



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564
รอบ 1 – 3 (เพิ่มเติมครั้งที่ 1)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU – TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564 รอบที่ 1 – 3 ลงวันที่ 2 กันยายน 2563 นั้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับ
ปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564 รอบที่ 1 – 3 (เพิ่มเติมครั้งที่ 1) ดังต่อไปนี้

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา รอบที่ 1 ช่วงที่ 2

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	สถาปัตยกรรมศาสตร์	50
2	มัณฑนศิลป์	323
3	ศึกษาศาสตร์	55
4	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,113
5	ดุริยางคศาสตร์	55
6	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	300
7	วิทยาการจัดการ	360
8	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	30
	รวมทั้งสิ้น	2,286

- หมายเหตุ :**
- ดูรายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตได้ที่เว็บไซต์ <http://www.admission.su.ac.th> และ
อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เว็บไซต์ <http://www.reg.su.ac.th>
 - ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์
<http://www.student.mycas.com> ตามเวลาที่กำหนดเท่านั้น
 - ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS แล้วเปลี่ยนใจไม่ต้องการเข้าศึกษา ต้องกด
สละสิทธิ์ในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ <http://www.student.mycas.com> ตาม
เวลาที่กำหนดเท่านั้น

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

รหัส	โครงการ	หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
		รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 2	
		รวมคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	50
10080102400501A		หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	35
10080102400601A		หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	15
		รวมคณะมัณฑนศิลป์	323
		โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์	
10080104800105A	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	68
10080104800106A	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	48
10080104800103A	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	37
10080104800107A	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	30
10080104800104A	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา	30
10080104800102A	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	30
10080104800101B	H0000	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย (โครงการพิเศษ)	35
		โครงการผู้มีความรู้ความสามารถดีเด่นด้านศิลปะและการออกแบบ	
10080104800107A	H0001	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	10
10080104800104A	H0001	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา	10
10080104800102A	H0001	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	10
		โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร	
10080104800105A	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน	2
10080104800106A	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	2
10080104800103A	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	3
10080104800107A	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	2
10080104800104A	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา	2
10080104800102A	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	2
10080104800101B	H0002	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย (โครงการพิเศษ)	2
		รวมคณะศึกษาศาสตร์	55
10080206904201A		หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดลอดชีวิต	15
10080206903801B		หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)	10

รหัส	โครงการ	หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
		<i>โครงการสานฝันสู่ความเป็นเลิศทางการกีฬาพัฒนานักวิทยาศาสตร์การกีฬารุ่นใหม่</i>	
10080206112001A	J0001	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	30
		รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,113
10080209211001A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30
10080209211201A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
10080209302502A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	25
10080209303501A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30
10080209300701A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40
10080209300601A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	50
10080209303401A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
10080209302401A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	30
10080209302501A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	20
10080209300101A		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
10080209610801A		หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	40
10080209211001B		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	10
10080209211201B		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
10080209302502B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
10080209303501B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	20
10080209300701B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	20
10080209300601B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	20
10080209303401B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	10
10080209302401B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	20
10080209302501B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	10
10080209300101B		หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
10080209610801B		หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	20
		โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร	
10080209211201A	I0004	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
10080209302502A	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	25
10080209300701A	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
10080209300601A	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	20
10080209303401A	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	10
10080209302501A	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	30
10080209300101A	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
10080209610801A	I0004	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	30

รหัส	โครงการ	หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
10080209211201B	I0004	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	10
10080209302502B	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
10080209300701B	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	15
10080209300601B	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	20
10080209303401B	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	10
10080209302501B	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	10
10080209300101B	I0004	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	10
10080209610801B	I0004	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	15
		โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)	
10080209211001A	L0005	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	33
10080209211201A	L0005	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	33
10080209302502A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	33
10080209303501A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	33
10080209300701A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	33
10080209300601A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	33
10080209303401A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	33
10080209302401A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	33
10080209302501A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	33
10080209300101A	L0005	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	33
10080209610801A	L0005	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	33
		รวมคณะดุริยางคศาสตร์	55
10080110800201B		หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการแสดงดนตรี (โครงการพิเศษ)	15
10080110800203B		หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีแจ๊ส (โครงการพิเศษ)	10
10080110800202B		หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีเชิงพาณิชย์ (โครงการพิเศษ)	15
10080110610601B		หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดนตรีและบันเทิง (โครงการพิเศษ)	15
		รวมคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	300
10080311501201A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	100
10080311500402A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	50
10080311500401A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	50
10080311500403A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	50
10080311500404A		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร	50

รหัส	โครงการ	หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
		รวมคณะวิทยาการจัดการ	360
		โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio	
10080312610203B	L0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (โครงการพิเศษ)	40
10080312610601B	L0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (โครงการพิเศษ)	50
10080312620102B	L0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม (โครงการพิเศษ)	30
10080312610202B	L0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา (โครงการพิเศษ)	30
10080312610201B	L0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ (โครงการพิเศษ)	30
10080312620101B	L0001	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (โครงการพิเศษ)	40
10080312903501A	L0001	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	20
10080312903101B	L0001	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	40
10080312610501B	L0001	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	50
10080312611001B	L0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (โครงการพิเศษ)	30
		รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	30
		โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio	
10080313220102B	L0000	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ (โครงการพิเศษ)	15
10080413901101B	L0000	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	15

สอบถามข้อมูลการรับสมัครเพิ่มเติม

กองบริหารงานวิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

โทรศัพท์ 0-3425-5750, 06-3245-4243, 0-3410-9686, ต่อ 200331, 200332

โทรสาร 0-3425-5807

วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

โทรศัพท์ 0-3289-9686 ต่อ 311010 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

312004 คณะวิทยาการจัดการ

313002 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ติดต่อคณะวิชาต่าง ๆ

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
สถาปัตยกรรมศาสตร์	www.arch.su.ac.th	0-2221-5877	Faculty of Architecture, Silpakorn University
มัณฑนศิลป์	www.decorate.su.ac.th	0-2221-5874	Decorative Arts, Silpakorn University
ศึกษาศาสตร์	www.educ.su.ac.th	0-3425-8813	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	www.eng2.su.ac.th	0-3410-9686 ต่อ 209031, 209032, 209033, 209034 และ 209035	Entech Silpakorn
ดุริยางคศาสตร์	www.music.su.ac.th	0-2001-9292, 08-7926-9178	คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
สัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	www.asat.su.ac.th	0-3259-4037-8, 0-3289-9686 ต่อ 311010	Agribusiness Silpakorn

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
วิทยาการจัดการ	www.ms.su.ac.th	0-3259-4028, 0-3289-9686 ต่อ 312004, 312005, 312006	Faculty of Management Science, Silpakorn University
เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	www.ict.su.ac.th	0-3259-4033, 0-3289-9686 ต่อ 313002 (เพชรบุรี) 09-1765-9890 (เมืองทองธานี)	ICT Silpakorn University

ผลการพิจารณา และประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร

ประกาศ ณ วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวรีย์ อรรถจักร์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
ประธานกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564
รอบที่ 1 - 3 (เพิ่มเติมครั้งที่ 1)
รอบที่ 1 ช่วงที่ 2

ปฏิทินการรับสมัคร
รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)
รอบที่ 1 ช่วงที่ 2

วันที่ 28 กันยายน - 29 ตุลาคม 63	รับสมัครทางเว็บไซต์ http://www.admission.su.ac.th
วันที่ 28 กันยายน - 30 ตุลาคม 63	ชำระเงินค่าสมัคร
วันที่ 19 พฤศจิกายน 63	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
วันที่ 12 - 13 ธันวาคม 63	สอบสัมภาษณ์
วันที่ 17 ธันวาคม 63	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก
วันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ 64	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบ 1 ช่วงที่ 2 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ของ ทปอ.ทางเว็บไซต์ http://www.student.mycas.com
วันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 64	ลงทะเบียน สำหรับผู้ที่ยืนยันสิทธิ์แล้วในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ http://www.student.mycas.com
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 64	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 64	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
วันที่ 10 - 12 มีนาคม 64	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร ทางเว็บไซต์ http://www.reg.su.ac.th และชำระเงินตาม ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

รอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ช่วงที่ 2

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)

จำนวนรับ 35 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ตลอดหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 3.00 **หรือ**
2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) 4 ภาคการศึกษา คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ไม่ต่ำกว่า 3.00 **หรือ**
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า ซึ่งเคยได้รับทุนแลกเปลี่ยนไปศึกษาในต่างประเทศเป็นเวลา 1 ปี ขณะศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษา เช่น ทุน AFS, ทุน YES เป็นต้น โดยต้องนำเอกสารแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ซึ่งมีค่าไม่ต่ำกว่า 3.00 ที่ทางโรงเรียนออกให้ พร้อมหนังสือรับรองการได้รับทุนแลกเปลี่ยนจากทางโรงเรียน โดยแนบผลการศึกษาในต่างประเทศประกอบด้วย

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3.00 ขึ้นไป
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย ผลงานด้านการออกแบบ ผลงานการเขียนลายเส้นแสดงถึงความเข้าใจในสามมิติ และผลงานการเขียนทัศนียภาพ (Perspective) ซึ่งสามารถสื่อถึงความสามารถพิเศษทางด้านการออกแบบ และความคิดสร้างสรรค์ เฉพาะผลงานจำนวนไม่เกิน 10 หน้า
3. การสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 12 ธันวาคม 2563
 - 3.1) ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
 - 3.2) สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณา Portfolio

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) **เย็บเล่ม** ในรูปแบบ A4 โดยในแฟ้มสะสมผลงานต้องประกอบไปด้วย

1. ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564 รอบที่ 1 ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.arch.su.ac.th ในเมนู Admissions > Download – เอกสารสำหรับนักศึกษาใหม่
2. สำเนา ใบ ปพ.1 พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนา ผลงาน จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4

ที่อยู่การส่งเอกสาร

1. ส่งเอกสารวงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS64 รอบที่ 1/2” มาตามที่อยู่ด้านล่างนี้
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน
แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร
กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์ 0-2221-5877, 0-2221-6100
2. กำหนดส่งภายในวันศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง ทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน)
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ตลอดหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 3.00 **หรือ**
2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า โดยมีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) 4 ภาคการศึกษา คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ไม่ต่ำกว่า 3.00 **หรือ**
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า ซึ่งเคยได้รับทุนแลกเปลี่ยนไปศึกษาในต่างประเทศเป็นเวลา 1 ปี ขณะศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษา เช่น ทุน AFS, ทุน YES เป็นต้น โดยต้องนำเอกสารแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ซึ่งมีค่าไม่ต่ำกว่า 3.00 ที่ทางโรงเรียนออกให้ พร้อมหนังสือรับรองการได้รับทุนแลกเปลี่ยนจากทางโรงเรียน โดยแนบผลการศึกษาในต่างประเทศประกอบด้วย

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3.00 ขึ้นไป
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2.1) เอกสารแสดงผลงาน ซึ่งสะท้อนถึงความคิดสร้างสรรค์ทางศิลปะและการออกแบบ โดยเฉพาะความสามารถ ทักษะ ความถนัดทางสถาปัตยกรรม หรือศิลปะสถาปัตยกรรมไทย จำนวนไม่เกิน 10 หน้า
 - 2.2) เขียนเรียงความในหัวข้อ “แรงบันดาลใจ ในการเรียนสถาปัตยกรรมไทย” ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4
 - 2.3) สำเนาใบประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลระดับชาติ การประกวดผลงานศิลปกรรม และการออกแบบสร้างสรรค์ที่ใช้ทักษะทางศิลปะ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ หรือฟิสิกส์ เป็นต้น ย้อนหลัง 3 ปี (ถ้ามี)

3. สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 13 ธันวาคม 2563
 - 3.1) ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
 - 3.2) สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณา Portfolio

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารเพิ่มเติมผลงาน (Portfolio) **เย็บเล่ม** ในรูปแบบ A4 โดยในเพิ่มเติมผลงานต้องประกอบไปด้วย

1. ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564 รอบที่ 1 ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.arch.su.ac.th> ในเมนู Admissions > Download – เอกสารสำหรับนักศึกษาใหม่
2. สำเนา ใบ ปพ.1 พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนา ผลงาน จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4
4. เรียงความในหัวข้อ “แรงบันดาลใจ ในการเรียนสถาปัตยกรรมไทย” ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4

การส่งเอกสาร

1. ส่งเอกสารวงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS64 รอบที่ 1/2” มาตามที่อยู่ด้านล่างนี้
*คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน
แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร
กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์ 0-2221-5877, 0-2221-6100*
2. กำหนดส่งภายในวันศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง ทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน)
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะมัณฑนศิลป์

โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 68 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	จำนวนรับ 48 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 37 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 35 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

1. พิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มผลงาน ผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 คะแนน ของคะแนนแฟ้มผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มผลงาน (Portfolio)
2. การสอบสัมภาษณ์
 - 2.1) ทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มผลงาน (Portfolio)
 - 2.2) สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณา แฟ้มผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ www.admission.su.ac.th กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกดยืนยันข้อมูลการสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ **ขนาดเอกสาร A3** โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มผลงานตามลำดับดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th บนกระดาษขาวขนาด A4
2. แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 1)
3. ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. **ผลงานตามที่คณะกำหนดเท่านั้น** มีเนื้อหาตามที่กำหนดให้โดยห้ามมิให้ใส่ผลงานอื่นใด นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ ดังนี้
 - 5.1) ให้ผู้สมัครทุกคนจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำลงบนกระดาษ ขนาด **A3** โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 7 หัวข้อๆ ละ 1 รูป ดังนี้

- (1.) ภาพใบหน้าตนเอง
- (2.) มือหยิบจับหรือถือสิ่งของ
- (3.) เท้าของตนเอง
- (4.) ขวดน้ำดื่มพลาสติกใส และแก้วน้ำใส ที่บรรจุน้ำอย่างน้อยหนึ่งในสาม
- (5.) ภาชนะโลหะ จำนวน 3 ชิ้น วางอยู่รวมกันบนผ้าสีขาว
- (6.) สถาปัตยกรรมไทยที่มีต้นไม้ประกอบ
- (7.) ดอกไม้ปักในแจกัน และมีผลไม้ประกอบ

หมายเหตุ : 1. ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง

2. ผู้สมัครที่เข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านวาดเส้นมัณฑนศิลป์ คณะมัณฑนศิลป์ ครั้งที่ 1 ปี 2563 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 และ/หรือ ครั้งที่ 2 ปี 2563 ในวันที่ 18 ตุลาคม 2563 สามารถนำประกาศนียบัตรและใบแสดงผลการทดสอบ นำมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาผลงานวาดเส้น (ถ้ามี)

5.2) ให้ผู้สมัครทำผลงานออกแบบตามโจทย์ของสาขาวิชา **ที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)** ลงในกระดาษ ขนาด A3 ตามหัวข้อที่กำหนดไว้ จำนวน 5 ชิ้นงาน ดังนี้

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน

ให้ผู้สมัครออกแบบตกแต่งภายใน “บ้านในฝัน” ลงบนกระดาษขนาด A3 จำนวน 5 ชิ้นงาน ประกอบด้วย

1. ห้องรับแขก
2. ห้องครัว หรือห้องเตรียมอาหาร (Pantry) หรือห้องรับประทานอาหาร
3. ห้องนอน
4. ห้องนั่งเล่น
5. ห้องน้ำ

โดยทั้ง 5 ชิ้นงานประกอบด้วยผลงานเขียนมือ ดังนี้ แปลนแสดงการจัดวางเครื่องเรือน, รูปทัศนียภาพลงสี และระบุงการใช้วัสดุ

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่เข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบภายใน คณะมัณฑนศิลป์ สามารถนำประกาศนียบัตรมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาได้ (ถ้ามี)

- สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์

โครงการ “เที่ยวไทยสู้วิกฤต” มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวและการสร้างรายได้สู่ภูมิภาคและชุมชนภายในประเทศ ซึ่งได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากวิกฤตการณ์ Covid-19

โจทย์

ให้ผู้สมัครออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ดังนี้ โดยใช้เทคนิคทำมือ วาดและลงสีตามความถนัด (ห้ามใช้คอมพิวเตอร์)

1. ออกแบบตราสัญลักษณ์ของโครงการ จัดวางในกระดาษขนาด A3 แนวตั้ง พร้อมเขียนอธิบายแนวความคิดในการออกแบบ ความยาวไม่เกิน 3 บรรทัด
2. ให้ผู้สมัครเลือกชุมชนที่สนใจ และนำมาออกแบบโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ขนาด 27 X 38 ซม. จัดวางในกระดาษขนาด A3 แนวตั้ง โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้

2.1) ตัวอักษรหัวเรื่อง (Headline) ภาษาไทย 1 ประโยค ที่ถ่ายทอดแนวความคิดของโปสเตอร์

- สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

ให้ผู้สมัคร ส่งผลงานจริง โดยทำลงในกระดาษ ขนาด A3 (ขนาด 29.7 x 42.0 ซม.) ผลงานละ 1 แผ่น โดยให้ผู้สมัครทำทุกข้อ ดังนี้

1. ผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริง บุคคลครึ่งตัวผู้ชาย ด้วยเทคนิคสีไม้
2. ผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริง บุคคลครึ่งตัวผู้หญิง ด้วยเทคนิคสีไม้
3. ผลงานภาพดอกไม้ในแจกัน ด้วยเทคนิคสีน้ำ
4. ผลงานการออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “สภาพแวดล้อมในท้องถิ่นของตนเอง” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะคริลิก เท่านั้น
5. ผลงานออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “ครอบครัว” ด้วยเทคนิคสีโปสเตอร์ หรือสีอะคริลิก เท่านั้น

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่เข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านประยุกต์ศิลปศึกษา คณะมัณฑนศิลป์ สามารถนำประกาศนียบัตรมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาได้ (ถ้ามี)

- สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา

ให้ผู้สมัครออกแบบผลิตภัณฑ์ ดังต่อไปนี้ โดยใช้แนวคิดจากธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มาใช้ในการออกแบบ

1. จัดองค์ประกอบลาย ที่ได้จากธรรมชาติลงบนจานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร
2. ชุบน้ำชา ประกอบด้วย กา 1 ใบ ถ้วยชา 1 ใบ พร้อมจานรอง 1 ใบ
3. โคมไฟสนาม ขนาดตามความเหมาะสม
4. กระจกต้นไม้

ทั้งนี้ ให้เขียนภาพด้านทัศนียภาพ พร้อมระบายสีและบรรยายที่มาแนวคิดในการออกแบบ

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่เข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านเครื่องเคลือบดินเผา คณะมัณฑนศิลป์ สามารถนำประกาศนียบัตรมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาได้ (ถ้ามี)

- สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

ให้ผู้สมัครออกแบบผลงานเครื่องประดับ จำนวน 5 แผ่น ทำผลงานออกแบบลงในกระดาษ ขนาด A3 โดยสิ่งที่จะต้องมีส่วนในแต่ละแผ่น ประกอบด้วย

1. แบบร่างผลงาน (Sketch) และแผนผังความคิดที่แสดงที่มาของแรงบันดาลใจ (Mind Mapping)
2. ภาพแสดงการเขียนแบบ (Working Drawing) ได้แก่ ภาพด้านหน้า (Front View) ภาพด้านข้าง (Side View) และทัศนียภาพ (Perspective) โดยลงสีให้เรียบร้อยสวยงาม (Rendering)
3. อธิบายแนวความคิด การสวมใส่ พร้อมระบุขนาด วัสดุที่ใช้ในการออกแบบ

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่เข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบเครื่องประดับ คณะมัณฑนศิลป์ สามารถนำประกาศนียบัตรมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาได้ (ถ้ามี)

- สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย

ท่ามกลางกระแสแฟชั่นต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอยู่ในปัจจุบัน เช่น แฟชั่นในการอนุรักษ์ การใช้สอยอย่างยั่งยืน การนำกลับมาใช้ใหม่ ฯลฯ หนึ่งในกระแสที่ปรากฏและน่าสนใจคือ แฟชั่นเน้นย้ำความเคารพต่อตนเอง

(Self Respect) และความเชื่อมั่นในตนเอง (Self Confidence) ซึ่งสอดคล้องกับการมองเห็นคุณค่าของสิ่งต่าง ๆ ที่มีอยู่ ตามกระแสแนวคิดข้างต้น อันรวมไปถึงคุณค่าของตนเอง ด้วยนั่นเอง

โจทย์


1. ให้ออกแบบเครื่องแต่งกาย 1 ชุด ที่ส่งเสริมความเคารพ และความเชื่อมั่นของตัวเอง (ผู้ยื่นแฟ้มผลงาน (Portfolio)) โดยใคร่ครวญจาก
 - A) สิ่งที่คุณคิดว่า เป็นจุดเด่นหรือข้อดี (ทางร่างกายหรือจิตใจ) ของตนเองที่เห็นว่าควรเน้นย้ำ
 - B) สิ่งที่คุณคิดว่า เป็นจุดด้อยหรือข้อเสีย (ทางร่างกายหรือจิตใจ) ของตนเองที่เห็นว่าควรปรับปรุงแก้ไขอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้ง A และ B เพื่อให้ผู้สอบเองสวมใส่ชุดที่ออกแบบนี้ แล้วมีความเชื่อมั่นในตนเองดียิ่งขึ้น
2. ให้ผู้สอบเขียนคำอธิบายแนวคิดของผลงานด้วย โดยเขียนให้เข้าใจและกระชับ

*****จุดเด่นหรือข้อดี และจุดด้อยหรือข้อเสียในที่นี้ เป็นความเห็น เป็นรสนิยมเฉพาะตัวของผู้สอบเอง ไม่จำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับความเห็น รสนิยมของสังคม*****

หมายเหตุ : ผู้สมัครที่เข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบเครื่องแต่งกาย คณะมัณฑนศิลป์ สามารถนำประกาศนียบัตรมาใช้เป็นหลักฐานประกอบ การพิจารณาได้ (ถ้ามี)

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่การ จัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200
โทรศัพท์ 0-2221-5874
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและสิ่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ**ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** (เอกสาร 1 ซองต่อผู้สมัคร 1 คน) จำนวนของเอกสารดังรายละเอียดด้านล่าง
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

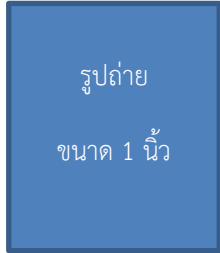
<p>ชื่อผู้ส่ง</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	
<p>ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชานั้น)</p> <p>() ออกแบบภายใน</p> <p>() ออกแบบนิเทศศิลป์</p> <p>() ออกแบบผลิตภัณฑ์</p> <p>() ประยุกต์ศิลปศึกษา</p> <p>() เครื่องเคลือบดินเผา</p> <p>() ออกแบบเครื่องประดับ</p> <p>() ออกแบบเครื่องแต่งกาย</p>	<p>กรุณาส่ง รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p> โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์ ปีการศึกษา 2564</p> <p>สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถนนพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200</p>



เอกสารหมายเลข 1

แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564 | รอบ 1 ช่วงที่ 2

โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์



สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

- ออกแบบภายใน
- ออกแบบนิเทศศิลป์
- ออกแบบผลิตภัณฑ์
- ประยุกต์ศิลปศึกษา
- เครื่องเคลือบดินเผา
- ออกแบบเครื่องประดับ
- ออกแบบเครื่องแต่งกาย

ข้อมูลเบื้องต้น

ผู้สมัคร (นาย / นางสาว) _____ สกุล _____
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก _____ วัน-เดือน-ปี เกิด _____ - _____ - _____
 หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ _____ E-mail ของผู้สมัคร _____
 ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้โดยสะดวก บ้านเลขที่ _____ อาคาร/หมู่บ้าน _____ หมู่ที่ _____
 ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____
 รหัสไปรษณีย์ _____

ข้อมูลการศึกษา

ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแล้ว

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
- สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
คือ หลักสูตร _____ สาขา _____

หรือ

ผู้สมัครกำลังศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
- กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายในหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย
คือ หลักสูตร _____

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าสำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษา โรงเรียน _____

หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____
 จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

เพิ่มสะสมผลงานที่ส่งสมัคร ประกอบด้วย

1. ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น
2. ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น
3. ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านวาดเส้นมัณฑนศิลป์ (ถ้ามี)
 ครั้งที่ 1 ปี 2563 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 และ/หรือ
 ครั้งที่ 2 ปี 2563 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2563
 ไม่มี
4. ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบในสาขาวิชาที่สมัครของคณะมัณฑนศิลป์ (ถ้ามี)
 มี ไม่มี

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในเพิ่มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิการรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ _____ - _____ - _____

โครงการผู้มีความรู้ความสามารถดีเด่นด้านศิลปะและการออกแบบ

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา

จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ โดยเป็นผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตร และมีผลงานที่ได้รับรางวัล ดังนี้

- ประกาศนียบัตร และผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 รางวัล **หรือ**
- ประกาศนียบัตร และผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศในระดับภูมิภาคหรือระดับจังหวัด อย่างน้อย 2 รางวัล **หรือ**
- ประกาศนียบัตร หรือหลักฐานการเข้าร่วมแสดงนิทรรศการศิลปกรรมหรือการออกแบบในระดับชาติ หรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง ภายในระยะเวลา 5 ปี

หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก หรือถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา ถึงแม้ว่าได้รับการส่งรายชื่อเข้ารับการศึกษาก็ตาม

วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

1. พิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มผลงาน ผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 คะแนน ของคะแนนแฟ้มผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิสอบสัมภาษณ์และทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มผลงาน (Portfolio)
2. การสอบสัมภาษณ์
 - 2.1) ทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มผลงาน (PORTFOLIO)
 - 2.2) สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณา แฟ้มผลงาน (PORTFOLIO)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ www.admission.su.ac.th กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มผลงาน (PORTFOLIO) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบขนาดเอกสาร A3 โดยรายละเอียดในแฟ้มผลงาน เรียงตามลำดับดังนี้ ประกอบด้วย

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th บนกระดาษขาว ขนาด A4
2. แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 2)
3. ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (พ.พ. 1) หรือเทียบเท่า
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. จดหมายรับรองจากอาจารย์ผู้สอนวิชาศิลปะ หรืออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า

6. สำเนาประกาศนียบัตร และภาพถ่ายผลงานที่ได้รับรางวัล
 - ประกาศนียบัตร และภาพถ่ายผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 1 รางวัล **หรือ**
 - ประกาศนียบัตร และภาพถ่ายผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศในระดับภูมิภาคหรือระดับจังหวัด อย่างน้อย 2 รางวัล **หรือ**
 - ประกาศนียบัตร หรือหลักฐานการเข้าร่วมแสดงนิทรรศการศิลปกรรมหรือการออกแบบในระดับชาติหรือนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง ภายในระยะเวลา 5 ปี
7. ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านวาดเส้นมัณฑนศิลป์ และ/หรือ โครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบในสาขาวิชาที่สมัครของคณะมัณฑนศิลป์ สามารถนำมาใช้เป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาได้ (ถ้ามี)

หมายเหตุ : โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง และภาพถ่ายผลงานหรือผลงานจริง หรือหลักฐานการร่วมแสดงนิทรรศการมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์พิจารณาเป็นขั้นตอนสุดท้ายอีกครั้งหนึ่ง

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่การจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200
โทรศัพท์ 0-2221-5874
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและส่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ **ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) จำหน้าซองเอกสารดังรายละเอียดด้านล่าง
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

<p>ชื่อผู้ส่ง</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>กรุณาส่ง</p> <p>รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> โครงการผู้มีความรู้ความสามารถดีเด่นด้านศิลปะและการออกแบบ</p> <p>ปีการศึกษา 2564</p> <p>สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์</p> <p>มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p>31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง</p> <p>เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร</p> <p>10200</p>
<p>ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)</p> <p>() ประยุกต์ศิลปศึกษา</p> <p>() เครื่องเคลือบดินเผา</p> <p>() ออกแบบเครื่องประดับ</p>	



เอกสารหมายเลข 2
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564 | รอบ 1 ช่วงที่ 2
โครงการที่ 2 โครงการรับผู้มีความรู้ความสามารถดีเด่นด้านศิลปะและการออกแบบ

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

- ประยุกต์ศิลปศึกษา
 เครื่องเคลือบดินเผา
 ออกแบบเครื่องประดับ



ข้อมูลเบื้องต้น

ผู้สมัคร (นาย / นางสาว) _____ สกุล _____
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก _____ วัน-เดือน-ปี เกิด ____ - ____ - ____
หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ _____ E-mail ของผู้สมัคร _____
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้โดยสะดวก บ้านเลขที่ _____ อาคาร/หมู่บ้าน _____ หมู่ที่ _____
ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____
รหัสไปรษณีย์ _____

ข้อมูลการศึกษา

ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแล้ว

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
คือ หลักสูตร _____ สาขา _____

หรือ

ผู้สมัครกำลังศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
 กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายในหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย
คือ หลักสูตร _____

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าสำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษา โรงเรียน _____

หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____
จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

แฟ้มสะสมผลงานที่ส่งสมัคร ประกอบด้วย

- ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น
- ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น
- ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านวาดเส้นมัณฑนศิลป์ (ถ้ามี)
 ครั้งที่ 1 ปี 2563 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 และ/หรือ
 ครั้งที่ 2 ปี 2563 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2563
 ไม่มี
- ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบในสาขาวิชาที่สมัครของคณะมัณฑนศิลป์ (ถ้ามี)
 มี ไม่มี

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในแฟ้มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้
สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิ์การรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ ____ - ____ - ____

โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 3 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 2 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

2. ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากรที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก หรือถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา ถึงแม้ว่าได้รับการส่งรายชื่อเข้ารับการศึกษาคณะมัณฑนศิลป์แล้วก็ตาม

วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

1. คณะกรรมการฯ และโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกันพิจารณาดำเนินการคัดเลือกนักเรียนที่มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ และได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มผลงานมีคะแนนผ่านตามเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60
3. การสอบสัมภาษณ์
 - 3.1) ทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มผลงาน (Portfolio)
 - 3.2) สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณา แฟ้มผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ www.admission.su.ac.th กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบขนาดเอกสาร A3 โดยรายละเอียดในแฟ้มผลงานเรียงตามลำดับดังนี้ ประกอบด้วย

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th บนกระดาษขาวขนาด A4
2. แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 3)
3. ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน

6. ผลงานการออกแบบ ขนาดไม่เล็กกว่า A3 ที่จัดทำด้วยตนเอง ดังนี้
- ผลงานวาดเส้น (Drawing) ไม่ต่ำกว่า 10 ชิ้น
 - ผลงานออกแบบ ไม่ต่ำกว่า 10 ชิ้น

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่สำหรับการจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200
โทรศัพท์ 0-2221-5874
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและสิ่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ **ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) จำหน่ายซองเอกสารดังรายละเอียดด้านล่าง
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

ชื่อผู้ส่ง ----- ----- -----	<p>กรุณาส่ง รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> โครงการที่ 3 โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร ปีการศึกษา 2564</p> <p>สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200</p>
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)	

- () ออกแบบภายใน
- () ออกแบบนิเทศศิลป์
- () ออกแบบผลิตภัณฑ์
- () ประยุกต์ศิลปศึกษา
- () เครื่องเคลือบดินเผา
- () ออกแบบเครื่องประดับ
- () ออกแบบเครื่องแต่งกาย



เอกสารหมายเลข 3
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2564 | รอบ 1 ช่วงที่ 2
โครงการที่ 3 โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

- | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ออกแบบภายใน | <input type="checkbox"/> ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ | <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา |
| <input type="checkbox"/> เครื่องเคลือบดินเผา | <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องแต่งกาย | |



ข้อมูลเบื้องต้น

ผู้สมัคร (นาย / นางสาว) _____ สกุล _____
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก _____ วัน-เดือน-ปี เกิด ____ - ____ - ____
หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ _____ E-mail ของผู้สมัคร _____
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้โดยสะดวก บ้านเลขที่ _____ อาคาร/หมู่บ้าน _____ หมู่ที่ _____
ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____
รหัสไปรษณีย์ _____

ข้อมูลการศึกษา

ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแล้ว

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
คือ หลักสูตร _____ สาขา _____

หรือ

ผู้สมัครกำลังศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
 กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายในหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย
คือ หลักสูตร _____

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าสำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษา โรงเรียน _____

หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____
จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

แฟ้มสะสมผลงานที่ส่งสมัคร ประกอบด้วย

1. ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น
2. ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น
3. ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านวาดเส้นมัณฑนศิลป์ (ถ้ามี)
 ครั้งที่ 1 ปี 2563 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 และ/หรือ
 ครั้งที่ 2 ปี 2563 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2563
 ไม่มี
4. ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการทดสอบวัดระดับความสามารถด้านการออกแบบในสาขาวิชาที่สมัครของคณะมัณฑนศิลป์ (ถ้ามี)
 มี ไม่มี

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในแฟ้มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้
สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิการรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ ____ - ____ - ____

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. ต้องเป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา 2.75 ขึ้นไป
4. รับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนหลักสูตรแกนกลาง และ หลักสูตรนานาชาติ ที่สามารถใช้ภาษาไทยได้ในระดับดี

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวน 15 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานใน Portfolio ประกอบด้วย (50 คะแนน)
 - 1.1 ผลงานการเข้าร่วมโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ/การประชาสัมพันธ์/การนำเสนอ/พิธีกร/การแสดง
 - 1.2 การประกวดและแข่งขัน การแสดง/การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย/คอมพิวเตอร์/งานนิทรรศการ/งานถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว ฯลฯ
 - 1.3 เรียงความเกี่ยวกับความสนใจ แรงจูงใจในการเรียนทางด้านเทคโนโลยีการศึกษา ความยาว 1 หน้ากระดาษ A4 (Font ขนาด 16) โดยให้อาจารย์ประจำชั้น/ผู้ปกครองลงชื่อรับรอง

2. การสอบสัมภาษณ์ (50 คะแนน)

เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ประกอบด้วย

- 2.1 สำเนาหลักฐานการศึกษา (ปพ.1:4)
- 2.2 Portfolio
- 2.3 สำเนาบัตรประชาชน

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ รายงานตัว ในวันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 8.30 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ อาคารศึกษาศาสตร์ 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่สำหรับส่งเอกสาร โดยเจ้าหน้าที่ของถึง
**งานวิชาการและบริการการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000**
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง
 - 3.1) ทางไปรษณีย์ EMS ลงทะเบียน หรือ
 - 3.2) อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาลอตชีวิต

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. ต้องเป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา 2.50 ขึ้นไป
4. มีความสนใจในด้านการศึกษา การพัฒนามนุษย์ ชุมชน และสังคม

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 12 หน้ากระดาษ A4 ประกอบด้วย (50 คะแนน)
 - 1.1 ผลงานหรือหลักฐานที่แสดงถึงการเข้าร่วมโครงการ หรือกิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์เรียนรู้ ด้านวิชาการ ศิลปวัฒนธรรม การบำเพ็ญประโยชน์และจิตอาสา หรือการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ด้านการพัฒนามนุษย์ ชุมชน หรือสังคม ในรอบ 3 ปี นับถึงวันสุดท้ายของการยื่นสมัคร
 - 1.2 ผลการประกวดหรือการแข่งขันทางด้านวิชาการ ศิลปวัฒนธรรม การบำเพ็ญประโยชน์ ในรอบ 3 ปี นับถึงวันสุดท้ายของการยื่นสมัคร
 - 1.3 งานเขียนรายงานตนเอง ถึงเป้าหมาย ความสนใจ และความคาดหวังที่จะเข้าศึกษาต่อหลักสูตรนี้ โดยมีการรับรองจากผู้ปกครอง หรือครูอาจารย์ ครูแนะแนว อย่างน้อย 1 ท่าน ขนาดความยาว 1 หน้ากระดาษ A4

2. **การสอบสัมภาษณ์** (50 คะแนน)

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ รายงานตัว ในวันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 8.30 และสอบสัมภาษณ์ เวลา 9.00 – 12.00 ณ อาคารศึกษาศาสตร์ 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์และติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว
2. สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ฉบับ
4. สำเนาหลักฐานการศึกษา (ปพ.1:4)
5. Portfolio

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่สำหรับส่งเอกสาร โดยเจ้าหน้าที่
**งานวิชาการและบริการการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000**
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

3. วิธีการส่ง

3.1) ทางไปรษณีย์ EMS ลงทะเบียน หรือ

3.2) อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการสานฝันสู่ความเป็นเลิศทางการกีฬาพัฒนานักวิทยาศาสตร์การกีฬารุ่นใหม่

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้มีความสามารถโดดเด่นด้านกีฬา ระดับนานาชาติ ระดับชาติ ระดับเยาวชนทีมชาติไทย และ ระดับรายการชิงแชมป์ประเทศไทย
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 (10 คะแนน)
3. เป็นผู้มีความสามารถพิเศษโดดเด่นด้านกีฬา (หากเป็นกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
4. เป็นนักกีฬาในระดับนานาชาติ/ ระดับชาติ/ เยาวชนทีมชาติไทย/ นักเรียนไทย โดยเป็นตัวแทนลำดับที่ 1 - 3 อย่างน้อย 1 ปี (จะได้รับทุน “ยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปีการศึกษา”)
5. เป็นนักกีฬาในระดับตัวแทนเขตการศึกษา โดยเป็นตัวแทนลำดับที่ 1 - 3 ต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ปี (จะได้รับทุน “ยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปี การศึกษา”)
6. หากเป็นนักกีฬาในระดับนานาชาติ/ ระดับชาติ/ เยาวชนทีมชาติไทย/ นักเรียนไทย/ ตัวแทนเขต การศึกษาเป็นตัวแทนลำดับที่ 4 ขึ้นไปต่อเนื่อง 2 ปี จนถึงวันรับสมัคร หรือ ได้รับการรับรองจากสมาคมหรือองค์กรที่เชื่อถือได้ว่ามีความสามารถพิเศษทางกีฬา หรือมีศักยภาพที่จะพัฒนาความสามารถทางกีฬาเทียบเท่าหรือใกล้เคียงในข้อ 5 โดยจะได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ แต่หากทำผลงานเข้าเกณฑ์ข้อ 4 และ 5 ใน ภายหลังจะได้รับทุน “ยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปีการศึกษา” ในปีการศึกษาถัดไป

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (40 คะแนน)

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 หรือแฟ้มสะสมผลงานแบบมีได้แฟ้ม โดยในแฟ้มสะสมผลงานต้องประกอบไปด้วย

1.1) สำเนา ใบ ปพ.1 พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (GPAX 4 ภาคการศึกษา)

1.2) สำเนา ผลงาน จำนวนไม่เกิน 20 หน้ากระดาษ A4

1.3) สำเนาใบเกียรติบัตรผลงานด้านกีฬา (ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี) ที่นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

(1) ผลการแข่งขันกีฬาลำดับ 1 - 3 ระดับนานาชาติ/ ระดับชาติ/ กีฬาแห่งชาติหรือรายการระดับชาติที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ (รอบชิงแชมป์ประเทศไทย)

(2) ผลงานด้านการกีฬาอื่น ๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย/ต่างประเทศ รับรองผลการแข่งขัน

1.4) บทความที่เขียนขึ้นเพื่อแสดงความตั้งใจและอธิบายเหตุผลต่าง ๆ ประกอบการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย หรือ บทความที่เรียกว่า Statement of Purpose (SOP) ในหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร แสดงถึงความประสงค์

ทางการเรียน วัตถุประสงค์ของการสมัครเข้าเรียนในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา ความมุ่งหวังในการประกอบอาชีพภายหลังสำเร็จการศึกษา โดยให้มีความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4

1.5) รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมในระหว่างเรียน ฯลฯ ทั้งนี้ ต้องรวมกับเอกสารในส่วนของผลงานแล้วไม่เกิน 20 หน้ากระดาษ A4

หมายเหตุ (1) : 1. เอกสารทุกชิ้นในแฟ้มสะสมผลงานต้องอยู่ในรูปแบบของสำเนา **ทางคณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งคืนแฟ้มสะสมผลงานเมื่อการคัดเลือกสิ้นสุดแล้ว**

2. หากผู้สมัครมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องนำผลงานตัวจริงมาแสดงในวันสัมภาษณ์ด้วย

หมายเหตุ (2) : ต้องมีผลการแข่งขันในข้อที่ (1) – (2) หรือ มีใบประกาศรับรอง โปรตนำเอกสารฉบับจริงมาแสดง เมื่อสัมภาษณ์เสร็จสิ้น คณะกรรมการจะคืนเอกสารฉบับจริงและเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานการพิจารณา

หมายเหตุ (3) : ผู้สมัครจะต้องเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการแสดงความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา เช่น ชุดกีฬา, รองเท้า และอุปกรณ์เฉพาะทางด้านกีฬานั้น ๆ (อุปกรณ์ส่วนบุคคล) เพื่อใช้ในกรณีที่คณะกรรมการสัมภาษณ์ให้แสดงซึ่งความสามารถเชิงปฏิบัติ

2. การสอบสัมภาษณ์ (50 คะแนน)

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ รายงานตัว ในวันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 8.30 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ อาคารศึกษาศาสตร์ 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่สำหรับส่งเอกสาร โดยเจ้าหน้าที่

งานพัฒนาวิชาการและบริการการศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์

อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000

วงเล็บมุมของเอกสารว่า (SU - TCAS64 รอบที่ 1 Portfolio โครงการสานฝันฯ 2564)

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

3. วิธีการส่ง ทางไปรษณีย์ EMS หรือ ลงทะเบียน เท่านั้น

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - 1.3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
2. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2563 หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6
 - 2.1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 2.2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 - 6

เกณฑ์การคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
เทคโนโลยีอาหาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563) และต้องอยู่ในตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ ตั้งแต่ 75 ขึ้นไปของสายวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอุตสาหการ	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

วิธีการคัดเลือก

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- 1.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรม ทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- 1.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

- 2.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับ ต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- 2.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

- 3.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- 3.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)
วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- 4.1) ต้องอยู่ในแผนการเรียนคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ หรือมีหน่วยกิตวิชาคณิตศาสตร์รวม 4 ภาค การศึกษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) หรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- 4.2) รูปแบบแฟ้มผลงาน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงาน ประกอบด้วย
- (1) แฟ้มประวัติส่วนตัว ผลการเรียน ผลงานด้านวิชาการ (การประกวดโครงงาน การตอบคำถาม การแข่งขัน) ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
 - (2) เรียงความ เรื่อง ความสนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน 1 หน้า ขนาด A4
- 4.3) สอบสัมภาษณ์
วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- 5.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของ กิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศ ผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- 5.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)
วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

6. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- 6.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio) โดยมีหัวข้อประกอบในแฟ้มผลงาน ดังต่อไปนี้
- (1) ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - (2) ผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น จำนวน 1 เรื่อง (ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ เช่นโครงงานทางวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่เป็นรูปธรรม หรือสิ่งใด ๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยให้เขียนอธิบายผลงานให้ชัดเจน (อาจมีรูปภาพประกอบ) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - (3) เขียนเรียงความ หัวข้อ “แรงบันดาลใจในการศึกษาต่อสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี” ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4
 - (4) ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

ทั้งนี้ เนื้อหาทั้งหมด (ข้อ (1) – ข้อ (4)) ไม่เกิน 7 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปกหน้าและปกหลัง)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

6.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

7. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

7.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

7.2) สอบสัมภาษณ์ ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

8. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

8.1) ต้องอยู่ในแผนการเรียนคณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ หรือมีหน่วยกิตวิชาคณิตศาสตร์รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) หรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

8.2) รูปแบบแฟ้มผลงาน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย

- (1) แฟ้มประวัติส่วนตัว ผลการเรียน ผลงานด้านวิชาการ (การประกวดโครงงาน การตอบคำถามการแข่งขัน) ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- (2) เรียงความ เรื่อง ความสนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ จำนวน 1 หน้า ขนาด A4

8.3) สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

9. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

9.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

10. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

10.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

10.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

11. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

11.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

11.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ติดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. เฉพาะสาขาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียนว่าเป็นผู้มีคะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4 - ม.5 (GPAX) 4 ภาคการศึกษา อยู่ในตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ (Percentile) ตั้งแต่ 75 ขึ้นไปของสายวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน (ฉบับจริงจำนวน 1 ฉบับ) (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.eng.su.ac.th)
4. แฟ้มผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี
5. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ให้ส่งวันที่มาสอบสัมภาษณ์

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่ สำหรับจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมนตราใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการปกติ) (สาขาวิชา.....ที่สมัครสอบ)
2. กำหนดส่งภายในวันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS และอัฟโพลด์ไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th
หัวข้อ การส่งเอกสาร ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - 1.3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 1.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

2. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2563 หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6
 - 2.1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 2.2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 - 6

เกณฑ์การคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
เทคโนโลยีอาหาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมอุตสาหการ	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563)
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

วิธีการคัดเลือก

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ 100 คะแนน

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ 100 คะแนน

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

3.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรม ทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

3.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น)

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

4.1) ต้องอยู่ในแผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือมีหน่วยกิตวิชาคณิตศาสตร์รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) หรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

4.2) รูปแบบแฟ้มผลงาน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย

- (1) แฟ้มประวัติส่วนตัว ผลการเรียน ผลงานด้านวิชาการ (การประกวดโครงงาน การตอบคำถามการแข่งขัน) ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- (2) เรียงความ เรื่อง ความสนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 1 หน้า ขนาด A4

4.3) สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

5.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

5.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

6. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

6.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio) โดยมีหัวข้อประกอบในแฟ้มผลงาน ดังต่อไปนี้

- (1) ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- (2) ผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น จำนวน 1 เรื่อง (ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ เช่น โครงงานทางวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่เป็นรูปธรรม หรือสิ่งใด ๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยให้เขียนอธิบายผลงานให้ชัดเจน (อาจมีรูปภาพประกอบ) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- (3) เขียนเรียงความ หัวข้อ “แรงบันดาลใจในการศึกษาต่อสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี” ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4
- (4) ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

ทั้งนี้ เนื้อหาทั้งหมด (ข้อ (1) – ข้อ (4)) ไม่เกิน 7 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปกหน้าและปกหลัง)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

6.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

7. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

7.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

7.2) สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น)
วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

8. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

8.1) ต้องอยู่ในแผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือมีหน่วยกิตวิชาคณิตศาสตร์รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) หรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิตรูปแบบแฟ้มผลงาน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย

- (1) แฟ้มประวัติส่วนตัว ผลการเรียน ผลงานด้านวิชาการ (การประกวดโครงงาน การตอบคำถาม การแข่งขัน) ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
- (2) เรียงความ เรื่อง ความสนใจในสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ จำนวน 1 หน้า ขนาด A4

8.2) สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

9. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

9.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

9.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น)
วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

10. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

- การสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ 100 คะแนน

เสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

11. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

11.1) แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

11.2) สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)
วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 ณ อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ดิจิรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. แฟ้มผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ให้ส่งวันที่มาสอบสัมภาษณ์

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่ สำหรับจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
*งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการพิเศษ) (สาขาวิชา.....ที่สมัครสอบ)*
2. กำหนดส่งภายในวันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS และอัฟโพลด์ไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th
หัวข้อการส่งเอกสาร **ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง

- 1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
- 1.3) ทูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.5) โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
- 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 1.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
2. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2563 หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6
 - 2.1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 2.1) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 - 6

เกณฑ์การคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

วิธีการคัดเลือก (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

2. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ภาควิชา วิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

5. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบ คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

7. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

8. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ตัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (ตามที่สาขาวิชากำหนด) (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย (ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่ สำหรับจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับผ่านค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (โครงการปกติ) (ระบุสาขาวิชา.....ที่สมัครสอบ)
2. กำหนดส่งภายในวันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS และอีเมลไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th
หัวข้อ การส่งเอกสาร **ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

โครงการรับผ่านค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 1.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

- 1.3) ทูหนวททั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศีกษา และการปฏิบัติงานในวิชาซีพ
- 1.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศีกษา และการปฏิบัติงานในวิชาซีพ
- 1.5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- 1.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 1.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศีกษาและการปฏิบัติงานในวิชาซีพ
- 1.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
2. รับสมัครผู้ที่กำลังศีกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศีกษา 2563 หรือผู้ที่สำเร็จการศีกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6
 - 2.1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 2.2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 - 6

เกณฑ์การคัดเลือก (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศีกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษา สำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ปีการศีกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษา สำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ปีการศีกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศีกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ปีการศีกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศีกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษา สำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ปีการศีกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศีกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษา สำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ปีการศีกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)
ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2563 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว)

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

2. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

5. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

7. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

8. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิศวกร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ติดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ

2. สำเนาระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร ตามที่สาขาวิชากำหนด (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่ สำหรับจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับผ่านค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (โครงการปกติ) (ระบุสาขาวิชา.....ที่สมัครสอบ)

2. กำหนดส่งภายในวันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ
3. วิธีการส่ง ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS และอัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 33 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 33 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2563
2. เป็นนักเรียนของโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 10 โรงเรียน ดังนี้
 - 2.1) โรงเรียนวิสุทธิรังษี จังหวัดกาญจนบุรี
 - 2.2) โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี
 - 2.3) โรงเรียนสงวนหญิง จังหวัดสุพรรณบุรี

- 2.4) โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
- 2.5) โรงเรียนธรรมโชติศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
- 2.6) โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
- 2.7) โรงเรียนบางปลาม้า “สูงสมารผดุงวิทย์” จังหวัดสุพรรณบุรี
- 2.8) โรงเรียนย่อแซฟอุปถัมภ์ (แยกแผนกชาย และแผนกหญิง) จังหวัดนครปฐม
- 2.9) โรงเรียนนาวิรุฒิ จังหวัดราชบุรี
- 2.10) โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม) จังหวัดนครปฐม
3. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
- 3.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
- 3.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือถ้ามีจะต้องไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิศวกรรมเคมี)
- 3.3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- 3.6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 3.7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

เกณฑ์การคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
วิศวกรรมเคมี	
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
วิศวกรรมเครื่องกล	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
เทคโนโลยีอาหาร	

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	1. ทุกแผนการศึกษา
ธุรกิจวิศวกรรม	2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกจากโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ตัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับ ผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) ให้ส่งวันที่มาสอบสัมภาษณ์

การส่งเอกสาร

- ที่อยู่ สำหรับจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร
งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง(MOA) (โครงการปกติ) (สาขาวิชา.....ที่สมัครสอบ)
- กำหนดส่งภายในวันจันทร์ที่ 2 พฤศจิกายน 2563 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ
- วิธีการส่ง ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS และอัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th
หัวข้อการส่งเอกสาร ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะดุริยางคศาสตร์

หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการแสดงดนตรี (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร และมีเกรดเฉลี่ยรวม 4 ภาคการศึกษา **หรือ**
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา
3. มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก / ขับร้องคลาสสิกได้ดี
4. มีความรู้พื้นฐานด้านวิชาทฤษฎีดนตรี และวิชาโสตทักษะ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio สัดส่วนคะแนน 60% ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

- 1.1) ใบรับรองความสามารถทางด้านดนตรี และความประพฤติ จากอาจารย์หรือผู้เกี่ยวข้อง 2 ท่าน
- 1.2) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน และเกรดเฉลี่ยสะสม
- 1.3) **ประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับมาตรฐานทางดนตรี วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ** จากสถาบันดนตรี ผู้สมัครเลือกส่งผลการสอบจากสถาบันเพียง 1 แห่ง หรือมากกว่า โดยใบประกาศนียบัตรต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัครสอบ ตัวอย่างรายชื่อสถาบันดนตรีที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร ได้แก่
 - 1.3.1 **ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC)** เกรด 6 **หรือ**
 - 1.3.2 ประกาศนียบัตรของศูนย์สอบเทียบดนตรีแห่งประเทศไทย (TIME) เกรด 12 **หรือ**
 - 1.3.3 ประกาศนียบัตรหลักสูตรสอบของ Trinity และ ABRSM เกรด 5
- 1.4) คลิปการแสดงดนตรีคลาสสิกตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน (ตัวอย่างคลิปการแสดงดนตรี www.youtube.com/Silpakorn Music)
- 1.5) **ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC)** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ ขับร้องคลาสสิก เกรด 6 โดยสามารถนำไปใช้ในการตัดสินผล ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่คณะวิชา/ สาขาวิชากำหนด ใบประกาศนียบัตรต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ (*ถ้ามี*)
- 1.6) ประกาศนียบัตรค่ายดุริยางศิลป์ปณิธาน ประจำปีการศึกษา 2562 (*ถ้ามี*)
- 1.7) ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ ทางด้านดนตรี (*ถ้ามี*)
- 1.8) รายละเอียดการทำกิจกรรมทางดนตรี พร้อมภาพกิจกรรม (*ถ้ามี*)

2. การสอบสัมภาษณ์

ผู้ผ่านการพิจารณาเพิ่มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี ตามที่กำหนด โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย สัดส่วนคะแนน 40%

2.1) รายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี



2.2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ (ฉบับจริง)

2.2.1 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน

2.2.2 แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เพิ่มสะสมผลงาน เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 2 MB

1.1 อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร **และ**

1.2 อัปโหลดไฟล์ที่



ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีแจ๊ส

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร และมีเกรดเฉลี่ยรวม 4 ภาคการศึกษา **หรือ**
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา
3. มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส / ขั้บร้องแจ๊สได้ดี
4. มีความรู้พื้นฐานด้านวิชาทฤษฎีดนตรี และวิชาโสตทักษะ

วิธีการคัดเลือก

1. **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)**รายละเอียดใน Portfolio สัดส่วนคะแนน 60% ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

1.1) ใบรับรองความสามารถทางด้านดนตรี และความประพฤติ จากอาจารย์หรือผู้เกี่ยวข้อง 2 ท่าน

1.2) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน และเกรดเฉลี่ยสะสม

- 1.3) ประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับมาตรฐานทางดนตรี วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ จากสถาบันดนตรี ผู้สมัครเลือกส่งผลการสอบจากสถาบันเพียง 1 แห่ง หรือมากกว่า โดยใบประกาศนียบัตรต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัครสอบ ตัวอย่างรายชื่อสถาบันดนตรีที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร ได้แก่
 - 1.3.1 ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) เกรด 6 หรือ
 - 1.3.2 ประกาศนียบัตรของศูนย์สอบเทียบดนตรีแห่งประเทศไทย (TIME) เกรด 12 **หรือ**
 - 1.3.3 ประกาศนียบัตรหลักสูตรสอบของ Trinity และ ABRSM เกรด 5
- 1.4) ศิลปการแสดงดนตรีแจ๊สตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน (ตัวอย่างคลิปการแสดงดนตรี www.youtube.com/Silpakorn Music)
- 1.5) ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) ปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ ขับร้องแจ๊ส เกรด 6 โดยสามารถนำไปใช้ในการตัดสินผล ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่คณะวิชา/ สาขาวิชากำหนด ใบประกาศนียบัตรมีอายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ (ถ้ามี)
- 1.6) ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 (ถ้ามี)
- 1.7) ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ ทางด้านดนตรี (ถ้ามี)
- 1.8) รายละเอียดการทำกิจกรรมทางดนตรี พร้อมภาพกิจกรรม (ถ้ามี)

2. การสัมภาษณ์ ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความสามารถทางด้านดนตรีตามที่กำหนด โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย สัดส่วนคะแนน 40%

- 2.1) รายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี



- 2.2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ (ฉบับจริง)
 - 2.2.1 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน
 - 2.2.2 แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์แฟ้มสะสมผลงาน เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 2 MB
 - 1.1) อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร **และ**
 - 1.2) อัปโหลดไฟล์ที่



ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร และมีเกรดเฉลี่ยรวม 4 ภาคการศึกษา หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา
3. ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม และบันไดเสียงต่าง ๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี ได้ดี
4. มีความรู้พื้นฐานด้านวิชาทฤษฎีดนตรี และวิชาโสตทักษะ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio สัดส่วนคะแนน 60% ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

- 1.1) ใบรับรองความสามารถทางด้านดนตรี และความประพฤติ จากอาจารย์หรือผู้เกี่ยวข้อง 2 ท่าน
- 1.2) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน และเกรดเฉลี่ยสะสม
- 1.3) **ประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับมาตรฐานทางดนตรี วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ** จากสถาบันดนตรี ผู้สมัครเลือกส่งผลการสอบจากสถาบันเพียง 1 แห่ง หรือมากกว่า โดยใบประกาศนียบัตรต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัครสอบ ตัวอย่างรายชื่อสถาบันดนตรีที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร ได้แก่
 - 1.3.1 **ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC)** เกรด 6 หรือ
 - 1.3.2 ประกาศนียบัตรของศูนย์สอบเทียบดนตรีแห่งประเทศไทย (TIME) เกรด 12 หรือ
 - 1.3.3 ประกาศนียบัตรหลักสูตรสอบของ Trinity และ ABRSM เกรด 5
- 1.4) คลิปการแสดงบทเพลง 1 เพลง โดยเลือกบรรเลงบทเพลงคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม และบันไดเสียงต่าง ๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี ความยาวประมาณ 7 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน (ตัวอย่างคลิปการแสดงดนตรี www.youtube.com/Silpakorn Music)
- 1.5) ผลงานการประพันธ์เพลงที่ได้รับการเผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ อาทิ YouTube.com, Fungjai.com หรือสื่อออนไลน์ที่มีกิจกรรมในลักษณะ ใกล้เคียงกับเว็บไซต์กำหนด พร้อมอธิบายประวัติความเป็นมาและความสำเร็จของผลงาน (*ถ้ามี*)
- 1.6) **ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC)** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส/ ขับร้องคลาสสิกหรือแจ๊ส เกรด 6 โดยสามารถนำไปใช้ในการตัดสินผล ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่คณะวิชา/ สาขาวิชากำหนด ใบประกาศนียบัตรต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ (*ถ้ามี*)
- 1.7) ประกาศนียบัตรค่ายดุริยางศิลป์ศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 (*ถ้ามี*)
- 1.8) ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ ทางด้านดนตรี (*ถ้ามี*)

1.9) รายละเอียดการทำกิจกรรมทางดนตรี พร้อมภาพกิจกรรม (ถ้ามี)

2. การสัมภาษณ์ ผู้ผ่านการพิจารณาเพิ่มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี บรรเลง 1 บทเพลง – ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก แจ๊ส หรือ บทเพลงสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม และบรรเลงบันไดเสียงต่าง ๆ ตามที่กำหนด โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย สัดส่วนคะแนน 40%

2.1) รายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี



2.2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ (ฉบับจริง)

2.2.1 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน

2.2.2 แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เพิ่มสะสมผลงาน เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 2 MB

1.1) อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร **และ**

1.2) อัปโหลดไฟล์ที่



ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดนตรีและบันเทิง

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร และมีเกรดเฉลี่ยรวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 **หรือ**
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

วิธีการคัดเลือก

1. **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio สัดส่วนคะแนน 80% ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

1.1) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน และเกรดเฉลี่ยสะสม

1.2) ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ปิ่นศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 (ถ้ามี)

1.3) ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่างๆ

- 1.4) รายละเอียดการทำกิจกรรม พร้อมภาพกิจกรรม
- 1.5) คลิปแนะนำตัวผู้สมัครความยาวไม่เกิน 2 นาที แนะนำชื่อพร้อมประวัติส่วนตัว และกิจกรรมที่เคยทำในระหว่างการศึกษา บอกเหตุผลที่เลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาธุรกิจดนตรีและบันเทิง บอกสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษา ในระดับอุดมศึกษา ให้อัพโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน

2. การสัมภาษณ์ ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ ร่วมกับผู้ปกครอง สัดส่วนคะแนน 20%

- 2.1) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ (ฉบับจริง)
 - 2.1.1 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน
 - 2.1.2 แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์

การส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์แฟ้มสะสมผลงาน เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 2 MB
 - 1.1) อัปโหลดไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร และ
 - 1.2) อัปโหลดไฟล์ที่



ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จำนวนรับ 100 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร	จำนวนรับ 50 คน

วิธีการคัดเลือก

ใช้วิธีการพิจารณาจากคะแนน ดังนี้

1. Portfolio 70%
2. ผลการศึกษา 30%
3. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
4. ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐ และ/หรือ โรงพยาบาลเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุข ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
5. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครชาวไทย

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) จำนวน 4 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.5) หรือเทียบเท่า **หรือ**
3. ระเบียบแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 4 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรกรรม วิทยาลัยอาชีวศึกษา และพานิชยการ)
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 ประกอบด้วย
 - 5.1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 5.2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ

ผู้สมัครชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ www.admission.su.ac.th สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียบแสดงผลการเรียน จำนวน 4 ภาคการศึกษา (ม.4 - 5) หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ

การส่งเอกสาร

รับในเขตพื้นที่จังหวัดทั่วประเทศไทย และต่างประเทศ

1. ที่อยู่สำหรับการจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร

1.1) อีเมลไฟล์ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อ การส่งเอกสาร

1.2) จัดส่งทางไปรษณีย์ไทย EMS ลงทะเบียน หรือขนส่งเอกชน จำหน่ายซองถึง

โครงการรับสมัครนักศึกษา SU TCAS รอบที่ 1/2 (คุณชาตรี คำเอก)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

เลขที่ 1 ม.3 ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120

โทรศัพท์ 08-6711-8596

1.2) กำหนดส่งภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563 โดยถือประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิทยาการจัดการ

โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio

คุณสมบัติเฉพาะ

กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2563) จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณี
ที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจ
ของคณะกรรมการฯ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลการเรียนรายวิชากลุ่มสาระคณิตศาสตร์ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. มีผลเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
4. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 4.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 - 3 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 4.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 4.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ด้วย ชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น นวัตกรรม_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th

4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติดี้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐานการเข้าร่วมโครงการ กิจกรรมหรือได้รับรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ กีฬา ศิลปวัฒนธรรมและเทคโนโลยี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (โครงการพิเศษ)

จำนวน 50 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 2.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 2.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 2.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ด้วย ชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น การตลาด_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติดี้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐานการเข้าร่วมโครงการ กิจกรรมหรือได้รับรางวัล ด้านคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ กีฬา ศิลปวัฒนธรรมและเทคโนโลยี

- 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 30 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 3.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 2 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 3.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 3.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (**ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น**) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ด้วยชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น การโรงแรม_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐานการเข้าร่วมโครงการ กิจกรรมหรือได้รับรางวัล ด้านภาษาอังกฤษ กีฬา ศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยี และกิจกรรมจิตอาสา
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 30 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลการเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 3.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 2 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 3.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 3.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ ด้วยชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น ธุรกิจและภาษา_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 30 คน
วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลการเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 3.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 2 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 3.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 3.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (**ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น**) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ ด้วยชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น อีเว้นท์_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐาน การเข้าร่วมกิจกรรม หรือได้รับรางวัล ด้านภาษาอังกฤษ กีฬา ศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยี และกิจกรรมจิตอาสา
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 30 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. มีผลเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
4. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 4.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 3 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 4.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 4.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ด้วย ชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น โลจิสติกส์_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐานการเข้าร่วม กิจกรรม หรือได้รับรางวัล ด้านภาษาอังกฤษ กีฬา ศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยี และกิจกรรมจิตอาสา
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. เรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 3.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 2 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 3.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 3.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ ด้วยชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น การท่องเที่ยว_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐาน การเข้าร่วมโครงการ กิจกรรม หรือได้รับรางวัลด้านภาษาและการสื่อสาร ความคิดสร้างสรรค์ กีฬา ศิลปวัฒนธรรม และจิตอาสา
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
2. มีผลการเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 3.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 2 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 3.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 3.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (**ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น**) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ ด้วยชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น ชุมชน_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ **29 ตุลาคม 2563**

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐาน การเข้าร่วมกิจกรรม หรือได้รับรางวัลที่สอดคล้องกับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการชุมชน เช่น กิจกรรมจิตอาสา การทำงานร่วมกับผู้อื่น ความคิดสร้างสรรค์
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีผลการเรียนรายวิชากลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 3.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 – 2 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 3.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 3.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนนทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัครข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ด้วย ชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น รัฐประศาสนศาสตร์_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.2) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา หลักฐานการร่วมกิจกรรม หรือได้รับรางวัล ด้านสังคม การเมือง กฎหมาย ภาวะผู้นำ และ จิตอาสา
 - 4.3) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 50 คน

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
 2. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก
 - 2.1) คุณสมบัติ ข้อ 1 เท่ากับ 60 คะแนน
 - 2.2) Portfolio เท่ากับ 20 คะแนน
 - 2.3) สัมภาษณ์ เท่ากับ 20 คะแนน
- ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. สแกนเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 และข้อ 2 (ไฟล์นามสกุล .PDF เท่านั้น) จากนั้นตั้งชื่อไฟล์ด้วย ชื่อสาขาวิชาที่สมัคร_ตามด้วยชื่อผู้สมัคร เช่น บัญชี_รักเรียน แล้วส่งไปที่ tcas64@ms.su.ac.th ภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 12 ธันวาคม 2563 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

สิ่งที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครฉบับจริง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ (แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th
4. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio) พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาว ขนาด A4 ไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) จำนวน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 4.2) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน
 - 4.3) ประวัติส่วนตัวและประวัติทางการศึกษา
 - 4.4) หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมหรือได้รับรางวัล ด้านการบัญชี คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ กีฬา ศิลปวัฒนธรรมและเทคโนโลยี
 - 4.5) เรียงความ หัวข้อ วัตถุประสงค์การเลือกเรียนหลักสูตรบัญชีบัณฑิต พิมพ์ด้วยกระดาษปกติพื้นขาวขนาด A4 ไม่เกิน 1 หน้า

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการคัดเลือกด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 15 คน

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มผลงาน (Portfolio) รวมทั้งหมดไม่เกิน 10 หน้า โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้
 - 1.1) มีเกรดเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป **หรือ**
 - 1.2) เป็นเจ้าของผลงานหรือเป็นเจ้าของผลงานร่วมในด้านออกแบบนวัตกรรมธุรกิจหรือการเขียนแผนธุรกิจ **หรือ**
 - 1.3) มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจหรือธุรกิจออนไลน์ **หรือ**
 - 1.4) เคยผ่านการอบรมหรือเข้าร่วมประกวดโครงการด้านธุรกิจหรือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ธุรกิจสตาร์ทอัพ การพัฒนาแอปพลิเคชัน การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาระบบโปรแกรม เป็นต้น **หรือ**
 - 1.5) เคยทำกิจกรรมภายในโรงเรียน โดยเป็นกิจกรรมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม และมีอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถให้การรับรองได้
 - 1.6) เขียนเรียงความอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 ที่บรรยายถึงความสนใจของนักเรียน โดยจะต้องแสดงเป้าหมายของการเรียน การทำงาน และเป้าหมายของชีวิต ที่สามารถประสบความสำเร็จได้จากการเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

2. การสอบสัมภาษณ์

วันที่ 13 ธันวาคม 2563 รายงานตัวเวลา 09.00 – 12.00 น. เริ่มสอบสัมภาษณ์เวลา 09.30 – 16.00 น. อาคารอเนกประสงค์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร เมืองทองธานี เลขที่ 80 ถนนปิ่นเกล้า ต.บ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มผลงาน (Portfolio)
2. สำเนากระเบื้องผลการศึกษา (Transcript)
3. หลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

การส่งเอกสาร

1. ที่อยู่การจัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร โดยเจ้าหน้าที่ของถึง
งานการรับนักศึกษาใหม่ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี
1 หมู่ 3 ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120
โทรศัพท์ 08-7157-4262
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
3. วิธีการจัดส่ง
 - 3.1) ทางไปรษณีย์ EMS หรือ ลงทะเบียน หรือ ขนส่งเอกชน **และ**
 - 3.2) อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครผ่านระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th หัวข้อการส่งเอกสาร

*** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี ***

คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

วิธีการคัดเลือก

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.5) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน) ค่าน้ำหนัก 70%

พิจารณาผลงานจากแฟ้มผลงานสะสม (Portfolio) ขนาด A4 ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 10 MB จำนวน 1 ไฟล์ โดยประกอบไปด้วย

- 3.1) หน้าปก จะต้องมียี่ห้อ นามสกุล รูปถ่ายของผู้สมัคร หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล จัดรูปแบบได้
อิสระ
 - 3.2) ผลงานชิ้นที่โดดเด่นที่สุด 1 ชิ้น เท่านั้น ที่ผู้สมัครเคยทำในระหว่างการศึกษาในระดับ
ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่แสดงทักษะทางการสื่อสาร อาทิ
ละครเวที การพูดในที่ชุมชน การทำ vlog การจัดเลี้ยงตามสาย การเขียนข่าว การเขียนบล็อก
การถ่ายรูป การเขียนบทความ การทำภาพยนตร์สั้น เป็นต้น หากผลงานมีลักษณะเป็นไฟล์
ดิจิทัล ขอให้อัปโหลดใน google drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL สำหรับชมผลงาน
แนบมาใน portfolio หากเป็นผลงานด้านการเขียน ให้จัดอยู่ในหน้าของ portfolio ได้เลย
 - 3.3) เขียนอธิบายขั้นตอนในการทำผลงานในข้อ 3.2) อย่างละเอียด ว่ามีกระบวนการคิด
กระบวนการผลิต การสร้างสรรค์งานอย่างไร และผลของงานเป็นอย่างไร กำหนดความยาวไม่
เกิน 2 หน้ากระดาษ A4 โดยใช้ฟอนต์ THSarabunPSK ขนาด 16
 - 3.4) เรียงความเชิงนิเทศศาสตร์ในหัวข้อ “การสื่อสารกับสังคม” กำหนดความยาว 2 หน้ากระดาษ
A4 โดยใช้ฟอนต์ THSarabunPSK ขนาด 16
 - 3.5) ทำคลิปแนะนำตัวเองเพื่อแจ้งจุดประสงค์ในการศึกษาที่สาขานิเทศศาสตร์ คณะเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ความยาวมากกว่า 1 นาที แต่ไม่เกิน 2 นาที
โดยอัปโหลดใน google drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL เพื่อรับชม
4. เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มผลงานสะสม (Portfolio) 100 คะแนน พิจารณาจาก
- | | |
|----------------------------------------|----------|
| 4.1) ความเข้าใจในหลักการทางนิเทศศาสตร์ | 35 คะแนน |
| 4.2) การใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร | 35 คะแนน |
| 4.3) ความคิดสร้างสรรค์ | 30 คะแนน |
- หมายเหตุ : ผลงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดที่กล่าวไปข้างต้น อาทิ ประกาศนียบัตรการเข้าร่วม
กิจกรรมใด ๆ ผู้สมัครไม่ต้องส่งมา เพราะจะไม่พิจารณาเอกสารอื่นที่นอกเหนือจากข้อ 3 ที่แจ้งมาแล้ว
ข้างต้น ผู้สมัครที่จะผ่านการคัดเลือกเข้ามาสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนของ Portfolio ไม่น้อยกว่า 75
คะแนน
5. การสัมภาษณ์ (100 คะแนน) ค่าน้ำหนัก 30%

เกณฑ์การให้คะแนนการสอบสัมภาษณ์ 100 คะแนน พิจารณาจาก

- | | |
|--------------------------------------------------------|----------|
| 5.1) วิสัยทัศน์และเป้าหมายในการศึกษาทางด้านนิเทศศาสตร์ | 35 คะแนน |
| 5.2) ความรู้ ความเข้าใจทางด้านนิเทศศาสตร์ | 35 คะแนน |
| 5.3) บุคลิกภาพและทักษะการสื่อสาร | 30 คะแนน |

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน เช่นรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 6 ภาค สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์ Portfolio และเอกสารประกอบการสมัครได้ที่ ระบบรับสมัคร www.admission.su.ac.th

หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 29 ตุลาคม 2563

***** ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

เอกสารที่ต้องนำมาแสดง ในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัครตัวจริง
2. สำเนาหรือตัวจริงระเบียบผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 4 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2563) สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่แสดงผลการศึกษา 6 ภาค สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน 1 ชุด (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชนเท่านั้น ใช้แบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยศิลปากร ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.admission.su.ac.th

วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันอาทิตย์ที่ 13 ธันวาคม 2563 รายงานตัวเวลา 09.00 – 12.00 น. เริ่มสอบสัมภาษณ์เวลา 09.30 - 16.00 น. อาคารอเนกประสงค์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร เมืองทองธานี เลขที่ 80 ถนนปิ่นเกล้า ต.บ้านใหม่ อําเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
