



รายงานการรับเข้าศึกษา
ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2562

คณะศึกษาศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตศรีราชา

คำนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานในการรับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ได้กำหนดแผนการรับเข้าศึกษา รวม 7 สาขาวิชา จำนวนตามแผนในมคอ.2 รวมทั้งสิ้น 540 คน มีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมอบตัวเป็นนิสิตจำนวน 582 คน คิดเป็นร้อยละ 107.78

งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รวบรวมและสรุปข้อมูลการรับเข้าศึกษา ในส่วนที่สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ งานบริการการศึกษา สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา งานสื่อสารองค์กรและสารสนเทศ และงานรับเข้าศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ดำเนินการในแต่ละโครงการ ซึ่งข้อมูลที่จัดทำนี้เพื่อใช้ประโยชน์สำหรับผู้บริหาร บุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา และผู้สนใจทั่วไป

งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ตุลาคม 2562

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หลักสูตรที่เปิดรับเข้าศึกษา

หลักสูตรภาคปกติ จำนวน 5 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

หลักสูตรภาคพิเศษ จำนวน 1 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต

หลักสูตรนานาชาติ จำนวน 1 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ระบบการคัดเลือก

การสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาผ่านระบบ Thai University Central Admission System :TCAS ซึ่งมีจำนวน 5 รอบ ดังนี้

1. TCAS รอบที่ 1 การรับด้วย Portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน/สอบปฏิบัติ สำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ นักเรียนโควตาที่ไม่ต้องสอบข้อสอบ โดยยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษา และทางสถาบันอุดมศึกษาการส่งชื่อเข้าระบบการบริหารจัดการสิทธิ์ มีจำนวน 6 โครงการ ดังนี้
 - 1.1 โครงการเรียนล่วงหน้า
 - 1.2 โครงการรับสมัครและคัดเลือกนักกีฬาทีมชาติ และเยาวชนทีมชาติ
 - 1.3 โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม ในเขตภาคตะวันออกเฉียง
 - 1.4 โครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำเยาวชน 23 ชุมชน
 - 1.5 โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม (เด็กดีศรีระยอง)
 - 1.6 โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา
2. TCAS รอบที่ 2 การรับแบบโควตา มีการสอบข้อเขียน/สอบปฏิบัติ สำหรับนักเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือภาค นักเรียนในโรงเรียนในเครือข่าย นักเรียนในโครงการความสามารถพิเศษ นักเรียนในเขตพิเศษของประเทศ โดยยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษาและทางสถาบันอุดมศึกษาการส่งชื่อเข้าระบบการบริหารจัดการสิทธิ์ มีจำนวน 2 โครงการ ดังนี้
 - 2.1 โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงและเขตพื้นที่เชื่อมโยง
 - 2.2 นักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก.
3. TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกัน สำหรับนักเรียนทั่วไป นักเรียนในโครงการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท.) นักเรียนโครงการอื่นๆ โดยสถาบันอุดมศึกษาประกาศรับแยก แต่ยื่นสมัครกับทางที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) นักเรียนสามารถเลือกได้ 6 สาขาวิชาแบบเรียงลำดับ การบริหารจัดการสิทธิ์เป็นแบบ Auto-Clearing

4. TCAS รอบที่ 4 การรับแบบ Admission สำหรับนักเรียนทั่วไป โดยยื่นสมัครกับทางที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) นักเรียนสามารถเลือกได้ 4 สาขาวิชาแบบเรียงลำดับ การบริหารจัดการสิทธิ์เป็นแบบ Auto-Clearing
5. TCAS รอบที่ 5 การรับตรงอิสระ สำหรับนักเรียนทั่วไป โดยยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษาโดยตรง จัดสอบเพิ่มเติมได้กรณีที่นักเรียนไม่มีคะแนนของวิชาที่ต้องการ สถาบันอุดมศึกษาส่งชื่อเข้าระบบการบริหารจัดการสิทธิ์

การยืนยันสิทธิ์สำหรับการสมัครรอบที่ 1 รอบที่ 2 และรอบที่ 5 ผู้ผ่านการคัดเลือกในแต่ละรอบ ต้องเข้าไปยืนยันสิทธิ์ในช่วงเวลาที่กำหนดโดยกดยืนยันสิทธิ์ผ่านอีเมล หรือเบอร์มือถือด้วยระบบ OTP หากต้องการเปลี่ยนสาขาวิชาที่ยืนยันสิทธิ์สามารถทำการเปลี่ยนแปลงได้อีกเพียง 2 ครั้ง เท่านั้น จนถึงเวลาปิดระบบการให้ยืนยันสิทธิ์ หากพ้นเวลาที่กำหนดแล้วไม่กด ยืนยันสิทธิ์/ไม่ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่า ผู้สมัครไม่ได้ใช้สิทธิ์ในการเข้าศึกษา และไม่ต้องการเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่ได้รับคัดเลือก ซึ่งจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาภายหลังจากช่วงเวลาที่กำหนดไม่ได้

การยืนยันสิทธิ์สำหรับการสมัครรอบที่ 3 รอบที่ 4 หากผู้ผ่านการคัดเลือกต้องการเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่ได้รับสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์ตามวันและเวลาที่กำหนด และลงนามในเอกสารเพื่อแสดงความประสงค์ว่า “ยืนยันสิทธิ์” จะถือว่าผู้ผ่านการคัดเลือกได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หากไม่ต้องการเข้าศึกษาในสาขาที่ได้รับสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ผู้ผ่านการคัดเลือกไม่ต้องไปสอบสัมภาษณ์ตามวันและเวลาที่กำหนด หรือ เข้าสอบสัมภาษณ์แล้วแจ้งต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ว่าไม่ต้องการศึกษาในสาขาวิชานั้นๆ โดยลงนามในเอกสารเพื่อแสดงความประสงค์ว่า “ไม่ยืนยันสิทธิ์” จะถือว่าผู้สมัครยังไม่ได้ใช้สิทธิ์ในการเข้าศึกษา

หมายเหตุ ผู้ผ่านการคัดเลือกได้สอบสัมภาษณ์และยืนยันสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว หากต้องการที่จะขอสละสิทธิ์ที่ได้ยืนยันไปแล้ว สามารถเข้าระบบเพื่อขอสละสิทธิ์ผ่านอีเมล หรือเบอร์มือถือด้วยระบบ OTP ได้ในช่วงเวลาที่กำหนด ทั้งนี้จะไม่สามารถขอยกเลิกการสละสิทธิ์ภายหลังจากที่ได้สละสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว และผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถสละสิทธิ์ได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้นจากระบบการรับสมัคร TCAS 1-5

เมื่อเสร็จสิ้นการคัดเลือกในรอบที่ 1 – 4 นั้น ผลจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษามีจำนวนน้อยกว่าแผนจำนวนรับนิสิตใน มคอ.2 คณะฯจึงเปิดรับสมัครในรอบที่ 5

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาจัดประชุมหัวหน้าภาควิชา เพื่อวางแผนจำนวนการรับสมัคร โครงการที่เข้าร่วมและเกณฑ์การพิจารณาในแต่ละโครงการ ประมาณเดือนกรกฎาคม 2561 ซึ่งจะเริ่มรับสมัครและคัดเลือกแล้วเสร็จในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2561 ถึงเดือนมิถุนายน 2562

การประสานงานในการรับ-ส่งข้อมูล

การรับเข้าศึกษาทุกโครงการจะมีผู้ประสานงานระดับมหาวิทยาลัย โดยฝ่ายรับเข้าศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดทำตารางสำหรับการกรอกข้อมูลแผนจำนวนรับ คุณสมบัติ และเกณฑ์การรับในแต่ละโครงการ และส่งหนังสือมาขอข้อมูลต่างๆ โดยผ่านผู้ประสานงานระดับวิทยาเขต

ผู้ประสานงานระดับวิทยาเขต โดยงานบริการการศึกษา วิทยาเขตศรีราชา จะประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ในวิทยาเขต และรวบรวมข้อมูลในภาพรวมของวิทยาเขตศรีราชา เพื่อจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายรับเข้า สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ประสานงานระดับคณะ โดยงานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา รับตารางการกรอกข้อมูลของโครงการต่างๆ ดูจากระยะเวลาที่ให้จัดส่งข้อมูลกลับ โดยแยกพิจารณาเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 ขอข้อมูลเร่งด่วน จะนัดประชุมวาระพิเศษเพื่อพิจารณาจัดทำข้อมูลโดยตรงคณบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และหัวหน้าภาควิชา เมื่อจัดทำข้อมูลแล้วจึงเสนอคณบดีเพื่อพิจารณา และส่งข้อมูลกลับงานบริการการศึกษา วิทยาเขตศรีราชา

กรณีที่ 2 ขอข้อมูลไม่เร่งด่วน นำตารางสำหรับกรอกข้อมูลมาจัดทำร่างข้อมูล เสนอที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา และส่งต่อเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เมื่อพิจารณาแล้ว จัดทำข้อมูลส่งงานบริการการศึกษา วิทยาเขตศรีราชา

แผนการรับนิสิตตามแผนในมคอ.2 และผลการรับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	จำนวน (คน)		คิดเป็นร้อยละ
	ตามแผนมคอ.2	ผลการรับเข้าศึกษา	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	100	111	111
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	80	106	132.5
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	100	118	118
วิศวกรรมโยธา	60	80	133.33
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	80	105	131.25
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	60	47	78.33
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	60	15	25
รวม	540	582	107.78

สรุปจำนวนและร้อยละของแผน - ผลการรับบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการเรียนล่วงหน้า รุ่นที่ 13 ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	2	2	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	0	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	0	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	1	1	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	0	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	5	0	-	-
รวม	30	3	3	1

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนักกีฬาทีมชาติและเยาวชนทีมชาติ ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ สารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการ ออกแบบ	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการ ผลิต	-	-	-	-
รวม	10	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำเยาวชน

ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	3	1	1	1	1	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	6	5	2	2	2	2	2
สาขาวิศวกรรมโยธา	3	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	3	2	2	2	2	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	3	1	-	-	-	-	-
รวม	23	10	5	5	5	5	5

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม/เด็กดีฯ ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	สละสิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	6	4	3	3	3	-	3	3
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	3	7	6	6	6	-	6	6
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	10	10	7	4	4	-	4	4
สาขาวิศวกรรมโยธา	3	2	2	2	2	1	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	3	6	6	6	6	1	5	4
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	2	2	2	2	2	1	1	1
รวม	27	31	26	23	23	3	20	19

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)								
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	สละสิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	15	120	26	20	20	-	7	13	12
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	15	140	24	19	19	-	7	12	12
สาขาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	10	70	10	10	10	-	1	9	9
รวม	40	330	60	49	49	-	15	34	33

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)								
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	สละสิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	50	54	50	38	38	-	8	30	29
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	40	59	49	39	39	-	4	35	35
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	80	70	52	35	35	-	9	26	25
สาขาวิศวกรรมโยธา	30	61	46	32	32	-	9	23	22
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	50	65	56	44	44	-	11	33	33
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	50	12	9	8	8	-	2	6	6
รวม	300	321	262	196	196	-	43	153	150

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงร่วมกัน ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)								
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่านสัมภาษณ์	สละสิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	50	202	50	34	34	-	3	31	31
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	60	177	60	49	49	-	3	46	46
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	70	209	70	60	60	-	5	55	55
สาขาวิศวกรรมโยธา	45	233	45	35	35	-	5	30	30
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	45	147	45	35	35	-	1	34	34
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	40	46	9	9	9	-	1	8	7
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	40	15	5	3	3	-	-	3	3
รวม	300	1,029	262	196	196	-	18	207	206

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบกลาง (Admission) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)								
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	สละสิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	40	87	40	34	34	-	1	33	31
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	20	73	20	18	18	-	-	18	18
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25	79	25	24	24	-	-	24	24
สาขาวิศวกรรมโยธา	25	95	26	24	24	-	-	24	24
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	35	74	35	32	32	-	2	30	30
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	60	36	20	18	18	-	2	16	16
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	60	7	5	5	5	-	1	4	3
รวม	265	451	171	154	154	-	6	149	146

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงอิสระ ประจำปีการศึกษา 2562

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2562 (คน)								
	จำนวนรับ สมัคร	จำนวน สมัคร	จำนวน เรียก	มา สัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	สละ สิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา									
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ศาสตร์	20	20	9	9	9	-	2	7	5
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	5	4	4	4	-	2	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	5	1	1	1	-	-	1	1
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	5	3	3	3	-	-	3	3
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	5	3	3	3	-	1	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	20	14	10	10	10	-	1	9	9
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	20	1	-	-	-	-	-	-	-
รวม	80	55	30	30	30	-	6	24	22

แผนจำนวนรับนิสิตใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2562(จำแนกตามหลักสูตร)

กลุ่ม	สาขาวิชา	จำนวนรับ		ช่องทางกรรับระบบ TCAS (Thai University Central Admission System)																						
		เล่ม หลักสูตร มคอ.2	แผน กักันกรอง	TCAS รอบที่ 1										TCAS รอบที่ 2				TCAS รอบที่ 3		TCAS รอบที่ 4		TCAS รอบที่ 5		รวม		
				เรียนล่วงหน้า รุ่นที่ 13	นักกีฬาทีมชาติ	คุณธรรมและจริยธรรม (ความร่วมมือระหว่าง เขตการศึกษากับมก.) และเด็กดีศรีระยอง	ความรู้คู่คุณธรรม (โควตา 23 ชุมชน)	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	นักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก.	รับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง					สพ.มก.	ผล	วช.ศรช.	ผล	วช.ศรช.	ผล	วศ.ศรช.	ผล	ทปอ.		ผล	ทปอ.
หน่วยงานที่รับผิดชอบ				สพ.มก.	ผล	สพ.มก.	ผล	วช.ศรช.	ผล	วช.ศรช.	ผล	วศ.ศรช.	ผล	สพ.มก.	ผล	วช.ศรช.	ผล	ทปอ.	ผล	ทปอ.	ผล	วศ.ศรช.	ผล	แผน	ผล	
ปกติ	CPE	100	100	5	1	2	-	6	3	5	-	15	12	2	-	30	29	15	31	20	31	20	5	120	112	
	ME	80	80	5	-	2	-	3	6	3	1	-	-	2	1	25	34	20	46	20	18	5	2	85	108	
	EE	100	100	5	-	2	-	10	4	6	2	15	12	2	-	25	25	15	55	20	24	5	1	105	123	
	CE	60	60	5	-	2	-	3	1	3	-	-	-	2	-	20	22	5	30	20	24	5	3	65	80	
	IE	80	80	5	-	2	-	3	4	3	2	-	-	2	-	30	33	15	34	20	30	5	2	85	105	
พิเศษ	MME	60	60	5	-	-	-	2	1	3	-	10	9	-	-	10	6	40	3	20	3	20	0	110	22	
นานาชาติ	RASE	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	20	16	20	9	50	32	
รวม		540	540	30	1	10	0	27	19	23	5	40	33	10	1	140	149	120	206	140	146	80	22	620	582	

สรุปข้อมูลนิสิตใหม่ (รหัส 62) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2562

1. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกเพศ

สาขาวิชา		รหัส	เพศชาย		เพศหญิง		รวม
		สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	CPE	T12	80	72.1	31	27.9	111
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	ME	T13	73	68.9	33	31.1	106
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	EE	T14	80	67.8	38	32.2	118
วิศวกรรมโยธา	CE	T05	57	71.2	23	28.8	80
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	IE	T17	49	46.7	56	53.3	105
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	MME	T18	35	74.5	12	25.5	47
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	RASE	T19	12	80.0	3	20.0	15

2. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามภูมิภาค

ภาค	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ตะวันออก	44	54	43	30	52	25	10	258	44.33
กรุงเทพมหานคร	17	16	24	13	10	3	0	83	14.26
กลาง	31	21	36	20	29	11	4	152	26.12
ใต้	11	6	5	12	6	0	1	41	7.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3	4	4	2	4	7	0	24	4.12
เหนือ	3	1	1	0	3	1	0	9	1.55
ตะวันตก	2	4	5	3	1	0	0	15	2.58
รวม	111	106	118	80	105	47	15	582	100.00

3. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามจังหวัดในภาคตะวันออก

จังหวัดในภาคตะวันออก	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ชลบุรี	22	22	23	9	21	16	4	117	45.35
ระยอง	6	10	2	4	6	2	1	31	12.02
ปราจีนบุรี	6	11	4	4	10	2	0	37	14.34
ฉะเชิงเทรา	6	10	12	9	10	3	5	55	21.32
สระแก้ว	2	0	0	0	3	1	0	6	2.33
จันทบุรี	1	0	2	2	1	0	0	6	2.33
ตราด	1	1	0	2	1	1	0	6	2.33
รวม	44	54	43	30	52	25	10	258	100.00

4. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามโรงเรียนในจังหวัดชลบุรี

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ศรีราชา	6	1	4	2	5	3		21	17.95
ดาราสมุทร	2	3	2		1	2		10	8.55
พนัสพิทยาคาร		3	1		4			8	6.84
ชลราษฎรอำรุง		3		2	2	4		11	9.40
ชลกันยานุกูล	4	1			2			7	5.98
บ้านบึง อุตสาหกรรมนุเคราะห์			4		2			6	5.13
โพธิ์สัมพันธ์พิทยาคาร			3	1	1	1		6	5.13
บางละมุง	2	2	1					5	4.27
มารีวิทย์ บ่อวิน	1		2		1			4	3.42
อัสสัมชัญ ศรีราชา		1	1	2		2	2	8	6.84
มารีวิทย์ สัตหีบ	1	2	1					4	3.42
สวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	1		1		1			3	2.56
ทุ่งศุขลาพิทยา ไทยออนุเคราะห์		1			1	1		3	2.56
หนองใหญ่ศิริรวาวิทยา	1		1					2	1.71
สิงห์สมุทร	2							2	1.71
แสนสุข						2		2	1.71
เซนต์ปอลคอนแวนต์							2	2	1.71
สัตหีบวิทยาคม		1		1				2	1.71
เมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)		1						1	0.85
สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา		1						1	0.85
สามมุกคริสเตียนวิทยา		1						1	0.85

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา								
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE	รวม	คิดเป็นร้อยละ
เกาะโพธิ์ถัวยงามวิทยา		1						1	0.85
วัฒนตรุณวิทย์			1					1	0.85
วิทยาลัยอาชีวศึกษา ชลบุรี	1							1	0.85
สาธิตมหาวิทยาลัยบูรพา			1					1	0.85
ชุมชนวัดหนองค้อ					1			1	0.85
เมรีอิมมาคูลेटคอนแวนต์				1				1	0.85
ชลบุรี “สุขบท”	1							1	0.85
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)						1		1	0.85
รวม	22	22	23	9	21	16	4	117	100.00

8. จำนวนนิสิตชั้นปีที่ 1 จากการรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

สาขาวิชา	จำนวนนิสิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		คิดเป็นร้อยละ
	รวมทั้งหมด	GPA ระดับ ม.ปลาย ≥ 2.75	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	111	79	71.17
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	106	81	76.42
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	118	91	77.12
วิศวกรรมโยธา	80	60	75.00
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	105	90	85.71
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	47	23	48.94
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	13	86.67

9. คะแนนเฉลี่ย คะแนนสูงสุด และคะแนนต่ำสุด ของการสอบวิชาภาษาอังกฤษ (O-NET03)

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	คะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษ O-NET03 (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
		คะแนนเฉลี่ย	คะแนนสูงสุด	คะแนนต่ำสุด
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	111	40.07	78.75	14
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	106	36.15	71.25	17.50
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	118	36.31	80	10
วิศวกรรมโยธา	80	36.54	63.75	16
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	105	33.40	58.75	19
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	47	31.10	71.25	20
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	39.79	51.25	23.75

10. คะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษ (O-NET03) จำแนกตามการจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	จำแนกตามเกณฑ์การจัดการเรียนวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน (คน)				
		คะแนน 0-15 เรียนปรับพื้นฐาน	คะแนน 16-30 เริ่มเรียน ENG I	คะแนน 31-55 เริ่มเรียน ENG II	คะแนน 56-75 เริ่มเรียน ENG III	มากกว่า 75 เริ่มเรียน ENG I-III
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	111	3	27	67	13	1
ร้อยละ	100.00	2.70	24.32	60.36	11.71	0.90
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	106	-	34	67	5	-
ร้อยละ	100.00	-	32.08	63.21	4.72	-
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	118	3	40	64	10	1
ร้อยละ	100.00	2.54	33.90	54.24	8.47	0.85
วิศวกรรมโยธา	80	-	23	54	3	-
ร้อยละ	100.00	-	28.75	67.5	3.75	-
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	105	-	46	58	1	-
ร้อยละ	100.00	-	43.81	55.24	0.95	-
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	47	-	28	18	1	-
ร้อยละ	100.00	-	59.57	38.30	2.13	-
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	-	8	7	-	-
ร้อยละ	100.00	-	53.33	46.67	-	-

ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์รวม TCAS 1-5 ประจำปีการศึกษา 2562								
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา								
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE	ระดับความพึงพอใจ
1.ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	4.59	4.55	4.56	4.54	4.57	4.45	4.43	มากที่สุด
2.ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	4.41	4.56	4.48	4.52	4.60	4.45	4.57	มากที่สุด
3.ช่วงเวลาในการสอบสัมภาษณ์	4.45	4.45	4.46	4.42	4.45	4.43	4.71	มากที่สุด
4.เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	4.71	4.75	4.72	4.69	4.72	4.70	4.71	มากที่สุด
5.เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	4.76	4.74	4.69	4.63	4.70	4.64	4.86	มากที่สุด
6.ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	4.77	4.63	4.64	4.69	4.64	4.61	4.86	มากที่สุด
7.ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	4.79	4.72	4.69	4.73	4.75	4.55	4.71	มากที่สุด
8.ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	4.45	4.35	4.41	4.34	4.57	4.43	4.86	มากที่สุด

หมายเหตุ หน่วยงานที่จัดโครงการ

1. โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา /โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง จัดโดยฝ่ายรับเข้า สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงานที่จัดสอบสัมภาษณ์ คือ สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา โดยคณะฯจัดเตรียมเอกสารและรูปแบบในการจัดสอบสัมภาษณ์

2. โครงการ Admissions จัดโดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

หน่วยงานที่จัดสอบสัมภาษณ์ จัดรูปแบบในการจัดสอบสัมภาษณ์ และจัดเตรียมเอกสาร คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

3. โครงการรับตรงอิสระ จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

หน่วยงานที่จัดสอบสัมภาษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย 406 คน คิดเป็นร้อยละ 60.4		
	เพศหญิง 261 คน คิดเป็นร้อยละ 38.8		
	รวม 667 คน คิดเป็นร้อยละ 100.0		
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	136 คน	คิดเป็นร้อยละ 20.2
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	116 คน	คิดเป็นร้อยละ 17.3
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	147 คน	คิดเป็นร้อยละ 21.9
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	83 คน	คิดเป็นร้อยละ 12.4
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	122 คน	คิดเป็นร้อยละ 18.2
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ)	56 คน	คิดเป็นร้อยละ 8.3
	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	7 คน	คิดเป็นร้อยละ 1.0
3. TCAS ที่เข้าสัมภาษณ์	TCAS รอบที่ 1	75 คน	คิดเป็นร้อยละ 11.24
	TCAS รอบที่ 2	197 คน	คิดเป็นร้อยละ 29.54
	TCAS รอบที่ 3	212 คน	คิดเป็นร้อยละ 31.78
	TCAS รอบที่ 4	153 คน	คิดเป็นร้อยละ 22.94
	TCAS รอบที่ 5	30 คน	คิดเป็นร้อยละ 4.50

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1-5 ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง

1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย รวม	ระดับความ พึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	400	237	29	1	-	4.55	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	373	257	37	-	-	4.50	มากที่สุด
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	344	281	40	2	-	4.45	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	495	155	17	-	-	4.72	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการของผู้เข้าสัมภาษณ์	483	172	12	-	-	4.71	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	474	166	27	-	-	4.67	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	497	154	16	-	-	4.72	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	347	267	50	1	2	4.43	มากที่สุด
รวม							4.59	มากที่สุด

ข้อเสนอแนะ/ ข้อคิดเห็นอื่นๆ

1. ช่วงเวลาที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์น้อยเกินไป เด็ก 400 กว่าคนเวลาเพียง 1 ชั่วโมง 30 นาที
2. ตอนรับบัตรคิวควรจัดให้เป็นระเบียบ



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 93 คน คิดเป็นร้อยละ 68.38
เพศหญิง 43 คน คิดเป็นร้อยละ 31.62
รวม 136 คน คิดเป็นร้อยละ 100.0
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 1 21 คน คิดเป็นร้อยละ 15.44
TCAS รอบที่ 2 38 คน คิดเป็นร้อยละ 27.94
TCAS รอบที่ 3 34 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00
TCAS รอบที่ 4 34 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00
TCAS รอบที่ 5 9 คน คิดเป็นร้อยละ 6.62

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง

1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยรวม	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	82	52	2	-	-	4.59	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	68	56	12	-	-	4.41	มาก
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	69	60	6	1	-	4.45	มาก
4	เจ้าหน้าที่ที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	100	32	4	-	-	4.71	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	105	30	1	-	-	4.76	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	106	29	1	-	-	4.77	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	108	28	-	-	-	4.79	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	70	59	6	-	1	4.45	มาก
รวม							4.62	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 84 คน คิดเป็นร้อยละ 72.41
เพศหญิง 32 คน คิดเป็นร้อยละ 27.59
รวม 116 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 1 7 คน คิดเป็นร้อยละ 6.03
TCAS รอบที่ 2 39 คน คิดเป็นร้อยละ 33.62
TCAS รอบที่ 3 49 คน คิดเป็นร้อยละ 42.24
TCAS รอบที่ 4 17 คน คิดเป็นร้อยละ 14.66
TCAS รอบที่ 5 4 คน คิดเป็นร้อยละ 3.45

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด
ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง
1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยรวม	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	69	42	5	-	-	4.55	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	68	45	3	-	-	4.56	มากที่สุด
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	58	52	6	-	-	4.45	มาก
4	เจ้าหน้าที่ที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	90	23	3	-	-	4.75	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	86	30	-	-	-	4.74	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	77	35	4	-	-	4.63	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	86	27	3	-	-	4.72	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	59	42	13	1	1	4.35	มาก
รวม							4.59	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 95 คน คิดเป็นร้อยละ 64.63
เพศหญิง 52 คน คิดเป็นร้อยละ 35.37
รวม 147 คน คิดเป็นร้อยละ 100.0
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 1 27 คน คิดเป็นร้อยละ 18.37
TCAS รอบที่ 2 35 คน คิดเป็นร้อยละ 23.81
TCAS รอบที่ 3 60 คน คิดเป็นร้อยละ 40.82
TCAS รอบที่ 4 24 คน คิดเป็นร้อยละ 16.33
TCAS รอบที่ 5 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.68

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด
ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง
1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยรวม	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	91	47	9	-	-	4.56	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	78	61	8	-	-	4.48	มาก
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	81	53	13	-	-	4.46	มาก
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	109	35	3	-	-	4.72	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	105	38	4	-	-	4.69	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	104	33	10	-	-	4.64	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	108	32	7	-	-	4.69	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	75	57	15	-	-	4.41	มาก
รวม							4.58	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 58 คน คิดเป็นร้อยละ 69.88
เพศหญิง 25 คน คิดเป็นร้อยละ 30.12
รวม 83 คน คิดเป็นร้อยละ 100.0
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 1 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.20
TCAS รอบที่ 2 33 คน คิดเป็นร้อยละ 39.76
TCAS รอบที่ 3 22 คน คิดเป็นร้อยละ 26.51
TCAS รอบที่ 4 24 คน คิดเป็นร้อยละ 28.92
TCAS รอบที่ 5 3 คน คิดเป็นร้อยละ 3.61

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด
ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง
1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	51	27	4	1	-	4.54	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	47	32	4	-	-	4.52	มากที่สุด
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	42	34	7	-	-	4.42	มาก
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	60	20	3	-	-	4.69	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	57	21	5	-	-	4.63	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	61	18	4	-	-	4.69	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	64	16	3	-	-	4.73	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	36	39	8	-	-	4.34	มาก
รวม							4.57	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 90 คน คิดเป็นร้อยละ 73.77
เพศหญิง 32 คน คิดเป็นร้อยละ 26.23
รวม 122 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 1 8 คน คิดเป็นร้อยละ 6.56
TCAS รอบที่ 2 44 คน คิดเป็นร้อยละ 36.07
TCAS รอบที่ 3 35 คน คิดเป็นร้อยละ 28.69
TCAS รอบที่ 4 32 คน คิดเป็นร้อยละ 26.23
TCAS รอบที่ 5 3 คน คิดเป็นร้อยละ 2.46

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด
ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง
1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยรวม	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	74	44	4	-	-	4.57	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	78	39	5	-	-	4.60	มากที่สุด
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	61	56	4	1	-	4.45	มาก
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	89	32	1	-	-	4.72	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	88	32	2	-	-	4.70	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	83	34	5	-	-	4.64	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	94	26	2	-	-	4.75	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	72	47	3	-	-	4.57	มากที่สุด
รวม							4.63	



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	40 คน	คิดเป็นร้อยละ	71.43
	เพศหญิง	16 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.57
	รวม	56 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ)			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	TCAS รอบที่ 1	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.86
	TCAS รอบที่ 2	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.07
	TCAS รอบที่ 3	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.07
	TCAS รอบที่ 4	18 คน	คิดเป็นร้อยละ	32.14
	TCAS รอบที่ 5	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.86

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด
ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง
1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	30	21	5	-	-	4.45	มาก
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	30	21	5	-	-	4.45	มาก
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	28	24	4	-	-	4.43	มาก
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	42	11	3	-	-	4.70	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	36	20	-	-	-	4.64	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	37	16	3	-	-	4.61	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	32	23	1	-	-	4.55	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	29	22	5	-	-	4.43	มาก
รวม							4.53	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2562

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 4 คน คิดเป็นร้อยละ 57.14
เพศหญิง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86
รวม 7 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 3 3 คน คิดเป็นร้อยละ 42.86
TCAS รอบที่ 4 4 คน คิดเป็นร้อยละ 57.14

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2560

ความคิดเห็นแบ่งเป็น 5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด
ระดับความพึงพอใจแบ่งเป็น 4.50-5.00 = มากที่สุด 3.50-4.49 = มาก 2.50-3.49 = ปานกลาง
1.50-2.49 = น้อย 1.00-1.49 = น้อยที่สุด

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยรวม	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ความชัดเจนของขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์	3	4	-	-	-	4.43	มาก
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	4	3	-	-	-	4.57	มากที่สุด
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	5	2	-	-	-	4.71	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	5	2	-	-	-	4.71	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	6	1	-	-	-	4.86	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	6	1	-	-	-	4.86	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	5	2	-	-	-	4.71	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	6	1	-	-	-	4.86	มากที่สุด
รวม							4.71	มากที่สุด

