



รายงานการรับเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา 2564

คณะศึกษาศาสตร์ศรีราชา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วิทยาเขตศรีราชา

## คำนำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานในการรับเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ได้กำหนดแผนการรับเข้าศึกษา รวม 7 สาขาวิชา จำนวนตามแผนในมคอ.2 รวมทั้งสิ้น 540 คน มีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมอบตัวเป็นนิสิตจำนวน 457 คน คิดเป็นร้อยละ 84.63

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

งานรับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

พฤศจิกายน 2564

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาใน ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### หลักสูตรที่เปิดรับเข้าศึกษา

หลักสูตรภาคปกติ จำนวน 5 หลักสูตร

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

หลักสูตรภาคพิเศษ จำนวน 1 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต

หลักสูตรนานาชาติ จำนวน 1 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

### ระบบการคัดเลือก

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

- TCAS รอบที่ 1 : สมัครกับมหาวิทยาลัย กลุ่มเป้าหมาย คือ นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ ไม่มีการจัดสอบข้อเขียน แต่สามารถคัดเลือกผ่าน Audition หรือ Pre-Screening ก่อนเรียกสอบสัมภาษณ์ได้ (เพื่อวัดสมรรถนะการแสดงออก) ใช้แฟ้มสะสมผลงานและมีการตรวจสอบ (verify) ว่าเป็นผลงานของตนเองจริง กรณีใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จะใช้ 4 หรือ 5 ภาคเรียน มีจำนวน 6 โครงการ ดังนี้

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

- TCAS รอบที่ 2 : สมัครกับมหาวิทยาลัย กลุ่มเป้าหมาย คือ นักเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือภาค นักเรียนในโรงเรียนในเครือข่าย นักเรียนโครงการความสามารถพิเศษ นักเรียนในเขตพิเศษของประเทศกรณีใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จะใช้ 5 หรือ 6 ภาคเรียน ใช้คะแนนสอบปฏิบัติหรือสอบวิชาเฉพาะ และคะแนนสอบวิชาการ เช่น O-NET GAT/PAT 9 วิชาสามัญ มีจำนวน 3 โครงการ ดังนี้

- โครงการรับตรงภาคตะวันออกและเขตพื้นที่เชื่อมโยง
- นักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก.
- โครงการขยายโอกาสสู่โรงเรียนต้นน้ำ

- TCAS รอบที่ 3 Admission 1 : สมัครทางเว็บไซต์ ทปอ. <https://student.mycas.com>

กลุ่มเป้าหมายคือ นักเรียนทั่วไป นักเรียนในโครงการ กสพท. กรณีใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จะ

ใช้ 6 ภาคเรียน (ตามความต้องการ) ประกาศผลเพียง 1 สาขาวิชาในอันดับที่ดีที่สุดที่ผ่านการคัดเลือก และมีการบริการจัดการสิทธิ์เป็นแบบ Auto-Cleaning

- TCAS รอบที่ 4 Admission 2 : สมัครทางเว็บไซต์ ทปอ. <https://student.mycas.com>

กลุ่มเป้าหมายคือ นักเรียนทั่วไป ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จะใช้ 6 ภาคเรียน มหาวิทยาลัยใช้คะแนนสอบวิชาตามเกณฑ์การรับร่วมกันใน 10 กลุ่มสาขา (คะแนน GPAX 20% O-NET 30% และ GAT/PAT 50%) ผู้สมัครเลือกแบบเรียงลำดับ (ตามความต้องการ) มีประกาศผลเพียง 1 สาขาวิชาในอันดับที่ดีที่สุดที่ผ่านการคัดเลือก และมีการบริหารจัดการสิทธิ์เป็นแบบ Auto-Clearing

- TCAS รอบที่ 5 Direct Admission : สมัครกับมหาวิทยาลัย กลุ่มเป้าหมาย คือ นักเรียนที่ยังไม่มีที่เรียน มหาวิทยาลัยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกได้อย่างอิสระ อาจจะมีการใช้คะแนนสอบวิชาการ เช่น O-NET GAT/PAT 9 วิชาสามัญ กรณีใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จะใช้ 6 ภาคเรียน ซึ่งผู้ผ่านการคัดเลือก ยืนยันสิทธิ์กับมหาวิทยาลัย และต้องส่งรายชื่อเข้าระบบ TCAS ของ ทปอ.

2. การปรับเกณฑ์การคัดเลือกรูปแบบ Admission 2 ของสาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ โดยในปีการศึกษา 2564 มีการปรับแก้ไของค์ประกอบ (%) ของคะแนน GAT/PAT ที่ใช้คัดเลือก (รวม 50%) จากเดิมใช้คะแนน GAT คิดเป็น 20% และ PAT 2 คิดเป็น 30% ปรับแก้ไขเป็น GAT คิดเป็น 20% PAT 1 คิดเป็น 10% และ PAT 2 คิดเป็น 20%

3. การสมัครรอบ Admission ผู้สมัครเลือกเกณฑ์ Admission 1 และ/หรือ Admission 2 โดยสมัครเกณฑ์ใด เกณฑ์หนึ่งหรือสมัครทั้ง 2 เกณฑ์ได้ เลือกสมัครสูงสุดได้ไม่เกิน 10 อันดับ แบบเรียงลำดับ (ลำดับที่ 1 คือ สาขาวิชาที่ต้องการการเข้าศึกษามากที่สุด) ซึ่งมหาวิทยาลัยต้องกำหนดจำนวนรับที่แน่นอนของแต่ละเกณฑ์ เช่น Admission 1 รับ 30 คน Admission 2 รับ 30 คน

4. สละสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ 2 ช่วง คือ Portfolio และ Quota โดยผู้ยืนยันสิทธิ์ในรอบ Portfolio สามารถเลือกสละสิทธิ์ได้ 2 ช่วงเวลา ผู้ยืนยันสิทธิ์ในรอบ Quota สามารถเลือกสละสิทธิ์ได้ 1 ช่วงเวลา ส่วนผู้ยืนยันสิทธิ์ในรอบ Admission ไม่สามารถสละสิทธิ์ได้ แต่เลือกไม่ใช้สิทธิ์ได้ เพื่อเรียกตัวสำรองในการประมวลครั้งที่ 2 ทั้งนี้ มีเงื่อนไขว่าผู้ที่สามารถสมัครคัดเลือกในระบบ TCAS ต้องไม่เป็นผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาอยู่ในระบบ หรือสละสิทธิ์มากกว่า 1 ครั้ง โดยมหาวิทยาลัยต้องตรวจสอบการใช้สิทธิ์ของผู้สมัครด้วย

5. การประมวลผลรอบ Admission จะประมวลผลและประกาศผล 2 ครั้ง เพื่อเรียกตัวสำรองทดแทนการไม่ใช้สิทธิ์ โดยผู้สมัครทุกคนต้องเข้าระบบบริหารจัดการสิทธิ์ เพื่อแสดงความจำนงตามตัวเลือก ดังนี้

- ผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับที่ 1 เข้าระบบบริหารจัดการสิทธิ์ โดยให้เลือกยืนยันสิทธิ์ในสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือก หรือไม่ใช้สิทธิ์ในสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือก อย่างใดอย่างหนึ่งจาก 2 เงื่อนไข

- ผู้ผ่านการคัดเลือกในลำดับอื่นๆ เข้าระบบบริหารจัดการสิทธิ์ โดยให้เลือกยืนยันสิทธิ์ในสาขาวิชาที่ผ่านการคัดเลือกและไม่ขอรับประมวลผลครั้งที่ 2 โดยขอยืนยันสิทธิ์ในอันดับที่ได้จากการประมวลผลครั้งที่ 2 (ระบุอันดับที่ต้องการ) อย่างใดอย่างหนึ่งจาก 2 เงื่อนไข จากนั้นระบบจะนำรายชื่อผู้แจ้งความจำนงในการประมวลผลครั้งที่ 2 มา Sorting และประกาศผลครั้งที่ 2 โดยระบบยืนยันสิทธิ์ผู้ผ่านการคัดเลือกให้โดยอัตโนมัติ

6. อัตราค่าสมัครรอบ 3 Admission คือ ผู้สมัครเลือกสมัครสูงสุดได้ไม่เกิน 10 อันดับ โดยสมัคร 1 อันดับ ค่าสมัคร 150 บาท อันดับที่ 2-4 เพิ่มอันดับละ 50 บาท อันดับที่ 5-10 เพิ่มอันดับละ 100 บาท

7. การรับสมัครหลักสูตรนานาชาติ ซึ่งเป็นหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่มีการจัดการศึกษาเป็นภาษาต่างประเทศ มีกลุ่มเป้าหมายทั้งนักเรียนไทยและต่างประเทศ รวมทั้งหลักสูตรที่มีความร่วมมือในการจัดการศึกษากับหลักสูตรในต่างประเทศ ที่รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ทั้งนี้ อาจมีการจัดการศึกษาแบบ 2 หรือ 3 ภาคเรียนก็ได้ โดยในรอบ Portfolio และ Quota ให้สมัครคัดเลือกตามช่วงเวลาที่ยุทธศาสตร์กำหนด และส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกสัญชาติไทยยืนยันสิทธิ์ในระบบตามช่วงเวลาที่กำหนด ส่วนผู้ผ่านการคัดเลือกสัญชาติอื่น ๆ ไม่ต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ แต่กรณีเข้าร่วมรอบ 3 Admission (Admission 1 และ 2) ให้ดำเนินการตามระบบ TCAS

8. กำหนดการสอบและประกาศผลสอบ O-NET GAT/PAT และ 9 วิชาสามัญ ดังนี้

การสอบ	ช่วงเวลา	ประกาศผลสอบ
GAT/PAT	20-23 มี.ค.64	23 เม.ย.64
O-NET	27-28 มี.ค.64	27 เม.ย.64
9 วิชาสามัญ	3-4 เม.ย.64	29 เม.ย.64
วิชาเฉพาะของแต่ละสถาบัน	6-10 เม.ย.64	สถาบันฯกำหนด

9. การปรับเนื้อหาการสอบหมวดวิชาคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ ให้สอดคล้องกับหลักสูตรใหม่ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย มีการลดรายวิชาสอบของ 9 วิชาสามัญ โดยใช้คะแนน O-NET (04) คณิตศาสตร์แทนคณิตศาสตร์ 2 (รหัส 89) และคะแนน O-NET (05) วิทยาศาสตร์แทนวิทยาศาสตร์ทั่วไป (รหัส 99)

10. การรับบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ

ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการรับเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ครั้งที่ 2/2563) ร่วมกันพิจารณาแนวทางการรับบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยอยู่ภายใต้หลักการและแนวปฏิบัติที่ ทปอ. สรุปได้ดังนี้

- รอบ 1 Portfolio รอบ 2 Quota และ รอบ 4 Direct Admission คณะสามารถกำหนดเกณฑ์การรับสมัครและคัดเลือกได้อย่างอิสระ โดยในปีหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ สามารถเปิดรับผ่านโควตาต่างๆ และยังเปิดรับผ่านโครงการหลักสูตรนานาชาติฯ ใน TCAS รอบ 2 ได้อีกด้วย ซึ่งหลักสูตรสามารถกำหนดเกณฑ์การรับได้อย่างอิสระ โดยกำหนดการรับสมัครและคัดเลือกพร้อมกับหลักสูตรไทย และต้องให้ระบบรับสมัครตรวจสอบสิทธิ์ก่อนสมัครแต่ละรอบ

- รอบ 3 Admission (Admission 1 และ Admission 2) เข้าร่วมรับสมัครรอบ 3 ได้ แต่ต้องกำหนดเกณฑ์และดำเนินการตามระบบ TCAS คือ รับสมัครผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. มีการ Ranking และ Sorting ตามคะแนน และห้ามรับสมัครแบบคู่ขนาน

- การบริการจัดการสิทธิ์ (รอบ 1 รอบ 2 และรอบ 4) ผู้ผ่านการคัดเลือกสัญชาติไทยยืนยันสิทธิ์ในระบบตามช่วงเวลาที่กำหนด ผู้ผ่านการคัดเลือกสัญชาติอื่น ๆ ไม่ต้องยืนยันสิทธิ์ในระบบ (แต่ต้องส่งรายชื่อผู้สมัครผ่านการคัดเลือกเข้าระบบ ทปอ.)

#### 11. การส่งเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2564

ประชุมคณะกรรมการนโยบายการรับเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ครั้งที่ 2/2563) ร่วมกันพิจารณารายละเอียดขั้นตอนการส่งข้อมูลเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ประจำปีการศึกษา 2564 สรุปได้ดังนี้

- กำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร เช่น วุฒิการศึกษา ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวนหน่วยกิตของกลุ่มสาระการเรียนรู้ตลอดหลักสูตร

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

- กำหนดให้ทุกคณะทุกวิทยาเขต กรอกข้อมูลทั้งหมดผ่านระบบออนไลน์ (ระบบจัดการผู้สมัคร) และมอบหมายให้ ผศ.ดร.จิตรัทธน์ ฝักเจริญผล ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมงานเป็นผู้จัดทำและพัฒนาระบบ โดยระบบจะเปิดให้กรอกจำนวนรับและเกณฑ์การคัดเลือก ในวันที่ 25 กันยายน – 16 ตุลาคม พ.ศ.2563 ทั้งนี้ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจนถูกต้อง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสะดวกรวดเร็วในการนำข้อมูลส่งเข้าระบบ TCAS ของ ทปอ. สำหรับ URL username และ password จะส่งให้ทาง E-mail ของผู้ประสานงานอีกครั้งหนึ่ง

- มหาวิทยาลัยเริ่มประชาสัมพันธ์ข้อมูลการรับสมัครทางเว็บไซต์ ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ.2563 เป็นต้นไป ส่วน ทปอ.จะเผยแพร่ข้อมูลการสมัครและคัดเลือกรอบต่างๆของทุกสถาบัน ตั้งแต่วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป

### 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	111	111
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	80	83	103.75
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	100	98	98.00
วิศวกรรมโยธา	60	70	116.67
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	80	64	80.00
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	60	21	35.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	60	10	16.67
<b>รวม</b>	<b>540</b>	<b>457</b>	<b>84.63</b>

สรุปจำนวนและร้อยละของแผน - ผลการรับบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการเรียนล่วงหน้า รุ่นที่ 15 ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2564 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	5	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	-	-	-
รวม	35	-	-	-



ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับนักศึกษาทีมชาติและเยาวชนทีมชาติ ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2564 (คน)			
	จำนวนรับ	ผู้ผ่านการคัดเลือก	ยืนยันสิทธิ์ (Clearing-house)	มอบตัว
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	0	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	0	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	0	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	0	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการส่งเสริมนักเรียนที่มีคุณธรรมและจริยธรรม ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2564 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน	สละสิทธิ์
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	6	9	9	9	9	7	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	3	7	7	6	6	5	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	5	5	4	4	4	1
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	3	3	3	3	3	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	4	4	2	2	2	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	2	1	1	1	1	1	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	0	0	0	0	0	-
<b>รวม</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>-</b>

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการความรู้คู่คุณธรรมสร้างผู้นำชุมชน/เด็กดีศรีระยอง ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2564 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	ไม่ส่ง Video Clip	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	5	3	3	-	0	-	0
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	4	5	5	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	3	3	-	1	-	1
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	2	2	-	0	-	0
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	3	3	-	1	-	1
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	3	1	1	-	0	-	0
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	0	0	-	0	-	0
<b>รวม</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2564 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	ไม่ส่ง Video Clip	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	42	279	39	8	31	-	20
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	31	221	68	6	62	-	46
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	30	254	59	7	52	-	28
สาขาวิศวกรรมโยธา	11	192	46	5	41	-	32
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	25	213	48	8	40	-	24
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	15	60	28	5	23	-	11
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	32	19	8	11	-	3
<b>รวม</b>	<b>164</b>	<b>1,251</b>	<b>307</b>	<b>47</b>	<b>260</b>	<b>-</b>	<b>164</b>

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเขตพื้นที่เชื่อมโยง ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	สัมภาษณ์ (ส่ง video clip)	ผ่านสัมภาษณ์ (ส่ง video clip)	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	17	154	69	56	56	-	41
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	20	113	28	22	22	-	13
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	27	138	35	24	24	-	9
สาขาวิศวกรรมโยธา	22	143	27	19	19	-	13
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	17	86	37	28	28	-	16
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	14	34	17	11	11	-	6
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	12	17	5	3	3	-	2
<b>รวม</b>	129	685	218	163	163	-	100

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการนักเรียนดีเด่นจากสาธิตมก. ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)						
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่านสัมภาษณ์	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	0	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	11	-	-	-	-	-	-

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการขยายโอกาสต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)						
	จำนวนรับ/1 โรงเรียน	จำนวน สมัคร	จำนวนเรียก	มาสัมภาษณ์	ผ่านสัมภาษณ์	ไม่ผ่าน สัมภาษณ์	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิศวกรรมโยธา	1	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	1	1	1	1	1	-	0
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	1	1	1	1	1	-	0
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	7	2	2	2	2	-	0

ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงร่วมกัน (Admission 1/Admission 2) ประจำปีการศึกษา 2564

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2564 (คน)			
	จำนวนรับ	ยืนยัน	จำนวนรับ	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	10	30	10	15
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	10	16	5	7
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25	37	5	14
สาขาวิศวกรรมโยธา	10	15	5	15
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการะบบ	20	16	5	5
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	10	3	10	2
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	5	5	0
<b>รวม</b>	<b>90</b>	<b>122</b>	<b>45</b>	<b>58</b>



ตารางแสดงจำนวนผลการรับเข้าโครงการรับตรงอิสระ ประจำปีการศึกษา 25634

คณะ / สาขาวิชา	จำนวนปีการศึกษา 2563 (คน)				
	จำนวนรับ	จำนวนสมัคร	จำนวนผู้สมัคร ที่ผ่านคัดเลือก	จำนวนผู้สมัครที่ ยืนยันสิทธิ์	ยืนยัน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	10	0	0	0	15
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	5	31	3	0	7
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5	67	40	21	14
สาขาวิศวกรรมโยธา	5	0	0	0	15
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	5	44	21	9	5
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	10	9	2	2	2
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	1	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>152</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>58</b>

แผน-ผลจำนวนรับนิสิตใหม่ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2564 (จำแนกตามหลักสูตร)

กลุ่ม	สาขาวิชา	จำนวนรับ		ช่องทางการรับระบบ TCAS (Thai University Central Admission System)																																
		เต็มหลักสูตร มคอ.2	แผนกลั่นกรอง	รอบ 1 Portfolio										รอบ 2 โควตา						รอบ 3 รับตรงร่วม						รอบ 4 รับเพิ่ม		รวม TCAS 1-4								
				เขียนตัวหน้า		นำภาพกิจกรรม		คุณธรรมและจริยธรรม (ความร่วมมือระหว่าง เยาวชนศึกษากับมก.)		ความรู้คู่คุณธรรม (โควตา 23 ชุดชน และเด็กดีที่ระยอง)		โครงการขยายโอกาสการศึกษา (ตะวันออกเฉียงเหนือ, วิชาพิเศษ)		รวม		นักเรียนดีเด่นจากสถาบันก.		รับตรงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		โครงการขยายโอกาสตัวหน้า		รวม		Admission 1		Admission 2						รวม		กรณีสืบค้นจำนวน		
แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	ผลสะสม	ผล	มอบตัว
ปกติ	CPE	100	100	5	0	2	0	6	7	5	0	42	20	60	27	2	0	17	41	1	0	20	41	10	30	10	15	20	45	0	0	100	-	113	111	
	ME	80	80	5	0	0	0	3	5	4	1	31	46	43	52	1	0	20	13	1	0	22	13	10	16	5	7	15	23	3	0	80	3	85	83	
	EE	100	100	5	0	0	0	3	4	2	1	30	28	40	33	2	0	27	9	1	0	30	9	25	37	5	14	30	51	40	21	100	5	109	98	
	CE	60	60	5	0	1	0	1	3	2	0	11	32	20	35	2	0	22	13	1	0	25	13	10	15	5	15	15	30	0	0	60	5	73	70	
	IE	80	80	5	0	1	0	2	2	2	1	25	24	35	27	2	0	17	16	1	0	20	16	20	16	5	5	25	21	40	9	80	3	70	64	
MME	60	60	5	0	0	0	2	1	3	0	15	11	25	12	0	0	14	6	1	0	15	6	10	3	10	2	20	5	50	2	60	1	24	21		
นานาชาติ	RASE	60	60	5	0	0	0	10	0	10	0	10	3	35	3	2	0	12	2	1	0	15	2	5	5	5	0	10	5	30	0	60	-	10	10	
<b>รวม</b>		<b>540</b>	<b>540</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>258</b>	<b>189</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>122</b>	<b>45</b>	<b>58</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>163</b>	<b>32</b>	<b>540</b>	<b>17</b>	<b>484</b>	<b>457</b>	

## สรุปข้อมูลนิสิตใหม่ (รหัส 64) คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2564

### 1. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกเพศ

สาขาวิชา		รหัส	เพศชาย		เพศหญิง		รวม
		สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	CPE	T12	82	73.87	29	26.13	111
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	ME	T13	69	83.13	14	16.87	83
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	EE	T14	68	69.39	30	30.61	98
วิศวกรรมโยธา	CE	T05	35	50.00	35	50.00	70
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	IE	T17	25	39.06	39	60.94	64
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	MME	T18	16	76.19	5	23.81	21
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	RASE	T19	8	80.00	2	20.00	10

### 2. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามภูมิภาค

ภาค	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็น ร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ตะวันออก	42	29	25	20	24	9	3	152	33.33
กรุงเทพมหานคร	22	15	20	7	7	2	3	76	16.67
กลาง	30	23	24	21	22	7	3	130	28.51
ใต้	9	9	7	9	2	-	-	36	7.89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5	5	14	9	8	2	-	43	9.43
เหนือ	-	-	2	2	1	1	1	7	1.54
ตะวันตก	3	2	6	1	-	-	-	12	2.63
รวม	111	83	98	69	64	21	10	456	100.00

หมายเหตุ : นิสิตสาขาวิศวกรรมโยธา ไม่พบประวัติข้อมูล 1 คน (นิสิตชำระค่าธรรมเนียมแล้วไม่เข้ารับการศึกษา)

3. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามจังหวัดในภาคตะวันออก

จังหวัดในภาคตะวันออก	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ชลบุรี	20	15	13	8	10	5	2	73	48.03
ระยอง	7	3	6	5	5	3	1	30	19.74
ปราจีนบุรี	3	5	2	-	-	-	-	10	6.58
ฉะเชิงเทรา	5	3	1	3	5	1	-	18	11.84
สระแก้ว	-	2	1	2	1	-	-	6	3.95
จันทบุรี	4	1	-	2	2	-	-	9	5.92
ตราด	3	-	2	-	1	-	-	6	3.95
รวม	42	29	25	20	24	9	3	152	100.00

4. จำนวนและร้อยละของนิสิต จำแนกตามโรงเรียนในจังหวัดชลบุรี

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
3.ชลกันยานุกูล	2	-	-	-	2	-	-	4	5.48
4.ชลบุรี "สุขบท"	2	1	2	1	-	-	-	6	8.22
7.ชลราษฎรอำรุง	1	1	1	-	-	-	1	4	5.48
9.คาราสุมทร ชลบุรี	1	3	1	-	1	-	-	6	8.22
11.ทุ่งกุลาพิทยากรุงเทพนคราหะ"	-	1	1	1	1	-	-	4	5.48
12.บางละมุง	-	1	1	-	-	-	-	2	2.74
13.บ้านบึง"อุตสาหกรรมมนุเคราะห์"	1	1	3	-	2	-	1	8	10.96
14.บ้านสวน(จันอนุสรณ์)	-	-	-	-	1	1	-	2	2.74
16.พนัสพิทยาคาร	3	2	1	-	-	-	-	6	8.22
17.โพธิสัมพันธ์พิทยาคาร	1	-	-	-	-	-	-	1	1.37
18.มารีวิทซ์ สัตหีบ	-	3	-	1	-	-	-	4	5.48
19.มารีวิทซ์ บ่อวิน	-	-	-	-	1	-	-	1	1.37
20.เมรี่อิมมาคูเลตคอนแวนต์	1	-	-	-	-	-	-	1	1.37
23.โรงเรียนสาธิต "พินุลบำเพ็ญ" มหาวิทยาลัยบูรพา	-	-	-	-	-	1	-	1	1.37
25.วิทยาลัยอัสสัมชัญศรีราชา	1	1	-	1	-	1	-	4	5.48
26.ศรีราชา	1	1	-	2	1	-	-	5	6.85
28.สัตหีบวิทชากม	-	-	1	-	-	-	-	1	1.37
31.สิงห์สมุทร	-	-	1	1	-	1	-	3	4.11
32.สุรศักดิ์วิทชากม	1	-	-	-	-	-	-	1	1.37
33.อัสสัมชัญ ศรีราชา	2	-	-	-	-	-	-	2	2.74

โรงเรียนในจังหวัดชลบุรี	สาขาวิชา							รวม	คิดเป็นร้อยละ
	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE		
ตันตราภักษ์	-	-	-	1	-	-	-	1	1.37
เมืองพัทยา 11 (มัธยมสาธิตพัทยา)	1	-	-	-	-	-	-	1	1.37
หัวถนนวิทยา	1	-	-	-	-	-	-	1	1.37
หนองใหญ่ศิริวราภักษ์วิทยา	-	-	-	-	1	-	-	1	1.37
วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ	1	-	-	-	-	-	-	1	1.37
วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อีเทค)	-	-	1	-	-	-	-	1	1.37
วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ชลบุรี	-	-	-	-	-	1	-	1	1.37
รวม	20	15	13	8	10	5	2	73	100.00

8. จำนวนนิสิตชั้นปีที่ 1 จากการรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตภาคตะวันออก  
ที่มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.75

สาขาวิชา	จำนวนนิสิตภาคตะวันออก		คิดเป็นร้อยละ
	รวมทั้งหมด	GPA ระดับ ม.ปลาย $\geq 2.75$	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	42	39	92.85
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	29	26	89.66
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	25	22	88.00
วิศวกรรมโยธา	20	20	100.00
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	24	17	70.84
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	9	5	55.56
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3	3	100.00

9. คะแนนเฉลี่ย คะแนนสูงสุด และคะแนนต่ำสุด ของการสอบวิชาภาษาอังกฤษ (O-NET03)

สาขาวิชา	จำนวน	คะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษ O-NET03 (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)		
		คะแนนเฉลี่ย	คะแนนสูงสุด	คะแนนต่ำสุด
	(คน)			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	111	38.78	77.50	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	83	29.97	68.75	16.25
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	98	30.00	60.00	0.00
วิศวกรรมโยธา	70	33.71	66.25	15.00
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	64	28.38	50.00	0.00
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	21	26.43	50.00	0.00
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	48.25	83.75	21.25

10. คะแนนสอบวิชาภาษาอังกฤษ (O-NET03) จำแนกตามการจัดการเรียนการสอนวิชาภาษาอังกฤษ

สาขาวิชา	จำนวน	จำแนกตามเกณฑ์การจัดการเรียนวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐาน (คน)				
		คะแนน 0-15	คะแนน 16-30	คะแนน 31-55	คะแนน 56-75	มากกว่า 75
	(คน)	เรียนปรับพื้นฐาน	เริ่มเรียน ENG I	เริ่มเรียน ENG II	เริ่มเรียน ENG III	เริ่มเรียน ENG I-III
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	111	2	36	59	13	1
ร้อยละ	100.00	1.80	32.43	53.15	11.71	0.90
วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	83	-	53	28	2	-
ร้อยละ	100.00	-	63.86	33.73	2.41	-
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	98	5	44	47	2	-
ร้อยละ	100.00	5.10	44.90	47.96	2.04	-
วิศวกรรมโยธา	70	1	29	39	1	-
ร้อยละ	100.00	1.43	41.43	55.71	1.43	-
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	64	1	39	24	-	-
ร้อยละ	100.00	1.56	60.94	37.50	-	-
วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต	21	2	13	6	-	-
ร้อยละ	100.00	9.52	61.90	28.57	-	-
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	10	-	3	3	2	2
ร้อยละ	100.00	-	30.00	30.00	20.00	20.00

ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2564

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

	CPE	ME	EE	CE	IE	MME	RASE	ระดับความพึงพอใจ
1.ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	4.12	4.24	4.12	4.17	4.15	4.47	4.25	4.17 (มาก)
2.ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	4.13	4.20	4.05	4.19	4.00	4.41	4.38	4.16 (มาก)
3.ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	4.49	4.51	4.34	4.27	4.43	4.41	4.38	4.48 (มาก)
4.ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	4.12	4.25	4.04	4.31	4.20	4.41	4.38	4.19(มาก)
5.การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	4.46	4.35	4.28	4.27	4.27	4.53	4.38	4.34 (มาก)
6.การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	4.42	4.47	4.34	4.37	4.43	4.65	4.50	4.42 (มาก)
7.การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	4.54	4.56	4.43	4.44	4.47	4.65	4.75	4.48 (มาก)
8.การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	4.48	4.35	4.26	4.39	4.37	4.65	4.63	4.38 (มาก)

หมายเหตุ

1. TCAS 1/TCAS 2/TCAS 4 สืบเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของไวรัส COVID – 19 จึงไม่มีการจัดสอบสัมภาษณ์แต่ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกส่ง Video Clips เพื่อให้กรรมการสอบสัมภาษณ์พิจารณา
2. TCAS 3 ไม่มีการจัดสอบสัมภาษณ์ตามประกาศของ ทปอ.



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**

**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย	278 คน	คิดเป็นร้อยละ	63.62
	เพศหญิง	159 คน	คิดเป็นร้อยละ	36.38
	รวม	437 คน	คิดเป็นร้อยละ	100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	101 คน	คิดเป็นร้อยละ	23.11
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	83 คน	คิดเป็นร้อยละ	18.99
	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	93 คน	คิดเป็นร้อยละ	21.28
	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	75 คน	คิดเป็นร้อยละ	17.16
	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	60 คน	คิดเป็นร้อยละ	13.73
	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ)	17 คน	คิดเป็นร้อยละ	3.89
	สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)	8 คน	คิดเป็นร้อยละ	1.83



ตอนที่ 2 ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2564

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	146	225	61	5	-	4.17	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	141	219	72	5	-	4.16	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	222	185	29	1	-	4.48	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	163	203	62	8	1	4.19	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	191	205	40	1	-	4.34	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	228	165	42	2	-	4.42	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	247	158	29	2	1	4.48	มาก
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	214	180	40	3	-	4.38	มาก
รวม							4.33	มาก

ข้อเสนอแนะ/ ข้อคิดเห็นอื่นๆ

-



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ	เพศชาย 71 คน คิดเป็นร้อยละ 70.30
	เพศหญิง 30 คน คิดเป็นร้อยละ 29.70
	รวม 58 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ผู้ทำแบบประเมิน	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์
3. โครงการ	TCAS รอบที่ 1 23 คน คิดเป็นร้อยละ 22.77
	TCAS รอบที่ 2 50 คน คิดเป็นร้อยละ 49.50
	TCAS รอบที่ 3 28 คน คิดเป็นร้อยละ 27.72

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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	34	46	20	1	-	4.12	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	32	52	15	2	-	4.13	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	61	28	12	-	-	4.49	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	35	45	19	2	-	4.12	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	57	33	11	-	-	4.46	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	56	31	14	-	-	4.42	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	63	30	8	-	-	4.54	มากที่สุด
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	59	32	9	1	-	4.48	มาก
รวม							4.36	มาก



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ  
เพศชาย 66 คน คิดเป็นร้อยละ 79.52  
เพศหญิง 17 คน คิดเป็นร้อยละ 20.48  
รวม 83 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 45 คน คิดเป็นร้อยละ 54.22  
TCAS รอบที่ 2 23 คน คิดเป็นร้อยละ 27.71  
TCAS รอบที่ 3 15 คน คิดเป็นร้อยละ 18.07

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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

ข้อ	ประเด็นความพึงพอใจ	จำนวนระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ยรวม	ระดับความพึงพอใจ
		5	4	3	2	1		
1	ข่าวสารใน Website อ่านแล้วเข้าใจง่าย	29	45	9	-	-	4.24	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	32	36	15	-	-	4.20	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	45	35	3	-	-	4.51	มากที่สุด
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	33	40	9	-	1	4.25	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	34	44	5	-	-	4.35	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	44	34	5	-	-	4.47	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	45	33	3	-	1	4.46	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	38	37	7	1	-	4.35	มาก
รวม							4.35	มาก



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ  
เพศชาย 64 คน คิดเป็นร้อยละ 68.82  
เพศหญิง 29 คน คิดเป็นร้อยละ 31.18  
รวม 93 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์  
TCAS รอบที่ 1 27 คน คิดเป็นร้อยละ 29.03  
TCAS รอบที่ 2 20 คน คิดเป็นร้อยละ 21.51  
TCAS รอบที่ 3 30 คน คิดเป็นร้อยละ 32.26  
TCAS รอบที่ 4 16 คน คิดเป็นร้อยละ 17.20

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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	28	50	13	2	-	4.12	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	27	45	20	1	-	4.05	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	39	47	7	-	-	4.34	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	29	41	21	2	-	4.04	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	37	46	9	1	-	4.23	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	44	37	12	-	-	4.34	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	49	36	7	1	-	4.43	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	38	41	14	-	-	4.26	มาก
รวม							4.23	มาก



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ  
เพศชาย 40 คน คิดเป็นร้อยละ 53.33  
เพศหญิง 35 คน คิดเป็นร้อยละ 46.67  
รวม 75 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์  
TCAS รอบที่ 1 30 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00  
TCAS รอบที่ 2 32 คน คิดเป็นร้อยละ 42.67  
TCAS รอบที่ 3 13 คน คิดเป็นร้อยละ 17.33

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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	27	35	12	1	-	4.17	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	27	36	11	1	-	4.19	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	37	34	3	1	-	4.43	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	35	31	6	3	-	4.31	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	28	39	8	-	-	4.27	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	36	32	6	1	-	4.37	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	39	31	4	1	-	4.44	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	36	33	5	1	-	4.39	มาก
รวม							4.32	มาก



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ  
เพศชาย 22 คน คิดเป็นร้อยละ 36.67  
เพศหญิง 38 คน คิดเป็นร้อยละ 63.33  
รวม 60 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์  
TCAS รอบที่ 1 24 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00  
TCAS รอบที่ 2 17 คน คิดเป็นร้อยละ 28.33  
TCAS รอบที่ 3 14 คน คิดเป็นร้อยละ 23.33  
TCAS รอบที่ 4 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.33

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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	39	6	-	-	4.15	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	11	39	9	1	-	4.00	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	27	32	1	-	-	4.43	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูล	19	35	5	1	-	4.20	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	21	34	5	-	-	4.27	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	31	25	3	1	-	4.43	มาก
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	33	22	5	-	-	4.47	มาก
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	26	30	4	-	-	4.37	มาก
รวม							4.29	มาก



**สรุปแบบประเมินความพึงพอใจ**  
**เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2564**

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ  
เพศชาย 10 คน คิดเป็นร้อยละ 58.82  
เพศหญิง 7 คน คิดเป็นร้อยละ 41.18  
รวม 17 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
2. ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต (ภาคพิเศษ)
3. โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 9 คน คิดเป็นร้อยละ 52.94  
TCAS รอบที่ 2 7 คน คิดเป็นร้อยละ 41.18  
TCAS รอบที่ 3 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5.88

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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	9	7	1	-	-	4.47	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	8	8	1	-	-	4.41	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	8	8	1	-	-	4.41	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	7	10	-	-	-	4.41	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษา มีความสะดวก รวดเร็ว	10	6	1	-	-	4.53	มากที่สุด
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	12	4	1	-	-	4.65	มากที่สุด
7	การยืนยันสิทธิ์ มีความสะดวก รวดเร็ว	12	4	1	-	-	4.65	มากที่สุด
8	การรายงานตัว มีความสะดวก รวดเร็ว	11	6	-	-	-	4.65	มากที่สุด
รวม							4.52	มากที่สุด



## สรุปแบบประเมินความพึงพอใจต่อการจัดสอบสัมภาษณ์ TCAS 2-5

### เพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา

#### ประจำปีการศึกษา 2563

**วัตถุประสงค์** การจัดทำแบบสอบถามนี้ เพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป ผลจากการตอบแบบสอบถามของท่าน ไม่มีผลต่อการคัดเลือกแต่อย่างใด

**ตอนที่ 1** ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ  
เพศชาย 5 คน คิดเป็นร้อยละ 62.50  
เพศหญิง 3 คน คิดเป็นร้อยละ 37.50  
รวม 8 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (นานาชาติ)
- โครงการที่เข้าสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 2 คน คิดเป็นร้อยละ 75.00  
TCAS รอบที่ 3 6 คน คิดเป็นร้อยละ 25.00

**ตอนที่ 2** ความพึงพอใจเพื่อเข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาประจำปีการศึกษา 2564

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	4	3	-	1	-	4.25	มาก
2	ข่าวสารใน Website มีความน่าสนใจ	4	3	-	1	-	4.38	มาก
3	ข่าวสารใน Website มีความน่าเชื่อถือ	5	1	2	-	-	4.38	มาก
4	ข่าวสารใน Website มีความสะดวก รวดเร็วในการสืบค้น และเข้าถึงข้อมูล	5	1	2	-	-	4.38	มาก
5	การสมัครเข้าศึกษามีความสะดวก รวดเร็ว	4	3	4	-	-	4.38	มาก
6	การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/รายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์มีความสะดวก รวดเร็ว	5	2	1	-	-	4.50	มากที่สุด
7	การยืนยันสิทธิ์มีความสะดวก รวดเร็ว	6	2	-	-	-	4.75	มากที่สุด
8	การรายงานตัวมีความสะดวก รวดเร็ว	6	1	1	-	-	4.63	มากที่สุด
รวม							4.46	มาก



