

รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	รหัสสาขาวิชา	X	E	3	6
ภาควิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา					
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	15 คน	ภาคปลาย	15 คน		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

- จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมซอฟต์แวร์ วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมหุ่นยนต์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมอุตสาหการ วิทยาการข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาทางด้านคอมพิวเตอร์ ดิจิทัลเทคโนโลยี หรือวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	ไม่เปิดรับ	12 พฤษภาคม 2569	21 ตุลาคม 2569
		09.00 – 12.00 น. สาขาวิชาจะติดต่อผู้สมัครเพื่อแจ้ง link สอบสัมภาษณ์ออนไลน์	

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- ภาคต้น (รอบที่ 2) วันที่ 5 พฤษภาคม 2569

- ภาคปลาย วันที่ 9 ตุลาคม 2569

รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ มุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมและสังคมยุคใหม่ โดยมีหัวข้อวิจัยที่หลากหลาย เช่น ปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง (AI & Machine Learning) วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Science & Analytics) ระบบฝังตัวและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Embedded Systems & IoT) วิสัยทัศน์คอมพิวเตอร์และการประมวลผลภาพ (Computer Vision) ระบบบอัจฉริยะและหุ่นยนต์ (Intelligent Systems & Robotics) รวมถึงการพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบคอมพิวเตอร์ขั้นสูง


2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา และบัณฑิตวิทยาลัย มีทุนสนับสนุนสำหรับนิสิตในการนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติ เพื่อส่งเสริมประสบการณ์ด้านการวิจัยและการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ
3. คณาจารย์ผู้สอนสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์อย่างต่อเนื่องในวารสารและการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ พร้อมทั้งมีประสบการณ์ทำงานและทำวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม
4. ผู้สมัครควรเตรียมแนวคิดหัวข้องานวิจัยหรือประเด็นที่สนใจสำหรับวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระ โดยจัดทำสรุปลงความยาวอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 เพื่อประกอบการสัมภาษณ์ และส่งเอกสารล่วงหน้าทางอีเมลที่ graduate@eng.src.ku.ac.th

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

งานบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

ชั้น 3 อาคาร 23 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

Facebook : ป.โท-ป.เอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา www.facebook.com/GradEngKUSRC

 090-316-3790

หรือ E-mail: graduate@eng.src.ku.ac.th

Faculty of Engineering at Sriracha, Kasetsart University

งานรับเข้า ระดับบัณฑิตศึกษา

รับสมัครเข้าศึกษาต่อ

ปริญญาโท - ปริญญาเอก


คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา


มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

WWW.ENG.SRC.KU.AC.TH



 090-3163790 (สายตรง)

 graduate@eng.src.ku.ac.th

 Facebook: GradEngKUSRC