



รายงานการรับเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วิทยาเขตศรีราชา

## คำนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานในการรับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ได้กำหนดแผนการรับเข้าศึกษา รวม 9 สาขาวิชา จำนวนตามแผนในมคอ.2 รวมทั้งสิ้น 620 คน มีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมอบตัวเป็นนิสิตจำนวน 574 คน คิดเป็นร้อยละ 92.58

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

งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ตุลาคม 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

หลักสูตรที่เปิดรับเข้าศึกษา

หลักสูตรภาคปกติ จำนวน 7 หลักสูตร

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

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 ไม่นับความสวยงามมากกว่าผลงานที่น่าเสนอ

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

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

- TCAS รอบที่ 2 โควตา (Quota) : เป็นรอบที่มีการสอบข้อเขียนหรือข้อปฏิบัติ ใช้คะแนน

TGAT/TPAT คะแนน A-Level คะแนนรายวิชาเฉพาะ และอาจใช้คะแนน GPAX 5 หรือ 6 ภาคเรียน

จากศูนย์พัฒนาระบบข้อมูลทางการศึกษา (iCAS) ภายใต้การดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน เป้าหมายผู้สมัครที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือภาค โทวตาโรงเรียนในเครือข่าย โครงการความสามารถ  
พิเศษต่างๆและโครงการของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงาน  
คณะกรรมการอุดมศึกษา) ผู้สมัครยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษา สถาบันอุดมศึกษากำหนดเกณฑ์การ  
คัดเลือกและอาจมีการใช้คะแนนสอบควบคุมและผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ามาบริหารจัดการสิทธิ์ในระบบ TCAS  
มีจำนวน 3 โครงการ ดังนี้

- โครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง
- นักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก.
- โครงการขยายโอกาสสู่โรงเรียนต้นน้ำ
- โครงการโควตานักเรียนอำเภอปอทอง

- **TCAS รอบที่ 3 Admission** : เป็นรอบที่มีการใช้คะแนนตามองค์ประกอบและเกณฑ์ที่กำหนดมาจาก  
สาขาวิชามหาวิทยาลัย กลุ่มเป้าหมายเป็นผู้สมัครในโครงการกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย  
(กสพท) โครงการอื่นๆและผู้สมัครทั่วไป สมัครผ่านระบบ TCAS เลือกสมัครได้สูงสุด 10 อันดับ แบบ  
เรียงลำดับ ทั้งนี้ การเลือกสาขาวิชากับการชำระเงินแยกอิสระ สามารถชำระเงินเพื่อเลือกสาขาเพิ่มเติมได้

การประมวลผลในรอบที่ 3 Admission มี 2 ครั้ง โดยระบบจะประมวลผลครั้งที่ 1 และประกาศผลใน  
สาขาวิชาที่ผู้สมัครผ่านการคัดเลือกในลำดับที่ดีที่สุดเพียงลำดับเดียว ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในลำดับ  
อื่นๆ นอกจากอันดับที่ 1 และผู้ที่ไม่ผ่านการคัดเลือกจะมีโอกาสตัดสินใจขอรับการประมวลผลครั้งที่ 2 ได้อีก  
ครั้ง ระบบก็จะนำข้อมูลการเลือกมาประมวลผลครั้งที่ 2 และประกาศผลในสาขาวิชาที่ผู้สมัครผ่านการ  
คัดเลือกในลำดับที่ดีที่สุดเพียงลำดับเดียวเช่นกัน ถือเป็นกระบวนการยืนยันสิทธิ์โดยอัตโนมัติ ผู้ผ่านการ  
คัดเลือกในแต่ละครั้ง จะเข้ารับการสัมภาษณ์ ตรวจร่างกาย ตามวันเวลาและสถานที่ที่สาขาวิชา/  
สถาบันอุดมศึกษากำหนด ทั้งนี้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกในกระบวนการยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ 3 Admission จะ  
สามารถสละสิทธิ์ได้ (ไม่นับรวมผู้ไม่ใช้สิทธิ์) เงื่อนไขคือต้องเป็นผู้ไม่เคยสละสิทธิ์ในรอบก่อนหน้ามาก่อน  
การสละสิทธิ์หลังรอบ 3 คือ การขอยกเลิกสิทธิ์ที่ยืนยันสิทธิ์ที่ยืนยันไว้ในรอบที่ 3 เท่านั้น ไม่สามารถสละ  
สิทธิ์ที่ยืนยันไว้ในรอบที่ 1 และรอบที่ 2 ได้

- **TCAS รอบที่ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission)** : เป้าหมายสำหรับผู้สมัครทั่วไปที่ยังไม่มีที่เรียน  
ผู้สมัครยื่นสมัครกับสถาบันอุดมศึกษา สถาบันอุดมศึกษากำหนดเกณฑ์การรับ (อาจจะมีการใช้คะแนนสอบ  
ร่วมด้วย) จัดสอบเพิ่มเติมได้กรณีที่นักเรียนไม่มีคะแนนของวิชาที่ต้องการ สถาบันอุดมศึกษาส่งชื่อเข้า  
ระบบ TCAS เมื่อการดำเนินการคัดเลือกเสร็จสิ้น

2. กำหนดการสอบและประกาศผลสอบ TGAT/TPAT และ A-Level ดังนี้

**ปฏิทินการสอบ UPDATE** mytcas.com TCAS 66

**TGAT/TPAT ปีการศึกษา 2566**

**เลือกสอบด้วยกระดาษหรือคอมพิวเตอร์**

\*สอบพร้อมกัน วัน และเวลาเดียวกัน  
\*เลือกสนามสอบแบบเรียงลำดับ 5 ลำดับ

วัน	เวลา	รหัสและชื่อวิชา
วันเสาร์ 10 ธ.ค. 65	09.00 - 12.00 น. 13.00 - 16.00 น.	90 TGAT ความถนัดทั่วไป 30 TPAT 3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์
วันอาทิตย์ 11 ธ.ค. 65	09.00 - 12.00 น. 13.00 - 16.00 น.	50 TPAT 5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ 20 TPAT 2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์
วันจันทร์ 12 ธ.ค. 65	09.00 - 12.00 น.	40 TPAT 4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
วันเสาร์ 17 ธ.ค. 65	08.30 - 12.30 น.	10 TPAT 1 วิชาเฉพาะ กสพท <b>สอบด้วยกระดาษ</b> *จัดสอบโดย กสพท

Mytcas.com Mytcas.com Mytcas.com ประกาศ ณ วันที่ 20 ก.ค. 65

**ปฏิทินการสอบ** mytcas.com TCAS 66

**A-Level ปีการศึกษา 2566**

**สอบด้วยกระดาษเท่านั้น**

\*เลือกสนามสอบแบบเรียงลำดับ 5 ลำดับ

วัน	เวลา	รหัสและชื่อวิชา
วันเสาร์ 18 มี.ค. 66	08.30 - 10.00 น. 11.00 - 12.30 น. 13.30 - 15.00 น. 15.30 - 17.00 น.	66 ชีววิทยา 64 ฟิสิกส์ 81 ภาษาไทย 70 สังคมศึกษา
วันอาทิตย์ 19 มี.ค. 66	08.30 - 10.00 น. 11.00 - 12.30 น. 13.30 - 15.00 น.	61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน + เพิ่มเติม) 82 ภาษาอังกฤษ 65 เคมี
วันจันทร์ 20 มี.ค. 66	08.30 - 10.00 น. 11.00 - 12.30 น. 13.30 - 15.00 น.	62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน) 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 83 ภาษาฝรั่งเศส 84 ภาษาเยอรมัน 85 ภาษาญี่ปุ่น 86 ภาษาเกาหลี 87 ภาษาจีน 88 ภาษาบาลี 89 ภาษาสเปน

Mytcas.com Mytcas.com Mytcas.com ประกาศ ณ วันที่ 12 ก.ค. 65

### 3. การรับบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ

## การลงทะเบียนระบบ TCAS66 สำหรับนักเรียนที่จบจากต่างประเทศ หรือผู้ใช้วุฒิสอบเทียบ GED

**การลงทะเบียนระบบ TCAS66 สำหรับนักเรียนที่จบจากต่างประเทศ หรือผู้ใช้วุฒิสอบเทียบ GED**

mytcas.com  
**TCAS 66**

**จะต้องขอเอกสารเพิ่มเติม** เพื่อใช้เป็นหลักฐานการศึกษา สำหรับลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS66

**สอบ GED ผ่านแล้ว / เรียนจบจากต่างประเทศ**

- ขอใบรับรองเทียบวุฒิมัธยมศึกษา (Equivalence Certificate)
- ใบเทียบผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX Equivalence Certificate)

**GED สอบผ่านแล้วอย่างน้อย 2 วิชา / กำลังศึกษา Grade 12 ในต่างประเทศ**

- ขอใบรับรองเทียบวุฒิมัธยมศึกษา -

**ได้ที่**

<https://hscs.atc.chula.ac.th>

การลงทะเบียนระบบ TCAS66 สำหรับนักเรียนที่จบจากต่างประเทศหรือผู้ใช้วุฒิตสอบเทียบ GED จะต้องขอเอกสารเพิ่มเติม เพื่อใช้เป็นหลักฐานการศึกษาสำหรับลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS66

กรณีสอบ GED ผ่านแล้ว / เรียนจบจากต่างประเทศ

(GED ผลสอบเป็นไปตามเกณฑ์ ทั้ง 4 วิชา คะแนนแต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 145 คะแนน)

เข้าระบบเทียบวุฒิมัธยมศึกษา <https://hscs.atc.chula.ac.th>

- ขอใบรับรองเทียบวุฒิมัธยมศึกษา(Equivalence Certificate)

- ใบเทียบผลการเรียนเฉลี่ยสะสม(GPAX Equivalence Certificate)

เพื่อใช้เป็นหลักฐานการศึกษาสำหรับลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS66

(ใช้เวลา 7 วันทำการในการออกใบรับรองฯ)

กรณียังสอบ GED ไม่ครบ / กำลังศึกษา Grade 12 ในต่างประเทศ

(GED ผลสอบเป็นไปตามเกณฑ์ อย่างน้อย 2 วิชา แต่ยังไม่ครบทั้ง 4 วิชา

และมีแผนสอบวิชาที่เหลือให้เรียบร้อย ภายในเดือนเมษายน 2566

เพื่อขอใบรับรองเทียบวุฒิมัธยมศึกษาสำหรับสมัครรอบ 3 ต่อไป

คะแนนแต่ละวิชาไม่น้อยกว่า 145 คะแนน)

เข้าระบบเทียบวุฒิมัธยมศึกษา <https://hscs.atc.chula.ac.th>(Provisional Equivalence Certificate)

เพื่อใช้เป็นหลักฐานการศึกษา สำหรับลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS66 โดยกรอกค่า GPAX = 0.00

และอัปโหลดรูปใบแทนใบรับรองเทียบวุฒิมัธยมศึกษา เข้าระบบทั้ง 2 จุด (แทนใบ ปพ)

(ใช้เวลา 3 วันทำการในการออกใบแทนใบรับรองฯ)

\*\*\*การสมัครรอบ 3 Admission ต้องใช้ใบรับรองเทียบวุฒิมัฯ เท่านั้น\*\*\*

#### 4.การส่งเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2566

ประชุมคณะกรรมการนโยบายการรับเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกันพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการส่งข้อมูลเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2566 สรุปได้ดังนี้

- กำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร เช่น วุฒิการศึกษา ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ตลอดหลักสูตร

- เกณฑ์การคัดเลือก เช่น รายวิชาหรือคะแนนที่ใช้ในการพิจารณา ระดับคะแนนขั้นต่ำ (ถ้ามี) โดยระบุหน่วยเป็นคะแนน รวมถึงวิธีการคัดเลือก/การคิดคะแนน ค่าน้ำหนัก เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ และวิธีการสอบสัมภาษณ์ (ถ้ามี)

- กำหนดให้ทุกคณะทุกวิทยาเขต กรอกข้อมูลทั้งหมดผ่านระบบออนไลน์ (ระบบจัดการผู้สมัคร)

- มหาวิทยาลัยเริ่มประชาสัมพันธ์ข้อมูลการรับสมัครทางเว็บไซต์

### 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	108	108.00
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	80	77	96.25
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	100	104	104.00
วิศวกรรมโยธา	60	76	126.67
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	80	84	105.00
วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	60	52	86.67
วิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	40	37	92.50
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	60	32	53.33
วิศวกรรมยานยนต์	40	4	10.00
<b>รวม</b>	<b>620</b>	<b>574</b>	<b>92.58</b>

สรุปจำนวนและร้อยละของแผน – ผลการรับบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566



ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการเรียนล่วงหน้า รุ่นที่ 17 ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-
รวม	25	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนักกีฬาทีมชาติและเยาวชนทีมชาติ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-
รวม	4	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	3	3	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	6	6	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	4	4	3	3	3	-	3
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	2	2	2	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	1	1	1	1	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	8	2	2	2	2	2	-	2
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	2	2	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	26	20	20	11	11	8	-	8

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำชุมชน ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	1	1	1	1			1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	2	2	2	2			2
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	1	1	1	1			1
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	1	1	1	1			1
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	9	5	5	5	5	-	-	5

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการ เด็กดีศรีระยอง ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	1	1	1	1	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	4	1	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	2	2	1	1	1	-	1
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4	1	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	14	5	5	2	2	2	-	2

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร (ชำระค่าสมัคร)	จำนวนเรียก	ยืนยัน สัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	ลงทะเบียน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	45	502	72	53	35	27	-	24
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	35	268	47	38	18	14	-	13
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	30	327	77	64	45	39	-	34
สาขาวิศวกรรมโยธา	10	317	61	52	29	19	-	16
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	30	254	90	76	52	44	-	38
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	8	57	26	15	12	12	-	9
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	30	48	36	26	18	13	-	9
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	188	1,773	409	324	209	168	0	143

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)					
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา						
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	20	155	65	41	26	24
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	21	97	43	27	20	20
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	20	94	39	31	24	24
สาขาวิศวกรรมโยธา	20	130	40	26	15	15
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	20	76	35	25	15	15
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	27	42	18	13	9	9
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	19	26	16	12	6	6
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	8	10	8	5	4	4
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	10	10	6	2	0	-
รวม	165	640	270	182	119	117

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการนักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก. ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)							
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่าน สัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา								
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-							
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-							
รวม	11	-	-	-	-	-	-	-



ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)						
	จำนวนรับ/1 โรงเรียน	จำนวน สมัคร	จำนวน เรียก	ผ่าน คัดเลือก	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	6	3	3	3	-	3
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	1	2	2	1	1	1
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	8	6	6	3	3	3
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	7	5	5	4	1	4
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	5	2	2	2	-	2
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	1	3	2	2	-	2	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	1	2	2	2	-	2	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	4	2	2	2	-	2
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	36	24	24	15	9	15

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการโควตานักเรียนอำเภอป่องทอง ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	ผ่านคัดเลือก	ยืนยัน	สละสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	-	-	-	-	-	-	-
รวม	14	-	-	-	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)				
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนผู้สมัครที่ ผ่านคัดเลือก	จำนวนผู้สมัครที่ ยืนยันสิทธิ์	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา					
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	20	157	55	55	54
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	39	19	17	17
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	35	188	40	39	38
สาขาวิศวกรรมโยธา	16	317	45	41	39
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	15	75	30	29	28
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	10	79	36	32	28
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	20	80	29	28	25
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	40	12	11	10
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	30	21	6	5	2
รวม	156	996	272	257	241

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงอิสระ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)					
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียกสมัคร	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา						
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	45	100	47	47	26	25
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	20	49	14	14	10	10
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	15	10	4	4	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	35	5	-	-	-	-
รวม	80	164	65	65	38	37

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนิสิตต่างชาติ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2566 (คน)
	มอบตัว
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	4
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์	2
รวม	6



สรุปข้อมูลนิสิตใหม่ (รหัส 66) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2566

1. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกเพศ /

สาขาวิชา		รหัส	เพศชาย		เพศหญิง		รวม
		สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	CPE	T12	64	59.81	43	40.19	107
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	ME	T13	51	66.23	26	33.77	77
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	EE	T14	69	66.35	35	33.65	104
วิศวกรรมโยธา	CE	T05	39	52.00	36	48.00	75
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	IE	T17	17	20.24	67	79.76	84
วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	DMSE	T20	30	57.70	22	42.30	52
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	DSEE	T23	24	64.86	13	35.14	37
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	RASE	T19	17	53.13	15	46.87	32
วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)	AE	T22	3	75.00	1	25.00	4

2. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามภูมิภาค /

ภาค	สาขาวิชา									รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE		
ตะวันออก	47	37	39	20	34	22	17	14	1	231	40.38
กรุงเทพมหานคร	5	5	16	9	10	6	5	2	1	59	10.31
กลาง	25	16	33	21	22	17	11	5	-	150	26.22
ใต้	8	6	4	12	5	1	1	2	-	39	6.82
ตะวันออกเฉียงเหนือ	14	10	9	7	12	5	2	2	-	61	10.66
เหนือ	2	-	-	2	1	-	1	-	-	6	1.05
ตะวันตก	4	2	3	3	-	1	-	1	-	14	2.45
<b>ต่างประเทศ</b>											
- กัมพูชา	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	0.52
- พม่า	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0.35
- ฟิลิปปินส์	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.17
- อินโดนีเซีย	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.17
N/A	2	1	-	1	-	-	-	1	-	5	0.87
รวม	107	77	104	75	84	52	37	32	4	572	100.00

3. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามจังหวัดในภาคตะวันออก

จังหวัดในภาค ตะวันออก	สาขาวิชา									รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE		
ชลบุรี	26	18	26	13	19	17	9	9	-	137	59.31
ระยอง	4	4	4	1	2	1	2	-	-	18	7.79
ปราจีนบุรี	5	4	1	2	2	2	2	3	-	21	9.09
ฉะเชิงเทรา	9	9	7	1	7	1	2	-	-	36	15.58
สระแก้ว	-	1	1	1	4	1	1	-	-	9	3.90
จันทบุรี	-	-	-	2	-	-	1	1	1	5	2.16
ตราด	3	1	-	-	-	-	-	1	-	5	2.16
รวม	47	37	39	20	34	22	17	14	1	231	100.00

4. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามโรงเรียนในจังหวัดชลบุรี

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา									รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE		
1.บางละมุง	-	6	2	1	2	2	1	-	-	14	10.22
2.ศรีราชา	1	2	2	2	1	2	1	2	-	13	9.49
3.พนัสพิทยาคาร	4	-	3	1	2	1	-	-	-	11	8.03
4.อัสสัมชัญ ศรีราชา	3	1	2	-	-	1	1	1	-	9	6.57
5.บ้านบึง"อุตสาหกรรมนุเคราะห์"	5	1	1	-	-	-	1	-	-	8	5.84
6.ทุ่งศุขลาพิทยา"กรุงเทพอนุเคราะห์"	-	-	1	1	3	1	1	-	-	7	5.11
7.ดาราสมุทร	1	1	1	1	-	2	-	-	-	6	4.38
8.ชลราษฎรอำรุง	2	-	1	2	1	-	-	-	-	6	4.38
9.สิงห์สมุทร	2	-	2	1	1	-	-	-	-	6	4.38
10.พลูตาหลวงวิทยา	-	-	2	-	3	-	-	-	-	5	3.65
11.มารีวิทยุบ่อวิน	-	1	1	-	-	-	-	3	-	5	3.65
12.ชลกันยานุกูล	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4	2.92
13.โพธิ์สัมพันธ์พิทยาคาร	-	-	2	1	1	-	-	-	-	4	2.92



14.บ้านสวน(จั่นอนุสรณ์)	-	-	-	1	1	1	-	1	-	4	2.92
โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา									รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	DMSE	DSEE	RASE	AE		
15.สวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3	2.19
16.สุรศักดิ์วิทยาคม	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	2.19
17.ชลบุรี "สุขบท"	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3	2.19
18.เซนต์ปอลคอนแวนต์	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.46
19.สาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1.46
20.เกาะโพธิ์ไฉนวิทยาคม	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1.46
21.วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1.46
22.มารีวิทยาสถิตหีบ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1.46
23.ทุ่งเหียงพิทยาคม	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1.46
24.เมธีอิมมาคูเลตคอนแวนต์	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.73
25.สารสาสน์วิเทศบูรพา	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.73
26.พานทอง	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.73
27.เทศบาลวัดราษฎร์นิยมธรรม	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0.73
28.แสนสุข	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.73
29.อักษรพิทยา	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	0.73
30.สว่างบริบูรณ์วิทยา	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.73
31.สามมุกคริสเตียนวิทยา	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0.73
32.สารสาสน์วิเทศชลบุรี	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.73
33.อังกุลาพิทยาคม	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0.73
34.บ้านบึงมณูญวิทยาการ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.73
35.ชุมชนวัดหนองค้อ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0.73
36.วุฒิวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.73
37.วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	0.73
<b>รวม</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>100.00</b>

8. จำนวนนิสิตชั้นปีที่ 1 จากการรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

สาขาวิชา	จำนวนนิสิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		คิดเป็นร้อยละ
	รวมทั้งหมด	GPA ระดับ ม.ปลาย≥2.75	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	47	46	97.87
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	37	34	91.89
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	39	39	100.00
วิศวกรรมโยธา	20	20	100.00
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	34	32	94.12
วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	22	19	86.36
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	17	15	88.24
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	14	13	92.86
วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)	1	1	100.00
<b>รวม</b>	<b>231</b>	<b>219</b>	<b>94.81</b>

9. คะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษ จำแนกตามการจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	จำแนกตามเกณฑ์การจัดการเรียนวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน (คน)				
		คะแนน 0-15	คะแนน 16-30	คะแนน 31-55	คะแนน 56-75	มากกว่า 75
		เรียนปรับ พื้นฐาน	เริ่มเรียน ENG I	เริ่มเรียน ENG II	เริ่มเรียน ENG III	เริ่มเรียน ENG I-III
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	108	-	80	17	6	5
ร้อยละ	100.00	-	74.07	15.74	55.56	4.63
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	77	-	66	6	2	1
ร้อยละ	100.00	-	85.71	7.80	2.60	1.30
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	104	-	83	18	2	1
ร้อยละ	100.00	-	79.81	17.31	1.92	1.00

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	จำแนกตามเกณฑ์การจัดเรียนวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน (คน)				
		คะแนน 0-15	คะแนน 16-30	คะแนน 31-55	คะแนน 56-75	มากกว่า 75
		เรียนปรับ พื้นฐาน	เริ่มเรียน ENG I	เริ่มเรียน ENG II	เริ่มเรียน ENG III	เริ่มเรียน ENG I-III
วิศวกรรมโยธา	76	-	61	10	2	2
ร้อยละ	100.00	-	80.26	13.16	2.63	2.63
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	84	-	74	8	1	1
ร้อยละ	100.00	-	88.10	9.52	1.20	1.20
วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	52	-	50	2	-	-
ร้อยละ	100.00	-	96.15	3.85		
สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	37	-	33	2	1	-
ร้อยละ	100.00	-	89.19	5.41	2.70	

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	จำแนกตามเกณฑ์การจัดเรียนวิชาภาษาต่างประเทศ (คน)		
		ภาษาญี่ปุ่น I	ภาษาญี่ปุ่น II	ภาษาญี่ปุ่น III
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	32	32	-	-
ร้อยละ	100.00	100.00	-	-
วิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)	4	4	-	-
ร้อยละ	100.00	100.00	-	-

ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

		CPE	ME	EE	CE	IE	DSEE	DMSE	RASE	AE	ระดับความ พึงพอใจ
1	ข่าวสารใน Website อ่านแล้ว เข้าใจง่าย	3.96	4.01	3.87	4.08	3.97	4.03	3.95	3.96	3.50	3.93(มาก)
2	ข่าวสารใน Website มีความ น่าสนใจ	3.84	3.88	3.85	3.89	3.99	3.97	3.95	3.96	4.00	3.93(มาก)
3	ข่าวสารใน Website มีความ น่าเชื่อถือ	4.33	4.39	4.21	4.47	4.22	4.38	4.24	4.26	5.00	4.39(มาก)
4	ข่าวสารใน Website มีความ สะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และ เข้าถึงข้อมูล	4.02	3.97	3.95	4.05	4.14	4.19	4.02	3.74	3.50	3.95(มาก)
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	4.04	4.04	4.10	4.21	4.20	4.30	4.15	4.00	5.00	4.23(มาก)
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	4.23	4.29	4.15	4.34	4.28	4.27	4.24	4.11	5.00	4.32(มาก)
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	4.26	4.35	4.21	4.49	4.34	4.41	4.27	4.26	5.00	4.40(มาก)
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	4.28	4.22	4.11	4.29	4.20	4.08	4.17	4.11	5.00	4.27(มาก)



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ

เพศชาย	62 คน	คิดเป็นร้อยละ	59.00
เพศหญิง	44 คน	คิดเป็นร้อยละ	41.00
รวม	106 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	96 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.0
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	78 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.0
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	90 คน	คิดเป็นร้อยละ	19.0
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	69 คน	คิดเป็นร้อยละ	15.0
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	86 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.0
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	16 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.0
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	33 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.0



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ เพศชาย 62 คน คิดเป็นร้อยละ 58.50  
เพศหญิง 44 คน คิดเป็นร้อยละ 41.50  
รวม 106 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 คน คิดเป็นร้อยละ  
TCAS รอบที่ 2 คน คิดเป็นร้อยละ  
TCAS รอบที่ 3 55 คน คิดเป็นร้อยละ  
TCAS รอบที่ 4 1 คน คิดเป็นร้อยละ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2566

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	31	43	29	3	-	3.96	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	30	35	35	6	-	3.84	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	52	41	11	-	2	4.33	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	39	35	28	3	1	4.02	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	35	43	25	3	-	4.04	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	46	39	20	1	-	4.23	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	50	36	18	2	-	4.26	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	50	37	18	1	-	4.28	มาก
รวม							4.12	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 48 คน คิดเป็นร้อยละ 69.57  
เพศหญิง 21 คน คิดเป็นร้อยละ 30.43  
รวม 69 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 13 คน คิดเป็นร้อยละ 18.84  
TCAS รอบที่ 2 20 คน คิดเป็นร้อยละ 28.99  
TCAS รอบที่ 3 13 คน คิดเป็นร้อยละ 18.84  
TCAS รอบที่ 4 23 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2566

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	20	31	17	1	-	4.01	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	21	23	21	4	-	3.88	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	37	22	10	-	-	4.39	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็ว ในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	22	27	16	4	-	3.97	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	25	25	16	3	-	4.04	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/ รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	34	22	12	1	-	4.29	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	33	27	9	-	-	4.35	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	31	24	12	2	-	4.22	มาก
รวม							4.14	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ เพศชาย 71 คน คิดเป็นร้อยละ 69.61  
เพศหญิง 31 คน คิดเป็นร้อยละ 30.39  
รวม 102 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 43 คน คิดเป็นร้อยละ 42.16  
TCAS รอบที่ 2 22 คน คิดเป็นร้อยละ 21.57  
TCAS รอบที่ 3 37 คน คิดเป็นร้อยละ 36.27

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2566

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	23	46	31	1	1	3.87	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	25	44	27	5	1	3.85	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	45	36	19	1	1	4.21	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	27	48	23	3	1	3.95	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	33	47	21	2	-	4.10	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	41	38	21	1	1	4.15	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	41	41	20	-	-	4.21	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	41	33	26	2	-	4.11	มาก
รวม							4.06	มาก





สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 40 คน คิดเป็นร้อยละ 54.79  
เพศหญิง 33 คน คิดเป็นร้อยละ 45.21  
รวม 73 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 17 คน คิดเป็นร้อยละ 23.29  
TCAS รอบที่ 2 18 คน คิดเป็นร้อยละ 24.66  
TCAS รอบที่ 3 38 คน คิดเป็นร้อยละ 52.05

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2566

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	24	35	10	4	-	4.08	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	18	34	16	5	-	3.89	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	43	22	7	1	-	4.47	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	28	26	14	5	-	4.05	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	33	26	11	2	1	4.21	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	37	26	8	2	-	4.34	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	40	29	4	-	-	4.49	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	35	28	8	2	-	4.29	มาก
รวม							4.23	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 15 คน คิดเป็นร้อยละ 19.74  
เพศหญิง 61 คน คิดเป็นร้อยละ 80.26  
รวม 76 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 37 คน คิดเป็นร้อยละ 48.68  
TCAS รอบที่ 2 15 คน คิดเป็นร้อยละ 19.74  
TCAS รอบที่ 3 24 คน คิดเป็นร้อยละ 31.58

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2565

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	22	31	22	1	-	3.97	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	25	29	19	2	1	3.99	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	32	31	11	2	-	4.22	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	29	31	14	2	-	4.14	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	32	28	15	1	-	4.20	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	34	29	13	-	-	4.28	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	41	20	15	-	-	4.34	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	34	25	15	2	-	4.20	มาก
รวม							4.17	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 25 คน คิดเป็นร้อยละ 67.57  
เพศหญิง 12 คน คิดเป็นร้อยละ 32.43  
รวม 37 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- โครงการที่เข้า  
TCAS รอบที่ 2 9 คน คิดเป็นร้อยละ 24.32  
สัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 3 28 คน คิดเป็นร้อยละ 75.68

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2565

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	8	22	7	-	-	4.03	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	9	19	8	1	-	3.97	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	20	11	6	-	-	4.38	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	12	20	5	-	-	4.19	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	15	18	4	-	-	4.30	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	15	17	5	-	-	4.27	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	18	16	3	-	-	4.41	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	16	11	8	1	1	4.08	มาก
รวม							4.20	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 23 คน คิดเป็นร้อยละ 56.10  
เพศหญิง 18 คน คิดเป็นร้อยละ 43.90  
รวม 41 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 8 คน คิดเป็นร้อยละ 19.51  
TCAS รอบที่ 2 6 คน คิดเป็นร้อยละ 14.63  
TCAS รอบที่ 3 18 คน คิดเป็นร้อยละ 43.90  
TCAS รอบที่ 4 9 คน คิดเป็นร้อยละ 21.95

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2565

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	15	14	9	1	2	3.95	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	14	16	8	1	2	3.95	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	19	15	6	-	1	4.24	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	17	14	6	2	2	4.02	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	19	13	7	-	2	4.15	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	21	13	5	-	2	4.24	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	24	10	4	-	3	4.27	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	22	10	6	-	3	4.17	มาก
รวม							4.13	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา  
ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 17 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96  
เพศหญิง 10 คน คิดเป็นร้อยละ 37.04  
รวม 27 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 9 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33  
TCAS รอบที่ 2 6 คน คิดเป็นร้อยละ 22.22  
TCAS รอบที่ 3 11 คน คิดเป็นร้อยละ 40.74  
TCAS รอบที่ 4 1 คน คิดเป็นร้อยละ 3.70

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2565

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	5	16	6	-	-	3.96	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	8	11	7	-	1	3.96	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	10	14	3	-	-	4.26	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	6	9	11	1	-	3.74	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	8	11	8	-	-	4.00	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	12	8	5	2	-	4.11	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	12	10	5	-	-	4.26	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	12	7	7	1	-	4.11	มาก
รวม							4.05	มาก



สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ  
เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

ประจำปีการศึกษา 2566

วัตถุประสงค์ การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ เพศชาย 2 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00  
รวม 2 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (นานาชาติ)
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 3 2 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2565

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	-	1	1	-	-	3.50	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	-	2	-	-	-	4.00	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	2	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	-	1	1	-	-	3.50	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษาที่มีความสะดวก รวดเร็ว	2	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	2	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	2	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	2	-	-	-	-	5.00	มากที่สุด
รวม							4.50	มากที่สุด

