



รายงานการรับเข้าศึกษา
ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตศรีราชา

คำนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานในการรับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567 ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ได้กำหนดแผนการรับเข้าศึกษา รวม 9 สาขาวิชา จำนวนตามแผนในมคอ.2 รวมทั้งสิ้น 570 คน มีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมอบตัวเป็นนิสิตจำนวน 547 คน คิดเป็นร้อยละ 95.96

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

งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ตุลาคม 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หลักสูตรที่เปิดรับเข้าศึกษา

หลักสูตรภาคปกติ จำนวน 6 หลักสูตร

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

หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 1 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล

หลักสูตรนานาชาติ จำนวน 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์

ระบบการคัดเลือก

1. การสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาผ่านระบบ Thai University Central Admission System :TCAS ซึ่งมีจำนวน 4 รอบ ดังนี้

- TCAS รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) : เป็นรอบรับตรงใช้ความสามารถพิเศษ ไม่มีสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ ยกเว้น กลุ่มสาขาวิชาดุริยางคศิลป์ คีตศิลป์ ดนตรีไทย ดนตรีสากล ศิลปะการแสดง การละคร นาฏศิลป์ นาฏยศิลป์ นาฏกรรมไทย ศิลปะการแสดงประยุกต์ และ นาฏศิลป์ การละคร สามารถจัดการทดสอบการแสดง (Audition) ได้ เป้าหมายเป็นผู้สมัครที่มีความสามารถพิเศษ ผู้สมัครโควตา ผู้สมัครเครือข่าย สถาบันอุดมศึกษาประกาศเกณฑ์การคัดเลือก ให้ผู้สมัครยื่นสมัครโดยตรงกับสถาบันอุดมศึกษา ใช้แฟ้มสะสมผลงานและ verify ว่าเป็นผลงานของตนเองจริง สามารถ Pre-Screening ก่อนเรียกสัมภาษณ์ได้ และผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ามาบริหารจัดการสิทธิ์ในระบบ TCAS

ซึ่งผลงานที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสาขาโดยอธิบายสิ่งที่ได้รับจากกิจกรรม ที่ทำให้เห็นถึงความเหมาะสมในการเลือกเรียนสาขาวิชานั้นๆ ไม่เน้นความสวยงามมากกว่าผลงานที่นำเสนอ

กรณีใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จะใช้ 4 หรือ 5 ภาคเรียน มีจำนวน 6 โครงการ ดังนี้

- โครงการเรียนล่วงหน้า
- โครงการรับสมัครและคัดเลือกนักกีฬาทีมชาติ และเยาวชนทีมชาติ
- โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- โครงการความรู้คุณธรรมสร้างผู้นำเยาวชน 23 ชุมชน
- โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม (เด็กดีศรีระยอง)
- โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา

เกณฑ์การคัดเลือก

- **TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota)** : เป็นรอบที่มีการสอบข้อเขียนหรือข้อปฏิบัติ ใช้คะแนน TGAT/TPAT คะแนน A-Level คะแนนรายวิชาเฉพาะ และอาจใช้คะแนน GPAX 5 หรือ 6 ภาคเรียน จากศูนย์พัฒนาระบบข้อมูลทางการศึกษา (iCAS) ภายใต้การดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป้าหมายผู้สมัครที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือภาค โทวตาโรงเรียนในเครือข่าย โครงการความสามารถพิเศษต่างๆและโครงการของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา) ผู้สมัครยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษา สถาบันอุดมศึกษากำหนดเกณฑ์การคัดเลือกและอาจมีการใช้คะแนนสอบควบคุมและผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ามาบริหารจัดการสิทธิ์ในระบบ TCAS มีจำนวน 3 โครงการ ดังนี้

- โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง
- นักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก.
- โครงการขยายโอกาสสู่โรงเรียนต้นน้ำ
- โครงการโควตานักเรียนอำเภอบ่อทอง

- **TCAS รอบที่ 3 Admission** : เป็นรอบที่มีการใช้คะแนนตามองค์ประกอบและเกณฑ์ที่กำหนดมาจากสาขาวิชามหาวิทยาลัย กลุ่มเป้าหมายเป็นผู้สมัครในโครงการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท) โครงการอื่นๆและผู้สมัครทั่วไป สมัครผ่านระบบ TCAS เลือกสมัครได้สูงสุด 10 อันดับ แบบเรียงลำดับ ทั้งนี้ การเลือกสาขาวิชากับการชำระเงินแยกอิสระ สามารถชำระเงินเพื่อเลือกสาขาเพิ่มเติมได้

การประมวลผลในรอบที่ 3 Admission มี 2 ครั้ง โดยระบบจะประมวลผลครั้งที่ 1 และประกาศผลในสาขาวิชาที่ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกในลำดับที่ดีที่สุดเพียงลำดับเดียว ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในลำดับอื่นๆ นอกจากอันดับที่ 1 และผู้ที่ไม่ผ่านการคัดเลือกจะมีโอกาสตัดสินใจขอรับการประมวลผลครั้งที่ 2 ได้อีกครั้ง ระบบก็จะนำข้อมูลการเลือกมาประมวลผลครั้งที่ 2 และประกาศผลในสาขาวิชาที่ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกในลำดับที่ดีที่สุดเพียงลำดับเดียวเช่นกัน ถือเป็นกระบวนการยืนยันสิทธิ์โดยอัตโนมัติ ผู้ผ่านการคัดเลือกในแต่ละครั้ง จะเข้ารับการสัมภาษณ์ ตรวจร่างกาย ตามวันเวลาและสถานที่ที่สาขาวิชา/สถาบันอุดมศึกษากำหนด ทั้งนี้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในกระบวนการยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ 3 Admission จะสามารถสละสิทธิ์ได้ (ไม่นับรวมผู้ไม่ใช้สิทธิ์) เงื่อนไขคือต้องเป็นผู้ไม่เคยสละสิทธิ์ในรอบก่อนหน้ามาก่อน การสละสิทธิ์หลังรอบ 3 คือ การขอยกเลิกสิทธิ์ที่ยืนยันสิทธิ์ที่ยืนยันไว้ในรอบที่ 3 เท่านั้น ไม่สามารถสละสิทธิ์ที่ยืนยันไว้ในรอบที่ 1 และรอบที่ 2 ได้

- **TCAS รอบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission)** : เป้าหมายสำหรับผู้สมัครทั่วไปที่ยังไม่มีที่เรียน ผู้สมัครยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษา สถาบันอุดมศึกษากำหนดเกณฑ์การรับ (อาจจะมีการใช้คะแนนสอบร่วมด้วย) จัดสอบเพิ่มเติมได้กรณีที่นักเรียนไม่มีคะแนนของวิชาที่ต้องการ สถาบันอุดมศึกษาส่งชื่อเข้าระบบ TCAS เมื่อการดำเนินการคัดเลือกเสร็จสิ้น

การประสานงานในการรับ-ส่งข้อมูล

การรับเข้าศึกษาทุกโครงการจะมีผู้ประสานงานระดับมหาวิทยาลัย โดยฝ่ายรับเข้าศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะจัดทำตารางสำหรับการกรอกข้อมูลแผนจำนวนรับ คุณสมบัติ และเกณฑ์การรับในแต่ละโครงการ และส่งหนังสือมาขอข้อมูลต่างๆ โดยผ่านผู้ประสานงานระดับวิทยาเขต

ผู้ประสานงานระดับวิทยาเขต โดยงานบริการการศึกษา วิทยาเขตศรีราชา จะประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ในวิทยาเขต และรวบรวมข้อมูลในภาพรวมของวิทยาเขตศรีราชา เพื่อจัดส่งข้อมูลให้ฝ่ายรับเข้า สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ประสานงานระดับคณะ โดยงานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา รับตารางการกรอกข้อมูลของโครงการต่างๆ โดยมีการประชุมวาระเพื่อพิจารณาจัดทำข้อมูลโดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และหัวหน้าภาควิชา เมื่อจัดทำข้อมูลแล้วจึงเสนอคณบดีเพื่อพิจารณา และส่งข้อมูลกลับงานบริการการศึกษา วิทยาเขตศรีราชา

แผนการรับนิสิตตามแผนในมคอ.2 และผลการรับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	จำนวน (คน)		คิดเป็นร้อยละ
	ตามแผนมคอ.2	ผลการรับเข้าศึกษา	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	100	103	103.00
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	80	80	100.00
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	100	93	93.00
วิศวกรรมโยธา	60	77	128.33
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	80	74	92.50
วิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	40	54	135.00
วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	30	10	33.33
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	40	37	92.50
วิศวกรรมยานยนต์	40	19	47.50
รวม	570	547	95.96

สรุปจำนวนและร้อยละของแผน – ผลการรับบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการเรียนล่วงหน้า รุ่นที่ 18 ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-
รวม	24	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนักกีฬาทีมชาติและเยาวชนทีมชาติ ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	1	-	-	-
รวม	4	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	2	-	-	-	-	-	-	-
รวม	16	-	-	-	-	6	-	6

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำชุมชน ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	ลงทะเบียน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	-	-	-	-	3	-	3
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	4	-	-	-	-	-	-	-
รวม	17	-	-	-	-	4	-	4

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการ เด็กดีศรีระยอง ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	-	-	-	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	5	-	-	-	-	-	-	-
รวม	17	-	-	-	-	3	-	3

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร (ชำระค่าสมัคร)	จำนวนเรียก	ยืนยัน สัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	ลงทะเบียน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	45	344	90	75	59	39	5	34
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	40	269	87	79	59	41	1	39
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	40	267	102	82	61	48	3	45
สาขาวิศวกรรมโยธา	10	207	43	37	28	20	3	17
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	40	211	120	86	68	51	7	44
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	51	29	12	11	6	-	6
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	10	6	5	2	2	1	1	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	38	29	20	15	7	1	6
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12	27	21	12	8	7	2	5
รวม	217	1,420	526	405	311	220	23	196

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)				
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	ผ่านสัมภาษณ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา					
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	20	185	61	39	27
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	20	153	40	29	21
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	20	173	50	26	17
สาขาวิศวกรรมโยธา	20	147	80	59	42
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	20	124	21	13	13
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	36	11	6	4
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	5	9	5	5	4
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	24	11	6	4
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	2	11	4	-	-
รวม	119	862	283	183	132

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการนักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก. ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่าน สัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	1	-	-	-	-	-	-	-
รวม	9	-	-	-	-	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)						
	จำนวนรับ/1 โรงเรียน	จำนวน สมัคร	จำนวน เรียก	ผ่าน คัดเลือก	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	-	-	4	-	-	2
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	3	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	5	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	3	-	-	4
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	-	-	6	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1	-	-	1	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	2	-	-	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	1	-	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	2	-	-	0	-	-	-
รวม	11	-	-	25	-	-	7

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการโควตานักเรียนอำเภอบ่อทอง ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	ผ่านคัดเลือก	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	2	-	-	-	-	-	-
รวม	12	-	-	-	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)				
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา					
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	20	518	30	2	28
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	8	338	22	3	19
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25	388	30	2	28
สาขาวิศวกรรมโยธา	15	353	14	2	12
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	186	10	3	7
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	195	51	7	44
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	5	45	7	2	5
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	73	23	5	18
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	5	61	8	1	7
รวม	98	2,157	195	27	168

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงอิสระ ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)					
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียกสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา						
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	15	-	-	15	9	9
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	-	-	8	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	15	-	-	13	5	5
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	35	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	-	-	3	3	2
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	25	-	-	2	-	-
รวม	99	-	-	41	19	18

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนิสิตต่างชาติ (80 ปี) ประจำปีการศึกษา 2567

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2567 (คน)					
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียกสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา						
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	-	-	5
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	1	-	-	-	-	7
รวม	3	-	-	-	-	12

แผน-ผลรับเข้านิสิตใหม่ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ปีการศึกษา 2567 (จำนวนตามหลักสูตร)

กลุ่ม	สาขาวิชา	จำนวนรับ เต็ม หลักสูตร มคอ.2	ช่องทางารับระบบ TCAS (Thai University Central Admission System)																																			
			รอบ 1 (Portfolio)												รอบ 2 (Quota)								รอบ 3 (Admission)		รอบ 4 (Direct Admission)		โครงการรับนิสิตต่างชาติ	โครงการรับนิสิตต่างชาติ	รวม									
			เขียนล่วงหน้า	นักกีฬาทีมชาติ	คุณธรรมและจริยธรรม (ความร่วมมือระหว่าง องค์กร ศึกษากับมก.)	ความรู้คู่คุณธรรม (โครงการ 23 ชุมชน)	ความรู้คู่คุณธรรม (เด็กดีศรีระยอง)	โครงการขยายโอกาสการศึกษา(ตะวันออก, วิชาชีพ)	รวม TCAS 1	นักเรียนดีเด่นจากสถาบันก.	รับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่ที่เชื่อมโยง	โครงการขยายโอกาสต้นน้ำ	โครงการโครงการสานักเรียนอำเภอของ	รวม TCAS 2	แพบอ.	วท.ศรช.	วิเทศฯ ศรช.	วิเทศฯ ศรช.	แพน	ผล	แพน	ผล	แพน	ผล	แพน	ผล					แพน	ผล	แพน	ผล				
ปกติ	CPE	100	5	-	0	-	2	1	1	1	1	1	45	34	54	37	1	-	20	27	1	2	2	-	24	29	20	28	15	9	2	-	-	-	-	100	103	103.00%
	ME	80	2	-	1	-	1	1	1	-	1	-	40	39	46	40	1	-	20	21	1	-	1	-	23	21	8	19	-	-	3	-	-	-	-	80	80	100.00%
	EE	100	5	-	-	-	2	1	1	-	1	-	40	45	49	46	1	-	20	17	1	-	2	-	24	17	25	28	5	2	2	-	-	-	-	100	93	93.00%
	CE	60	2	-	-	-	2	1	5	-	1	1	10	17	20	19	1	-	20	42	1	4	1	-	23	46	15	12	-	-	2	-	-	-	60	77	128.33%	
	IE	80	5	-	-	-	2	1	2	3	1	1	40	44	50	49	1	-	20	13	1	-	1	-	23	13	5	7	15	5	2	-	-	-	-	80	74	92.50%
	DSEE	40	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	10	6	14	6	1	-	10	4	1	-	1	-	13	4	10	44	-	-	3	-	-	-	40	54	135.00%	
	DMSE	30	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	10	1	13	1	1	-	5	4	2	-	1	-	9	4	5	5	35	-	2	-	1	-	30	10	33.33%	
	RASE	40	5	-	2	-	2	1	1	-	5	-	10	6	25	7	1	-	2	4	1	1	1	-	5	5	5	18	4	2	4	-	1	5	40	37	92.50%	
นานาชาติ	AE	40	-	-	1	-	2	-	4	-	5	-	12	5	24	5	1	-	2	2	-	2	-	7	-	5	7	25	-	3	-	1	7	40	19	47.50%		
รวม		570	24	-	4	-	16	6	17	4	17	3	217	197	295	210	9	-	119	132	11	7	12	-	151	139	98	168	99	18	23	-	3	12	570	547	95.96%	

หมายเหตุ ผล หมายความว่า รายงานตัว

สรุปข้อมูลนิสิตใหม่ (รหัส 67) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2567

1. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกเพศ

สาขาวิชา		รหัส	เพศชาย		เพศหญิง		รวม
		สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	CPE	T12	68	66.02	35	33.98	103
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	ME	T13	57	71.25	23	28.75	80
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	EE	T14	62	66.67	31	33.33	93
วิศวกรรมโยธา	CE	T05	36	46.75	41	53.25	77
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	IE	T17	26	35.14	48	64.86	74
วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	DMSE	T21	4	40.00	6	60.00	10
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	DSEE	T23	27	50.00	27	50.00	54
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	RASE	T19	28	75.68	9	24.32	37
วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)	AE	T22	16	84.21	3	15.79	19

2. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามภูมิภาค

ภาค	สาขาวิชา									รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE		
ตะวันออก	43	41	34	33	38	6	16	14	8	233	42.60
กรุงเทพมหานคร	17	8	17	9	3	2	9	7	2	74	13.53
กลาง	27	18	23	18	16	1	15	5	-	123	22.49
ใต้	7	7	5	5	4	-	5	1	-	34	6.22
ตะวันออกเฉียงเหนือ	6	5	11	11	11	1	5	4	2	55	10.24
เหนือ	-	1	1	-	1	-	3	-	-	6	1.10
ตะวันตก	3	-	2	1	1	-	1	1	-	9	1.65
ต่างประเทศ0.18											
- สหรัฐอเมริกา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.18
- รัสเซีย	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.18
- พม่า	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	1.10
- ฟิลิปปินส์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.18
- อินเดีย	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.18
N/A	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	0.37
รวม	103	80	93	77	74	10	54	37	19	547	100.00

3. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามจังหวัดในภาคตะวันออก

จังหวัดในภาค ตะวันออก	สาขาวิชา									รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE		
ชลบุรี	22	16	18	19	24	5	8	9	6	127	54.51
ระยอง	6	8	8	7	4	-	-	5	1	39	16.74
ปราจีนบุรี	5	5	2	4	3	1	1	-	1	22	9.44
ฉะเชิงเทรา	6	7	5	-	1	-	6	-	-	25	10.73
สระแก้ว	-	5	-	2	6	-	1	-	-	14	6.01
จันทบุรี	4	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2.15
ตราด	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.43
รวม	43	41	34	33	38	6	16	14	8	233	100.00

4. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามโรงเรียนในจังหวัดชลบุรี

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา										รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE			
1.อัสสัมชัญ ศรีราชา	-	5	-	1	3	-	-	2	1	12	9.45	
2.ศรีราชา	1	4	-	2	2	-	1	1	-	11	8.66	
3.บ้านบึง"อุตสาหกรรมนุเคราะห์"	1	-	1	3	3	-	1	-	-	9	7.09	
4.สิงห์สมุทร	2	2	2	-	-	1	1	1	-	9	7.09	
5.เทศบาลแหลมฉบัง 3	1	1	-	-	5	-	-	-	-	7	5.51	
6.พนัสพิทยาคาร	2	-	-	2	-	1	1	-	-	6	4.72	
7.มารีวิทยียบ่อวิน	2	-	2	-	-	-	-	-	2	6	4.72	
8.แสนสุข	-	-	1	2	1	1	-	-	-	5	3.94	
9.ชลราษฎรอำรุง	1	-	1	-	-	-	-	1	2	5	3.94	
10.บ่อทองวงษ์จันทร์วิทยา	-	-	1	1	1	-	1	-	-	4	3.15	
11.บางละมุง	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4	3.15	
12.เกาะโพธิ์ไฉนวิทยามหาวิทยาลัย	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3	2.36	
13.ชลกันยานุกูล	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3	2.36	
14.ดาราสุมุทร	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3	2.36	
15.ทุ่งศุขลาพิทยา"กรุงไทย อนุเคราะห์"	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	2.36	

16.สวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	-	1	-	1	-	-	1	-	-	3	2.36
17.เซนต์ปอลคอนแวนต์	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1.57
18.โพธิสัมพันธ์พิทยาคาร	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1.57
19.เกาะจันทร์พิทยาคาร	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.79
20.ชลบุรี "สุขบท"	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1.57
21.ชุมชนวัดหนองค้อ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1.57
22.ทุ่งเหียงพิทยาคม	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1.57
23.ปริชานุศาสตร์	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1.57
24.มารีวิทย์สัตหีบ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.57
25.สัตหีบพิทยาคม	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1.57
26.เมธีอิมมาคุเลตคอนแวนต์	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.79
27.เมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิต พัทยา)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.79
28.กล่อมปฐมวัย	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.79
29.บ้านสวน(จันอนุสรณ์)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.79
30.บึงศรีราชาพิทยาคม	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.79
31.ผินแจ่มวิชาสอน	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.79
32.พานทองสภาชนูปถัมภ์	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0.79
33.มารีวิทย์ พัทยา	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0.79
34.วิทยาลัยเทคโนโลยีภาค ตะวันออก (อีเทค)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0.79
35.วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรม แหลมฉบัง	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0.79
36.วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0.79
37.วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยี ฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.79
38.สวนป่าเขาชะอางค์	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.79
39.สามมุกคริสเตียนวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.79
40.สารสาสน์วิเทศบูรพา	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.79
41.หนองใหญ่ศิริวรราชวิทยา	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.79
42.อักษรพัทยา	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.79
รวม	22	16	18	19	24	5	8	9	6	127	100.00



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	77 คน	คิดเป็นร้อยละ	53.10
	เพศหญิง	68 คน	คิดเป็นร้อยละ	46.90
	รวม	145 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการเรียนล่วงหน้า	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38
	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	130 คน	คิดเป็นร้อยละ	89.66
	โครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำเยาวชน (ชุมชน)	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	2.07
	โครงการคุณธรรมนำเข้ามหาวิทยาลัย "เด็กดีศรีระยอง"	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.38
	โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	5.52

ตอนที่ 2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	96	37	11	1	-	4.57	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	93	38	13	1	-	4.54	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	106	29	10	-	-	4.67	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	105	32	8	-	-	4.67	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	103	23	19	-	-	4.58	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	109	30	5	1	-	4.70	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	97	36	11	1	-	4.58	มากที่สุด
รวม							4.62	มากที่สุด

3. ท่านรับทราบข่าวรับสมัคร (ผู้ตอบคำถาม 145 คน)

TCAS67 รอบที่ 1 Portfolio

จากช่องทางใด

Facebook คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	22 คน	คิดเป็นร้อยละ	15.17
Website คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	33 คน	คิดเป็นร้อยละ	22.76
Website มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	60 คน	คิดเป็นร้อยละ	41.38
การแนะนำ / งานวิชาการโรงเรียน	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.45
ครูแนะนำ	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.66
ผู้ปกครอง /ญาติ	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.59



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	16 คน	คิดเป็นร้อยละ	57.14
	เพศหญิง	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	42.86
	รวม	28 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	26 คน	คิดเป็นร้อยละ	92.86
	โครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำเยาวชน (ชุมชน)	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.57
	โครงการคุณธรรมนำเข้มาหาวิทยาลัย "เด็กดีศรีระยอง"	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.57

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	19	5	3	1	-	4.50	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	14	12	1	1	-	4.39	มาก
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	20	7	1	-	-	4.68	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	19	7	2	-	-	4.61	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	21	5	2	-	-	4.68	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	19	7	1	1	-	4.57	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	16	8	3	1	-	4.39	มาก
รวม							4.55	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	11 คน	คิดเป็นร้อยละ	68.75
	เพศหญิง	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	42.86
	รวม	16 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการเรียนล่วงหน้า	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.25
	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	14 คน	คิดเป็นร้อยละ	87.50
	โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.50

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	4	1	-	-	4.63	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	10	5	1	-	-	4.56	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	15	1	-	-	-	4.94	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	12	4	-	-	-	4.75	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	13	-	3	-	-	4.63	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	14	2	-	-	-	4.88	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	7	-	-	-	4.56	มากที่สุด
รวม							4.71	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	20 คน	คิดเป็นร้อยละ	60.61
	เพศหญิง	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	39.39
	รวม	33 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	30 คน	คิดเป็นร้อยละ	90.91
	โครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำเยาวชน (ชุมชน)	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.06
	โครงการคุณธรรมนำเข้ามหาวิทยาลัย "เด็กดีศรีระยอง"	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.03

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	22	9	2	-	-	4.61	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	20	7	6	-	-	4.42	มาก
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	22	8	3	-	-	4.58	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	22	10	1	-	-	4.64	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	19	6	8	-	-	4.33	มาก
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	23	8	2	-	-	4.64	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	24	6	3	-	-	4.64	มากที่สุด
รวม							4.55	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	6 คน	คิดเป็นร้อยละ	37.50
	เพศหญิง	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	62.50
	รวม	16 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	81.25
	โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม	3 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.75

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	5	2	-	-	4.44	มาก
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	3	2	-	-	4.56	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	10	5	1	-	-	4.56	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	11	4	1	-	-	4.63	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	12	2	2	-	-	4.63	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	4	1	-	-	4.63	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	8	5	3	-	-	4.31	มาก
รวม							4.54	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.53
	เพศหญิง	17 คน	คิดเป็นร้อยละ	89.47
	รวม	19 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	19 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	13	5	1	-	-	4.63	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	15	3	1	-	-	4.74	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	14	3	2	-	-	4.63	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	15	2	2	-	-	4.68	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	14	3	2	-	-	4.63	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	16	3	-	-	-	4.84	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	15	4	-	-	-	4.79	มากที่สุด
รวม							4.71	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.00
	เพศหญิง	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	50.00
	รวม	10 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (ภาษาอังกฤษ)			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการเรียนล่วงหน้า	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	10.00
	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	70.00
	โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม	2 คน	คิดเป็นร้อยละ	20.00

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (ภาษาอังกฤษ)

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	8	2	-	-	-	4.80	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7	2	1	-	-	4.60	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	9	-	1	-	-	4.80	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	8	1	1	-	-	4.70	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	-	1	-	-	4.80	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	-	1	-	-	4.80	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	-	1	-	-	4.80	มากที่สุด
รวม							4.76	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	69.23
	เพศหญิง	4 คน	คิดเป็นร้อยละ	30.77
	รวม	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)			
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา	12 คน	คิดเป็นร้อยละ	92.31
	โครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	7.69

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 1 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	8	4	1	-	-	4.54	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	4	-	-	-	4.69	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	10	2	1	-	-	4.69	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	11	1	1	-	-	4.77	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	8	4	1	-	-	4.54	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	2	-	-	-	4.85	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	10	2	1	-	-	4.70	มากที่สุด
รวม							4.68	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	67 คน	คิดเป็นร้อยละ	62.62
	เพศหญิง	40 คน	คิดเป็นร้อยละ	37.38
	รวม	107 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง	106 คน	คิดเป็นร้อยละ	99.07
	โครงการขยายโอกาสสู่โรงเรียนต้นน้ำ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ	0.93

ตอนที่ 2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	71	30	5	1	-	4.60	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	66	32	9	-	-	4.53	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	80	20	7	-	-	4.68	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	76	28	3	-	-	4.68	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	77	27	3	-	-	4.69	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	79	24	4	-	-	4.70	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	68	30	7	2	-	4.53	มากที่สุด
รวม							4.63	มากที่สุด

3. ท่านรับทราบข่าวรับสมัคร (ผู้ตอบคำถามรวม 77 คน)

TCAS67 รอบที่ 2 Quota

จากช่องทางใด

Facebook คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7 คน	คิดเป็นร้อยละ	9.09
Website คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	13 คน	คิดเป็นร้อยละ	16.88
Website มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	38 คน	คิดเป็นร้อยละ	49.35
การแนะนำ / งานวิชาการโรงเรียน	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.49
ครูแนะนำ	9 คน	คิดเป็นร้อยละ	11.69
ผู้ปกครอง / ญาติ	5 คน	คิดเป็นร้อยละ	6.49



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|-------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 21 คน | คิดเป็นร้อยละ | 56.76 |
| | เพศหญิง | 16 คน | คิดเป็นร้อยละ | 43.24 |
| | รวม | 37 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 37 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	27	9	1	-	-	4.68	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	22	12	3	-	-	4.51	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	24	11	2	-	-	4.59	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	27	9	1	-	-	4.70	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	28	8	1	-	-	4.73	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	29	7	1	-	-	4.76	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	28	6	2	1	-	4.65	มากที่สุด
รวม							4.66	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 2 คน | คิดเป็นร้อยละ | 33.33 |
| | เพศหญิง | 4 คน | คิดเป็นร้อยละ | 66.67 |
| | รวม | 6 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 6 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	3	3	-	-	-	4.50	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	4	2	-	-	-	4.67	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	5	1	-	-	-	4.83	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	4	2	-	-	-	4.67	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	6	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	3	3	-	-	-	4.50	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	2	3	1	-	-	4.17	มาก
รวม							4.62	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย 8 คน คิดเป็นร้อยละ 61.54		
	เพศหญิง 5 คน คิดเป็นร้อยละ 38.46		
	รวม 13 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00		
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์		
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์	โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง	12 คน	คิดเป็นร้อยละ 92.31
	โครงการขยายโอกาสสู่โรงเรียนต้นน้ำ	1 คน	คิดเป็นร้อยละ 7.69

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	4	-	-	-	4.69	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	10	2	1	-	-	4.69	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	12	1	-	-	-	4.92	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	10	3	-	-	-	4.77	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	2	-	-	-	4.85	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	3	1	-	-	4.62	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	10	3	-	-	-	4.77	มากที่สุด
รวม							4.76	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|-------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 14 คน | คิดเป็นร้อยละ | 87.50 |
| | เพศหญิง | 2 คน | คิดเป็นร้อยละ | 12.50 |
| | รวม | 16 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 16 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	13	3	-	-	-	4.81	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	4	1	-	-	4.63	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	13	2	1	-	-	4.75	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	13	3	-	-	-	4.81	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	12	4	-	-	-	4.75	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	12	3	1	-	-	4.69	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	11	2	3	-	-	4.50	มากที่สุด
รวม							4.71	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 1 คน | คิดเป็นร้อยละ | 14.29 |
| | เพศหญิง | 6 คน | คิดเป็นร้อยละ | 85.71 |
| | รวม | 7 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 7 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	4	3	-	-	-	4.57	มากที่สุด
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	4	2	1	-	-	4.43	มาก
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	6	-	1	-	-	4.71	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	6	1	-	-	-	4.86	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	3	4	-	-	-	4.43	มาก
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	5	2	-	-	-	4.71	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	4	3	-	-	-	4.57	มากที่สุด
รวม							4.61	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|-------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 5 คน | คิดเป็นร้อยละ | 50.00 |
| | เพศหญิง | 5 คน | คิดเป็นร้อยละ | 50.00 |
| | รวม | 10 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 10 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	6	2	2	-	-	4.40	มาก
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	6	2	2	-	-	4.40	มาก
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	7	1	2	-	-	4.50	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	7	2	1	-	-	4.60	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7	2	1	-	-	4.60	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7	2	1	-	-	4.60	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	4	5	1	-	-	4.30	มาก
รวม							4.49	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|-------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 10 คน | คิดเป็นร้อยละ | 90.91 |
| | เพศหญิง | 1 คน | คิดเป็นร้อยละ | 9.09 |
| | รวม | 11 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (ภาษาอังกฤษ) | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 11 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (ภาษาอังกฤษ)

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7	2	2	-	-	4.45	มาก
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7	4	-	-	-	4.64	มากที่สุด
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	9	2	-	-	-	4.82	มากที่สุด
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	7	4	-	-	-	4.64	มากที่สุด
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	7	4	-	-	-	4.64	มากที่สุด
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	9	2	-	-	-	4.82	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	6	5	-	-	-	4.55	มากที่สุด
รวม							4.65	มากที่สุด



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

รอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป
ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- | | | | | |
|---------------------------|--|------|---------------|--------|
| 1. เพศ | เพศชาย | 1 คน | คิดเป็นร้อยละ | 33.33 |
| | เพศหญิง | 2 คน | คิดเป็นร้อยละ | 66.67 |
| | รวม | 3 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |
| 2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ) | | | |
| 3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ | โครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง | 3 คน | คิดเป็นร้อยละ | 100.00 |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชารอบ TCAS 2 ประจำปีการศึกษา 2567

- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)

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 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	1	1	1	-	-	4.00	มาก
2	ขั้นตอนในการจัดสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	1	1	1	-	-	4.00	มาก
3	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มีความพร้อมในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	1	1	1	-	-	4.00	มาก
4	เจ้าหน้าที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ให้คำแนะนำได้ชัดเจนและตรงตามความต้องการแก่ผู้เข้าสัมภาษณ์	1	2	-	-	-	4.33	มาก
5	ความพร้อมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	1	1	1	-	-	4.00	มาก
6	ความสะอาดและความเหมาะสมของสถานที่จัดสอบสัมภาษณ์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	2	1	-	-	-	4.67	มากที่สุด
7	ความสะดวกในการเดินทางและการติดต่อประสานงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา	1	1	1	-	-	4.00	มาก
รวม							4.14	มาก