอบจากคณะ		
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>113</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>35</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>	<b>21</b>	<b>หน่วยกิต</b>
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)
<b>2.1.2 วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>14</b>	<b>หน่วยกิต</b>
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)
<b>2.2 วิชาชีพบังคับ</b>	<b>59</b>	<b>หน่วยกิต</b>
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CEG111	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธาด้วยโครงการ 1	1(0-3-1)
CEG210	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธาด้วยโครงการ 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	วิศวกรรมสำรวจ	3(3-0-6)
CEG272	ปฏิบัติการสำรวจ	1(0-3-1)
CEG310	การเรียนรู้วิศวกรรมโยธาด้วยโครงการ 3	1(0-3-1)
CEG311	เทคโนโลยีคอนกรีต	3(3-0-6)
CEG312	ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอนกรีต	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 วิชาซีพีเลือก 19 หน่วยกิต

#### 2.3.1 วิชาเลือกเสริมประสบการณ์วิชาชีพ 10 หน่วยกิต

เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งต่อไปนี้

##### กลุ่มวิชาที่ 1

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
CEG392	การฝึกทักษะการก่อสร้างภาคสนาม	1(0-35-0)
CEG498	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	3(1-4-4)
CEG499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมโยธา	6(0-40-0)

##### กลุ่มวิชาที่ 2

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
CEG300	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรมก่อสร้าง	1(0-3-1)
CEG390	การฝึกงานวิศวกรรมโยธา	3(0-35-0)
CEG400	สัมมนาวิศวกรรมโยธา	2(2-0-4)
CEG491	การเตรียมโครงการวิศวกรรมโยธา	1(0-3-1)
CEG492	โครงการวิศวกรรมโยธา	3(0-9-3)

### 2.3.2 วิชาชีพเลือกทางวิศวกรรมโยธาจำนวน

9 หน่วยกิต

เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

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

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

# สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

## สร้างชีวิตให้เครื่องกล

ผู้เรียนวิศวกรรมเครื่องกลจะได้ศึกษาการออกแบบเครื่องจักรกลชนิดต่าง ๆ การผลิต การนำพลังงานความร้อน และพลังงานกลมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ภายใต้การส่งเสริมทักษะการเป็นวิศวกรวิชาชีพ (Practical Engineer) อยู่บนพื้นฐานความเชี่ยวชาญที่ชำนาญการปฏิบัติตามความต้องการของภาคธุรกิจอุตสาหกรรม (Industry Focus) ที่ทันสมัย ซึ่งครอบคลุมงานวิศวกรรมในหลาย ๆ ด้าน มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด งานวิชาชีพหลักของผู้เรียนวิศวกรรมเครื่องกลจะเกี่ยวข้องกับการคำนวณออกแบบควบคุมการผลิต การค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบ วางโครงการ อำนวยการติดตั้ง และอำนวยการใช้ระบบและอุปกรณ์ คือ เครื่องต้นกำลัง เครื่องใช้กำลัง อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน เครื่องกำเนิดไอน้ำ หรือไออย่างอื่น ๆ เตาเผา ภาชนะใส่ก๊าซภายใต้ความดัน เครื่องปรับอากาศ เครื่องทำความเย็น และระบบท่อส่งของไหลภายใต้ความดันและของไหลอันตราย เป็นต้น

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรออกแบบ - ติดตั้งระบบปรับอากาศ ระบบท่อประปา/สุขาภิบาล/ดับเพลิง ในอาคาร
  - วิศวกรออกแบบ หรือ ติดตั้ง ระบบทางกล ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
  - วิศวกร ออกแบบชิ้นส่วนทางกล ออกแบบผลิตภัณฑ์
  - วิศวกรวางโครงการ บริหารโครงการ
  - วิศวกรกระบวนการผลิต ในโรงงานอุตสาหกรรม
  - วิศวกร ซ่อมบำรุง รักษาเครื่องจักร ในโรงงาน
  - วิศวกรควบคุมคุณภาพการผลิต
  - วิศวกรบริหารจัดการอาคาร
  - วิศวกรด้านวิเคราะห์ทุนในสถาบันทางการเงิน
  - วิศวกรผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม
  - วิศวกรด้านอุตสาหกรรมพลังงาน หรือ พลังงานทางเลือก
  - วิศวกรด้านการขายผลิตภัณฑ์ ระบบทางวิศวกรรม
  - นักวิชาการ นักวิจัย นักพัฒนา ระบบทางกล เครื่องยนต์ ระบบพลังงาน
  - เป็นผู้ประกอบการ
- ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	145	หน่วยกิต
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>109</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>35</b>	<b>หน่วยกิต</b>
2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต
2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	14	หน่วยกิต
<b>2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ</b>	<b>53</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก</b>	<b>21</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>

## 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 การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>109</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>35</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1.1 รายวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>	<b>21</b>	<b>หน่วยกิต</b>
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CHM100	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
CHM110	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
PHY111	ฟิสิกส์1	3(3-0-6)
PHY121	ปฏิบัติการฟิสิกส์1	1(0-3-1)
PHY212	ฟิสิกส์2	3(3-0-6)
PHY222	ปฏิบัติการฟิสิกส์2	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)

<b>2.1.2 รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>14</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
EGR102	เขียนแบบวิศวกรรม		3(2-3-5)
EGR109	แนะนำวิชาชีวะวิศวกรรม		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)

<b>2.2 กลุ่มวิชาชีวะบังคับ</b>		<b>53</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
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	สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล		1(0-3-1)
MEG223	กลศาสตร์ของวัสดุ		3(3-0-6)
MEG303	ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล		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	กลศาสตร์ของไหล 1		3(3-0-6)
MEG372	การถ่ายเทความร้อน		3(3-0-6)
MEG434	การทำความเย็นและการปรับอากาศ		3(3-0-6)
MEG437	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง		3(3-0-6)
MEG452	การสันดาปเชื้อเพลิง		3(3-0-6)
MEG453	ระบบควบคุมอัตโนมัติ		3(3-0-6)
MEG461	เครื่องยนต์สันดาปภายใน		3(3-0-6)

### 2.3 กลุ่มวิชาซีพีเลือก

21 หน่วยกิต

เลือกเรียนตาม แนวทางที่ 1 หรือ แนวทางที่ 2 แนวทางใดแนวทางหนึ่ง

#### แนวทางที่ 1

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

MEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล

3(1-4-4)

MEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมเครื่องกล

6(0-40-0)

และรายวิชาใน “รายการวิชาซีพีเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” อีกจำนวน 12 หน่วยกิต

#### แนวทางที่ 2

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

MEG390 การฝึกงานวิศวกรรมเครื่องกล

3(0-35-0)

MEG394 การเตรียมโครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล

1(0-3-1)

MEG494 โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล

3(0-9-3)

MEG495 การศึกษาปัญหาทางวิศวกรรม

2(0-6-2)

และรายวิชาใน “รายการวิชาซีพีเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” อีกจำนวน 12 หน่วยกิต

#### รายการวิชาซีพีเลือกสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

##### กลุ่มวิชาซีพีเลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกล

เลือกเรียนได้ไม่เกิน 3 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

IEG331 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

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)

#### กลุ่มวิชาซีพีเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

เลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

EGR406 งานวิศวกรรมอาคาร

3(3-0-6)

MEG202 เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล

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	การออกแบบระบบอุณหภาพ	3(2-3-5)
MEG436	การออกแบบระบบปรับอากาศ	3(2-3-5)
MEG438	การออกแบบระบบท่อ	3(2-3-5)
MEG444	ไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวิศวกรรม	3(2-3-5)
MEG454	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม 1	3(2-3-5)
MEG455	การควบคุมระบบแนวใหม่	3(2-3-5)
MEG457	การออกแบบระบบตัวควบคุมแบบตรรก	3(2-3-5)
MEG458	วิศวกรรมเสียง	3(2-3-5)
MEG463	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง	3(2-3-5)
MEG464	เครื่องยนต์และชุดต้นกำลัง	3(2-3-5)
MEG465	พลศาสตร์ยานยนต์ฯ	3(2-3-5)
MEG466	ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมของยานยนต์	3(2-3-5)
MEG467	การควบคุมไอเสีย	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

เลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยศรีปทุมระดับปริญญาตรี

### 6 หน่วยกิต

# สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

## ออกแบบและจัดการ ได้อย่างมืออาชีพ

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมอุตสาหกรรมจะได้เรียนรู้หลักในการออกแบบและจัดการระบบต่างๆ เช่น โลจิสติกส์ ระบบคลังสินค้า ระบบการผลิต ระบบการบรรจุภัณฑ์ ระบบการกระจายสินค้า รวมถึงการนำเข้าและส่งออกสินค้าระหว่างประเทศ ตลอดจนกระบวนการดำเนินงานที่ใช้ในธุรกิจอุตสาหกรรมทุกประเภท มีนโยบายปรับกระบวนการจัดการศึกษาเพื่อให้เรียนเรื่องยากให้ง่าย ใช้งานได้จริง เรียนรู้ประสบการณ์จริงจากวิศวกรมืออาชีพ ให้ความสำคัญฝึกปฏิบัติอย่างตรงจุดให้เข้าใจง่าย ประยุกต์ใช้ในการทำงานวิศวกรรมได้จริงจากห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ตอบสนองต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีเครือข่ายภาคอุตสาหกรรมและโอกาสการฝึกปฏิบัติงานจริง สามารถเลือกเรียนมุ่งเน้นกลุ่มวิชาความเชี่ยวชาญ

- โลจิสติกส์
- กระบวนการอุตสาหกรรม

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรในองค์กรของรัฐและเอกชน เช่นอุตสาหกรรมค้าส่งค้าปลีก นำเข้าส่งออก อุตสาหกรรมผลิตน้ำมัน รถยนต์ ปูนซีเมนต์ อาหารสำเร็จรูป เป็นต้น
- วิศวกรด้านผู้ออกแบบ ควบคุม วิศวกรรมการขนส่ง และการบริการโลจิสติกส์ (LSPs)
- วิศวกรวางแผนด้านวัสดุ และการผลิต ในโรงงาน
- วิศวกรการบริหารจัดการ และออกแบบระบบด้านคลังสินค้า และกระจายสินค้า
- ผู้ประกอบการธุรกิจด้านโลจิสติกส์ (ขนส่ง จัดเก็บ วางแผน ฯลฯ)
- ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์
- นักวิจัย นักวิชาการเกี่ยวกับงานทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

143 หน่วยกิต

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์

9-13 หน่วยกิต

1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร

9-15 หน่วยกิต

1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

5-13 หน่วยกิต

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

## รายวิชา

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9-13	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร	9-15	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	5-13	หน่วยกิต
*รายละเอียดวิชา เป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม		
* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้ การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ		

<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>107</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>35</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
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 ปฏิบัติการฟิสิกส์1		1(0-3-1)
PHY212 ฟิสิกส์2		3(3-0-6)
PHY222 ปฏิบัติการฟิสิกส์2		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

48 หน่วยกิต

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(1-4-4)
IEG499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา IEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และ IEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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

## 2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

24 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาชีพเลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่มหนึ่งจำนวน 15 หน่วยกิต และเลือกเรียนกลุ่มวิชาชีพเลือกเพิ่มเติมอีกจำนวน 9 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

	<b>2.3.1 กลุ่มวิชาชีพเลือกเฉพาะกลุ่ม</b>	<b>15</b>	<b>หน่วยกิต</b>
	<b>กลุ่มวิชาชีพเลือกวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>		
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
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)
	<b>กลุ่มวิชาชีพเลือกวิศวกรรมโลจิสติกส์</b>		
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
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)
	<b>2.3.2 กลุ่มวิชาชีพเลือกเพิ่มเติม</b>	<b>9</b>	<b>หน่วยกิต</b>
	<b>เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้</b>		
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
EGR222	กลศาสตร์วิศวกรรม 2		3(3-0-6)
MEG223	กลศาสตร์ของวัสดุ		3(3-0-6)
MEG371	กลศาสตร์ของไหล 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	มาตรวิทยาและการสอบเทียบ		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	การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	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	โลจิสติกส์ย้อนกลับและโซ่อุปทานสีเขียว	3(3-0-6)
LSE463	การวิเคราะห์ห้องครัวรวมและโซ่คุณค่า	3(3-0-6)
LSE464	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสำหรับโลจิสติกส์	3(3-0-6)
LSE471	ระบบการขนส่งวัตถุอันตราย	3(3-0-6)
LSE472	ระบบการขนส่งสินค้าทางอากาศ	3(3-0-6)
LSE473	ระบบการขนส่งสินค้าทางทะเล	3(3-0-6)
LSE474	ระบบการขนส่งสินค้าทางราง	3(3-0-6)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

### 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

# สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่

## ก้าวล้ำนำหน้า ด้วยวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่จะได้เรียนการคำนวณออกแบบ ควบคุมการผลิต ค้นคว้า วิเคราะห์ ทดสอบ ดัดแปลง เกี่ยวกับยานพาหนะ อีกทั้งสามารถอำนวยความสะดวกใช้ระบบและอุปกรณ์เกี่ยวกับเครื่องยนต์ต้นกำลัง อุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน ภาชนะใส่ก๊าซภายใต้ความดัน ระบบเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในยานยนต์ เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้และปัญญาสามารถประกอบอาชีพทางวิศวกรรมยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ การศึกษาจะเน้นทั้งทางด้าน ทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อให้บัณฑิตมีความรู้นำไปสู่การวิเคราะห์วิจัยปัญหาทางวิศวกรรมอย่างถูกต้อง

หลักสูตรได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร เมื่อจบแล้วจะสามารถยื่นขอใบอนุญาตนประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว.) ได้ด้วย

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรยานยนต์ประจำโรงงาน วิศวกรอำนวยความสะดวกการผลิต 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 วิทยาศาสตร์อื่น	6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต



## รายวิชา

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>113</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>35</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
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)
<b>2.2 วิชาชีพบังคับ</b>	<b>57</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>		<b>หน่วยกิต</b>
AEG361 พื้นฐานกลศาสตร์ยานยนต์		3(3-0-6)
AEG456 ระบบควบคุมยานยนต์		3(3-0-6)
AEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์		3(1-4-4)
AEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์		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 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของไหล		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)
MEG343	ปฏิบัติการออกแบบเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	1(0-3-1)
MEG344	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบทางวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-5)
MEG361	เครื่องยนต์สันดาปภายในและชุดต้นกำลัง	3(3-0-6)
MEG371	กลศาสตร์ของไหล 1	3(3-0-6)
MEG372	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
MEG452	การสันดาปเชื้อเพลิงทางกล	3(3-0-6)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา AEG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ และ AEG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AEG393	การฝึกงานวิศวกรรมยานยนต์	3(0-35-0)
AEG391	การพัฒนาโครงการทางวิศวกรรมยานยนต์	3(0-9-3)
AEG392	โครงการทางวิศวกรรมยานยนต์	3(0-9-3)

### 2.3 วิชาซีพีเลือก

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาในกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่งต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### 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	เทคโนโลยียานยนต์ดิจิทัล	3(3-0-6)
AEG490	หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรมยานยนต์	3(2-3-5)

### กลุ่มกีฬารถแข่ง (Motor Sport)

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

### กลุ่มยานพาหนะทางราง (Railway Vehicle)

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

## 2.4 วิชาศาสตร์อื่น

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาชีพเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพ พื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

# สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง

## รองรับความต้องการวิศวกรอย่างสูงในอุตสาหกรรมระบบราง

ผู้ที่เรียนวิศวกรรมระบบรางจะได้เรียนหลักสูตรตามแนวทางโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจากรัฐบาล มุ่งเน้นการปฏิบัติการและการจัดการวิศวกรรมเพื่อให้ผู้เรียนวิศวกรรมระบบรางเกิดความเข้าใจในความสัมพันธ์ของการทำงานในเทคโนโลยีส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในระบบวิศวกรรมราง รวมถึงกระบวนการปฏิบัติการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของงานในอุตสาหกรรมระบบรางของประเทศไทย เรียนรู้รายวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม การบริหารจัดการงานวิศวกรรม รวมถึงเทคโนโลยีทางรางจากสถาบันการศึกษาและอุตสาหกรรมด้านระบบรางขนาดใหญ่ในประเทศจีนเป็นเวลา 1 ปี พร้อมฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการทางระบบรางภายในประเทศด้วยการถ่ายทอดประสบการณ์ด้านวิศวกรรมระบบรางจากผู้เชี่ยวชาญพร้อมทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร

## โอกาสในการประกอบอาชีพ

- วิศวกรระบบรางในองค์กรของรัฐและเอกชน
- วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างระบบราง
- วิศวกรติดตั้ง หรือ ทดสอบระบบราง
- วิศวกรปฏิบัติการ หรือ การบริหารจัดการการเดินรถไฟ
- วิศวกรซ่อมบำรุง / วิศวกรบริการงานซ่อมบำรุงรักษา
- วิชาชีพทางวิศวกรรมและการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับระบบราง เช่น ความปลอดภัย ระบบควบคุม ระบบอาณัติสัญญาณ การขนส่งและการบริการโลจิสติกส์ (LSPs)

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

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 ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 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	หลักวัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
EGI214	พื้นฐานกลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)

#### 2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 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	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมระบบราง	3(1-4-4)
REG499	สหกิจศึกษาวิศวกรรมระบบราง	6(0-40-0)

หมายเหตุ : นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา REG381 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง

1. REG382 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 2. REG383 ปฏิบัติการเทคโนโลยีระบบราง 3. REG498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมระบบราง และ REG499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมระบบรางได้ ให้เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเสริม จำนวน 3 หน่วยกิต และเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้ โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

##### 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

#### ด้านเทคโนโลยีระบบราง

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

REG351	เทคโนโลยีตัวรถระบบราง	3(3-0-6)
REG352	ระบบควบคุมและอาณัติสัญญาณระบบราง	3(3-0-6)
REG353	โครงสร้างพื้นฐานของระบบราง	3(3-0-6)
REG354	สถิติและการวางแผนปฏิบัติการระบบราง	3(3-0-6)
REG355	การจัดการงานก่อสร้างระบบราง	3(3-0-6)
REG356	พื้นฐานไฟฟ้ากำลังระบบราง	3(3-0-6)
REG357	การปรับปรุงกระบวนการเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)
REG358	การจัดการคุณภาพ	3(3-0-6)

#### ด้านการก่อสร้างระบบราง

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

REG311	หลักการโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0-6)
REG312	พื้นฐานปฐพีกลศาสตร์	3(3-0-6)
REG313	การก่อสร้างฐานรากระบบราง	3(3-0-6)
REG314	การก่อสร้างทางระบบราง	3(3-0-6)
REG315	การก่อสร้างอุโมงค์ระบบราง	3(3-0-6)
REG316	การก่อสร้างสะพานระบบราง	3(3-0-6)
REG317	ทางเดินรถและสถานีระบบราง	3(3-0-6)
REG318	องค์กรและงบประมาณการก่อสร้างระบบราง	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	ระบบไฟฟ้าระบบราง	3(3-0-6)

REG335	เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้พีแอลซี	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

12 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือกพิเศษเฉพาะหลักหรือรายวิชาดังต่อไปนี้


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	หลักการการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(3-0-6)
REG418	การจัดการการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ	3(3-0-6)
REG419	การบำรุงรักษายานพาหนะทางราง	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	ระบบควบคุมและดูแลรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)
REG434	ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับรถรางไฟฟ้า	3(3-0-6)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

12 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องเลือกเรียนอย่างน้อย 12 หน่วยกิตจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม



A person in a grey suit and blue tie is holding a black smartphone. The image is overlaid with a digital network of white lines and nodes. In the background, there are faint icons of a globe, a shopping cart, and a server rack. The overall color scheme is blue and purple.

# SCHOOL OF INFORMATION TECHNOLOGY

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ  
[www.spu.ac.th/fac/informatics](http://www.spu.ac.th/fac/informatics)





### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนา สุขวารี

คณบดี

วท.บ. (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรินทร์ พนาवास

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.ปราณี มณีรัตน์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยรังสิต

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วท.ด. (ธุรกิจเทคโนโลยีและการจัดการนวัตกรรม)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



### อาจารย์ไพรัตน์ จันทร์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

บธ.บ. (การจัดการอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยพะเยา

วท.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



### อาจารย์มาสวีร์ มาศศิครโชติ

หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

วท.บ. (สถิติ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

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



### อาจารย์อิสรา นาคะวิสุทธิ

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 วรวิทย์รัตนกุล

หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

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

วท.ม. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

e-mail : chatchawan.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



### คุณกัญฐิรัชต์ 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)

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

#### Bachelor of Engineering (B.Eng.)

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
(Computer Engineering)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นศาสตร์เกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร เช่น การผลิต การจัดเก็บ การรับส่ง รวมถึงการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน เนื่องจากข้อมูลข่าวสาร เป็นสิ่งจำเป็นในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนหรือสร้างความเข้าใจ เทคโนโลยีสารสนเทศจึงมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว โดยถูกนำไปใช้งานร่วมกับสาขาอาชีพหลายแขนง จึงปรากฏเป็นขบวนการพัฒนาเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับสาขาอาชีพแต่ละแขนง เช่น การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสร้างข่าวสารที่ช่วยในการดำเนินธุรกิจ การพัฒนาวิศวกรรม การสื่อสารข้อมูล การพัฒนาสื่อโฆษณาโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ การพัฒนาสื่อการสอนโดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์หรือการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อช่วยสร้างระบบสารสนเทศ เป็นต้น

การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ที่แตกต่างกันทำให้การศึกษาระบบสารสนเทศศาสตร์มีความหลากหลาย ในปัจจุบัน จึงมีการแบ่งหลักสูตรการศึกษาระบบสารสนเทศเป็นหลายหลักสูตร เพื่อให้บุคลากรทางด้านสารสนเทศมีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านและสามารถนำวิทยาการไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

หลักสูตรต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศจึงสามารถทำงานในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างกว้างขวาง สามารถทำงานในส่วนที่เป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถพัฒนาโปรแกรมด้านธุรกิจ มีความเชี่ยวชาญในการเขียนและบริหารจัดการขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมในขั้นตอนต่าง ๆ สามารถออกแบบ ติดตั้ง บริหาร จัดการและปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ สามารถก้าวไปสู่การเป็นผู้บริหารในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรต่าง ๆ รวมทั้งสามารถสร้างกิจการ SME ได้

# สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เน้นการเตรียมบัณฑิตให้รองรับงานเทคโนโลยีสารสนเทศในส่วนของธุรกิจในทุกภาคส่วนที่จำเป็นต้องมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทางสาขามีความมุ่งมั่นจะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อรองรับความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในประเทศและต่างประเทศ

## จุดเด่น

สาขามีความมุ่งมั่นจะสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและภาคปฏิบัติควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อรองรับความต้องการขององค์กร และผู้ใช้งานในองค์กรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในประเทศและต่างประเทศ

## 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 กลุ่มวิชาชีพบังคับ		45	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ		9	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์		18	หน่วยกิต
2.2.3 กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการซอฟต์แวร์		12	หน่วยกิต
2.2.4 กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานระบบ		6	หน่วยกิต

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

## รายวิชา

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

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	90	หน่วยกิต
----------------------	----	----------

2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	18	หน่วยกิต
------------------------	----	----------

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

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

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	45	หน่วยกิต
------------------------	----	----------

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

ICT199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)
ICT203	นวัตกรรมการเขียนชุดคำสั่งบนอุปกรณ์โมบาย 1	3(2-3-5)
ICT219	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	3(3-0-6)
ICT220	เทคโนโลยีบิ๊กดาต้า	3(3-0-6)
ICT306	การบริหารจัดการสารสนเทศและความมั่นคง	3(3-0-6)
ICT308	การตอบสนองระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	2(1-3-3)
ICT309	การบริหารฐานข้อมูล	2(1-3-3)
ICT310	เทคโนโลยีในการประกันข้อมูลสารสนเทศและความมั่นคง	3(3-0-6)
ICT311	การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยี	2(1-3-3)
ICT312	สถาปัตยกรรมและการบูรณาการ	3(3-0-6)
ICT314	ระบบและเทคโนโลยีเว็บ	2(1-3-3)
ICT315	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์ระดับพื้นฐาน	2(1-3-3)
ICT316	เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบประมวลผลกลุ่มเมฆ	2(1-3-3)
ICT317	การออกแบบระบบเครือข่าย การติดตั้งและกรณีศึกษา	2(1-3-3)
ICT401	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ	3(3-0-6)

ICT498	เตรียมสหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3(1-4-4)
ICT499	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา ICT498 เตรียมสหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและ ICT499 สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT390	การฝึกงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-35-0)
ICT491	การเตรียมโครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)
ICT492	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(0-9-3)

### 2.3 วิชาที่เลือก 12 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

#### กลุ่มความมั่นคงทางไซเบอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ICT429	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับการบริหารระบบและความปลอดภัย	3(2-3-5)
ICT439	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	3(2-3-5)
ICT440	ระบบปฏิบัติการเชิงพาณิชย์สำหรับการบริหารความปลอดภัยระดับสากล	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	การแก้ไขปัญหาาระบบคลาวด์	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	นวัตกรรมการพัฒนาเฟรมเวิร์คสำหรับการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน	3(2-3-5)
ICT207	หัวข้อพิเศษในด้านการใช้นวัตกรรมการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน	3(2-3-5)

### กลุ่มเทคโนโลยีมัลติมีเดีย

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

### กลุ่มการวิเคราะห์ข้อมูล

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

### กลุ่มวิชาอื่น ๆ

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

WIL481 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1

WIL482 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2

หน่วยกิต

6(0-40-0)

6(0-40-0)

### 2.4 กลุ่มวิชาโท/วิชาเฉพาะ

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

#### กลุ่มวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

ICT326 การประยุกต์เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

ICT456 การประยุกต์เทคโนโลยีบล็อกเชน

ICT457 การประยุกต์เทคโนโลยีคลาวด์

ICT458 การประยุกต์เทคโนโลยีบิ๊กดาต้า

ICT459 การประยุกต์เทคโนโลยีไอโอที

หน่วยกิต

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

#### กลุ่มวิชานวัตกรรมเทคโนโลยี

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

ICT320 กระบวนการคิดเชิงสร้างสรรค์

ICT321 พาณิชยกรรมเทคโนโลยี

ICT322 การวางแผนและพัฒนาผลิตภัณฑ์

ICT323 การเป็นผู้ประกอบการและสร้างธุรกิจใหม่

ICT324 หัวข้อพิเศษในด้านนวัตกรรม

ICT325 การจัดการนวัตกรรมในองค์กร

หน่วยกิต

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

3(3-0-6)

# สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ศึกษาพื้นฐานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ทั้งส่วนอุปกรณ์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ที่ใช้ในกิจการประมวลข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ผู้สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชานี้สามารถทำงานเป็นนักออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ เป็นวิศวกรส่วนชุดคำสั่งที่สามารถพัฒนาชุดคำสั่งระบบและชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งานและเป็นฝ่ายสนับสนุนเทคนิคแก่องค์กรที่นำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการปฏิบัติงาน

## จุดเด่น

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ศึกษาพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเน้นการออกแบบระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System) ทั้งส่วนฮาร์ดแวร์ (Hardware) และส่วนชุดคำสั่ง (Software) ชุดคำสั่งประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยี VLSI และระบบเครือข่าย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- วิศวกรคอมพิวเตอร์
- วิศวกรระบบเครือข่าย
- วิศวกรระบบความปลอดภัยคอมพิวเตอร์
- วิศวกรระบบฝังตัว
- วิศวกรวางระบบคอมพิวเตอร์
- วิศวกรดูแลเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์
- ผู้ผลิตและพัฒนาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
- นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- นักจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กรต่างๆ ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	135	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	99	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	30	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	3	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12	หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	12	หน่วยกิต
2.5 กลุ่มวิชาฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	12	หน่วยกิต
2.6 วิชาเลือก	15	หน่วยกิต
2.7 วิชาโท/วิชาเฉพาะ	15	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>
เลือกรายละเอียดวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ	
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>99 หน่วยกิต</b>
<b>2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
CSC199 เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)
CPE100 เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวเบื้องต้น	3(3-0-6)
CPE103 พื้นฐานการเขียนโปรแกรม	3(2-3-5)
CPE113 โครงสร้างข้อมูลการออกแบบขั้นตอนวิธี	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 ฟิสิกส์1	3(3-0-6)
PHY121 ปฏิบัติการฟิสิกส์1	1(0-3-1)
<b>2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์</b>	<b>3 หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
CPE498 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(1-4-4)
<b>2.3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
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)
<b>2.4 กลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
CPE406 ระบบปฏิบัติการ	3(2-3-5)
CPE407 เครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
CPE499 สหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6(0-40-0)

## 2.5 กลุ่มวิชาฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

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 สหกิจศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้ให้เลือกรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

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

## 2.6 วิชาซีพีเลือก

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### กลุ่มฮาร์ดแวร์

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CPE346	ระบบสมองกลฝังตัว 2	3(2-3-5)
CPE464	การออกแบบและพัฒนางจรวีแอลเอสไอ 1	3(2-3-5)
CPE465	การออกแบบและพัฒนางจรวีแอลเอสไอ 2	3(2-3-5)
CPE466	การพัฒนาอุปกรณ์	3(2-3-5)
CPE467	การออกแบบระบบในชิพ	3(2-3-5)
CPE468	การสื่อสารในระบบสมองกลฝังตัว	3(2-3-5)

### กลุ่มประมวลผลภาพและระบบปฏิบัติการ

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

CPE421	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ประยุกต์	3(2-3-5)
CPE422	การประมวลผลภาพแบบดิจิทัล	3(2-3-5)
CPE447	ระบบการรับภาพด้วยเครื่อง	3(2-3-5)
CPE405	ระบบปฏิบัติการสำหรับสมองกลฝังตัว	3(2-3-5)
CPE416	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการระดับสูง	3(3-0-6)

### กลุ่มเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

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

### กลุ่มการเขียนโปรแกรมและหัวข้อพิเศษในด้านคอมพิวเตอร์ศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CPE451	โปรแกรมประยุกต์ 1	3(2-3-5)
CPE452	โปรแกรมประยุกต์ 2	3(2-3-5)
CPE453	โปรแกรมประยุกต์ 3	3(2-3-5)
CPE495	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
CPE496	หัวข้อพิเศษในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)

### กลุ่มระบบหุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EEG360	การออกแบบระบบหุ่นยนต์	3(3-0-6)
EEG361	อินเตอร์เฟซและการสื่อสารคอมพิวเตอร์	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	เทคโนโลยียานยนต์ดิจิทัล	3(3-0-6)

### กลุ่มวิชาอื่นๆ

#### รหัสวิชา ชื่อวิชา

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

### 2.7 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

15

#### หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท/วิชาเฉพาะ หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตร ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6

#### หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ



# SCHOOL OF ARCHITECTURE

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
[www.spu.ac.th/fac/architecture](http://www.spu.ac.th/fac/architecture)







## อาจารย์ธีรบูรณ์ 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.

สถ.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2

มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ อัสวโกวิทวงศ์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัย

บูรณาการภาพพื้นที่และสังคม

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

M.Sc. (Urban Environmental Management),

Asian Institute of Technology, Thailand

สถ.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

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



## ดร.กฤษฎา อานโพธิ์ทอง

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการพิเศษ

สถ.บ. (สถาปัตยกรรมไทย) มหาวิทยาลัยศิลปากร

สถ.ม. (แนวคิดในการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ปร.ด. (สถาปัตยกรรมพื้นถิ่น) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



## ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานนท์ พรหมศิริ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ศ.ม.(การออกแบบภายใน) มหาวิทยาลัยศิลปากร

สถ.บ.(สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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



### ดร.ณัฐฐา สววิบูลย์

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบภายใน

สถ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน) เกียรตินิยมอันดับ 2

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

บธ.บ. (การจัดการงานก่อสร้าง) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

สถ.ม. (สถาปัตยกรรมภายใน) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สถ.ด. (สหวิทยาการการวิจัยเพื่อการออกแบบ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

Occasional research student Environmental Psychology research group

University of Surrey, UK

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



### อาจารย์ทงศักดิ์ รัตนสุคนธ์

หัวหน้าสาขาวิชาสถาปัตยกรรม

สถ.ม. (สถาปัตยกรรม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สถ.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



### นางสาวกรวรรณ หวานฉ่ำ

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

บธ.บ. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

บธ.ม. (ธุรกิจกีฬาและการบันเทิง) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

# คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.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 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากทบวงมหาวิทยาลัย (ชื่อในขณะนั้น) เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2540 และการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา จากคณะกรรมการการควบคุมวิชาชีพสถาปัตยกรรม (ก.ส.) เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2541

คณะได้ปรับปรุงหลักสูตร โดยเพิ่มรายวิชาทางด้านเทคโนโลยีและพลังงาน เพื่อตอบสนองนโยบายในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงด้านอุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นสำคัญ 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 ได้รับการรับรองปริญญาตามมาตรฐานวิชาการสภาสถาปนิก จากสภาสถาปนิก ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2541

มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิชาชีพสถาปัตยกรรมที่มีศักยภาพด้านความคิดสร้างสรรค์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

และการออกแบบด้วยเครื่องมือทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยช่วยในการออกแบบ ให้มีทักษะวิชาชีพทางสถาปัตยกรรมตรงตามความต้องการของประเทศ ได้มาตรฐานสากลและมีคุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพบนความสำนึกในคุณค่าของสังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและตามระเบียบข้อบังคับสภาสถาปนิกและสมาคมวิชาชีพ

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปวช.หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียนตามหลักสูตร 5 ปี

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาศาสนาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิตจะต้องสอบผ่านทุกวิชา หน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 165 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานตามแผนสหกิจศึกษาในสำนักงานสถาปนิกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม เป็นสถาปนิกรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามระเบียบสภาสถาปนิกในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน การประกอบวิชาชีพอิสระต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถาปัตยกรรม อาทิ ด้านธุรกิจด้านการออกแบบ ธุรกิจบริหารจัดการและควบคุมงาน ธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง ธุรกิจก่อสร้างหิรัญทรัพย์ และธุรกิจด้านวัสดุก่อสร้าง นอกจากนี้ แนวทางเรียนการสอนที่เน้นให้นักศึกษารู้จักคิดสร้างสรรค์ อย่างมีขั้นตอน รู้จักการวิเคราะห์ปัญหาและการวางแผนแนวทางการแก้ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้และทักษะความคิดสร้างสรรค์ที่ไปใช้ในการประกอบอาชีพอื่น ๆ 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

30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมหรือโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

129 หน่วยกิต

#### 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

28 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ARC123	ทักษะเรขาคณิตทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC124	สถาปัตยกรรมไทยประเพณีศึกษา	2(2-0-4)
ARC125	การวาดภาพลายเส้นทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC126	สีทางสถาปัตยกรรมเพื่อการนำเสนอ	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

92 หน่วยกิต

##### 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	ระบบอุปกรณ์อาคารชั้นสูง	2(2-0-4)
ARC449	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอาคาร 3 : เหล็ก	3(1-4-4)
ARC460	หลักปฏิบัติวิชาชีพ	2(2-0-4)
ARC461	การประมาณราคางานก่อสร้าง	2(2-0-4)
ARC511	วิทยานิพนธ์ทางสถาปัตยกรรม	9(0-18-9)
ARC561	เตรียมสหกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
ARC562	สหกิจศึกษาสถาปัตยกรรม	6(0-40-0)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนในรายวิชา ARC562 สหกิจศึกษาสถาปัตยกรรมได้ ให้เรียนรายวิชาชีพบังคับ จำนวน 2 รายวิชาทดแทน รวม 6 หน่วยกิต ดังนี้

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
ARC466	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพทางสถาปัตยกรรม	3(0-35-0)
ARC467	การจัดทำโครงการทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)

### 2.3 วิชาชีพเลือก

9 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจำนวน 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาชีพเลือกของหลักสูตรสาขาวิชาสถาปัตยกรรมที่กำหนดให้หรือเลือกเรียนรายวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ที่สนับสนุนการปฏิบัติวิชาชีพ ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ ดังนี้

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
ARC381	การสำรวจภาคสนามทางสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ARC384	สิ่งแวดล้อมสรรค์สร้างและการพัฒนา	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

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทย และหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

# สาขาวิชาการออกแบบภายใน

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

มุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านวิชาชีพการออกแบบภายในที่มีความรู้ด้านการออกแบบพื้นที่ภายในอาคาร การตกแต่งภายในให้เกิดสุนทรียภาพ สามารถวิเคราะห์สร้างสรรค์งานออกแบบจากพื้นฐานความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษย์ศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อไปประกอบวิชาชีพตรงสาขาหรือเกี่ยวข้อง รวมถึงการทำงานร่วมกับวิชาชีพอื่น มีความรับผิดชอบต่อสังคม ทั้งยังเป็นผู้ซึ่งประกอบด้วยมารยาท คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ตามระเบียบข้อบังคับสภาสถาปนิก และสมาคมวิชาชีพ

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปวช.หรือเทียบเท่า ใช้เวลาเรียนตามหลักสูตร 4 ปี

ผู้สำเร็จการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน จะต้องสอบผ่านทุกวิชาหน่วยกิตรวมทั้งสิ้น 131 หน่วยกิต โดยมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และผ่านการฝึกปฏิบัติงานในสำนักงานสถาปนิก สำนักงานออกแบบภายในหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษา

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบวิชาชีพทางสถาปัตยกรรมภายในควบคุม อาทิ นักออกแบบตกแต่งภายใน ผู้บริหารจัดการระบบงานออกแบบภายใน รวมทั้งนักวางแผนจัดการโครงการก่อสร้าง งานตกแต่งภายใน และในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง เช่น นักออกแบบเครื่องเรือน นักออกแบบงานนิทรรศการและงานจัดแสดง ที่ปรึกษา นักวิชาการ นักวิจัยด้านการออกแบบภายใน โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ ทั้งในสถาบันของรัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระได้

## โครงสร้างหลักสูตร 5 ปี

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	131	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	95	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	21	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	68	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	6	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

- \* รายละเอียดวิชาเป็นไปตามหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- \* รายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปอาจเลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ทั้งนี้การเลือกรายวิชาหมวดศึกษาทั่วไปต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ 95 หน่วยกิต

#### 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ 21 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต

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

#### 2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 68 หน่วยกิต

##### รหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต

IND112	การออกแบบภายใน 1	3(1-4-4)
IND214	การออกแบบภายใน 2	4(1-6-5)
IND215	การออกแบบภายใน 3	4(1-6-5)
IND251	วัสดุและการก่อสร้างตกแต่งภายใน	3(2-3-5)
IND252	การก่อสร้างตกแต่งภายใน	3(2-3-5)
IND261	การออกแบบเครื่องเรือน	3(1-4-4)
IND292	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(1-4-4)
IND293	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 1	3(1-4-4)
IND314	การออกแบบภายใน 4	5(2-6-7)
IND315	การออกแบบภายใน 5	5(2-6-7)
IND316	การจัดทำรายละเอียดโครงการการออกแบบภายใน	3(3-0-6)
IND354	โครงสร้างสถาปัตยกรรมและระบบอาคาร	2(2-0-4)
IND355	การออกแบบแสงสว่าง	2(2-3-5)
IND381	หลักปฏิบัติวิชาชีพในการออกแบบภายใน	3(3-0-6)
IND394	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ 2	3(1-4-4)
IND418	เตรียมศิลปนิพนธ์การออกแบบภายใน	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 ให้เรียนรายวิชาซีพบังคับ จำนวน 2 รายวิชา รวม 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

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

### 2.3 วิชาซีพีเลือก

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	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อนำเสนอ	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	สัญญาณสภาพแวดล้อมเชิงพื้นที่	2(1-2-3)

### กลุ่มวิชาการออกแบบโดยองค์กรเป็นศูนย์กลาง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IND295	การวิเคราะห์อัตลักษณ์องค์กร	2(1-2-3)
IND358	การออกแบบภายในเพื่อภาพลักษณ์องค์กร	2(1-2-3)
IND359	สัญญาณประดิษฐ์	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	การออกแบบเรขศิลป์ในงานตกแต่งภายใน	3(2-3-5)

# สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม

เมื่องานสถาปัตยกรรมเข้าสู่ยุคดิจิทัล การสื่อสารในโลกปัจจุบัน และเทคโนโลยีที่มีความก้าวล้ำไปตลอดเวลา จึงเกิดแนวทางใหม่ในการเรียนสถาปัตยกรรม Architectural Communication (การสื่อสารสถาปัตยกรรม) เป็นที่แรกและที่เดียวในประเทศไทย กับหลักสูตร 4 ปี ที่ให้ทั้งทักษะทางสถาปัตยกรรม การสื่อสาร ด้วยเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล และการบริหาร จัดการธุรกิจ ช่วยเพิ่มโอกาสในการทำงานที่มีความหลากหลาย มีความพิเศษเฉพาะตัว เพื่อให้พร้อมท้าทายกับโลกยุคใหม่ในอนาคต

## ARCHITECTURE

มีความเข้าใจในแนวคิดพื้นฐานทางสถาปัตยกรรม ทั้งทางด้านการออกแบบ, โครงสร้าง, เทคโนโลยี เพื่อสามารถวิเคราะห์ถึงคุณค่าของงาน ที่จะใช้ในการนำเสนอ

## DIGITAL MEDIA

มีความสามารถในการใช้เครื่องมือและสื่อทางดิจิทัล รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอันทันสมัยเพื่อนำเสนองานทางสถาปัตยกรรม

## COMMUNICATION ARTS

มีความสามารถในการสื่อสารโน้มน้าวลูกค้า เป็นผู้ประสานงานนำผลงานทางสถาปัตยกรรม ออกไปสู่บุคคลทั่วไปที่ไม่มีความรู้ทางสถาปัตยกรรม

## MANAGEMENT

สามารถวางแผนและบริหารจัดการวิธีการสื่อสารผ่านดิจิทัลและ วางกลยุทธ์ในการนำเสนองานสถาปัตยกรรม

## สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม เหมาะกับใคร?

- มีความสนใจงานสถาปัตยกรรม และงานออกแบบสร้างสรรค์
- มีเทคโนโลยีเป็นส่วนหนึ่งของชีวิต
- มีไลฟ์สไตล์ที่โดดเด่น อัดแน่นตัวเองให้ทันสมัยตลอดเวลา
- มีความคิดสร้างสรรค์ และชอบการแก้โจทย์ปัญหาที่ท้าทาย
- ชอบการสื่อสาร การนำเสนองานให้น่าสนใจในยุคดิจิทัล

## สาขาวิชาการสื่อสารสถาปัตยกรรม เรียนอะไร?

เรียนรู้แบบพื้นฐานสถาปัตยกรรม ความเข้าใจ – อ่านแบบได้ พร้อมทั้งสามารถนำเสนอแนวคิดและรูปแบบอย่างมืออาชีพ ด้วยเทคโนโลยีการสื่อสารในยุคดิจิทัล 3D / Animation / AR / VR / Interactive etc. และยังสามารถเข้าใจการบริหารธุรกิจ และการจัดการได้ “Architecture + Communication + Digital Technology + Business Management”

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

อาชีพใหม่ที่ตรงกับดิจิทัลไลฟ์สไตล์

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

งานสถาปัตยกรรมด้วยสื่อดิจิทัล

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

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

125 หน่วยกิต

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์

9-13 หน่วยกิต

1.2 กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร

9-15 หน่วยกิต

1.3 กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

5-13 หน่วยกิต

### 2. หมวดวิชาเฉพาะ

89 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

22 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

52 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มสาขาวิชามนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์

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

หน่วยกิต

ACM200 บัณฑิตในอุดมคติทางการสื่อสารสถาปัตยกรรม

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)

## 2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ

52 หน่วยกิต

### 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	การสื่อสารและการตลาดสถาปัตยกรรมยุคดิจิทัล	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	โครงการสื่อสารสถาปัตยกรรม	4(0-8-4)
ACM498	เตรียมสหกิจศึกษาการสื่อสารสถาปัตยกรรม	1(0-2-1)
ACM499	สหกิจศึกษาการสื่อสารสถาปัตยกรรม	6(0-40-0)
ARC111	การออกแบบสถาปัตยกรรม 1	4(1-6-5)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนในรายวิชา ACM 499 สหกิจศึกษาการสื่อสารสถาปัตยกรรมได้ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ACM401	หลักปฏิบัติวิชาชีพการสื่อสารสถาปัตยกรรม	3(3-0-6)
ACM404	การฝึกปฏิบัติงานการสื่อสารสถาปัตยกรรม	3(0-35-0)

## 2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

นักศึกษาเลือกเรียนอย่างน้อย 15 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

ACM299	ประสบการณ์การทำงาน	3(0-20-0)
ACM372	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกมเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)

ACM373	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์เน็ตแควคทีฟเพื่องานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
ACM374	การติดต่อเพื่องานมัลติมีเดียในงานสถาปัตยกรรม	3(1-4-4)
APD201	พฤติกรรมผู้บริโภค	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

### 6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนอย่างน้อย 6 หน่วยกิต จากรายวิชาเปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม



# SCHOOL OF DIGITAL MEDIA

คณะดิจิทัลมีเดีย

[www.spu.ac.th/fac/sdm](http://www.spu.ac.th/fac/sdm)



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมล จีราพงษ์

คณบดี

สถ.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 ภาณุวัฒน์ สิทธิโชค

ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายวิชาการ

ศป.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ศ.ม. (ภาพพิมพ์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



### อาจารย์อภิสิทธิ์ ปุรสาชิต

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

สถ.บ. (สถาปัตยกรรม) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ศป.ม. (นฤมิตศิลป์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

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



### อาจารย์เสริมสิน ไพรินทร์

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม

ศป.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์

ศ.ม. (ทัศนศิลป์) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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



### อาจารย์กัญยาวิรี เพชรสุข

หัวหน้าสาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต

ศป.บ. (ดิจิทัลอาร์ตส์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ศล.ม. (ศิลปะการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศิลปากร

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





### อาจารย์ชนินทร ฉายรัศมี

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



### อาจารย์วีรภัทร สุธีรางกูร

หัวหน้าสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก  
ศ.บ. (ภาพพิมพ์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ศป.ม. (นวัตกรรมการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร  
e-mail: weeraphat.su@spu.ac.th



### นางสาวธิติรัตน์ เจียมบุญศรี

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ  
บธ.บ. (การบริหารทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
กจ.ม. (การจัดการมหาบัณฑิต) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
e-mail: thitirat.ch@spu.ac.th

# คณะดิจิทัลมีเดีย

## หลักสูตรที่เปิดสอน

### หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)

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

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์  
(Digital Arts)
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์  
(Computer Animation and Visual Effects)
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก  
(Graphic Design)
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม  
(Interactive and Game Design)

คณะดิจิทัลมีเดีย หลักสูตร 4 ปี รับผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือมีความรู้ตามที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า เป็นคณะที่เน้นการเรียนการสอนครอบคลุมเนื้อหาทางด้านดิจิทัลคอนเทนต์ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถและความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่จะเป็นบุคลากรสำคัญในการพัฒนางานการอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในขณะนี้

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต ได้เปิดดำเนินการสอนสาขาวิชา ดิจิทัลอาร์ตส์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 โดยได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2547 เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านดิจิทัลคอนเทนต์ที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องและด้วยความพร้อมของมหาวิทยาลัยศรีปทุมและคณะดิจิทัลมีเดีย ทั้งในด้านบุคลากร ผู้สอน และเครื่องมือที่ทันสมัย ในปีการศึกษา 2554 ทางมหาวิทยาลัยจึงได้เปิดสาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกมและการออกแบบกราฟิกขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิตที่จะเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนางานการอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ต่อไป

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

คณะดิจิทัลมีเดียสร้างบัณฑิตเพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญ ในสายอาชีพทางด้านดิจิทัลอาร์ตส์ การออกแบบอินเตอร์แอคทีฟและเกม คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน การออกแบบกราฟิก พร้อมทั้งมีทักษะการประยุกต์ใช้ทฤษฎีศิลปะ และการออกแบบด้วยสื่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ในงานสร้างสรรค์ มีความรู้ด้านการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม เพื่อการประกอบอาชีพที่หลากหลาย ได้แก่ นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว นักสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ และ 3 มิติ นักออกแบบเทคนิคพิเศษทางภาพ ผู้กำกับศิลป์ ศิลปินดิจิทัลอาร์ตส์ นักออกแบบเกม นักพัฒนาและออกแบบสื่อด้านอินเตอร์แอคทีฟ นักออกแบบสื่อประสม นักวาดภาพประกอบและอื่นๆ ในสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถประกอบวิชาชีพในองค์กร ทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนการประกอบวิชาชีพอิสระที่ตอบรับ การขยายตัวทางธุรกิจในด้านนี้ของประเทศ และเนื่องจากบุคลากรด้านนี้กำลังเป็นที่ต้องการอย่างสูง โอกาสทางอาชีพของผู้เรียนคณะดิจิทัลมีเดียจึงมีสูงมาก จึงนับเป็นทางเลือกหนึ่งที่ดีของผู้ที่สนใจศึกษาและต้องการทำงานในสายอาชีพเหล่านี้



# สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์

มุ่งเน้นการเรียนการสอนที่ให้นักศึกษาได้เรียนรู้การสร้างสรรค์ผลงานศิลปะในรูปแบบจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพเคลื่อนไหวด้วยสื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรม ต่างๆ เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การปั้นโมเดลแบบ 3 มิติ (3D Sculpture) และการวาด ภาพประกอบ (Illustration) เป็นต้น

## จุดเด่น

เรียนรู้การออกแบบงานศิลปะ ในรูปแบบของจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพเคลื่อนไหวด้วย สื่อดิจิทัล โดยใช้คอมพิวเตอร์และเครื่องมือในโปรแกรม เช่น การวาดรูปแบบ Digital Paint การ ออกแบบโมเดล แบบ 3 มิติ (3D Sculpture) การวาดภาพประกอบ (Illustration) และงานศิลปะ ใน เกม เป็นต้น

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

- ศิลปินเชิงแนวคิด
- นักเขียนภาพประกอบ
- ศิลปินนักออกแบบโมเดล 3 มิติ
- ผู้กำกับศิลป์
- ศิลปินแนวดิจิทัล
- ศิลปินสำหรับงานพื้นผิวเพื่องาน 3 มิติ
- นักตัดต่อและลำดับภาพ
- ผู้กำกับหนังอิสระ
- นักตัดต่อหนัง
- นักออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหว
- นักออกแบบสร้างสรรค์งานอิสระ ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	138	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	102	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ		
(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
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ			
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		หน่วยกิต
DGA231	จิตกรรมดิจิทัล 1		3(1-4-4)
DGA232	จิตกรรมดิจิทัล 2		3(1-4-4)
DGA335	มีเดียอาร์ต 2		4(1-6-5)

DGA390	การฝึกงานดิจิทัลอาร์ตส์	3(0-40-0)
DGA462	โครงการงานดิจิทัลอาร์ตส์	9(0-18-9)
DGA498	เตรียมสหกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์	1(0-2-1)
DGA499	สหกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)

**หมายเหตุ:** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา DGA499 สหกิจศึกษาดิจิทัลอาร์ตส์ได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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

### 2.3 วิชาซีพีเลือก

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DGA225	ภาพถ่ายดิจิทัล	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)
DGA234	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 2	3(1-4-4)
DGA241	การขึ้นรูปทรง 3 มิติ	3(1-4-4)
DGA334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)
DGA371	การออกแบบกราฟิกเคลื่อนไหวขั้นสูง	3(1-4-4)
GAD241	การออกแบบกราฟิก1	3(1-4-4)
GAD242	การออกแบบกราฟิก2	3(1-4-4)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาซีพี 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาซีพี 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาซีพี 3	3(0-20-0)
WIL484	ฝึกประสบการณ์ด้านดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ด้านดิจิทัลอาร์ตส์ 2	6(600 ชั่วโมง)

### 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

(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/วิชาซีพี หรือวิชาแกน/วิชาซีพีพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือเลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DGA211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)
DGA332	ภาพประกอบดิจิทัล	3(1-4-4)
DGA333	รูปทรง 3 มิติสำหรับงานดิจิทัลอาร์ตส์	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)

### 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)

# สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน และวิชวลเอฟเฟกต์

เป็นหลักสูตรที่เน้นให้บัณฑิตได้ศึกษาเกี่ยวกับการขั้นตอนการทำงานการผลิตแอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์และวิชวลเอฟเฟกต์สำหรับงานภาพยนตร์และงานโฆษณา แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชาชีพเลือก ดังนี้

1. กลุ่มวิชาชีพเลือกคอมพิวเตอร์แอนิเมชัน ศึกษาเกี่ยวกับการขั้นตอนการทำงานการผลิตแอนิเมชันด้วยคอมพิวเตอร์ เช่น การวาดสตอรี่บอร์ด การออกแบบตัวละครและฉาก การผลิตแอนิเมชันด้วยการใช้โปรแกรม 3 มิติและ 2 มิติ เป็นต้น

2. กลุ่มวิชาชีพเลือกวิชวลเอฟเฟกต์ ศึกษาเกี่ยวกับขั้นตอนการสร้างเทคนิคพิเศษด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในภาพยนตร์และงานโฆษณา เช่น การสร้างหมอก ควัน ฝุ่น ไฟ ระเบิด การจำลองเหตุการณ์ทางภัยธรรมชาติ และการสร้างภาพตัวละครจำลอง เป็นต้น

## จุดเด่น

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ เป็นหลักสูตรที่มีการเรียนการสอนทางด้านศิลปะโดยตรง และมีการสอนศิลปะตั้งแต่ขั้นเริ่มต้นสำหรับคนที่ไม่มีพื้นฐานการวาดรูปก็สามารถเรียนได้ รวมถึงมีการจัด workshop ทิววาดเส้นให้น้องใหม่เพื่อเตรียมพร้อมก่อนเปิดเทอม นอกจากนี้หลักสูตรคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ ยังเปิดโอกาสให้เรียนรู้ขั้นตอนการผลิตแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ตั้งแต่ต้นจนจบ นักศึกษาจึงมีโอกาสในการเรียนวิชาชีพที่หลากหลายทำให้สามารถค้นพบสิ่งที่ตัวเองชอบและถนัด เพื่อนำไปประกอบอาชีพต่อไปได้ในอนาคต

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ อาชีพที่บัณฑิตสามารถทำได้เมื่อสำเร็จการศึกษา มีหลากหลายสาขา เช่น

- **Visual Effects Artist**

ศิลปินผู้สร้างสรรค์เทคนิคพิเศษสำหรับงานภาพยนตร์และงานโฆษณาทางโทรทัศน์

- **Visual Effects Compositor**

ผู้ทำหน้าที่ประกอบภาพที่ถ่ายทำจริง (Live Action) กับภาพที่สร้างจากคอมพิวเตอร์ (CGI)

- **3D SLR Artist**

ศิลปินผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดแสง-เงาและการสร้างพื้นผิวต่างๆ ให้กับวัตถุในโปรแกรมสามมิติ

- **3D Modeller**

นักสร้างโมเดลสามมิติ ออกแบบและสร้างสรรค์โมเดลสามมิติประเภทต่างๆ

- **Technical Director**

ผู้กำกับเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญทั้งด้านศิลปะและการเขียนโปรแกรมดูแลการทำงานด้านเทคนิคของวิชวลเอฟเฟกต์

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	138	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	102	หน่วยกิต
2.1 พื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ		
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
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ			
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	การฝึกงานคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	3(0-40-0)
AFX462	โครงการคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	9(0-18-9)
AFX498	เตรียมสหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	1(0-2-1)
AFX499	สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา AFX499 สหกิจศึกษาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ ให้เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX461	เตรียมโครงการคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

### 2.3 วิชาซีพีเลือก 15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX235	การสร้างวัตถุ 3 มิติและเอสแอลอาร์	3(1-4-4)
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX242	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นกลาง	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิชวลเอฟเฟกต์ 1	3(1-4-4)
AFX245	ปฏิบัติการวิชวลเอฟเฟกต์ 2	3(1-4-4)
AFX335	การสร้างดิจิทัลเอฟเฟกต์ 3 มิติ	3(1-4-4)
AFX336	ดิจิทัลเอฟเฟกต์สำหรับแอนิเมชัน	3(1-4-4)
AFX337	การจัดแสงด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นสูง	3(1-4-4)
AFX341	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นสูง	3(1-4-4)
AFX345	ปฏิบัติการวิชวลเอฟเฟกต์ 3	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)
DGA234	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 2	3(1-4-4)
DGA334	มีเดียอาร์ต 1	3(1-4-4)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	3(0-20-0)
WIL484	ฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ 2	6(600 ชั่วโมง)



## 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

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 หรือ วิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้ง หลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX233	การถ่ายภาพแบบดิจิทัล	3(1-4-4)
AFX333	การขึ้นรูปทรงและสร้างพื้นผิวขั้นสูง	3(1-4-4)
DGA211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)
SDM231	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM243	การใช้เครื่องมือโซเซียลมีเดียทางการตลาด	3(1-4-4)
SDM331	การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM332	การระดมทุนเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM431	ภาพลักษณ์ผู้ประกอบการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(1-4-4)
SDM433	การสร้างแฟ้มสะสมผลงาน	3(1-4-4)
AFX221	การสร้างภาพเคลื่อนไหวเชิงทดลอง	3(1-4-4)
AFX234	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(1-4-4)
AFX252	การถ่ายทำภาพยนตร์ขั้นเบื้องต้น	3(1-4-4)
AFX334	การตัดต่อเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)
AFX338	การออกแบบเสียงเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)

## วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิซวลเอฟเฟกต์ 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 สาขาการออกแบบกราฟิก เป็นหลักสูตรที่เน้นศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบงานกราฟิกเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบโปสเตอร์ การออกแบบโลโก้ การออกแบบภาพลักษณ์สำหรับองค์กรการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design) และการออกแบบกราฟิกสำหรับเว็บไซต์ รวมถึงไปถึงเรียนรู้การออกแบบงานกราฟิกเพื่อใช้ในการสื่อสารการโฆษณาประชาสัมพันธ์

## จุดเด่น

เปิดโอกาสสู่การเป็นดีไซเนอร์ในดิจิทัลเอเจนซี และกราฟิกแฮนด์ ทำงานด้านการออกแบบและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ เช่น การสร้างแบรนด์ การออกแบบเว็บไซต์ ออกแบบเพจจิ้ง สร้างสรรค์งานโฆษณา ออกแบบ e-Magazine ออกแบบ Info Graphic และสนุกไปกับการทำงาน Motion Graphic นอกจากนี้ยังได้เรียนรู้แนวทางการทำธุรกิจดิจิทัลผสมผสานไปกับงานออกแบบอย่างลงตัว

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

### • Interactive Designer

นักออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์ ผู้ที่ทำงานด้านการออกแบบข้อมูล (Information Design) ผู้ออกแบบหน้าการใช้งานหรือหน้าปฏิบัติการ (Interface Design) หรือหน้าจอสัมผัส (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

นักออกแบบสื่อสร้างสรรค์ประเภทต่าง ๆ

### • Art Director

ผู้กำกับศิลป์ ที่เชี่ยวชาญด้านการออกแบบกำกับสไตลิ่งงานและการพัฒนาแนวความคิด

### • Creative Director

ผู้กำกับกับการออกแบบงานสร้างสรรค์ เป็นผู้บริหารจัดการงานสร้างสรรค์

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	138	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	102	หน่วยกิต
2.1 พื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
2.2 ชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 ชีพเลือก	15	หน่วยกิต
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
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	102	หน่วยกิต
2.1 พื้นฐานวิชาชีพ	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 ชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GAD223	การออกแบบอัตลักษณ์	3(1-4-4)
GAD321	การออกแบบงานโฆษณา	3(1-4-4)
GAD344	การออกแบบกราฟิก 4	4(1-6-5)

GAD390	การฝึกงานการออกแบบกราฟิก	3(0-40-0)
GAD462	โครงการออกแบบกราฟิก	9(0-18-9)
GAD498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบกราฟิก	1(0-2-1)
GAD499	สหกิจศึกษาการออกแบบกราฟิก	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา GAD499 สหกิจศึกษาการออกแบบกราฟิกได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

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 ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX211	การเขียนบทและการเล่าเรื่องด้วยภาพ	3(1-4-4)
DGA233	การจัดองค์ประกอบศิลป์ในงานดิจิทัลอาร์ตส์ 1	3(1-4-4)
GAD225	การออกแบบยูสเซอร์อินเทอร์เฟซ	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	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ 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/วิชาชีฟ หรือวิชาแกน/วิชาชีฟพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

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)

### วิชาโท/ศาสตร์อื่นสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

# สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม

## “เรื่องเล่น เราจริงจัง สร้างเกมให้แตกต่าง จริงจังเรื่อง E-Sports”

ใครว่าเรื่องเล่น จริงจังไม่ได้ ที่ SPU เราจริงจังทุกเรื่องไม่เว้นแม้แต่เรื่องของเกม มาต่อยอดความชอบให้กลายเป็นจริง กับหลักสูตรที่เข้าใจผู้เรียนมากที่สุด! อัพ LEVEL ความรู้แบบก้าวกระโดด เพื่อสร้างรายได้ให้กับธุรกิจ ตั้งแต่การออกแบบสร้างสรรค์เกมใหม่ๆ การแคสดีจ ออกแบบสร้างสรรค์คอนเทนต์ การจัดการธุรกิจเกม ครอบคลุมทุกความรู้เกี่ยวกับด้าน E-Sports ที่คอแฟนเกมห้ามพลาด

## จุดเด่น

### “การันตีเกมส์ดังไกลถึงต่างประเทศ จากฝีมือรุ่นพี่ในคณะ”

เกม Hospital Haunted be Lost เกมแนวสยองขวัญชื่อดังที่แม้แต่นักแคสเกมต่างประเทศยังทำให้อลัง เป็นหนึ่งในฝีมือรุ่นพี่ในสาขาที่เปิดบริษัทชื่อ madvrstudio ด้วยการเรียนที่ไม่ตีกรอบความคิดเด็ก แต่เราเปิดกว้างการเรียนการสอน สอนอย่างเข้าใจและพัฒนาต่อยอด ไม่ใช่แค่ออกแบบเกมได้ แต่นักศึกษาที่นี้จะต้องเรียนรู้ทั้งด้วยแอปพลิเคชัน (Application) เว็บไซต์ (Web Site) อินสตอลเลชัน (Installation) สื่อการเรียนการสอน (e-Learning) ดิจิทัลแม็กกาซีน (Digital Magazine) รวมถึงการพัฒนาเกม ซึ่งจะเรียนรู้การออกแบบเกม (Game Design) การออกแบบวิธีการเล่นเกม และการเขียนโปรแกรม (Game Programming) และการพัฒนาเกมหรือแอปพลิเคชัน เพื่อธุรกิจดิจิทัล (Tech Startup)

## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

### งานผลิตเนื้อหาออนไลน์

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

### งานออกแบบออนไลน์ e-sports

- นักออกแบบกราฟิกสื่อสารออนไลน์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ออนไลน์
- นักออกแบบอินโฟกราฟิก
- นักออกแบบการสื่อสารผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน
- ผู้จัดการดูแลออกแบบการสื่อสารสื่อสังคมออนไลน์

## งานสื่อสารการตลาดออนไลน์ e-sports

- นักวางแผนและสื่อสารการตลาดผ่านสื่อออนไลน์
- นักออกแบบกิจกรรมทางการตลาดออนไลน์
- ผู้ประกอบกิจการอิสระบนเครือข่ายออนไลน์
- ผู้ดูแลสื่อสังคมออนไลน์ให้แบรนด์
- ผู้ดูแลเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

### จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	102	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพบังคับ	30	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเลือก	15	หน่วยกิต
2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ		
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
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

## รายวิชา

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 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 วิชาชีบบังคับ

30 หน่วยกิต

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

IGD113	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกมเบื้องต้น	3(1-4-4)
IGD211	การเล่าเรื่องด้วยภาพสำหรับอินเทอร์แอกทีฟและเกม	3(1-4-4)
IGD344	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 4	4(1-6-5)
IGD390	การฝึกงานการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม	3(0-40-0)
IGD462	โครงการการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม	9(0-18-9)
IGD498	เตรียมสหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม	1(0-2-1)
IGD499	สหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม	6(0-40-0)
SDM199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านดิจิทัลมีเดีย	1(0-2-1)

**หมายเหตุ :** นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนรายวิชา IGD499 สหกิจศึกษาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกมได้ ให้เรียนรายวิชาดังต่อไปนี้แทน โดยได้รับอนุมัติจากคณะ

### รหัสวิชา ชื่อวิชา

หน่วยกิต

IGD461	เตรียมโครงการการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม	3(1-4-4)
SDM232	การจัดการธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)

## 2.3 วิชาชีเปลือย

15 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### 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	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟ	3(1-4-4)
IGD241	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 1	3(1-4-4)
IGD242	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 2	3(1-4-4)
IGD245	ปฏิบัติการเกม 1	3(1-4-4)
IGD246	ปฏิบัติการเกม 2	3(1-4-4)
IGD271	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟและเกม 1	3(1-4-4)
IGD272	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟและเกม 2	3(1-4-4)
IGD273	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟและเกม 3	3(1-4-4)
IGD274	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟและเกม 4	3(1-4-4)
IGD275	การเขียนโปรแกรมอินเทอร์แอกทีฟและเกม 5	3(1-4-4)
IGD342	การทดลองอินเทอร์แอกทีฟและเกม	3(1-4-4)
IGD343	การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟ 3	3(1-4-4)
IGD347	ปฏิบัติการเกม 3	3(1-4-4)
IGD361	อุตสาหกรรมเกมและอีสปอร์ตเบื้องต้น	3(1-4-4)

IGD362	การจัดการธุรกิจเกม	3(1-4-4)
IGD363	การจัดงานแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต 1	3(1-4-4)
IGD364	การจัดงานแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต 2	3(1-4-4)
IGD371	พื้นฐานอาชีพนักกีฬาอีสปอร์ตและการจัดการทีมอีสปอร์ต	3(1-4-4)
WIL481	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ 1	6(0-40-0)
WIL482	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ 2	6(0-40-0)
WIL483	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ 3	3(0-20-0)
WIL484	ฝึกประสบการณ์ทางการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม 1	3(300 ชั่วโมง)
WIL485	ฝึกประสบการณ์ทางการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟและเกม 2	6(600 ชั่วโมง)

## 2.4 วิชาโท/วิชาเฉพาะ

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/วิชาชีฟ หรือวิชาแกน/วิชาชีฟพื้นฐาน ของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ หรือรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX233	การซัอนภาพแบบดิจิทัล	3(1-4-4)
AFX333	การขึ้นรูปทรงและสร้างพื้นผิวขั้นสูง	3(1-4-4)
DGA211	การวาดภาพสิ่งมีชีวิต	3(1-4-4)
SDM231	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM243	การใช้เครื่องมือโซเชียลมีเดียทางการตลาด	3(1-4-4)
SDM331	การตลาดเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM332	การระดมทุนเพื่อธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
SDM431	ภาพลักษณ์ผู้ประกอบการใหม่สำหรับธุรกิจดิจิทัล	3(1-4-4)
SDM433	การสร้างแฟ้มสะสมผลงาน	3(1-4-4)
AFX221	การสร้างภาพเคลื่อนไหวเชิงทดลอง	3(1-4-4)
AFX234	การสร้างภาพเคลื่อนไหว 2 มิติ	3(1-4-4)
AFX252	การถ่ายทำภาพยนตร์ขึ้นเบื้องต้น	3(1-4-4)
AFX334	การติดต่อเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)
AFX338	การออกแบบเสียงเพื่องานภาพเคลื่อนไหว	3(1-4-4)

## วิชาโทสำหรับนักศึกษาหลักสูตรอื่น

นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเอก/วิชาชีพ หรือวิชาแกน/วิชาชีพพื้นฐานของหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AFX241	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม 3 มิติขั้นต้น	3(1-4-4)
AFX244	ปฏิบัติการวิซวลเอฟเฟกต์ 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](http://www.spu.ac.th/law)





### ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจียมจิต สุวรรณน้อย

คณบดี

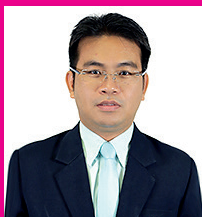
น.บ. (นิติศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับสอง มหาวิทยาลัยศรีปทุม

น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย)

สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุระทิน ชัยทองคำ

รักษาการรองคณบดี วิทยาเขตชลบุรี

น.ด. มหาวิทยาลัยศรีปทุม

น.ม. (กฎหมายอาญาและกระบวนการยุติธรรมทางอาญา)

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

น.บ.ท. สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัชชกร มหาแสง

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย)

สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ช็องนาง วิภูธานุพงษ์

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

สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา

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



### นางสาวพรพิศ ลันทัด

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

กจ.ม. (การจัดการทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

# หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเอกชนแห่งแรกที่เปิดสอนนิติศาสตร์ กว่า 47 ปี สร้างนักกฎหมายออกสู่สังคมมากกว่า 12,000 คน อาจารย์ผู้สอนเป็นมืออาชีพในวงการ อาทิ ผู้พิพากษา อัยการ ที่ปรึกษากฎหมายอาจารย์ประจำเป็นอดีตผู้พิพากษา ผู้พิพากษาสมทบ คุณวุฒิระดับศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มีการเรียนโดยจำลองสถานการณ์จริงในห้องศาลจำลองมีศูนย์ให้ความช่วยเหลือทางกฎหมายแก่ประชาชน ดำเนินงานโดยอาจารย์ และนักศึกษา ซึ่งเป็นโอกาสในการฝึกฝนประสบการณ์ในวิชาชีพ และเป็นการปลูกฝังการเป็นนักกฎหมายเพื่อสังคม คณะนิติศาสตร์ ได้ปรับแผนการเรียนในระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2559 เพื่อเตรียมการเปลี่ยนภาคการศึกษาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และเพื่อเพิ่มโอกาสก้าวหน้าในหน้าที่การงานให้กับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ให้สามารถประกอบวิชาชีพได้หลากหลายสาขาตามหน่วยงานและสถาบันต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างเป็นเลิศ

## จุดเด่น

- เปิดสอนนิติศาสตร์มากกว่า 50 ปี มีการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรี โท เอก
- เรียนกับมืออาชีพ อาทิ ผู้พิพากษา อัยการ ที่ปรึกษากฎหมาย
- เรียนโดยจำลองสถานการณ์จริงในห้องศาลจำลอง
- ฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานที่จริง
- สร้างนักกฎหมายออกสู่สังคมมากกว่า 12,000 คน ศิษย์เก่ามีทุกสาขาอาชีพ
- มีศิษย์เก่าที่เป็นผู้พิพากษาและอัยการจำนวนมาก



## โอกาสความก้าวหน้าในอาชีพการงาน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถประกอบวิชาชีพได้หลากหลายสาขาตามหน่วยงานและสถาบันต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกร หน่วยงานของรัฐ เจ้าหน้าที่ศาล เจ้าพนักงานบังคับคดี เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ พนักงานคุมประพฤติ เจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ หน่วยงานหรือที่ปรึกษาในหน่วยงานเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ รวมถึงตลอดถึงฝ่ายกฎหมายในสถาบันหรือองค์กรต่างๆ อีกทั้งเป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษา เป็นต้น

- ผู้พิพากษา
- อัยการ
- ทนายความ
- ตำรวจ
- นิติกรทั้งภาครัฐและเอกชน
- ที่ปรึกษากฎหมาย
- เจ้าพนักงานของรัฐในกระทรวงต่างๆ
- เจ้าพนักงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- เจ้าของธุรกิจ ฯลฯ

## โครงสร้างหลักสูตร 4 ปี

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

## รายวิชา

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
เลือกจากวิชาที่กำหนดในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะ		
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพบังคับ	78	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LLB102	กฎหมายลักษณะทรัพย์สินและที่ดิน	3(3-0-6)
LLB104	หลักกฎหมายเอกชน	2(2-0-4)
LLB106	หลักกฎหมายมหาชน	2(2-0-4)
LLB123	กฎหมายอาญาหลักทั่วไป	3(3-0-6)
LLB199	เปิดโลกทัศน์สู่เส้นทางอาชีพทางด้านนิติศาสตร์	1(0-2-1)
LLB201	นิติกรรมและสัญญา	3(3-0-6)
LLB202	กฎหมายว่าด้วยหนี้	3(3-0-6)



LLB203	กฎหมายว่าด้วยละเมิด จัดการงานนอกสั่ง ลากมิควรรได้	3(3-0-6)
LLB209	กฎหมายเกี่ยวกับองค์การธุรกิจ	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 จำนอง 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	เตรียมสหกิจศึกษานิติศาสตร์	1(0-2-1)

## 2.2 วิชาชีพเลือก

12 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LLB400	กฎหมายหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์	2(2-0-4)
LLB401	อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา	2(2-0-4)
LLB402	วิชาการสืบสวนและสอบสวน	2(2-0-4)
LLB405	กฎหมายความผิดของเด็กและเยาวชนและวิธีพิจารณาคดีครอบครัว	2(2-0-4)
LLB411	สัมมนากฎหมายแพ่ง	2(2-0-4)

LLB415	กฎหมายระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา	2(2-0-4)
LLB417	วิธีการระงับข้อพิพาททางธุรกิจและอนุญาโตตุลาการ	2(2-0-4)
LLB418	สัมมนากฎหมายอาญา	2(2-0-4)
LLB419	กฎหมายการบริหารกระบวนการยุติธรรม	2(2-0-4)
LLB422	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB424	กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจเบื้องต้น	2(2-0-4)
LLB430	กฎหมายเกี่ยวกับการปกครองท้องถิ่น	2(2-0-4)
LLB431	ศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง	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	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่งภาคบังคับคดี	2(2-0-4)
LLB446	สัมมนาพระราชบัญญัติเฉพาะเรื่อง	2(2-0-4)
LLB447	กฎหมายเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	2(2-0-4)
LLB448	กฎหมายเพื่อผู้ประกอบการยุคใหม่	2(2-0-4)
LLB449	กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการผูกขาดทางการค้า	2(2-0-4)
LLB450	การให้คำแนะนำทางกฎหมายแก่ผู้ประกอบการธุรกิจ	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	กฎหมายว่าด้วยการรักษาสันติภาพและความมั่นคงระหว่างประเทศและการก่อการร้าย	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	สัมมนากฎหมายธุรกิจ	2(2-0-4)
LLB489	กฎหมายสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน)	2(2-0-4)
LLB491	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศและการลงทุน	2(2-0-4)
LLB492	การบัญชีและการวางแผนภาษีสำหรับนักกฎหมาย	2(2-0-4)
LLB493	กฎหมายการธนาคารและสถาบันการเงิน	2(2-0-4)
LLB494	กฎหมายธุรกรรมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	2(2-0-4)
LLB495	กฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และกฎหมายแผนภูมิวงจรรวม	2(2-0-4)
LLB496	กฎหมายไซเบอร์	2(2-0-4)
LLB497	กฎหมายพาณิชย์นาวี	2(2-0-4)
LLB499	สหกิจศึกษานิติศาสตร์	6(0-40-0)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

15 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกจากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยศรีปทุมทั้งหลักสูตรภาษาไทยและหลักสูตรนานาชาติ ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะ

### รายวิชาโททางด้านกฎหมายและภาษีอากรสำหรับนักศึกษาสาขาอื่น

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/](http://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. (Accountacy) 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), Ramkhamhaeng 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 Arnanz**

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**

<b>Summer Session</b>	<b>: June - July</b>
<b>First Semester</b>	<b>: August - December</b>
<b>Second Semester</b>	<b>: January - May</b>



### **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

<b>Curriculum Structure (Four-Year Program)</b>	<b>127</b>	<b>credits</b>
<b>1. General Education Requirements</b>	<b>30</b>	<b>credits</b>
<b>2. Specific Requirement Courses</b>	<b>92</b>	<b>Credits</b>
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
<b>3. Free Elective Courses</b>	<b>6</b>	<b>Credits</b>

## Course

<b>1. General Education Requirements</b>	<b>30</b>	<b>credits</b>
--	-----------	----------------

Choose any courses from General Education Course list, Sripatum University with the approval of the faculty.

<b>2. Specific Requirement Courses</b>	<b>92</b>	<b>Credits</b>
<b>2.1 Business Core Courses</b>	<b>19</b>	<b>Credits</b>
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)
<b>2.2 Major Compulsory Courses</b>	<b>31</b>	<b>Credits</b>
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.		
<b>2.3 Major Elective Courses</b>	<b>15</b>	<b>Credits</b>
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 program of 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

<b>Curriculum Structure (Four-Year Program)</b>	<b>127</b>	<b>credits</b>
<b>1. General Education Requirements</b>	<b>30</b>	<b>credits</b>
<b>2. Specific Requirement Courses</b>	<b>91</b>	<b>Credits</b>
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
<b>3. Free Elective Courses</b>	<b>6</b>	<b>Credits</b>

## 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 approval 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 Enterpreneurship	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](http://www.spu.ac.th/fac/gened)







### ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติภูมิ มีประดิษฐ์

ผู้อำนวยการ

ศษ.บ. (คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

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



### ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนิษฐา ชัยรัตนาวรรณ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ศษ.ด. (การวิจัยและประเมินทางการศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



### นางสาวภัทรภรณ์ ศรีบุญย์

ผู้จัดการสำนักงานเลขานุการคณะ

ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

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

# สำนักวิชาศึกษาทั่วไป

มหาวิทยาลัยศรีปทุมตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นของวิชาศึกษาทั่วไป จึงได้จัดตั้งสำนักวิชาศึกษาทั่วไปขึ้นในปีการศึกษา 2541 เพื่อรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งแบ่งเป็น 3 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

## ปรัชญาการศึกษาของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปจัดให้มีการเรียนการสอน ในหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการและเป็นผู้ที่มีจริยธรรม คุณธรรม มีความคิดก้าวไกลเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าต่อสังคมและประเทศชาติ นอกเหนือไปจากวิชาชีพหรือวิชาการ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมเศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรมของประเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

## ปณิธานของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป

รับผิดชอบต่อ รอบรู้ มุ่งสู่คุณธรรม ตามทันสถานการณ์ เบิกบานแจ่มใส

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจธรรมชาติตนเอง ผู้อื่นและสังคม เป็นผู้ใฝ่รู้ สามารถคิดอย่างมีเหตุผล สามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารความหมายได้ดี มีคุณธรรม ตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมทั้งของไทยและของประชาคมนานาชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดี

## วิสัยทัศน์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความรู้ที่ทันสมัย โดยใช้เทคโนโลยีที่มีมาตรฐานสูงให้ผู้เรียน เป็นศูนย์กลาง การเรียนรู้ เพาะบ่มคุณธรรม จริยธรรมและสร้างความปลอดภัยทางอารมณ์ 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 การรู้จักยับยั้งชั่งใจและไตร่ตรองในการกระทำ ตลอดจนรู้จักแก้ปัญหาและหาทางออกโดยใช้ปัญญา
4. e-Learning การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยต่างๆ ได้แก่ คอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต อิเล็กทรอนิกส์เมลล์ และการเรียนการสอน ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ
5. Environment สิ่งแวดล้อม ได้แก่ การมีคุณภาพชีวิตที่ดีในสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม การรู้จักรักและรักษาสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการปรับตัวให้เข้ากับสภาพสังคมและเข้าใจในสภาพการเปลี่ยนแปลงของสังคม

## ภารกิจหลัก

1. พัฒนาหลักสูตรของหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ที่จะสามารถสร้างให้ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจ และมีความสามารถในการปรับตัวเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและวัฒนธรรมของประเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. พัฒนาคณาจารย์อย่างมีแบบแผนและ เป็นรูปธรรม เพื่อมุ่งเน้นที่จะสร้างให้คณาจารย์ของสำนักวิชาศึกษาทั่วไป เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาการของตนเอง โดยส่งเสริมให้มีการเข้าร่วมประชุมสัมมนา อบรม ทางด้านวิชาการและพัฒนางานวิจัย
3. ส่งเสริมให้มีการพัฒนาสื่อการสอนและจัดการฝึกอบรมเทคนิคการถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัด โครงการกิจกรรมเสริมวิชาการ เพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความพร้อมในการพัฒนาตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งมุ่งเน้นให้นักศึกษาตระหนักในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมไทย
5. ส่งเสริมให้นักศึกษามีศักยภาพในการแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง ตามแนวคิดการยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง
6. จัดให้มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักศึกษาและผู้ปกครอง
7. สนับสนุนให้มีการจัดทำโครงการเผยแพร่ความรู้ต่าง ๆ ให้แก่ประชาชนและบุคคลทั่วไป เพื่อเป็นการบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม

## นโยบาย

1. การพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการกำหนดรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรให้มีความสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม และเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน
2. การบริหารทรัพยากรบุคคล จัดให้มีโครงการการพัฒนามูลค่าของสำนักวิชาศึกษาทั่วไปอย่างมีระบบและเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
3. การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีและวัสดุอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย เพื่อใช้ในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ อย่างเพียงพอ
4. การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร มีนโยบายส่งเสริมให้มีการจัดโครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตรในด้านต่าง ๆ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์และขยายโลกทัศน์ให้แก่นักศึกษา
5. การพัฒนากระบวนการเรียนการสอน มีนโยบายที่จะพัฒนากระบวนการเรียนการสอน โดยเพิ่มศักยภาพของผู้สอนและให้มีการนำแนวคิดการใช้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางมาปฏิบัติให้เกิดผล
6. การบริการทางด้านวิชาการสู่สังคม มีนโยบายในการจัดโครงการอบรมสัมมนาทางวิชาการแก่ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป

## เป้าหมาย

สำนักวิชาศึกษาทั่วไปมีเป้าหมาย ดังต่อไปนี้

1. เป็นสำนักวิชาที่สมบูรณ์แบบ (Comprehensive Education Center) ที่มีรายวิชาที่หลากหลาย ทันสมัย เบ็ดเสร็จ สอดคล้องต่อความต้องการของสังคม
2. มีกระบวนการเรียนการสอนที่มีคุณภาพสูง มุ่งให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความสามารถในการคิดและแก้ปัญหา มีความเป็นผู้นำรอบรู้ในวิชาการ สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้จักใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
3. มีคณาจารย์ที่มีศักยภาพ มีความรู้ลึกในศาสตร์แห่งตน โดยมุ่งพัฒนาตนเพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่ศิษย์ ทั้งที่เป็นความรู้ทางด้านวิชาการและเป็นแม่แบบทางด้านคุณธรรมในการดำรงตน และจรรยาบรรณ ในการประกอบวิชาชีพทำหน้าที่ชี้นำสังคมโดยใช้ความรู้ที่ถูกต้อง
4. เป็นสำนักวิชาที่ส่งเสริมให้การวิจัยเป็นภาระหน้าที่หลักและหน้าที่นั้นจะต้องเกิดขึ้น ทั้งในระดับบุคคลและองค์กร เน้นการวิจัยที่การสร้าง องค์ความรู้ใหม่ ๆ และการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสังคมและการพัฒนาเทคโนโลยี
5. เป็นสำนักวิชาที่มีระบบบริหารทางด้านวิชาการ การจัดการและบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ โดยใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า

## วัตถุประสงค์

สำนักวิชาศึกษาทั่วไป กำหนดวัตถุประสงค์ไว้ดังต่อไปนี้

1. เพื่อบริหารจัดการเรียนการสอนในรายวิชาศึกษาทั่วไป ให้เป็นไปตามพันธกิจ
2. เพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับปรัชญาและปณิธานของวิชาศึกษาทั่วไปรวมทั้งความต้องการของสังคม
3. เพื่อสร้างสื่อการสอนและพัฒนาวิธีการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปในรูปแบบใหม่
4. เพื่อสนับสนุนคณาจารย์ในสำนักวิชาศึกษาทั่วไป ในการผลิตงานวิจัย ตำรา เอกสารประกอบการสอน และสื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์
5. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้กับนักศึกษา
6. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการแก่สังคม
7. เพื่อดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

## รายละเอียดรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

### 1. กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BUS101	ธุรกิจเบื้องต้นสำหรับคนยุคดิจิทัล	2(2-0-4)
BUS102	ทักษะการเป็นผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จ	2(2-0-4)
HUM120	ทักษะการเขียนรู้สู่ความเป็นบัณฑิตในอุดมคติ	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	สมาธิเพื่อพัฒนาชีวิต	2(1-2-3)
HUM129	ศิลปะวิจิตรศิลป์	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	เอเชียในโลกยุคใหม่	2(2-0-4)
SOC112	มนุษย์กับอารยธรรม	2(2-0-4)
SOC113	ความรู้เบื้องต้นทางกฎหมาย	2(2-0-4)
SOC114	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SOC115	พหุวัฒนธรรม	1(0-2-1)
SOC116	ภัยพิบัติและการเตรียมความพร้อม	1(0-2-1)
SOC117	การศึกษาเพื่อสร้างความเป็นพลเมือง	2(2-0-4)
SOC118	กฎหมายในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
SOC119	เศรษฐศาสตร์บูรณาการเพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์	2(2-0-4)
SOC120	การพัฒนาความมั่นคงแห่งชาติ	3(3-0-6)
SOC121	วิทยาการทหาร	3(3-0-6)

SOC122	อาเซียนศึกษา	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	หมากล้อม	1(0-2-1)
PHR102	กอล์ฟ	1(0-2-1)
PHR103	แบดมินตัน	1(0-2-1)
PHR118	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพด้วยการฝึกยกน้ำหนัก	1(0-2-1)
PHR119	การเสริมสร้างสุขภาพโดยภูมิปัญญาตะวันออก	1(0-2-1)
PHR120	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	ภาษาฟิลิปปินโนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
THI115	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	2(2-0-4)
THI116	ภาษาไทยกับการนำเสนอ	2(2-0-4)
THI117	ภาษาไทยเพื่อกิจธุระ	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

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>	<b>หน่วยกิต</b>
BCS114	การใช้เทคโนโลยีในสังคมดิจิทัล	2(1-2-3)



BCS115	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ	1(0-2-1)
BCS116	ความรู้เบื้องต้นของเทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2-5)
BCS117	อินเทอร์เน็ตกับสังคม	3(3-0-6)
BCS118	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออาชีพ และ การทำงาน	2(1-2-3)
BCS119	สื่อสังคมเพื่อการสื่อสารยุคใหม่	2(1-2-3)
BCS124	การประยุกต์ใช้สื่อดิจิทัล	2(2-0-4)
BCS125	ปัญญาประดิษฐ์และ IOTs	2(2-0-4)
BCS217	การใช้โปรแกรม Microsoft Office	2(1-2-3)
GEC101	เครื่องมือเพื่องานดิจิทัล	3(2-2-5)
GEC131	คณิตศาสตร์ระดับวิทยาลัย	3(3-0-6)
GEC132	การใช้คอมพิวเตอร์ในทางธุรกิจ	3(2-2-5)
GEC133	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
GSC150	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีในสังคมยุคใหม่	2(2-0-4)
GSC151	ชีวิตและสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	2(2-0-4)
GSC152	ชีวิตกับวิทยาศาสตร์กายภาพ	3(3-0-6)
GSC153	ชีวิตกับพลังงาน	2(2-0-4)
GSC154	วิทยาศาสตร์และสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	2(2-0-4)
GSC155	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการบิน	3(3-0-6)
GSC156	สื่อประสมพื้นฐาน	2(1-2-3)
GSC157	การคิดเชิงวิพากษ์และการแก้ไขปัญหา	2(2-0-4)
GSC158	แนวคิดสมัยใหม่	2(2-0-4)
GSC159	นวัตกรรมการขับเคลื่อนองค์กร	2(2-0-4)
GSC160	การออกแบบสร้างสรรค์เพื่อการทำงาน	1(1-0-2)
GSC161	สเต็มศึกษาและทักษะนวัตกรรม	2(2-0-4)
GSC162	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับชีวิตในศตวรรษที่ 21	2(2-0-4)
GSC163	ความรู้เบื้องต้นด้านอาหาร ยา ภัยสุขภาพ และสารเคมีในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
ICT151	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แห่งโลกยุคใหม่	2(2-0-4)
ICT152	วิทยาการคำนวณและทักษะการโค้ดดิ้ง	2(2-0-4)
ICT153	ดิจิทัลในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
MAT141	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	2(2-0-4)
MAT142	คณิตศาสตร์ทั่วไป	2(2-0-4)
MAT143	สถิติทั่วไป	2(2-0-4)
MAT144	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)
MAT145	คณิตศาสตร์และสถิติเพื่อพัฒนาอาชีพ	3(3-0-6)
MAT154	ทักษะการคิดทางคณิตศาสตร์	2(2-0-4)
MAT155	คณิตศาสตร์และสถิติทั่วไป	2(2-0-4)

# การสมัคร เข้าศึกษาต่อ





# การสมัครเข้าศึกษาต่อ

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ในระดับปริญญาตรี โดยเปิดทำการทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ยกเว้นวันหยุดสงกรานต์) ตั้งแต่เวลา 09.00-16.30 น.

## การสมัครเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มี 3 วิธี ดังนี้

1. การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม (โควตาพิเศษ ช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ของทุกปี)
2. การสมัครและคัดเลือกโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ
3. การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม (ช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี)

## แบบฟอร์มใบสมัคร

สามารถกรอกข้อมูลและดาวน์โหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปทุม

## การสมัครและคัดเลือก

### โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผู้สมัครที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศรีปทุม สามารถเลือกสมัครและคัดเลือก คณะและหลักสูตรต่างๆ ได้ ดังต่อไปนี้

### วิทยาลัยการบินและคมนาคม

- สาขาวิชาการจัดการความปลอดภัยการบิน

### วิทยาลัยการท่องเที่ยวและการบริการ

- สาขาวิชาธุรกิจการบิน
- สาขาวิชาการจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ
- สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและไมซ์
- สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและไมซ์

### คณะศิลปศาสตร์

- สาขาวิชาภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสารธุรกิจ
- สาขาวิชาภาษาจีนสื่อสารธุรกิจ

### คณะนิเทศศาสตร์

- สาขาวิชาสื่อสารการแสดง

- สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
- 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

#### คณะดิจิทัลมีเดีย

- สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์
- สาขาวิชาการออกแบบกราฟิก
- สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม

#### คณะนิติศาสตร์

## การสมัครและคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยศรีปทุม

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมตามประกาศมหาวิทยาลัย)

1. การสมัครด้วยตนเอง ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
2. การสมัครด้วยตนเอง ณ ศูนย์รับสมัครส่วนภูมิภาคที่มหาวิทยาลัยกำหนด
3. การสมัครผ่านระบบออนไลน์ ผู้สมัครสามารถกรอกแบบฟอร์มใบสมัครผ่านระบบ <http://www.spu.ac.th> การชำระเงินค่าสมัครสามารถชำระผ่านธนาคาร และยื่นเอกสารการสมัคร ณ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เพื่อรับบัตรประจำตัวผู้สมัครและทำการสอบสัมภาษณ์ และสอบข้อเขียนต่อไป

## คุณสมบัติของผู้สมัคร

### 1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 ไม่ติดยาเสพติด ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.2 ไม่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
- 1.4 มีผู้ปกครองและภูมิลำเนาที่พักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยสามารถติดต่อได้

### 2. คุณสมบัติด้านการศึกษา

- 2.1 ผู้สมัครหลักสูตรภาษาไทย
  1. ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือสำเร็จการศึกษาอื่นที่เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ
  2. กรณีสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต เพื่อขอยกเว้นบางรายวิชาได้
- 2.2 ผู้สมัครหลักสูตรนานาชาติ  
สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ

### การสมัครเรียนจากต่างประเทศ

1. ดาวันไหลดและกรอกใบสมัครหรือขอรับใบสมัครทางไปรษณีย์
2. เอกสารในการสมัครเรียนมีดังต่อไปนี้
  - a. ใบสมัครที่กรอกข้อมูลโดยสมบูรณ์
  - b. สำเนาวุฒิการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายและผลการเรียน
  - c. สำเนาหนังสือเดินทาง
  - d. หนังสือรับรองความประพฤติ
  - e. รูปถ่ายหน้าตรงขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป
3. มหาวิทยาลัยศรีปทุมออกจดหมายเพื่อใช้สำหรับทำวีซ่า

## เอกสารประกอบการรับสมัคร

1. ข้อมูลใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่กรอกข้อความถูกต้องสมบูรณ์ (กรอกข้อมูลและดาวนโหลดผ่านระบบอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยศรีปทุม)
  2. สำเนาวุฒิการศึกษาหรือใบระเบียบน จำนวน 3 ชุด
  3. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป แต่ละรูปเป็นรูปถ่ายครึ่งตัวยกเว้นและถ่ายมาแล้ว ไม่เกิน 6 เดือน
  4. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
  5. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด
  6. แฟ้มข้อมูลแสดงผลงานด้านศิลปะ (Portfolio) ในคณะ/สาขาที่ระบุไว้ (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-อาทิตย์ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องทดสอบความถนัดทางวิชาชีพ หากประสงค์จะเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาดังต่อไปนี้

**คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์** สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาการออกแบบภายใน

**คณะดิจิทัลมีเดีย** สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ตส์ สาขาวิชาการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟและเกม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์แอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ และสาขาวิชาการออกแบบกราฟิก

**คณะวิศวกรรมศาสตร์** สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ** สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

## การประกาศผลการสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะทำการประกาศผลสอบคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยดังนี้

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

หมายเหตุ : ผู้สมัครสอบสามารถรับทราบการคัดเลือกได้ทันทีหลังการสอบ

## กำหนดการเปิดเรียน ปีการศึกษา 2563

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนสิงหาคม 2563

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนมกราคม 2564

ภาคฤดูร้อน เดือนมิถุนายน 2564

## การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาและการลงทะเบียนเรียนรายวิชา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกหรือการสอบเข้าเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมทั้งชำระค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมตาม วัน เวลา สถานที่และวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด สำหรับนักศึกษาที่มีสิทธิ์เบิก ค่าเล่าเรียน โปรดติดต่อทีมงานการเงิน สำนักงานการคลัง ชั้น L อาคาร 1 (อาคารดร.สุข พุคยาภรณ์)

รายละเอียดของการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ทั้งรอบปกติและรอบเสาร์-อาทิตย์ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ทราบในวันประกาศผลการสอบ

มหาวิทยาลัยจะไม่คืนค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม กรณีที่นักศึกษาใหม่ ขึ้นทะเบียนชำระเงินแล้วสละสิทธิ์ในการเรียนภายหลัง ทั้งนี้เนื่องจากมหาวิทยาลัยรับ นักศึกษาจำนวนจำกัด

## การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

มหาวิทยาลัยศรีปทุมเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถเทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต ระดับปริญญาตรีหรือระดับ ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยมีระเบียบปฏิบัติ ดังนี้

### 1. คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์ขอโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น

1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป

1.2 เป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าในหลักสูตรที่คณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

1.3 ไม่เป็นผู้ถูกตัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกหรือให้พ้นสภาพนักศึกษาด้วยเหตุถูก ลงโทษทางวินัยจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน

### 2. การเทียบรายวิชาและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอื่น ให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตร ระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือกระทรวงศึกษาธิการ หรือหน่วยงานของ รัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุม ไม่น้อยกว่าสามในสี่ ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย

2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่สอบไล่ได้ ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต่มีระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า



2.4 จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ขอโอนหน่วยกิตนับรวมกันแล้วต้องไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

2.5 รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนมาจากสถาบันอื่นจะไม่นำมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ยกเว้นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตจากกรณีศึกษาข้ามสถาบัน

**3. การเทียบรายวิชาหรือโอนหน่วยกิต** จะกระทำได้ไม่เกินชั้นปีและภาคการศึกษาที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว

**4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัย** ไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษาและต้องลงทะเบียนเรียนและมีผลการศึกษา ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตจึงจะมีสิทธิ์สำเร็จการศึกษา แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม

**5. ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนหน่วยกิต** ณ วันที่ทำการสมัครเรียน

## การเทียบโอนความรู้

มหาวิทยาลัยศรีปทุม เปิดโอกาสให้ผู้ที่มีผลความรู้จากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยสามารถเทียบโอนผลความรู้ได้

**การศึกษานอกระบบ** หมายถึง การศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบวิธีการจัดการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

**การศึกษาตามอัธยาศัย** หมายถึง การศึกษาที่ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ ศักยภาพความพร้อมและโอกาส โดยศึกษาจากบุคคล ประสบการณ์ สังคม สภาพแวดล้อม สื่อ หรือแหล่งความรู้อื่น ๆ

### การเทียบโอนผลความรู้มีแนวปฏิบัติดังนี้

คุณสมบัติของผู้ขอเทียบโอนผลความรู้

มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะแล้ว

### การเทียบโอนผลความรู้ให้ใช้เกณฑ์ดังนี้

1. การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ตามหลักสูตรและระดับการศึกษาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี

2. ผลการประเมินจะต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าสัญลักษณ์ C หรือระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้สัญลักษณ์ และไม่มีการนำมาคิดคะแนนผลการเรียนหรือคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

3. การเทียบรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาจากการศึกษานอกระบบและ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรระดับปริญญาที่ขอเทียบ
4. นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา

### การศึกษาปริญญาที่สอง

ผู้สำเร็จปริญญาตรีสาขาวิชาหนึ่งมาแล้วสามารถเข้าศึกษาต่อหรือศึกษาปริญญาที่สองของมหาวิทยาลัยศรีปทุมได้ โดย

1. ต้องเป็นสาขาวิชาที่มีชื่อไม่เหมือนกับสาขาวิชาเดิมที่สำเร็จการศึกษามาแล้ว
2. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเกณฑ์รายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปของหลักสูตรปริญญาที่สองให้ยกเว้นในกรณีที่มาวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่าผู้ขอศึกษาขาดความรู้ในหมวดวิชาดังกล่าวอาจกำหนดให้ศึกษาเพิ่มเติมและนับเป็นหน่วยกิตสะสม
3. รายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วในสาขาวิชาเดิมจะได้รับการ พิจารณาเทียบโอนหน่วยกิตเพื่อกำหนดแผนการศึกษาของสาขาวิชาปริญญาที่สอง
4. รายวิชาที่จะเทียบโอนหน่วยกิตสะสม จะต้องมึเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบโอนและมีผลการเรียนเทียบได้ไม่ต่ำกว่า ระดับ C
5. ผู้ขอศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรของมหาวิทยาลัย
6. ระยะเวลาการศึกษาปริญญาที่สองต้องไม่เกินสองเท่าของจำนวนเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรทั้งนี้ให้เริ่มนับตั้งแต่การลงทะเบียนเรียนครั้งแรก

ผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย และต้องการขอเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันเดิมหรือต้องการศึกษาปริญญาที่สอง โปรดแจ้งความประสงค์พร้อมกับยื่นเอกสารประกอบการขอเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตได้ที่ สำนักงานรับสมัคร มหาวิทยาลัยศรีปทุม บางเขน หรือสำนักงานบริการและสวัสดิการ มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี

### การเลือกศึกษาสาขาวิชาโท

หลักสูตรที่นักศึกษาศึกษานอกจากกำหนดให้มีสาขาวิชาเอกแล้ว มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้กำหนดให้มีสาขาวิชาโทขึ้นในหลาย ๆ หลักสูตร เพื่อให้ให้นักศึกษามีความรู้ทักษะเพิ่มขึ้นในสาขาวิชาอื่น ๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโอกาสในการประกอบอาชีพหรือเป็นพื้นฐานเพื่อการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นในอนาคต โดยนักศึกษาสามารถเลือกศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาโทที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

## การเลือกรายวิชาเลือกเสรี

ในทุกหลักสูตรจะระบุให้มีรายวิชาเลือกเสรี นักศึกษาสามารถเลือกศึกษารายวิชาใดรายวิชาหนึ่งที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยที่พิจารณาเห็นว่าเป็นประโยชน์เสริมความรู้ทักษะแก่ตนเอง ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบระเบียบการเลือกวิชาเลือกเสรีของแต่ละหลักสูตรเป็นสำคัญ

## การเลือกรายวิชาสหกิจศึกษา (Co-operative Education)

สหกิจศึกษา (Co-operative Education) เป็นระบบการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการอย่างเป็นระบบก่อนที่จะสำเร็จการศึกษาและออกไปประกอบวิชาชีพ วิธีการศึกษาในรูปแบบสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยได้ตกลงทำความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สถานประกอบการที่มีชื่อเสียงในแต่ละสาขาวิชาชีพ ในการจัดให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบการ ในขณะที่นักศึกษากำลังศึกษาอยู่ เพื่อให้สามารถเรียนรู้และสร้างเสริมประสบการณ์วิชาชีพจากการไปปฏิบัติงาน ทำให้นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของสถานประกอบการ และเรียนรู้การทำงานจากประสบการณ์จริง ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมความพร้อมก่อนไปปฏิบัติงานทั้งในด้านเนื้อหาในวิชาชีพที่นักศึกษาเลือกเรียนรวมทั้งด้านเทคโนโลยี บุคลิกภาพ การวางตัวรวมทั้งจะมีอาจารย์ที่ปรึกษาตามไปให้คำปรึกษา แนะนำ และประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการโดยตลอด

ระบบสหกิจศึกษาเป็นหนึ่งในแนวนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาได้จัดไว้ในหลักสูตร โดยเห็นว่านักศึกษาควรได้เรียนรู้ในวิชาชีพจากประสบการณ์ตรงจากสถานประกอบการ มหาวิทยาลัยศรีปทุมได้เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษาตั้งตั้งแต่ปีการศึกษา 2545 โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการมาแล้ว 17 รุ่น สถานประกอบการหลายแห่งมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานและติดต่อจ้างตัวให้ทำงานล่วงหน้าและภายหลังจากสำเร็จการศึกษา จากสถิติที่ผ่านมา นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้มีงานทำประมาณ 90%

นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะต้องไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการเป็นเวลา 16 สัปดาห์ และสามารถทดแทนรายวิชาที่เรียนได้ประมาณ 6 หน่วยกิต ตามแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้สำเร็จการศึกษาได้พร้อมกับนักศึกษาที่ไม่ได้เลือก สหกิจศึกษา แต่นักศึกษาอาจจำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในปีการศึกษา ก่อนที่จะไปปฏิบัติงานมากกว่า นักศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยจะจัดให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานที่ตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาในหลักสูตร เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ที่ติดเทียมกับแผนการศึกษาที่ไม่เลือกสหกิจศึกษา

## ประโยชน์ที่นักศึกษาจะได้รับจากการเข้าร่วมสหกิจศึกษา

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

## การลงทะเบียนเพิ่มจากที่หลักสูตรกำหนด

นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมจากรายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด สามารถที่จะกระทำได้โดยเลือกลงทะเบียนในรายวิชาดังกล่าวเป็นรายวิชา Audit หรือ “ร่วมเรียน” โดยไม่นับหน่วยกิต แต่อาจให้มีการวัดผลและประเมินผลการเรียนเพื่อขอรับสัมฤทธิบัตร กล่าวคือ จะไม่นำหน่วยกิตของวิชาดังกล่าวมาคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม ทั้งนี้ให้แจ้งความประสงค์ที่คณะที่สังกัดเพื่อการบันทึกงบบันทึกแสดงผลการศึกษา (Transcript) ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องเข้าชั้นเรียนให้ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด

## การเปิดโอกาสให้นักศึกษามีส่วนร่วมด้วยการประเมินผลการสอน

เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการเรียนการสอนอย่างแท้จริงและผุดงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพการศึกษา สำนักงานแผนและประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงจัดให้มีการประเมินผลการสอนในแต่ละวิชาเป็นประจำทุกภาคการศึกษา จึงขอให้นักศึกษาประเมินและแสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาและปรับปรุงระบบการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้น โดยการประเมินนั้นจะไม่กระทบต่อการวัดผลการศึกษาของนักศึกษาแต่อย่างใด

# ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยศรีปทุม กทม.

## 1. อัตราค่าเล่าเรียน

### (1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

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

### (2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

• หมวดวิชาเคมี, ฟิสิกส์ 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
• หมวดวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิศวกรรมซอฟต์แวร์ SWE	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ CPE, CSC, CSE	1,800.00	บาท/หน่วยกิต

### (4) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

• ศึกษานิติศาสตร์ LAW, LLB	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
----------------------------	----------	--------------

### (5) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

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

### (6) กลุ่มวิชานิติศาสตร์

• หมวดวิชานิติศาสตร์ ADS, CMM, DTV, JRI, NJR, PRS, PRM, RTV	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาขั้วร้อง VOC	1,500.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาการออกแบบสื่อสารออนไลน์ OCM	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล FDM	1,800.00	บาท/หน่วยกิต

• หมวดวิชาดิจิทัลทีวีและสื่อออนไลน์ OCM, DTV	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาการสื่อสารการแสดงผล FAA, FDM, PER, CPA	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(7) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ, บัญชี, เศรษฐศาสตร์</b>		
• ACT, ABM, BUS, ECN, ECO, FIB, FIN, HRM, IMG, ITB, MBO, MGT, MKT, HRM, LSM, SEB, RFM	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล DBM	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(8) กลุ่มวิชาศิลปบัณฑิต</b>		
• หมวดวิชาแอนิเมชัน และดิจิทัลมีเดีย AFX, CAN, DGA, GAD, GNA, IGD, SDM, VFX	2,200.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาออกแบบตกแต่งภายใน IND, INT	2,000.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(9) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัลมีเดีย</b>		
• หมวดวิชาศิลปพื้นฐาน ART, DES	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ ARC	2,200.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(10) กลุ่มวิชานานาชาติ/วิทยาลัยนานาชาติ</b>		
นักศึกษาไทย		
BCN, BSC, IBC, IHM, GEC, IAB, IBC, IBM, ILM	2,000.00	บาท/หน่วยกิต
นักศึกษาต่างชาติเหมาจ่าย		
• สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	123,900.00	บาท/ปีการศึกษา
• สาขาวิชาธุรกิจการบิน	139,900.00	บาท/ปีการศึกษา
<b>(11) British College</b>	<b>360,000.00</b>	<b>บาท/ปีการศึกษา</b>
<b>(12) กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยด้านการบิน</b>		
APM, ASM, PCP, SSM, TSM	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(13) กลุ่มวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ</b>		
• หมวดวิชาธุรกิจการบิน ALB	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาพื้นฐาน CTH	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• หมวดวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม		
CBC, HMT, HIT, HTI, HTM, HMM, TMT	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
• การจัดการบริการธุรกิจเรือสำราญ CLB	1,800.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(14) กลุ่มวิชาโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>		
• หมวดวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน LSM	1,600.00	บาท/หน่วยกิต
<b>(15) กลุ่มวิชาสหวิทยาการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เหมาจ่าย)</b>		
	30,000.00	บาท/ภาคการศึกษา

## 2. ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการและอัตราค่าบำรุงหมวดวิชาปฏิบัติการเฉพาะทาง

### (1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษา	1,000.00	บาท/วิชา

### (2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์	1,500.00	บาท/วิชา
ยกเว้น วิชาการฝึกฝีมือช่างเบื้องต้น	2,000.00	บาท/วิชา

### (3) กลุ่มวิชาศิลปศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการภาษา	1,000.00	บาท/วิชา

### (4) กลุ่มวิชานิเทศศาสตร์

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ(ใช้กับทุกกลุ่มวิชา)		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ – ชาวดำ	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการถ่ายภาพ – สี, ภาพถ่ายดิจิทัล	1,500.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการมีเดีย	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการร้องเพลง / เต้น หรือการแสดง	2,000.00	บาท/วิชา

### (5) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ, บัญชี, และเศรษฐศาสตร์

### (6) กลุ่มวิชาศิลปบัณฑิต

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการออกแบบตกแต่งภายใน	1,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติที่ใช้คอมพิวเตอร์	3,000.00	บาท/วิชา
ค่าฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่	1,500.00	บาท/วิชา
ค่าปฏิบัติการภาพถ่าย	2,000.00	บาท/วิชา

### (7) กลุ่มวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, ดิจิทัลมีเดีย

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

### (8) กลุ่มวิชานานาชาติ

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

### (9) กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยด้านการบิน

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



### (10) กลุ่มวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ

ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการ		
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการโรงแรม	2,000.00	บาท/วิชา
ค่าบำรุงห้องปฏิบัติการการโรงแรมและไมซ์	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
* กรณีที่มีการจัดทัศนศึกษาเกิน 1 ครั้ง ส่วนที่เกินเป็นความรับผิดชอบของนักศึกษา		

## 3. อัตราค่าบำรุงการศึกษา

### 3.1 ค่าบำรุงการศึกษาภาคปกติ

ค่าบำรุงการศึกษา	3,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

### 3.2 ค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน

ค่าบำรุงการศึกษา	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	700.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	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
ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	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

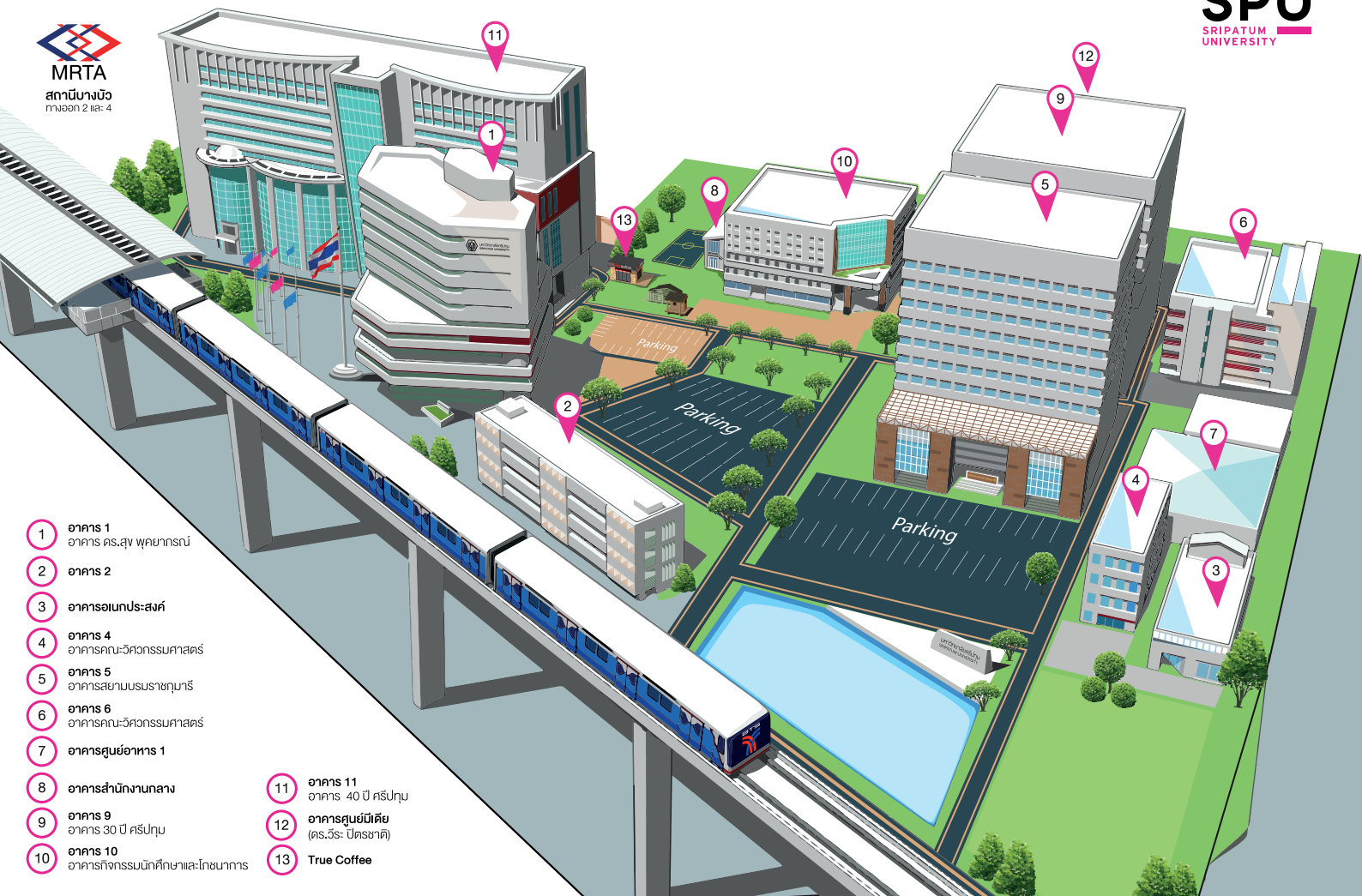
ค่าบำรุงการศึกษา	2,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องสมุด	700.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสโมสรนักศึกษา	00.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร	1,500.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงสารสนเทศ	1,000.00	บาท/ภาคการศึกษา
ค่าบำรุงห้องพยาบาล	200.00	บาท/ภาคการศึกษา

## 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) ค่าคู่มือนักศึกษา	200.00	บาท/เล่ม
(6) ค่าประกันอุบัติเหตุ	200.00	บาท/คน
(7) ค่าลงทะเบียนล่าช้า	50.00	บาท/วัน
(8) ค่าขอเปลี่ยนรายวิชา เพิ่ม หรือขอถอนรายวิชาเรียน	20.00	บาท/วิชา
(9) ค่าธรรมเนียมย้ายคณะ หรือสาขาวิชา	500.00	บาท/ครั้ง
(10) ค่าธรรมเนียมเทียบโอนรายวิชาจากสถาบันอื่น	50.00	บาท/หน่วยกิต
(11) ค่าธรรมเนียมสอบซ่อมหรือสอบเสริม	500.00	บาท/หน่วยกิต
(12) ค่ารักษาสถานภาพนักศึกษา	500.00	บาท/ภาคการศึกษา
(13) ค่าคืนสถานภาพนักศึกษา (กรณีถูกจำหน่ายหรือถูกสั่งพักหรือลาออก)	1,000.00	บาท/ครั้ง
(14) ค่าส่งหนังสือคืนห้องสมุดเกินกำหนด	5.00	บาท/วัน
(15) ค่าแบบฟอร์มคำร้อง	5.00	บาท/ฉบับ
(16) ค่าหนังสือรับรอง	30.00	บาท/ฉบับ
(17) ค่ายื่นคำร้องขอจบการศึกษาช้ากว่ากำหนด	100.00	บาท/วัน
(18) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับไม่เป็นทางการ	20.00	บาท/ฉบับ
(19) ค่าใบแสดงผลการศึกษาฉบับทางการ	40.00	บาท/ฉบับ

(20)	ค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต	2,500.00	บาท/คน
(21)	ค่าประกันสุขภาพ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ยกเว้นนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติแบบเหมาจ่าย) (เว้นแต่นักศึกษามีประกันสุขภาพอยู่แล้ว)	5,000.00	บาท/ปี/คน
(22)	ค่าธรรมเนียมนักศึกษาต่างชาติ (สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ยกเว้นนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ แบบเหมาจ่าย)	20,000.00	บาท/ปี/คน
(23)	ค่าสอบแก้ตัว อัตราร้อยละ	50.00	ของค่าหน่วยกิต
(24)	ค่าบำรุงสมาชิกตลอดชีพสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยศรีปทุม	500.00	บาท/คน
(25)	ค่าธรรมเนียมหลักสูตร English Programe	10,000.00	บาท/ภาคการศึกษาปกติ
		5,000.00	บาท/ภาคฤดูร้อน
(26)	ค่าธรรมเนียมการศึกษาในประเทศจีน (คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมระบบราง)	50,000.00	บาท/ปี

# แผนผังภายใน มหาวิทยาลัย



- 1 อาคาร 1 อาคาร ดร.สุพ พุฒيارณี
- 2 อาคาร 2
- 3 อาคารอเนกประสงค์
- 4 อาคาร 4 อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 5 อาคาร 5 อาคารสยามบรมราชกุมารี
- 6 อาคาร 6 อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 7 อาคารศูนย์อาหาร 1
- 8 อาคารสำนักงานกลาง
- 9 อาคาร 9 อาคาร 30 ปี ศรีปทุม
- 10 อาคาร 10 อาคารกิจกรรมนักศึกษาและโถงนาถาร

- 11 อาคาร 11 อาคาร 40 ปี ศรีปทุม
- 12 อาคารศูนย์นิเทศ (ดร.วีระ ปิตรชาติ)
- 13 True Coffee

**SPU**  
SRIPATUM   
UNIVERSITY