

รอบที่ 2 โควตาใช้คะแนน

ปฏิทินการสอบคัดเลือก

รอบที่ 2 โควตาใช้คะแนน (ระยะเวลา 4 กุมภาพันธ์ ถึง 25 เมษายน 2562)

4 กุมภาพันธ์ - 12 มีนาคม 2562	รับสมัครทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th
4 กุมภาพันธ์ - 13 มีนาคม 2562	ชำระเงินค่าสมัคร
9 - 10 มีนาคม 2562	สอบวิชาเฉพาะ
12 เมษายน 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
18 - 19 เมษายน 2562	สอบสัมภาษณ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ สอบวันที่ 19 เมษายน 2562)
24 เมษายน 2562	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
24 - 25 เมษายน 2562	ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House การเข้าศึกษาทางเว็บไซต์ http://www.mycas.com/TCAS62 ในหัวข้อ “เลือกคณะ” (ผู้ยืนยันยืนยันสิทธิ์การศึกษาจะไม่สามารถสมัครในรอบถัดไปได้)
26 - 27 เมษายน 2562	สละสิทธิ์ช่วงที่ 2 (ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าเรียนในรอบที่ 1 และ 2)
27 เมษายน 2562	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
30 เมษายน 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
7 - 9 พฤษภาคม 2562	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากรทางเว็บไซต์ http://www.reg.su.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารทหารไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารธนชาต หรือ ธนาคารกสิกรไทย

หมายเหตุ ผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์แล้วจะมีสิทธิ์สละสิทธิ์ได้ตามช่วงวันและเวลาที่กำหนดไว้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น
ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด

จำนวนที่รับเข้าศึกษา จำแนกตามคณะและรอบการรับ

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	(645)	
	โครงการโควตา 28 จังหวัด		
00821020903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	40	21,750
00821020902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	20	21,750
00821020904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	35	21,750
00821020911	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10	21,750
00821020908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	21,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00821020907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	5	21,750
00821020910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์	5	21,750
00821020906	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและ โลจิสติกส์	10	21,750
00821020909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี	20	21,750
00821020905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ	20	21,750
00821020901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	10	21,750
00822020903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)	40	37,950*
00822020902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	30	37,950*
00822020904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	30	37,950*
00822020911	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00822020908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	15	37,950*
00822020907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00822020910	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00822020906	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและ โลจิสติกส์ (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00822020909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00822020905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	30	37,950*
00822020901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	15	37,950*
	โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์		
00821420904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	15	21,750
00821420911	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	21,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00821420908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	21,750
00821420910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์	10	21,750
00821420906	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและ โลจิสติกส์	10	21,750
00821420909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี	15	21,750
00821420901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	10	21,750
00822420902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00822420904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	30	37,950*
00822420908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	15	37,950*
00822420910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00822420909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	30	37,950*
00822420905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00822420901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	15	37,950*

* ค่าธรรมเนียมคิดตามหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเรียน (มหาวิทยาลัยอาจมีการปรับเปลี่ยนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นระบบเหมาจ่าย ให้ดูประกาศอัตราค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัยศิลปากรอีกครั้งหนึ่ง)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการโควตา 28 จังหวัด จำนวนที่รับเข้าศึกษา 185 คน รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00821020903 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวน 40 คน
- 00821020902 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวน 20 คน
- 00821020904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวน 35 คน
- 00821020911 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน 10 คน
- 00821020908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน 10 คน
- 00821020907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน 5 คน
- 00821020910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวน 5 คน
- 00821020906 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวน 10 คน
- 00821020909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวน 20 คน
- 00821020905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวน 20 คน
- 00821020901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวน 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ปีการศึกษา 2561 ในโรงเรียนต่าง ๆ ในเขตภูมิภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้ตอนบนของประเทศ 28 จังหวัด ดังนี้ กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชุมพร ตรานคร นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ระนอง ระยอง ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และอุทัยธานี
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
4. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

เกณฑ์การคัดเลือก

1. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 (5 ภาคการศึกษา)	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	✓	
ธุรกิจวิศวกรรม	✓	
เทคโนโลยีอาหาร	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
วิศวกรรมอุตสาหการ	✓	
วิศวกรรมเครื่องกล	✓	
วิศวกรรมเคมี	✓	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	✓	
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	✓	
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	✓	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)

2. รายละเอียดเกณฑ์การสอบคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (3) วิชา 69 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (4) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (5) วิชา 69 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. **ใช้คะแนน** วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) ค่าน้ำหนัก 100%
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ
 - (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1
 - (3) วิชา 49 ฟิสิกส์
 - (4) วิชา 59 เคมี
2. **สอบสัมภาษณ์**

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1. **ใช้คะแนน** วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) เกณฑ์ขั้นต่ำเฉลี่ยรวมทุกวิชา 20%
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%
 - (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 30%
 - (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 30%ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
 - (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%
2. **สอบสัมภาษณ์**

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. **ใช้คะแนน** วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 25%
 - (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 25%
 - (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 25%ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
 - (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 25%
2. **สอบสัมภาษณ์**

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. **ใช้คะแนน** วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) เกณฑ์ขั้นต่ำเฉลี่ยรวมทุกวิชา 20%
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%
 - (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 20%
 - (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 20%
 - (4) วิชา 59 เคมี ค่าน้ำหนัก 20%ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
 - (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%
2. **สอบสัมภาษณ์**

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 30% |

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|---|----------------|
| (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
|---|----------------|

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

เกณฑ์ขั้นต่ำเฉลี่ยรวมทุกวิชา 20 %

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 30% |

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|---|----------------|
| (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
|---|----------------|

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

ค่าน้ำหนัก 100%

- | |
|--------------------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ |
| (4) วิชา 59 เคมี |

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (4) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (5) วิชา 69 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 10% |

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%
2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 50%
 - (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 50%
2. สอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ตัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4-ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.reg.su.ac.th) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ให้ส่งพร้อมใบสมัคร หรือสามารถส่งได้ในวันที่มาสอบสัมภาษณ์

ที่อยู่จัดส่งเอกสารหลักฐาน (โปรดระบุชื่อโครงการที่สมัครเพื่อป้องกันเอกสารสูญหาย) โดยให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในสาขาวิชาที่สมัคร มาทางไปรษณีย์ ภายในวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562 โดยถือประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ส่งมาที่

งานบริการการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

(โครงการโควตา 28 จังหวัด สาขาวิชา.....)

โครงการโควตา 28 จังหวัด (เพิ่มพิเศษ) จำนวนที่รับเข้าศึกษา 240 คน รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00822020903 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 40 คน
- 00822020902 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน
- 00822020904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน
- 00822020911 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00822020908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 15 คน
- 00822020907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00822020910 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00822020906 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00822020909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00822020905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน
- 00822020901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ปีการศึกษา 2561 หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 แล้ว ในโรงเรียนต่าง ๆ ในเขตภูมิภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้ตอนบนของ ประเทศ 28 จังหวัด ดังนี้ กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชุมพร ตราด นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ระนอง ระยอง ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และอุทัยธานี
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
4. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์)

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

เกณฑ์การคัดเลือก

1. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	การสำเร็จการศึกษา		คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
	กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 (5 ภาคการศึกษา)	สำเร็จการศึกษา ม.6 (6 ภาคการศึกษา)	
เทคโนโลยีอาหาร	✓	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 (ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	✓	
วิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	✓	✓	
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	✓	✓	
ธุรกิจวิศวกรรม	✓	✓	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	✓	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 (ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	✓	✓	
วิศวกรรมเคมี	✓	✓	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	✓	✓	
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	✓	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 (ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

2. รายละเอียดเกณฑ์การสอบคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|------------------------|----------------|
| (2) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (4) วิชา 69 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (4) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (5) วิชา 69 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) ค่าน้ำหนัก 100%

- | | |
|------------------------|--|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | |
| (2) วิชา 59 เคมี | |

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1. ใช้คะแนน วิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ ค่าน้ำหนัก 100%
วิชา 73 วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ใช้คะแนน วิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ ค่าน้ำหนัก 100%
วิชา 73 วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (4) วิชา 59 เคมี | ค่าน้ำหนัก 20% |
- ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

- | | |
|---|----------------|
| (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
|---|----------------|

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ใช้คะแนน วิชาความถนัดทั่วไป (GAT) ความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(ต้องมีคะแนนครบทุกวิชา)

- (1) วิชา 85 วิชาความถนัดทั่วไป ค่าน้ำหนัก 30%
- (2) วิชา 72 วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 30%
- (3) วิชา 73 วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 40%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์

1. ใช้คะแนน วิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ ค่าน้ำหนัก 100%
วิชา 73 วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) ค่าน้ำหนัก 100%
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ
 - (2) วิชา 59 เคมี

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)
 - (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 15%
 - (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 20%
 - (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 15%
 - (4) วิชา 59 เคมี ค่าน้ำหนัก 20%
 - (5) วิชา 69 ชีววิทยา ค่าน้ำหนัก 10%ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
 - (1) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ใช้คะแนน (ต้องมีคะแนนครบทุกวิชา)
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
 - (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป ค่าน้ำหนัก 30%
 - (2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT2) ค่าน้ำหนัก 70%

2. สอบสัมภาษณ์

[เอกสารประกอบการสมัคร](#) ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ดิจิทัลถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4-ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.reg.su.ac.th) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ให้ส่งพร้อมใบสมัคร หรือสามารถส่งได้ในวันที่มาสอบสัมภาษณ์

ที่อยู่จัดส่งเอกสารหลักฐาน (โปรดระบุชื่อโครงการที่สมัครเพื่อป้องกันเอกสารสูญหาย) โดยให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในสาขาวิชาที่สมัคร มาทางไปรษณีย์ ภายในวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562 โดยถือประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ส่งมาที่

งานบริการการศึกษา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
(โครงการโควตา 28 จังหวัด (เพิ่มพิเศษ) สาขาวิชา.....)

โครงการโควตา 28 จังหวัด รับผ่านค่าอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร จำนวนที่รับเข้าศึกษา 80 คน

- | | |
|--|-------------|
| - 00821420904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ | จำนวน 15 คน |
| - 00821420911 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ | จำนวน 10 คน |
| - 00821420908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | จำนวน 10 คน |
| - 00821420910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ | จำนวน 10 คน |
| - 00821420906 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ | จำนวน 10 คน |
| - 00821420909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี | จำนวน 15 คน |
| - 00821420901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม | จำนวน 10 คน |

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 แล้ว ในโรงเรียนต่าง ๆ ในเขตภูมิภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้ตอนบนของประเทศ 28 จังหวัด ดังนี้ กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชุมพร ตราด นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ระนอง ระยอง ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และอุทัยธานี

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
4. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

เกณฑ์การคัดเลือก (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)

1. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 (5 ภาคการศึกษา)	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
วิศวกรรมอุตสาหการ	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	✓	
วิศวกรรมเครื่องกล	✓	
ธุรกิจวิศวกรรม	✓	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)

2. เกณฑ์ประกาศนียบัตรค่าเฉลี่ยวิทยภาพวิศวกรรมศิลปการ

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าเฉลี่ยวิทยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าเฉลี่ยวิทยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

เอกสารประกอบการสมัคร ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่สั้พิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ดัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4-ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.reg.su.ac.th) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร

ที่อยู่จัดส่งเอกสารหลักฐาน (โปรดระบุชื่อโครงการที่สมัครเพื่อป้องกันเอกสารสูญหาย) โดยให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในสาขาวิชาที่สมัคร มาทางไปรษณีย์ ภายในวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562 โดยถือประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ส่งมาที่

งานบริการการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
(โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (โครงการปกติ) สาขาวิชา.....)

โครงการโควตา 28 จังหวัด รับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (เพิ่มพิเศษ) จำนวนที่รับเข้าศึกษา 140 คน

- 00822420902 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00822420904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน
- 00822420908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 15 คน
- 00822420910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00822420909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน
- 00822420905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00822420901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ปีการศึกษา 2561 หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 แล้ว ในโรงเรียนต่าง ๆ ในเขตภูมิภาคตะวันตก ภาคกลางและภาคใต้ ตอนบนของประเทศ 28 จังหวัด ดังนี้ กาญจนบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชุมพร ตราด นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ระนอง ระยอง ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระแก้ว สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง และอุทัยธานี
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
4. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

เกณฑ์การคัดเลือก (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)

1. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 (5 ภาคการศึกษา)	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	✓	ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	✓	
วิศวกรรมเครื่องกล	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา)
ธุรกิจวิศวกรรม	✓	ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561)

2. เกณฑ์ประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปการ ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ตัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4-ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.reg.su.ac.th) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร

ที่อยู่จัดส่งเอกสารหลักฐาน (โปรดระบุชื่อโครงการที่สมัครเพื่อป้องกันเอกสารสูญหาย) โดยให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในสาขาวิชาที่สมัคร มาทางไปรษณีย์ ภายในวันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2562 โดยถือประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ ส่งมาที่

งานบริการการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

(โครงการรับผ่านค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการพิเศษ) สาขาวิชา.....)
