



สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

รหัสสาขาวิชา X

D	2	0
---	---	---

ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะ วิทยาศาสตร์

ชื่อปริญญา ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

จำนวนที่จะรับ ภาคต้น 6 คน

ภาคปลาย 6 คน

แบบ/แผน แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา**แบบ 1.1 และ 2.1**

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องส่งกรอบแนวคิดโครงการวิจัย (Concept proposal) 5-10 หน้ากระดาษ (A4) พร้อมเอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) ผลงานตีพิมพ์ และรางวัลที่ได้รับด้านวิชาการ ให้กับคณะกรรมการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยส่งมาที่ E-mail address: fscirnb@ku.ac.th

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. ส่งข้อเสนอ	ภายในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2561 ก่อนเวลา 12.00 น. ทางเมลล์หรือทางไปรษณีย์	ภายในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 ก่อนเวลา 12.00 น. ทางเมลล์หรือทางไปรษณีย์
2. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าสอบ สัมภาษณ์	14 มีนาคม 2561 ที่ http://www.cs.sci.ku.ac.th	15 พฤศจิกายน 2561 ที่ http://www.cs.sci.ku.ac.th
3. สัมภาษณ์	21 มีนาคม 2561 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	22 พฤศจิกายน 2561 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



ขั้นตอนการรับเข้าศึกษาต่อปริญญาเอก

ขั้นตอนที่ 1 พิจารณาข้อเสนอจากกรอบแนวคิดโครงการวิจัยที่ตรงกับความเชี่ยวชาญและความสนใจของคณาจารย์และความเป็นไปได้ของโครงการวิจัย ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ที่ <http://www.cs.sci.ku.ac.th>

ขั้นตอนที่ 2 สอบสัมภาษณ์ความรู้ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกรอบแนวคิดการวิจัย ผู้สมัครเตรียมเอกสาร proposal และเอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) ผลงานตีพิมพ์ และรางวัลที่ได้รับด้านวิชาการ จำนวน 5 ชุด

ขั้นตอนที่ 3 ประกาศผลสอบเข้าศึกษาที่ <http://www.grad.ku.ac.th>

ข้อมูลเพิ่มเติม

ทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัย:

- 1) ทุนบัณฑิตศึกษา ปีละ 4 ทุน
- 2) ทุนผู้ช่วยสอน
- 3) ทุนสนับสนุนงานวิจัย สกว. – วท.มก.
- 4) ทุนของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2562-5555 ต่อ 647204, 647206 หรือ 0-2942-8761

หรือ E-mail: fscirnb@ku.ac.th