



Graduate Study for Potential Professionals (GSPP)

โครงการพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาวิชาที่เปิด

- * วิทยาการคอมพิวเตอร์
- * วิศวกรรมไฟฟ้า
- * วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โอกาสสำหรับการพัฒนาศักยภาพวิชาชีพ

- เรียนรายวิชาระดับปริญญาโทที่สนใจ
- คุณภาพการเรียนการสอนเข้มข้น
- ไม่จำกัดอายุ
- ได้รับสิทธิพิเศษ
 - สามารถเก็บรายวิชาเพื่อเทียบโอนสำหรับเรียนต่อปริญญาโทได้ (ตามเงื่อนไขของหลักสูตร)
 - ได้รับใบรับรองการศึกษารายวิชาระดับปริญญาโท จาก บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - สามารถใช้บริการหรือสิ่งอำนวยความสะดวก ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เช่นเดียวกับนิสิต

ดูรายวิชาและ Download ใบสมัคร
www.grad.ku.ac.th
สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ - 14 มิ.ย. 62



สอบถามข้อมูล

บัณฑิตวิทยาลัย 0 2942 8445-50 ต่อ 202 (คุณพรทิพย์ ฐานะกาญจน์)

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 0 2942 8761-2, 0 2562 5555 ต่อ 647204, 647206, 081 8111164 (ผศ.ดร. ผกาเกษ วัฒยา)

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 0 2797 0999 ต่อ 1503 (คุณนุสรุา เชื้อชาติ)

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 0 2797 0999 ต่อ 10032-1033, 086 7887079 (ผศ.ดร. สุชาติ เหลืองประเสริฐ)



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การรับเข้าศึกษาต่อ

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา

ภาคต้น ปีการศึกษา 2562

เพื่อให้การดำเนินการโครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2562 ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย บัณฑิตวิทยาลัย จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับเข้าศึกษาต่อ ดังนี้

1. สิทธิพิเศษ

1.1 ผู้เข้าศึกษาในโครงการฯ สามารถนำรายวิชาที่ศึกษามาเทียบโอนได้ กรณีที่ประสงค์จะศึกษาต่อ ในระดับปริญญาโท โดยการเข้าศึกษาต่อมีแนวปฏิบัติ ดังนี้

1) ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

2) รายวิชาที่จะนำไปเทียบโอนรายวิชาได้ ต้องได้ระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ (B)

และมีอายุไม่เกิน 5 ปี หรือ 10 ภาคการศึกษา (ปกติ) นับจากภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชา

1.2 ได้รับใบรับรองการศึกษา ที่ระบุทุกรายวิชาที่ศึกษาพร้อมระดับคะแนน

1.3 สามารถใช้บริการต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เช่นเดียวกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ทั่วไป เช่น ใช้บริการของสำนักหอสมุด สำนักบริการคอมพิวเตอร์ สำนักกีฬา และสถานพยาบาล เป็นต้น

2. สาขาวิชาที่เข้าร่วมโครงการ

2.1 คณะวิทยาศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XD20	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

2.2 คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร
XE06	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
XE08	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

3. รายวิชาที่สามารถศึกษาได้

ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

4. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชาโดยไม่จำกัดอายุ

5. กำหนดการรับสมัคร

เปิดรับสมัครเข้าศึกษาสำหรับภาคต้น ปีการศึกษา 2562

ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม – วันที่ 14 มิถุนายน 2562

6. ค่าธรรมเนียมการสมัครและวิธีการยื่นใบสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท

6.2 ผู้สมัคร Download ใบสมัครและเลือกรายวิชาที่ www.grad.ku.ac.th และยื่นใบสมัครวิธีใดวิธีหนึ่ง

ดังนี้

1) ด้วยตนเอง ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร ที่คุณพรทิพย์ ฐานะกาญจน์
งานบริการการศึกษา ชั้น 2 อาคารสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน พร้อมชำระเงิน
ค่าสมัครเป็นเงินสด ที่เคาน์เตอร์การเงิน บัณฑิตวิทยาลัย

2) ทางไปรษณีย์ โดยส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร มายังบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตู้ ปณ. 1104 ปทผ.เกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10903 พร้อมแนบค่าสมัคร
เป็นธนาคัตติ ส่งจ่ายในนามบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันสุดท้ายการส่งทางไปรษณีย์ (ประทับตรา
ไปรษณีย์) คือ วันที่ 7 มิถุนายน 2562

ทั้งนี้ ไม่สามารถขอคืนค่าธรรมเนียมการสมัครได้ ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

7. เอกสารประกอบการสมัคร

7.1 ใบสมัคร จำนวน 1 ชุด ติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

7.2 สำเนาใบรายงานคะแนน (Transcript) ฉบับที่ระบุชื่อปริญญา พร้อมวัน/เดือน/
ปีสำเร็จการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ

7.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ จำนวน 1 ฉบับ

7.4 สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (กรณีที่มีชื่อ-สกุลในเอกสารไม่ตรงกัน) อย่างละ 1 ฉบับ

*** ผู้สมัครรับรองสำเนาถูกต้องในสำเนาเอกสารทุกฉบับ

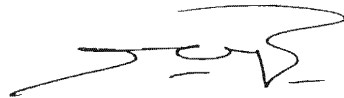
8. ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่ายและการลงทะเบียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นอัตราเหมาจ่าย ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2551 (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศฯ) และสามารถลงทะเบียนได้ไม่เกิน 15 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา

9. ติดต่อสอบถาม

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	E-mail	ผู้ประสานงาน
บัณฑิตวิทยาลัย	0 2942 8445-50 ต่อ 202	fgraptt@ku.ac.th	คุณพรทิพย์ ฐานะกาญจน์
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	0 2942 8761-2, 0 2562 5555 ต่อ 647204, 647206, 081 8111164	fscipkw@ku.ac.th	ผศ.ดร. ผกาเกษ วัฒยา
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	0 2797 0999 ต่อ 1503	fengnac@ku.ac.th	คุณนุสรา เชื้อชาติ
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0 2797 0999 ต่อ 10032-1033, 086 7887079	fengscl@ku.ac.th	ผศ.ดร. สุชาติ เหลืองประเสริฐ

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร. สมหวัง ชันตยานวงศ์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพระดับบัณฑิตศึกษา
รายวิชาที่เปิดให้ลงทะเบียนเรียน
ภาคต้น ปีการศึกษา 2562

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (XD20)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ลงทะเบียนเรียน ไม่เกิน 15 หน่วยกิต)
01418562	การเรียนรู้ของเครื่องจักร (Machine Learning)	3(3-0-6)
01418596	หลักการและการประยุกต์การคำนวณแบบคลาวด์ (Cloud Computing Principle and Application)	1-3
01418537	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Computing)	3(3-0-6)
01418584	การสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Animation)	3(3-0-6)

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (XE06)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ลงทะเบียนเรียน ไม่เกิน 15 หน่วยกิต)
01205518	หลักการเรียนรู้ของเครื่องและการประยุกต์ใช้ (Principle of Machine Learning and its Applications)	3(3-0-6)
01205521	ระบบสื่อสารดิจิทัล (Digital Communications Systems)	3(3-0-6)
01205527	เครือข่ายสื่อสารข้อมูล (Data Communication Networks)	3(3-0-6)
01205528	การออกแบบระบบสื่อสารไร้สาย (Wireless Communication System Design)	3(3-0-6)
01205583	การพัฒนาแอปพลิเคชัน (Application Development)	3(3-0-6)

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (XE08)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ลงทะเบียนเรียน ไม่เกิน 15 หน่วยกิต)
01210515	กระบวนการบำบัดน้ำเสียขั้นสูง (Advanced Wastewater Treatment Processes)	3(3-0-6)
01210535	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Systems)	3(3-0-6)
01210536	การผลิตสีเขียว (Green Production)	3(3-0-6)
01210521	วิศวกรรมควบคุมมลพิษอากาศ (Air Pollution Control Engineering)	3(3-0-6)
01210523	วิศวกรรมจัดการของเสียเชิงบูรณาการ (Integrated Waste Management Engineering)	3(3-0-6)
01210534	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยง (Environmental Impact and Risk Assessment)	3(3-0-6)

โครงการจัดการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาชีพพระดับบัณฑิตศึกษา
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเหมาจ่าย

คณะ	รหัส สาขาวิชา	หลักสูตร	ภาคแรกที่เข้าศึกษา	ภาคการศึกษาต่อไป
วิทยาศาสตร์	XD20	วท.ม. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	21,700	18,500
วิศวกรรมศาสตร์	XE06	วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	22,700	19,500
	XE08	วศ.ม. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		