



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกบรรจุเข้าเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ
ตำแหน่งอาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีความประสงค์เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2 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 จึงประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้าเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

1.1 ตำแหน่ง อาจารย์	จำนวน 32 อัตรา
1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	จำนวน 2 อัตรา
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน 3 อัตรา
3. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	จำนวน 2 อัตรา
4. คณะทันตแพทยศาสตร์	จำนวน 2 อัตรา
5. คณะบริหารธุรกิจ	จำนวน 3 อัตรา
6. คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน 2 อัตรา
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน 6 อัตรา
8. คณะอุตสาหกรรมอาหาร	จำนวน 6 อัตรา
9. วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	จำนวน 2 อัตรา
10. วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ	จำนวน 1 อัตรา
11. วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	จำนวน 1 อัตรา
12. วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	จำนวน 2 อัตรา

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

2. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้มีสิทธิ์สมัคร

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

2.1 คุณสมบัติทั่วไป

- (1) ทุกสัญชาติ
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ และไม่เกินหกสิบปี
- (3) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
- (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 หรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
 - (6) เป็นบุคคลล้มละลาย
 - (7) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
 - (8) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
 - (9) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับนี้หรือกฎหมายอื่น
 - (10) เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
 - (11) เคยเป็นพนักงานสถาบันหรือข้าราชการในสังกัดของสถาบันและพันสภาพการเป็นพนักงานสถาบันหรือข้าราชการด้วยเหตุเกษียณอายุก่อนกำหนดหรือไม่ผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงาน
 - (12) เป็นพนักงานสถาบันประจำของหน่วยงานภายนอกสถาบัน
- ผู้มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 2.2 (1) ให้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกได้ แต่จะเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานสถาบันในตำแหน่งที่สอบแข่งขันหรือคัดเลือกได้ต่อเมื่อพ้นจากตำแหน่งทางการเมืองแล้ว

3. คะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษ

3.1 โดยผู้สมัครเข้าเป็นพนักงานสถาบันตำแหน่งวิชาการ ในกรณีที่สามารถศึกษาจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย 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 ยกเว้นกรณีที่สามารถศึกษามาจากสถาบันอุดมศึกษาจากต่างประเทศ

3.3 ยกเว้นกรณีที่ปฏิบัติหน้าที่เป็น **อาจารย์ประจำจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น** (มีหนังสือรับรองการทำงาน)

4. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

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

4.2 **สำเนาใบปริญญาบัตร** ทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท และปริญญาตรี หรือสำเนา **หนังสือรับรอง** ที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติวันที่สำเร็จการศึกษาแล้ว ซึ่งต้องสำเร็จการศึกษาภายในวันที่ปิดรับสมัคร (**วันที่ 31 พฤษภาคม 2567**) 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 ใบรับรองแพทย์ใช้สำหรับสมัครงานจาก **โรงพยาบาลรัฐ** หรือ **โรงพยาบาลเอกชน** หรือ **คลินิกเวชกรรม สจล.** ซึ่งมีอายุไม่เกิน 1 เดือน

4.12 หลักฐานการชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

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

(2) หาก **เอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ครบถ้วน ไม่เรียบร้อย ตรงตามประกาศ หรือไม่สามารส่งได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด** ให้ถือว่า การสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้เป็นโมฆะ

(3) กรณีเป็นอาจารย์ประจำ จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้ใช้หนังสือรับรองการทำงาน หนังสือรับรองเงินเดือน เท่านั้น ไม่รับรูปถ่ายบัตรพนักงาน หรือบัตรข้าราชการ

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ผู้สมัครต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) และสถาบันจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ โดยมีช่องทางการชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ดังนี้

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

รายละเอียดการโอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

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

6. เงื่อนไขการสมัคร

6.1 ผู้สมัครสอบคัดเลือก ต้องรับผิดชอบการตรวจสอบและรับรองตนเอง ว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครจริง **โดยต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ลงใบสมัคร พร้อมยื่นเอกสารหลักฐานการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน** สำเนาเอกสารหลักฐานให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมลงลายมือชื่อกำกับทุกฉบับ กรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ หรือตรวจพบว่าเอกสารหรือหลักฐานคุณสมบัติการศึกษาไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร 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 (คณะ/วิทยาลัย) แต่**ไม่**สามารถเลือกสอบคัดเลือกหลายอัตรา**ในสังกัด** (คณะ/วิทยาลัย) **เดียวกัน**ได้ ทั้งนี้ หากเวลาสอบคัดเลือกตรงกัน ผู้สมัครต้องสละสิทธิสังกัด (คณะ/วิทยาลัย) ที่ไม่สามารถดำเนินการสอบคัดเลือกในเวลาที่กำหนดได้ ไม่สามารถขอเลื่อนการสอบคัดเลือกได้ และชำระค่าธรรมเนียมเพียงอัตราเดียวเท่านั้น โดยต้องกรอกใบสมัครและแนบเอกสารแต่ละอัตราที่แยกกัน

6.6 ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามตำแหน่งใน**เอกสารแนบท้ายประกาศ**

7. กำหนดการและวิธีการรับสมัครสอบ

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าสอบคัดเลือกสามารถ Download ใบสมัครสอบพนักงานสถาบัน สายวิชาการ ได้ที่เว็บไซต์ www.hr.kmitl.ac.th >>[Click Link Download](#)

7.1 วันและเวลาที่เปิดรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 1 - 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 16.30 น.

7.2 สถานที่รับสมัครและวิธียื่นใบสมัคร

สมัครทางอีเมล hr@kmitl.ac.th ส่งใบสมัครที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้วพร้อมแนบเอกสารการสมัครให้ครบถ้วน รวมถึงหลักฐานการโอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ **โดยระบุหัวเรื่อง "สมัครสอบคัดเลือกพนักงานสถาบัน สายวิชาการ – พร้อมระบุชื่อผู้สมัคร" เท่านั้น** สามารถติดต่อ โทรศัพท์ 02-329-8000 ต่อ 3272 ในวันและเวลาทำการ ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์เวลา 09.00 น. – 16.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

หมายเหตุ กรณีผู้สมัครพำนักอยู่ต่างประเทศ ให้สามารถชำระค่าสมัคร ณ วันสัมภาษณ์ได้ โดยต้องอีเมลแจ้งพร้อมแสดงหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเจ้าหน้าที่จะพิจารณาเป็นรายกรณีไป ทั้งนี้ จะมีการแจ้งกลับเพื่อเป็นการยืนยันการสมัครผ่านทางอีเมลไปยังผู้สมัคร

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

สถาบันจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกและวันเข้ารับการประเมินในภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง ใน**วันที่ 7 มิถุนายน 2567** ทางเว็บไซต์ www.hr.kmitl.ac.th และกำหนดการสอบคัดเลือกใน**วันที่ 10 - 14 มิถุนายน 2567**

9. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือก (คะแนนเต็ม 200 คะแนน)

ผู้สมัครสอบคัดเลือกจะต้องเข้ารับการประเมินในภาคความเหมาะสมกับตำแหน่งด้วยวิธีการสัมภาษณ์ หรือสอบสอน หรือทดลองปฏิบัติการอื่น ๆ ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ และผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมทั้งสิ้นจากของคณะกรรมการคัดเลือกเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 (ทั้งนี้ การคัดเลือกในบางสังกัดไม่สามารถดำเนินการคัดเลือกออนไลน์ได้)

10. การบรรจุและแต่งตั้ง

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก ในวันที่ 27 มิถุนายน 2567 โดยให้รายงานตัวเป็นพนักงานสถาบัน ตั้งแต่วันที่ 1 - 19 กรกฎาคม 2567 และสามารถเริ่มปฏิบัติงานวันแรกได้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 และวันสุดท้ายที่สามารถเข้าปฏิบัติงาน วันที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ซึ่งหากพ้นระยะเวลาดังกล่าวสถาบันจะถือว่าผู้ผ่านการคัดเลือกสละสิทธิ์

11. เงื่อนไขการจ้าง

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกและได้รับการบรรจุเป็นพนักงานสถาบัน สถาบันจะมีหนังสือส่งตัวเพื่อตรวจสอบประวัติและพิมพ์ลายนิ้วมือ ณ สถานที่ตรวจท้องที่ตามทะเบียนบ้านของผู้ผ่านการสอบคัดเลือกหรือสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (แล้วแต่กรณี) และมีหนังสือส่งตัวเข้ารับการตรวจสุขภาพจิต ณ โรงพยาบาลหรือสถาบันบำบัดรักษาทางสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข หากผลการตรวจสุขภาพจิตพบว่า "จิตไม่ปกติ หรือมีข้อวินิจฉัยจากแพทย์ว่าเป็นปัญหาอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน" หรือผลการตรวจสอบประวัติพิมพ์ลายนิ้วมือ "พบประวัติการกระทำผิด" สถาบันจะถือว่าสิ้นสุดการจ้างนับตั้งแต่วันที่สถาบันได้รับทราบผลการตรวจสอบนั้น

12. อัตราค่าจ้างและสวัสดิการ

12.1 อัตราค่าจ้างแรกบรรจุสำหรับพนักงานสถาบันตำแหน่งสายวิชาการ

- คุณวุฒิปริญญาเอก อัตราค่าจ้างเดือนละ 32,760 บาท
- คุณวุฒิปริญญาโท อัตราค่าจ้างเดือนละ 27,300 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 ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิศรุต ศรีรัตนะ)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร การเงิน และนิติการ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดี

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชาครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - การวัดและประเมินผลการศึกษา - การวิจัยและการประเมินผลทางการศึกษา - การบริหารการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาทางการศึกษา 2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชา <ul style="list-style-type: none"> - การวัดผลการศึกษา - คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - การประเมินผลการศึกษา - การวิจัยทางการศึกษา - หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง 3. อายุไม่เกิน 50 ปี 4. มีประสบการณ์ด้านการสอน ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน หรืออาชีวศึกษา หรืออุดมศึกษา ไม่น้อยกว่า 5 ปี หรือ 4. มีประสบการณ์ด้านการบริหารทางการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาระงานสอน <ol style="list-style-type: none"> 1.1 03206107 พื้นฐานการศึกษารสำหรับวิชาชีพครู (Educational Foundation for Teacher Profession) 1.2 03206111 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ (Measurement and Evaluation of Learning) 1.3 03206113 การวิจัยในชั้นเรียน (Classroom Research) 1.4 03206112 การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ (Curriculum Development) 2. ภาระงานอื่น <ul style="list-style-type: none"> - งานอื่นที่คณะหรือสถาบันมอบหมาย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 2 ภาควิชาครุศาสตร์ สถาปัตยกรรม และการออกแบบ	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก สาขาวิชาทางด้าน <ul style="list-style-type: none"> - สถาปัตยกรรมภายใน - ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (สถาปัตยกรรมภายใน) - ครุศาสตร์อุตสาหกรรม (การออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน) - หรือ หลักสูตรที่ผ่านการรับรองจากสภาสถาปนิก 	1. สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาตรี สาขาทางด้านสถาปัตยกรรมภายใน หรือครุศาสตร์อุตสาหกรรม (สถาปัตยกรรมภายใน) หรือ เป็นหลักสูตรที่ผ่านการรับรองจากสภาสถาปนิก 2. มีประสบการณ์การสอนในระดับอุดมศึกษา การประกอบวิชาชีพด้านการศึกษา 3. มีประสบการณ์ทำงาน ด้านการออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน หรือมัณฑนศิลป์ 4.มีความสามารถในการใช้โปรแกรม Auto Cad, 3D Max, Photoshop, Sketch up อย่างชำนาญ และสามารถถ่ายทอดได้ดี	1. ภาระงานสอน ภาคการศึกษาที่ 1 <ul style="list-style-type: none"> - 03456148 Computer Presentation - 03456147 Drafting of Interior Environmental Design - 03456148 Computer Presentation - 03456133 Integrated Design ภาคการศึกษาที่ 2 <ul style="list-style-type: none"> - 03456112 Design and Workshop - 03456146 Pre-Thesis - 03456134 Pre- Cooperative Education - 03456124 Thesis (ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์) ภาคการศึกษาพิเศษ <ul style="list-style-type: none"> - 03456228 Computer Aided Design 2. ภาระงานอื่น <ul style="list-style-type: none"> - นิเทศก์การสอน - นิเทศก์ฝึกงาน - อาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปี - ดูแลและให้คำปรึกษาด้านงานฝึกงาน และสหกิจศึกษาของนักศึกษา - ช่วยงานด้าน ประกันคุณภาพการศึกษาของหลักสูตร - งานอื่น ๆ ที่คณะหรือสถาบันมอบหมาย

คณะทันตแพทยศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 สาขา ทันตแพทยศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - กายวิภาคศาสตร์ หรือ - Oral biology หรือ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	- สามารถสอนวิชาคัพภวิทยา การเจริญตัวอ่อนในส่วนของขากรรไกรไบหน้าได้	1. ภาระงานสอน 1.1 Clinical anatomy for dental student (3 credit) 1.2 Cell Physiology (2 credits) 1.3 Neuroanatomy (4 credits) 1.4 Genetics and Human development (4 credits) 2. ภาระงานอื่น 2.1 ผลงานงานวิจัย 2.2 ภาระงานที่ปรึกษาระดับชั้นปริญญาตรี 2.3 ภาระงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
อัตราที่ 2 สาขา ทันตแพทยศาสตร์	1. สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก - สาขาทันตแพทยศาสตร์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือ 2. สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาตรี คุณวุฒิทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับทันตแพทยศาสตร์ และ 2.1 มีอนุบัตร/ วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม และ 2.2 มีหนังสือรับรองคุณวุฒิเทียบเท่า ปริญญาเอก	1. ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรม 2. มีความรู้ความชำนาญในสาขาวิชา Community dentistry หรือ วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก	1. ภาระงานสอน 1.1 รับผิดชอบภาระงานสอนตามสาขา ดังนี้ Oral Pathology, Oral and Maxillofacial Radiology หรือ Community dentistry 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ ตามที่ส่วนงานกำหนด 2.2 งานบริการวิชาการ 2.3 ภาระงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 สำนักงานบริหาร หลักสูตรสหวิทยาการ เทคโนโลยีการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - บริหารธุรกิจ - เศรษฐศาสตร์เกษตร - พัฒนาการเกษตร	N/A	1. ภาระงานสอน 1.1 การวิเคราะห์นโยบายและแผนทางการเกษตร 1.2 การจัดการฟาร์มและการวิเคราะห์โครงการ 1.3 การตลาด/เกษตรดิจิทัล 1.4 การประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจเกษตร 1.5 ระเบียบวิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ธุรกิจเกษตร 1.6 ห่วงโซ่คุณค่าธุรกิจพัฒนาชุมชนและวิสาหกิจเกษตร 1.7 บัญชีและการเงินธุรกิจเกษตร 1.8 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับธุรกิจเกษตร 1.9 ภาระงานสอนอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย 2. ภาระงานอื่น 2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ปัญหาพิเศษ สหกิจศึกษา 2.2 งานวิจัย งานบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 2.3 งานด้านอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย
อัตราที่ 2 ภาควิชาเทคโนโลยีการ ผลิตพืช	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์การเกษตร - เกษตรศาสตร์ ทางด้านโรคพืชวิทยา หรือด้านอารักขาพืชที่เป็นสาขาวิชาเอก โรคพืชวิทยาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	- ทำงานวิจัยระดับปริญญาเอก เกี่ยวข้องกับไวรัสหรือไส้เดือน ฝอยสาเหตุโรคพืช - มีการเรียนรายวิชาที่เกี่ยวข้อง กับโรคพืชในระดับปริญญาโท หรือปริญญาเอกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	1. ภาระงานสอน 1.1 โรคพืชวิทยาและการจัดการโรคพืช 1.2 การใช้จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตของพืช 1.3 วิชาความสัมพันธ์ระหว่างพืช-ไวรัสและพาหะ 1.4 ไส้เดือนฝอยวิทยาขั้นสูง 1.5 ความสัมพันธ์ระหว่างพืชและเชื้อสาเหตุในทางชีวเคมีและอณูชีววิทยา 1.6 ภาระงานสอนอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย 2. ภาระงานอื่น 2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ปัญหาพิเศษ สหกิจศึกษา 2.2 งานวิจัย งานบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 2.3 งานด้านอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ - วิทยาการข้อมูล (data science) - สถิติประยุกต์ - ปัญญาประดิษฐ์ - วิทยาการคอมพิวเตอร์	มีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - Data Engineering - Cloud Technology for Data Science and Data Engineering - Big Data Technology - Generative AI - NLP and Language Models - Graph Machine Learning	1. ภาระงานสอน 1.1 06026239 สถาปัตยกรรมข้อมูลแบบไปป์ไลน์ 1.2 06046425 โมเดลแบบกำเนิด 1.3 06017468 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ 1.4 06016461 การประมวลผลภาษาธรรมชาติเบื้องต้น 2. ภาระงานอื่น 2.1 วิจัยทางวิชาการ
อัตราที่ 2	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ - การออกแบบและการพัฒนาเกม (Game Design and Development) - การออกแบบปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้ใช้งาน (Interactive Design) - การออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์ (Interactive Media design) - การออกแบบประสบการณ์ของผู้ใช้งานหรือส่วนต่อประสานกับผู้ใช้งาน (User Experience Design or User Interface Design)	มีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ - การพัฒนา Game, Computer Graphic หรือ Animation - การใช้ game engine เช่น unreal engine หรือ unity - การออกแบบประสบการณ์ของผู้ใช้งาน (User Experience Design) หรือ ส่วนต่อประสานกับผู้ใช้งาน (User Interface Design)	1. ภาระงานสอน 1.1 06016446 การออกแบบเกม 1.2 06016447 การพัฒนาเกมขั้นต้นด้วยเกมเอนจิน 1.3 06016448 การพัฒนาเกมขั้นสูงด้วยเกมเอนจิน 1.4 06016450 การพัฒนาเกมด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง 2. ภาระงานอื่น 2.1 วิจัยทางวิชาการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3	<p>สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก</p> <p>สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมซอฟต์แวร์ - เทคโนโลยีสารสนเทศ - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 	<p>มีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microservice Application Development - CI/CD, Agile and DevOps <p>Software Testing อย่างเช่น User Acceptance Testing, Usability Testing</p>	<p>1. ภาระงานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 06016432 การทวนสอบและตรวจสอบซอฟต์แวร์ 1.2 06016433 การทดสอบอัตโนมัติในรูปแบบบอจี้ 1.3 06016434 การทดสอบการยอมรับของเว็บ 1.4 06016454 เครื่องมือยูเอ็กซ์และการพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับธุรกิจดิจิทัล <p>2. ภาระงานอื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 วิจัยทางวิชาการ

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชาสถิติ	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจและวิทยาการข้อมูล หรือ - เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ หรือ - วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ - เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ - การจัดการระบบสารสนเทศและการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ - ปัญญาประดิษฐ์ - เศรษฐมิติ - สถิติประยุกต์ - สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถสอนรายวิชาตั้งแต่ 1.1-1.7 ในคอลัมน์ภาระงานได้เป็นอย่างดี 2. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 3. ผู้สมัครต้องมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี โดยสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้อย่างดี	1. ภาระงานสอน 1.1 05407253 การตัดสินใจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data Driven Decision Making) 1.2 05407254 ธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence) 1.3 05406157 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยระบบวิเคราะห์เชิงสถิติสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ (Data Analysis by Statistical Analytic System (SAS) for Big Data) 1.4 05407507 การจำลองข้อมูลและการคำนวณโดยใช้โปรแกรมเชิงสถิติ (Simulation Data and Computing by Statistical Program) 1.5 05407509 วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ (Data Science and Analytics) 1.6 05407248 การวิเคราะห์ความเสี่ยงและการตัดสินใจ (Risk and Decision Analytics) 1.7 05407266 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (Human Resource Management) 1.8 05407267 บัญชีการเงินและการบัญชีบริหาร (Financial and Managerial Accounting) 1.9 05406149 ตัวแบบทำนายเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (Predictive Model for Business Data Analytics) 1.10 05406151 การสำรวจและแสดงผลข้อมูลทางตลาด (Marketing Data Exploratory and Visualization) 2. ภาระงานอื่น 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของภาควิชา 2.2 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.3 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชาฯ/คณะฯ/ สถาบันฯ

คณะวิทยาศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 2 ภาควิชาชีววิทยา	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - เทคโนโลยีชีวภาพ - จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม - จุลชีววิทยา - อุตสาหกรรมเกษตร - หรือวิทยาศาสตร์สาขาที่เกี่ยวข้อง	1) ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์เน้นทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ โดยเน้นเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เน้นการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช หรือเทคโนโลยีการหมัก หรือโรงกลั่นชีวภาพ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. หากผู้สมัครมีความรู้ความสามารถในการสอน หรือประสบการณ์ทำงานจากภาครัฐหรือภาคเอกชน ในหัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช ทางการเกษตร และโรงกลั่นชีวภาพ จะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางพืชและสัตว์ 1.2 วิชาโรงกลั่นชีวภาพในแนวคิดทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1.3 วิชานวัตกรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพและการตลาด 1.4 วิชาเทคโนโลยีชีวภาพแห่งอนาคต 1.5 วิชาวิศวกรรมกระบวนการสร้างและสลาย 1.6 วิชาการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ของกระบวนการหมัก 1.7 รายวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. ภาระงานอื่น 2.1 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.2 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชาฯ/คณะฯ/ สถาบันฯ 2.3 ขับเคลื่อนภาควิชาฯ สู่ความเป็นนานาชาติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 6 ตำแหน่ง	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์หรือไอโอที - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - วิศวกรรมหุ่นยนต์และ ปัญญาประดิษฐ์ - สาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- มีความสามารถในการสื่อสารและสอนเป็น ภาษาอังกฤษได้ดี - มีเครือข่ายทางวิชาการ/ทางด้านวิจัยกับมหาวิทยาลัย ในต่างประเทศ/ หน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนโดยมีเอกสารมาแสดง อย่างชัดเจนจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 01006802 Engineering drawing 1.2 01006803 Engineering Mechanics 1.3 01006028-90642036 Pre- Activities For Engineers 1.4 01006001 Engineering Mathematics 2. ภาระงานอื่น 2.1 โครงการวิจัยจากเงินรายได้ภายนอกมูลค่ามากกว่า 400,000 บาทต่อปี 2.2 การตีพิมพ์บทความในวารสารนานาชาติใน ฐานข้อมูล WOS จำนวนอย่างน้อย 1 ฉบับต่อปี 2.3 โครงการบริการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐหรือ เอกชนมูลค่ามากกว่า 200,000 บาทต่อปี 2.4 การพัฒนาด้านหลักสูตรเชิงรุกในสังกัดของตนเอง อย่างชัดเจน 2.5 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย 2.6 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานและนิเทศสหกิจศึกษา

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 (รับ 2 ตำแหน่ง)	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) หรือ - โภชนาการและการกำหนดอาหาร (Nutrition and Dietetics) หรือ - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับเป็นทางการให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Web of science และได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Q1-Q4 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง โดยต้องเป็นชื่อแรก (first author) หรือเป็นผู้ดำเนินการหลัก (corresponding author) 3. มีประสบการณ์สอนหรือทำงานวิจัยในด้าน: เคมีอาหาร (เคมีโปรตีน/โปรตีนอาหารและสมบัติเชิงหน้าที่) หรือเทคโนโลยีน้ำมันหรือไขมัน หรือการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร หรือกระบวนการแปรรูปอาหาร หรือ การคาดการณ์การเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ หรือเคมีกลีเซอรอล การวิเคราะห์กลีเซอรอลด้วยเครื่องมือและประสาทสัมผัสกลีเซอรอล สารเพิ่มกลีเซอรอล การปรับแต่งกลีเซอรอล หรือ โภชนาการสำหรับวัยต่าง ๆ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามความต้องการทางโภชนาการของผู้บริโภค การประเมินคุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ หรือมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาหารจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1. ภาระงานสอน 1.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1.2 กลุ่มวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร 1.3 กลุ่มวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ 1.4 กลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารและอุตสาหกรรมอาหาร 2. ภาระงานอื่น 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา 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

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 2	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering) หรือ - วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) หรือ - วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) หรือ - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>***หากผู้สมัครมีคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร หรือสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรหรือสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาระงานสอน <ol style="list-style-type: none"> 1.1 กลุ่มวิชาวิศวกรรมอาหาร 1.2 กลุ่มวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1.3 กลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมแปรรูปอาหาร 2. ภาระงานอื่น <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา 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

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - พัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Development) หรือ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) หรือ - 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. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ ***หากผู้สมัครมีคุณวุฒิการศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 กลุ่มวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ 1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร 1.3 กลุ่มวิชาการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส 1.4 กลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการประเมินทางประสาทสัมผัสในธุรกิจบริการอาหาร 2. ภาระงานอื่น 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา ให้คำปรึกษาด้านวิชาการ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ 2.2 ปฏิบัติหน้าที่ดำเนินงานวิจัยทางวิชาการที่สามารถนำไปสู่การประยุกต์ไปใช้ประโยชน์ได้จริง และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง 2.3 ปฏิบัติหน้าที่ดำเนินงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้างผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่สถาบัน 2.4 สามารถเขียนข้อเสนอ และบริหารจัดการโครงการวิจัย หรือโครงการแบบบูรณาการร่วมกับภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม 2.5 ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วยความรับผิดชอบตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา หรือจากข้อกำหนดของสถาบัน

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 4	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) เน้นด้านการจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management) หรือ - เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เน้นด้านการจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management) หรือ - 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. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาการจัดการความปลอดภัยอาหาร	1. ภาระงานสอน 1.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการหมัก 1.3 กลุ่มวิชาการจัดการความปลอดภัยอาหาร 1.4 กลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและความปลอดภัยอาหาร 2. ภาระงานอื่น 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา 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

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 5	<p>สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) เน้นทางด้านเทคโนโลยีการบริการอาหารและการจัดการ (Foodservice Technology and Management) หรือ - การจัดการธุรกิจและการบริการ (Hospitality Management) หรือ - นวัตกรรมและการจัดการธุรกิจอาหาร (Food Innovation and Business Management) หรือ - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 	<ol style="list-style-type: none"> 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. มีความรู้ความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ที่สอดคล้องกับเนื้อหาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาระงานสอน <ol style="list-style-type: none"> 1.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 1.2 กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจและการบริการ 1.3 กลุ่มวิชานวัตกรรมและการจัดการธุรกิจอาหาร 1.4 กลุ่มวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง与技术การเตรียมและการประกอบอาหาร และการประกอบอาหารและขนมนานาชาติ 2. ภาระงานอื่น <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ปฏิบัติหน้าที่การสอนด้านวิชาการ ในสาขาวิชาตามที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่นักศึกษา 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

คณะบริหารธุรกิจ

อัตราที่/สังกัด	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 หลักสูตร เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ และการจัดการ	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - เศรษฐศาสตร์ - เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ - เศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ - เศรษฐศาสตร์การเงิน การลงทุน - เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี	- สามารถทำการสอนในหลักสูตรเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ และการจัดการ ทางด้านเศรษฐศาสตร์เชิง ปริมาณ เศรษฐมิติ เศรษฐศาสตร์การเงิน การลงทุน และ/หรือ เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยี - มีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย 3 เรื่อง ใน รอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 เรื่องต้องเป็น วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS/SJR index	1. ภาระงานสอน 1.1 รับผิดชอบ/สอนในหลักสูตรเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการ จัดการ และหลักสูตรต่างๆ ของคณะ ตามคุณสมบัติที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และโครงการร่วมมือ ของคณะและหน่วยงานต่าง ๆ 2. ภาระงานอื่น 2.1 ผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับ 1 เรื่อง เป็น อย่างน้อยต่อปี 2.2 งานสอน , งานวิจัย , งานบริการ , งานวิชาการ และงานที่ ได้รับมอบหมายอื่น ๆ
อัตราที่ 2 หลักสูตร บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - การบัญชี - การเงิน - สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับบัญชีและ การเงินธุรกิจ	1. สัญชาติไทย 2. มีประสบการณ์ในการทำวิจัย และการตีพิมพ์เผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ และหากมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ใน วารสาร อย่างน้อย 3 เรื่อง ในรอบ 5 ปี จะได้รับการ พิจารณาเป็นพิเศษ 3. หากมีประสบการณ์การรับทุนงานวิจัยจากหน่วยงาน ภายนอก เช่น หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน จะได้รับ การพิจารณาเป็นพิเศษ 4. หากมีผลงานประเภหนังสือ/ตำรา/เอกสาร ประกอบการสอน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 ภาระงานสอนขั้นต่ำอย่างน้อย 12 หน่วยกิต ต่อภาค การศึกษา ในหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตหรือหลักสูตร อื่นๆ ในคณะบริหารธุรกิจ หรือส่วนงานอื่น ๆ ที่ได้รับ มอบหมาย 2. ภาระงานอื่น 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ 2.2 เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ใน รายวิชาวิทยานิพนธ์และการศึกษาอิสระ ของหลักสูตร บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ 2.3 ศึกษาและดำเนินโครงการวิจัย ตีพิมพ์และเผยแพร่ ผลงานวิจัย 2.4 ดำเนินโครงการบริการวิชาการของหลักสูตร คณะและ สถาบัน

คณะกรรมการธุรกิจ

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 3 หลักสูตร บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา บริหารธุรกิจ อุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก ทางด้าน - บริหาร ธุรกิจ	1. มีผลงานตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยอย่างน้อย 3 เรื่อง ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดย 1 เรื่อง ต้องเป็นวารสารระดับนานาชาติที่อยู่ในฐาน Scopus หรือ WOS 2. มีความรู้และประสบการณ์ในการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิต ศึกษา 3. หากมีประสบการณ์ในการรับทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. หากมีประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยี เช่น AI เครื่องมือทางการเงิน เครื่องมือการตลาด จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 5. มีความสามารถในการใช้ภาษา อังกฤษ ฟัง พูด อ่าน เขียน ระดับดีมาก	1. ภาระงานสอน ภาระงานสอนขั้นต่ำอย่างน้อย 12 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา ในหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรอื่นๆ ในคณะบริหารธุรกิจ หรือคณะอื่น ๆ ในสถาบัน 2. ภาระงานอื่น 2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาหลักหรืออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ในรายวิชาวิทยานิพนธ์และการศึกษาอิสระ ของหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) 2.2 งานหลักสูตรและงานคณะตามที่ได้รับมอบหมาย 2.3 งานโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากหลักสูตร และ คณะบริหารธุรกิจ

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	N/A	1. ภาระงานสอน วิชาทฤษฎี 1.1 Electronics Engineering 1.2 AMA;PG AMD DOGOTA; OMTEGRAED CORCIOTS 1.3 DIGITAL SIGNAL PROCESSING 1.4 COMPUTER PROGRAMMING 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานพัฒนาหลักสูตร 2.2 อาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษาฝึกงาน

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
<p>อัตราที่ 2 ภาควิชา เทคโนโลยีการเกษตร</p>	<p>สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก สาขาวิชา - กายวิภาคศาสตร์ - สรีรวิทยา - การผลิตสัตว์ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ต้องสำเร็จปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต</p>	<p>1. ภาระงานสอน 1.1 หลักการเลี้ยงสัตว์ 1.2 กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ 1.3 โรคและการจัดการสุขภาพสัตว์ 1.4 สัตว์เลี้ยงแสนรัก 1.5 ศาสตร์สุนัขและวิหาร์ 1.6 การตัดแต่งขนสัตว์เลี้ยง 1.7 เทคโนโลยีชีวภาพทางสัตว์ 1.8 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ 1.9 หลักการสัตวแพทย์สาธารณสุข 1.10 สวัสดิภาพสัตว์ 1.11 การจัดการและการผลิตสัตว์แปลก 1.12 สัตว์เลี้ยงเพื่อการบำบัด 1.13 สัตว์เลี้ยงและโรคสัตว์ติดคน 1.14 อาชญากรรม 1.15 ระบาดวิทยาและโรคระบาดในสัตว์ 1.16 สัมมนา 1.17 โครงการพิเศษ</p> <p>2. ภาระงานอื่น 2.1 งานพัฒนาวิชาการ เพื่อสร้างสรรค์และพัฒนาตนเอง 2.2 งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสัตวศาสตร์ เพื่อประโยชน์แก่นักศึกษา การเรียนการสอน และเพื่อพัฒนาเกษตรกร ชุมชนและสังคม 2.3 บริการวิชาการ แก่นักศึกษา สังคมและผู้สนใจในด้านสัตวศาสตร์</p>

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง

อัตราที่/ภาควิชา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 สาขาเทคโนโลยีการผลิต	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหการ - สาขาวิศวกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมถึง หลักสูตรนานาชาติสาขาวิศวกรรมที่ เกี่ยวข้อง	1. สามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษและถ่ายทอดองค์ ความรู้ได้เป็นอย่างดี 2. มีประสบการณ์ร่วมงานกับภาคอุตสาหกรรมจะได้รับ การพิจารณาเป็นพิเศษ เช่นการสร้างเครื่องมือการผลิต ในภาคอุตสาหกรรม 3. มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Q1 จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่	1. ภาระงานสอน 1.1 12026114 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 1.2 12026502 วิศวกรรมความปลอดภัย 1.3 12026136 วิศวกรรมเครื่องมือ 1.4 12026123 วิศวกรรมละเอียด วิชาทั้งหมดนี้ต้องสามารถสอนโดยใช้ภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี 2. ภาระงานอื่น 2.1 มีส่วนร่วมในการทำโครงการบริการวิชาการกับ หน่วยงานภายนอก 2.2 มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมของทางวิทยาลัย เช่น การประชาสัมพันธ์หลักสูตรและผลงานวิจัยของ อาจารย์และนักศึกษา การจัดโครงการตามแผนกลยุทธ์ ของวิทยาลัย และงานอื่น ๆ ที่มอบหมายจากหัวหน้า ส่วนงาน 2.3 มีโครงการขอทุนวิจัยสำหรับอาจารย์ใหม่ 2.4 งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมวัสดุ

อัตราที่/ภาควิชา	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1 ภาควิชานาโนวิทยา และนาโนเทคโนโลยี	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - ฟิสิกส์ - ฟิสิกส์ประยุกต์ - นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	1. ผู้สมัครมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอด ความรู้เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ เป็นอย่างดี 2. ผู้สมัครมีความเชี่ยวชาญการวิจัยเฉพาะทางด้านวัสดุ และการปลูกฟิล์มบางด้วยระบบสุญญากาศ 3. ผู้สมัครที่มีประสบการณ์การทำวิจัยจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ 4. ผู้สมัครที่มีประสบการณ์การใช้งานระบบระเหยสาร ด้วยลำเลเซอร์แบบห้วง (Pulsed Laser Deposition; PLD) จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชา นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น 1.2 วิชา ฟิสิกส์ 1 1.3 วิชา ฟิสิกส์ 2 1.4 วิชา ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 1.5 วิชา ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 1.6 วิชา ปฏิบัติการเครื่องมือวัดสำหรับวัสดุนาโน 1.7 วิชา ปฏิบัติการการสร้างและตรวจวิเคราะห์วัสดุนา โน หรือวิชาอื่นๆที่ได้รับมอบหมายไม่น้อยกว่า 4 รายวิชา รายวิชาละ 3 หน่วยกิตหรือเทียบเท่า 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยและบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.2 งานที่ได้รับมอบหมายจากภาควิชา/ วิทยาลัย/ สถาบัน 2.3 จัดทำหลักสูตรที่สอดคล้องกับนโยบายของวิทยาลัย/ สถาบัน

วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

อัตราที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
อัตราที่ 1	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - Computational Media and Arts - Media Arts and Technology - Digital Media - Computer Science - Creative Technologies - Sonic and Visual Arts - Or related field	N/A	1. ภาระงานสอน 1.1 Computer Programming for Creative Arts 1.2 User Experience and Interface for Creative Arts 1.3 Artificial Intelligence for Arts 1.4 Data Visualization 1.5 Media Design 2. ภาระงานอื่น งานวิจัย และหลักสูตรระยะสั้น
อัตราที่ 2	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาวิชา - Acoustical Engineering - Mechanical Engineering with specialty in Acoustics and Vibration - Electrical Engineering with specialty in Acoustics and Electro-Acoustics - Other Related fields	N/A	1. ภาระงานสอน 1.1 การจำลองอะคูสติก 1.2 การวัดอะคูสติกและการสั่นสะเทือน 1.3 การออกแบบอะคูสติก 1.4 การสั่นสะเทือนทางกล 2. ภาระงานอื่น งานวิจัย และหลักสูตรระยะสั้น