



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดให้มีการดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรง โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ (TCAS รอบที่ ๑) จำนวนรับ ๕๙๕ คน ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาสำหรับนักเรียนมีผลการเรียนดี มีความสามารถหรือมีผลงานทางวิชาการในด้านต่างๆ ตามที่คณะวิชากำหนดโดยมีรายละเอียด เงื่อนไข หลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๑

(รองศาสตราจารย์ธัญญา เกียรติวัฒน์)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาคุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 3 คณะวิชา ดังนี้

หลักสูตรคณะวิทยาการจัดการ 7 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนสายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ
2. กรณีการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา กศน. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา
4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชา
5. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสารหลักฐานอื่นใดที่แสดงได้ว่าผู้สมัคร
 - ได้รับรางวัลทางวิชาการ และ/หรือ
 - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนของสถานศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ และ/หรือ
 - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนของสถานศึกษาเข้าร่วมนำเสนอ/แสดงผลงานทางวิชาการ และ/หรือ
 - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนของสถานศึกษาเข้าร่วมทำกิจกรรมทางวิชาการลักษณะอื่น

หมายเหตุ

1. รางวัล หรือการแข่งขัน หรือกิจกรรมทางวิชาการข้างต้น ต้องมีหัวข้อเกี่ยวข้องกับวิชาหลักในแผนการเรียน เช่น วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ฯลฯ /หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารธุรกิจ
2. ต้องเป็นรางวัล หรือการแข่งขัน หรือกิจกรรมทางวิชาการที่จัดขึ้นในระดับ ต่อไปนี้
 - ระดับกลุ่มโรงเรียน/ระดับเขตการศึกษา หรือ
 - ระดับจังหวัด/ระดับชาติ/ระดับนานาชาติ หรือ
 - จัดขึ้นโดย หน่วยงาน องค์กร บริษัท ที่น่าเชื่อถือเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ หรือนานาชาติ
3. เขียนเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) บรรยายคุณสมบัติของผู้สมัครที่คิดว่าสมควรได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่สมัคร และบรรยายเป้าหมายในระยะสั้น และระยะยาว หลังสำเร็จการศึกษา ความยาวจำนวน 1 หน้ากระดาษ (A4)
4. มีหนังสือรับรองความประพฤติ จากอาจารย์ที่ปรึกษา และมีตราประทับจากสถานศึกษาในหนังสือรับรองความประพฤติ

วิธีการคัดเลือก/เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- ระดับเกรดเฉลี่ยสะสม
- ระดับผลงานสะสม (Portfolio)
- Statement of Purpose
- การสอบสัมภาษณ์

โดยการสอบสัมภาษณ์พิจารณาจากคุณสมบัติ 5 ด้าน ต่อไปนี้

- ด้านทัศนคติ
- ด้านบุคลิกภาพ
- ด้านความรู้และการสื่อสาร
- ด้านความสามารถพิเศษ
- ด้านความกระตือรือร้น

หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา 6 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - เข้าร่วมค่าย สอวน. ค่ายใดค่ายหนึ่ง หรือค่ายวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ
 - เป็นนักเรียนในห้องเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีเกรดเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.00
- หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาไฟฟ้า หรืออิเล็กทรอนิกส์ มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - เข้าร่วมค่าย สอวน. ค่ายใดค่ายหนึ่ง
 - เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ
 - เป็นนักเรียนในห้องเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
- มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - มีโครงการที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
 - เข้าร่วมการแข่งขันทาง วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - เข้าร่วมการแข่งขันทางคอมพิวเตอร์
 - การได้รับใบรับรองทักษะ (certificate) ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
 - ผ่านการเข้าร่วมค่ายกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์

หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
- หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้
 - เข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์
 - การได้รับใบรับรองทักษะ (certificate) ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
 - เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ

วิธีการคัดเลือก/เกณฑ์ในการคัดเลือก ผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้เข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา

- พิจารณาจากผลงานของนักเรียน (Portfolio)
- มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด
- ผ่านการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา 3 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต

- เป็นผู้ที่มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) อาทิเช่น ข้อมูลพื้นฐานส่วนตัว เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ประกาศนียบัตร เป็นต้น
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 แผนการเรียนวิทย์-คณิต
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
- มีผู้ปกครองที่มีหลักฐานหรือหนังสือยืนยันการทำงานหรือมีถิ่นที่อยู่อาศัยในเขตพื้นที่ระยองหรือจังหวัดฉะเชิงเทรา (จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.ฉะเชิงเทรา)
- เข้าร่วมอบรมและได้รับหนังสือรับรองจากโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ด้านวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิตที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

- เป็นผู้ที่มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) อาทิเช่น ข้อมูลพื้นฐานส่วนตัว เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ประกาศนียบัตร เป็นต้น
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 แผนการเรียนวิทย์-คณิตหรือวิทย์-คอม
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 สาขาไฟฟ้ากำลัง/อิเล็กทรอนิกส์/แมคคาทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์
- ได้รับประกาศนียบัตรรางวัลชนะเลิศ/รองชนะเลิศ การแข่งขันทักษะทางด้านวิชาชีพระดับภูมิภาคขึ้นไป

สาขาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

- เป็นผู้ที่มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) อาทิเช่น ข้อมูลพื้นฐานส่วนตัว เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา ประกาศนียบัตร เป็นต้น
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 แผนการเรียนวิทย์-คณิตหรือวิทย์-คอม

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75 สาขาอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์/สาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์
- ได้รับประกาศนียบัตรรางวัลชนะเลิศ/รองชนะเลิศ การแข่งขันทักษะทางด้านวิชาชีพระดับภูมิภาคขึ้นไป

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์รับการคัดเลือก

- 2.1 เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกคัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
- 2.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่อย่างเคร่งครัดทุกประการ
- 2.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 2.4 ไม่เป็นผู้วิกลจริต ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคซึ่งสังคมรังเกียจ และโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.5 หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่าเอกสารที่ใช้ในการสมัครคัดเลือกเป็นเอกสารเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แล้วจะถูกถอนสถานภาพการเป็นนิสิตทันที

3. คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
คณะวิทยาการจัดการ		
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	20	20
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาด)	20	20
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	20	20
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชีบริหาร)	20	20
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว)	20	20
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	20	20
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	20	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา		
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)	15	-
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	15	-
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต)	-	10
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา		
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์)	30	-
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเคมี)	30	-
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	35	55
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	35	55
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	20	-
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาฟิสิกส์)	15	-
รวม	595	

4. การลงทะเบียนในระบบ TCAS

- 4.1 ผู้สมัครต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ได้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2561 เป็นต้นไป โดย Login ด้วย username = เลขประจำตัวประชาชน และ password = ตั้งรหัสผ่านด้วยตนเอง ซึ่งใช้ E-mail ในการยืนยันตัวตนสำหรับการตั้งรหัสผ่านครั้งแรก (กรณีผู้สมัครเป็นชาวต่างชาติ ระบบจะสร้าง username จำนวน 13 หลักให้)
- 4.2 เมื่อผู้สมัครลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ TCAS แล้ว ให้ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของตนเองที่ระบบ ได้มาจากฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษา หากพบ ข้อผิดพลาดให้แจ้งโรงเรียนต้นสังกัดเพื่อดำเนินการแก้ไขข้อมูลในฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูล สารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษาให้ถูกต้อง
- 4.3 ผู้สมัครต้องเป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลของตนเองในระบบให้มีความถูกต้อง หากพบข้อผิดพลาด ต้องแจ้ง เจ้าของข้อมูลให้ดำเนินการแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด ได้แก่
 - 4.3.1 ข้อมูลพื้นฐานของตนเอง และ คะแนน GPAX/คะแนนกลุ่มสาระวิชา ให้แจ้งโรงเรียนหรือ วิทยาลัยต้นสังกัดติดต่อศูนย์ข้อมูลสารสนเทศฯ
 - 4.3.2 คะแนนสอบ O-NET, V-NET, GAT/PAT, 9 วิชาสามัญ ให้ติดต่อ สทศ.

5. การรับสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร

- 5.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ไม่เกินคณะละ 2 สาขาวิชาผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ที่ <http://www.src.ku.ac.th> หรือ https://reg.src.ku.ac.th/rub_tong.html
- 5.2 อัปโหลดเอกสารระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1 : พ) ออกโดยสถานศึกษา (รวม 5 ภาคการศึกษา) หน้า-หลัง
- 5.3 อัปโหลดประวัติผลงานของผู้สมัครในประเด็นที่ใช้ในการพิจารณา (Portfolio), เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose), ฯลฯ (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ)
- 5.4 อัตราค่าสมัคร 200 บาท/คณะ โดยพิมพ์เอกสารการชำระเงินค่าสมัครและชำระได้ที่ **ธนาคารกรุงเทพ , ธนาคารไทยพาณิชย์** ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่ **17 ธันวาคม 2561** หากไม่ชำระตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษาต่อโครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และ มหาวิทยาลัยฯ จะไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

6. หลักฐานประกอบการสมัคร (นำมาในวันสอบสัมภาษณ์)

- 6.1 ใบสมัครทางโครงการที่กรอกข้อความครบถ้วนสมบูรณ์ พร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน จำนวน 1 รูป
- 6.2 ใบระเบียบมีผลการเรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือสำเนาผลการเรียนประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่ต่ำกว่า 5 ภาคการศึกษา (ตัวจริง และสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 6.3 หลักฐานผลงานของนักเรียน (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ /เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้บริหารโรงเรียน/สถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น/ครูผู้สอน/ครูผู้ควบคุมกิจกรรม
- 6.4 บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง และสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 6.5 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (ตัวจริง และสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-ชื่อสกุล

7. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิตและการลงทะเบียนเรียน

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องไปรายงานตัวเข้าเป็นนิสิตและลงทะเบียนเรียนตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดทั้งนี้จะแจ้งให้ทราบต่อไป หากไม่มารายงานตัวตามวัน เวลา ที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์เข้าศึกษา

8. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จัดเก็บค่าธรรมเนียมแบบเหมาจ่ายจำแนกตามคณะ และ สาขาวิชา ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 18,000 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 16,500 บาท

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 24,900 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 23,700 บาท

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 26,100 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 37,200 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 35,900 บาท

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 19,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 17,900 บาท

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 30,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,600 บาท

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ขอสงวนสิทธิ์หากมีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาในภายหลัง

9. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
การรับสมัคร	1 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 16 ธันวาคม 2561	ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือก ต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ https://offic.src.ku.ac.th/rub_tong.html http://www.src.ku.ac.th (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 17 ธันวาคม 2561)
ผู้สมัครยืนยันการเลือกสาขา	8 - 9 มกราคม 2562	https://offic.src.ku.ac.th/rub_tong.html http://www.src.ku.ac.th
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกสอบสัมภาษณ์	11 มกราคม 2562	https://offic.src.ku.ac.th/rub_tong.html http://www.src.ku.ac.th
วันสอบสัมภาษณ์	18 มกราคม 2562	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	22 มกราคม 2562	https://offic.src.ku.ac.th/rub_tong.html http://www.src.ku.ac.th
ยืนยันสิทธิ์ Clearing-house	30 - 31 มกราคม 2562	http://tcas.cupt.net

10. การยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา / การยืนยันสิทธิ์ในระบบรับตรงผ่าน Clearing-house

ผู้ผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบเคลียร์ริงเฮ้าส์ (Clearing-house) ตามประกาศ ทปอ. และจกฏกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบ 2 - 5 หากผู้ผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบรับตรง (TCAS รอบที่ 1) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2562



<https://qa.src.ku.ac.th/entrance/>

https://offic.src.ku.ac.th/rub_tong.html

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (TCAS รอบที่ 1)

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร	คณะ	สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม					เอกสารหลักฐาน	จำนวนรับ
			คุณสมบัติพิเศษ	รูปแบบการเรียน	ระบุ GPAX	เกรดเฉพาะ			
1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าตามที่สาขาวิชากำหนด	วิทยาการจัดการ	การจัดการ	1. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่นหรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรองหรือเอกสารหลักฐานอื่นใดที่แสดงได้ว่าผู้สมัคร - ได้รับรางวัลทางวิชาการ - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนของสถานศึกษาเข้าร่วมนำเสนอ/แสดงผลงานทางวิชาการ - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนของสถานศึกษาเข้าร่วมทำกิจกรรมทางวิชาการลักษณะอื่น 2. เขียนเรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) บรรยายของผู้สมัครที่คิดว่าสมควรได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาที่สมัครและบรรยายในระยะสั้น และระยะยาว หลังสำเร็จการศึกษา ความยาวจำนวน 1 หน้ากระดาษ (A4) 3. มีหนังสือรับรองความประพฤติ จากอาจารย์ที่ปรึกษา และมีตราประทับจากสถานศึกษาในหนังสือรับรองความประพฤติ	วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00		ประวัติผลงานของผู้สมัครในประเด็นที่ใช้ในการพิจารณา (Portfolio), เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose), ฯลฯ (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ)	20	
		การตลาด		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00			20	
		ธุรกิจระหว่างประเทศ		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00			20	
		การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00			20	
		การบัญชีบริหาร		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00			20	
		การจัดการโลจิสติกส์		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00			20	
		การเงินและการลงทุน		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	3.00			20	
		การจัดการ (ภาคพิเศษ)		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50			20	
		การตลาด (ภาคพิเศษ)		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50			20	
		ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50			20	
		การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว (ภาคพิเศษ)		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50			20	
		การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ)		วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50			20	
	การบัญชีบริหาร (ภาคพิเศษ)	วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50		20				
	การเงินและการลงทุน (ภาคพิเศษ)	วิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	2.50		20				
	วิทยาศาสตร์ ศรีราชา	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1. เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี หรือ 2. เข้าร่วมค่าย สอน. ค่ายใดค่ายหนึ่ง หรือค่ายวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีหรือ 3. เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ หรือ 4. เป็นนักเรียนในห้องเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี	วิทย์-คณิต	2.00		1. เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ 2. หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง 3. หรือหนังสือรับรองจากผู้บริหารโรงเรียน/สถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ 4. หนังสือรับรองจากครูประจำชั้น/ครูผู้สอน/ครูผู้ควบคุมกิจกรรม	30	
				ศิลป์-คำนวณ	2.50				
				วิทย์-คณิต	2.00				
				ศิลป์-คำนวณ	2.50				
		เคมี	1. เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีหรือ 2. เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ	วิทย์-คณิต	2.00			30	
				ศิลป์-คำนวณ	2.50				
วิทยาการคอมพิวเตอร์		1. เข้าร่วมการแข่งขันทางคอมพิวเตอร์ หรือ 2. การได้รับใบรับรองทักษะ (certificate) ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือ 3. ผ่านการเข้าร่วมค่ายกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์	วิทย์-คณิต	2.00		35			
			ศิลป์-คำนวณ	2.50					
เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. เข้าร่วมการแข่งขันทางคอมพิวเตอร์ หรือ 2. การได้รับใบรับรองทักษะ (certificate) ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือ 3. ผ่านการเข้าร่วมค่ายกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์	วิทย์-คณิต	2.00		35				
		ศิลป์-คำนวณ	2.50						
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1. มีโครงการที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หรือ 2. เข้าร่วมการแข่งขันทาง วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	-	-		20				
ฟิสิกส์	1. เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี หรือ 2. เข้าร่วมค่าย สอน. ค่ายใดค่ายหนึ่ง หรือ 3. เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ หรือ 4. เป็นนักเรียนในห้องเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี	วิทย์-คณิต หรือ ปวช.(สาขาไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์)	2.00 3.00	เกรดเฉลี่ยกลุ่ม สาระวิชา คณิตศาสตร์ ไม่ ต่ำกว่า 2.00	15				
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	1. เข้าร่วมกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์ หรือ 2. การได้รับใบรับรองทักษะ (certificate) ที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือ 3. เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ	สายสามัญ (ทุกแผน) หรือ ปวช.	-		55				
		สายสามัญ(ทุกแผน) หรือ ปวช.	-						
วิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1. ได้รับประกาศนียบัตรรางวัลชนะเลิศ/รองชนะเลิศการแข่งขันทักษะทางด้านวิชาชีพระดับภูมิภาคขึ้นไป	วิทย์-คณิต/วิทย์-คอม ปวช.สาขาไฟฟ้ากำลัง/อิเล็กทรอนิกส์ แมคคาทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์	2.75		ประวัติผลงานของผู้สมัครในประเด็นที่ใช้ในการพิจารณา (Portfolio), เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose), สำเนาประกาศนียบัตรรางวัลชนะเลิศ/รองชนะเลิศการแข่งขันทักษะทางด้านวิชาชีพระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ)	15		
			วิทย์-คณิต/วิทย์-คอม ปวช.สาขาอิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์ สาขาเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์	2.75					
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	1. เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) ด้านวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิตที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาดำเนินการจัดขึ้น	วิทย์-คณิต	2.50		ประวัติผลงานของผู้สมัครในประเด็นที่ใช้ในการพิจารณา (Portfolio), เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose), หนังสือรับรองการเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ด้านวิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิตที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชาดำเนินการจัดขึ้น	10		
			ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์						
จำนวนรวม							595		