



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ
ตำแหน่งอาจารย์
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒

ด้วย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีความประสงค์เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานสถาบัน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานสถาบันสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

๑.๑ ตำแหน่ง อาจารย์

จำนวน ๒๘ อัตรา

๑) คณะทันตแพทยศาสตร์	จำนวน ๖ อัตรา
๒) คณะเทคโนโลยีการเกษตร	จำนวน ๓ อัตรา
๓) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ๒ อัตรา
๔) คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน ๓ อัตรา
๕) คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน ๓ อัตรา
๖) คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ	จำนวน ๑ อัตรา
๗) คณะอุตสาหกรรมอาหาร	จำนวน ๑ อัตรา
๘) วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	จำนวน ๒ อัตรา
๙) วิทยาลัยการจัดการนวัตกรรมและอุตสาหกรรม	จำนวน ๒ อัตรา
๑๐) วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม	จำนวน ๓ อัตรา
๑๑) วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ	จำนวน ๒ อัตรา

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

๒. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้มีสิทธิ์สมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกเป็นพนักงานสถาบัน ต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๑๐ ของข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

๑๐.๑ คุณสมบัติทั่วไป

- (๑) ทุกสัญชาติ
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ และไม่เกินหกสิบปี
- (๓) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
- (๔) อื่น ๆ ตามที่ ก.บ. สจล. กำหนด

๑๐.๒ ลักษณะต้องห้าม

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
- (๒) เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ หรือเป็นคนเสมือนไร้ความสามารถ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.อ. หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในประกาศของ ก.บ.สจล.
- (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามข้อบังคับนี้หรือกฎหมายอื่น ๆ
- (๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี จนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (๕) เป็นกรรมการ หรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- (๘) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (๙) เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตามข้อบังคับนี้หรือกฎหมายอื่น
- (๑๐) เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ
- (๑๑) เคยเป็นพนักงานสถาบันหรือข้าราชการในสังกัดของสถาบันและพันสภาพการเป็นพนักงานสถาบันหรือข้าราชการ ด้วยเหตุเกษียณอายุก่อนกำหนดหรือไม่ผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงาน
- (๑๒) อื่น ๆ ตามที่ ก.บ. สจล. กำหนด

ผู้มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๑๐.๒ (๑) ให้มีสิทธิ์สมัครสอบแข่งขันหรือคัดเลือกได้ แต่จะเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานสถาบันในตำแหน่งที่สอบแข่งขันหรือคัดเลือกได้ต่อเมื่อพ้นจากตำแหน่งทางการเมืองแล้ว

๓. คะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษ

๓.๑ โดยผู้สมัครเข้าเป็นพนักงานสถาบันตำแหน่งวิชาการ ในกรณีที่สามารถสำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ต้องมีคะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งตามเกณฑ์และการใช้ผลคะแนนสอบความสามารถภาษาอังกฤษในการสมัคร **ต้องไม่เกิน ๒ ปี** นับตั้งแต่วันที่กำหนดไว้ในเอกสารแสดงผลการสอบ ดังนี้

๓.๑.๑ ผลการสอบ TOEFL

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (๑) TOEFL (Paper Based) | ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ คะแนน |
| (๒) TOEFL (Computer Based) | ไม่ต่ำกว่า ๑๗๓ คะแนน |
| (๓) TOEFL (Internet Based) | ไม่ต่ำกว่า ๖๑ คะแนน |

๓.๑.๒ ผลสอบ IELTS

ไม่ต่ำกว่า ๕.๐ คะแนน

๓.๑.๓ ผลสอบ CU-TEP

ไม่ต่ำกว่า ๖๐ คะแนน

๓.๑.๔ ผลสอบ KMITL-TEP

ไม่ต่ำกว่าระดับ B๑

๓.๒ ยกเว้นกรณีที่สามารถศึกษามาจากสถาบันอุดมศึกษาในต่างประเทศ

๓.๓ ยกเว้นกรณีที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำ จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

๔. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๔.๑ ใบสมัครสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุเป็นพนักงานสถาบัน โดยกรอกรายละเอียดครบถ้วน พร้อมแนบรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป (ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน)

๔.๒ สำเนาใบปริญญาบัตร ทั้งระดับปริญญาเอก ปริญญาโท และปริญญาตรี หรือสำเนาหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติผลการศึกษาแล้ว และต้องสำเร็จการศึกษาภายใน วันที่ปิดรับสมัคร (วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕) เท่านั้น

๔.๓ สำเนาใบรายงานผลการศึกษาเป็นรายวิชา ทั้งปริญญาเอก ปริญญาโท และ ปริญญาตรี

๔.๔ สำเนาใบแสดงผลภาษาอังกฤษ (ยกเว้นกรณีจบการศึกษาจากต่างประเทศ)

๔.๕ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

๔.๖ สำเนาทะเบียนบ้าน

๔.๗ สำเนาหนังสือรับรองผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้นการเกณฑ์ทหาร ใบ สด.๘ สด.๙ หรือ สด.๔๓ หรือหลักฐานทางทหารอื่น ๆ (เฉพาะเพศชาย)

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

๔.๙ หนังสือรับรองการทำงาน กรณีบุคคลที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำ จากสถาบันอุดมศึกษาอื่น (ถ้ามี)

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

๔.๑๑ ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชน ซึ่งมีอายุไม่เกิน ๑ เดือน โดยตรวจร่างกายโดยแพทย์ (ตรวจพื้นฐาน ๕ โรค ตามแพทยสภา - โรคเท้าช้าง - โรคพิษสุราเรื้อรัง - โรคยาเสพติดให้โทษ - โรคเรื้อน - วัณโรค ไม่ต้องเอ็กซเรย์ปอด และไม่ต้องตรวจหาสารเสพติดเบื้องต้นในปัสสาวะ ชั่งน้ำหนัก-ส่วนสูง, วัดความดันโลหิต)

หมายเหตุ (๑) การสมัครทางอีเมลให้ใช้สำเนาสำหรับการสมัคร พร้อมลงลายมือชื่อสำเนาถูกต้อง ให้รวมเอกสารไฟล์ .pdf เป็นไฟล์เดียว พร้อมติดรูปถ่ายในใบสมัครให้เรียบร้อย (จัดลำดับเอกสารตามข้อ ๔.๑ - ๔.๑๑)

(๒) หากเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ครบถ้วน ให้ถือว่าการสมัครสอบคัดเลือกครั้งนี้เป็นโมฆะ

๕. ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ผู้สมัครต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ จำนวน ๓๐๐ บาท (สามร้อยบาทถ้วน) และสถาบันจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ สามารถชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านแอปพลิเคชันธนาคาร และแนบหลักฐานการชำระเงินพร้อมกับเอกสารสมัครงาน

รายละเอียดการโอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

ชื่อธนาคาร	ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ชื่อบัญชี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เลขที่บัญชี	๐๘๘-๒-๑๑๐๖๖-๕
	ประเภทบัญชี ออมทรัพย์

๖. เงื่อนไขการสมัคร

๖.๑ ผู้สมัครสอบคัดเลือก ต้องรับผิดชอบการตรวจสอบและรับรองตนเอง ว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้าม มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครจริง โดยต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ลงในใบสมัคร พร้อมยื่นเอกสารหลักฐานการสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน สำเนาเอกสารหลักฐานให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมลงลายมือชื่อกำกับทุกฉบับ กรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ หรือตรวจพบว่าเอกสารหรือหลักฐานคุณวุฒิการศึกษาไม่ตรงตามประกาศรับสมัคร อันมีผลทำให้ผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือกตามประกาศนี้ รวมทั้งยื่นหลักฐานในการสมัครสอบ ไม่ครบถ้วนให้ถือว่ากรอกใบสมัครสอบครั้งนี้เป็นโมฆะและสถาบันจะไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัคร

๖.๒ เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องติดตามประกาศต่าง ๆ ของสถาบัน

๖.๓ ผู้ที่ผ่านการสอบในวันที่บรรจุจะต้องไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของหน่วยงานราชการ หรือลูกจ้างของหน่วยงานอื่นของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือพนักงาน หรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น

๖.๔ การสมัครสอบตามขั้นตอนดังกล่าว ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าหน้าที่พนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

๖.๕ ผู้สมัครสามารถเลือกสอบคัดเลือกได้มากกว่า ๑ สังกัด แต่ไม่สามารถเลือกสอบคัดเลือกหลายอัตราเลขที่ในสังกัดเดียวกันได้ ทั้งนี้หากเวลาสอบคัดเลือกตรงกัน ผู้สมัครต้องสละสิทธิ์สังกัดที่ไม่สามารถดำเนินการสอบคัดเลือกในเวลาที่กำหนดได้ ไม่สามารถขอเลื่อนการสอบคัดเลือกได้ และชำระค่าธรรมเนียมเพียงอัตราเลขที่เดียวเท่านั้น จำเป็นต้องกรอกใบสมัครและแนบเอกสารแต่ละอัตราเลขที่ที่สมัครแยกกัน

๖.๖ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามตำแหน่งในเอกสารแนบท้ายประกาศ

๗. กำหนดการและวิธีการรับสมัครสอบ

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าสอบคัดเลือกสามารถ Download ใบสมัครสอบพนักงานสถาบันสายวิชาการ ได้ที่เว็บไซต์ www.hr.kmitl.ac.th

๗.๑ วันและเวลาที่เปิดรับสมัคร **ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.**

๗.๒ สถานที่รับสมัครและวิธียื่นใบสมัคร ดังนี้

(๑) สมัครทางอีเมล hr@kmitl.ac.th ส่งใบสมัครที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว พร้อมแนบเอกสารการสมัครให้ครบถ้วน รวมถึงหลักฐานการโอนค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ส่งมาที่ อีเมล: hr@kmitl.ac.th

โดยระบุหัวข้อเรื่อง “สมัครสอบคัดเลือกพนักงานสถาบันสายวิชาการ – พร้อมระบุชื่อผู้สมัคร” เท่านั้น สามารถติดต่อ โทรศัพท์ ๐๒-๓๒๙-๘๐๐๐ ต่อ ๓๒๗๒ ในวันและเวลาทำการ ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

หมายเหตุ กรณีผู้สมัครพำนักอยู่ต่างประเทศ ให้สามารถชำระค่าสมัคร ณ วันสัมภาษณ์ได้ โดยต้องอีเมลแจ้งพร้อมแสดงหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเจ้าหน้าที่จะพิจารณาเป็นรายกรณีไป ทั้งนี้จะมีการแจ้งกลับเพื่อเป็นการยืนยันการสมัครผ่านทางอีเมลไปยังผู้สมัคร

๘. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

สถาบันจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกและวันเข้ารับการประเมินในภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง ในวันที่ **๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕** ทางเว็บไซต์ www.hr.kmitl.ac.th

๙. หลักเกณฑ์และวิธีการสอบคัดเลือก (คะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน)

ผู้สมัครสอบคัดเลือกจะต้องเข้ารับการประเมินในภาคความเหมาะสมกับตำแหน่งด้วยวิธีการสัมภาษณ์ หรือสอบสอน หรือทดลองปฏิบัติการอื่น ๆ ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ และผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมทั้งสิ้นจากของคณะกรรมการคัดเลือกเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๑๐. การบรรจุและแต่งตั้ง

ผู้ที่ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือก ให้มารายงานตัวและเข้าปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี ชั้น ๕ อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ซึ่งหากพ้นระยะเวลาดังกล่าว สถาบันจะถือว่าผู้ผ่านการคัดเลือกสละสิทธิ์

๑๑. เงื่อนไขการจ้าง

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

๑๒. อัตราค่าจ้างและสวัสดิการ

๑๒.๑ อัตราค่าจ้างแรกบรรจุ สำหรับพนักงานสถาบันตำแหน่งสายวิชาการ

- คุณวุฒิปริญญาเอก อัตราค่าจ้างเดือนละ ๓๒,๗๖๐ บาท
- คุณวุฒิปริญญาโท อัตราค่าจ้างเดือนละ ๒๗,๓๐๐ บาท

๑๒.๒ สวัสดิการและสิทธิ์ประโยชน์

- กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- ประกันสุขภาพกลุ่ม (สำหรับตัวพนักงานสถาบัน คู่สมรส และบุตรไม่เกิน ๓ คน)
- ค่ารักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยนอก
- ค่าทันตกรรม
- การตรวจสุขภาพทั่วไปประจำปี
- ค่าคลอดบุตร
- เงินช่วยเหลือเกี่ยวกับการศึกษาของบุตร
- สวัสดิการกรณีเสียชีวิต
- ประกันอุบัติเหตุกลุ่ม (สำหรับตัวพนักงานสถาบัน/บิดาและมารดา)
- ค่ารักษาพยาบาล (บิดาและมารดา)
- เงินค่าชดเชยพนักงานสถาบัน

อนึ่ง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการได้รับสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เป็นไปตามที่สถาบันกำหนด ทั้งนี้ พนักงานสถาบันซึ่งได้รับสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ รวมถึงกองทุนสำรองเลี้ยงชีพที่สถาบันจัดให้แล้วให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องอยู่ภายใต้ข้อบังคับกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม แต่ไม่ตัดสิทธิ์ที่จะประกันตนด้วยความสมัครใจ

ทั้งนี้ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์ ดร.จำรูญ เล้าสินวัฒนา)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร ปฏิบัติการแทน
อธิการบดี

คณะทันตแพทยศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	942(ร)	สำเร็จการศึกษาระดับ - (i) Ph.D. in Microbiology/Clinical Microbiology หรือ - (ii) M.Sc. in Microbiology/Clinical Microbiology และปริญญาตรี สาขาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี	1. ภาระงานสอน 1.1 General Microbiology for Dental Science 1.2 Oral Biology and Histology I 1.3 Body Regulation and Defense 1.4 Oral Microbiome and Immunology in Dentistry I
2	943(ร)	สำเร็จการศึกษาระดับ - (i) Ph.D. in Physiology หรือ - (ii) M.Sc. in Physiology และ ปริญญาตรีสาขาทันตแพทยศาสตร บัณฑิต	สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี	1. ภาระงานสอน 1.1 Body Movement and Control 1.2 Body Fluid Hemostasis I 1.3 Body Fluid Hemostasis II 1.4 Body Energy Homeostasis
3	944(ร)	สำเร็จการศึกษาระดับ - (i) Ph.D. in Pharmacology หรือ - (ii) M.Sc. in Pharmacology และ ปริญญาตรีสาขาทันตแพทยศาสตร บัณฑิต	สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี	1. ภาระงานสอน 1.1 Body Regulation and Defense 1.2 Molecular Medicine and Therapeutics 1.3 Integrated Oral Pathology and Oral Medicine 1.4 Pharmacology and Therapeutics in Dentistry

คณะทันตแพทยศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
4	945(ร)	สำเร็จการศึกษาระดับ - (i) Ph.D. in Anatomy/Clinical Clinical Anatomy หรือ - (ii) M.Sc. in Anatomy/Clinical Anatomy และปริญญาตรีสาขา ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี	1. ภาระงานสอน 1.1 Brain and Mind 1.2 Clinical Anatomy and Medical Imaging 1.3 Body energy homeostasis 1.4 Human Genetic and Growth development
5	946(ร)	สำเร็จการศึกษาระดับ - (i) Ph.D. in Pathology/Clinical Pathology หรือ - (ii) M.Sc. in Pathology/Clinical Pathology และปริญญาตรีสาขา ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี	1. ภาระงานสอน 1.1 Oral Biology and Histology I 1.2 Oral Biology and Histology II 1.3 Integrated Oral Pathology and Oral Medicine 1.4 Oral pathology
6	1484	ทันตแพทย์ผู้มีคุณวุฒิอย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้ - (i) ปริญญาทันตแพทยศาสตร บัณฑิต ปริญญาโท และปริญญา เอก สาขาวิชา รังสีวิทยาช่องปาก หรือ สาขาวิชา ชีววิทยาช่องปาก	- มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรม - มีอนุมัติบัตร/ วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการ ประกอบวิชาชีพ	1. ภาระงานสอน 1.1 Oral Biology and Histology I 1.2 Oral Biology and Histology II 1.3 Oral radiology 1.4 Operative Dentistry 2. ภาระงานอื่น งานคลินิกทันตกรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	691 หลักสูตรกลางของ คณะ	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือ - เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ทางด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือ 2. มีรายวิชาเรียนที่เกี่ยวกับการ SMART FARM หรือ 3. ทำวิจัยในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกที่เกี่ยวข้องกับระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ประมงอย่างชาญฉลาด (SMART FARM)	1. ภาระงานสอน 1.1 04087112 เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรทางน้ำ 3(3-0-6) 1.2 04086208 การแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง 6(4-6-11) 1.3 04086304 เทคโนโลยีการผลิตปลาน้ำจืดเพื่อธุรกิจครบวงจร 6(4-6-11) 1.4 04086305 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ทะเลเศรษฐกิจ 6(4-6-11) ช่วยอำนวยความสะดวกที่คณะมอบหมาย เกี่ยวกับการผลิตสัตว์น้ำแบบครบวงจรด้วยเทคโนโลยี รับผิดชอบ Project based ทางด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างชาญฉลาด/สอนและวิจัย การผลิตปลาน้ำจืด เพื่อจำหน่ายแบบครบวงจร/สอนและวิจัย เทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำและเศรษฐกิจแบบครบวงจร/สอนวิชาที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับระบบการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดแบบอัจฉริยะ
2	1496 ภาควิชานวัตกรรม การสื่อสารและ พัฒนาการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก / ปริญญาโท ทางด้าน - นิเทศศาสตร์ - วารสารศาสตร์ - สื่อมวลชน - เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา - วิทยาการสารสนเทศ - หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารและสารสนเทศ		1. ภาระงานสอน 1.1 01116027 PUBLISHING EDITING (3 หน่วยกิต) 1.2 040116081 DIGITAL MARKETING COMMUNICATION (3 หน่วยกิต) 1.3 04116026 ACTING ART (3 หน่วยกิต) 50% 1.4 04116101 COMMUNICATION PRINCIPLE, CONCEPTS & THEORIES FOR AGRICULTURE (6 หน่วยกิต) 50% 1.5 04116201 PERSONALITY OF FUTURE (6 หน่วยกิต) 50% 1.6 04116213 DIGITAL JOURNALIST (9 หน่วยกิต) 100% 1.7 04117406 INFORMATICS FOR SMART FARM (3 หน่วยกิต) 50% 2. ควบคุมโครงการพิเศษ หรือสหกิจศึกษา วิทยานิพนธ์ 3. จัดโครงการบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 4. งานที่ภาควิชามอบหมาย

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
3	1501 ภาควิชานวัตกรรม การสื่อสารและ พัฒนาการเกษตร	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก / ปริญญาโท ทางด้าน - นิเทศศาสตร์ - วารสารศาสตร์ - สื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา - วิทยาการสารสนเทศ - หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสาร และสารสนเทศ		1. ภาระงานสอน 04110065 WRITING FOR AGRICULTURAL COMMUNICATION (3 หน่วยกิต) 50% 04116014 COMMUNICATION RESEARCH (3 หน่วยกิต) (30%) 04116047 SPEECH AND PRESENTATION FOR AGRICULTURE (3 หน่วยกิต) 20% x 2 sec 04116010 PRINTED MEDIA PRODUCTION FOR AGRICULTURE (3 หน่วยกิต) 20% x 2 sec 04116049 DIGITAL MEDIA PRODUCTION FOR AGRICULTURE (3 หน่วยกิต) 15% x 2 sec 04116103 MEDIA PRODUCTION FOR AGRICULTURE (9 หน่วยกิต) 20% 04116207 NEW MEDIA CREATOR (6 หน่วยกิต) 30% 04117510 BIG DATA FOR COMMUNICATION (3 หน่วยกิต) 50% 04116214 MARVELLOUS CONTENT FOR TOP SELLING (9 หน่วยกิต) 20% 2. ควบคุมโครงการงานพิเศษ หรือสหกิจศึกษา วิทยานิพนธ์ 3. จัดโครงการบริการวิชาการ หรือโครงการพัฒนานักศึกษา 4. งานที่ภาควิชามอบหมาย

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1050	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขา - เทคโนโลยีสารสนเทศ - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - ระบบสารสนเทศ (Information Systems/MIS) - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	หากมีความรู้ความสามารถ และหรือประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ <ul style="list-style-type: none"> ● ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) <ul style="list-style-type: none"> - งานประยุกต์ปัญญาประดิษฐ์ด้านต่าง ๆ เช่น traffic management, digital forensics, fin-tech, healthcare, social sensing, AI in games, etc. - งานเฉพาะทางด้านปัญญาประดิษฐ์ เช่น machine vision, natural language processing, chatbot, IoT-AI, robotics, etc. ● การเรียนรู้ด้วยเครื่อง (Machine Learning) และการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) ● การพัฒนาระบบตัวแทนอัจฉริยะ (Intelligent agents systems) ระบบให้คำแนะนำ (Recommendation systems) การประมวลผลสารสนเทศจากสื่อสังคมออนไลน์ (Online social media information processing) ● การประมวลผลบนคลาวด์ (Cloud computing) การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยวิธีการ Micro services (Micro services software development) 	1. ภาระงานสอน <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Machine Learning 1.2 Mathematics for Machine Learning 1.3 Intelligent Game Development 1.4 Speech And Signal Processing 1.5 Artificial Intelligence in Fintech 1.6 Artificial Intelligence in Healthcare 1.7 Advanced Python Programming for Machine Learning

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
2	1504	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขา <ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีสารสนเทศ - วิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - ระบบสารสนเทศ (Information Systems/MIS) - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 	หากมีความรู้ความสามารถ และ/หรือ มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องต่อไปนี้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ <ul style="list-style-type: none"> ● การพัฒนา Game, Computer Graphic หรือ Animation ● การใช้ Game Engine เช่น Unreal Engine หรือ Unity ● การออกแบบประสบการณ์ของผู้ใช้งาน (User Experience Design) หรือ ส่วนต่อประสานกับ ผู้ใช้งาน (User Interface Design) ● การพัฒนา Digital Media, Interactive Media ● การใช้โปรแกรม Adobe Photoshop, Maya, 3D Studio Max, ZBrush, Substance Designer/Painter, Illustrator ● ประสบการณ์ด้านการสอนหรือฝึกอบรม ● ความสามารถด้านการทำวิจัยทางวิชาการ ● ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ 	1. ภาระงานสอน 1.1 พื้นฐานการออกแบบทัศนศิลป์สำหรับสื่อปฏิสัมพันธ์ (06016425) 1.2 การออกแบบเกม (06016446) 1.3 เกมมิฟิเคชัน (06016449) 1.4 การพัฒนาเกมด้วยเทคโนโลยีเสมือนจริง (06016450) 1.5 การพัฒนาเกมขั้นสูงด้วยเกมเอนจิน (06016448)

คณะวิทยาศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1042 ภาควิชา ชีววิทยา	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาดังต่อไปนี้ - วิทยาศาสตร์การอาหาร หรือ - เทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science or Food Technology) หรือ - วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering) หรือ - การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (Agro-Industrial Technology Management) หรือ - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางอุตสาหกรรมเกษตร (Agro-Industrial Product Development) หรือ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. ผู้สมัครต้องจบปริญญาเอกจากสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ หรือ 2. ผู้สมัครที่จบการศึกษาปริญญาเอกจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ต้องมีประสบการณ์ทำวิจัยในระหว่างการศึกษาระดับปริญญาเอก (Doctoral Research) หรือการทำวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral Fellowship) จากต่างประเทศ 3. ผู้สมัครต้องทำวิทยานิพนธ์เน้นทางด้านอุตสาหกรรมอาหาร โดยเน้นเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร หรือ วิทยาศาสตร์การอาหาร หรือจุลชีววิทยาอาหาร หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านอุตสาหกรรมอาหาร หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 4. หาก ผู้สมัครเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์เพื่อการสอนทาง ด้านนวัตกรรม การสร้างนวัตกรรม การจัดการโรงงานอุตสาหกรรม มาตรฐานอุตสาหกรรมเช่น ISO, HACCP, GMP และ Halal เป็นต้น หรือมีประสบการณ์เกี่ยวกับการขอลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตร จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชานวัตกรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพ และการตลาด 1.2 วิชาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต ผลิตภัณฑ์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ และสำหรับนักจุลชีววิทยา 1.3 วิชาเทคโนโลยีชีวภาพอาหารปลอดภัย 1.4 วิชาจุลชีววิทยาอาหาร และการตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา 1.5 วิชาการวิเคราะห์ส่วนประกอบและคุณภาพของอาหาร 1.6 วิชาหน่วยปฏิบัติการทางเทคโนโลยีชีวภาพ 2. ภาระงานอื่น 2.1 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.2 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชา/คณะ/สถาบันฯ 2.3 ขับเคลื่อนภาควิชาฯ สู่ความเป็นนานาชาติ

คณะวิทยาศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
2	1380 ภาควิชาสถิติ	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาดังต่อไปนี้ - สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน หรือ - สาขาวิชาโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน หรือ - สาขาการวิเคราะห์ธุรกิจและ วิทยาการข้อมูล หรือ - สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 2. ผู้สมัครต้องมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี โดยสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้อย่างดี	1. ภาระงานสอน 1.1 05406017 การวางแผนและควบคุมการผลิต (Production Planning and Control) 1.2 05407243 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกำหนด (Prescriptive Analytics) 1.3 05406019 โลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management) 1.4 05407242 สถิติวิเคราะห์เชิงพยากรณ์ (Statistical Predictive Analytics) 1.5 05506150 การสร้างแบบจำลองทางโลจิสติกส์ (Logistics Simulation Modeling) 1.6 05406161 สมาร์ทโลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน (Smart Logistics and Supply Chain Management) 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของภาควิชา 2.2 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.3 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชา/คณะฯ/สถาบันฯ

คณะวิทยาศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
3	1381 ภาควิชาสถิติ	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขาดังต่อไปนี้ - สาขาวิชาด้านการประกันภัย หรือ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทาง ธุรกิจ หรือ - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ - สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศทาง ธุรกิจ	1. ผู้สมัครที่จบปริญญาเอกจากต่างประเทศ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 2. ผู้สมัครต้องมีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้เป็นอย่างดี โดยสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้อย่างดีมาก	1. ภาระงานสอน 1.1 05406026 สถิติประกันชีวิต (Actuarial Statistics) 1.2 05407507 การจำลองข้อมูลและการคำนวณโดยใช้โปรแกรมเชิงสถิติ (Simulation Data and Computing by Statistical Program) 1.3 05407509 วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ (Data Science and Analytics) 1.4 05407248 การวิเคราะห์ความเสี่ยงและการตัดสินใจ (Risk and Decision Analytics) 1.5 05407250 การเขียนโปรแกรมและการจัดการข้อมูล (Programming and Data Management) 1.6 05406153 คณิตศาสตร์การเงิน (Financial Mathematics) 1.7 05506012 ระบบฐานข้อมูล (Database Systems) 1.8 05406020 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล (Data Analysis using Microsoft Excel) 1.9 05406157 การวิเคราะห์ข้อมูลโดยระบบวิเคราะห์เชิงสถิติสำหรับข้อมูลขนาดใหญ่ (Data Analysis by Statistical Analytic System (SAS) for Big Data 2. ภาระงานอื่น 2.1 เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของภาควิชา 2.2 ทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร 2.3 ทำงานบริการวิชาการหารายได้เข้าภาควิชา/คณะฯ/สถาบันฯ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1439 ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา - Computer Science - Electrical Engineering - Computer Engineering - หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	เชี่ยวชาญด้าน Software Engineering หรือ Computer Engineering หรือ เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรม IoT	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชากลางของคณะ รหัส 01006027 PRE- ENGINEERING ACTIVITIES 1.2 วิชากลางของคณะ รหัส 01006031 CALCULUS 2 1.3 วิชาเฉพาะของหลักสูตร รหัส 01076002 PROGRAMMING FUNDAMENTAL 1.4 วิชาเฉพาะของหลักสูตร รหัส 01076001 INTRODUCTION TO COMPUTER ENGINEERING หรือวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยและบริการวิชาการตามเกณฑ์การคิดภาระงานของ คณาจารย์ และงานที่ได้รับมอบหมาย
	1470 SIIE (การเงิน)	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา - Computer Science - หรือ Computer Engineering - หรือ วิศวกรรมการเงิน - หรือ วิทยาศาสตร์ สาขา คณิตศาสตร์การเงิน คณิตศาสตร์ประกันภัย วิทยาการข้อมูล - หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	เน้นงานวิจัยด้านวิศวกรรมการเงิน คณิตศาสตร์การเงิน เทคโนโลยีการเงิน	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชากลางของคณะ รหัส 01006510 INTRODUCTION TO ECONOMICS 1.2 วิชากลางของคณะ รหัส 01006710 INTRODUCTION TO CALCULUS 1.3 วิชาเฉพาะของหลักสูตร รหัส 01526204 MACROECONOMICS AND FINANCIAL SYSTEM 1.4 วิชาเฉพาะของหลักสูตร รหัส 01526203 FINANCIAL MANAGEMENT หรือวิชาอื่น ๆ ที่รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยและบริการวิชาการตามเกณฑ์การคิดภาระงานของคณาจารย์ และงานที่ได้รับมอบหมาย

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่	อัตราเลขที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
3	1476 อัตรากลาง	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา - วิศวกรรมศาสตร์ - หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	เน้นงานวิจัยทางด้านนวัตกรรมทางด้าน วิศวกรรมและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชากลางของคณะ รหัส 01006012 COMPUTER PROGRAMMING 1.2 วิชากลางของคณะ รหัส 01006011 ENGINEERING MATERIALS 1.3 วิชากลางของคณะ รหัส 01006010 ENGINEERING MECHANICS 1.4 วิชากลางของคณะ รหัส 01006020 GENERAL PHYSICS 1 หรือวิชาอื่น ๆ ที่รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปี หรือ 12 หน่วยกิต 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยและบริการวิชาการตามเกณฑ์การคิดภาระงานของคณาจารย์ และงานที่ได้รับมอบหมาย

คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ

ที่	อัตราเลขที่/สังกัด	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1453 ภาควิชานิเทศศิลป์	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก / ปริญญาโท ทางด้าน - ภาพยนตร์และดิจิทัล - มีเดีย - หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. มีประสบการณ์การทำงานด้านภาพยนตร์หรือดิจิทัล มีเดีย หรือสายงานที่เกี่ยวข้อง เช่น งานแอนิเมชัน งานวิชวลเอฟเฟกต์ ไม่น้อยกว่า 3 ปี 2. เป็นผู้มีความรู้ด้านภาพยนตร์หรือดิจิทัล มีเดีย ทั้งในภาพทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และสามารถสอนได้ตั้งแต่ระดับพื้นฐานจนถึงการสร้างสรรคระดับสูง	1. ภาระงานสอน สอนไม่น้อยกว่า 4 รายวิชา รายวิชาละ 3 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า จาก รายวิชาในหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาพยนตร์และดิจิทัล มีเดีย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ดังนี้ 1.1 คอมพิวเตอร์เพื่อการผลิตภาพยนตร์ 1.2 พื้นฐานภาพยนตร์ 1.3 การเขียนบทภาพยนตร์ 1.4 การตัดต่อภาพยนตร์ 1.5 วิชวลเอฟเฟกต์ 1 1.6 วิชวลเอฟเฟกต์ 2 1.7 การถ่ายทำภาพยนตร์ 1.8 การกำกับภาพยนตร์ 1.9 เทคนิคภาพยนตร์ดิจิทัล 1.10 การปฏิบัติการเขียนบทภาพยนตร์เชิงวิชาชีพ 1.11 การปั้นโมเดล 3 มิติ 1.12 แอนิเมชัน 3 มิติ 1.13 การผลิตแอนิเมชัน 3 มิติ 1.14 ภาพยนตร์สารคดี 1.15 สื่อดิจิทัลและสื่อออนไลน์ 1.16 ธุรกิจภาพยนตร์และดิจิทัล มีเดีย 1.17 การผลิตภาพยนตร์โฆษณา 1.18 การแสดง 1.19 เสียงในภาพยนตร์ 2. ภาระงานอื่น - เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร, การจัดการเรียนการสอน, งานประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร และงานพัฒนาหลักสูตร

คณะอุตสาหกรรมอาหาร

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1498	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - การจัดการธุรกิจอาหาร Food Business Management - หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. มีความสามารถในการสอนและถ่ายทอดความรู้ได้ เป็นอย่างดี และสามารถสอนเป็นภาษาอังกฤษได้ เป็นอย่างดี 2. มีผลงานทางวิชาการ และมีประวัติการตีพิมพ์ ผลงานวิจัยในวารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง 3. มีความเชี่ยวชาญ ดังต่อไปนี้พิจารณาเป็นพิเศษ - มีความร่วมมือ หรือเคยมีความร่วมมือกับบุคลากร หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอาหาร - มีประสบการณ์ด้านการวางแผนงาน และการบริหาร จัดการ	1. ภาระงานสอน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการอาหารและ การจัดการ ประกอบด้วย 1.1 การจัดการธุรกิจบริการอาหาร Foodservice Management 1.2 การดำเนินธุรกิจบริการอาหาร Foodservice Business Operation 1.3 โภชนาการสำหรับการประกอบอาหาร Culinary Nutrition 1.4 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและการประเมินทางประสาทสัมผัสด้านการบริการ อาหาร Food Product Development and Sensory Evaluation in Foodservice 2. ภาระงานอื่น - ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานวิจัยทางวิชาการที่สามารถนำไปสู่การประยุกต์ไปใช้ ประโยชน์ได้จริง และตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มี คุณภาพสูง - ปฏิบัติหน้าที่ด้านงานเพื่อสังคมให้แก่หน่วยงานภายนอกสถาบัน โดยสร้าง ผลตอบแทนด้านชื่อเสียง เกียรติยศ และ/หรือรายได้ให้แก่สถาบัน - ปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายด้วยความ รับผิดชอบตามที่รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ขอบเขตความรับผิดชอบ - ให้ความรู้แก่นักศึกษาทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ ตามที่ได้รับมอบหมาย - ให้ความรู้แก่บุคคลทั่วไปทั้งภายใน และภายนอกสถาบัน ในการอบรม สัมมนา การถ่ายทอดความรู้ในรูปแบบ Short Course หรือ Non Degree หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมาย - ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง - รับผิดชอบในภาระงานต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย หรือข้อกำหนดของ สถาบัน

วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1454 ภาควิชา วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตชุมพรเขตร อุดมศักดิ์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา - วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ - วิศวกรรมไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ ทางด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องทางด้าน คอมพิวเตอร์	มีความเชี่ยวชาญด้าน Software Engineering หรือ Computer Engineering	1. ภาระงานสอน 1.1 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 1.2 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม 1.3 ระบบปฏิบัติการ 1.4 ความมั่นคงข้อมูลและคอมพิวเตอร์ หรือวิชาอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายรวมกันไม่น้อยกว่า 4 รายวิชาต่อปีหรือ 12 หน่วยกิต 2. ภาระงานอื่น 2.1 งานวิจัยและบริการวิชาการตามเกณฑ์การคิดภาระงานของคณาจารย์ และงานที่ได้รับมอบหมาย
2	1062 ภาควิชา เทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตชุมพรเขตร อุดมศักดิ์	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ทางด้าน - วิทยาศาสตร์การประมง - วิทยาศาสตร์ทางทะเล	มีตำแหน่งทางวิชาการ หรือ มีประสบการณ์สอนใน ระดับอุดมศึกษาอย่างน้อย 1 ปี หรือ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์/ กำลังรอ ตีพิมพ์ที่ไม่เป็นส่วนหนึ่งของ วิทยานิพนธ์ หรือ มีวิทยานิพนธ์/ งานวิจัย ทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล จะได้รับการพิจารณาเป็น พิเศษ	1. ภาระงานสอน 1.1 วิชาการทำฟาร์มอัจฉริยะ จำนวน 3 หน่วยกิต (2-3-6) 1.2 วิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลและหญ้าทะเล จำนวน 6 หน่วยกิต (4-6-11) ชุดวิชา Module 1.3 วิชาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางทะเล จำนวน 3 หน่วยกิต (2-3-6) 1.4 วิชาความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอน จำนวน 3 หน่วยกิต (2-3-6) 2. ภาระงานอื่น งานวิจัยและพัฒนาด้านทรัพยากรทางทะเล (ปฏิบัติงานวิจัยเพื่อให้เกิด นวัตกรรม ด้านประมง การบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สิ่งแวดล้อมทางทะเล อันเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา การเรียนการสอน ประโยชน์ต่อหน่วยงาน และ/หรือต่อสังคม)

วิทยาลัยการจัดการนวัตกรรมและอุตสาหกรรม

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	985(ร) 1429	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก ทางด้าน - การจัดการ - บริหารอุตสาหกรรม - บริหารธุรกิจ - วิศวกรรมศาสตร์ - วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	- สำเร็จการศึกษาหลักสูตรภาษาจีน - สามารถสื่อสารภาษาจีนและสอบผ่านระดับ ความสามารถภาษาจีน HSK 4 ขึ้นไป - สามารถใช้โปรแกรมวิเคราะห์สถิติขั้นสูงได้เป็นอย่างดี อาทิเช่น LISREL, AMOS หรือ MPLUS เป็นต้น - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี - ถ้ามีงานวิจัยตีพิมพ์ หรือโครงการที่ได้รับรางวัลจะ พิจารณาเป็นพิเศษ - มีสัญชาติไทย	1. ภาระงานสอน 1.1 การจัดการนวัตกรรมและอุตสาหกรรม 1.2 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติขั้นสูง 1.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการ 1.4 วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนวัตกรรมทางธุรกิจอุตสาหกรรม 1.5 การจัดการโครงการและการลงทุน 1.6 วิทยานิพนธ์ และการสัมมนา

วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1499 ภาควิชาวิศวกรรม การจัดการ อุตสาหกรรมการบิน และการบริการ	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก ทางด้าน - ด้านบริหารธุรกิจ สาขาบริหารธุรกิจ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง - ด้านธุรกิจการบิน สาขาที่เกี่ยวข้องกับการ บิน - ด้านโลจิสติก สาขาการจัดการโลจิสติกส์ หรือ การจัดการห่วงโซ่อุปทาน - ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี - วิศวกรรมอุตสาหกรรม		1. ภาระงานสอน 1.1 Probability and Statistics 1.2 System and Process Simulation 1.3 Facility Location and Planning 1.4 Quantitative Methods in Logistics Business 2. ภาระงานอื่น ภาระงาน สอน วิจัย บริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมโดยมีภาระ งานไม่น้อยกว่าภาระงานขั้นต่ำตามประกาศของ สจล.
2	1500 ภาควิชาวิศวกรรม การบิน	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก สาขา - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอากาศยาน หรือสาขาที่ เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมการบิน - อากาศยานไร้คนขับ - การบิน สาขาที่เกี่ยวข้องกับการบินหรือโล จิสติกส์ - วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี		1. ภาระงานสอน 1.1 Introduction to Information Systems 1.2 Introduction to Data Science 1.3 Navigation 1.4 Aircraft stability and control 2. ภาระงานอื่น ภาระงาน สอน วิจัย บริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมโดยมีภาระ งานไม่น้อยกว่าภาระงานขั้นต่ำตามประกาศของ สจล.

วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

ที่	อัตราเลขที่	คุณสมบัติ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
1	1074	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก / ปริญญาโท ทางด้าน <ul style="list-style-type: none"> - Entrepreneurship research in music entertainment industry - Architectural Acoustics - Music Technology research in AI - Recording Technique, Virtual Reality - Sound Synthesis Method 	-	1. ภาระงานสอน 1.1 เทคโนโลยีอาคาร Building Technology 1.2 เสียงสำหรับภาพยนตร์และโทรทัศน์ SOUND FOR FILM AND TELEVISION 1.3 ปฏิบัติคีย์บอร์ด KEYBOARD SKILLS 1.4 ทฤษฎีดนตรี MUSIC THEORY 2. ภาระงานอื่น สอนหลักสูตรอบรมระยะสั้น
2	1405	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก ทางด้าน <ul style="list-style-type: none"> - Entrepreneurship research in music entertainment industry - Engineering/ Computer sciences In sound or vibration or music technology research topic in Artificial intelligence - Recording Technique - Virtual Reality - Sound Synthesis Method 	-	1. ภาระงานสอน 1.1 การประมวลผลสัญญาณขั้นสูง Advanced Signal Processing 1.2 ระบบเครือข่ายทางเสียง NETWORK COMMUNICATION FOR AUDIO SYSTEMS 1.3 อะคูสติกและการแปลงสัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ELECTRO-ACOUSTICS 1.4 ฟิสิกส์ PHYSICS 2. ภาระงานอื่น สอนหลักสูตรอบรมระยะสั้น

วิทยาลัยวิศวกรรมสังคม

ที่	อัตราเลขที่	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	ภาระงาน
3	1503	สำเร็จการศึกษาระดับ ปริญญาเอก / ปริญญาโท ทางด้าน - Media Arts and Sciences - Creative Music Practice/ Creative Practice and Critical Inquiry/ Creative of Music and Sound - Computer and mediated Communication		1. ภาระงานสอน 1.1 วิศวกรรมสื่อประสม MULTIMEDIA ENGINEERING 1.2 สุนเทศศาสตร์การดนตรี MUSIC INFORMATICS 1.3 เทคนิคในการปรับปรุงแก้ไขงานเสียง AUDIO POSTPRODUCTION TECHNIQUES 1.4 โสตทักษะด้านเสียง TECHNICAL EAR TRAINING 2. ภาระงานอื่น สอนหลักสูตรอบรมระยะสั้น