

รอบที่ 5 รับตรงอิสระ

ปฏิทินการสอบคัดเลือก

รอบที่ 5 รับตรงอิสระ (ระยะเวลา 30 พฤษภาคม ถึง 18 มิถุนายน 2562)

30 พฤษภาคม - 10 มิถุนายน 2562	รับสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร ทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th
7 - 8 มิถุนายน 2562	สละสิทธิ์ช่วงที่ 4 (ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าเรียนในรอบที่ 1, 2, 3 และ 4)
13 มิถุนายน 2562	สอบสัมภาษณ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ สอบวันที่ 13 มิถุนายน 2562)
17 - 18 มิถุนายน 2562	ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House การเข้าศึกษาทางเว็บไซต์ http://www.mytcas.com ในหัวข้อ “เลือกคณะ” (ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ การศึกษาจะถูกตัดสิทธิ์ในรอบถัดไป)
20 มิถุนายน 2562	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
21 มิถุนายน 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
25 - 27 มิถุนายน 2562	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร ทางเว็บไซต์ http://www.reg.su.ac.th และชำระเงินผ่าน ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารทหารไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารธนชาต หรือ ธนาคารกสิกรไทย

หมายเหตุ ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด

จำนวนรับเข้าศึกษา จำแนกตามคณะและรอบการรับ

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการค่าขึ้นทะเบียน/ลงทะเบียน
	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	(135)	
00852000903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)	35	37,950*
00852000902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852000910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852000909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ	5	37,950*

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวน รับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
	นาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)		
00852000905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
	โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร		
00852420908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852420907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852420910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ ระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852420909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852420901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*

* ค่าธรรมเนียมคิดตามหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเรียน (มหาวิทยาลัยอาจมีการปรับเปลี่ยนอัตรา
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นระบบเหมาจ่าย ให้ดูประกาศอัตราค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัยศิลปากรอีกครั้งหนึ่ง)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการเพิ่มพิเศษ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 100 คน รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00851000903 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวน 35 คน
- 00851000902 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวน 10 คน
- 00851000904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวน 10 คน
- 00851000908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน 10 คน
- 00851000907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน 5 คน
- 00851000910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวน 5 คน
- 00851000909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวน 5 คน
- 00851000905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวน 10 คน
- 00851000901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวน 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายปีที่ 6
 - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
 - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
2. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6
2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ใช้คะแนน
 - (1) ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6
 - (2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 100 %
2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-6
- (2) วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) ค่าน้ำหนัก 100 %
วิชา 29 ภาษาอังกฤษ
วิชา 59 เคมี

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%
- (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 40%
- (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 40%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6
- (2) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%
- (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 30%
- (4) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 40%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ใช้คะแนน (ต้องมีคะแนนครบทุกวิชา)

- (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%
- (2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 30%
- (3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 40%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-6
- (2) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) ของผู้สมัครพิจารณาจากการมีส่วนร่วมหรือการได้รับรางวัลในกิจกรรมทางวิชาการเท่ากับ 20 คะแนน
ระดับนานาชาติ 16-20 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

ระดับชาติ 11-15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับจังหวัด 6-10 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับโรงเรียน 0-5 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

- (2) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) ของผู้สมัครโดยพิจารณาจากกิจกรรมช่วยเหลือสังคม โดยมีคะแนนดังนี้

ระดับนานาชาติ 16-20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับชาติ 11-15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับจังหวัด 6-10 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับโรงเรียน 0-5 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

2. **สัมภาษณ์ทางวิชาการ** 60 คะแนน (พิจารณารายชื่อเข้าสอบสัมภาษณ์จากแฟ้มผลงานก่อนเข้าสอบสัมภาษณ์)

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ใช้คะแนน

(1) ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6

(2) PAT วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 100 %

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ใช้คะแนน

วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) จำนวน 2 รายวิชา ค่าน้ำหนัก 100%

(1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 50 %

(2) วิชา 39 วิชาคณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 50 %

2. สอบสัมภาษณ์

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (เพิ่มพิเศษ) จำนวนที่รับเข้าศึกษา 35 คน

รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00851000908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00851000907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00851000910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00851000909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00851000901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2561
 - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
 - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
2. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

เกณฑ์การคัดเลือก (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)

1. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 (6 ภาคการศึกษา)	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-ม.6 (6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 แล้ว)
วิศวกรรมเครื่องกล	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 แล้ว)
ธุรกิจวิศวกรรม	✓	
วิศวกรรมเคมี	✓	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 ม.6 (6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 แล้ว)

2. เกณฑ์ประกาศนียบัตรค่าเฉลี่ยวิทยภาพวิศวกรรมศิลปการ

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับประกาศนียบัตรค่าเฉลี่ยวิทยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าเฉลี่ยวิทยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
