



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุเข้าเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ  
ตำแหน่งอาจารย์  
ประจำปีงบประมาณ 2566

\*\*\*\*\*

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีความประสงค์เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2551 ประกอบกับข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2562 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2566 และประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานสถาบัน พ.ศ. 2563 จึงประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

1.1 ตำแหน่ง อาจารย์	จำนวน 93 อัตรา
1) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	จำนวน 4 อัตรา
2) คณะทันตแพทยศาสตร์	จำนวน 3 อัตรา
3) คณะเทคโนโลยีการเกษตร	จำนวน 15 อัตรา
4) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 3 อัตรา
5) คณะบริหารธุรกิจ	จำนวน 4 อัตรา
6) คณะแพทยศาสตร์	จำนวน 4 อัตรา
7) คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน 9 อัตรา
8) คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน 13 อัตรา
9) คณะศิลปศาสตร์	จำนวน 4 อัตรา
10) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ	จำนวน 8 อัตรา
11) คณะอุตสาหกรรมอาหาร	จำนวน 8 อัตรา
12) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	จำนวน 12 อัตรา
13) วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ	จำนวน 1 อัตรา
14) วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	จำนวน 1 อัตรา
15) วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	จำนวน 3 อัตรา
16) วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	จำนวน 1 อัตรา

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

2. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้มีสิทธิ์สมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกเป็นพนักงานสถาบัน ต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 10 ของข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2562 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2566 ดังนี้

## 2.1 คุณสมบัติทั่วไป

- (1) ทุกสัญชาติ
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ และไม่เกินหกสิบปี
- (3) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
- (4) อื่น ๆ ตามที่ ก.บ. สจล. กำหนด

## 2.2 ลักษณะต้องห้าม

- (1) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
- (2) เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ หรือเป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.อ. หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในประกาศของ ก.บ. สจล.
- (3) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามข้อบังคับนี้หรือกฎหมายอื่น ๆ
- (4) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี จนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (5) เป็นกรรมการ หรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (7) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- (8) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (9) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับนี้หรือกฎหมายอื่น
- (10) เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
- (11) เคยเป็นพนักงานสถาบันหรือข้าราชการในสังกัดของสถาบันและพ้นสภาพการเป็นพนักงานสถาบันหรือข้าราชการ ด้วยเหตุเกษียณอายุก่อนกำหนดหรือไม่ผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงาน
- (12) เป็นพนักงานสถาบันประจำของหน่วยงานภายนอกสถาบัน

ผู้มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 2.2 (1) ให้มีสิทธิ์สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกได้ แต่จะเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานสถาบันในตำแหน่งที่สอบแข่งขันหรือคัดเลือกได้ต่อเมื่อพ้นจากตำแหน่งทางการเมืองแล้ว

## 3. คะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษ

3.1 โดยผู้สมัครเข้าเป็นพนักงานสถาบันตำแหน่งวิชาการ ในกรณี que สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ต้องมีคะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งตามเกณฑ์ และการใช้ผลคะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษในการสมัคร ต้องไม่เกิน 2 ปี นับตั้งแต่วันที่กำหนดไว้ในเอกสารแสดงผลการสอบ ดังนี้

3.1.1 ผลการสอบ TOEFL

- (1) TOEFL (Paper Based) ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน
- (2) TOEFL (Computer Based) ไม่ต่ำกว่า 173 คะแนน
- (3) TOEFL (Internet Based) ไม่ต่ำกว่า 61 คะแนน

3.1.2 ผลสอบ IELTS

ไม่ต่ำกว่า 5.0 คะแนน

3.1.3 ผลสอบ CU-TEP

ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

3.1.4 ผลสอบ KMITL-TEP

ไม่ต่ำกว่าระดับ B1

3.2 ยกเว้นกรณีที่สามารถศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาจากต่างประเทศ

3.3 ยกเว้นกรณีที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำ จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น (มีหนังสือรับรองการทำงาน)

4. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

4.1 ใบสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานสถาบัน โดยกรอกรายละเอียดครบถ้วน พร้อมแนบรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน)

4.2 สำเนาใบปริญญาบัตร ทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท และปริญญาตรี หรือสำเนาหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติผลการศึกษาแล้ว และต้องสำเร็จการศึกษาภายในวันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ 30 เมษายน 2566) เท่านั้น

4.3 สำเนาใบรายงานผลการศึกษาเป็นรายวิชา ทั้งปริญญาเอก ปริญญาโท และปริญญาตรี

4.4 สำเนาใบแสดงผลภาษาอังกฤษ (ยกเว้นกรณีจบการศึกษาจากต่างประเทศ)

4.5 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

4.6 สำเนาทะเบียนบ้าน

4.7 สำเนาหนังสือรับรองผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้นการเกณฑ์ทหาร ใบ สด.8 สด.9 หรือ สด.43 หรือหลักฐานทางทหารอื่น ๆ (เฉพาะเพศชาย)

4.8 ประวัติส่วนตัว (Resume หรือ CV) และผลงานทางวิชาการ/งานวิจัย (Publication/ Research)

4.9 หนังสือรับรองการทำงาน กรณีบุคคลที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำ จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น (ถ้ามี)

4.10 สำเนาเอกสารอื่น ๆ เช่น ทะเบียนสมรส การเปลี่ยนชื่อ นามสกุล และอื่น ๆ (ถ้ามี)

4.11 ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชน ซึ่งมีอายุไม่เกิน 1 เดือน โดยตรวจร่างกายโดยแพทย์ (ตรวจพื้นฐาน 5 โรค ตามแพทย์สภา - โรคเท้าช้าง - โรคพิษสุราเรื้อรัง - โรคยาเสพติดให้โทษ - โรคเรื้อน - วัณโรค ไม่ต้องเอ็กซเรย์ปอด และไม่ต้องตรวจหาสารเสพติดเบื้องต้นในปัสสาวะ ชั่งน้ำหนัก - ส่วนสูง, วัดความดันโลหิต) ทั้งนี้ สามารถใช้ใบรับรองแพทย์ คลินิกเวชกรรม สจล.

4.12 หลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

**หมายเหตุ** (1) การสมัครทางอีเมลให้ใช้สำเนาสำหรับการสมัคร พร้อมลงลายมือชื่อสำเนาถูกต้อง ให้รวมเอกสารไฟล์ .pdf เป็นไฟล์เดียว พร้อมติดรูปถ่ายในใบสมัครให้เรียบร้อย (จัดเรียงลำดับเอกสารตามข้อ 4.1 - 4.12)

(2) หากเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ครบถ้วน ให้ถือว่าการสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้เป็นโมฆะ

## 5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ผู้สมัครต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) และสถาบันจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ โดยมีช่องทางการชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ดังนี้

- (1) ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านแอปพลิเคชันธนาคาร (ไม่เสียค่าธรรมเนียมการชำระ)
- (2) ชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านเคาน์เตอร์ธนาคาร (เสียค่าธรรมเนียมการชำระตามที่ธนาคารกำหนด)

### รายละเอียดการโอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ชื่อธนาคาร ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เลขที่บัญชี 088-2-11066-5 ประเภทบัญชี ออมทรัพย์

## 6. เงื่อนไขการสมัคร

6.1 ผู้สมัครสอบคัดเลือก ต้องรับผิดชอบการตรวจสอบและรับรองตนเอง ว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครจริง โดยต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ลงในใบสมัคร พร้อมยื่นเอกสารหลักฐานการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน สำเนาเอกสารหลักฐานให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมลงลายมือชื่อกำกับทุกฉบับ กรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ หรือตรวจพบว่าเอกสารหรือหลักฐานคุณวุฒิการศึกษาไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร อันมีผลทำให้ผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือกตามประกาศนี้ รวมทั้งยื่นหลักฐานในการสมัครสอบ ไม่ครบถ้วนให้ถือว่าการสมัครสอบครั้งนี้เป็นโมฆะและสถาบันจะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.2 เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องติดตามประกาศต่าง ๆ ของสถาบัน

6.3 ผู้ที่ผ่านการสอบในวันที่บรรจุจะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของหน่วยงานราชการ หรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงาน หรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น

6.4 การสมัครสอบตามขั้นตอนดังกล่าว ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2551 ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าหน้าที่พนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137

6.5 ผู้สมัครสามารถเลือกสอบคัดเลือกได้มากกว่า 1 สังกัด แต่ไม่สามารถเลือกสอบคัดเลือกหลายอัตราเลขที่ในสังกัดเดียวกันได้ ทั้งนี้หากเวลาสอบคัดเลือกตรงกัน ผู้สมัครต้องสละสิทธิ์สังกัดที่ไม่สามารถดำเนินการสอบคัดเลือกในเวลาที่กำหนดได้ ไม่สามารถขอลือ่นการสอบคัดเลือกได้ และชำระค่าธรรมเนียมเพียงอัตราเดียวเท่านั้น โดยต้องกรอกใบสมัครและแนบเอกสารแต่ละอัตราที่แยกกัน

6.6 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามตำแหน่งในเอกสารแนบท้ายประกาศ

## 7. กำหนดการและวิธีการรับสมัครสอบ

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าสอบคัดเลือกสามารถ Download ใบสมัครสอบพนักงานสถาบันสายวิชาการ ได้ที่เว็บไซต์ [www.hr.kmitl.ac.th](http://www.hr.kmitl.ac.th)

7.1 วันและเวลาที่เปิดรับสมัคร

**ตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2566 เวลา 16.30 น.**

## 7.2 สถานที่รับสมัครและวิธียื่นใบสมัคร

สมัครทางอีเมล [hr@kmitl.ac.th](mailto:hr@kmitl.ac.th) ส่งใบสมัครที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว พร้อมแนบเอกสารการสมัครให้ครบถ้วน รวมถึงหลักฐานการโอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ส่งมาที่ อีเมล: [hr@kmitl.ac.th](mailto:hr@kmitl.ac.th) โดยระบุหัวข้อเรื่อง “สมัครสอบคัดเลือกพนักงานสถาบัน สายวิชาการ – พร้อมระบุชื่อผู้สมัคร” เท่านั้น สามารถติดต่อ โทรศัพท์ 02-329-8000 ต่อ 3272 ในวันและเวลาทำการ ตั้งแต่วันจันทร์ ถึงวันศุกร์เวลา 09.00 – 16.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

**หมายเหตุ** กรณีผู้สมัครพำนักอยู่ต่างประเทศ ให้สามารถชำระค่าสมัคร ณ วันสัมภาษณ์ได้ โดยต้องอีเมลแจ้ง พร้อมแสดงหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเจ้าหน้าที่จะพิจารณาเป็นรายกรณีไป ทั้งนี้จะมีการแจ้งกลับเพื่อเป็นการยืนยันการสมัครผ่านทางอีเมลไปยังผู้สมัคร

## 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

สถาบันจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกและวันเข้ารับการประเมินในภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง ในวันศุกร์ที่ 5 พฤษภาคม 2566 ทางเว็บไซต์ [www.hr.kmitl.ac.th](http://www.hr.kmitl.ac.th) และกำหนดการสอบคัดเลือกในวันจันทร์ที่ 8 พฤษภาคม 2566

## 9. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือก (คะแนนเต็ม 200 คะแนน)

ผู้สมัครสอบคัดเลือกจะต้องเข้ารับการประเมินในภาคความเหมาะสมกับตำแหน่งด้วยวิธีการสัมภาษณ์ หรือสอบสอน หรือทดลองปฏิบัติการอื่น ๆ ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ และผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมทั้งสิ้นจากของคณะกรรมการคัดเลือกเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 (ทั้งนี้ การคัดเลือกในบางสังกัดไม่สามารถดำเนินการคัดเลือกออนไลน์ได้)

## 10. การบรรจุและแต่งตั้ง

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก ให้มารายงานตัวและเข้าปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ 1 – 16 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี ชั้น 5 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ซึ่งหากพ้นระยะเวลาดังกล่าว สถาบันจะถือว่าผู้ผ่านการคัดเลือกสละสิทธิ์

## 11. เงื่อนไขการจ้าง

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและได้รับการบรรจุเป็นพนักงานสถาบัน สถาบันจะมีหนังสือส่งตัวเพื่อตรวจสอบประวัติและพิมพ์ลายนิ้วมือ ณ สถานีตำรวจท้องที่ตามทะเบียนบ้านของผู้ผ่านการสอบคัดเลือก หรือสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (แล้วแต่กรณี) และมีหนังสือส่งตัวเข้ารับการตรวจสุขภาพจิต ณ โรงพยาบาลหรือสถาบันบำบัดรักษาทางสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข หากผลการตรวจสุขภาพจิตพบว่า “จิตไม่ปกติ หรือมีข้อวินิจฉัยจากแพทย์ว่าเป็นปัญหาอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน” หรือผลการตรวจสอบประวัติพิมพ์ลายนิ้วมือ “พบประวัติการกระทำผิด” สถาบันจะถือว่าสิ้นสุดการจ้างนับตั้งแต่วันที่สถาบันได้รับทราบผลการตรวจสอบนั้น

## 12. อัตราค่าจ้างและสวัสดิการ

12.1 อัตราค่าจ้างแรกบรรจุ สำหรับพนักงานสถาบันตำแหน่งสายวิชาการ

- คุณวุฒิปริญญาเอก อัตราค่าจ้างเดือนละ 32,760 บาท

## 12.2 สวัสดิการและสิทธิประโยชน์

- (1) กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- (2) ประกันสุขภาพกลุ่ม (สำหรับตัวพนักงานสถาบัน คู่สมรส และบุตรไม่เกิน 3 คน)
- (3) ค่ารักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยนอก
- (4) ค่าทันตกรรม
- (5) การตรวจสุขภาพทั่วไปประจำปี
- (6) ค่าคลอดบุตร
- (7) เงินช่วยเหลือเกี่ยวกับการศึกษาของบุตร
- (8) สวัสดิการกรณีเสียชีวิต (สำหรับตัวพนักงานสถาบัน บิดาและมารดา คู่สมรส และบุตร)
- (9) ประกันอุบัติเหตุกลุ่ม (สำหรับตัวพนักงานสถาบัน/บิดาและมารดา)
- (10) ค่ารักษาพยาบาล (บิดาและมารดา)
- (11) เงินค่าชดเชยพนักงานสถาบัน

*อนึ่ง* หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการได้รับสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เป็นไปตามที่สถาบันกำหนด ทั้งนี้ พนักงานสถาบันซึ่งได้รับสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ รวมถึงกองทุนสำรองเลี้ยงชีพที่สถาบันจัดให้แล้วให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม แต่ไม่ตัดสิทธิ์ที่จะประกันตนด้วยความสมัครใจ

*ทั้งนี้ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม*

ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิศรุต ศรีรัตนะ)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดี

สามารถเข้ากรอกใบสมัครแบบ Online ได้ที่ : [คลิกที่นี่](#)  
หรือสามารถสแกน QR Code ได้ตามรูปที่แนบมานี้



หรือสามารถ Download ใบสมัครเพื่อกรอกด้วยลายมือได้ที่  
[www.hr.kmitl.ac.th](http://www.hr.kmitl.ac.th) หน้าเมนู รับสมัครงาน

ผู้สมัครที่มี ผลงานทางวิชาการ/ ผลงานวิจัย Publication/ Research  
สามารถ Download แบบฟอร์มเพื่อกรอกข้อมูลประกอบ  
การรับสมัครได้ : [คลิกที่นี่](#)

สังกัด

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชาครุศาสตร์ สถาปัตยกรรมและ การออกแบบ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ - การออกแบบ - การออกแบบสภาพแวดล้อม - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับสถาปัตยกรรม ภายใน	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท และ ปริญญาตรี สาขาทางด้านสถาปัตยกรรมภายใน หรือการออกแบบ ตกแต่งภายใน ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ผ่านการรับรองจากสภา สถาปนิก 2. ต้องมีใบประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม สาขา สถาปัตยกรรมภายในและมัณฑลศิลป์ ระดับภาคีสถาปนิก หรือสูงกว่าจากสภาสถาปนิก 3. มีประสบการณ์สอน การประกอบวิชาชีพด้าน การศึกษา 4. มีประสบการณ์ทำงาน ด้านการออกแบบ สถาปัตยกรรมภายใน หรือมัณฑลศิลป์	1. ภาระงานสอน ภาคเรียนที่ 1 1.1 Art History 1.2 Computer Presentation 1.3 Art of Delineation 1.4 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 1 ภาคเรียนที่ 2 1.5 Fine Art 1.6 Materials Technology and Cost Estimation 1.7 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพครู 2 1.8 Thesis (ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์) ภาคเรียนที่ 3 1.9 Computer Aided Design 2. ภาระงานอื่น - นิเทศการสอน - นิเทศฝึกงาน - อาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปีที่ 1 – 5 - ดูแลและให้คำปรึกษาด้านงานกิจกรรมของนักศึกษา - Admin Fan page Facebook : หลักสูตรการ ออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน - งานอื่นที่คณะหรือสถาบันมอบหมาย



สังกัด

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 2</b> ภาควิชาครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - การวัดและประเมินผลการศึกษา - การวิจัยและการประเมินผลทางการศึกษา - การบริหารการศึกษา	<b>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท</b> สาขาวิชา - การวัดผลการศึกษา - คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - การประเมินผลการศึกษา - การวิจัยทางการศึกษา - หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง <b>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี</b> สาขาทางการศึกษา 3. อายุไม่เกิน 50 ปี 4. มีประสบการณ์ด้านการสอน ระดับการศึกษาขั้น พื้นฐาน หรืออาชีวศึกษา หรืออุดมศึกษา ไม่น้อยกว่า 10 ปี หรือ 5. มีประสบการณ์ด้านการบริหารทางการศึกษา ไม่น้อย กว่า 5 ปี	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 การวิจัย การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้เพื่อ พัฒนาผู้เรียน 1.2 หลักการศึกษาเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน 1.3 จิตวิทยาการศึกษาเพื่อการพัฒนาผู้เรียน 1.4 จิตวิญญาณความเป็นครูในบริบทที่เปลี่ยนแปลง <b>2. ภาระงานอื่น</b> - งานอื่นที่คณะหรือสถาบันมอบหมาย

สังกัด

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	ภาระงาน	
<b>อัตราที่ 3</b> สำนักงานนานาชาติ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> ทางด้าน - การศึกษา หรือ - เทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา  <div style="background-color: #c8e6c9; padding: 2px;"><b>คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง</b></div> 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จากสถาบันการศึกษา <b>ต่างประเทศ</b> หรือ 2. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ และสอน เป็นภาษาอังกฤษได้อย่างดีมาก 3. มีผลงานทางวิชาการและมีประวัติการ ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติที่มี คุณภาพ	<b>1. ภาระงานสอน</b> Master of Science in Industrial Education in Educational Administration Innovation for Humankind Advancement (International Program) 1.1 Educational Resource Management and Technological Integration 1.2 Educational Leadership and Coping with Future Challenges 1.3 Educational Administration Innovation Theory and Methodology for Industrial and Technological Development 1.4 Human Resource Competency Development and Network Management Master of Science in Technology – Enhanced Learning and Innovation (International Program) 1.5 Educational Design of Media Environment 1.6 Cognitive Science and Educational Technology Doctor of Philosophy in Educational Administration Innovation for Humankind Advancement (International Program) 1.7 Educational Administration Innovation for Humankind Advancement	<b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาเอก สาขา - Doctor of Philosophy in Educational Administration Innovation for Humankind Advancement (International Program) - Doctor of Philosophy in Technology – Enhanced Learning and Innovation (International Program)

สังกัด

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 4 ภาควิชาครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - การบริหารการศึกษา - การบริหารอาชีวศึกษา - ภาวะผู้นำทางการศึกษา	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชา - บริหารการศึกษา - การวัดและประเมินผลการศึกษา - สาขาทางการศึกษา 2. อายุไม่เกิน 50 ปี 3. มีประสบการณ์ด้านการสอน ระดับการศึกษาขั้น พื้นฐาน หรืออาชีวศึกษา หรืออุดมศึกษา ไม่น้อยกว่า 10 ปี หรือ 4. มีประสบการณ์ด้านการบริหารทางการศึกษา ไม่น้อย กว่า 5 ปี	1. ภาระงานสอน ระดับปริญญาตรี 1.1 หลักการศึกษาเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน 1.2 จิตวิญญาณความเป็นครู 1.3 วิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา 1.4 นวัตกรรมการบริหารการศึกษา 1.5 องค์กรและทฤษฎีการบริหารการศึกษา 1.6 ปฏิบัติการวิชาชีพบริหารการศึกษา 2. ภาระงานอื่น - งานอื่นที่คณะหรือสถาบันมอบหมาย

สังกัด

## คณะทันตแพทยศาสตร์

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 สาขาวิชาทันต แพทยศาสตร์	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก</p> <p><b>ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต</b></p> <p>- สาขาทันตแพทยศาสตร์</p> <p>- สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คุณวุฒิทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับทันตแพทยศาสตร์ <b>และ</b></p> <p>2.1 มีวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาต่าง ๆ <b>และ</b></p> <p>2.2 มีหนังสือรับรองคุณวุฒิเทียบเท่าปริญญาเอก หรือเอกสารกำลังยื่นขอ/ ประกาศเทียบเท่า</p>	สามารถสอนบรรยายเป็นภาษาอังกฤษได้	<p><b>1. ภาระงานสอน</b></p> <p>1.1 Operative dentistry</p> <p>1.2 Maxillofacial surgery</p> <p>1.3 Prosthodontics</p> <p>1.4 Periodontics</p> <p>1.5 Endodontics</p> <p>1.6 Orthodontics</p> <p><b>2. ภาระงานอื่น</b></p> <p>2.1 ควบคุมการฝึกปฏิบัติงานในชั้นคลินิก</p> <p>2.2 ภาระงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย</p>

สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 1</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์ - ภูมิทัศน์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง		<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 การเขียนแบบและการออกแบบจัดสวน (ร่วมสอน) 1.2 การวาดรูปและการเขียนรูปทัศนียภาพ (ร่วมสอน) 1.3 สอนสาธารณะ (ร่วมสอน) 1.4 โครงสร้างในงานภูมิทัศน์ (ร่วมสอน) 1.5 การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ (ร่วมสอน) <b>2. ภาระงานอื่น</b> -
<b>อัตราที่ 2</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาทางด้าน - การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - การจัดการทรัพยากรประมง - เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	<b>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ทางด้าน</b> - เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - การจัดการทรัพยากรประมง - Smart fishery - Smart aquaculture <b>2. มีประสบการณ์ในการทำวิจัยใน</b> ระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ทางด้านการจัดการสมาร์ตฟาร์มเพื่อ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น มีความเชี่ยวชาญ ทางด้าน IOT, Big data, AI, sensor และเทคโนโลยีด้านการทำฟาร์ม สมัยใหม่	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 04006106 เทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อการทำฟาร์มสมัยใหม่ 3 (2-3-6) 1.2 04086524 เทคโนโลยีการผลิตปลาน้ำจืดเพื่อธุรกิจครบวงจร 6 (4-6-11) 1.3 04086525 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทะเลเศรษฐกิจ 6 (4-6-11) 1.4 04006101 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร 6 (4-6-11) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน ปัญหาพิเศษ สหกิจศึกษา และ วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา 2.3 งานบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 2.4 งานด้านอื่น ๆ ที่สำนักงานบริหารหลักสูตรฯ มอบหมาย

สังกัด

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 3</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา - วิทยาการสารสนเทศ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	มีความเชี่ยวชาญในเรื่องการผลิต รายการวิทยุ โทรทัศน์ ภาพยนต์	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 04116103 การผลิตสื่อทางการเกษตร 9(4-15-16) 1.2 04116209 คนที่วีและวิทยุ 6(4-6-11) 1.3 04116212 รายการยุคใหม่โดนใจคนโซเชียล 9(4-15-16) 1.4 04006101 การสร้างทักษะเพื่อการสื่อสารทางการเกษตร 3(2-3-6) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 จัดทำโครงการบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 2.2 งานประกันคุณภาพการศึกษา
<b>อัตราที่ 4</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - นิเทศศาสตร์ - วารสารศาสตร์ - สื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา - วิทยาการสารสนเทศ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	มีความเชี่ยวชาญในเรื่องการผลิตสื่อยุค ใหม่ สื่อโซเชียลมีเดีย สื่อออนไลน์	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 04116207 นักสร้างสื่อยุคใหม่ 6(4-6-11) 1.2 04116213 คนข่าวดิจิทัล 9(4-15-16) 1.3 04117507 วิทยาการสารสนเทศเพื่อการบริหารสื่อ (3-0-6) 1.4 04117406 วิทยาการสารสนเทศเพื่อการเกษตรอัจฉริยะ 3 (3-0-6) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 จัดทำโครงการบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา

สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 5</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - บริหารธุรกิจ - เศรษฐศาสตร์เกษตร - พัฒนาการเกษตร		<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 04096115 เทคนิคการทำงานชุมชนและผู้นำการเปลี่ยนแปลง 3(3-0-6) 1.2 04096204 การวิเคราะห์นโยบายและแผนทางการเกษตร 3(3-0-6) 1.3 04096111 หลักการส่งเสริมทางการเกษตร 3(3-0-6) 1.4 04096112 การจัดการฟาร์มและการวิเคราะห์โครงการ 3(3-0-6) 1.5 04006008 หลักเศรษฐศาสตร์เกษตรและสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6) 1.6 04096110 ความรู้เบื้องต้นทางตลาด 3(3-0-6) 1.7 04096207 ห่วงโซ่คุณค่าธุรกิจพัฒนาชุมชนและวิสาหกิจเกษตร 3(3-0-6) 1.8 04096108 บัญชีและการเงินธุรกิจเกษตร 3(3-0-6) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 จัดทำโครงการบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 2.2 งานประกันคุณภาพการศึกษา
<b>อัตราที่ 6</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - บริหารธุรกิจ - เศรษฐศาสตร์เกษตร - พัฒนาการเกษตร - ส่งเสริมการเกษตร		<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 04096117 ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจเกษตร 3(3-0-6) 1.2 04096111 หลักการส่งเสริมทางการเกษตร 3(3-0-6) 1.3 04096118 กฎหมายธุรกิจและจริยธรรมในการประกอบธุรกิจเกษตร 3(3-0-6) 1.4 04006009 คณิตศาสตร์ทางธุรกิจและเศรษฐศาสตร์เกษตร 3 (3-0-6) 1.5 04006011 สถิติเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเกษตร 3 (3-0-6) 1.6 04096115 เทคนิคการทำงานชุมชนและผู้นำการเปลี่ยนแปลง 3(3-0-6) 1.7 04096256 การจัดการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ 3(3-0-6) 1.8 04096257 การจัดการห่วงโซ่อุปทาน โลจิสติกส์และห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตร 3(3-0-6) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 จัดทำโครงการบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา

สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 7 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - เกษตรวิทยา	มีความชำนาญทางด้านกีฏวิทยา การเกษตร และกีฏวิทยาทางการแพทย์ และสัตวแพทย์	<p><b>1. ภาระงานสอน</b></p> <p>สอนและร่วมสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับกีฏวิทยาการเกษตร และกีฏวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์ หรือรายวิชาที่เกี่ยวข้องในหลักสูตร วท.บ. จำนวน 3 หลักสูตร และมีงานสอนรายวิชาดังนี้</p> <p>1.1 วิชาแมลงทางการเกษตรและการจัดการ</p> <p>1.2 วิชาการจัดการควบคุมแมลงในโรงเรือนและโรงงาน</p> <p>1.3 วิชาการควบคุมแมลงในฟาร์มและเคหสถาน</p> <p>1.4 วิชานวัตกรรมสารธรรมชาติเพื่อการเกษตร</p> <p>1.5 วิชาสารกำจัดแมลงที่มาจากพืช (หลักสูตร วท.ม. (เกษตรศาสตร์))</p> <p>1.6 วิชาความหลากหลายของแมลงในระบบนิเวศเกษตร (หลักสูตร วท.ม. (เกษตรศาสตร์))</p> <p>1.7 วิชาการจัดการแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสาน (หลักสูตร วท.ม. (เกษตรศาสตร์))</p> <p>1.8 วิชากีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อมขั้นสูง (หลักสูตร ปร.ด. (เกษตรศาสตร์ และการจัดการทรัพยากร))</p> <p>1.9 วิชานวัตกรรมทางกีฏวิทยา (หลักสูตร ปร.ด. (เกษตรศาสตร์ และการจัดการทรัพยากร))</p> <p><b>2. ภาระงานอื่น</b></p> <p>ร่วมสอนและเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในรายวิชาสัมมนาและสหกิจศึกษา</p>



สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 8 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ปฐพีวิทยา - หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1. มีงานวิจัยประกอบวิทยานิพนธ์ที่ เน้นหนักด้านการสำรวจ และจำแนกดิน หรือการกำเนิดดิน การวางแผนการใช้ ที่ดิน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการรับรู้ ระยะไกล และสารสนเทศภูมิศาสตร์ 2. มีประสบการณ์ความเชี่ยวชาญด้าน การสำรวจดิน การจำแนกดิน การ วางแผนการใช้ที่ดิน การประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีการรับรู้ระยะไกล และ สารสนเทศภูมิศาสตร์ 3. กรณีจบการศึกษาในสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้อง ต้องผ่านการศึกษาชั้น ปริญญาโท หรือปริญญาตรีที่เน้นหนัก ในสาขาปฐพีวิทยา หรือทางด้าน วิทยาศาสตร์เกษตรมาก่อน	1. ภาระงานสอน 1.1 04146101 ดิน ปุ๋ย และน้ำเพื่อการผลิตพืช 6 (4-6-11) 1.2 04146211 การวางแผนการใช้ที่ดินและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ 6 (4-6-11) 1.3 04047894 ภาพถ่ายทางอากาศเพื่อการสำรวจและจัดการความ อุดมสมบูรณ์ของดิน 3(2-3-6) 1.4 04047805 การวิเคราะห์แผนการใช้ที่ดิน 3(2-3-6) 2. ภาระงานอื่น - งานวิจัยด้านการสำรวจดิน การจำแนกดิน การวางแผนการใช้ที่ดิน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการรับรู้ระยะไกล และสารสนเทศภูมิศาสตร์ ทางการเกษตรและปฐพีวิทยา - สัมมนา - ปัญหาพิเศษ - สหกิจศึกษา - งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 9 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์การเกษตร - เกษตรศาสตร์ - หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1. ทำงานวิจัยระดับปริญญาโทและปริญญาเอกทางด้านพืชหรืออารักขาพืช 2. มีการเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับพืชหรืออารักขาพืชในระดับปริญญาโทหรือระดับปริญญาเอกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1. สอนและร่วมสอนในรายวิชาที่เกี่ยวกับพืชและการจัดการพืช การอารักขาพืช หรือรายวิชาที่เกี่ยวข้องใน หลักสูตร วท.บ จำนวน 3 หลักสูตร และมีงานสอนรายวิชาดังนี้ 1.1 วิชาพืชและการจัดการ 1.2 วิชาการจัดการปัจจัยและผลิตและศัตรูพืช 1.3 วิชานวัตกรรมสารจากธรรมชาติเพื่อการเกษตร 1.4 วิชาอัลลีโลพาที่ (หลักสูตร วท.ม.(เกษตรศาสตร์) 1.5 วิชาอัลลีโลพาที่ขั้นสูง (หลักสูตร ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) 1.6 วิชาเทคโนโลยีสารกำจัดวัชพืชขั้นสูง (หลักสูตร วท.ม.และปร.ด. (เกษตรศาสตร์) 2. ร่วมสอนและเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในรายวิชาสัมมนาและสหกิจศึกษา <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานของภาควิชาที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 10 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์การเกษตร - เกษตรศาสตร์ ทางด้านโรคพืช วิทยา หรือด้านอารักขาพืชที่เป็น สาขาวิชาเอกโรคพืช วิทยาหรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	1. ทำงานวิจัยระดับปริญญาเอก เกี่ยวข้องกับไวรัสหรือไส้เดือนฝอย สาเหตุโรคพืช 2. มีการเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับโรค พืชในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1. สอนและสอนในรายวิชาที่เกี่ยวกับโรคพืชและการป้องกันกำจัด หรือ รายวิชาที่เกี่ยวข้องในหลักสูตร วท.บ.รวม 3 หลักสูตร วิชาสอน มีดังนี้ 1.1 โรคพืชวิทยาและการจัดการโรคพืช 1.2 การใช้จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตของพืช 1.3 วิชาความสัมพันธ์ระหว่างพืช-ไวรัสและพาหะ(หลักสูตร วท.ม.และ ปร.ด.(เกษตรศาสตร์) 1.4 ไส้เดือนฝอยวิทยาขั้นสูง (หลักสูตร วท.ม.และปร.ด.(เกษตรศาสตร์) 1.5 วิชาความสัมพันธ์ระหว่างพืชและเชื้อสาเหตุในทางชีวเคมีและอนุ ชีววิทยา (หลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด. (เกษตรศาสตร์) 2. ร่วมสอนและเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในรายวิชาสัมมนาและสหกิจ ศึกษา <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานของภาควิชาที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 11</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - วิทยาศาสตร์การประมง - วิทยาศาสตร์การประมง - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	มีความเชี่ยวชาญทางด้านฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสมัยใหม่หรือความ เชี่ยวชาญทางด้านโรคและการใช้ยาใน สัตว์น้ำ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1. สอนนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำ และการจัดการทรัพยากรประมง หลักสูตรวิทยาศาสตร์การประมงและ ปริญญาโทหลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากร ประมง รับผิดชอบสอนทางด้านฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสมัยใหม่ใน รายวิชา 1.1 04086524 เทคโนโลยีการผลิตปลาน้ำจืดเพื่อธุรกิจครบวงจร(40%) 1.2 04086525 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทะเลเศรษฐกิจ (40%) 1.3 04086526 ปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ (20%) 1.4 04086120 ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม (100%) 1.5 04087605 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำนอกชายฝั่ง (100%) 1.6 04087606 หัวข้อเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ (100%) หรือรับผิดชอบสอนทางด้านโรคและการใช้ยาในสัตว์น้ำ ในรายวิชา 1.1 04086109 โรคสัตว์น้ำ (50%) 1.2 04086303 หลักการตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำ (50%) 1.3 04087741 พยาธิวิทยาของปลา (100%) 1.4 วิชา 04086124 การใช้ยาและสารเคมีในสัตว์น้ำ (100%) 1.5 วิชา 04086502 สรีรวิทยาและการปรับตัวของสัตว์น้ำ (50%) 1.6 วิชา 04086131 เรื่องเฉพาะทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (100%) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานของภาควิชาที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 12 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - สัตวศาสตร์ สัตวแพทย์ - สาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า - สาขาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตปศุสัตว์	หากมีผลงานวิจัยหรือมีประสบการณ์ ด้านการสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การวางแผนการ ทดลองในสัตว์ และมีทักษะในการสอน ภาคปฏิบัติจะได้รับการพิจารณาเป็น กรณีพิเศษ	<p><b>1. ภาระงานสอน</b></p> <p><b>กลุ่มวิชาเฉพาะในหลักสูตร (บังคับ)</b> 4036107 เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (80%) 3(3-0-6)</p> <p><b>หมวดวิชาแกนวิทยาศาสตร์</b></p> <p><b>กลุ่มวิชาแก่นวิทยาศาสตร์</b> 04006001 วิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อมด้านเกษตร 6(4-6-11)</p> <p>1) การจำแนกสายพันธุ์สัตว์มีกระดูกสันหลัง 2) เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อคัดเลือกพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์สัตว์ 2 (สัตว์มีกระดูกสันหลัง, ปศุสัตว์)</p> <p>04006005 สถิติและความน่าจะเป็น (20%) 3(3-0-6)</p> <p>04006006 การวางแผนการทดลองทางการเกษตร (40%) 3(3-0-6)</p> <p><b>กลุ่มวิชาเฉพาะในหลักสูตร (บังคับ)</b> 04036303 การผสมพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (80%) 3(3-0-6) 04036535 การผลิตปศุสัตว์ (10%) 3(3-0-6) 04036321 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีกครบวงจร (10%) 6(4-6-11) 04036322 เทคโนโลยีการผลิตสุกรครบวงจร (10%) 6(4-6-11) 04036323 เทคโนโลยีการผลิตโคครบวงจร (10%) 6(4-6-11) 0403632 เทคโนโลยีการผลิตแพะตลอดห่วงโซ่อุปทาน (10%) 6(4-6-11)</p> <p>ชุดวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทางเลือก</p> <p><b>2. ภาระงานอื่น</b></p> <p>2.1 งานของภาควิชาที่ได้รับมอบหมาย</p>

สังกัด

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 13 อัตราที่ 14 และ อัตราที่ 15 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - สัตวแพทย์	มีผลงานวิจัยหรือมีประสบการณ์ด้าน การสอนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการ จัดการสุขภาพสัตว์ เทคโนโลยีแม่นยำ ทางด้านสุขภาพสัตว์ การดูแลสัตว์เลี้ยง เป็นเพื่อนและสัตว์สวยงาม และ โรงพยาบาลสัตว์	<b>1. ภาระงานสอน</b> 04036303 สุขภาพสัตว์เศรษฐกิจ 3 (3-0-6) 04036304 การผสมพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ 3 (3-0-6) 04036305 การผลิตปศุสัตว์ 3 (3-0-6) 04036328 เทคโนโลยีชีวภาพทางสัตวศาสตร์ 3 (3-0-6) 04036343 วิทยาการและเทคโนโลยีการจัดการสุขภาพสัตว์ 6 (4-6-11) 04036346 นวัตกรรมและเทคโนโลยีโรงฆ่าสัตว์ 3 (2-3-6) 04036349 การผลิตสัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อนและสัตว์สวยงาม 6 (4-6-11) 04036391 สัตว์เลี้ยงแสนรัก 3 (3-0-6) 04036392 สุขศาสตร์สัตว์ 3 (3-0-6) 04006103 มาตรฐานทางการเกษตรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3(3-0-6) 04006106 เทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อการทำฟาร์มสมัยใหม่3 (2-3-6) 04166041 สรีรวิทยาประยุกต์และวิทยาการเฝ้าระวังสุขภาพปศุสัตว์ แม่นยำ 6 (4-6-11) 04166042 เทคโนโลยีแม่นยำสำหรับการจัดการทรัพยากรฟาร์มปศุสัตว์และ ผลิต 6 (4-6-11) 04166043 ระบบฟาร์มปศุสัตว์เชิงการค้าอย่างชาญฉลาด 6 (4-6-11) 04166044 ระบบฟาร์มขนาดเล็กของสัตว์อย่างชาญฉลาด 6 (4-6-11)
			<b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 ควบคุมโครงการพิเศษ หรือสหกิจ วิทยานิพนธ์ 2.2 งานบริการวิชาการ หรือ โครงการพัฒนานักศึกษา หรือ งานวิจัยด้าน เครื่องมืออุปกรณ์และเครื่องจักรกลเกษตรในฟาร์ม 2.3 งานด้านอื่น ๆ ที่สำนักงานบริหารหลักสูตรฯ มอบหมาย

สังกัด

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 15 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - วิศวกรรมเกษตร - วิศวกรรมอาหารและเกษตร อัจฉริยะ - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเกษตรและอาหาร - วิศวกรรมสาขาที่เกี่ยวข้อง	มีประสบการณ์ เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง ด้าน เครื่องจักรกลเกษตร หรือ ระบบการผลิตเกษตรอัจฉริยะ หรือ ระบบควบคุมและสั่งการอัตโนมัติ Smart Farm หรือ Software Engineering หรือ IoT, Big DATA, AI	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 04006106 เทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อการทำฟาร์มสมัยใหม่ 3(2-3-6) 1.2 04006109 การจัดการฟาร์มและเครื่องจักรกลการเกษตรยุคใหม่ 3(2-3-6) 1.3 04166002 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการ ฟาร์มอย่างชาญฉลาด 6(4-6-11) 1.4 04166003 ข้อมูลขนาดใหญ่และปัญญาประดิษฐ์เพื่อการจัดการ ฟาร์ม 3(2-3-6) 1.5 04166004 ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการเกษตรเบื้องต้น 3(2-3-6) 1.6 04166001 การออกแบบและการจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด 3(2-3-6) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 ควบคุมโครงการพิเศษ หรือสหกิจ วิทยานิพนธ์ 2.2 งานบริการวิชาการ หรือ โครงการพัฒนานักศึกษา หรือ งานวิจัยด้าน เครื่องมืออุปกรณ์และเครื่องจักรกลเกษตรในฟาร์ม 2.3 งานด้านอื่น ๆ ที่สำนักงานบริหารหลักสูตรฯ มอบหมาย

สังกัด

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 1</b>	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ - วิทยาการข้อมูล (data science) - สถิติประยุกต์ - ปัญญาประดิษฐ์ - วิทยาการคอมพิวเตอร์	มีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - Data Engineering - Machine Learning Operations (MLOps) - Optimization - Language Models - Cloud Technology for Data Science and Data Engineering - Intelligent System Development	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 06026232 กระบวนการสโตนแคสติกเบื้องต้น 1.2 06026210 การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด 1.3 06026216 ปัญญาประดิษฐ์ 1.4 06026234 การออกแบบการทดลอง <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 วิจัยทางวิชาการ
<b>อัตราที่ 2</b>	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ - วิทยาการข้อมูล (data science) - สถิติประยุกต์ - ปัญญาประดิษฐ์ - วิทยาการคอมพิวเตอร์	มีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - Data Engineering - Machine Learning Operations (MLOps) - Optimization - Language Models - Cloud Technology for Data Science and Data Engineering - Intelligent System Development	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 06026239 สถาปัตยกรรมข้อมูลแบบไปป์ไลน์ 1.2 06026241 การดำเนินงานการเรียนรู้ของเครื่อง 1.3 06026213 ระบบข้อมูลมหัด 1.4 06026240 การพัฒนาระบบอัจฉริยะ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 วิจัยทางวิชาการ
<b>อัตราที่ 3</b>	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ - วิศวกรรมซอฟต์แวร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - Microservice Application Development - Cloud / Mobile Application Development - CI/CD, Agile and DevOps	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 06016325 การโปรแกรมเชิงบริการ 1.2 06016417 เครื่องมือและสภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์ 1.3 06016323 การโปรแกรมอุปกรณ์เคลื่อนที่ 1.4 06016327 การพัฒนาคลาวด์แอปพลิเคชันระดับองค์กร <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 วิจัยทางวิชาการ



## สังกัด

## คณะบริหารธุรกิจ

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 1</b> หลักสูตร บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - บริหารธุรกิจ - การจัดการ - หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1. มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย 3 เรื่อง ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 เรื่องต้องเป็นวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS/ SJR index 2. มีความรู้และประสบการณ์ในการจัดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งรายวิชาด้านการจัดการ เช่น การจัดการกลยุทธ์ทางธุรกิจ การจัดการการตลาด การจัดการการบริการ การจัดการเพื่อความยั่งยืน 3. หากมีประสบการณ์การรับทุนงานวิจัยจากหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน อย่างน้อย 1 เรื่อง ในรอบ 5 ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. หากมีผลงานประเภทหนังสือ/ ตำรา/ เอกสารประกอบการสอน อย่างน้อย 1 เรื่อง ในรอบ 5 ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 ภาระงานสอนชั้นต่ำอย่างน้อย 6 หน่วยกิต ต่อเทอม ในหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตหรือหลักสูตรอื่น ๆ ในคณะบริหารธุรกิจ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ 2.2 เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ในรายวิชาวิทยานิพนธ์และการศึกษาอิสระ ของหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ 2.3 ศึกษาและดำเนินโครงการวิจัย ตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัย 2.4 ดำเนินโครงการบริการวิชาการของหลักสูตร คณะและสถาบัน
<b>อัตราที่ 2</b> หลักสูตร บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต (หลักสูตร นานาชาติ) (การศึกษา ทางไกล)	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - บริหารธุรกิจ ที่มีความเชี่ยวชาญ ด้านสาขาวิชา Logistics and supply chain management	1. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีผลงานวิจัยและความเชี่ยวชาญเฉพาะในสาขา Supply Chain and Logistics Management และ Digital Technology 3. มีคุณสมบัติในการสอน/สอบ/ ควบคุมวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท 4. หากมีประสบการณ์การรับทุนงานวิจัย/โครงการบริการวิชาการ/โครงการที่ปรึกษา จากหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน อย่างน้อย 1 เรื่อง ในรอบ 5 ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> ภาระงานสอนชั้นต่ำอย่างน้อย 6 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา ในหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) (การศึกษาทางไกล) หรือหลักสูตรอื่น ๆ ในคณะ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 มีงานวิจัยเผยแพร่ในระดับนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง ต่อปี 2.2 เป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา 2.3 อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะและหลักสูตร

สังกัด

## คณะบริหารธุรกิจ

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 3</b> หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจและการจัดการ	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - ด้านเศรษฐศาสตร์ หรือ - สาขา Econometrics - Data Science หรือ - ด้าน Business analytics	1. มีประสบการณ์การสอน และการทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องกับด้านเศรษฐศาสตร์ หรือ Econometrics / Data Science หรือ ด้าน Business analytics ไม่น้อยกว่า 3 ปี	<b>1. ภาระงานสอน</b> สอนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ในรายวิชาของหลักสูตรต่อภาคการศึกษา <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 ผลงานตีพิมพ์ในวารสารฐานข้อมูลคุณภาพที่อยู่ใน แพลตฟอร์ม Scival และฐานข้อมูล Scopus ไม่น้อยกว่า 1 เรื่องต่อปี 2.2 งานหลักสูตรและคณะตามที่ได้รับมอบหมาย อาทิเช่น งานหลักสูตรปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก 2.3 งานโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากหลักสูตร
<b>อัตราที่ 4</b> หลักสูตรเศรษฐศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ธุรกิจและการจัดการ	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม - Operations and Management - ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	1. มีประสบการณ์ด้านการเงิน,การลงทุน 2. มีประสบการณ์การสอนในมหาวิทยาลัยของรัฐหรือเอกชนไม่น้อยกว่า 2 ปี (แบบผลประเมินการสอนจากนักศึกษา)	<b>1. ภาระงานสอน</b> สอนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ในรายวิชาของหลักสูตรต่อภาคการศึกษา <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 ผลงานตีพิมพ์ในวารสารฐานข้อมูลคุณภาพที่อยู่ใน แพลตฟอร์ม Scival และฐานข้อมูล Scopus ไม่น้อยกว่า 1 เรื่องต่อปี 2.2 งานหลักสูตรและคณะตามที่ได้รับมอบหมาย อาทิเช่น งานหลักสูตรปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก 2.3 งานโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากหลักสูตร

สังกัด

คณะแพทยศาสตร์

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 - 4	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาคณะแพทยศาสตรบัณฑิต และ</p> <p>2.1 มีวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมสาขาต่าง ๆ และ</p> <p>2.2 มีหนังสือรับรองคุณวุฒิเทียบเท่าปริญญาเอกหรือเอกสารกำลังยื่นขอ/ ประกาศเทียบเท่า</p>	<p>1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้</p> <p>2. มีประสบการณ์ดังต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผลงานทางวิชาการและมีประวัติการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ</li> <li>- มีประสบการณ์เป็นอาจารย์ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต</li> <li>- มีความสามารถในการจัดทำหลักสูตรแผนการศึกษา และการจัดทำตารางเรียนตารางสอน</li> </ul>	<p><b>1. ภาระงานสอน</b></p> <p>1.1 17656014 Arts and sciences of clinical diagnosis</p> <p>1.2 17656026 Evidence-based medicine</p> <p>1.3 17656025 Aging and degenerative disorders</p> <p>1.4 17656027 Health promotion and disease prevention</p> <p>1.5 17686002 Integrated biomedical sciences</p> <p>1.6 17686003 Research experiences in biomedical sciences</p> <p>1.7 17666001 Essential clinical skills</p> <p>1.8 17666004 Community and global medicine</p> <p><b>2. ภาระงานอื่น</b></p> <p>ตามที่ได้รับมอบหมาย</p>

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering) - เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์ หรือ เป็นผู้มีประสบการณ์วิจัยที่เกี่ยวข้อง และมี ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในระดับ นานาชาติ ทางด้าน - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นสถาปัตยกรรมข้อมูล หรือ วิทยาการข้อมูล หรือ วิศวกรรมข้อมูล	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 วิชาการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (BIG DATA ANALYSIS) 1.2 วิชาการระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่และแอปพลิเคชันทางภูมิสารสนเทศ (SPATIAL DATABASES AND GIS APPLICATIONS) 1.3 หน่วยการเรียนรู้สถาปัตยกรรมและวิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ (BIG DATA ARCHITECT AND ENGINEERING) 1.4 หน่วยการเรียนรู้วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ (DATA SCIENCE AND ANALYTICS) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 การพัฒนานักศึกษาในภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นอกหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับด้านสถาปัตยกรรมข้อมูล หรือ วิทยาการข้อมูล หรือ วิศวกรรมข้อมูล 2.2 การสอนบริการภาควิชาหรือคณะอื่นแล้วแต่ที่ได้รับการร้องขอ 2.3 การพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านสถาปัตยกรรมข้อมูล หรือ วิทยาการข้อมูล หรือ วิศวกรรมข้อมูล 2.4 ภาระงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 2 ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering) - เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์ หรือ เป็นผู้มีประสบการณ์วิจัยที่เกี่ยวข้อง และมี ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในระดับ นานาชาติ ทางด้านคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ หรือ การศึกษาประสบการณ์ผู้ใช้ หรือ มัลติมีเดีย	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ (HUMAN-COMPUTER INTERACTION) 1.2 ทฤษฎีข้อมูลและการประมวลผลสัญญาณ (INFORMATION THEORY AND SIGNAL PROCESSING) 1.3 คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ (COMPUTER GRAPHICS) 1.4 วิชาวลไลเซชัน (VISUALIAZTION) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 การพัฒนานักศึกษาในภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ นอกหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับด้าน คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ หรือ การศึกษาประสบการณ์ผู้ใช้ หรือมัลติมีเดีย 2.2 การสอนบริการภาควิชาหรือคณะอื่นแล้วแต่ที่ได้รับ การร้องขอ 2.3 การพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านคอมพิวเตอร์ กราฟิกส์ หรือการศึกษาประสบการณ์ผู้ใช้ หรือ มัลติมีเดีย 2.4 ภาระงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3 ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering) - เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์ หรือ เป็นผู้มีประสบการณ์วิจัยที่เกี่ยวข้อง และ มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในระดับ นานาชาติ ทางด้าน - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นระบบเครือข่าย หรือ - ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชาการสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย (DATA COMMUNICATION AND NETWORK SYSTEMS) 1.2 วิชาการรักษาความปลอดภัยของเครือข่าย (NETWORK SECURITY) 1.3 วิชาการโปรแกรมระบบเครือข่าย (NETWORK PROGRAMMING) 1.4 วิชาการรักษาความปลอดภัยแบบเชิงรุกและการ ค้นหาและเก็บหลักฐานทางดิจิทัล (OFFENSIVE SECURITY AND COMPUTER FORENSICS) 2. ภาระงานอื่น 2.1 การพัฒนานักศึกษาในภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ นอกหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับด้านระบบ เครือข่าย หรือ ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์ 2.2 การสอนบริการภาควิชาหรือคณะอื่นแล้วแต่ที่ได้รับ การร้องขอ 2.3 การพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านระบบ เครือข่าย หรือ ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์ 2.4 ภาระงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

## คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 4</b> ภาควิชาสถิติ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - สถิติประยุกต์ - สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโททางการประกันภัย หรือ</li> <li>2. มีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านประกันภัยมาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ</li> <li>3. เคยศึกษาวิชาทางการประกันภัยมาไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และ</li> <li>4. สามารถสอนรายวิชาตั้งแต่ 1.1 – 1.2 ในคอลัมน์ภาระงาน ได้เป็นอย่างดีมาก</li> <li>5. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ</li> <li>6. ผู้สมัครต้องมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี โดยสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้อย่างดีมาก</li> </ol>	<p><b>1. ภาระงานสอน</b></p> <p>1.1 05406026 สถิติประกันชีวิต (Actuarial Statistics) การคำนวณดอกเบี้ย ค่าสะสม ค่าปัจจุบัน ค่ารายปี ฟังก์ชันการอยู่รอด ตารางมรณะ ค่ารายงวดตามการทรงชีพ เบี้ยประกันภัยสุทธิ เบี้ยประกันภัยรวม เงินสำรองประกันชีวิต เงินสำรองแบบดัดแปลงและมูลค่าอื่น ๆ ตามกรมธรรม์ อาทิ มูลค่าเงินสด มูลค่าใช้เงินสำเร็จมูลค่าขยายเวลา เป็นต้น Calculation in interest rates, accumulated value, present value, survival function, mortality table, life annuity, net annual premium, gross premium, net level reserve, modified reserve and other policy values such as cash surrender value, reduced paid up and extended term insurance etc.</p> <p>1.2 05406153 คณิตศาสตร์การเงิน (Financial Mathematics) การคำนวณที่เกี่ยวข้องกับมูลค่าปัจจุบัน มูลค่าอนาคต และมูลค่าสะสม ที่มีการลำดับการจ่ายแบบระยะเวลาที่แน่นอน เงินกู้ ตราสารหนี้ ผลตอบแทน และอัตราผลตอบแทน รวมไปถึงการจับคู่กระแสเงินสดรับและจ่ายด้วยการลงทุนที่เหมาะสม Calculations relating to present value, future value, and accumulated value for sequences of non-contingent payments, loans, bonds, yield curves, rates of return, and how to perform related calculations. Also cash flow matching and immunization</p> <p><b>2. ภาระงานอื่น</b></p> <p>2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของภาควิชา</p> <p>2.2 ปฏิบัติงานต่าง ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 5 ภาควิชาสถิติ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์ข้อมูล - วิทยาการข้อมูล - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล - ปัญญาประดิษฐ์ - สถิติประยุกต์ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถสอนรายวิชาตั้งแต่ 1.1 – 1.6 ในคอลัมน์ ภาระงาน ได้เป็นอย่างดีมาก 2. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 3. ผู้สมัครต้องมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอด ความรู้เป็นอย่างดี โดยสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ อย่างดีมาก	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 05406157 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยระบบวิเคราะห์เชิง สถิติสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ (Data Analysis by Statistical Analytic System for Big Data) 1.2 05406163 เกมส์และการประยุกต์ทางธุรกิจ (Game and Business Application) 1.3 05406101 การทำเหมืองข้อมูลและการประยุกต์ใช้ (Data Mining and Its Applications) 1.4 05406143 การเขียนโปรแกรมไพธอนเบื้องต้น (Python Programming Fundamentals) 1.5 05406147 โปรแกรมสำเร็จรูปเชิงสถิติ (Statistical Package) 1.6 05406149 ตัวแบบทำนายเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (Predictive Model for Business Data Analysis) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของภาควิชา 2.2 ปฏิบัติงานต่าง ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย



สังกัด

## คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 6</b> ภาควิชาสถิติ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - การวิเคราะห์ธุรกิจ - เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - เศรษฐมิติ - สถิติประยุกต์ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถสอนรายวิชาตั้งแต่ 1.1 – 1.6 ในคอลัมน์ ภาระงาน ได้เป็นอย่างดีมาก 2. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับ การพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 3. ผู้สมัครต้องมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอด ความรู้เป็นอย่างดี โดยสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ อย่างดีมาก	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 05406142 การวิเคราะห์ธุรกิจเบื้องต้น (Fundamentals Business Analytics) 1.2 05406096 สถิติวิเคราะห์ (Statistical Analysis) 1.3 05406136 อนุกรมเวลาและการพยากรณ์ (Time Series and Forecasting) 1.4 05406149 ตัวแบบทำนายเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (Predictive Model for Business Data Analysis) 1.5 05406151 การสำรวจและแสดงผลข้อมูลทางการตลาด (Marketing Data Exploratory and Visualization) 1.6 05406101 การทำเหมืองข้อมูลและการประยุกต์ใช้ (Data Mining and Its Applications) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของภาควิชา 2.2 ปฏิบัติงานต่าง ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 7 ภาควิชาชีววิทยา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์การอาหาร Food Science - เทคโนโลยีทางอาหาร Food Technology - วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering) - การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (Agro-Industrial Technology Management) - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางอุตสาหกรรมเกษตร (Agro-Industrial Product Development) - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ หรือ 2. ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย <b>ต้องมีประสบการณ์ทำวิจัย</b> ในระหว่างการศึกษาปริญญาเอก (Doctoral Research) หรือการทำวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral Fellowship) จากต่างประเทศ 3. ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์เน้นทางด้านอุตสาหกรรมอาหาร โดยเน้นเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร หรือ วิทยาศาสตร์การอาหาร หรือจุลชีววิทยาอาหาร หรือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านอุตสาหกรรมอาหาร หรือ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. ถ้าผู้สมัครเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ เพื่อการสอน ทางด้านนวัตกรรม การสร้างนวัตกรรม การจัดการโรงงานอุตสาหกรรม มาตรฐานอุตสาหกรรม เช่น ISO, HACCP, GMP และ Halal เป็นต้น หรือมีประสบการณ์เกี่ยวกับการขอลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชานวัตกรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพ และการตลาด 1.2 วิชาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต ผลิตภัณฑ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1.3 วิชาเทคโนโลยีชีวภาพอาหารปลอดภัย 1.4 วิชามาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับนักจุลชีววิทยา 1.5 วิชาการวิเคราะห์ส่วนประกอบและคุณภาพของอาหาร 1.6 วิชาหน่วยปฏิบัติการทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1.7 รายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. ภาระงานอื่น 2.1 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.2 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชาฯ/คณะฯ/สถาบันฯ 2.3 ขับเคลื่อนภาควิชาฯ สู่วิชาความเป็นนานาชาติ

สังกัด

## คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 8 ภาควิชาชีววิทยา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก <ul style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เน้นทางด้าน <ul style="list-style-type: none"> <li>- เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหารและเกษตร (Food and Agricultural Biotechnology)</li> <li>- เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation technology)</li> <li>- โรงกลั่นชีวภาพ (Biorefinery)</li> <li>- เทคโนโลยีของสิ่งแวดล้อม (Environmental Biotechnology)</li> <li>- วิศวกรรมกระบวนการ (Bioprocess Engineering)</li> <li>- สาขาอื่นที่เทียบเท่า</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ หรือ</li> <li>ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย <b>ต้องมีประสบการณ์ทำวิจัย</b> ในระหว่างการศึกษาระดับปริญญาเอก (Doctoral Research) หรือการทำวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral Fellowship) จากต่างประเทศ</li> <li>ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์เน้นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ โดยเน้นเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหารและเกษตร หรือ เทคโนโลยีการหมัก หรือ โรงกลั่นชีวภาพ หรือ วิศวกรรมกระบวนการ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>หากผู้สมัครมีความรู้ความสามารถในการสอน หรือ ประสบการณ์ทำงานจากภาครัฐหรือภาคเอกชน ในหัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหารและเกษตร, ผลิตภัณฑ์หมักและอาหารเพื่อสุขภาพ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ภาระงานสอน <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 วิชาจุลชีววิทยาบำบัดน้ำเสีย</li> <li>1.2 วิชาเทคโนโลยีการหมัก</li> <li>1.3 วิชาจุลชีววิทยาทางการเกษตรสู่ภาคอุตสาหกรรม</li> <li>1.4 วิชาการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของกระบวนการหมัก</li> <li>1.5 วิชาวิศวกรรมชีวเคมี</li> <li>1.6 วิชาโรงกลั่นชีวภาพในแนวคิดทางเทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>1.7 รายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ol> </li> <li><b>2. ภาระงานอื่น</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร</li> <li>2.2 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชาฯ/คณะฯ/สถาบันฯ</li> <li>2.3 ขับเคลื่อนภาควิชาฯ สู่ความเป็นนานาชาติ</li> </ol> </li> </ol>

สังกัด

## คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 9 ภาควิชาเคมี	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - การจัดการสิ่งแวดล้อม - เคมีสิ่งแวดล้อม - เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม - วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม	1. หาก ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาปริญญาเอกสาขาอื่น และมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือปริญญาโท ในสาขาวิชา - การจัดการสิ่งแวดล้อม - เคมีสิ่งแวดล้อม - เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม - วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม - หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม 2. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ทั้ง ภาษาไทย - ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 3. มีผลงานทางวิชาการ และประวัติการตีพิมพ์ผลงาน วิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ 4. ถ้ามีคุณสมบัติต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4.1 มีศักยภาพในการสร้างความร่วมมือในระดับชาติ และนานาชาติ 4.2 จบการศึกษาจากต่างประเทศ หรือ 4.3 มีประสบการณ์ทำงาน หรือ 4.4 ทำวิจัยกับสถาบันในต่างประเทศในสาขาที่ เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 วิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (FUNDAMENTALS OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM) 1.2 วิชาเศรษฐศาสตร์และบัญชีการบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND ANAGEMENT ACCOUNTING) 1.3 วิชาการจัดการทรัพยากรและเศรษฐกิจหมุนเวียน (RESOURCE MANAGEMENT AND CIRCULAR ECONOMY) 1.4 วิชาแบบจำลองสิ่งแวดล้อม (ENVIRONMENTAL MODELING) 1.5 วิชาปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำและน้ำเสีย (WATER AND WASTEWATER QUALITY ANALYSIS LABORATORY) 1.6 สัมมนาและจริยธรรมทางวิชาชีพ (SEMINAR AND PROFESSIONAL ETHICS) 1.7 โครงการพิเศษ (SPECIAL PROJECT) 1.8 วิชาอื่นที่ได้รับมอบหมาย <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษาในหลักสูตร 2.2 การสอนบริการภาควิชาหรือคณะอื่นแล้วแต่ที่ได้รับการ ร้องขอ 2.3 การพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม 2.4 งานประกันคุณภาพการศึกษา 2.5 ภาระงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชาวิศวกรรม อุตสาหการ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมระบบการผลิต - วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ - วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ - วิศวกรรมอุตสาหการ - สาขาที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมอุตสาหการ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01006031 Calculus 1.2 01216501 Numerical Method 1.3 01216760 Engineering Drawing 1.4 01216763 Manufacturing System 1.5 01216781 Automation System 1.6 01216778 Tools Engineering 1.7 01216780 Metal Forming หรือวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติใน ฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่า มากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 2 ภาควิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - มีความเชี่ยวชาญด้านวงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ด้านวงจรความถี่วิทยุ หรือ ด้านการประมวลผลสัญญาณไฟฟ้า หรือ ด้านการออกแบบวงจรรวม หรือ ด้านวัสดุและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01006030 CALCULUS 1 1.2 01006031 CALCULUS 2 1.3 01046710 DIGITAL AND LOGIC DESIGN 1.4 01046721 ELECTRONIC LABORATORY 3 1.5 01046726 ELECTRONIC LABORATORY 4 หรือวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3 ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมไฟฟ้า - มีความเชี่ยวชาญด้านการทดสอบทางวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง หรือ ออกแบบและเขียนแบบ - มีความเข้าใจในระบบการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่อง จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01026307 HIGH VOLTAGE ENGINEERING 1.2 01006015 ENGINEERING DRAWING 1.3 01026330 ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT 1.4 01026431 HIGH VOLTAGE ENGINEERING TESTING TECHNIQUES 1.5 01026214 ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY 1 1.6 01026215 ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY 2 1.7 01026301 ELECTRICAL POWER ENGINEERING LABORATORY 1 1.8 01026302 ELECTRICAL POWER ENGINEERING LABORATORY 2 หรือวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ 2.8 กรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรต่อเนื่อง

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 4 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมโยธา - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมโยธา - มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดการงานก่อสร้างหรือการจัดการโครงสร้างพื้นฐาน - มีประสบการณ์การทำงานด้านบริหารงานก่อสร้างหรือแผนงานโครงสร้างพื้นฐานหรือโครงการขนาดใหญ่ภาครัฐจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 1376051 CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT 1.2 01376111ENGINEERING ECONOMICS FOR CIVIL ENGINEERING 1.3 01096051 Construction engineering and management 1.4 01096111 Engineering economics for civil engineering 1.5 01096623 Construction planning and control 1.6 01326101 CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT 1.7 01326416 CONSTRUCTION PLANNING AND CONTROL 1.8 01326413 CONSTRUCTION ECONOMICS <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ



สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 5 ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมเครื่องกล - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมเครื่องกล - มีความเชี่ยวชาญด้านพลศาสตร์ของระบบ การประยุกต์ทางแมคคานิกส์ การสั่นสะเทือนทางกล กระบวนการออกแบบชิ้นส่วนทางกล - มีประสบการณ์การทำงานบริการที่เกี่ยวข้องกระบวนการออกแบบชิ้นส่วนทางกลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01056302 การออกแบบเครื่องจักรกล 1.2 01056212 กลศาสตร์เครื่องจักรกล 1.3 01056303 การสั่นสะเทือนเชิงกล 1.4 01056309 การทดลองวิศวกรรมเครื่องกล 1 1.5 01056310 การทดลองวิศวกรรมเครื่องกล 2 หรือวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 6 ภาควิชาวิศวกรรม หุ่นยนต์และ ปัญญาประดิษฐ์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ - มีประสบการณ์ทำงานจากภาคอุตสาหกรรมในสายงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ - มีประสบการณ์การทำงานวิจัยเกี่ยวข้องกับหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01416316 COMPUTER PROGRAMMING FOR RAI 1.2 01416518 INDUSTRIAL AUTOMATION 1.3 01416318 MICROPROCESSOR AND INTERFACE 1.4 01416511 MOBILE ROBOTS หรือรายวิชาอื่นที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาท ต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ 2.8 Industrial linkage

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 7 สำนักงานบริหาร หลักสูตรวิศวกรรมสห วิทยาการนานาชาติ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็น อย่างดี - มีความสามารถในการสื่อสารและสอน เป็นภาษาอังกฤษได้ดี - มีความรู้ความสามารถด้านงานวิจัย ทางด้าน Battery Storage หรือEnergy TechnologyหรือEnergy Innovation หรือMachine Learning หรือData Science or Data Analytics หรือ Artificial Intelligence (AI) หรือ Automation หรือ Advanced Manufacturing or Manufacturing Technology หรือLogistics and Supply Chain หรือ Human Machine Interface	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01006723 General physics 1 1.2 01006725 General physics 2 1.3 01516119 Energy Generation System 1.4 01516153 Energy in Building & Transport หรือรายวิชาอื่นที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาท ต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่า มากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 8 อัตราที่ 9 อัตราที่ 10 อัตราที่ 11 คณะวิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์หรือ ไอโอที - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และ ปัญญาประดิษฐ์ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็น อย่างดี - มีความสามารถในการสื่อสารและสอน เป็นภาษาอังกฤษได้ดี - มีเครือข่ายทางวิชาการ/ทางด้านวิจัย กับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ/ หน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนโดย มีเอกสารมาแสดงอย่างชัดเจนจะได้รับ การพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01006802 Engineering drawing 1.2 01006803 Engineering Mechanics 1.3 01006028-90642036 Pre- Activities For Engineers 1.4 01006001 Engineering Mathematics หรือรายวิชาอื่นที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวน อย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่า มากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 12 ภาควิชาวิศวกรรม เกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมเกษตร - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง	- มีความสามารถในการสื่อสารและสอน เป็นภาษาอังกฤษได้ดี - มีเครือข่ายทางวิชาการ/ทางด้านวิจัย กับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ/ หน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนโดย มีเอกสารมาแสดงอย่างชัดเจน - มีงานวิจัยที่เชื่อมโยงกับงานด้าน การเกษตร เช่น Smart farming, Agricultural robotics หรือ IoT	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01106120 ระบบแมคคาทรอนิกส์ทางการเกษตร 1.2 01106118 การควบคุมไฮดรอลิกและนิวแมติกส์ 1.3 01106110 พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า 1.4 01386208 ระบบแมคคาทรอนิกส์ทางการเกษตร 1.5 01386308 พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า หรือรายวิชาอื่นที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวน อย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่า มากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 13 ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือ วิศวกรรมไฟฟ้า หรือ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ หรือ เทคโนโลยี สารสนเทศ	- มีความสามารถในการสื่อสารและสอน เป็นภาษาอังกฤษได้ดี - มีเครือข่ายทางวิชาการ/ทางด้านวิจัย กับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ/ หน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนโดย มีเอกสารมาแสดงอย่างชัดเจน - มีความรู้ความสามารถทางด้าน วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับซอฟต์แวร์ หรือ มีผลงานด้านซอฟต์แวร์	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 01076103 Programming Fundamental 1.2 01076105 Object Oriented Programming 1.3 01076034 Software Development Processes 1.4 01076119 Web Application Development หรือรายวิชาอื่นที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติในฐานข้อมูล WOS จำนวน อย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชนมูลค่า มากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเองอย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา 2.7 งานบริการวิชาการ

สังกัด

## คณะศิลปศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชา มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ สาขานวัตกรรมการ ท่องเที่ยวและการ บริการ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - Tourism Management - Hospitality Management - Integrated Tourism Management - Tourism Studies - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขา - Tourism Management - Hospitality Management - Integrated Tourism Management - Tourism Studies หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. มีประสบการณ์การสอนในระดับปริญญาตรีขึ้นไป 3. มีประสบการณ์การทำงานในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว 4. มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง นับจากวันที่สมัคร 5. เป็นผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร ผู้สอนระดับประเทศ (National Trainer: NT) หรือผู้ประเมินระดับประเทศ (National Assessor: NA) หรือการประเมินมาตรฐานธุรกิจนำเที่ยวและมัคคุเทศก์ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ 1.2 การจัดการจุดหมายปลายทางการท่องเที่ยว 1.3 นวัตกรรมบริการในธุรกิจสุขภาพและความงาม 1.4 การบริการผู้โดยสารธุรกิจสายการบิน 2. ภาระงานอื่น 2.1 กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการของนักศึกษาหลักสูตรนวัตกรรมการท่องเที่ยวและการบริการ 2.3 รับผิดชอบงานวิชาการ งานวิจัย งานพัฒนาวิชาการของหลักสูตรนวัตกรรมการท่องเที่ยวและบริการ 2.4 งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามกิจกรรมของหน่วยงาน 2.5 งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

สังกัด

คณะศิลปศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 2 ภาควิชาภาษา สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ภาษาญี่ปุ่น - การสอนภาษาญี่ปุ่น - วรรณคดีญี่ปุ่น หรือ - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาษาญี่ปุ่น	1. มีประสบการณ์การสอนในระดับปริญญาตรีขึ้นไป 2. มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง นับจากวันที่สมัคร	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 ภาษาญี่ปุ่น 1 1.2 ภาษาญี่ปุ่น 2 1.3 ภาษาญี่ปุ่น 3 1.4 ภาษาญี่ปุ่น 4 1.5 การอ่านภาษาญี่ปุ่น 1 1.6 การอ่านภาษาญี่ปุ่น 2 1.7 ประวัติศาสตร์ญี่ปุ่น 1.8 ภาษาญี่ปุ่นเพื่องานอุตสาหกรรม <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 กรรมการผู้รับผิดชอบในหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการของนักศึกษาหลักสูตรภาษาญี่ปุ่น 2.3 รับผิดชอบงานวิชาการ งานวิจัย งานพัฒนาวิชาการ งานให้คำปรึกษาและบริการวิชาการ และงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและตามกิจกรรมของหน่วยงาน 2.4 งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา



สังกัด

## คณะศิลปศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 3</b> ภาควิชาภาษา สาขาวิชาภาษาจีน เพื่ออุตสาหกรรม	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - ภาษาจีน - การสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ - ภาษาจีนและภาษาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาจีนธุรกิจ - วรรณคดีจีน หรือ - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาษาจีน	1. มีผลงานทางวิชาการด้านวิจัย/ บทความตีพิมพ์เผยแพร่ ในวารสาร ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ที่ไม่ใช่ ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง นับจากวันที่ สมัคร 2. มีประสบการณ์การทำงานและ/หรือ มีประสบการณ์ด้านการสอน จะได้รับ การพิจารณาเป็นพิเศษ 3. จบการศึกษาจากประเทศจีนจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารเชิงวิชาชีพ 1.2 ภาษาจีนเบื้องต้น 1.3 การอ่านภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรม 3 1.4 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจระหว่างประเทศ 1.5 ภาษาจีนระดับกลาง 1.6 การแปลภาษาจีนเพื่องานอาชีพ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 กรรมการผู้รับผิดชอบในหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการของนักศึกษาหลักสูตรภาษาจีนเพื่อ อุตสาหกรรม 2.3 รับผิดชอบงานวิชาการ งานวิจัย งานพัฒนาวิชาการ งานให้คำปรึกษา และบริการวิชาการ งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และตามกิจกรรมของ หน่วยงาน และงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา
<b>อัตราที่ 4</b> ภาควิชาภาษา สาขาภาษาอังกฤษ	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - ภาษาอังกฤษ (ภาษาศาสตร์) - วรรณคดีอังกฤษ - การแปล - ภาษาและวัฒนธรรม หรือ - สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. มีผลงานตีพิมพ์ในระดับชาติหรือ นานาชาติ ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของ การศึกษา ย้อนหลัง 5 ปี นับจากวัน สมัคร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 2. ถ้ามีประสบการณ์การสอนใน รายวิชาภาษาศาสตร์ วรรณคดีอังกฤษ หรือการแปล จะได้รับการพิจารณา เป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> สอนระดับปริญญาตรีในหลักสูตร ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ และระดับปริญญา โทในหลักสูตร ศศ.ม. ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ภาษาอังกฤษเพื่อ วัตถุประสงค์ทางวิชาชีพ) ในรายวิชาด้านภาษาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ วรรณคดีอังกฤษ หรือการแปล ไม่น้อยกว่า 4 วิชาต่อปีการศึกษา <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก หรือที่ปรึกษาร่วม วิทยานิพนธ์และการศึกษา อิสระ ระดับปริญญาโท 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาอิสระ ระดับปริญญาตรี 2.3 อาจารย์นิเทศสหกิจศึกษาระดับชั้นปริญญาตรี 2.4 ภาระงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

สังกัด

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 1</b> ภาควิชาศิลปะ หลักสูตร ศิลปกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา ศิลปะ	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> ทางด้าน - ศิลปะ - เรขศิลป์ - สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. มีประสบการณ์ในการสอนไม่น้อยกว่า 5 ปี 2. ถ้ามีความเชี่ยวชาญในการออกแบบและใช้โปรแกรม 3D เช่น SketchUP/ Cinema 4D / 3D Max หรือ มีประสบการณ์การทำงาน UX/UI หรือ มีประสบการณ์การทำงานออกแบบอีเวนต์และนิทรรศการ <u>จะพิจารณาเป็นพิเศษ</u>	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 02286112 พื้นฐานการออกแบบ 1.2 02286018 ภาพเสมือน 3 มิติในงานศิลปะ 1.3 02286034 การออกแบบนิทรรศการ 1.4 02286039 การออกแบบประสบการณ์และส่วนต่อประสานของผู้ใช้ 1.5 02286425 ศิลปนิพนธ์ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร 2.2 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอนพัฒนาหลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.3 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรืองานบริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปตามข้อบังคับ/ประกาศสถาบัน
<b>อัตราที่ 2</b> ภาควิชาศิลปะ หลักสูตร ศิลปกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา ภาพยนตร์และ ดิจิทัล มีเดีย	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> ทางด้าน - ภาพยนตร์ หรือ - แอนิเมชัน - เทคนิคพิเศษในภาพยนตร์ - สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. มีความเชี่ยวชาญด้านการถ่ายทำภาพยนตร์ หรือ การผลิตแอนิเมชัน หรือ เทคนิคพิเศษในภาพยนตร์ หรือ สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. มีประสบการณ์การทำงานในอุตสาหกรรมภาพยนตร์ หรือ แอนิเมชัน หรือ เทคนิคพิเศษในภาพยนตร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 3. หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์การสอนนักศึกษาทางด้านภาพยนตร์และดิจิทัล มีเดีย ไม่ต่ำกว่า 3 ปี	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 02296212 การถ่ายทำภาพยนตร์ 1.2 02296123 พื้นฐานภาพยนตร์ 1.3 02296214 พื้นฐานแอนิเมชัน 1.4 02296318 วิชาลเอฟเฟกส์ 1 1.5 02286425 ศิลปนิพนธ์ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร 2.2 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอนพัฒนาหลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.3 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรืองานบริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปตามข้อบังคับ/ประกาศสถาบัน

สังกัด

## คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3 ภาควิชา สถาปัตยกรรม ภายใน หลักสูตร สถาปัตยกรรม ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สถาปัตยกรรม ภายใน	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - สถาปัตยกรรมภายใน หรือ - สาขาวิชาการออกแบบภายใน	1. ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน หรือสาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายใน หรือสาขาวิชามัณฑนศิลป์ (การออกแบบตกแต่งภายใน) ในหลักสูตรที่สภาสถาปนิกรับรองในสาขาสถาปัตยกรรมภายในและมัณฑนศิลป์ 2. ต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม สาขาสถาปัตยกรรมภายในและมัณฑนศิลป์ ซึ่งออกโดยสภาสถาปนิก (Architect Council of Thailand) เพื่อสามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการหลักสูตร ตามเกณฑ์วิธีการตรวจสอบและรับรองปริญญาฯ โดยสภาสถาปนิก ตาม พ.ร.บ.สภาสถาปนิก พ.ศ. 2543	1. ภาระงานสอน 1.1 02236122 หลักการเขียนแบบเบื้องต้น 3(1-4-4) 1.2 02236234 ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 1 3(1-6-5) 1.3 02236238 ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 5 4(2-6-7) 1.4 02236239 ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 6 4(2-6-7) 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร 2.2 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอน พัฒนาหลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.3 งานด้านอื่นๆ ตามข้อบังคับ/ประกาศสถาบัน
อัตราที่ 4 ภาควิชาศิลปกรรม หลักสูตร ศิลปกรรมศาสตร บัณฑิต	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก - สาขาวิชาทัศนศิลป์	1. มีประสบการณ์ในการสอนไม่น้อยกว่า 5 ปี 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาทัศนศิลป์ 3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาทัศนศิลป์ 4. ถ้ามีความเชี่ยวชาญทางด้านทัศนศิลป์ / Graphic Art / Character Art / Art Book / Art Toy จะพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชา 02316064 พื้นฐานอิลลัสเตรชันอาร์ต 3(1-4-4) 1.2 วิชา 02386015 อิลลัสเตรชันอาร์ต 1 4(1-6-5) 1.3 วิชา 02386016 อิลลัสเตรชันอาร์ต 2 4(1-6-5) 1.4 วิชา 02386017 อิลลัสเตรชันอาร์ต 3 4(1-6-5) 1.5 วิชา 02386018 อิลลัสเตรชันอาร์ต 4 4(1-6-5) 1.6 วิชา 02316027 เตรียมศิลปนิพนธ์ 4(1-6-5) 1.7 วิชา 02316028 ศิลปนิพนธ์ 6(0-18-0) 1.8 วิชา 96642136 ETHICS AND AESTHETICS 3(3-0-6) 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอน พัฒนาหลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.2 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรืองานบริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปตามข้อบังคับ/ประกาศสถาบัน

สังกัด

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 5</b> ภาควิชา สถาปัตยกรรมและ การวางแผน หลักสูตร สถาปัตยกรรมหลัก	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> - สาขาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตร้อน หรือ สาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีทาง สถาปัตยกรรม <b>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหลัก</b> 3. ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม สาขา สถาปัตยกรรมหลัก ซึ่งออกโดยสภา สถาปนิก (Architect Council of Thailand)	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 วิชา 02216103 ออกแบบสถาปัตยกรรม 2 5(1-8-6) 1.2 วิชา 02216104 ออกแบบสถาปัตยกรรม 3 5(1-8-6) 1.3 วิชา 02216303 เทคโนโลยีทางอาคาร 2 3(1-4-4) 1.4 วิชา 02216304 เทคโนโลยีทางอาคาร 3 3(1-4-4) 1.5 วิชา 02216402 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม 2(1-2-3) 1.6 วิชา 02216708 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง 2(1-2-3) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอน พัฒนาหลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.2 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรืองาน บริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปข้อบังคับ/ประกาศสถาบัน
<b>อัตราที่ 6</b> สำนักงานบริหาร หลักสูตร สถาปัตยกรรมสห วิทยาการนานาชาติ	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> - สาขาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ ทางสถาปัตยกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือ ปริญญาโทจากต่างประเทศที่ใช้ ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในสาขาวิชา ทางสถาปัตยกรรม หรือสามารถสื่อสาร ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีประสบการณ์การสอนในมหาวิทยาลัย ด้านสถาปัตยกรรมเป็นภาษาอังกฤษไม่ น้อยกว่า 1 ปี 3. ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม สาขาสถาปัตยกรรม หลัก ซึ่งออกโดยสภาสถาปนิก (Architect Council of Thailand)	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 02666002 HISTORY OF ARCHITECTURE 3(3-0-6) 1.2 02646302 ETHICS AND AESTHETICS 3(3-0-6) 1.3 02646402 PRINCIPLES OF COMMUNITY DEVELOPMENT 3(3-0-6) 1.4 02696003 DIGITAL CONSTRUCTION AND FACILITY MANAGEMENT 3(1-4-4) 1.5 02696004 ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ARCHITECTURE & BUSINESS 3(1-4-4) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอน พัฒนาหลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.2 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรืองาน บริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปตามประกาศสถาบัน

สังกัด

## คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 7 สำนักงานบริหาร หลักสูตร สถาปัตยกรรมสห วิทยาการนานาชาติ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก - สาขาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทาง สถาปัตยกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือปริญญาโทจากต่างประเทศที่ใช้ ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักใน สาขาวิชาทางสถาปัตยกรรม หรือ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็น อย่างดี 2. มีประสบการณ์การสอนใน มหาวิทยาลัยด้านสถาปัตยกรรมเป็น ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่า 1 ปี 3. ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม สาขา สถาปัตยกรรมหลัก ซึ่งออกโดยสภา สถาปนิก (Architect Council of Thailand)	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 02646204 ENGLISH FOR ARCHITECTURAL PRESENTATION 3(3-0-6) 1.2 02646401 INTRODUCTION TO ECONOMICS 3(3-0-6) 1.3 02646102 ECOLOGY, CONSERVATION AND ENVIRONMENTALISM 3(3-0-6) 1.4 02686004 INTRODUCTION TO BUILDING INFORMATION MODELING IN ARCHITECTURE 3(1-4-4) 1.5 02646202 ENGLISH FOR BUSINESS 3(3-0-6) 1.6 02646402 PRINCIPLES OF COMMUNITY DEVELOPMENT 3(3-0-6) 1.7 02656006 INTEGRATED ARCHITECTURAL DESIGN 4 5(1-8-6) 1.8 02656009 PRE-ARCHITECTURAL CAPSTONE PROJECT 1(0-2-1) 1.9 02696013 PRINCIPLE OF INFRASTRUCTURE 3(3-0-6) 1.10 02696014 CONSTRUCTION ESTIMATE 3(2-2-5) 1.11 02696015 CONSTRUCTION MANAGEMENT 3(3-0-6) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานบริหาร : เป็นผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหลักสูตรสถาปัตยกรรมสห วิทยาการนานาชาติ 2.2 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอน พัฒนา หลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.3 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรือ งานบริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปตามประกาศ สถาบัน

สังกัด

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 8 สำนักงานบริหาร หลักสูตร สถาปัตยกรรมสห วิทยาการนานาชาติ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก - สาขาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทาง สถาปัตยกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือปริญญาโทจากต่างประเทศที่ใช้ ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักใน สาขาวิชาทางสถาปัตยกรรม หรือ สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็น อย่างดี 2. มีประสบการณ์การสอนใน มหาวิทยาลัยด้านสถาปัตยกรรมเป็น ภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่า 1 ปี 3. ต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สถาปัตยกรรมควบคุม สาขา สถาปัตยกรรมหลัก ซึ่งออกโดยสภา สถาปนิก (Architect Council of Thailand)	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 02656002 ARCHITECTURAL DESIGN 4(1-6-5) 1.2 02686001 COMPUTER-AIDED ARCHITECTURAL DESIGN 1 3(1-4-4) 1.3 02646102 ECOLOGY, CONSERVATION AND ENVIRONMENTALISM 3(3-0-6) 1.4 02656004 INTEGRATED ARCHITECTURAL DESIGN 2 5(1-8-6) 1.5 02696017 SERVICE DESIGN 3(1-4-4) 1.6 02696018 USER EXPERIENCE DESIGN 3(1-4-4) 1.7 02696019 BUSINESS DESIGN 3(1-4-4) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานบริหาร : เป็นประธานหลักสูตร สำนักงานบริหารหลักสูตรสถาปัตยกรรม สหวิทยาการนานาชาติ 2.2 งานหลักสูตร: เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร จัดการเรียนการสอน พัฒนา หลักสูตร ประเมินการเรียนการสอน 2.3 งานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ หรืองานสร้างชื่อเสียง หรืองานรับใช้สังคม หรือ งานบริการวิชาการ (สร้างความร่วมมือ/สร้างรายได้) อันเป็นไปตามประกาศ สถาบัน

สังกัด

## คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 - 2	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) หรือ</li> <li>- โภชนาการและการกำหนดอาหาร (Nutrition and Dietetics) หรือ</li> <li>- สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี</li> <li>2. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็นทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author)</li> <li>3. มีประสบการณ์สอนหรือทำงานวิจัยในด้าน: เคมีอาหาร (เคมีโปรตีน/โปรตีนอาหารและสมบัติเชิงหน้าที่) หรือเทคโนโลยีน้ำมันหรือไขมัน หรือการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร หรือกระบวนการแปรรูปอาหาร หรือการคาดการณ์การเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ หรือเคมีกลิ่นรส การวิเคราะห์กลิ่นรสด้วยเครื่องมือและประสาทสัมผัสกลิ่นรส สารเพิ่มกลิ่นรส การปรับแต่งกลิ่นรส หรือโภชนาการสำหรับวัยต่าง ๆ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการทางโภชนาการของผู้บริโภค การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ หรือมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาหารจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</li> <li>4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</li> </ol>	<p><b>1. ภาระงานสอน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 เคมีอาหาร (Food Chemistry)</li> <li>1.2 การควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพอาหาร (Food Quality Control and Quality Assurance)</li> <li>1.3 กระบวนการแปรรูปอาหาร (Food Processing)</li> <li>1.4 เทคโนโลยีใหม่ในกระบวนการแปรรูปอาหารอย่างยั่งยืน (Novel Technology in Sustainable Food)</li> <li>1.5 เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหาร (Digital Technology for Food Product)</li> <li>1.6 กลิ่นรสอาหาร (Food Flavor)</li> <li>1.7 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ไขมันและน้ำมันบริโภค (Technology of Edible Fats and Oils)</li> <li>1.8 นวัตกรรมกระบวนการแปรรูปอาหาร (Innovation in Food Processing)</li> <li>1.9 การประเมินอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์อาหาร (Shelf-Life-Evaluation of Foods)</li> <li>1.10 กระบวนการแปรรูปอาหารขั้นสูง (Advanced Food Processing)</li> <li>1.11 โภชนาการสำหรับการประกอบอาหาร (Culinary Nutrition)</li> <li>1.12 อาหารและโภชนาการเพื่อนวัตกรรม (Food and Nutrition for Innovation)</li> <li>1.13 เทคโนโลยีการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ (Healthy Food Product Production Technology)</li> </ol>

สังกัด

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 - 2 (ต่อ)			<p><b>2. ภาระงานอื่น</b></p> <p>2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา ให้คำปรึกษาด้านวิชาการ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ</p> <p>2.2 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานวิจัยทางวิชาการที่สามารถนำไปสู่การประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ได้จริง และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง</p> <p>2.3 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้างผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่สถาบัน</p> <p>2.4 สามารถเขียนข้อเสนอ และบริหารจัดการโครงการวิจัย หรือโครงการแบบบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม</p> <p>2.5 ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วยความรับผิดชอบตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา หรือจากข้อกำหนดของสถาบัน</p>



สังกัด

## คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering) - วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) - วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็นทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author) หรือมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรม 3. มีประสบการณ์สอน หรือทำงานวิจัยในหัวข้อเกี่ยวกับอาหาร การใช้ประโยชน์จากอาหารเหลือทิ้ง (food waste utilization) หรือทำงานวิจัยเกี่ยวกับเครื่องมือหรือแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หรือทำงานในภาคอุตสาหกรรมทางด้านอุตสาหกรรมอาหารจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านวิศวกรรมแปรรูปอาหาร 5. หากผู้สมัครมีคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 การถ่ายเทโมเมนตัม ความร้อนและมวล (Momentum Heat and Mass Transfer) 1.2 การจัดการอุตสาหกรรมอาหาร (Food Industry Management) 1.3 การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม (Food Industrial Plant Design) 1.4 วิศวกรรมแปรรูปอาหารเบื้องต้น (Introduction to Food Process Engineering) 1.5 การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing) 1.6 เทคนิคการวัดและการใช้เครื่องมือทางวิศวกรรมอาหาร (Measurement Techniques and Instrumentation in Food Engineering) 1.7 การจัดการอันตรายในอาหาร (Food Safety Management) หัวข้อ การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การวิเคราะห์ต้นทุนและผลิตภาพ 1.8 เครื่องมือวิเคราะห์และการวัดทางเคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับอาหาร Instrumentation and Physicochemical Measurement for Foods) หัวข้อ NIR spectroscopy 1.9 การวางแผนการผลิตและการควบคุม (Production Planning and Control)

สังกัด

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3 (ต่อ)			<p>2. ภาระงานอื่น</p> <p>2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา ให้คำปรึกษาด้านวิชาการ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ</p> <p>2.2 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานวิจัยทางวิชาการที่สามารถนำไปสู่การประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ได้จริง และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง</p> <p>2.3 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้างผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่สถาบัน</p> <p>2.4 สามารถเขียนข้อเสนอ และบริหารจัดการโครงการวิจัย หรือโครงการแบบบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม</p> <p>2.5 ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วยความรับผิดชอบ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา หรือจากข้อกำหนดของสถาบัน</p>

สังกัด

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 4	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - พัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Development) - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็นทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author) 3. มีประสบการณ์สอนหรือทำงานวิจัยในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางอาหารในเชิงการสร้างนวัตกรรม หรือการวิเคราะห์หากระบวนการที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ หรือมีความร่วมมือ หรือเคยมีความร่วมมือกับบุคลากรหรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรมในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางอาหารจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ 5. หากผู้สมัครมีคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการประเมินทางประสาทสัมผัสในธุรกิจบริการอาหาร (Product Development and Sensory Evaluation in Foodservice Business) 1.2 เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Development Technology) 1.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารขั้นสูง (Advanced Food Product Development) 1.4 การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส (Sensory Evaluation) 2. ภาระงานอื่น 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา ให้คำปรึกษาด้านวิชาการ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ 2.2 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานวิจัยทางวิชาการที่สามารถนำไปสู่การประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ได้จริง และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง 2.3 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้างผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่สถาบัน 2.4 สามารถเขียนข้อเสนอ และบริหารจัดการโครงการวิจัย หรือโครงการแบบบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม 2.5 ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วยความรับผิดชอบตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา หรือจากข้อกำหนดของสถาบัน

สังกัด

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 5	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) เน้นด้านการจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management) หรือ - เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เน้นด้านการจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management) - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็นทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author) 3. มีประสบการณ์สอนหรือทำงานวิจัย หรือในภาคอุตสาหกรรมทางด้านการจัดการความปลอดภัยอาหารจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านการจัดการความปลอดภัยอาหาร	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 หลักการวิเคราะห์ความเสี่ยงในอาหาร (Principle of Risk Analysis in Foods) 1.2 การจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management) 1.3 การจัดการอันตรายในกระบวนการแปรรูปอาหาร (Hazard Management in Food Processing) 1.4 กฎหมายอาหารและระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยอาหาร (Food Laws and Food Safety Regulation) 1.5 การออกแบบเชิงสุขลักษณะในโรงงานอาหาร (Hygienic Design in Food Plants) <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา ให้คำปรึกษาด้านวิชาการ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ 2.2 และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง 2.3 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้างผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่สถาบัน 2.4 สามารถเขียนข้อเสนอ และบริหารจัดการโครงการวิจัย หรือโครงการแบบบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม 2.5 ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วยความรับผิดชอบตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

สังกัด

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 6 - 8	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) เน้นทางด้านเทคโนโลยีการบริการอาหารและการจัดการ (Foodservice Technology and Management) - การจัดการธุรกิจและการบริการ (Hospitality Management) - นวัตกรรมและการจัดการธุรกิจอาหาร (Food Innovation and Business Management) - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีประสบการณ์สอนหรือทำงานวิจัยในด้านการจัดและบริการอาหาร หรือมีความร่วมมือ หรือเคยมีความร่วมมือกับบุคลากร หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอาหาร เน้นทางด้านการจัดและบริการอาหาร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 3. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็นทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1. ภาระงานสอน 1.1 การออกแบบและการสร้างตราสินค้าอาหาร (Food Branding and Styling) 1.2 ความคิดสร้างสรรค์และทักษะการเป็นผู้ประกอบการ (Creativity and Entrepreneurship Skill) 1.3 หลักการเตรียมและการประกอบอาหาร (Principle of Food Preparation and Cooking) 1.4 เทคนิคการเตรียมและการประกอบอาหาร (Techniques in Food Preparation and Cooking) 1.5 อาหารไทย (Thai Cuisine) 1.6 อาหารและขนมไทย (Thai Dishes and Desserts) 1.7 อาหารตะวันตก (Western Foods) 1.8 การตลาดอาหารและเทคโนโลยีข้อมูล (Food Marketing and Information Technology) 1.9 การตลาดและการจัดการธุรกิจบริการอาหาร (Marketing and Management in Food Business) 1.10 การประกอบอาหารและขนมนานาชาติ (Cooking of International Cuisines and Desserts) 1.11 International Cuisine 1.12 Traditional Thai Dessert 1.13 Art of Banana Leaf and Fruit-Vegetable Carving 1.14 Sensory Evaluation for Culinary 1.15 Culinary Science and Food Innovation

สังกัด

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 6 - 8 (ต่อ)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร (Food Science and Technology) เน้นทางด้าน เทคโนโลยีการบริการอาหารและการ จัดการ (Foodservice Technology and Management) - การจัดการธุรกิจและการบริการ (Hospitality Management) - นวัตกรรมและการจัดการธุรกิจ อาหาร (Food Innovation and Business Management) - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษ ได้เป็นอย่างดี 2. มีประสบการณ์สอนหรือทำงานวิจัยในด้านการ จัดและบริการอาหาร หรือมีความร่วมมือ หรือเคย มีความร่วมมือกับบุคลากร หรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง กับธุรกิจอาหารเน้นทางด้านการจัดและบริการ อาหาร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 3. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็น ทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ใน ฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัด อันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็น ผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author) จะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอด ความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	2. ภาระงานอื่น 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับ มอบหมาย รวมถึง ปฏิบัติหน้าที่ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา ให้คำปรึกษ ด้านวิชาการ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ 2.2 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานวิจัยทางวิชาการที่สามารถนำไปสู่การ ประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ได้จริง และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับ นานาชาติที่มีคุณภาพสูง 2.3 ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้างผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่ สถาบัน 2.4 สามารถเขียนข้อเสนอ และบริหารจัดการโครงการวิจัย หรือ โครงการแบบบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม 2.5 ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วย ความรับผิดชอบ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา หรือจาก ข้อกำหนดของสถาบัน

สังกัด

## วิทยาลัยชุมชนพรหมคีรี จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 1</b> ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมโลหศาสตร์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง		<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 การวัดและเครื่องมือวัด 1.2 กรรมวิธีการผลิต 1.3 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 1.4 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2 1.5 Team Project <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร 2.2 พัฒนาการเรียนการสอน และงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
<b>อัตราที่ 2</b> ภาควิชา พื้นฐานทั่วไป	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์อาหาร - เทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร - พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร - พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	มีประสบการณ์ด้านการสอน การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับด้านเคมี อาหาร การแปรรูป หรือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 เคมีทางอาหารและการวิเคราะห์ 1.2 แนวคิดในการสร้างนวัตกรรมอาหาร 1.3 นวัตกรรมอาหาร 1.4 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ 1.5 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานประชาสัมพันธ์หลักสูตรนวัตกรรมอาหารและการจัดการ 2.2 ส่งเสริมนักศึกษาในการนำเสนอผลงาน หรือแข่งขันทางวิชาการในเวที ต่าง ๆ 2.3 งานประกันคุณภาพการศึกษา 2.4 งานบริการวิชาการแก่สังคม

สังกัด

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3 ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมหุ่นยนต์ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - วิศวกรรมไฟฟ้า - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	มีความรู้ความสามารถ หรือมีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - หุ่นยนต์อุตสาหกรรม - ระบบการควบคุมอัตโนมัติ - การพัฒนาหุ่นยนต์อัตโนมัติ - การออกแบบควบคุมหุ่นยนต์ - การออกแบบระบบอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่ง - การจัดการการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยระบบอัตโนมัติ การจัดการและควบคุมการผลิต	1. ภาระงานสอน วิชาทฤษฎี 1.1 วิศวกรรมการควบคุมสำหรับวิทยาการหุ่นยนต์ 1.2 ศาสตร์พระราชา 1.3 การปรับปรุงการผลิต 1.4 การออกแบบระบบอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่ง วิชาปฏิบัติ 1.5 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 1 1.6 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 2 1.7 การประยุกต์ทางหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 1.8 การเตรียมโครงการรวบยอดความรู้ 1.9 โครงการรวบยอดความรู้ 2. ภาระงานอื่น ภาระอื่น ๆ ที่ได้รับการมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา เช่น การประชาสัมพันธ์หลักสูตร เป็นต้น
อัตราที่ 4 ภาควิชา เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์การประมง - การจัดการประมง - วาริชศาสตร์ - นิเวศวิทยาทางทะเล - ชีววิทยาทางทะเล - การจัดการสิ่งแวดล้อมทางทะเล - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. มีตำแหน่งทางวิชาการ หรือ 2. มีประสบการณ์การสอนในระดับอุดมศึกษาอย่างน้อย 1 ปี หรือ 3. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์/ กำลังรอการตีพิมพ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ หรือ 4. มีวิทยานิพนธ์/ งานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชาการทำฟาร์มอัจฉริยะ 1.2 วิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลและหญ้าทะเล 1.3 วิชาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางทะเล 1.4 วิชาความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอน 2. ภาระงานอื่น งานวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล (ปฏิบัติงานวิจัยเพื่อให้เกิดนวัตกรรมด้านการประมง การบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สิ่งแวดล้อมทางทะเล อันเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การเรียนการสอน ประโยชน์ต่อหน่วยงาน และ/หรือต่อสังคม)



สังกัด

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 5</b> ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับ ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องทางด้าน คอมพิวเตอร์	มีความเชี่ยวชาญด้าน Computer Engineering หรือ Software Engineering	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 1.2 สถาปัตยกรรมและการออกแบบซอฟต์แวร์ 1.3 โครงสร้างแบบดิสครีต 1.4 ระบบปฏิบัติการ <b>2. ภาระงานอื่น</b> งานวิจัยและบริการทางวิชาการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์อัน เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การเรียนการสอน หน่วยงานหรือ ต่อสังคม
<b>อัตราที่ 6</b> ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับ <b>ปริญญาเอก</b> สาขาวิชา - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับ ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องทางด้าน คอมพิวเตอร์	มีความเชี่ยวชาญด้าน Computer Engineering หรือ Software Engineering	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 1.2 การสื่อสารข้อมูล 1.3 ทฤษฎีการคำนวณ 1.4 ความมั่นคงข้อมูลและคอมพิวเตอร์ <b>2. ภาระงานอื่น</b> งานวิจัยและบริการทางวิชาการด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์อัน เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การเรียนการสอน หน่วยงานหรือต่อสังคม

สังกัด

## วิทยาลัยเกษตรกรรมและสหกรณ์จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 7 ภาควิชา เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - กายวิภาคศาสตร์ - สรีรวิทยา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	ต้องสำเร็จปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ 1 1.2 กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ 2 1.3 โรคสัตว์และการจัดการสุขภาพสัตว์ 1.4 หลักการสัตวแพทยสาธารณสุข 1.5 สัมมนา 1.6 โครงการพิเศษ <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานพัฒนาวิชาการ เพื่อสร้างสรรค์และพัฒนาตนเอง 2.2 งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสัตวศาสตร์ เพื่อ ประโยชน์แก่นักศึกษา การเรียนการสอน และเพื่อพัฒนา เกษตรกร ชุมชนและสังคม 2.3 บริการวิชาการ แก่นักศึกษา สังคมและผู้สนใจด้านสัตว ศาสตร์

สังกัด

## วิทยาลัยชุมชนพรเชตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 8 ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า	1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1. ภาระงานสอน กลุ่มวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม 1.1 ENGINEERING DRAWING 1.2 ELECTROMAGNETIC FIELDS กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม 1.3 ELECTRICAL SYSTEMS IN INDUSTRY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE 1.4 ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY กลุ่มวิชาแขนงวิศวกรรมเฉพาะสาขา 1.5 ELECTRICAL POWER SYSTEMS 1.6 POWER SYSTEM PROTECTION และรายวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากทางหลักสูตร 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานพัฒนาวิชาการ เพื่อสร้างสรรค์ผลงานพัฒนาศักยภาพตนเอง 2.2 งานวิจัยและพัฒนา ปฏิบัติงานวิจัยเพื่อให้เกิดนวัตกรรมด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมไฟฟ้า อันเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การเรียนการสอน ประโยชน์ต่อหน่วยงาน หรือต่อสังคม 2.3 ให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา ให้บริการวิชาการแก่สังคมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก สนับสนุนการจัดกิจกรรมอันเป็นประโยชน์แก่นักเรียน และนักศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมไฟฟ้า 2.4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตามกิจกรรมของหน่วยงาน เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์อันดีต่อ หน่วยงาน/สถาบัน ส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมขององค์กรและต่อสังคม 2.5 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้ตอบสนอง รองรับกับความต้องการของ ตลาดแรงงาน 2.6 งานอื่น ๆ ตามพันธกิจของหน่วยงาน/สถาบัน

สังกัด

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 9 ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า	1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง) 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1. ภาระงานสอน กลุ่มวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม 1.1 ENGINEERING MECHANICS 1.2 DIGITAL SYSTEMS AND MICROCONTROLLER กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม 1.3 ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS 1.4 ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY กลุ่มวิชาแขนงวิศวกรรมเฉพาะสาขา 1.5 POWER ELECTRONICS 1.6 ENERGY STORAGE TECHNOLOGIES และรายวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากทางหลักสูตร 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานพัฒนาวิชาการ เพื่อสร้างสรรค์ผลงาน พัฒนาศักยภาพตนเอง 2.2 งานวิจัยและพัฒนา ปฏิบัติงานวิจัยเพื่อให้เกิดนวัตกรรมด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมไฟฟ้า อันเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การเรียนการสอน ประโยชน์ต่อหน่วยงาน และ/หรือต่อสังคม 2.3 ให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา ให้บริการวิชาการแก่สังคมทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก สนับสนุนการจัดกิจกรรมอันเป็นประโยชน์แก่นักเรียน และนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า 2.4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตามกิจกรรมของหน่วยงาน เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์อันดีต่อหน่วยงาน/สถาบัน ส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมขององค์กรและต่อสังคม 2.5 พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้ตอบสนอง รองรับกับความต้องการของ ตลาดแรงงาน 2.6 งานอื่น ๆ ตามพันธกิจของหน่วยงาน/สถาบัน

สังกัด

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<b>อัตราที่ 10</b> ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง		<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 Electronics Engineering 1.2 Analog and Digital Integrated Circuits 1.3 Digital Signal Processing 1.4 Computer Programming <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 การบริหารงานหลักสูตร / แขนงวิชา 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษา 2.3 อาจารย์ที่ปรึกษาฝึกงาน
<b>อัตราที่ 11</b> ภาควิชาพื้นฐาน ทั่วไป	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - การจัดการ - การจัดการท่องเที่ยว - การจัดการท่องเที่ยวและโรงแรม - พัฒนาการท่องเที่ยว หรือ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. สำเร็จการศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยว หรือ 2. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาบริหาร ธุรกิจ ธุรกิจการโรงแรมและการท่องเที่ยว จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ หรือ 3. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือเผยแพร่อย่าง 1 เรื่อง ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2561-2565) โดยผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของการจบการศึกษาจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ หรือ 4. มีประสบการณ์ในการทำงานสอนในระดับมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 TOURISM BUSINESS MANAGEMENT 1.2 TOUR GUIDE 1.3 SUSTAINABLE TOURISM DEVELOPMENT 1.4 TOURISM DEVELOPMENT PLANING <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานประกันคุณภาพหลักสูตร 2.1 งานกิจการนักศึกษา 2.2 งานบริการวิชาการแก่สังคม 2.4 งานวิจัย 2.5 งานฝึกอบรม

สังกัด

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 12 ภาควิชาพื้นฐาน ทั่วไป	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ภาษาอังกฤษ - การสอนภาษาอังกฤษ - ภาษาศาสตร์ - ภาษาศาสตร์ประยุกต์ - ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง หรือ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. ต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาตรีในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ หากมีประสบการณ์การสอน หรือ 2. เคยทำงานด้านกิจกรรมพัฒนาทักษะการเรียนรู้การสอน ภาษาอังกฤษ หรือ 3. มีประสบการณ์การทำวิจัยในสาขาวิชาที่กำหนดจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 Foundation English 1 1.2 Foundation English 2 1.3 English for Academic Purposes 1.4 English for Communication 1.5 รายวิชากลุ่มภาษา (ตามความเชี่ยวชาญของผู้สอนหรือความต้องการของผู้เรียน) จำนวน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต *รายวิชานี้ต้องสอนนักศึกษาทุกสาขาวิชา และต้องการจำกัดจำนวนนักศึกษาต่อกลุ่ม จึงจำเป็นต้องใช้ผู้สอนเพิ่มเติม 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยและผลงานวิชาการอื่น ๆ 2.2 งานวิชาการของสาขาวิชา 2.3 งานพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ งานจัดติว Exit Exam สำหรับนักศึกษาที่จะจบการศึกษา งานจัดติว TOEIC งานพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษผ่านกิจกรรมนอกห้องเรียน 2.4 งานบริการวิชาการ 2.5 งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากสถาบันหรือตามแผนฯ ของแต่ละปี

สังกัด

## วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

อัตราที่/สังกัด	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชานาโนวิทยา และนาโนเทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ฟิสิกส์ หรือ - เคมี หรือ - วัสดุศาสตร์ หรือ - วิศวกรรมวัสดุ หรือ - วิศวกรรมเคมี หรือ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ - วิศวกรรมอุตสาหการ หรือ - นาโนเทคโนโลยี หรือ - นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี หรือ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. ผู้สมัครมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้อย่างดี 2. ผู้สมัครมีความเชี่ยวชาญวิจัยเฉพาะทางด้านวัสดุ 3. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 Introduction to Nanotechnology 1.2 Smart Materials Technology Capstone Design 1.3 Applications and Trends of Smart Materials 1.4 วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ 1.5 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดสำหรับวัสดุนาโน 1.6 ปฏิบัติการเครื่องมือวัดขั้นสูงสำหรับวัสดุนาโน หรือวิชาอื่นที่ได้รับมอบหมายไม่น้อยกว่า 4 รายวิชา รายวิชาละ 3 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 งานวิจัยและบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.2 งานที่ได้รับมอบหมายจากภาควิชาฯ/ วิทยาลัยฯ/ สถาบันฯ 2.3 จัดทำหลักสูตรที่สอดคล้องกับนโยบายของวิทยาลัยฯ/ สถาบันฯ

สังกัด

## วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 สาขาเทคโนโลยีการผลิต	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง - สาขาวิศวกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อต่าง ๆ ต่อไปนี้ - ปัญญาประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม - ระบบวิชั่น และอินเทอร์เนตของสรรพสิ่งในอุตสาหกรรม - การเรียนรู้ของเครื่อง และการเรียนรู้เชิงลึก เชิง อุตสาหกรรม - การพัฒนาระบบการผลิตอัจฉริยะ - การสอนและเขียนโปรแกรม ภาษา C#, C++, C และ Python เป็นต้น - การพัฒนาด้าน Data Mining และ Data Analytics 2. รับผิดชอบภาระการสอนเป็นอย่างดี 3. มีทัศนคติในการสร้างประโยชน์ส่วนรวมให้กับ วิทยาลัย	1. ภาระงานสอน 1.1 12026002 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 1.2 12026011 การเขียนโปรแกรมสำหรับระบบการผลิต 1.3 12046801 พื้นฐานหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับกระบวนการผลิต 1.4 12046302 สัญญาณ ระบบและการควบคุม 1.5 12046501 สถิติวิศวกรรมและการวิจัยดำเนินงาน 2. ภาระงานอื่น 2.1 จัดกิจกรรมบริการวิชาการ เช่น สามารถจัดกิจกรรม ที่ให้ความรู้แก่ชุมชน ภาคีรัฐ นักเรียนระดับประถมและ มัธยมศึกษา หรือสามารถให้คำปรึกษา ช่วยแก้ปัญหาที่ ภาคีรัฐและเอกชนร้องขอ เป็นต้น 2.2 มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมของทางวิทยาลัย เช่น การประชาสัมพันธ์หลักสูตรและผลงานวิจัยของ อาจารย์และนักศึกษา การจัดโครงการตามแผนกลยุทธ์ ของวิทยาลัย และงานอื่นที่มอบหมายจากหัวหน้าส่วน งาน 2.3 มีทักษะในการส่งนักศึกษาเข้าแข่งขันหรือเข้า ประกวดงาม ระดับชาติ หรือ นานาชาติ



สังกัด

## วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ดุริยางคศิลป์ (Music) - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	มีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีกับดนตรีเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 ทฤษฎีดนตรี 1 1.2 ทฤษฎีดนตรี 2 1.3 ดนตรีตะวันตก 1.4 ทักษะด้านดนตรีสำหรับวิศวกร <b>2. ภาระงานอื่น</b> สอนหลักสูตรอบรมระยะสั้น
อัตราที่ 2	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ฟิสิกส์ (Physics) - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	มีผลงานวิจัยด้านอะคูสติกหรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 ฟิสิกส์ PHYSICS 1.2 การควบคุมสัญญาณรบกวน NOISE CONTROL 1.3 การสั่นสะเทือนทางกล MECHANIC VVRATION 1.4 การวัดอะคูสติกและการสั่นสะเทือน ACOUSTIC AND VIBRATION MEASUREMENT <b>2. ภาระงานอื่น</b> สอนหลักสูตรอบรมระยะสั้น
อัตราที่ 3	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - Computational Media and Arts - Media Arts and Technology - Digital Media - Computer Science - Interdisciplinary Studies - Mediated Communication - Or related filed		<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 Foundations of Computational Media and Arts 1.2 Interactive Art 1.3 Social Media for Creatives 1.4 Creative Thinking <b>2. ภาระงานอื่น</b> สอนหลักสูตรอบรมระยะสั้น

สังกัด

## วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

อัตราที่/สังกัด	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชาวิศวกรรม การบิน	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - ด้านวิศวกรรมเครื่องกล - ด้านวิศวกรรมอากาศยาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง กับวิศวกรรมการบิน - ด้านวิศวกรรม สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง Airtime Sport Management Aviation Management	- มีประสบการณ์สอน 5 ปีขึ้นไป	<b>1. ภาระงานสอน</b> 1.1 Airtime Sport Management 1.2 Aviation Management 1.3 Airport Planning 1.4 Airline Management <b>2. ภาระงานอื่น</b> 2.1 บริหารจัดการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา 2.2 ทำงานวิจัยเกี่ยวกับด้านการบินและอวกาศ 2.3 ให้บริการวิชาการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการบิน