



รายงานการรับเข้าศึกษา
ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2563

คณะศึกษาศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตศรีราชา

คำนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานในการรับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ได้กำหนดแผนการรับเข้าศึกษา รวม 7 สาขาวิชา จำนวนตามแผนในมคอ.2 รวมทั้งสิ้น 540 คน มีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมอบตัวเป็นนิสิตจำนวน 524 คน คิดเป็นร้อยละ 97.04

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

งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ตุลาคม 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 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 ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 - 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 โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง
 - 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 และรอบที่ 2 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 1-4

เมื่อเสร็จสิ้นการคัดเลือกในรอบที่ 1 – 4 นั้น ผลจำนวนผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษามีจำนวนน้อยกว่าแผนจำนวนรับนิสิตใน มคอ.2 คณะฯจึงเปิดรับสมัครในรอบที่ 5

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาจัดประชุมหัวหน้าภาควิชา เพื่อวางแผนจำนวนการรับสมัคร โครงการที่เข้าร่วม และเกณฑ์การพิจารณาในแต่ละโครงการ ประมาณเดือนกรกฎาคม 2562 ซึ่งจะเริ่มรับสมัครและคัดเลือกแล้วเสร็จในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2563

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	106	106.00
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	80	85	106.25
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	100	114	114.00
วิศวกรรมโยธา	60	73	121.67
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	80	89	111.25
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	60	44	73.33
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	60	13	21.67
รวม	540	524	97.04

สรุปจำนวนและร้อยละของแผน - ผลการรับบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการเรียนล่วงหน้า รุ่นที่ 14 ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	5	-	-	-
รวม	30	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนักกีฬาทีมชาติและเยาวชนทีมชาติ ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบ	1	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	-	-	-	-
รวม	5	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม/เด็กดีศรีระยอง ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	9	7	7	6	6	6	-	6
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	8	5	5	5	5	5	1	4
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4	4	4	4	4	4	-	4
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	3	3	2	2	2	-	2
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	3	3	3	3	3	3	1	2
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	4	1	1	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	2	2	2	2	1	-	1
รวม	48	25	25	23	23	22	2	20

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำชุมชน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	ลงทะเบียน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	1	1	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2	1	1	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	1	1	1	1	1	-	1
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	1	1	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	1	1	1	1	1	1	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	-	-	-	-	-	-	-
รวม	13	5	5	5	5	5	1	4

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	42	101	56	46	46	-	40	39
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	25	67	27	25	25	-	19	19
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	50	75	42	34	34	-	30	26
สาขาวิศวกรรมโยธา	17	50	29	25	25	-	20	18
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	38	58	15	10	10	-	8	6
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	20	26	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	17	10	8	8	-	6	5
รวม	202	394	179	148	148	-	123	113

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	18	127	40	24	24	-	17	17
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	23	89	55	39	39	-	28	28
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	8	117	30	25	25	-	18	18
สาขาวิศวกรรมโยธา	18	102	46	32	32	-	25	24
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	10	114	67	48	48	-	36	33
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	10	22	9	5	5	-	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	18	22	13	5	5	-	5	4
รวม	105	593	260	179	178	-	131	126

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการนักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก. ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	2	1	1	1	-	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2	1	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-	-	-	-	-
รวม	10	4	2	1	1	-	1	1

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงร่วมกัน ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนเรียก	จำนวน ผู้สมัครที่ผ่าน คัดเลือก	จำนวน ผู้สมัครที่ ยืนยันสิทธิ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	10	30	30	1	23	1	22
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	10	30	30	4	21	-	21
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25	60	61	4	46	-	46
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	30	30	2	23	-	23
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	15	50	50	5	38	-	38
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	10	50	31	3	24	-	24
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	50	6	1	2	1	1
รวม	80	300	238	20	177	2	175

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบกลาง (Admission) ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนเรียก	จำนวนผู้สมัคร ที่ผ่านคัดเลือก	จำนวนผู้สมัครที่ ยืนยันสิทธิ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	10	20	55	20	20	-	20
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	15	17	14	14	2	12
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	25	21	22	21	2	19
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	5	25	5	5	-	5
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	10	35	10	10	-	10
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	10	50	13	13	12	1	11
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	55	5	1	1	-	-
รวม	45	180	171	85	83	5	77

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงอิสระ ประจำปีการศึกษา 2563

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนเรียก	จำนวนผู้สมัครที่ผ่านสัมภาษณ์	จำนวนผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์	สละสิทธิ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	15	23	7	7	-	1	6
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	3	2	2	-	-	2
รวม	25	26	9	9	-	1	8

แผนจำนวนรับนิสิตใหม่ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 (จำแนกตามหลักสูตร)

กลุ่ม	สาขาวิชา	จำนวนรับ		ช่องทางกรับระบบ TCAS (Thai University Central Admission System)																						
		เต็มหลักสูตร มคอ.2	แผน กลั่นกรอง	รอบ 1 Portfolio										รอบ 2 โควตา		รอบ 3 รับตรง	รอบ 4 ระบบ	รอบ 5 รับเพิ่ม	รวม							
				เรียนล่วงหน้า	นักกีฬาทีมชาติ	คุณธรรมและจริยธรรม (ความร่วมมือระหว่าง เขตการศึกษาทั้งหมด.)	ความรู้คู่คุณธรรม (โควตา 23 ชุมชน และเด็กดีศรีระยอง)	โครงการขยายโอกาสการศึกษา (ตระวันออก, วิชาชีพ)	นักเรียนดีเด่นจากสาขาคณิตก.	รับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่ เชื่อมโยง	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล			แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
หน่วยงานที่รับผิดชอบ				สทป.มก.		สทป.มก.		วช.ศรช.		วช.ศรช.		วช.ศรช.		สทป.มก.		วช.ศรช.		ทปอ.		ทปอ.		วศ.ศรช.				
				แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	
ปกติ	CPE	100	100	5	0	2	0	6	6	5	1	42	39	2	1	18	17	10	22	10	20	0	0	100	106	
	ME	80	80	5	0	0	0	5	4	5	1	25	18	2	0	23	28	10	21	5	13	0	0	80	85	
	EE	100	100	5	0	0	0	3	4	2	1	50	26	2	0	8	18	25	46	5	19	0	0	100	114	
	CE	60	60	5	0	2	0	3	2	3	1	17	18	2	0	18	24	5	23	5	5	0	0	60	73	
	IE	80	80	5	0	1	0	2	2	2	0	38	6	2	0	10	33	15	38	5	10	0	0	80	89	
พิเศษ	MME	60	60	5	0	0	0	2	1	3	0	20	2	0	0	10	0	10	24	10	11	15	6	75	44	
นานาชาติ	RASE	60	60	0	0	0	0	10	1	10	0	10	5	2	0	18	4	5	1	5	0	10	2	70	13	
รวม		540	540	30	0	5	0	31	20	30	4	202	114	12	1	105	124	80	175	45	78	25	8	565	524	

สรุปข้อมูลนิสิตใหม่ (รหัส 63) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2563

1. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกเพศ

สาขาวิชา		รหัส	เพศชาย		เพศหญิง		รวม
		สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	CPE	T12	70	66.04	36	33.96	106
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	ME	T13	64	75.29	21	24.71	85
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	EE	T14	73	64.04	41	35.96	114
วิศวกรรมโยธา	CE	T05	49	67.12	24	32.88	73
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	IE	T17	34	38.20	55	61.80	89
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	MME	T18	38	86.36	6	13.64	44
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	RASE	T19	9	69.23	4	30.77	13

2. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามภูมิภาค

ภาค	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ตะวันออก	51	35	39	21	32	9	10	197	37.60
กรุงเทพมหานคร	22	16	26	21	15	12	2	114	21.76
กลาง	22	22	27	15	25	14	0	125	23.85
ใต้	5	5	11	6	6	3	0	36	6.87
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	6	7	4	5	1	1	26	4.96
เหนือ	1	0	3	4	3	2	0	13	2.48
ตะวันตก	3	1	1	2	3	3	0	13	2.48
รวม	106	85	114	73	89	44	13	524	100.00

3. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามจังหวัดในภาคตะวันออก

จังหวัดในภาคตะวันออก	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ชลบุรี	34	16	25	11	17	3	10	116	58.88
ระยอง	4	4	5	2	5	4	0	24	12.18
ปราจีนบุรี	3	5	3	2	6	1	0	20	10.15
ฉะเชิงเทรา	7	8	3	2	3	0	0	23	11.68
สระแก้ว	1	2	0	2	1	0	0	6	3.05
จันทบุรี	2	0	1	2	0	0	0	5	2.54
ตราด	0	0	2	0	0	1	0	3	1.52
รวม	51	35	39	21	32	9	10	197	100.00

4. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามโรงเรียนในจังหวัดชลบุรี

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
1.เกาะโพธิ์ไฉ่ขามวิทยา	1							1	0.86
2.จุฬารัตนาวิทยาลัย ชลบุรี	1							1	0.86
3.ชลกันยานุกูล	2		3					5	4.31
4.ชลบุรี "สุขบท"	2	1			1			4	3.45
7.ชลราษฎรอำรุง	1		3		2		2	8	6.90
9.คาราสุมทร ชลบุรี	5	3	1		2			11	9.48
10.ทุ่งศุขลาพิทยา"กรุงไทยอนุเคราะห์"			1		1		1	3	2.59
11.ทุ่งศุขลาพิทยา"กรุงไทยอนุเคราะห์"			1		1			2	1.72
12.บางละมุง	1		3	1	2			7	6.03
13.บ้านบึง"อุตสาหกรรมอนุเคราะห์"		1	1					2	1.72
14.บ้านสวน(จันทนุสรณ์)			3					3	2.59
15.บึงศรีราชาพิทยาคม						1		1	0.86
16.พนัสพิทยาคาร	1		2	2	1		1	7	6.03
17.โพธิ์สัมพันธ์พิทยาคาร	2	1	1	2				6	5.17
18.มริวิทย์					1			1	0.86
19.มริวิทย์บ่อวิน	1	2	1					4	3.45
20.เมธีอิมมาคุเลตคอนแวนต์	1	2	1					4	3.45
21.โรงเรียนชุมชนวัดหนองค้อ	1							1	0.86
22.โรงเรียนเทศบาลแหลมฉบัง 3	2							2	1.72
23.โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	1							1	0.86

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
24.โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนา การศึกษา	1						1	2	1.72
25.วิทยาลัยอัสสัมชัญศรีราชา		2						2	1.72
26.ศรีราชา	5	3		4	6		3	21	18.10
27.สวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	1						1	2	1.72
28.สัทธิ์วิทชาคม		1	1	1				3	2.59
29.สาธิตมหาวิทยาลัยบูรพา	1							1	0.86
30.สารสาสน์วิเทศชลบุรี	1		1					2	1.72
31.สิงห์สมุทร	1							1	0.86
32.สุรศักดิ์วิทชาคม			1					1	0.86
33.อัสสัมชัญ ศรีราชา	2		1			2	1	6	5.17
34.อังกุลาวิทชาคม				1				1	0.86
รวม	34	16	25	11	17	3	10	116	100.00

8. จำนวนนิสิตชั้นปีที่ 1 จากการรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตภาคตะวันออกเฉียง
ที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

สาขาวิชา	จำนวนนิสิตภาคตะวันออกเฉียง		คิดเป็นร้อยละ
	รวมทั้งหมด	GPA ระดับ ม.ปลาย ≥ 2.75	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	51	46	90.20
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	35	29	82.86
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	39	34	87.18
วิศวกรรมโยธา	21	20	95.24
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	32	24	75.00
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	9	8	88.89
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	8	80.00

9. คะแนนเฉลี่ย คะแนนสูงสุด และคะแนนต่ำสุด ของการสอบวิชาภาษาอังกฤษ (O-NET03)

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	คะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษ O-NET03 (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
		คะแนนเฉลี่ย	คะแนนสูงสุด	คะแนนต่ำสุด
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	106	37.25	77.50	13.75
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	85	30.78	66.00	15.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	114	33.69	76.25	12.50
วิศวกรรมโยธา	73	32.23	76.25	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	89	32.13	76.25	18.75
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	44	28.84	50.00	16.25
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	13	42.40	87.50	0.00

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	106	1	34	62	7	2
ร้อยละ	100.00	0.94	32.08	58.49	6.60	1.89
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	85	1	49	32	3	-
ร้อยละ	100.00	1.18	57.65	37.65	3.53	-
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	114	3	44	59	7	1
ร้อยละ	100.00	2.63	38.60	51.75	6.14	0.88
วิศวกรรมโยธา	73	2	36	31	3	1
ร้อยละ	100.00	2.74	49.32	42.47	4.11	1.37
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	89	-	53	34	1	1
ร้อยละ	100.00	-	59.55	38.20	1.12	1.12
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	44	-	30	14	-	-
ร้อยละ	100.00	-	68.18	31.82	-	-
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	13	1	3	5	3	1
ร้อยละ	100.00	7.69	23.08	38.46	23.08	7.69

ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์รวม TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2563								
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 จัดโดยฝ่ายรับเข้า สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หน่วยงานที่จัดสอบสัมภาษณ์ คือ สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา โดยคณะฯจัดเตรียมเอกสารและรูปแบบในการจัดสอบสัมภาษณ์

2. โครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง /โครงการ Admissions จัดโดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

หน่วยงานที่จัดสอบสัมภาษณ์ สืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของไวรัส COVID – 19 จึงไม่มีการจัดสอบสัมภาษณ์

3. โครงการรับตรงอิสระ จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

หน่วยงานที่จัดสอบสัมภาษณ์ สืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของไวรัส COVID – 19 จึงไม่มีการจัดสอบสัมภาษณ์แต่ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกส่ง Video Clips เพื่อให้กรรมการสอบสัมภาษณ์พิจารณา



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 1

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	109 คน	คิดเป็นร้อยละ	63.4
	เพศหญิง	63 คน	คิดเป็นร้อยละ	36.6
	รวม	172 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.0
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	49 คน	คิดเป็นร้อยละ	28.5
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	31 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.0
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	39 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.7
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	8.1
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	28 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.3
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ)	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.6
	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.8

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2563

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	114	52	6	-	-	4.63	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	114	53	5	-	-	4.63	มากที่สุด
3	ช่วงเวลาในการจัดสอบสัมภาษณ์ (08.30 – 12.00 น.)	99	65	7	1	-	4.52	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	133	37	2	-	-	4.76	มากที่สุด
5	เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	129	38	5	-	-	4.72	มากที่สุด
6	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	116	48	8	-	-	4.63	มากที่สุด
7	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์	121	48	3	-	-	4.69	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงาน	103	56	12	1	-	4.52	มากที่สุด
รวม							4.63	มากที่สุด

ข้อเสนอแนะ/ ข้อคิดเห็นอื่นๆ

1. บริเวณที่นั่งของผู้ปกครองควรมีมากขึ้น
2. มีความสะดวกและรวดเร็ว
3. อยากให้มีการแยกสอบไปตามตึกของแต่ละคณะ



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 43 คน คิดเป็นร้อยละ 74.14
เพศหญิง 15 คน คิดเป็นร้อยละ 25.86
รวม 58 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 2 14 คน คิดเป็นร้อยละ 24.14
TCAS รอบที่ 3 24 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38
TCAS รอบที่ 4 20 คน คิดเป็นร้อยละ 34.48

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2563

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	29	54	12	3	-	4.11	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	31	44	22	1	-	4.07	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	46	45	7	-	-	4.40	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	31	49	15	3	-	4.10	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	41	45	12	-	-	4.30	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	46	42	10	-	-	4.37	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	45	45	7	1	-	4.37	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	44	40	12	2	-	4.29	มาก
รวม							4.25	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 44 คน คิดเป็นร้อยละ 73.33
เพศหญิง 16 คน คิดเป็นร้อยละ 26.67
รวม 60 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 2 29 คน คิดเป็นร้อยละ 48.33
TCAS รอบที่ 3 21 คน คิดเป็นร้อยละ 35.00
TCAS รอบที่ 4 10 คน คิดเป็นร้อยละ 16.67

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2563

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	19	25	16	-	-	4.05	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	19	29	11	1	-	4.10	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	26	26	7	1	-	4.28	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	18	24	17	1	-	3.98	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	21	34	4	1	-	4.25	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	23	30	7	-	-	4.27	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	24	29	7	-	-	4.28	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	24	27	9	-	-	4.25	มาก
รวม							4.18	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 56 คน คิดเป็นร้อยละ 61.54
เพศหญิง 35 คน คิดเป็นร้อยละ 38.46
รวม 91 คน คิดเป็นร้อยละ 100.0
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 2 17 คน คิดเป็นร้อยละ 18.68
TCAS รอบที่ 3 54 คน คิดเป็นร้อยละ 59.34
TCAS รอบที่ 4 20 คน คิดเป็นร้อยละ 21.98

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2563

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	30	43	17	1	-	4.12	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	30	42	18	1	-	4.11	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	50	34	7	-	-	4.47	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	33	32	23	2	1	4.03	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	40	40	11	-	-	4.32	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	45	38	8	-	-	4.41	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	44	36	11	-	-	4.36	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	38	40	12	1	-	4.26	มาก
รวม							4.26	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 41 คน คิดเป็นร้อยละ 69.49
เพศหญิง 18 คน คิดเป็นร้อยละ 30.51
รวม 59 คน คิดเป็นร้อยละ 100.0
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 2 28 คน คิดเป็นร้อยละ 47.46
TCAS รอบที่ 3 26 คน คิดเป็นร้อยละ 44.07
TCAS รอบที่ 4 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.47

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2563

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	17	34	8	-	-	4.15	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	17	31	11	-	-	4.10	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	29	28	2	-	-	4.46	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	20	25	13	1	-	4.08	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	18	34	7	-	-	4.19	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	25	28	6	-	-	4.32	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	28	26	5	-	-	4.39	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	25	30	4	-	-	4.36	มาก
รวม							4.26	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 26 คน คิดเป็นร้อยละ 32.50
เพศหญิง 54 คน คิดเป็นร้อยละ 67.50
รวม 80 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 2 33 คน คิดเป็นร้อยละ 41.25
TCAS รอบที่ 3 37 คน คิดเป็นร้อยละ 46.25
TCAS รอบที่ 4 10 คน คิดเป็นร้อยละ 12.50

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์โครงการ KU Admission โครงการรับตรงวิทยาเขตศรีราชา และโครงการ Admissions ประจำปีการศึกษา 2563

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	19	46	14	-	1	4.03	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	22	39	17	1	1	4.00	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	40	32	7	-	1	4.38	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	22	42	14	1	1	4.04	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	32	33	14	1	-	4.20	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	33	34	13	-	-	4.25	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	36	30	14	-	-	4.25	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	30	33	16	-	1	4.14	มาก
รวม							4.16	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 34 คน คิดเป็นร้อยละ 82.93
เพศหญิง 7 คน คิดเป็นร้อยละ 17.07
รวม 41 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ)
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์
TCAS รอบที่ 2 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2.44
TCAS รอบที่ 3 27 คน คิดเป็นร้อยละ 65.85
TCAS รอบที่ 4 10 คน คิดเป็นร้อยละ 24.39
TCAS รอบที่ 5 3 คน คิดเป็นร้อยละ 7.32

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	12	23	6	-	-	4.15	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	8	20	13	-	-	3.88	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	13	27	1	-	-	4.29	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	7	27	7	-	-	4.00	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	11	28	2	-	-	4.22	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	9	31	1	-	-	4.20	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	18	20	3	-	-	4.37	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	14	23	2	2	-	4.20	มาก
รวม							4.16	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2563

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ
เพศชาย 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
รวม 7 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 2 3 คน คิดเป็นร้อยละ 75.00
TCAS รอบที่ 5 1 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00

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	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	2	2	-	-	-	4.50	มากที่สุด
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	3	1	-	-	-	4.75	มากที่สุด
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	4	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	2	1	1	-	-	4.25	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	3	1	-	-	-	4.75	มากที่สุด
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	3	1	-	-	-	4.75	มากที่สุด
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	3	1	-	-	-	4.75	มากที่สุด
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	3	1	-	-	-	4.75	มากที่สุด
รวม							4.69	มากที่สุด

