



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566
รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 ลงวันที่ 9 กันยายน 2565 มหาวิทยาลัยได้ประกาศ ปฏิทินการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา 2566 แล้วนั้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประกาศเกณฑ์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1 ดังต่อไปนี้

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา รอบ 1 ช่วงที่ 1

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	สถาปัตยกรรมศาสตร์	40
2	มัณฑนศิลป์	315
3	อักษรศาสตร์	10
4	วิทยาศาสตร์	115
5	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,130
6	ดุริยางคศาสตร์	90
7	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	380
8	วิทยาการจัดการ	660
9	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	175
	รวมทั้งสิ้น	2,915

- หมายเหตุ :**
- ดูรายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> และ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th>
 - ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> ตามช่วงเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถศึกษารายละเอียดเกณฑ์การรับสมัครได้จากเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้ หรือที่ เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่กองบริหารงาน วิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และคณะวิชาต่าง ๆ

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

Facebook : SUTCAS มหาวิทยาลัยศิลปากร

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
อักษรศาสตร์	www.arts.su.ac.th	0-3425-6709	คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาศาสตร์	www.sc.su.ac.th	0-3414-7003	Science, Silpakorn University
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	0-2424-5623 ต่อ 14, 09-5261-4071	คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
สัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	www.asat.su.ac.th	0-3259-4037-8, 0-3289-9686 ต่อ 311010	Asat Silpakorn
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	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการออกแบบ, สาขาวิชา เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ 0-3259-4033, 0-3289-9686 ต่อ 313002 สาขาวิชานิติศาสตร์ 09-1765-9890	ICT Silpakorn University

ผลการพิจารณา และประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวรีย์ อรรถลั้งรอง)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566
รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	40
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	30
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	10
คณะมัณฑนศิลป์	315
โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	45
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	40
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	35
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	40
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	40
โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	3
คณะอักษรศาสตร์	10
โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	5
โครงการความถนัดด้านภาษาไทย	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
คณะวิทยาศาสตร์	115
โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,130
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการปกติ)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	40
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการพิเศษ)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	10
โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการปกติ)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	55
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	20

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	30
โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	10
โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	30
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	30
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	30
คณะดุริยางคศาสตร์	90
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกละครเพลง	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง	25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอดอลและอินฟลูเอนเซอร์	15
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	380
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	80
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	50

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	660
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio	
กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	80
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	40
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	60
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	20
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	60
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	50
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio	
กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	175
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	25
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	60
มหาวิทยาลัยศิลปากร	2,915

รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 รูปแบบ Portfolio จำนวน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ และเอกสารประกอบการสมัครต่าง ๆ) ขนาด A4
 - 1.2 Portfolio ประกอบด้วย
 - 1) สำเนาผลงานลายเส้นที่แสดงความเข้าใจพื้นที่และรูปทรงสามมิติ และ
 - 2) สำเนาผลงานด้านการออกแบบ หรือผลงานการเข้าร่วมการประกวดแบบ ที่แสดงให้เห็นถึงความคิดสร้างสรรค์และความสามารถในการออกแบบ หรือ ผลงานลายเส้นที่อธิบายคำว่า “สถาปัตยกรรมสำหรับต้นไม้ หุ่นยนต์ และมนุษย์”
 - 1.3 เอกสารที่ต้องใส่ใน Portfolio
 - 1) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1 ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ <http://arch.su.ac.th> ในเมนู แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา หัวข้อ แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี
 - 2) สำเนาระเบียงผลการศึกษา (ปพ.1) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 16.30 น.
สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
 - 2.2 ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
 - 2.3 สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณา Portfolio
 - 2.4 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผลงานตัวจริงที่อยู่ใน Portfolio

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. สำเนาบัตรประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร
 - 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน
แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร
กรุงเทพฯ 10200
โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100
วงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS66 รอบ 1 ช่วงที่ 1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม”
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.85

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 รูปแบบ Portfolio จำนวน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ และเอกสารประกอบการสมัครต่าง ๆ)
ขนาด A4
 - 1.2 Portfolio ประกอบด้วย
 - 1) **สำเนา**ผลงานซึ่งสะท้อนถึงความคิดสร้างสรรค์ทางศิลปะและการออกแบบ โดยเฉพาะ
ความสามารถ ทักษะ ความถนัดทางสถาปัตยกรรม และศิลปะสถาปัตยกรรมไทย
 - 2) เขียนเรียงความในหัวข้อ “**แรงบันดาลใจ ในการเรียนสถาปัตยกรรมไทย**” ความยาวไม่เกิน
1 หน้ากระดาษ A4
 - 3) **สำเนา** ใบประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลระดับชาติ การประกวดผลงานศิลปกรรม และการ
ออกแบบสร้างสรรค์ที่ใช้ทักษะทางศิลปะ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขัน
ทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ หรือฟิสิกส์ เป็นต้น ย้อนหลัง 3 ปี (ถ้ามี)
 - 1.3 เอกสารที่ต้องใส่ใน Portfolio
 - 1) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1 ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์

<https://arch.su.ac.th> ในเมนู แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา หัวข้อ แบบฟอร์มสำหรับ
นักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี

2) สำเนากระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

2. สัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 16.30 น.

สถานที่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

2.2 ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio

2.3 สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณา Portfolio

2.4 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผลงานตัวจริงที่อยู่ใน Portfolio

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. สำเนาบัตรประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร

1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน

แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร

กรุงเทพฯ 10200

โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100

วงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS66 รอบ 1 ช่วงที่ 1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย”

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยถึงวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

คณะมัณฑนศิลป์

โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	จำนวนรับ 45 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	จำนวนรับ 35 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน ผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 คะแนน ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ให้ผู้สมัครทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบตามโจทย์ของสาขาวิชาที่**ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)** ลงในกระดาษตามที่สาขาวิชาและหัวข้อที่กำหนดไว้

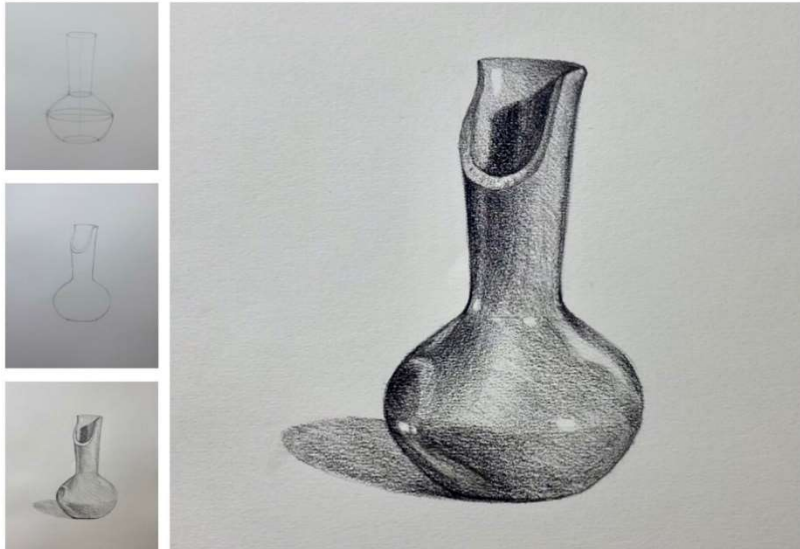
สาขาวิชาการออกแบบภายใน

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นด้วยดินสอดำลงบนกระดาษ ขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 5 ผลงาน ดังนี้

1. หุ่นนิ่งรวม รูปทรงเลขาคณิต จำนวน 1 ผลงาน
2. หุ่นนิ่งรวม ผัก , ผลไม้ , ดอกไม้ จำนวน 1 ผลงาน
3. หุ่นนิ่งรวม วัตถุหมุนวาว , วัตถุโปร่งใส จำนวน 1 ผลงาน
4. หุ่น Portrait ตนเอง จำนวน 1 ผลงาน
5. วาดเส้นทัศนียภาพที่มีสถาปัตยกรรมประกอบไม่จำกัดเทคนิค จำนวน 1 ผลงาน

หมายเหตุ : ให้ผู้สมัครแสดงกระบวนการสร้างสรรค์ผลงานในแต่ละหัวข้ออย่างเป็นลำดับ โดยเรียงดังนี้

1. ภาพร่างโครงสร้างโดยรวม
2. ภาพโครงสร้างที่สมบูรณ์
3. ภาพโครงสร้างที่สมบูรณ์ พร้อมกำหนดน้ำหนัก แสงเงาโดยรวม
4. ผลงานวาดเส้นที่สมบูรณ์ (ตามตัวอย่างภาพแนบ)



ภาพตัวอย่างการแสดงผลการประกวดสร้างสรรค์ผลงานบนกระดาษขนาด A3

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานออกแบบสาขาวิชาออกแบบภายใน **ลงบนกระดาษขนาด A3** จำนวน 7 ผลงาน ประกอบด้วย

1. Sketch design ห้องนอน จำนวน 1 ผลงาน
2. Sketch design ห้องรับแขก จำนวน 1 ผลงาน
3. Sketch design ห้องครัว จำนวน 1 ผลงาน
4. Sketch design ห้องน้ำ จำนวน 1 ผลงาน
5. ผลงานออกแบบอื่น ๆ ที่ผู้สมัครมีความถนัดพิเศษหรือที่ตนเองสนใจต้องการนำเสนอ (นอกเหนือจากสาขาวิชาการออกแบบภายใน) จำนวน 2 ผลงาน
6. เขียนบทความที่เกี่ยวกับตัวเองและบริบทรอบข้าง
 - อะไรคือจุดแข็งของตัวเอง
 - อะไรคือจุดอ่อนของตัวเอง
 - ข้อได้เปรียบกว่าคนอื่น
 - ข้อเสียเปรียบของตัวเองและแนวทางการรับมือกับข้อเสียเปรียบนั้นๆ

หมายเหตุ : - ผลงาน Sketch design กำหนดให้แต่ละชิ้นงานใช้เทคนิคหรือใช้สีที่แตกต่างกัน เช่น ถ้าเลือกใช้น้ำให้ใช้ได้ชิ้นงานเดียว งานชิ้นอื่นต้องใช้เทคนิคสีอื่น หรือเทคนิคอื่น

- ผลงาน Sketch design ต้องจัดวางรูปแบบองค์ประกอบหน้ากระดาษที่ต่างกัน

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร/ รางวัล/ ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้น **ลงบนกระดาษขนาด A3** ได้ทั้งแนวตั้งหรือแนวนอน จัดวางภาพให้สัดส่วนเหมาะสมกับขนาดกระดาษ ในภาพที่มีการแรเงา ให้เว้นระยะภาพห่างจากขอบกระดาษโดยรอบ 1.5 ซม. ไม่จำกัดเทคนิค โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 4 หัวข้อ ดังนี้

1. Drawing หนึ่ง แสดงโครงสร้างภายนอก - ใน ให้ชัดเจน ไม่ต้อง Shading (แรเงา)
2. Drawing หนึ่ง Shading (แรเงา) โดยแสดงองค์ประกอบของแสง - เงา ให้ครบสมบูรณ์
3. Drawing Shading (แรเงา) ภาพทิวทัศน์ 1 ภาพ แสดงความถูกต้องของ Perspective ระยะใกล้ - ไกล
4. Drawing ภาพบุคคล

หมายเหตุ : การสร้างสรรค์ผลงาน กำหนดให้วาดจากต้นแบบจริง ใช้เวลาทำงานไม่เกิน 4 ชม. เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเรียนในมหาวิทยาลัย และจะต้องถ่ายรูปต้นแบบและอธิบายวิธีการสร้างผลงานลงในกระดาษอีกแผ่น โดยให้ใส่ผลงาน Drawing หน้าขวา คำอธิบายและรูปถ่ายต้นแบบวางหน้าซ้าย คู่กัน

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้น **ลงบนกระดาษขนาด A3** ได้ทั้งแนวตั้งหรือแนวนอน จัดวางภาพให้สัดส่วนเหมาะสมกับขนาดกระดาษ โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ประกอบด้วย

1. ผลงานออกแบบโลโก้ จำนวน 3 ชิ้น ประกอบด้วย โลโก้หน่วยงานรัฐระดับกระทรวง โลโก้จังหวัดหรือชุมชน (ที่สัมพันธ์กับโจทย์ข้อ 3) โลโก้องค์กรธุรกิจอะไรก็ได้อีก 1 ชิ้น (ใช้เทคนิคใดก็ได้) จัดวางงาน 1 ชิ้น ต่อ 1 หน้า พร้อมคำอธิบายแนวคิด
2. ผลงานออกแบบตัวอักษร ที่สื่อสารความหมายของ “คำ” ที่กำหนด ดังนี้ (กำหนดให้ใช้เทคนิคทำมือ วาดและลงสีตามความถนัด ห้ามใช้คอมพิวเตอร์) จัดวางงาน 1 ชิ้น ต่อ 1 หน้า พร้อมคำอธิบายแนวคิด
 - เหงา
 - กราฟิก
 - ชื่อจริงของผู้สมัคร
3. ออกแบบโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์จังหวัดหรือชุมชนใดก็ได้ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ในหัวข้อ “เมืองน่าอยู่” ขนาด 27 X 38 ซม. และจัดวางในกระดาษขนาด A3 แนวตั้ง กำหนดให้ใช้เทคนิคทำมือ วาดและลงสีตามความถนัด (ห้ามใช้คอมพิวเตอร์) โดยมีองค์ประกอบ ดังนี้
 - ตัวอักษรหัวเรื่อง (Headline) ภาษาไทย 1 ประโยค ที่ถ่ายทอดแนวความคิดของโปสเตอร์
 - ภาพกราฟิกหรือภาพประกอบที่สื่อสารแนวความคิดของโปสเตอร์
 - ข้อมูลที่จำเป็นอื่นๆ เกี่ยวกับจังหวัดหรือชุมชน ผู้สมัครสามารถคิดได้อย่างอิสระ ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับวัตถุประสงค์ของงาน
 - โลโก้จังหวัดหรือชุมชน (จากข้อ 1)

4. ภาพสเก็ตช์สตอรี่บอร์ดภาพยนตร์โฆษณาสินค้าหรือบริการ จำนวน 1 เรื่อง โดยประกอบด้วยภาพไม่น้อยกว่า 12 ภาพ พร้อมคำอธิบายภาพและคำอธิบายเสียง ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดเทมเพลตสตอรี่บอร์ดได้ที่ : <https://bit.ly/3BDXTtJ>
5. ออกแบบอินโฟกราฟิกแสดงขั้นตอนการปรุง **ไข่เจียวทรงเครื่อง** โดยกำหนดให้วาดภาพส่วนผสมทั้งหมดในช่อง “ส่วนผสม” และแสดงขั้นตอนการปรุงในช่อง “ขั้นตอนการปรุง” ไม่เกิน 6 ช่อง (ใช้เทคนิคใดก็ได้) โดยงานชิ้นนี้เน้นการสื่อสารด้วยภาพ ดังนั้น ควรหลีกเลี่ยงการอธิบายความด้วยตัวอักษร สามารถดาวน์โหลดเทมเพลตส่วนผสมและการปรุงได้ที่ : <https://bit.ly/3Dlripb>
6. ผลงานออกแบบหรือผลงานศิลปะส่วนบุคคล ที่ผู้สมัครมีความถนัดหรือมีความสนใจเป็นพิเศษ เช่น การถ่ายภาพ การตกแต่งภาพ การวาดการ์ตูน ศิลปวีดิโอ ภาพยนตร์สั้น การทำภาพ 3 มิติ งานแอนิเมชัน การออกแบบคาแรกเตอร์ หรืออื่น ๆ ผู้สมัครสามารถใส่ Link หรือ QR Code ของเว็บไซต์หรือโซเชียลมีเดียที่เผยแพร่ผลงานของผู้สมัครไว้ในเล่มแทนการพิมพ์ได้หรือนำเสนอทั้งสองแบบ (หากไม่มีผลงานในข้อนี้ก็ไม่ต้องแนบ)
7. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 จำนวน 2 ผลงาน (ถ้ามี)

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร/ รางวัล (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ และใส่ทุกชิ้นรวมในแฟ้มสะสมผลงาน ข้างต้น โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือก จะต้องนำ เกียรติบัตร/รางวัล ตัวจริงมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ **ลงบนกระดาษขนาด A3** โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 7 หัวข้อ ดังนี้

1. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 19 ทำให้มีการใช้บริการเดลิเวอรี่มากขึ้น จนทำให้เกิดขยะจากระบบเดลิเวอรี่มากมาย เช่น กล่องอาหารพลาสติกกันกระแทก ลังกระดาษ เศษชิ้นพลาสติก โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - 1.1 ให้นักเรียนเลือกนำเศษวัสดุเหล่านี้ (ผสมกันหลายวัสดุหรืออย่างใดอย่างหนึ่งก็ได้) มาออกแบบผลิตภัณฑ์ เช่น ของตกแต่งบ้าน หรือของใช้ภายในบ้าน หรือของเล่น หรืออื่น ๆ (จำนวน 1 ผลงาน) โดยทำโมเดลชิ้นงานจากวัสดุตามโจทย์ และถ่ายภาพชิ้นงานในมุมต่าง ๆ จัดเรียงลงในกระดาษ A3
 - 1.2 ไม่จำกัดขนาดชิ้นงาน
 - 1.3 ให้นำผลงานโมเดลมาส่งในวันที่สอบสัมภาษณ์
2. ให้นักเรียนเลือกนักร้อง นักดนตรี นักแสดง นักกีฬา (เลือกมาจำนวน 1 คน) โดยให้ออกแบบอุปกรณ์สำหรับเชียร์ ที่สะท้อนบุคลิกลักษณะเด่นของบุคคลที่เลือกมา โดยออกแบบให้แตกต่างจากท้องตลาด พร้อมแนบรูปบุคคลที่เลือกติดตามด้านหลังแผ่นงาน (จำนวน 1 ผลงาน)
3. ให้นักเรียนนำภูมิปัญญาของกระติบหรือปิ่นโตมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ (จำนวน 1 ผลงาน)

4. ให้นักเรียนเขียนภาพมือถือแก้วน้ำแบบใส ด้วยดินสอดำ ลงแสงเงาให้เหมือนจริง โดยใช้กระดาษ A3 (จำนวน 1 ภาพ)
5. ให้นักเรียนเขียนภาพรองเท้าผ้าใบสำหรับเรียนพลศึกษา ด้วยดินสอดำ ลงแสงเงาให้เหมือนจริง โดยใช้กระดาษ A3 (จำนวน 1 ภาพ)
6. ให้นักเรียนเขียนภาพทัศนียภาพ หน้าบ้านหรือที่อยู่อาศัยของตนเอง พร้อมลงแสงเงา โดยมองจากนอกตัวบ้านเข้ามา และจัดองค์ประกอบภาพให้สวยงาม พร้อมแนบภาพถ่ายตนเอง (Selfie) กับบ้านหรือที่พักอาศัย โดยติดรูปถ่ายจริงมาทางด้านหลังกระดาษ (จำนวน 1 ภาพ)
7. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 จำนวน 2 ผลงาน (ถ้ามี)

ข้อกำหนดการเขียนภาพโจทย์ข้อที่ 1.1 ข้อ 2 และข้อ 3

ใช้กระดาษขนาด A3 ไม่จำกัดจำนวนแผ่น รายละเอียดในแต่ละงานออกแบบประกอบด้วย

1. คำอธิบายแนวคิดในการออกแบบ (Concept)
2. ภาพทัศนียภาพ (Perspective)
3. ภาพด้าน (Orthographic View) จำนวน 3 ด้านขึ้นไป พร้อมบอกขนาด หรือภาพอื่นๆ เช่น ภาพแสดงรายละเอียด (Detail) ภาพแสดงการใช้งาน (Usage) ภาพแสดงการประกอบ (Assembly)

ข้อกำหนดการนำส่งผลงาน (Portfolio)

ให้นักเรียนถ่ายภาพ หรือสแกนผลงาน (Portfolio) เป็นไฟล์ดิจิทัล ส่งเข้ามาทาง E-mail : info.productdec@gmail.com ของภาควิชาฯ จำนวน 1 ชุด และผลงานจริง Portfolio ผลงานทั้งหมดให้นำส่งทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ที่คุณะมัณฑนศิลป์กำหนด

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร/ รางวัล/ ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริงหรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมาเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครทุกคนจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 7 หัวข้อ ๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

1. บุคคลครึ่งตัวถึงหน้าอก
2. บุคคลครึ่งตัวถึงมือ
3. มือหยิบจับหรือถือแก้วใส
4. ขวดใส แจกัน ดอกไม้ และผลไม้ วางบนผ้ายับ
5. ภาชนะโลหะ วัตถุหมุนวาว จำนวน 3 ชิ้น วางอยู่รวมกันบนผ้ายับ
6. กระเป๋าสะพาย 1 ใบ
7. ทิวทัศน์ สถาปัตยกรรมประกอบต้นไม้

หมายเหตุ : ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง และแสดงภาพถ่ายตนเองถ่ายคู่กับต้นแบบในมุมที่กำลังปฏิบัติงานในแต่ละหัวข้อมาเป็นหลักฐานในแฟ้มสะสมผลงานด้วย

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครส่งผลงานจริง โดยทำลงบนกระดาษขนาด 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 “ความอุดมสมบูรณ์” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะครีลิก เท่านั้น
5. ผลงานออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “ภัยพิบัติ” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะครีลิก เท่านั้น
6. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 จำนวน 2 ผลงาน (ถ้ามี)

หมายเหตุ : ข้อ 1 - 3 ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง และแสดงภาพถ่ายตนเองถ่ายคู่กับต้นแบบในมุมที่กำลังปฏิบัติงานในแต่ละหัวข้อมาเป็นหลักฐานในแฟ้มผลงานด้วย

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำ **ลงบนกระดาษขนาด A3** โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 4 หัวข้อๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

1. ภาพใบหน้าตนเอง
2. มือหยิบจับหรือถือสิ่งของ
3. ขวดน้ำดื่มพลาสติกใส และแก้วน้ำใส
4. ดอกไม้ปักในแจกัน และมีผลไม้ประกอบ

หมายเหตุ : ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิคดังต่อไปนี้ **ลงบนกระดาษขนาด A3** จำนวน 4 ผลงาน โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

1. ลวดลายแผ่นกระเบื้อง ขนาด 10 x 10 ซม. จำนวน 4 แผ่น โดยให้มีลวดลายที่ต่อเนื่องกันได้
2. ชุดน้ำชา 2 – 4 ที่ ประกอบด้วย กาและถ้วยชา
3. โคมไฟสนาม
4. ภาชนะมีฝาปิด
5. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 จำนวน 2 ผลงาน (ถ้ามี)

ทั้งนี้ให้เขียนภาพด้านหน้า (Front View) ภาพด้านข้าง (Side View) ภาพด้านบน (Top View) พร้อมบอกขนาด และเขียนทัศนียภาพ (Perspective) ระบายสีและอธิบายที่มาแนวความคิดในการออกแบบ

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำ **ลงบนกระดาษขนาด A3** โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 4 หัวข้อๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

1. ภาพใบหน้าตนเอง
2. ภาพมือถือขวดน้ำดื่มพลาสติกใส
3. ภาพสถาปัตยกรรมมีต้นไม้ประกอบ
4. วาดภาชนะโลหะมันวาว

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบผลงานเครื่องประดับ จำนวน 5 ผลงาน ทำผลงานออกแบบ **ลงบนกระดาษขนาด A3** โดยสิ่งที่จะต้องมีในแต่ละแผ่น 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
4. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 จำนวน 2 ผลงาน (ถ้ามี)

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริงหรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้น (Drawing) **ลงบนกระดาษขนาด A3** โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น จำนวน 3 ชิ้น หัวข้อละ 1 ชิ้นงาน ตามหัวข้อต่อไปนี้

1. ผ้า
2. มือในอิริยาบถ ที่เห็นนิ้วชัดเจน (ไม่กำมือ)
3. ภาพใบหน้าตัวเอง ในด้าน 45 องศา ไม่สวมแว่นตา

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบ **ลงบนกระดาษขนาด A3** โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

ให้ผู้สมัครทำการศึกษาค้นคว้าชุมชนที่สร้างสรรค์งานหัตถกรรมประเภทผ้าภายในพื้นที่ประเทศไทย วิเคราะห์ถึงภูมิปัญญาของชุมชน แล้วนำภูมิปัญญาเหล่านั้นมาถ่ายทอดและออกแบบใหม่ให้มีความร่วมสมัย ก่อนจะนำมาผสมผสานกับแรงบันดาลใจอิสระ เพื่อถ่ายทอดออกมาเป็นคอลเล็คชั่นเสื้อผ้าประเภท Creative Ready -to-wear ที่จะนำไปจัดแสดง ณ Paris Fashion Week Fall/Winter 2022 โดยมี Palais De Tokyo เป็นสถานที่จัดแสดง Fashion Show ในครั้งนี้

ผลงานที่ผู้สมัครต้องส่ง ประกอบด้วย

1. แหล่งที่มาของชุมชนพร้อมกับข้อมูลเกี่ยวกับชุมชนนั้นๆเบื้องต้น
2. ลวดลายหรือผลงานของผู้สมัครที่ได้ทำการดัดแปลงภูมิปัญญาของชุมชนในรูปแบบของ Sketch หรือวัสดุจริง ขนาดไม่เกิดตามขนาด Portfolio ที่กำหนด อย่างต่ำ 3 ชิ้น

3. บอร์ดแรงบันดาลใจในการออกแบบคอลเล็กชั่น
4. แบบร่างจำนวน 5 ลุค หน้า - หลัง (ไม่จำกัดเพศ)
5. แฟลตแพทเทิร์นจำนวน 5 ลุคตามแบบร่างที่มี
6. บอร์ดอื่นๆ เพิ่มเติมตามความเหมาะสมเพื่อให้คณะกรรมการเข้าใจผลงานของผู้สมัครมากที่สุด
7. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 จำนวน 2 ผลงาน (ถ้ามี)

ผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริงหรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

2. สัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 – 4 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 น.

สถานที่ คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร (onsite)

- **วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565** สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา และสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา

- **วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565** สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ และสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

2.2 ทดสอบเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

2.3 สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณา แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร


ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกรดยืนยันข้อมูลการสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ (ผลงานจริง) รวบรวมผลงานทุกชิ้นในแฟ้มสะสมผลงานขนาด A3 ส่งทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน ตามลำดับดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาวขนาด A4
2. แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 1)
3. สำเนาใบเรียนผลการศึกษา (ปพ.1) หรือเทียบเท่า (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. สำเนาบัตรประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. **ผลงานตามที่คณะกรรมการกำหนดเท่านั้น** มีเนื้อหาตามที่กำหนดให้โดยห้ามมิให้ใส่ผลงานอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและส่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารดังรายละเอียดด้านล่าง ดังนี้
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

ชื่อผู้ส่ง ----- ----- -----	กรุณาส่ง รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์  โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์ ปีการศึกษา 2566
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) () ออกแบบภายใน () ออกแบบนิเทศศิลป์ () ออกแบบผลิตภัณฑ์ () ประยุกต์ศิลปศึกษา () ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา () ออกแบบเครื่องประดับ () ออกแบบแฟชั่น	สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874

กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงานให้แก่ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1
ให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 13 - 16 ธันวาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 09.30 - 16.00 น. ณ สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น **หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป**



เอกสารหมายเลข 1
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 | รอบ 1 ช่วงที่ 1
โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ออกแบบภายใน | <input type="checkbox"/> ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ | <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา |
| <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา | <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบแฟชั่น | |



โปรดระบุ สาขาวิชาอื่นที่สนใจ (สำรอง) เลือกได้ 1 สาขาวิชา

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ออกแบบภายใน | <input type="checkbox"/> ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ | <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา |
| <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา | <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบแฟชั่น | |

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

- ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น
- ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น
- ผลงานอื่นๆ เกียรติบัตร/รางวัล/ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่นๆ (ถ้ามี) จำนวน _____ ชิ้น

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในเพิ่มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิ์การรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ _____ - _____ - _____

โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 3 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร ที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก หรือถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา ถึงแม้ว่าได้รับการส่งรายชื่อเข้ารับการศึกษาก็ตาม

วิธีการคัดเลือก

1. คณะกรรมการฯ และโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกันพิจารณาดำเนินการคัดเลือกนักเรียนที่มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ และได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน มีคะแนนผ่านตามเกณฑ์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60
3. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 – 4 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 น.
สถานที่ คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร (onsite)
 - วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา และสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา
 - วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565 สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ และสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกดยืนยันข้อมูลการสมัครสอบ


ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบผลงานขนาด A3 ส่งทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน ตามลำดับดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาวขนาด A4
2. แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 2)

3. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. สำเนาบัตรประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน
6. ผลงานการออกแบบ ขนาดไม่เล็กกว่า A3 ที่จัดทำด้วยตนเอง ดังนี้
 - ผลงานวาดเส้น (Drawing) ไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน
 - ผลงานออกแบบตามสาขาวิชาที่สมัคร ไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและสิ่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น (เอกสาร 1 ของต่อผู้สมัคร 1 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารตั้งรายละเอียดด้านล่าง ดังนี้
2. กำหนดส่งภายในวันที่ **18 พฤศจิกายน 2565** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

ชื่อผู้ส่ง ----- ----- -----	กรุณาส่ง รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์  โครงการที่ 2 โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร ปีการศึกษา 2566
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) () ออกแบบภายใน () ออกแบบนิเทศศิลป์ () ออกแบบผลิตภัณฑ์ () ประยุกต์ศิลปศึกษา () ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา () ออกแบบเครื่องประดับ () ออกแบบแฟชั่น	สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874

**กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงานให้แก่ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1**

ให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสม
ผลงาน ในระหว่างวันที่ 13 – 16 ธันวาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 09.30 – 16.00 น. ณ สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์
ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น **หากพ้นกำหนดดังกล่าว
คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป**



เอกสารหมายเลข 2
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 | รอบ 1 ช่วงที่ 1
โครงการที่ 2 โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ออกแบบภายใน | <input type="checkbox"/> ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ | <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา |
| <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา | <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบแฟชั่น | |



โปรดระบุ สาขาวิชาอื่นที่สนใจ (สำรอง) เลือกได้ 1 สาขาวิชา

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ออกแบบภายใน | <input type="checkbox"/> ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ | <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา |
| <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา | <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบแฟชั่น | |

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. ผลงานอื่นๆ เกียรติบัตร/รางวัล/ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่นๆ (ถ้ามี) จำนวน _____ ชิ้น

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในเพิ่มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิ์การรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ _____ - _____ - _____

คณะอักษรศาสตร์

โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า ไม่ต่ำกว่า 2.50
4. เงื่อนไขอื่น ๆ รับสมัครเฉพาะผู้ที่ได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทยและหรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทย และ/หรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย โดยมีหลักฐานแสดง อาทิเช่น
 - 1.1 รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมด้านดนตรีไทย
 - 1.2 ประกาศนียบัตร
 - 1.3 รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
 - 1.4 เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. **สัมภาษณ์**
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (online)
 - ผ่านการคัดเลือกจาก แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 25 คะแนน
 - 2.2 เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชาสังคีตศิลป์ไทย 40 คะแนน
 - ทักษะคดี 25 คะแนน
 - บุคลิกภาพ 10 คะแนน

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาบัตรประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
ส่วนที่ 1 ประวัติส่วนตัวและการศึกษา
ส่วนที่ 2 ผลงานและเกียรติประวัติ ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาผลงานของตัวเองทุกแผ่น

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและส่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียนเท่านั้น (ไม่ต้องอัปโหลดในระบบรับสมัคร) โดยเจ้าหน้าที่ของถึง

งานบริการการศึกษา (รอบ 1 ช่วงที่ 1 ปีการศึกษา 2566)

คณะอักษรศาสตร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถนนราชมนฑลใน ตำบลพระปฐมเจดีย์

อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

โครงการความถนัดด้านภาษาไทย

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีเกรดเฉลี่ยสะสมรายวิชาด้านภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50
3. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า ไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีเกรดเฉลี่ยสะสมรายวิชาด้านภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50
4. เงื่อนไขอื่น ๆ รับสมัครเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดความสามารถด้านภาษาไทยในสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ หรือผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมด้านภาษาและวรรณคดีไทยกับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับรางวัลจากการประกวดความสามารถด้านภาษาไทยในสถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ หรือมีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมด้านภาษาและวรรณคดีไทยกับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ
 - 1.1 รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการใช้ความสามารถด้านภาษาไทย
 - 1.2 ประกาศนียบัตร (ถ่ายเอกสารหรือเป็นรูปภาพขนาดเท่าของจริงไม่เล็กเกิน 40% กว่าของจริง)
 - 1.3 รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ

2. สัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (online)
- ผ่านการคัดเลือกจาก แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 40 คะแนน
- 2.2 เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
- ความรู้ความสามารถด้านภาษาและวรรณคดีไทย 60 คะแนน

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน
บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาบัตรประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
ส่วนที่ 1 ประวัติส่วนตัวและการศึกษา
ส่วนที่ 2 ผลงานและเกียรติประวัติ ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาผลงานของตนเองทุกแผ่น

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและส่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียนเท่านั้น (ไม่ต้องอัปโหลดในระบบรับสมัคร) โดย
เจ้าหน้าที่ของถึง

งานบริการการศึกษา (รอบ 1 ช่วงที่ 1 ปีการศึกษา 2566)

คณะอักษรศาสตร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์

อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

คณะวิทยาศาสตร์

โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (โครงการปกติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- เป็นผู้มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - ได้รับวุฒิปัตร์จากค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์โอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) หรือ โครงการวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ
 - ได้รับรางวัล/วุฒิปัตร์/เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยภาควิชาหรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ จากกิจกรรมวิชาการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ที่จัดโดยสถาบัน/หน่วยงานต่าง ๆ
 - ได้รับรางวัลในการประกวดโครงงาน หรือสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม โปรแกรมซอฟต์แวร์ ในระดับชาติ หรือนานาชาติ
 - เป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท./สพฐ./ววมว.) โดยจะต้องมีหนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สสวท./สพฐ./ววมว.
 - มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

- พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
- ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความด้วยลายมือตนเอง ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับต่อท้ายเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้
- สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (online)

ทั้งนี้ การตัดสินใจของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือเป็นที่สุด

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- เป็นผู้มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - ได้รับวุฒิปัตร์จากค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์โอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) หรือ โครงการวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ
 - ได้รับรางวัล/วุฒิปัตร์/เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยภาควิชาหรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ จากกิจกรรมวิชาการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ที่จัดโดยสถาบัน/หน่วยงานต่าง ๆ
 - ได้รับรางวัลในการประกวดโครงงาน หรือสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม โปรแกรมซอฟต์แวร์ ในระดับชาติ หรือนานาชาติ
 - เป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท./ สพฐ./ วมว.) โดยจะต้องมีหนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สสวท./ สพฐ./ วมว.
 - มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

- พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
- ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความด้วยลายมือตนเอง ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับต่อท้ายเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้
- สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite)

ทั้งนี้ การตัดสินของคณะกรรมการสอบคัดเลือกถือเป็นที่สุด

สิทธิประโยชน์ของผู้เข้าศึกษาในโครงการ

คณะวิทยาศาสตร์จะทำการคัดเลือกผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการ **ผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์** จำนวน 30 คน เพื่อให้เป็นผู้ที่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีเงื่อนไขในการรับทุนการศึกษา ดังนี้

- ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ จะได้รับเงิน จำนวน 19,000 บาท ต่อภาคการศึกษาปกติ ในชั้นปีที่ 1
- ส่วนในชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 และ ชั้นปีที่ 4 นักศึกษาจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา เมื่อสิ้นปีที่ 1 หรือปีที่ 2 หรือปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่า 2.75 จึงจะมีสิทธิ์รับทุนการศึกษา หากคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 จะไม่มีสิทธิ์รับทุนในปีการศึกษานั้น หากมีผลการเรียนถึงเกณฑ์ที่กำหนด ก็จะได้รับทุนในปีการศึกษาถัดไป โดยจะให้ทุนการศึกษาไม่เกิน 4 ปี

ทั้งนี้ ผู้รับทุนจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยกิตปกติ ตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษา

เอกสารประกอบการสมัคร

ให้ผู้สมัครส่งเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของ แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยให้เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 ทั้งนี้ ในแฟ้มสะสมผลงานจะต้อง เรียงลำดับเอกสาร ดังนี้

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ตัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาระเบียงผลการศึกษา (ปพ.1) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. เอกสารเรียงความด้วยลายมือตนเอง ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ในหัวข้อที่กำหนดไว้
4. สำเนาเอกสารหลักฐาน ใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน (กรณีสมัครตามคุณสมบัติข้อ 2.4)
6. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
7. สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

ทั้งนี้ ขอให้ผู้สมัครอัปโหลดแฟ้มสะสมผลงานในระบบรับสมัครด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารดังนี้

กรุณาส่ง	ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000 วงเล็บมุมของเอกสารว่า (SU-TCAS รอบ 1 ช่วงที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์)
----------	--

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2565 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือ วันที่ขนส่งเอกชนรับเอกสาร เป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการปกติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 35 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 35 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - ตาบอดทั้งสองข้าง
 - ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
- รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
- 2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4 – ม.6

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
เทคโนโลยีอาหาร ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.10 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.50 ของชั้น ม.4- ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง 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 : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

1.2 **สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ** (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

1.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

2. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

2.1 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) หัวข้อผลงาน หรือ เอกสารที่นักเรียนใส่ใน Portfolio ได้แก่ สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) เกียรติบัตรต่าง ๆ เรียงความถึงอาชีพในอนาคต

2.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

- ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร 50 คะแนน

2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

3. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

3.1 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 76 - 100 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 51 - 75 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 26 - 50 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 1 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

3.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

3.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

4. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

4.1 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4

4.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

4.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

5.1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชิ้น โดยมีเกณฑ์คะแนนดังนี้

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศนียบัตร ให้ทำเป็นขนาด A4
- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

5.2 สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

5.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

6. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

6.1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวมปกหน้าและปกหลัง)

- (1) ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4
- (2) ผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น จำนวน 1 เรื่อง (ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ เช่น โครงการทางวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่เป็นรูปธรรม หรือสิ่งใด ๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยให้เขียนอธิบายผลงานให้ชัดเจน (อาจมีรูปภาพประกอบ) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (40 คะแนน)
 - ระดับนานาชาติ 31 - 40 คะแนน
 - ระดับชาติ 21 - 30 คะแนน
 - ระดับจังหวัด 11 - 20 คะแนน
 - ระดับโรงเรียน 1 - 10 คะแนน

(3) เขียนเรียงความ หัวข้อ “แรงบันดาลใจในการศึกษาต่อสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี” ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (30 คะแนน)

(4) เขียนเรียงความวิเคราะห์จากข่าวตามสื่อต่าง ๆ (ข่าวไม่เกิน 5 ปีย้อนหลัง) โดยวิเคราะห์ว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้นักเรียนสามารถใช้ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมเคมีมาแก้ไขปัญหาได้อย่างไร (ให้เกริ่นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามข่าวมาพอสังเขปด้วยและเขียนวิเคราะห์ข้ออภิปราย) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (20 คะแนน)

(5) ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (10 คะแนน)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากเพิ่มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

6.2 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

6.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

7. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

7.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง 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 : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

7.2 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

7.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

8. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

8.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย

- แฟ้มประวัติส่วนตัว
- ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1)
- ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้าน คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
- ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
- เรียงความ เรื่อง การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจด้วยการจัดการโลจิสติกส์ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4

เกณฑ์การให้คะแนน แฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

คะแนนผลงานวิชาการ	30 คะแนน
คะแนนผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรม	20 คะแนน
คะแนนการเขียนเรียงความ	50 คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ 50 คะแนน

แสดงความคิดเห็นได้ชัดเจนเข้าใจได้	10 คะแนน
ให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นอย่างน้อย 2 ข้อ	15 คะแนน
สามารถยกตัวอย่างประกอบเหตุผลได้อย่างตรงประเด็น	15 คะแนน
สรุปเนื้อหาทั้งบทความได้อย่างเป็นเนื้อเดียวกัน	10 คะแนน

**หากพบว่ามีการลอกบทความหรือเนื้อหาของผู้อื่นมาจะปรับให้หมดสิทธิ์สัมภาษณ์ทันที

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

8.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

8.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

9. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

9.1 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ	76 - 100	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ	51 - 75	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด	26 - 50	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน	1 - 25	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

9.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

9.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

10. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

10.1 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง 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 : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

10.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

10.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

11. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

11.1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง 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 : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

11.2 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

11.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

12. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

12.1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตร รางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชั้น โดยมีคะแนนดังนี้

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์	10	คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ	20	คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศนียบัตร ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

12.2 สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)

วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

12.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) ให้ส่งวันที่มาสอบสัมภาษณ์

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการปกติ)
สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)
เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) (ยกเว้นใบสมัคร)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสาร
รับเอกสารเป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 2) ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการ

ตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมี และ วัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

- 3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
- 1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 – ม.6

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

- 1.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** (50 คะแนน) จำนวน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
 - หัวข้อผลงาน หรือ เอกสารที่นักเรียนใส่ใน Portfolio ได้แก่ สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) เกียรติบัตรต่าง ๆ เรียงความถึงอาชีพในอนาคต
- 1.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)
 - หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ : ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร 50 คะแนน
- 1.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - บัตรประจำตัวประชาชน
 - ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

2. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

- 2.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4
โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
 - ระดับนานาชาติ 76 - 100 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 51 - 75 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 26 - 50 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 1 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- 2.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)
- 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - บัตรประจำตัวประชาชน
 - ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

3. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- 3.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4
- 3.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)
- 3.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - บัตรประจำตัวประชาชน
 - ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

4. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- 4.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 10 หน้า
โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชั้น โดยมีคะแนนดังนี้
 - นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
 - ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศนียบัตร ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

4.2 **สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ** (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น) วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

4.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

5.1 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวมปกหน้าและปกหลัง) โดยมีหัวข้อประกอบในแฟ้มสะสมผลงาน ดังต่อไปนี้

(1) ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4

(2) ผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น จำนวน 1 เรื่อง (ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ เช่น โครงการทางวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่เป็นรูปธรรม หรือสิ่งใด ๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยให้เขียนอธิบายผลงานให้ชัดเจน (อาจมีรูปภาพประกอบ) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (40 คะแนน)

- ระดับนานาชาติ	31 - 40	คะแนน
- ระดับชาติ	21 - 30	คะแนน
- ระดับจังหวัด	11 - 20	คะแนน
- ระดับโรงเรียน	1 - 10	คะแนน

(3) เขียนเรียงความ หัวข้อ “แรงบันดาลใจในการศึกษาต่อสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี” ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (30 คะแนน)

(4) เขียนเรียงความวิเคราะห์จากข่าวตามสื่อต่าง ๆ (ข่าวไม่เกิน 5 ปีย้อนหลัง) โดยวิเคราะห์ว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้นักเรียนสามารถใช้ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมเคมีมาแก้ไขปัญหาได้อย่างไร (ให้เกริ่นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามข่าวมาพอสังเขปด้วยและเขียนวิเคราะห์ย่ออภิปราย) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (20 คะแนน)

(5) ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษขนาด A4 (10 คะแนน)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

5.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

5.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

6. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

6.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง 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 : เกณฑ์การตัดลिनคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

6.2 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

6.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

7. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

7.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย

- แฟ้มประวัติส่วนตัว
- ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1)
- ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้าน คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
- ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
- เรียงความ เรื่อง การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจด้วยการจัดการโลจิสติกส์ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4

เกณฑ์การให้คะแนน แฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

คะแนนผลงานวิชาการ	30 คะแนน
คะแนนผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรม	20 คะแนน
คะแนนการเขียนเรียงความ	50 คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ 50 คะแนน

แสดงความคิดเห็นได้ชัดเจนเข้าใจได้	10 คะแนน
ให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นอย่างน้อย 2 ข้อ	15 คะแนน
สามารถยกตัวอย่างประกอบเหตุผลได้อย่างตรงประเด็น	15 คะแนน
สรุปเนื้อหาทั้งบทความได้อย่างเป็นเนื้อเดียวกัน	10 คะแนน

**หากพบว่ามีการลอกบทความหรือเนื้อหาของผู้อื่นมาจะปรับให้หมดสิทธิ์สัมภาษณ์ทันที

7.2 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

7.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

8. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

8.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** (100 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ	76 - 100	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ	51 - 75	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด	26 - 50	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน	1 - 25	คะแนน	จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

8.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

8.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

9. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

9.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัล กิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง 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 : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

9.2 **สอบสัมภาษณ์** วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

9.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

10. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

10.1 **เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศ ในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชั้น โดยมีคะแนนดังนี้

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์	10	คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ	20	คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศนียบัตร ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

10.2 **สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ** (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น)
วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 (onsite หรือ online จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง)

10.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนากระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัครที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) ให้ส่งวันที่มาสอบสัมภาษณ์

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
*งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio (โครงการพิเศษ)
สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)
เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031*
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) (ยกเว้นใบสมัคร)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่ง เอกชนรับเอกสารเป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (โครงการปกติ)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 55 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
- ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - ตาบอดทั้งสองข้าง
 - ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
- รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

- 2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 – ม.6

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565)

วิธีการคัดเลือก

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- 1.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
- 1.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

2. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

- 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
- 2.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

3. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- 3.1 ต้องอยู่ในแผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือมีหน่วยกิตรวม 4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่ศึกษาในชั้น ม.6 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว วิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) หรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

3.2 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

3.3 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

4. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

4.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น** หรือได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น** ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp” ปีที่ 2”

4.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

5. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

5.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

5.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

6. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

6.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

6.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

7. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

7.1 ต้องอยู่ในแผนการเรียนคณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ หรือมีหน่วยกิตรวม 4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ศึกษาในชั้น ม.6 หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว วิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์) หรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

7.2 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

7.3 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

8. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

8.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

8.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

9. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

9.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**

9.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

10. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

- 10.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
- 10.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

11. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

- 11.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือก สำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp” ปีที่ 2”
- 11.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4 – ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 – ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว (ตามที่สาขาวิชากำหนด) ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร (ตามที่สาขาวิชากำหนด) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับผ่านค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการปกติ)
สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)
เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการพิเศษ)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - ตาบอดทั้งสองข้าง
 - ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
- รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 – ม.6

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2565) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

1. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

- 1.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาภาพวิศวกรของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ภาควิชา วิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
- 1.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาภาพวิศวกรของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
- 2.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

3. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาภาพวิศวกรประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
- 3.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

4. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

- 4.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
- 4.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

5. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

- 5.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
- 5.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

6. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

- 6.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2566 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
- 6.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

7. สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

- 7.1 ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
- 7.2 ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4 – ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 – ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว (ตามที่สาขาวิชากำหนด) ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร (ตามที่สาขาวิชากำหนด) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดารวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับผ่านค่าจ้างอัจฉริยภาพวิศวลปากร (โครงการพิเศษ)
สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)
เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)

3. กำหนดส่งภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสาร
รับเอกสารเป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2565
2. เป็นนักเรียนของโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 29 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 “สูงสูมารผดุงวิทย์” จังหวัดสุพรรณบุรี
 - 2.8) โรงเรียนสมุทรสาครบูรณะ จังหวัดสมุทรสาคร
 - 2.9) โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย จังหวัดสมุทรสาคร
 - 2.10) โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ (แยกแผนกชาย และแผนกหญิง) จังหวัดนครปฐม
 - 2.11) โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม) จังหวัดนครปฐม
 - 2.12) โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
 - 2.13) โรงเรียนโพรงมะเดื่อวิทยาคม จังหวัดนครปฐม
 - 2.14) โรงเรียนสระกะเทียมวิทยาคม (สังวรเจษประภาคอุปถัมภ์) จังหวัดนครปฐม
 - 2.15) โรงเรียนสิรินทรราชวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
 - 2.16) โรงเรียนสามพรานวิทยา จังหวัดนครปฐม
 - 2.17) โรงเรียนคงทองวิทยา จังหวัดนครปฐม
 - 2.18) โรงเรียนกำแพงแสนวิทยา จังหวัดนครปฐม

- 2.19) โรงเรียนวัดห้วยจรเข้วิทยาคม จังหวัดนครปฐม
- 2.20) โรงเรียนมัธยมฐานบินกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- 2.21) โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ สามพราน จังหวัดนครปฐม
- 2.22) โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- 2.23) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม จังหวัดนครปฐม
- 2.24) โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนครปฐม จังหวัดนครปฐม
- 2.25) โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา จังหวัดนครปฐม
- 2.26) โรงเรียนนารีนุช จังหวัดราชบุรี
- 2.27) โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย จังหวัดลพบุรี
- 2.28) โรงเรียนสายปัญญา ในพระบรมราชินูปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร
- 2.29) โรงเรียนเจ้าพระยาวิทยาคม กรุงเทพมหานคร
3. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
- 3.1) ตาบอดทั้งสองข้าง
- 3.2) ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสีให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมี และวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
- 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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเรียน เน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
ธุรกิจวิศวกรรม	1. ทุกแผนการศึกษา 2. ได้เกรดเฉลี่ยสะสม (รวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกจากโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน
ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนากระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ฉบับที่ใช้
ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรอง
สำเนาถูกต้อง)
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>
(หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

การจัดส่งเอกสาร

- จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
**งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถ.ราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA) (โครงการปกติ)
สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)
เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031**
- อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร
(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
- กำหนดส่งภายในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสาร
รับเอกสารเป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

คณะดุริยางคศาสตร์

โครงการการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

- วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	จำนวนรับ 10 คน
- วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	จำนวนรับ 5 คน
- วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	จำนวนรับ 10 คน
- วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์	จำนวนรับ 10 คน
- วิชาเอกละครเพลง	จำนวนรับ 5 คน

วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษา นอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร และมีเกรดเฉลี่ยรวม 5 ภาคการศึกษา **หรือ**
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา
3. มีความรู้พื้นฐานด้านทฤษฎีดนตรีสากล และสอดทักษะ
4. มีความสามารถทางด้านดนตรีตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบแต่ละวิชาเอก ดังนี้
 - 4.1 **วิชาเอกดนตรีคลาสสิก** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ ชั้ร้องคลาสสิก
 - 4.2 **วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ ชั้ร้องคลาสสิก หรือ ชั้ร้องสากล หรือชั้ร้องไทยสากล
 - 4.3 **วิชาเอกดนตรีแจ๊ส** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ ชั้ร้องแจ๊ส
 - 4.4 **วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** มีความสามารถในการแต่งเพลง และสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรี คลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม/ ชั้ร้องคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม
 - 4.5 **วิชาเอกละครเพลง** มีความสามารถปฏิบัติชั้ร้อง และมีทักษะพื้นฐานการเต้นรำ
 - 4.6 **วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก แจ๊ส/ ชั้ร้อง คลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (60 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
2. สัมภาษณ์ (40 คะแนน) วันที่ 3 – 4 ธันวาคม 2565 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
 - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และแสดงความสามารถทางด้านดนตรี ตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย ยกเว้น เครื่องดนตรี/ อุปกรณ์ที่คณะจัดเตรียมให้ ได้แก่ เปียโน มาริมบา กลองชุด หรือชุดเครื่องเสียง

หมายเหตุ : **เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** เข้าสอบสัมภาษณ์ ในหัวข้อ เหตุผลที่เลือก เข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่

- หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ระเบียบผลการศึกษา ปว.1 (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา)
- แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ (ฉบับจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 5 MB รายละเอียดประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

- 1.1 ใบรับรองความสามารถทางด้านดนตรี และความประพฤติ จากอาจารย์หรือผู้เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ใบ
- 1.2 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ระเบียบผลการศึกษา ปว.1 (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา)
- 1.3 **ประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับมาตรฐานทางดนตรี**

1) **สำหรับทุกวิชาเอก วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ**

ผู้สมัครสามารถส่งประกาศนียบัตรจากสถาบันดนตรีมากกว่า 1 แห่ง โดยใบประกาศนียบัตรต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่สมัครสอบ รายชื่อสถาบันดนตรีที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร ได้แก่ ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) เกรด 6 หรือประกาศนียบัตรของศูนย์สอบเทียบดนตรีแห่งประเทศไทย (TIME) เกรด 12 หรือประกาศนียบัตรหลักสูตรสอบของ Trinity และ ABRSM เกรด 5

หมายเหตุ : **เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** เพิ่มเติมรายชื่อสถาบันดนตรีที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร ได้แก่ ประกาศนียบัตรของ Yamaha Grade Examination (Fundamental) เกรด 5 โดยไม่จำกัดระยะเวลาหมดอายุ

2) **สำหรับวิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์ วิชาวัดแนวความรู้ดนตรีและสื่อสร้างสรรค์**

ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) เกรด 6 โดยใบประกาศนียบัตรมีอายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ

3) **สำหรับวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์ วิชาการแต่งเพลง**

ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) เกรด 6 โดยใบประกาศนียบัตรมีอายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ

4) **วิชาปฏิบัติเครื่องดนตรี** ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) (*ถ้ามี สามารถนำไปใช้ในการตัดสินผลในรอบสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่วิชาเอกกำหนด*) ใบประกาศนียบัตรมีอายุ ไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ

- **สำหรับวิชาเอกดนตรีคลาสสิก วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ขับร้องคลาสสิก เกรด 6
- **สำหรับวิชาเอกดนตรีแจ๊ส** ปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ขับร้องแจ๊ส เกรด 6
- **สำหรับวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส/ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส เกรด 6
- **สำหรับวิชาเอกละครเพลง** ปฏิบัติขับร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Film หรือขับร้องแจ๊ส เกรด 6

- **สำหรับวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส/ ซับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส เกรด 6

หมายเหตุ : **เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** เพิ่มเติมรายชื่อสถาบันดนตรีที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร ได้แก่ ประกาศนียบัตรของ Yamaha Grade Examination (Fundamental) เกรด 5 โดยไม่จำกัดระยะเวลาหมดอายุ

- 1.4 คลิปวิดีโอการแสดงความสามารถตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี <https://music.su.ac.th> ให้อัปโหลดคลิปวิดีโอลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน (ตัวอย่างคลิปการแสดงดนตรี <https://youtube.com/SilpakornMusic>)
 - 1) **สำหรับวิชาเอกดนตรีคลาสสิก** คลิปการแสดงดนตรีคลาสสิก/ ซับร้องคลาสสิก ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที
 - 2) **สำหรับวิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** คลิปการแสดงดนตรีคลาสสิก/ ซับร้องคลาสสิก หรือซับร้องสากล หรือซับร้องไทยสากล ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที
 - 3) **สำหรับวิชาเอกดนตรีแจ๊ส** คลิปการแสดงดนตรีแจ๊ส/ ซับร้องแจ๊ส ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที
 - 4) **สำหรับวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** คลิปการแสดงดนตรี/ ซับร้อง 1 บทเพลง โดยเลือกบรรเลงบทเพลงคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม และบันไดเสียงต่าง ๆ ความยาวประมาณ 7 นาที
 - 5) **สำหรับวิชาเอกละครเพลง** จำนวน 2 คลิปวิดีโอ ประกอบด้วย คลิปการแสดงซับร้องเพลง ความยาวไม่เกิน 5 นาที และคลิปการแสดงเต้นรำ ไม่จำกัดแนวดนตรี ความยาวไม่เกิน 1 นาที
 - 6) **สำหรับวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** คลิปการแสดงดนตรี/ ซับร้อง 1 บทเพลง โดยเลือกบทเพลงคลาสสิก แจ๊ส หรือบทเพลงสมัยนิยม ความยาวประมาณ 7 นาที
- 1.5 **สำหรับวิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์ และวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** ผลงานการประพันธ์เพลงที่ได้รับการเผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ อาทิ YouTube.com, Fungjai.com หรือสื่อออนไลน์ที่มีกิจกรรมในลักษณะใกล้เคียงกับเว็บไซต์กำหนด (*ถ้ามี*) พร้อมอธิบายประวัติความเป็นมา และความสำเร็จของผลงาน จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน
- 1.6 ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ ทางด้านดนตรี (*ถ้ามี*)
- 1.7 รายละเอียดการทำกิจกรรมทางดนตรี พร้อมภาพกิจกรรม (*ถ้ามี*)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ PDF ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง

- วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง

จำนวนรับ 25 คน

- วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียน (สอบเทียบ) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร และมีเกรดเฉลี่ยรวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 **หรือ**
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. มีทักษะพื้นฐานตามที่กำหนดในแต่ละวิชาเอก ดังนี้
 - 3.1 **สำหรับวิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง** มีทักษะพื้นฐานด้านการจัดการและธุรกิจ
 - 3.2 **สำหรับวิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์** มีทักษะพื้นฐานด้านการร้อง การเต้นรำ การนำเสนอเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (หากมีทักษะภาษาที่สามารถได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (80 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
2. **สัมภาษณ์** (20 คะแนน) วันที่ 3 – 4 ธันวาคม 2565 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
 - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ตามวิชาเอก ดังนี้
 - 1) **สำหรับวิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง** เข้าสอบสัมภาษณ์ หัวข้อ เหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา
 - 2) **สำหรับวิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์** เข้าสอบสัมภาษณ์ หัวข้อ ทักษะการนำเสนอเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่
 - หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ระเบียบผลการศึกษา ปพ.1 (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา)
 - แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ (ฉบับจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 5 MB ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้
 - 1.1 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ระเบียบผลการศึกษา ปพ.1 (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 1.2 ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ
 - 1.3 รายละเอียดการทำกิจกรรม พร้อมภาพกิจกรรม
 - 1.4 **สำหรับวิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง และวิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์** คลิปแนะนำตัวผู้สมัครพร้อมประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เคยทำในระหว่างการศึกษา พร้อมบอกเหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ความยาวไม่เกิน 2 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน

- 1.5 สำหรับวิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ คลิปการเต้นรำ ไม่จำกัดแนวดนตรี ความยาวไม่เกิน 1 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน
- 1.6 ผลงานการเป็น Blogger อาทิ Youtuber, KOL (Key Opinion Leader), Micro Influencer หรือ Content Creator หรืออื่น ๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน (ถ้ามี) ให้นำ Link Channel มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ PDF ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ **18 พฤศจิกายน 2565**

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.25
3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (ค่าน้ำหนัก 50%) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) ประกอบด้วย
 - 1.1 เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 1.2 เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (ค่าน้ำหนัก 30%)
3. **สัมภาษณ์** (ค่าน้ำหนัก 20%)
 - 3.1 สอบสัมภาษณ์ online วันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.
 - 3.2 สอบสัมภาษณ์ onsite วันที่ 4 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.
สถานที่ อาคารปฏิบัติการคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

หมายเหตุ : ผู้สมัครสามารถเลือกการสัมภาษณ์แบบ online หรือ onsite ได้

 - 3.3 **เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์** ได้แก่ บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครชาวไทย

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือเทียบเท่า (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **หรือ**
4. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษา และพาณิชย์การ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

ผู้สมัครชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือ 6 ภาคการศึกษา (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (ค่าน้ำหนัก 60%) จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (รวม ปก คำนำ สารบัญ) ประกอบด้วย
 - 1.1 เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 1.2 เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (ค่าน้ำหนัก 30%)
3. **สัมภาษณ์** (ค่าน้ำหนัก 10%)
 - 3.1 สอบสัมภาษณ์ online วันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครชาวไทย

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียงผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือเทียบเท่า (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **หรือ**
4. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษา และพาณิชย์การ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

ผู้สมัครชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 – ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือ 6 ภาคการศึกษา (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (ค่าน้ำหนัก 90%) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ประกอบด้วย
 - 1.1 เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 1.2 ประวัติส่วนตัวหรือแนะนำตัว ประวัติการศึกษา รางวัล ผลงาน และเกียรติบัตร กิจกรรม และหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. **สัมภาษณ์** (ค่าน้ำหนัก 10%)
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ online วันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครชาวไทย

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียงผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือเทียบเท่า (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **หรือ**
4. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษา และพาณิชย์การ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

ผู้สมัครชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือ 6 ภาคการศึกษา (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
2. หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
3. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
4. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (ค่าน้ำหนัก 60%) จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (รวม ปก คำนำ สารบัญ) ประกอบด้วย
 - 1.1 เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 1.2 เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (ค่าน้ำหนัก 30%)
3. **สัมภาษณ์** (ค่าน้ำหนัก 10%)
 - 3.1 สอบสัมภาษณ์ online วันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น.

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครชาวไทย

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือเทียบเท่า (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **หรือ**
4. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษา และพาณิชย์การ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

ผู้สมัครชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียบแสดงผลการเรียน จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 – ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือ 6 ภาคการศึกษา (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (ค่าน้ำหนัก 70%) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (รวม ปก คำนำ สารบัญ) ประกอบด้วย
 - 1.1 เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 1.2 เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา (ค่าน้ำหนัก 30%)
3. **ไม่มีการสัมภาษณ์**

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครชาวไทย

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือเทียบเท่า (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) **หรือ**
4. สำเนาระเบียบแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษา และพาณิชย์การ) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

ผู้สมัครชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทาง <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4 – ม.6 ภาคการศึกษาต้น) หรือ 6 ภาคการศึกษา (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง) (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ

การจัดส่งเอกสาร (จัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง)

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
โครงการรับสมัครนักศึกษา SU-TCAS รอบ 1 ช่วงที่ 1 (นายชาติรี คำเอก)
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี
เลขที่ 1 ม.3 ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120
เบอร์ 08-6711-8596
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยถือตามประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

***** ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี *****

คณะวิทยาการจัดการ

โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	จำนวนรับ 80 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
2. สัมภาษณ์ 40 คะแนน
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. (online)

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
 - 2.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2565) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio ได้ที่ลิงก์ <https://shorturl.at/cfsW4>

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 50 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือกรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20 คะแนน
 2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
 3. สัมภาษณ์ 20 คะแนน
- 3.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. (online)

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
 - 2.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2565) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio ได้ที่ลิงก์ <https://shorturl.at/cfsW4>

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 50 คน

(จัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
2. สัมภาษณ์ 40 คะแนน
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. (online)

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
 - 2.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2565) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษานับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio ได้ที่ลิงก์ <https://shorturl.at/cfsW4>

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 -3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษางานรัก กรุงเทพมหานคร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 40 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือกรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 20 คะแนน
 2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
 3. สัมภาษณ์ 20 คะแนน
- 3.1 สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. (online)

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
 - 2.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2565) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษานับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย โดยสามารถดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio ได้ที่ลิงก์ <https://shorturl.at/cfsW4>

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 -3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการรับนักศึกษาด้วย Portfolio

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 25 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 3 จัดการเรียนสอนที่ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และ ชั้นปีที่ 4 จัดการเรียนสอนที่ วิทยาเขตเมืองทองธานี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (10 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้
 - 1.1 ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1)
 - 1.2 แสดงผลงานต่าง ๆ ดังรายการต่อไปนี้ **อย่างน้อย 1 ข้อ**
 - 1) เป็นเจ้าของผลงาน **หรือ** เป็นเจ้าของผลงานร่วมในด้านออกแบบนวัตกรรมธุรกิจ **หรือ** การเขียนแผนธุรกิจ
 - 2) มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจหรือธุรกิจออนไลน์
 - 3) เคยผ่านการอบรมหรือเข้าร่วมประกวดโครงการด้านธุรกิจหรือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ธุรกิจสตาร์ทอัพ การพัฒนาแอปพลิเคชัน การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาระบบโปรแกรม เป็นต้น
 - 4) เคยทำกิจกรรมภายในโรงเรียน โดยเป็นกิจกรรมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม และมีอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถให้การรับรองได้
 - 5) เอกสารที่ต้องใส่ใน Portfolio เช่น เกียรติบัตรต่าง ๆ เรียงความ เป็นต้น ฯลฯ
 - 1.3 เขียนเรียงความอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 ที่บรรยายถึงความสนใจของนักเรียน โดยจะต้องแสดงเป้าหมายของการเรียน การทำงาน และเป้าหมายของชีวิต ที่สามารถประสบความสำเร็จได้จากการเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ
2. **สัมภาษณ์** (10 คะแนน)
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 น. – 12.00 น. (online) ให้ผู้สมัครดูรายละเอียดได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ประกาศผ่านเว็บไซต์ <http://admission.su.ac.th>
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ **บัตรประชาชนตัวจริง**

หมายเหตุ : คะแนนเต็ม 20 คะแนน ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรายละเอียดที่แจ้งในข้อ 1 ในหัวข้อวิธีการคัดเลือก
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

3. หลักฐานการศึกษา ดังนี้

- 3.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา ปีการศึกษา 2565 (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 3.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1 - 3 ในหัวข้อเอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>
หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันศุกร์ที่18 พฤศจิกายน 2565

โดยตั้งชื่อไฟล์ดังนี้

- 1) Portfolio ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร_Portfolio.pdf
- 2) บัตรประชาชน ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร_บัตรประชาชน.pdf
- 3) หลักฐานการศึกษา ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร_หลักฐานการศึกษา.pdf

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน จำนวนรับ 40 คน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน จำนวนรับ 25 คน
- วิชาเอกการออกแบบเกม จำนวนรับ 25 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
- หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (80 คะแนน)

พิจารณาผลงานจากเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ ผลงานที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร

1.1 รูปแบบ Portfolio เฉพาะจำนวนผลงานไม่เกิน 15 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่นับรวมปก คำนำ สารบัญ ใบประกาศนียบัตรและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง) โปรดระบุขนาดของผลงานแต่ละชิ้น (กว้าง x ยาว)

1.2 หัวข้อผลงาน

1) เรียงความเรื่อง “เป้าหมายของการศึกษาในหลักสูตรฯ และวิชาเอกที่สมัคร” (ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษขนาด A4, ใช้ฟอนต์ TH Sarabun New ขนาด 16 pt., ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.0)

2) ทักษะพื้นฐานทางด้านศิลปะและการออกแบบ

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน 50 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน 40 คะแนน

- วิชาเอกการออกแบบเกม 40 คะแนน

ผลงานสร้างสรรค์ของผู้สมัครที่แสดงถึงความสามารถทางด้านพื้นฐานการวาดภาพ, การออกแบบเบื้องต้น, องค์ประกอบศิลป์, ทฤษฎีสีและการใช้สี, การสร้างสรรค์ผลงานแบบ 2 มิติ หรือ 3 มิติ, ในกรณีที่เป็นประกาศนียบัตรที่ได้จากงานประกวด-แข่งขัน ขอให้แนบภาพตัวอย่างผลงานมาด้วย (ถ้ามี) เป็นต้น

3) ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบและการนำมาใช้อย่างสร้างสรรค์

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน 30 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน 40 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบเกม 40 คะแนน

ผลงานที่แสดงการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการสร้างสรรค์ผลงานด้านต่าง ๆ และสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร, การเลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน เช่น งานออกแบบตัวละคร (Character), งานออกแบบฉากหลัง (Background, Perspective), งาน Digital Paint, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ได้ทั้ง 2 มิติหรือ 3 มิติ, ผ่านการอบรมหรือ Workshop ต่าง ๆ

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน เช่น ภาพการออกแบบกราฟิกบนหน้าเว็บไซต์ที่แสดงบน Browser, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบเกม เช่น งานออกแบบตัวละคร (Character), งานออกแบบฉากหลัง (Background, Perspective), งาน Digital Paint, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ได้ทั้ง 2 มิติหรือ 3 มิติ, ผ่านการอบรมหรือ Workshop ต่าง ๆ จากองค์กรภาครัฐหรือเอกชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาโปรแกรม, โครงการหรือผลงานจากวิชาวิทยาการคำนวณ หรือวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรม

1.3 การออกแบบแฟ้มสะสมผลงาน

- รูปแบบไฟล์ PDF (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) (ไม่ควรส่งมาเป็นลิงก์ แล้วให้ทางหลักสูตรฯ ดาวน์โหลดเอง)
- หน้ากระดาษขนาด A4
- ปกหน้าแสดง ชื่อ - นามสกุลของผู้สมัคร ชื่อคณะ สาขา/วิชาเอกที่ต้องการสมัครให้ชัดเจน
- ประวัติส่วนตัว, ประวัติการศึกษา, ใบระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1), เกียรติบัตร, ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับวิชาเอกที่สมัคร เป็นต้น

2. สัมภาษณ์ (20 คะแนน)

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00 – 16.00 น. (online)

ให้ผู้สมัครดูรายละเอียดได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ประกาศผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>

2.2 เกณฑ์การให้คะแนนสัมภาษณ์พิจารณาจาก

- วิสัยทัศน์ ความมุ่งมั่นและเป้าหมายในการศึกษา 10 คะแนน
- บุคลิกภาพ ทักษะการสื่อสารและมนุษยสัมพันธ์ 5 คะแนน
- แนะนำและนำเสนอผลงานในแฟ้มผลงานของตนเอง 5 คะแนน

2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประชาชนตัวจริง
- ผลงานด้านการออกแบบตัวจริง (ถ้ามี)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แนบสะสมผลงานรูปแบบไฟล์ PDF, ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่หลักสูตรได้กำหนด
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
 - 3.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา ปีการศึกษา 2565 (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
 - 3.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

1. ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail: thamrongsombats_y@silpakom.edu (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 25 MB) กรุณาแจ้ง ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร, วิชาเอกที่สมัคร โดยตั้งชื่อไฟล์ดังนี้
 - 1) Portfolio ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)_Portfolio.pdf
 - 2) บัตรประชาชน ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)_บัตรประชาชน.pdf
 - 3) หลักฐานการศึกษา ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)_หลักฐานการศึกษา.pdf
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <http://admission.su.ac.th> หัวข้อ: การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ
3. กำหนดส่งภายในวันศุกร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2565

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

จำนวนรับ 60 คน

จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตซีดีแคมปัสเมืองทองธานี จ.นนทบุรี

ผู้สมัครสามารถอ่านข้อมูลหลักสูตรได้ที่ลิงก์ <https://bit.ly/3qgv017>

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. ผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ม.4 – ม.5) ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ปวช.ปี 1 - ปวช.ปี 2) ไม่ต่ำกว่า 3.00

4. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 70%

พิจารณาผลงานจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 10 MB จำนวน 1 ไฟล์ โดยประกอบไปด้วย

- 1.1 หน้าปก จะต้องมียชื่อ - นามสกุล รูปถ่ายของผู้สมัคร หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล จัดรูปแบบได้อิสระ
- 1.2 ผลงานชิ้นที่โดดเด่นที่สุด 1 ชิ้น เท่านั้น ที่ผู้สมัครเคยทำในระหว่างการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่แสดงทักษะทางการสื่อสาร อาทิ ละครเวที การพูดในที่ชุมชน การทำ vlog การจัดเสียงตามสาย การเขียนข่าว การเขียนบล็อก การถ่ายรูป การเขียนบทความ การทำภาพยนตร์สั้น เป็นต้น หากผลงานมีลักษณะเป็นไฟล์ดิจิทัล ขอให้อัปโหลดใน google drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL สำหรับชมผลงานแนบมาใน Portfolio หากเป็นผลงานด้านการเขียน ให้จัดอยู่ในหน้าของ Portfolio ได้เลย จากนั้นเขียนอธิบาย ที่มาและความสำคัญของผลงานที่ทำว่าทำไมถึงเลือกเล่าประเด็นผ่านชิ้นงานนี้ รวมถึงขั้นตอนในการทำผลงานชิ้นที่เลือกมาอย่างละเอียด ว่ามีกระบวนการคิด กระบวนการผลิต การสร้างสรรค์งานอย่างไร และผลของงานเป็นอย่างไร โดยให้เขียนลงในไฟล์เทมเพลตที่กำหนด ดาวน์โหลดได้ที่ <https://bit.ly/3qgv017>
- 1.3 เรียงความ “เป้าหมายด้านการศึกษาทางนิเทศศาสตร์” แสดงให้เห็นมุมมองของผู้สมัครว่าตนมีเป้าหมายของตนเองต่อการเข้าศึกษาด้านนิเทศศาสตร์อย่างไร ความยาว 2 หน้ากระดาษ A4 โดยใช้ฟอนต์ THSarabunPSK ขนาด 16 จัดหน้าให้ทุกบรรทัดยาวเท่ากัน (justified)
- 1.4 ให้ผู้สมัครคิดโครงการด้านนิเทศศาสตร์ในอนาคตที่ผู้สมัครอยากทำลำดับต่อไปว่าคืออะไร โดยให้เขียนอธิบายความคิดและแผนงาน ประกอบด้วย

- 1) หลักการและเหตุผล เป็นการระบุถึงปัญหา ความเร่งด่วน และความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการโดยวิเคราะห์และแจกแจงประเด็นปัญหาให้ชัดเจน
- 2) วัตถุประสงค์ แสดงถึงความต้องการที่จะกระทำให้สิ่งใดสิ่งหนึ่งที่เป็นจุดหมายปลายทางจากการปฏิบัติ ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่จะตอบสนองต่อการบรรลุเป้าหมายที่ได้วางไว้ เขียนเป็นข้อ ๆ
- 3) สถานที่ดำเนินการ
- 4) ระยะเวลาในการดำเนินการ
- 5) รูปแบบของผลงานและเนื้อหาที่น่าสนใจ (ระบุประเภทสื่อที่ทำ เช่น ภาพยนตร์สั้น, พอดคาสต์, อินโฟกราฟิก, บทความ, กิจกรรมต่าง ๆ ฯลฯ)
- 6) แผนการทำงาน (ระบุแผนการทำงานที่วางแผนจะทำโดยละเอียด)

ผู้สมัครดาวน์โหลดเทมเพลต ได้ที่ <https://bit.ly/3qgv017>

เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 100 คะแนน พิจารณาจาก

- ความเข้าใจในหลักการทางนิเทศศาสตร์ 35 คะแนน

- การใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร 35 คะแนน
- ความคิดสร้างสรรค์ 30 คะแนน

หมายเหตุ: ผลงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดที่กล่าวไปข้างต้น อาทิ ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมใด ๆ ผู้สมัครไม่ต้องส่งมา เพราะจะไม่พิจารณาเอกสารอื่นที่นอกเหนือจาก ที่แจ้งมาแล้วข้างต้น ผู้สมัครที่จะผ่านการคัดเลือกเข้ามาสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนของ Portfolio ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน

2. การสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 30%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 09:00 – 16:00 น. (online)
ให้ผู้สมัครดูรายละเอียดได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่ประกาศผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ “จุดประสงค์ของผู้สมัครต่อการศึกษาด้านนิเทศศาสตร์” ค่าน้ำหนัก 30%
- 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ บัตรประชาชนตัวจริง

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดที่แจ้ง
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
 - 3.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา ปีการศึกษา 2565 (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
 - 3.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย) (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) โดยตั้งชื่อไฟล์ดังนี้
 - 1) Portfolio ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร_Portfolio.pdf
 - 2) บัตรประชาชน ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร_บัตรประชาชน.pdf
 - 3) หลักฐานการศึกษา ให้ตั้งชื่อไฟล์ ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร_หลักฐานการศึกษา.pdf

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

2. กำหนดส่งภายในวันศุกร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2565
