



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร

เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568
รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568 ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยได้ประกาศปฏิทินการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา 2568 แล้วนั้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประกาศเกณฑ์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568 รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1 ดังต่อไปนี้

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา รอบ 1 ช่วงที่ 1

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	สถาปัตยกรรมศาสตร์	45
2	มัณฑนศิลป์	297
3	อักษรศาสตร์	8
4	วิทยาศาสตร์	340
5	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,210
6	ดุริยางคศาสตร์	85
7	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	330
8	วิทยาการจัดการ	545
9	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	230
รวมทั้งสิ้น		3,090

- หมายเหตุ :
- ดูรายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> และ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th>
 - ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องยืนยันสิทธิ์ การเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ตามช่วงเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถศึกษารายละเอียดเกณฑ์การรับสมัครได้จากเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้ หรือที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่กองบริหารงานวิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และคณะวิชาต่าง ๆ

โทรศัพท์ : 06-3245-4243, 09-8104-3991, 0-3410-9686, ต่อ 200331-200332

Facebook : SUTCAS มหาวิทยาลัยศิลปากร

ติดต่อคณะวิชาต่าง ๆ

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
จิตรกรรม ประติมากรรม และภาพพิมพ์	www.finearts.su.ac.th	0-3427-1379	EntrancePsg Silpakorn
สถาปัตยกรรมศาสตร์	www.arch.su.ac.th	0-2221-5877	Faculty of Architecture, Silpakorn University
โบราณคดี	www.archae.su.ac.th	08-0891-9240	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
มัณฑนศิลป์	www.decorate.su.ac.th	0-2221-5874	Decorative Arts, Silpakorn University
อักษรศาสตร์	www.arts.su.ac.th	0-3425-6709	คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศึกษาศาสตร์	www.educ.su.ac.th	0-3425-8813	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาศาสตร์	www.sc.su.ac.th	0-3414-7003	Science, Silpakorn University
เภสัชศาสตร์	www.pharmacy.su.ac.th	08-9918-5028	Faculty of Pharmacy
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	www.eng2.su.ac.th	0-3410-9686 ต่อ 209031, 209032, 209033, 209034 และ 209035	Entech Silpakorn
ดุริยางคศาสตร์	www.music.su.ac.th	0-2001-9292, 09-5261-4071	คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	www.asat.su.ac.th	0-3259-4037-8, 0-3289-9686 ต่อ 311010	Asat Silpakorn

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
วิทยาการจัดการ	www.ms.su.ac.th	เพชรบุรี : 0-3259-4028, 0-3289-9686 ต่อ 312004, 312005, 312006 บางรัก : 0-2105-5546	Faculty of Management Science, Silpakorn University
เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	www.ict.su.ac.th	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อ การออกแบบ และ สาขาวิชา เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ 0-3259-4033, 0-3289-9686 ต่อ 313002 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต 09-1765-9890	ICT Silpakorn University

**ผลการพิจารณา และประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด**

ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน พ.ศ.2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพดล ชุมชอบ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568
รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	45
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	30
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	15
คณะมัณฑนศิลป์	297
โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	38
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	40
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	30
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	35
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	40
โครงการตามความร่วมมือทางวิชาการ	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	1
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	3
คณะอักษรศาสตร์	8
โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	5
โครงการความถนัดด้านภาษาไทย	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	3

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะวิทยาศาสตร์	340
โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	10
โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	5
โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ (MOU)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,210
โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	10
โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	5
โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	40
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	40
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	40
คณะดุริยางคศาสตร์	85
โครงการการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกละครเพลง	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง	25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์	15

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	330
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	80
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	545
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	50
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	80
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	40
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	40
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพฯ	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	15
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	230
โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	40
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	25
รวม	3,090

รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. ผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ตลอดหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 10 หน้า ขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ และเอกสารประกอบการสมัครต่าง ๆ)
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย สำเนา ผลงานที่เกี่ยวข้องกับทางสถาปัตยกรรม
 - 1) การออกแบบ “รั้วหน้าบ้าน” ด้วยการทดลองต่อไม้จิ้มฟัน
 - (1) ให้นักเรียนทดลองออกแบบรั้วหน้าบ้าน ขนาดความยาวรั้ว 7 เมตร ความสูงและความหนา รั้วอิสระ
 - (2) มีภาพร่าง แปลนบ้านชั้น 1 ถนนหน้าบ้าน และสภาพแวดล้อมด้านตรงข้ามถนน
 - (3) บรรยายลักษณะที่ตั้งของบ้าน (ในหมู่บ้านจัดสรร, ตลาด, ซอยเล็ก ๆ, ริมนอนใหญ่)
 - (4) ออกแบบด้วยวิธีทดลองจากการต่อโมเดล กำหนดเครื่องมือด้วยการต่อโมเดลจากไม้จิ้มฟัน
 - (5) แสดงแบบ ด้วยภาพถ่ายโมเดล ในมุมต่าง ๆ ที่ต้องการนำเสนอ
 - (6) ถ่ายทอดงาน เพิ่มเติม ในเชิงแปลน รูปด้าน (อาจมีรูปตัดที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างหน้าบ้านและหลังบ้าน)
 - (7) การจัดเพลาทออิสระ
 - 1.3 เอกสารที่ต้องใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 1) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2568 รอบที่ 1 ดาวน์โหลดได้ที่ <https://arch.su.ac.th/images/document/ADMISSION/01-application2567.pdf>
 - 2) สำเนาระเบียงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
- หมายเหตุ :** บริเวณหน้าปกของ Portfolio ไม่ใช่ รูปถ่ายของผู้สมัคร (สำหรับเนื้อหาภายในของ Portfolio ผู้สมัครสามารถใส่รูปถ่ายในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งนับเป็นส่วนหนึ่งของผลงาน หรือประวัติของผู้สมัครได้)
2. สัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30-16.30 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ

- 2.2 ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
- 2.3 สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
- 2.4 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผลงานตัวจริงที่อยู่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร
 - 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) วงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS68 รอบ 1 ช่วงที่ 1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม” โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารตามที่อยู่ด้านล่าง ดังนี้
 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ
 เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน
 แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร
 กรุงเทพฯ 10200
 โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100
 - 1.2 กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. ผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ตลอดหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 2.85

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 13-15 หน้า ขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ และเอกสารประกอบการสมัครต่าง ๆ)

1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย **สำเนา** ผลงานประเภทต่าง ๆ ดังนี้

- 1) เรียงความในหัวข้อ “**แรงบันดาลใจในการเรียนสถาปัตยกรรมไทยจากประสบการณ์จริง**” ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ขนาดตัวอักษร 16 และนำแรงบันดาลใจในหัวข้อดังกล่าว มาถ่ายทอดผ่านการเขียนทัศนียภาพ ในมุมมองและการจัดองค์ประกอบที่น่าสนใจด้วยลายเส้น ขาวดำ ที่เปี่ยมด้วยจินตนาการอย่างสร้างสรรค์ ขนาด 1 หน้ากระดาษ A4
- 2) พื้นฐานวาดเส้น ประยุกต์การวาดเส้นด้วยเทคนิควิธีต่าง ๆ และความถนัดทางสถาปัตยกรรม
- 3) งานสร้างสรรค์ประเภทต่าง ๆ ที่แสดงให้เห็นถึงความสนใจเรื่องศิลปะไทยและสถาปัตยกรรมไทย

1.3 เอกสารที่ต้องใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

- 1) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2568 รอบที่ 1 ดาวน์โหลดได้ที่ <https://arch.su.ac.th/images/document/ADMISSION/01-application2567.pdf>
- 2) สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3) **สำเนา** ใบประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลระดับชาติ การประกวดผลงานศิลปกรรม และการออกแบบสร้างสรรค์ที่ใช้ทักษะทางศิลปะ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทางวิชาการ ด้านคณิตศาสตร์ หรือฟิสิกส์ เป็นต้น ย้อนหลัง 3 ปี (ถ้ามี)

หมายเหตุ : บริเวณหน้าปกของ Portfolio **ไม่ใส่** รูปถ่ายของผู้สมัคร (สำหรับเนื้อหาภายในของ Portfolio ผู้สมัครสามารถใส่รูปถ่ายในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งนับเป็นส่วนหนึ่งของผลงาน หรือประวัติของผู้สมัครได้)

2. สัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ
- 2.2 ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
- 2.3 สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
- 2.4 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผลงานตัวจริงที่อยู่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร

- 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) วงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS68 รอบ 1 ช่วงที่ 1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย” โดยเจ้าหน้าที่ซองเอกสารตามที่อยู่ด้านล่าง ดังนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน

แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร

กรุงเทพฯ 10200

โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100

- 1.2 กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะมัณฑนศิลป์**โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์**

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	จำนวนรับ 38 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 35 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
- เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- พิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิสอบสัมภาษณ์และทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2567 เวลา 08.30 น. ณ คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
 - วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
 - สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์
 - สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์
 - สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา
 - สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น
 - วันที่ 1 ธันวาคม 2567
 - สาขาวิชาการออกแบบภายใน
 - สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา
 - สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ
- ทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกดยืนยันข้อมูลการสมัครสอบ
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยจัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพ แสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ (ผลงานจริง) **รวบรวมผลงานทุกชิ้นในแฟ้มสะสมผลงานขนาด A3 และต้องส่งทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน ตามลำดับดังนี้

- 1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาว ขนาด A4
- 2) แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 1)
- 3) ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
- 4) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 5) **ผลงานศิลปะและการออกแบบของผู้สมัครต้องจัดทำตามโจทย์ที่คณะกรรมการกำหนดเท่านั้น**
ให้ผู้สมัครทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบตามโจทย์ของสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) ลงในกระดาษตามหัวข้อที่กำหนดของแต่ละสาขาวิชา
- 6) **กรณี ผู้สมัครผ่านการทดสอบ Dec Skill Test 2024** โดยได้รับคะแนน 60 คะแนนขึ้นไปในวิชาวาดเส้น หรือ วิชาออกแบบ สามารถยื่นสำเนาใบประกาศนียบัตรและรูปผลงานในวิชานั้น ๆ ให้ตรงกับสาขาวิชาที่สมัครแทนแฟ้มสะสมผลงานได้

***หากผู้สมัครประสงค์ ส่งแฟ้มสะสมผลงานเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา ให้ผู้สมัครทำแฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดของแต่ละสาขาวิชา โดยเลือกทำผลงานวาดเส้น 1 ชิ้น และเลือกทำผลงานออกแบบ 1 ชิ้น**

➤ สาขาวิชาการออกแบบภายใน

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นลงบนกระดาษ ขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ ดังนี้

1. Drawing หุ่นนิ่งรวม วัตถุผิวด้าน, วัตถุผิวมันวาว, วัตถุโปร่งใส จำนวน 1 ผลงาน
2. Drawing หุ่นนิ่งรวม เครื่องจักรสาน, ผลไม้, ดอกไม้ จำนวน 1 ผลงาน
3. Drawing หุ่นหน้าคนเหลี่ยม จำนวน 1 ผลงาน
4. Drawing Portrait ภาพบุคคล จำนวน 1 ผลงาน
5. Drawing ผลงานทัศนียภาพ ที่มีสถาปัตยกรรมประกอบ จำนวน 1 ผลงาน
6. Drawing สร้างสรรค์ ไม่จำกัดแนวเรื่องและเทคนิค จำนวน 1 ผลงาน

หมายเหตุ : ● การสร้างสรรค์ผลงานใช้เวลาสร้างสรรค์ผลงานแต่ละภาพ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง

- สร้างสรรค์ผลงานลงบนกระดาษขนาด A3 โดยไม่จำกัดเทคนิคและให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานออกแบบสาขาวิชาการออกแบบภายใน ลงบนกระดาษขนาด A3 ประกอบด้วย

1. ทศนิยมภาพห้องรับแขกขนาด 5 x 5 เมตร สูง 8 เมตร จำนวน 1 ผลงาน
2. ทศนิยมภาพห้องครัวไทยขนาด 4 X 6 เมตร สูง 2.40 เมตร จำนวน 1 ผลงาน
3. ทศนิยมภาพห้องรับประทานอาหารขนาด 4 x 6 เมตร สูง 2.40 เมตร จำนวน 1 ผลงาน
4. แพลนลงสีตามห้อง ในข้อ 1 - 3 เข้ามาตราส่วน (กำหนดเอง) พร้อมเส้นระบุขนาด
5. แสดงผลงานทักษะการออกแบบอื่น ๆ ที่มีฟังก์ชันการใช้งานและอยู่ในความสนใจของผู้สมัคร จำนวน 1 ผลงาน
6. Essay หัวข้อ การออกแบบภายในคืออะไร
 - อะไรคือการออกแบบภายใน
 - ลักษณะของอาชีพ
 - ขอบเขตของอาชีพ
 - ความงามในงานออกแบบภายในมีองค์ประกอบอะไรบ้าง
7. Resume (ประวัติส่วนตัว)

หมายเหตุ : ● การสร้างสรรค์ผลงานใช้เวลาสร้างสรรค์ผลงานแต่ละภาพ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง

- สร้างสรรค์ผลงานลงบนกระดาษขนาด A3 โดยไม่จำกัดเทคนิคและให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

8. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน **กรณี** สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ เป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

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

➤ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้น โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ ดังนี้

1. สร้างสรรค์ผลงาน จำนวน 4 ชิ้น บนกระดาษขนาด A3 ปฏิบัติงานได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน
2. สามารถใช้อุปกรณ์การวาดได้ไม่จำกัด เช่น ดินสอ ชาโคล ฯลฯ
3. ปฏิบัติงานตามหัวข้อดังนี้
 - 3.1 หัวข้อ “สิ่งของ” สร้างผลงานจากของจริง โดยแสดงทักษะการวาดรูปพื้นฐาน เช่น โครงสร้าง แรเงา รายละเอียดต่าง ๆ ของวัตถุ เช่น ลักษณะของวัสดุ พื้นผิว ฯลฯ (ห้ามวาดจากภาพถ่าย)
 - 3.2 หัวข้อ “ทิวทัศน์” สร้างผลงาน โดยแสดงทักษะ เรื่อง ทักษะนียภาพ (Perspective) และแรเงาในสถานที่จริง (ห้ามวาดจากภาพถ่าย)
 - 3.3 หัวข้อ “ภาพบุคคล” สร้างผลงาน โดยแสดงเอกลักษณ์ของบุคคลที่เป็นแบบได้ พร้อมแรเงาเพื่อแสดงมิติของแบบ (ห้ามวาดจากภาพถ่าย)
 - 3.4 หัวข้อ “สร้างสรรค์” สร้างผลงานวาดเส้นสร้างสรรค์ โดยแสดงความเป็นตัวตนผ่านผลงาน ไม่กำหนดรูปแบบ เทคนิควิธีการ พร้อมเขียนอธิบายแนวคิดของผลงานที่ด้านล่างของกระดาษ

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้ ดังนี้

1. ด้านการออกแบบตัวอักษร
2. ด้านการออกแบบโฆษณาและประชาสัมพันธ์
3. ด้านการออกแบบตราสัญลักษณ์ และอัตลักษณ์แบรนด์
4. ด้านการสื่อสารด้วยภาพและการเล่าเรื่องด้วยภาพ
5. ผลงานศิลปะหรือการออกแบบอื่น ๆ ที่มีความสนใจเฉพาะตน (ถ้ามี)

โดยจะต้องมีผลงานข้อที่ 1 - 4 ไม่น้อยกว่าด้านละ 3 ผลงาน, ผลงานข้อที่ 5 มีหรือไม่มีก็ได้ โดยผลงานทุกชิ้น ให้ทำลงในกระดาษขนาด A3 ใส่ในแฟ้มรวบรวมผลงาน ขนาด A3

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

6. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน กรณี สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 4 หัวข้อ ดังนี้

1. ให้ออกแบบผลิตภัณฑ์ชิ้นวางของ พร้อมแสดงการใช้งาน เพื่ออำนวยความสะดวกภายในห้องน้ำ (ในจุดใดจุดหนึ่งหรือหลายจุด)
2. ให้ออกแบบผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุนการเลี้ยงสัตว์ ภายในที่พักอาศัย (สัตว์ที่เลี้ยงได้ตามกฎหมาย)
3. ให้นักเรียนจัดหุ่นนิ่งจากวัสดุที่กำหนดให้ โดยเลือกหุ่นนิ่งให้มีน้ำหนักสีครบ 3 ระดับ ขาว เทา ดำ และจัดองค์ประกอบให้สวยงาม พร้อมลงแสงเงาด้วยดินสอดำให้เหมือนจริง (โดยแนบรูปถ่ายหุ่นที่จัดติดมาหลังชิ้นงาน) ประกอบด้วยหุ่นนิ่ง ดังต่อไปนี้
 - 3.1 ภาชนะกระดาษแบบใช้แล้วทิ้ง เช่น ขามกระดาษ แก้วกระดาษ จำนวน 1 - 2 ชิ้น
 - 3.2 ผลไม้ที่มีลักษณะกลม หรือใกล้เคียงทรงกลม จำนวน 2 - 3 ลูก
 - 3.3 แบนภาพถ่ายหุ่นนิ่งมุมเดียวกับที่วาดภาพ 1 ภาพ
4. ให้นักเรียนเขียนภาพทัศนียภาพ หน้าบ้านหรือที่อยู่อาศัยของตนเอง พร้อมลงแสงเงา โดยมองจากนอกตัวบ้านเข้ามา และจัดองค์ประกอบภาพให้สวยงาม พร้อมแนบภาพถ่ายตนเอง (Selfie) กับบ้านหรือที่พักอาศัย โดยติดรูปถ่ายจริงมาทางด้านหลังกระดาษ (จำนวน 1 ภาพ)

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

5. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน **กรณี** สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

ข้อกำหนดการเขียนภาพโจทย์ข้อที่ 1 - 2

ใช้กระดาษขาว ขนาด A3 ไม่จำกัดจำนวนแผ่น รายละเอียดในงานออกแบบแต่ละข้อประกอบด้วย

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

ข้อกำหนดการเขียนภาพโจทย์ข้อที่ 3 - 4

ใช้กระดาษขาว ขนาด A3 แรเงาด้วยดินสอดำ

ข้อกำหนดการนำเสนอแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

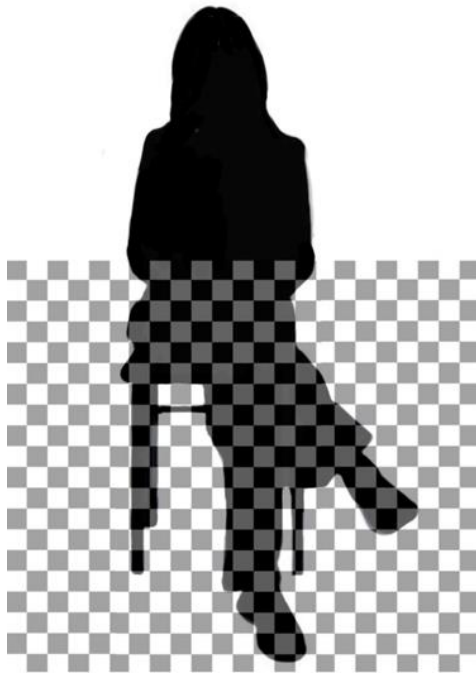
ให้นักเรียนถ่ายภาพ หรือ สแกนผลงาน (Portfolio) เป็นไฟล์ดิจิทัล ส่งเข้ามาทาง E-mail : info.productdec@gmail.com ของภาควิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด และผลงานจริงแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ผลงานทั้งหมดให้นำส่งทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ที่คุณะณิชนศิลป์กำหนด

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริงหรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครทุกคนจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำลงบนกระดาษ 100 ปอนด์ ขนาด A3 (ขนาด 29.7 x 42.0 ซม.) โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนด ให้ 6 หัวข้อ ๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

1. บุคคลผู้หญิงนั่ง ครึ่งตัว เขียนถึงหน้าอก



2. บุคคลผู้ชายยืน เขียนถึงระดับสะโพก เห็นมือ



3. บุคคลเต็มตัว (นั่งบนเก้าอี้ไม่มีพนักพิง)



4. มือ จับหรือถือ ขวดใส่น้ำครึ่งขวด
5. ผลไม้ 3 ชนิดจัดใส่ตะกร้า วางบนผ้ายับ
6. แจกันใส่ดอกไม้ ภาพชนะโลหะ วัตถุมันวาว วางอยู่รวมกัน

หมายเหตุ : ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง และแสดงภาพถ่ายตนเองถ่ายคู่กับต้นแบบในมุมที่กำลังปฏิบัติงานในแต่ละหัวข้อมาเป็นหลักฐานในแฟ้มสะสมผลงานด้วย

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครส่งผลงานจริง โดยทำลงในกระดาษ 100 ปอนด์ ขนาด A3 (ขนาด 29.7 x 42.0 ซม.) ผลงานละ 1 แผ่น โดยให้ผู้สมัครทำทุกข้อ ดังนี้

1. ผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริง บุคคลครึ่งตัว ด้วยเทคนิคสีไม้
2. ผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริง ทิวทัศน์สถาปัตยกรรม ประกอบต้นไม้ ด้วยเทคนิคสีไม้
3. ผัก 3 ชนิด วางบนผ้า ด้วยเทคนิคสีน้ำ
4. ผลงานการออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “สภาพแวดล้อมในอนาคต” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะครีลิก เท่านั้น
5. ผลงานการออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “น้ำใจ” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะครีลิก เท่านั้น

หมายเหตุ : ข้อ 1 - 3 ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

6. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชา ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน **กรณี** สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับ ทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ **สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา**

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำ ลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 4 หัวข้อ ๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

1. ภาพใบหน้าตนเอง
2. มือหยิบจับหรือถือสิ่งของ
3. ภาพเหมือนสัตว์เลี้ยงหรือสัตว์ที่ชอบและสนใจ
4. งานหรือขามที่มีผักหรือผลไม้ประกอบ

หมายเหตุ : ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง และแสดงภาพต้นแบบประกอบ

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิค ดังต่อไปนี้ โดยใช้แนวคิดจากธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาใช้ในการออกแบบ ลงบนกระดาษขนาด A3 จำนวน 4 ผลงาน โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

1. โคมไฟสำหรับใช้งานหรือประดับตกแต่งภายในที่พักอาศัย
2. ชุดน้ำชาประกอบด้วย กาน้ำชาพร้อมถ้วยชา 2 ใบ

3. งานหรือชามอาหารเด็กสำหรับใช้ในโรงเรียนอนุบาล

4. ของที่ระลึกประจำจังหวัดของตนเอง

ทั้งนี้ ให้เขียนภาพด้านหน้า (Front View) ภาพด้านข้าง (Side View) ภาพด้านบน (Top View) พร้อมบอกขนาด และเขียนทัศนียภาพ (Perspective) ระบายสีและอธิบายแนวความคิดในการออกแบบ

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

5. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 4 หัวข้อ ๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

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

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบผลงานเครื่องประดับ จำนวน 5 ผลงาน ทำผลงานออกแบบลงในกระดาษ ขนาด A3 โดยมีโจทย์ดังนี้

1. ให้ออกแบบเครื่องประดับ จำนวน 1 ชิ้น ที่ใช้วัสดุเหลือใช้รอบตัวของท่านมาสร้างสรรค์เป็นผลงานเครื่องประดับ โดยสามารถใช้ผลงานในการสวมใส่ หรือติดตั้งในพื้นที่ร่างกายได้ และให้ทำโมเดลของผลงานที่ท่านออกแบบ ในขนาดเท่าจริงตามโจทย์ดังกล่าว เพื่อแสดงถึงความเข้าใจในงานสามมิติของท่าน ทั้งนี้ ให้ถ่ายภาพโมเดลของผลงานนี้บนพื้นฉากหลังสีขาว และปริ้นท์ภาพนั้นออกมาในขนาด A4 นำไปใส่ในแฟ้มผลงาน และนำชิ้นงานจริงมาแสดงในวันที่สอบสัมภาษณ์
2. ให้ออกแบบเครื่องประดับ จำนวน 1 ชิ้น ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากความประทับใจของท่านบนร่างกายของบุคคลที่ท่านรัก โดยเลือกตำแหน่งร่างกายของบุคคลนั้นที่ท่านมีความประทับใจที่สุด มาสร้างเป็นแนวความคิดในการออกแบบเครื่องประดับ

3. ให้ออกแบบเครื่องประดับหรือของที่ระลึก จำนวน 1 ชิ้น ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากนักกีฬาทีมชาติไทยที่สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย จากการเข้าร่วมการแข่งขันในกีฬาโอลิมปิก หรือนักกีฬาพาราลิมปิก ปี 2024 ณ กรุงปารีส
4. ให้ออกแบบเครื่องประดับหรือของที่ระลึก จำนวน 1 ชิ้น ที่มีแรงบันดาลใจจากคำขวัญประจำจังหวัดใดจังหวัดหนึ่งในประเทศไทยที่ท่านมีความประทับใจ โดยให้ผลงานเครื่องประดับที่ออกแบบสามารถสื่อสารถึงคำขวัญดังกล่าวได้
5. ให้ออกแบบเครื่องประดับ โดยนำเรื่องหรือข้อมูลด้านใดก็ได้ที่ท่านมีความสนใจเป็นการส่วนตัวมาเป็นแรงบันดาลใจ จำนวน 1 ชิ้น

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

6. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา) จำนวน 3 ผลงาน

สิ่งที่จะต้องมีในแต่ละหัวข้อผลงาน ประกอบด้วย

1. แบบร่างผลงาน (Sketch) และแผนผังความคิดที่แสดงที่มาของแรงบันดาลใจ (Mind Mapping)
2. เขียนแบบผลงาน (Working Drawing) ได้แก่ ภาพด้านบน (Top View) ภาพด้านหน้า (Front View) ภาพด้านข้าง (Side View) พร้อมระบุขนาดโดยละเอียด
3. ภาพทัศนียภาพ (Perspective) โดยลงสีเหมือนจริงของวัสดุ นั้นให้เรียบร้อยสวยงาม (Rendering)
4. อธิบายแนวความคิด การสวมใส่และวัสดุที่ใช้ในการออกแบบ

หมายเหตุ : ผลงานทั้งหมดให้ใช้กระดาษ 100 ปอนด์ชนิดเรียบ ขนาด A3 ใช้แฟ้มแยกซองแต่ละผลงาน ให้เรียบร้อยพร้อมจัดส่งตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดทางไปรษณีย์เท่านั้น

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้น ลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น จำนวน 5 ชิ้น หัวข้อละ 1 ชิ้นงาน ตามหัวข้อต่อไปนี้

1. ผ้า
2. มือในอิริยาบถที่เห็นนิ้วมือชัดเจน (ไม่กำมือ)
3. ภาพใบหน้าตัวเองในด้าน 45 องศา
4. หุ่นนิ่ง ที่มีจำนวนหุ่นไม่ต่ำกว่า 3 ชิ้น (วัตถุอะไรก็ได้) ในภาพเดียว
5. ภาพภูมิทัศน์ (Landscape)

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบ Collection เครื่องแต่งกายร่วมสมัยที่ได้แรงบันดาลใจจากลัทธิศิลปะตามที่กำหนดไว้ โดยให้เลือกเพียง 1 ลัทธิมาใช้ในการออกแบบ

1. Art Nouveau
2. Surrealism
3. Cubism
4. Impressionism
5. Futurism
6. Dadaism
7. Pop Art

ให้ผู้สมัครศึกษาถึงอัตลักษณ์ของลัทธิทางศิลปะที่ผู้สมัครได้เลือกมา โดยสิ่งที่ต้องยื่นเพื่อการสมัครงานในครั้งนี้ได้แก่

1. รีเสิร์ชบอร์ด (Research Board) เพื่อแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจในอัตลักษณ์ของแบรนด์
2. มู้ดบอร์ด (Mood Board) เล่าเรื่องราว Collection
3. แนวคิด (Concept) ที่อธิบาย Collection ที่เราได้ออกแบบจำนวนไม่เกิน 200 คำ
4. สเก็ชดีไซน์ (Sketch Design) Collection Fall/Winter 2025 จำนวน 10 ลุค ด้านหน้าและหลัง ไม่จำกัดเพศ
5. แพลตแพทเทิร์น (Flat Pattern) ที่สอดคล้องกับแบบสเก็ชทั้ง 10 ลุค
6. ตัวอย่างลายพิมพ์ที่เข้ากับแบบใน Collection ขนาด A4 จำนวน (2 – 4 ลาย) สามารถพิมพ์บนผ้าจริง หรือเป็นแค่ลายตัวอย่างพิมพ์บนกระดาษได้
7. ตัวอย่างวัสดุ และเทคนิคอื่น ๆ ที่เข้ากับแบบใน Collection ขนาดไม่เกิน A4 จำนวน 3 ชิ้นขึ้นไป
8. ให้เขียนเรียงความ 1 หน้ากระดาษ A4 หัวข้อ “เหตุผลที่ฉันอยากเรียนแฟชั่น”

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

9. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน **กรณี** สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

รายละเอียดเพิ่มเติม :

- ผลงานที่ผู้สมัครออกแบบมานั้นห้ามเกิดจากการคัดลอกผลงานเก่าที่ทางแบรนด์ได้เคยออกแบบไว้
- ผลงานที่ผู้สมัครได้ออกแบบมานั้นจะถูกวัดจากความเข้าใจในอัตลักษณ์ของแบรนด์ที่ผู้สมัครได้เลือกมา ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบ ความครบถ้วนและสอดคล้องของชิ้นงาน และบอร์ดทั้งหมด ประกอบกับการนำเสนอที่สอดคล้องและเหมาะสมกับแบรนด์ที่ตนเลือก
- ผลงานทั้งหมดนี้ต้องถูกจัดอยู่ในบอร์ดขนาด A3 เท่านั้น ไม่จำกัดจำนวนหน้า ซึ่งผู้สมัครสามารถเพิ่มบอร์ดอื่น ๆ ที่คิดว่าสอดคล้อง และสามารถนำเสนอข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อคอลเล็กชั่นที่ตนเองออกแบบได้
- รูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน ต้องง่ายต่อการเปิดดูผลงาน และการจัดเก็บแฟ้มสะสมผลงาน และให้สื่อถึงแนวคิดการออกแบบที่ยั่งยืน หรือใช้วัสดุให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสาหรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและสิ่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ **ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) จำหน่ายซองเอกสารดังรายละเอียดด้านล่างนี้

ชื่อผู้ส่ง ----- ----- -----	<p style="text-align: center;">กรุณาส่ง</p> <p style="text-align: center;">รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์ ปีการศึกษา 2568</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถนนพระราม 5 แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874</p>
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (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	

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เท่านั้น โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
3. **กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน**ให้แก่ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568 รอบ 1 ช่วงที่ 1 แฟ้มสะสมผลงานให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แจ้งสาขาวิชาที่สมัคร แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 16-20 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 09.30-16.00 น. ณ สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป



เอกสารหมายเลข 1
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2568 | 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"/> ศิลปะการออกแบบ | <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ |
| เครื่องเคลือบดินเผา | <input type="checkbox"/> ออกแบบแฟชั่น |

รูปถ่าย

ขนาด 1 นิ้ว

โปรดระบุ สาขาวิชาอื่นที่สนใจ (ลำดับที่ 2) เลือกได้ 1 สาขาวิชา

- ศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา ออกแบบเครื่องประดับ

ข้อมูลเบื้องต้น

ผู้สมัคร (นาย / นางสาว) _____ สกุล _____

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 13 หลัก _____ วัน-เดือน-ปี เกิด _____ - _____ - _____

หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ _____ ID Line _____

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้โดยสะดวก บ้านเลขที่ _____ อาคาร/หมู่บ้าน _____ หมู่ที่ _____

ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____

รหัสไปรษณีย์ _____

ข้อมูลการศึกษา

ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแล้ว

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____

สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____

คือ หลักสูตร _____ สาขา _____

หรือ

ผู้สมัครกำลังศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย

กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายในหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย

คือ หลักสูตร _____

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าสำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษา โรงเรียน _____

หมู่ที่ _____ ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____

จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

แฟ้มสะสมผลงานที่ส่งสมัคร ประกอบด้วย

1. ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น

2. ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น

3. ผลงานอื่นๆ ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม/รางวัล/ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่นๆ (ถ้ามี) จำนวน _____ ชิ้น

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในแฟ้มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิการรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ _____ - _____ - _____

โครงการตามความร่วมมือทางวิชาการ

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 1 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 3 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนในโรงเรียนที่คณะมัณฑนศิลป์มีความร่วมมือทางวิชาการ ที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก หรือถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา ถึงแม้ว่าได้รับการส่งรายชื่อเข้ารับการศึกษาในคณะมัณฑนศิลป์แล้วก็ตาม

วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

1. คณะกรรมการฯ และโรงเรียนร่วมกันพิจารณาดำเนินการคัดเลือกนักเรียนที่มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ และได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน มีคะแนนผ่านตามเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60
3. การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 เวลา 08.30 น. ณ คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

- สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์
- สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์
- สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา
- สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

วันที่ 1 ธันวาคม 2567

- สาขาวิชาการออกแบบภายใน
- สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา
- สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบขนาดเอกสาร A3 ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น โดยรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน เรียงตามลำดับดังนี้ ประกอบด้วย
 - 2.1 ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาว ขนาด A4
 - 2.2 แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 2)
 - 2.3 ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ.1)
 - 2.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
 - 2.5 หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน
 - 2.6 ผลงานการออกแบบ ขนาดไม่เล็กกว่า A3 ที่จัดทำด้วยตนเอง ดังนี้
 - ผลงานวาดเส้น (Drawing) ไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน
 - ผลงานออกแบบตามสาขาวิชาที่สมัคร ไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและส่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ **ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) จำหน่ายของเอกสารดังรายละเอียดด้านล่างนี้

ชื่อผู้ส่ง _____ _____ _____	<p style="text-align: center;">กรุณาส่ง</p> <p style="text-align: center;">รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> <div> <p style="margin: 0;">โครงการที่ 2 โครงการความร่วมมือทางวิชาการ</p> <p style="margin: 0;">ปีการศึกษา 2568</p> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874</p>
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)	
<input type="checkbox"/> ออกแบบภายใน <input type="checkbox"/> ออกแบบนิเทศศิลป์ <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบ เครื่องเคลือบดินเผา <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ <input type="checkbox"/> ออกแบบแฟชั่น	

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เท่านั้น โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
3. กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงานให้แก่ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568 รอบ 1 ช่วงที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน ให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แจ้งสาขาวิชาที่สมัคร แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 16-20 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 09.30 – 16.00 น. ณ สำนักงานคณะบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป



เอกสารหมายเลข 2
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2568 | รอบ 1 ช่วงที่ 1
โครงการที่ 2 โครงการตามความร่วมมือทางวิชาการ

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

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

รูปถ่าย

ขนาด 1 นิ้ว

ข้อมูลเบื้องต้น

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

ข้อมูลการศึกษา

ผู้สมัครสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าแล้ว

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

หรือ

ผู้สมัครกำลังศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
 กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายในหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่นๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย
คือ หลักสูตร _____

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าสำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษา โรงเรียน _____

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

แฟ้มสะสมผลงานที่ส่งสมัคร ประกอบด้วย

- ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น
- ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น
- ผลงานอื่นๆ ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2024) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรติบัตร/รางวัล/ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่นๆ (ถ้ามี) จำนวน _____ ชิ้น

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในแฟ้มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิการรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ ____ - ____ - ____

คณะอักษรศาสตร์**โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม****หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)****จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
4. เงื่อนไขอื่น ๆ รับสมัครเฉพาะผู้ที่ได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทยและหรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทยและ/หรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย โดยมีหลักฐานแสดง อาทิ
 - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมด้านดนตรีไทย
 - 2) ประกาศนียบัตร
 - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
 - 4) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (25 คะแนน)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - (2.1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชาสังคีตศิลป์ไทย (40 คะแนน)
 - (2.2) ทักษะคดี (25 คะแนน)
 - (2.3) บุคลิกภาพ (10 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

โครงการความถนัดด้านภาษาไทย

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 3 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายต้องไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาด้านภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 3.00
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาด้านภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 3.00
4. เงื่อนไขอื่น ๆ รับสมัครเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดความสามารถด้านภาษาไทยในสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ หรือผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมด้านภาษาและวรรณคดีไทยกับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับรางวัลจากการประกวดความสามารถด้านภาษาไทยในสถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ หรือมีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมด้านภาษาและวรรณคดีไทยกับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีหลักฐานแสดง อาทิ
 - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการใช้ความสามารถด้านภาษาไทย
 - 2) ประกาศนียบัตร (ถ่ายเอกสารหรือเป็นรูปภาพขนาดเท่าของจริงไม่เล็กเกิน 40% กว่าของจริง)
 - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจาก Portfolio (40 คะแนน)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - (2.1) ความรู้ความสามารถด้านภาษาและวรรณคดีไทย (60 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัครรอบ 1 ช่วงที่ 1 ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) จำนวน 4 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.5) และ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ส่วนที่ 1 ประวัติส่วนตัวและการศึกษา

ส่วนที่ 2 ผลงานและเกียรติประวัติ ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาผลงานของตัวเองทุกแผ่น

หมายเหตุ : ให้ผู้สมัครส่งเอกสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียนเท่านั้น และขอให้อัปโหลดสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริการการศึกษา (รอบ 1 ช่วง 1 ปีการศึกษา 2568)

คณะอักษรศาสตร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์

อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73000

โทร 0-3425-6709

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิทยาศาสตร์

โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

2. ผู้สมัครเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง **ไม่รับผู้ที่ตาบอดสี**
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง และสาขาวิชาชีววิทยา ไม่รับผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคทางการเคลื่อนไหวเพื่อการดำรงชีวิตอย่างอิสระ

3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 3.1 ได้รับวุฒิปัตร์จากค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์โอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) หรือ โครงการวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ
- 3.2 ได้รับรางวัล/วุฒิปัตร์/เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยภาควิชาหรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ จากกิจกรรมวิชาการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่จัดโดยสถาบัน/หน่วยงานต่าง ๆ
- 3.3 ได้รับรางวัลในการประกวดโครงงาน หรือสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม โปรแกรมซอฟต์แวร์ ในระดับชาติ หรือนานาชาติ
- 3.4 เป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท./สพฐ./พสวท.สู่ความเป็นเลิศ) โดยจะต้องมีหนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สสวท./สพฐ./พสวท.สู่ความเป็นเลิศ
- 3.5 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ม.4 – ม.6 ภาคการศึกษาต้น)

ยกเว้น สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา (ม.4 - ม.5)

วิธีการคัดเลือก

1. พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
2. ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับด้วย
3. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online

สิทธิประโยชน์ของผู้เข้าศึกษาในโครงการในรอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1 และ ช่วงที่ 2

- โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)
- โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ (MOU)

คณะวิทยาศาสตร์จะทำการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาจาก 3 โครงการข้างต้น ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (วันที่ 17-20 กุมภาพันธ์ 2568) เพื่อเป็นผู้รับทุนการศึกษาโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของคณะฯ จำนวนไม่เกิน 30 ทุน โดยมีเงื่อนไขในการรับทุนการศึกษา ดังนี้

- ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ จะได้รับเงินทุน จำนวน 19,000 บาท ต่อภาคการศึกษาปกติ ในชั้นปีที่ 1
- ส่วนในชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4 นักศึกษาจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา เมื่อสิ้นปีที่ 1 หรือปีที่ 2 หรือปีที่ 3 ไม่ต่ำกว่า 2.75 จึงจะมีสิทธิ์รับทุนการศึกษา หากคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.75 จะไม่มี

สิทธิ์รับทุนในปีการศึกษานั้น หากมีผลการเรียนถึงเกณฑ์ที่กำหนด ก็จะได้รับทุนในปีการศึกษาถัดไป โดยจะ
ให้ทุนการศึกษาไม่เกิน 4 ปี

ทั้งนี้ ผู้รับทุนจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่าจำนวนหน่วยกิตปกติ ตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษา

เอกสารประกอบการสมัคร ประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน
ขนาด A4 พร้อมลงลายมือชื่อผู้สมัคร
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
4. เอกสารเรียงความ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ในหัวข้อที่กำหนดไว้
5. สำเนาเอกสารหลักฐานใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อม
เซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีสมัครตามคุณสมบัติข้อ 3.1 - 3.3)
6. หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน (กรณีสมัครตามคุณสมบัติข้อ 3.4)
7. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
8. สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

**ให้ผู้สมัครรวบรวมเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และอัปโหลดไฟล์เอกสาร
ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.**

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนา
ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

2. เป็นนักเรียนในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ ววมว.) ทุกคู่ศูนย์ ทั่วประเทศ โดยจะต้องมีหนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในห้องเรียนโครงการ ววมว.
3. ผู้สมัครเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง **ไม่รับผู้ที่ตาบอดสี**
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง สาขาวิชาชีววิทยา ไม่รับผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคทางการเคลื่อนไหวเพื่อการดำรงชีวิตอย่างอิสระ
4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ม.4 – ม.6 ภาคการศึกษาต้น)

วิธีการคัดเลือก

1. พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
2. ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับด้วย
3. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online

สิทธิประโยชน์ของผู้เข้าศึกษาในโครงการในรอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1 และ ช่วงที่ 2

- โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ ววมว.)
- โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ (MOU)

คณะวิทยาศาสตร์จะทำการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาจาก 3 โครงการข้างต้น ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (วันที่ 17-20 กุมภาพันธ์ 2568) เพื่อเป็นผู้รับทุนการศึกษาโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของคณะฯ จำนวนไม่เกิน 30 ทุน โดยมีเงื่อนไขในการรับทุนการศึกษา ดังนี้

- ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ จะได้รับเงินทุน จำนวน 19,000 บาท ต่อภาคการศึกษาปกติ ในชั้นปีที่ 1
- ส่วนในชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 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 ประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 พร้อมลงลายมือชื่อผู้สมัคร
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
4. เอกสารเรียงความ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ในหัวข้อที่กำหนดไว้
5. สำเนาเอกสารหลักฐานใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
6. หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในห้องเรียนโครงการ วมว.
7. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
8. สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

ให้ผู้สมัครรวบรวมเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และอัปโหลดไฟล์เอกสารในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ (MOU)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนที่มีข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ (ในปีการศึกษา 2567) และมีผลการเรียนของชั้น ม.4 - ม.6 ภาคเรียนที่ 1 โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา คือ เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2. ผู้สมัครเป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง **ไม่รับผู้ที่ตาบอดสี**
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง สาขาวิชาชีววิทยา ไม่รับผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคทางการเคลื่อนไหวเพื่อการดำรงชีวิตอย่างอิสระ
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
4. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีหลักฐานแสดงตามที่ราชการออกให้

วิธีการคัดเลือก

1. พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
2. ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับด้วย
3. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online

สิทธิประโยชน์ของผู้เข้าศึกษาในโครงการในรอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1 และ ช่วงที่ 2

- โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)
- โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ (MOU)

คณะวิทยาศาสตร์จะทำการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาจาก 3 โครงการข้างต้น ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (วันที่ 17-20 กุมภาพันธ์ 2568) เพื่อเป็นผู้รับทุนการศึกษาโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของคณะฯ จำนวนไม่เกิน 30 ทุน โดยมีเงื่อนไขในการรับทุนการศึกษา ดังนี้

- ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ จะได้รับเงินทุน จำนวน 19,000 บาท ต่อภาคการศึกษาปกติ ในชั้นปีที่ 1
- ส่วนในชั้นปีที่ 2 ชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 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 ประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

1. ใบสมัครที่สิ่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 พร้อมลงลายมือชื่อผู้สมัคร
 2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
 3. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
 4. เอกสารเรียงความ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ในหัวข้อที่กำหนดไว้
 5. สำเนาเอกสารหลักฐานใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
 6. หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน ที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งแสดงถึงการได้คัดเลือกจากโรงเรียน
 7. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
 8. สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
- ให้ผู้สมัครรวบรวมเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และอัปโหลดไฟล์เอกสารในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.**

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

รายชื่อโรงเรียนที่อยู่ในความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 56 โรงเรียน

- | | |
|---|--|
| 1. โรงเรียนวิสุทธรังษี | 2. โรงเรียนสงวนหญิง |
| 3. โรงเรียนราชินีบูรณะ | 4. โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา |
| 5. โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย | 6. โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย |
| 7. โรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ | 8. โรงเรียนรัตนราษฎร์บำรุง |
| 9. โรงเรียนวัดห้วยจรเข้มหาวิทยาลัย | 10. โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 11. โรงเรียนหัวหิน | 12. โรงเรียนนารีวุฒิ |
| 13. โรงเรียนบรรหารแจ่มใสวิทยา 3 | 14. โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ สามพราน |
| 15. โรงเรียนคงทองวิทยา | 16. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี |
| 17. โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ | 18. โรงเรียนท่ามะกาวิทยาลัย |
| 19. โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ | 20. โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี |
| 21. โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย | 22. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี |
| 23. โรงเรียนประจวบวิทยาลัย | 24. โรงเรียนถาวรานุกุล |
| 25. โรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย | 26. โรงเรียนเทพศิรินทร์ สมุทรปราการ |
| 27. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย 2 หลวงพ่อเงินอนุสรณ์ | 28. โรงเรียนพรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี |
| 29. โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล | 30. โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |

31. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี
33. โรงเรียนสายธรรมจันทร์
35. โรงเรียนประสาทรัฐประชากิจ
37. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม
39. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
41. โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม
43. โรงเรียนธงชัยวิทยา
45. โรงเรียนอรุณวิทยา
47. โรงเรียนประชาวมงคล
49. โรงเรียนบอสโกพิทักษ์
51. โรงเรียนทับสะแกวิทยา
53. โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี
55. โรงเรียนอศุขอุปถัมภ์
32. โรงเรียนศรัทธาสมุทร
34. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม
36. โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสมุทรสงคราม
38. โรงเรียนกำแพงแสนวิทยา
40. โรงเรียนท่าม่วงราษฎร์บำรุง
42. โรงเรียนวัดนवलนฤตศ
44. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
46. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการปราณบุรี
48. โรงเรียนสวนแตงวิทยา
50. โรงเรียนสามร้อยยอดวิทยาคม
52. โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนครปฐม
54. โรงเรียนอู่ทองศึกษาลัย
56. โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบวรนิเวศศาลายา
ในพระสังฆราชูปถัมภ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา
วิศวกรรมเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	
เทคโนโลยีอาหาร	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง
วิศวกรรมเครื่องกล	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
ธุรกิจวิศวกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา
	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 2.2 ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - 2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. ทุกสาขาวิชารับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 3.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 - 6
4. ผู้ที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และ หลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.75 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 และได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.10 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.25 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว

วิธีการคัดเลือก

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
 - ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)

- 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4
- 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
 - ระดับนานาชาติ 31 - 40 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 11 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 1 - 10 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
- 1.3 เรียงความ เป้าหมายของอาชีพในอนาคตและแนวทางการบรรลุเป้าหมาย ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 Font TH Sarabun ขนาด 16

เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| - คะแนนผลงานวิชาการ (เต็ม) | 50 คะแนน |
| - กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ (เต็ม) | 20 คะแนน |
| - คะแนนการเขียนเรียงความ (เต็ม) | 30 คะแนน |

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ

- | | |
|---|---------------|
| - มีเป้าหมายของอาชีพในอนาคตชัดเจน และมีแนวทางการบรรลุเป้าหมาย | 21 - 30 คะแนน |
| - มีเป้าหมายชัดเจน | 11 - 20 คะแนน |
| - ไม่มีเป้าหมายที่ชัดเจน | 0 - 10 คะแนน |

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร (50 คะแนน)
- 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

(100 คะแนน)

- 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4 โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง 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. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

(100 คะแนน)

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชั้น โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้
- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
 - ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์ การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

(10 คะแนน)

- 1.1 ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- 1.2 ผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น จำนวน 1 เรื่อง (ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ เช่น โครงการทางวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่เป็นรูปธรรม หรือสิ่งใด ๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยให้เขียนอธิบายผลงานให้ชัดเจน (อาจมีรูปภาพประกอบ) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- 1.3 เขียนเรียงความ จำนวน 2 เรื่อง
 - เขียนเรียงความหัวข้อ “จงยกตัวอย่างบุคคลต้นแบบที่มีชื่อเสียงที่นักเรียนชื่นชอบและเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนเลือกเรียนวิศวกรรมเคมี” ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
 - เขียนเรียงความวิเคราะห์จากข่าวตามสื่อต่าง ๆ (ข่าวไม่เกิน 5 ปีย้อนหลัง) โดยวิเคราะห์ว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้นักเรียนสามารถใช้ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมเคมีมาแก้ไขปัญหาได้อย่างไร (ให้เกริ่นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามข่าวมาพอสังเขปด้วยและเขียนวิเคราะห์อภิปราย) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- 1.4 ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

ทั้งนี้ เนื้อหาทั้งหมด (ข้อ 1.1 – ข้อ 1.4) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปกหน้าและปกหลัง)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

- 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้าน

คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

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

- 1.1 แฟ้มประวัติส่วนตัว
- 1.2 ผลการเรียน
- 1.3 ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
- 1.4 ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
- 1.5 เรียงความ เรื่อง “บทบาทวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์กับการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์ในยุคอุตสาหกรรม 4.0” ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 เขียนด้วยลายมือตนเองเท่านั้น

เกณฑ์การให้คะแนน แฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

คะแนนผลงานวิชาการ (เต็ม)	40 คะแนน
คะแนนผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรม (เต็ม)	20 คะแนน
คะแนนการเขียนเรียงความ (เต็ม)	40 คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ 40 คะแนน

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

**หากพบว่ามี การลอกบทความหรือเนื้อหาของผู้อื่นมาจะปรับให้หมดสิทธิ์สัมภาษณ์ทันที

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยี

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รวมจำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง 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. สอบสัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) การจัดส่งใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายสำหรับผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์โปรดติดตามรายละเอียดในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
 - ระดับนานาชาติ 26 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 10 - 15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- หมายเหตุ :** เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนน ดังนี้

- 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

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชั้น โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สัมภาษณ์ทางวิชาการ (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น)
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2567 หรือรวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด

การจัดส่งเอกสารสำหรับทุกสาขา

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนา

ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031-209034 (วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง

2.2 ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการทำงานในวิชาชีพ

2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการทำงานในวิชาชีพ

2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ

2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง

2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.8 ต้องไม่ต้อคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

3. ทุกสาขารับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
- 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
- 3.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของ ชั้น ม.4 - 6
4. ผู้ที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และ หลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.75 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)

- 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4

1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

- ระดับนานาชาติ 31 - 40 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21 - 30 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 11 - 20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 1 - 10 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

1.3 เรียงความ เป้าหมายของอาชีพในอนาคตและแนวทางการบรรลุเป้าหมาย ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 Font TH Sarabun ขนาด 16

เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| - คะแนนผลงานวิชาการ (เต็ม) | 50 คะแนน |
| - กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ (เต็ม) | 20 คะแนน |
| - คะแนนการเขียนเรียงความ (เต็ม) | 30 คะแนน |

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ

- | | |
|---|---------------|
| - มีเป้าหมายของอาชีพในอนาคตชัดเจน และมีแนวทางการบรรลุเป้าหมาย | 21 - 30 คะแนน |
| - มีเป้าหมายชัดเจน | 11 - 20 คะแนน |
| - ไม่มีเป้าหมายที่ชัดเจน | 0 - 10 คะแนน |

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี (50 คะแนน)

2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)

1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4 โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง 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. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน

2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

(100 คะแนน)

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน

2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่างๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชิ้น โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน

2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (10 คะแนน)

1.1 ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

1.2 ผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ที่โดดเด่น จำนวน 1 เรื่อง (ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ เช่น โครงการทางวิทยาศาสตร์ สิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ ที่เป็นรูปธรรม หรือสิ่งใด ๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยให้เขียนอธิบายผลงานให้ชัดเจน (อาจมีรูปภาพประกอบ) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

1.3 เขียนเรียงความ จำนวน 2 เรื่อง

- เขียนเรียงความหัวข้อ “จงยกตัวอย่างบุคคลต้นแบบที่มีชื่อเสียงที่นักเรียนชื่นชอบและเป็นแรงบันดาลใจให้นักเรียนเลือกเรียนวิศวกรรมเคมี” ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- เขียนเรียงความวิเคราะห์จากข่าวตามสื่อต่าง ๆ (ข่าวไม่เกิน 5 ปีย้อนหลัง) โดยวิเคราะห์ว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้นักเรียนสามารถใช้ศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมเคมีมาแก้ไขปัญหาได้อย่างไร (ให้เกริ่นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามข่าวมาพอสังเขปด้วยและเขียนวิเคราะห์อภิปราย) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

1.4 ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

ทั้งนี้ เนื้อหารวมทั้งหมด (ข้อ 1.1 – ข้อ 1.4) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 (ไม่รวมปกหน้าและปกหลัง)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

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

- 1.1 แฟ้มประวัติส่วนตัว
- 1.2 ผลการเรียน
- 1.3 ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
- 1.4 ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
- 1.5 เรียงความ เรื่อง “บทบาทวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์กับการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์ในยุคอุตสาหกรรม 4.0” ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 เขียนด้วยลายมือตนเองเท่านั้น
- 1.6 หลักฐานการเป็นทายาทผู้ประกอบการวิศวกรหรือหัวหน้างาน เช่น เอกสารการจดทะเบียนการค้า, ใบรับรองการทำงานผู้ปกครอง, ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ ก.ว.)

เกณฑ์การให้คะแนน แฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

คะแนนผลงานวิชาการ (เต็ม)	20 คะแนน
คะแนนผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรม (เต็ม)	20 คะแนน
คะแนนโอกาสการเป็นผู้ประกอบการ (เต็ม)	30 คะแนน
คะแนนการเขียนเรียงความ (เต็ม)	30 คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ 30 คะแนน

แสดงความคิดเห็นได้ชัดเจนเข้าใจได้	5 คะแนน
สรุปเนื้อหาทั้งบทความได้อย่างเป็นเนื้อเดียวกัน	5 คะแนน
ให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นอย่างน้อย 2 ข้อ	10 คะแนน
สามารถยกตัวอย่างประกอบเหตุผลได้อย่างตรงประเด็น	10 คะแนน

**หากพบว่ามี การลอกบทความหรือเนื้อหาของผู้อื่นมาจะปรับให้หมดสิทธิ์สัมภาษณ์ทันที

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รวมจำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง 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. สอบสัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในรูปแบบ Online
 - 2.2 การจัดส่งใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด (โปรดติดตามรายละเอียดในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนน ดังนี้
 - 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
2. สอบสัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชิ้น โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. **สัมภาษณ์ทางวิชาการ** (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมภาษณ์ทางวิชาการเท่านั้น)

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2567 หรือรวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด

การจัดส่งเอกสารสำหรับทุกสาขา

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031-209034 (วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 70 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567 เท่านั้น <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
วิศวกรรมเคมี	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยม ศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2566 เท่านั้น <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ธุรกิจวิศวกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 2.2 ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
 - 2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.5 โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
 - 2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 3.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของ ชั้น ม.4 - 6
4. ผู้ที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 2 สาขาวิชา ได้แก่สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ใน ปีการศึกษา 2567)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่น้อยกว่า 2.75 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น** หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น** หรือ ได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น** ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp”” ปีที่ 2
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น** เพื่อการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567-2568
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพ วิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือ ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพ วิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp”” ปีที่ 2
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2567 หรือรวม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจาก ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

2. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิชาชีพตามสาขาที่กำหนด (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>
(หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031-209034 (วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

โครงการรับผ่านค่าจ้างจรรยาบรรณวิชาชีพ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567 เท่านั้น <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
วิศวกรรมเคมี	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567 หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2566 เท่านั้น <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ธุรกิจวิศวกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง

2.2 ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ

2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง

2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

3. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

- 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
- 3.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 - 6
4. ผู้ที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.75 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.75 (4 หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2567) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพพิศวงศิลปากร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป เพื่อการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 - 2568
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม **ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป**
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม **ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป**
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 4 หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2567 หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
2. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลปากร ตามที่สาขาวิชากำหนด (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
3. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวนโหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)

ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031-209034 (วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567
2. เป็นนักเรียนของโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 40 โรงเรียน ดังนี้
 - 2.1 โรงเรียนวิสุทธิรังษี จังหวัดกาญจนบุรี
 - 2.2 โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ กาญจนบุรี
 - 2.3 โรงเรียนสงวนหญิง จังหวัดสุพรรณบุรี
 - 2.4 โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
 - 2.5 โรงเรียนธรรมโชติศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
 - 2.6 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
 - 2.7 โรงเรียนบางปลาม้า “สูงสูดผดุงวิทย์” จังหวัดสุพรรณบุรี
 - 2.8 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ จังหวัดนครปฐม (แผนกชาย)
 - 2.9 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ จังหวัดนครปฐม (แผนกหญิง)
 - 2.10 โรงเรียนนารีนุช จังหวัดราชบุรี
 - 2.11 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)
 - 2.12 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตน์วิทยาลัย ลพบุรี
 - 2.13 โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
 - 2.14 โรงเรียนโพรงมะเดื่อวิทยาคม
 - 2.15 โรงเรียนสระกะเทียมวิทยาคม (สังวรเจษประภาคมอุปถัมภ์)
 - 2.16 โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย

- 2.17 โรงเรียนสามพรานวิทยา
- 2.18 โรงเรียนคงทองวิทยา
- 2.19 โรงเรียนกำแพงแสนวิทยา
- 2.20 โรงเรียนวัดห้วยจรเข้มหาวิทยาลัย
- 2.21 โรงเรียนสายปัญญา ในพระบรมราชินูปถัมภ์
- 2.22 โรงเรียนสมุทรสาครบูรณะ
- 2.23 โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย
- 2.24 โรงเรียนมัธยมฐานบินกำแพงแสน
- 2.25 โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ สามพราน
- 2.26 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- 2.27 โรงเรียนสารสาสน์วิเทศนครปฐม
- 2.28 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- 2.29 โรงเรียนเจ้าพระยาวิทยาลัย
- 2.30 โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา
- 2.31 โรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย
- 2.32 โรงเรียนสาธิตพลโยธินรามินทรภักดี (เทศบาลเมืองราชบุรี)
- 2.33 โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
- 2.34 โรงเรียน ภ.ป.ร. ราชวิทยาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์
- 2.35 โรงเรียนมัธยมวัดหนองแขม
- 2.36 โรงเรียนสตรีวิทยา
- 2.37 โรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ จังหวัดกาญจนบุรี
- 2.38 โรงเรียนนาคประสิทธิ์ มูลนิธิวัดบางช้างเหนือ
- 2.39 โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล
- 2.40 โรงเรียนราชินีบูรณะ จังหวัดนครปฐม

3. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

- 3.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
- 3.2 ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสีให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปีตรีเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 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 ต้องไม่ต้อคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

เกณฑ์การคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร เทคโนโลยีชีวภาพ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล	<ol style="list-style-type: none"> 1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 3.00
ธุรกิจวิศวกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทุกแผนการศึกษา 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

รายละเอียดวิธีการคัดเลือก

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกจากโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2567 ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
2. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)

ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการการศึกษา สำนักงานคนบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เบอร์ติดต่อ 0-3410-9686 ต่อ 209031-209034 (วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์)

คณะดุริยางคศาสตร์

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

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

คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. มีความรู้พื้นฐานด้านทฤษฎีดนตรีสากล และสอดทักษะ
3. มีความสามารถทางด้านดนตรีตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบแต่ละวิชาเอก ดังนี้
 - 3.1 วิชาเอกดนตรีคลาสสิก มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ ขับร้องคลาสสิก
 - 3.2 วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์ มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก หรือขับร้องสากล หรือขับร้องไทยสากล หรือขับร้องดนตรีสมัยนิยม
 - 3.3 วิชาเอกดนตรีแจ๊ส มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ ขับร้องแจ๊ส
 - 3.4 วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์ มีความสามารถในการแต่งเพลง และสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม
 - 3.5 วิชาเอกละครเพลง มีความสามารถขับร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Flim หรือ ขับร้องแจ๊ส และมีทักษะพื้นฐานการเต้นรำ
 - 3.6 วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (60 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
2. สัมภาษณ์ (40 คะแนน) วันที่ 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพมหานคร
 - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย ยกเว้น เครื่องดนตรี/ อุปกรณ์ที่คณะจัดเตรียมให้ ได้แก่ เปียโน มาริมบา กลองชุด หรือชุดเครื่องเสียง

หมายเหตุ เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา เข้าสอบสัมภาษณ์ ในหัวข้อ เหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่

- 1) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา
- 2) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย (ฉบับจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดจำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 5 MB ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

1. หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ใบรับรองความสามารถทางด้านดนตรี และความประพฤติ จากอาจารย์หรือผู้เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ใบ
4. **ประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับมาตรฐานทางดนตรี**

4.1 **วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาสโตนัททักซ์** สำหรับทุกวิชาเอก ประกาศนียบัตรที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ และสามารถส่งประกาศนียบัตรจากสถาบันดนตรีมากกว่า 1 แห่ง ได้แก่

- ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) **เกรด 6** หรือ
- ประกาศนียบัตรของศูนย์สอบเทียบดนตรีแห่งประเทศไทย (TIME) **เกรด 12** หรือ
- ประกาศนียบัตรหลักสูตรสอบของ Trinity และ ABRSM **เกรด 5** หรือ
- ประกาศนียบัตรของ Yamaha Grade Examination (Fundamental) **เกรด 5** โดยไม่จำกัดระยะเวลาหมดอายุ **เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา**

4.2 **วิชาการแต่งเพลง** เฉพาะวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์ ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) **เกรด 6** อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ

4.3 **วิชาปฏิบัติเครื่องดนตรี / ขับร้อง** ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) **เกรด 6** อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ (ถ้ามี สามารถนำไปใช้ในการตัดสินผลในรอบสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่วิชาเอกกำหนด)

- 4.3.1 **วิชาเอกดนตรีคลาสสิก และวิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ขับร้องคลาสสิก
- 4.3.2 **วิชาเอกดนตรีแจ๊ส** ปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ขับร้องแจ๊ส
- 4.3.3 **วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส/ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส

- 4.3.4 **วิชาเอกละครเพลง** ปฏิบัติขับร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Film หรือขับร้องแจ๊ส
- 4.3.5 **วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส/ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส

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

5. คลิปวิดีโอการแสดงความสามารถตามที่ กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี <https://music.su.ac.th> ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน (ตัวอย่างคลิปการแสดงดนตรี <https://youtube.com/SilpakornMusic>)
- 5.1 **วิชาเอกดนตรีคลาสสิก** คลิปการแสดงดนตรีคลาสสิก/ขับร้องคลาสสิก ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที
- 5.2 **วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** คลิปการแสดงดนตรีคลาสสิก หรือดนตรีสมัยนิยม/ขับร้องคลาสสิก หรือขับร้องสากล หรือขับร้องไทยสากล หรือขับร้องดนตรีสมัยนิยม ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที
- 5.3 **วิชาเอกดนตรีแจ๊ส** คลิปการแสดงดนตรีแจ๊ส/ขับร้องแจ๊ส ความยาวไม่น้อยกว่า 7 นาที
- 5.4 **วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** คลิปการแสดงดนตรี/ขับร้อง ประกอบด้วย แนวดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส และดนตรีสมัยนิยม ความยาวรวมกันประมาณ 8 นาที
- 5.5 **วิชาเอกละครเพลง** จำนวน 2 คลิปวิดีโอ ประกอบด้วย คลิปการขับร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Film หรือขับร้องแจ๊ส ความยาวไม่เกิน 5 นาที และคลิปการเต้นรำ ไม่จำกัดแนวดนตรี ความยาวไม่เกิน 1 นาที
- 5.6 **วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** คลิปการแสดงดนตรี/ขับร้อง โดยเลือกแนวดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม ความยาวประมาณ 7 นาที
6. **เฉพาะวิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์ และวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์** ผลงานการประพันธ์เพลงที่ได้รับการเผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ อาทิ YouTube.com, Fungjai.com หรือสื่อออนไลน์ที่มีกิจกรรมในลักษณะใกล้เคียงกับเว็บไซต์กำหนด (ถ้ามี) พร้อมอธิบายประวัติความเป็นมา และความสำเร็จของผลงาน จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน
7. ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ ทางด้านดนตรี (*ถ้ามี*)
8. รายละเอียดการทำกิจกรรมทางดนตรี พร้อมภาพกิจกรรม (*ถ้ามี*)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ PDF ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB)
2. อัปโหลดไฟล์ PDF ที่ Google Form <https://forms.gle/41igLxmqsAMt6OF1A> หรือสแกน QR Code



3. กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบัณฑิต

- วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง จำนวนรับ 25 คน
- วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในรายวิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. มีทักษะพื้นฐานตามที่กำหนดในแต่ละวิชาเอก ดังนี้
 - 3.1 วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง มีทักษะพื้นฐานด้านการจัดการและธุรกิจ
 - 3.2 วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ มีทักษะพื้นฐานด้านการร้อง การเต้นรำ การนำเสนอเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (หากมีทักษะภาษาที่สามจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (80 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
2. สัมภาษณ์ (20 คะแนน) วันที่ 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2567 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพมหานคร
 - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ตามวิชาเอก ดังนี้
 - 2.1.1 วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง เข้าสอบสัมภาษณ์ หัวข้อ เหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และ สิ่งที่น่าหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา
 - 2.1.2 วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ เข้าสอบสัมภาษณ์ หัวข้อ ทักษะ การนำเสนอเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 2.2.1 หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา
 - 2.2.2 รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย (ฉบับจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดจำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 5 MB ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

1. หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ

4. รายละเอียดการทำกิจกรรม พร้อมภาพกิจกรรม
5. คลิปแนะนำตัวผู้สมัคร ความยาวไม่เกิน 2 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน
 - 5.1 ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เคยทำในระหว่างการศึกษา พร้อมบอกเหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยบรรยายเป็นภาษาไทย และ
 - 5.2 เป้าหมายในชีวิตอีก 10 ปีข้างหน้า โดยบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ
6. เฉพาะวิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ คลิปการเต้นรำ ไม่จำกัดแนวดนตรี ความยาวไม่เกิน 1 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน
7. 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. อัปโหลดไฟล์ PDF ที่ Google Form <https://forms.gle/41igLxmqsAMt6OF1A> หรือสแกน QR Code



3. กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 25%
 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ประกอบด้วย เอกสารหรือใบประกาศนียบัตรหรือหลักฐานอื่น ๆ ที่เป็นหลักฐานในการเข้าร่วมกิจกรรมของนักเรียน อย่างน้อย 3 กิจกรรม
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 ค่าน้ำหนัก 25%
3. สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 50%
 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น. ในรูปแบบ Online

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

หมายเหตุ : ผู้สนใจสามารถแอดไลน์กลุ่ม เพื่อสอบถามและรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ได้ที่ Link : https://line.me/R/ti/g/tdnupAg_77 หรือสแกน QR Code ด้านล่างนี้



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง**จำนวนรับ 50 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio ค่าน้ำหนัก 60%
รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 หน้า (รวม ปก คำนำ สารบัญ) กระดาษ A4 ประกอบด้วย
 - 1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 ค่าน้ำหนัก 30%
3. สัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 10%
สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น. ในรูปแบบ Online

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือ
3. ระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษาและพาณิชย์การ) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือเทียบเท่า
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

นักศึกษาชาวต่างชาติ**วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียนแสดงผลการเรียน จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือ ระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช**จำนวนรับ 100 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก**1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)**

ค่าน้ำหนัก 90%

รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ประกอบด้วย

- 1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
- 2) ประวัติส่วนตัวหรือแนะนำตัว ประวัติการศึกษา รางวัล ผลงาน และเกียรติบัตร กิจกรรม และ/หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 10%

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น. ในรูปแบบ Online

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือ
3. ระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีวิทยาลัยอาชีวศึกษาและพาณิชย์การ) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือเทียบเท่า
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

นักศึกษาชาวต่างชาติ**วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียนแสดงผลการเรียน จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือ ระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร**จำนวนรับ 50 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 60%
 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ประกอบด้วย
 - 1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 1.80 ค่าน้ำหนัก 30%
3. สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 10%
 สอบสัมภาษณ์วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 ในรูปแบบ Online

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือ
3. ระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยอาชีวศึกษาและพาณิชย์การ) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือเทียบเท่า
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

นักศึกษาชาวต่างชาติ**วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียนแสดงผลการเรียน จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือ ระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร**จำนวนรับ 50 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 70%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ประกอบด้วย
 - 1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - 2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 30%
3. สอบสัมภาษณ์
สอบสัมภาษณ์วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 ในรูปแบบ Online

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือ
3. ระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีวิทยาลัยอาชีวศึกษาและพาณิชย์การ) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือเทียบเท่า
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด

นักศึกษาชาวต่างชาติ**วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียนแสดงผลการเรียน จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ

การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา**1. การจัดส่งเอกสาร (จัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง)****1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้**

โครงการรับสมัครนักศึกษา SU TCAS รอบ 1/1 (นายชาติรี คำเอก)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

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

โทร 08-6711-8596

กำหนดส่งภายในวันที่ **11 พฤศจิกายน 2567** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร

(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.**

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา**จำนวนรับ 80 คน****(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีและจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)****ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และ
 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 แล้ว
2. เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) คะแนนเต็ม 80 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. ในรูปแบบ Online

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. เพิ่มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <https://admission.su.ac.th/fileupload/new/2409050955.pdf>)

การจัดส่งเอกสารอัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 40 คน

ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 และ
 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 แล้ว
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) คะแนนเต็ม 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 40 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. ในรูปแบบ Online

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <https://admission.su.ac.th/fileupload/new/2409050955.pdf>)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวนรับ 60 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) คะแนนเต็ม 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 40 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. ในรูปแบบ Online

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษานับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <https://admission.su.ac.th/fileupload/new/2409050955.pdf>)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิเทศการและงานอีเวนต์ จำนวนรับ 50 คน
(ชั้นปีที่ 1 - 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) คะแนนเต็ม 60 คะแนน
 3. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 40 คะแนน
- สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 - 12.00 น. ในรูปแบบ Online
- ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาล่าสุดที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <https://admission.su.ac.th/fileupload/new/2409050955.pdf>)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 40 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 คะแนนเต็ม 20 คะแนน
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) คะแนนเต็ม 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. ในรูปแบบ Online

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบปีที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <https://admission.su.ac.th/fileupload/new/2409050955.pdf>)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด จำนวนรับ 15 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา) และบางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์
ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร และชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) คะแนนเต็ม 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม 40 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. ในรูปแบบ Online

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบปีที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <https://admission.su.ac.th/fileupload/new/2409050955.pdf>)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>
 หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 40 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 3 เรียน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 4 เรียน ณ วิทยาเขตเมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED

หมายเหตุ กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

10 คะแนน

1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ไฟล์ PDF รวมทั้งหมดไม่เกิน 12 หน้า ขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) โดยมีรายละเอียดที่แสดงรายการ ดังต่อไปนี้

- 1) ระเบียบแสดงผลการศึกษาที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป
- 2) เรียงความอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 ที่บรรยายถึงความตั้งใจของนักเรียนต่อการศึกษาในหลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ รวมถึงบรรยายเป้าหมายในการเรียน การทำงาน และเป้าหมายของชีวิตอย่างชัดเจน
- 3) แสดงไอเดียการพัฒนาหรือต้นแบบ (Prototype) แพลตฟอร์มดิจิทัล **หรือ** แสดงการเขียนแผนธุรกิจดิจิทัลด้วย Business Model Canvas (BMC) **หรือ** แสดงการสร้างคุณค่าของผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับ Pain Point และ Gain Point ของกลุ่มเป้าหมาย ด้วย Value Proposition Canvas (VPC) ที่สอดคล้องกับหัวข้อใดหัวข้อหนึ่ง ดังนี้ 1) ธุรกิจสัตว์เลี้ยง (Pet Parents) 2) เศรษฐกิจคนโสด (Lonely Economy) 3) สังคมผู้สูงอายุ (Aging Society) 4) การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ (Creative Tourism)
- 4) แสดงผลงานต่าง ๆ ดังรายการต่อไปนี้ อย่างน้อย 1 ข้อ
 - (1) ประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ การประกอบธุรกิจหรือธุรกิจออนไลน์ หรือ การปฏิบัติงานทางธุรกิจหรืองานพาร์ทไทม์ทางธุรกิจ โดยแสดงหลักฐานที่เป็นรูปธรรม เช่น ผลิตภัณฑ์หรือบริการจากการประกอบธุรกิจ รูปภาพขณะปฏิบัติงาน เป็นต้น
 - (2) การเข้าร่วมอบรมหรือประกวดโครงการด้านธุรกิจหรือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ธุรกิจสตาร์ทอัพ การเขียนโปรแกรม การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาแอปพลิเคชัน การประยุกต์ใช้เอไอ เป็นต้น
 - (3) การเข้าร่วมอบรมหรือประกวดโครงการด้านออกแบบสื่อและคอนเทนต์ดิจิทัลสำหรับการใช้งานทางด้านธุรกิจ เช่น การนำเสนอผลิตภัณฑ์ การโปรโมตสินค้า เป็นต้น

- (4) การเข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมให้เกิดทักษะในศตวรรษที่ 21 (เช่น ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง ทักษะความเป็นผู้นำ ทักษะการวางแผนและตัดสินใจ ทักษะการทำงานร่วมกัน เป็นทีม ทักษะการสื่อสารภาษาสากลและความหลากหลายทางวัฒนธรรม) หรือ กิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม หรือ กิจกรรมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม

2. สัมภาษณ์

10 คะแนน

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น. ในรูปแบบ Online

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

หมายเหตุ : ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมทั้ง Portfolio และ สัมภาษณ์ รวมกันต้อง ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดที่แจ้งในข้อ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในหัวข้อวิธีการคัดเลือก
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ด้านหน้าบัตรเท่านั้น)
3. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) หรือ หลักฐานการศึกษาที่เทียบเท่า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย โดยรวมมาในไฟล์เดียวกัน)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1 - 3 ในหัวข้อเอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>
หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น. เท่านั้น

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

(ทุกชั้นปี เรียน ณ วิทยาเขตชิตีแคมปัส เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

ผู้สมัครสามารถอ่านข้อมูลหลักสูตรที่ลิงค์นี้ <https://shorturl.at/nwzR2>

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED
2. ผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน) ค่าน้ำหนัก 70%

แฟ้มสะสมผลงานในรูปแบบไฟล์ pdf. ขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ทุกผลงานที่ระบุในด้านข้าง ให้รวมกันเป็น 1 ไฟล์ โดยประกอบไปด้วย

 - 1) หน้าปก จะต้องมีชื่อ นามสกุล รูปถ่ายของผู้สมัคร หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล จัดรูปแบบได้อิสระ

- 2) ผลงานชิ้นที่โดดเด่นที่สุด 1 ชิ้น เท่านั้น ที่ผู้สมัครเคยทำในระหว่างการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่แสดงทักษะทางการสื่อสาร อาทิ ละครเวที การพูดในที่ชุมชน การทำ vlog การจัดเสียงตามสาย การเขียนข่าว การเขียนบล็อก การถ่ายรูป การเขียนบทความ การทำภาพยนตร์สั้น เป็นต้น หากผลงานมีลักษณะเป็นไฟล์ดิจิทัล ขอให้อัปโหลดใน Google Drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL สำหรับชมผลงาน**แนบมาใน Portfolio** หากเป็นผลงานด้านการเขียน ให้จัดอยู่ในหน้าของ Portfolio ได้เลย โปรดตรวจสอบว่าลิงก์ที่แนบมาได้มีการอนุญาตสิทธิ์ให้เข้าถึงและตรวจสอบ QR Code ก่อนส่งว่าเปิดได้หรือไม่ (แนะนำให้สร้าง QR Code จากเว็บไซต์ <https://www.the-qrcode-generator.com>) กรณีถ้า QR Code เปิดไม่ได้ หรือต้องขออนุญาตเพื่อขอเข้าถึงสิทธิ์ กรรมการจะไม่พิจารณาผลงาน

จากนั้นเขียนอธิบาย ประเด็นหลักและแนวคิดหลัก ของผลงานคืออะไร (ประเด็นหลักของเรื่องคือ ข้อเท็จจริงที่สำคัญที่สุดของเรื่อง ความคิดหลัก หรือบทสรุปของเรื่องที่ต้องการเสนอ ส่วนแนวคิดหลักที่ใช้ หมายถึง ทฤษฎีแนวคิด หลักวิชาความรู้ที่ใช้ในการสร้างเรื่อง จากกรณีตัวอย่าง ก็คือ หลักการสิทธิมนุษยชนว่าด้วยสิทธิในเนื้อตัวร่างกาย) ประเด็นหลักและแนวคิดหลักนี้มีความสำคัญอย่างไร ถึงถูกเลือกมาแล้วและผู้สมัครมีความคิดเห็นหรือทัศนคติอย่างไรต่อประเด็นดังกล่าว จากนั้นอธิบายขั้นตอนในการทำผลงานชิ้นที่เลือกมาอย่างละเอียด ว่าประเด็นที่เล่า มีกระบวนการคิด กระบวนการผลิต การสร้างสรรค์งานอย่างไร ทำไมถึงเลือกเล่าด้วยวิธีนี้ ผู้สมัครได้เรียนรู้อะไรจากการทำผลงานชิ้นนี้บ้าง ให้ผู้สมัครสะท้อนผลงานของตนเองว่ามีสิ่งใดที่ตนเองอยากปรับปรุงบ้างทั้งในแง่วิธีการเล่าเรื่อง เชิงเนื้อหา และเชิงการผลิต โดยให้เขียนลงในไฟล์เทมเพลตที่กำหนด ดาวน์โหลดได้ที่ <https://shorturl.at/nwzR2>

- 3) **เรียงความ** “เป้าหมายด้านการศึกษาทางนิเทศศาสตร์” แสดงให้เห็นมุมมองของผู้สมัครว่าตนมีเป้าหมายของตนเองต่อการเข้าศึกษาด้านนิเทศศาสตร์อย่างไร ผู้สมัครโปรดเขียนนำเสนอให้กรรมการเห็นถึงแรงบันดาลใจที่ส่งผลต่อการเลือกเรียนด้านนิเทศศาสตร์ของตัวผู้สมัครเอง กิจกรรมด้านนิเทศศาสตร์ต่าง ๆ ที่ผู้สมัครกำลังสนใจหรือกำลังทำ รวมถึงเป้าหมายระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในการศึกษา เช่น นักศึกษาวางแผนจะวางแผนการศึกษาของตนเองอย่างไร เพื่อนำไปสู่เป้าหมายทางอาชีพใด เป็นต้น ความยาว 2 หน้ากระดาษ A4 ด้วยตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 จัดหน้าให้ทุกบรรทัดยาวเท่ากัน (justified) และมีการย่อหน้าตามประเด็น
- 4) ให้ผู้สมัครคิด**โครงการด้านนิเทศศาสตร์ในอนาคต**ที่ผู้สมัครอยากทำลำดับต่อไปว่าคืออะไร โดยให้เขียนอธิบายความคิดและแผนงาน ประกอบด้วย
- (1) หลักการและเหตุผล เป็นการระบุถึงปัญหา ความเร่งด่วน และความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการโดยวิเคราะห์และแจกแจงประเด็นปัญหาให้ชัดเจน
 - (2) วัตถุประสงค์ แสดงถึงความต้องการที่จะกระทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งที่เป็นจุดหมายปลายทางจากการปฏิบัติ ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่จะตอบสนองต่อการบรรลุเป้าหมายที่ได้วางไว้ เขียนเป็นข้อ ๆ
 - (3) สถานที่ดำเนินการ

- (4) ระยะเวลาในการดำเนินการ
- (5) รูปแบบของผลงานและเนื้อหาที่นำเสนอ (ระบุประเภทสื่อที่ทำ อาทิ เป็น ภาพยนตร์สั้น, พอดคาสต์, อินโฟกราฟิก, บทความ, กิจกรรมต่าง ๆ ฯลฯ พร้อมอธิบายโดยละเอียดว่าผลงานที่ทำมีแนวคิดหลัก (Theme) อะไร แนวคิดหลักเชื่อมโยงกลายเป็นเนื้อหาได้อย่างไร มีวิธีการเล่าอย่างไร แล้วทำไมผู้สมัครถึงเลือกใช้วิธีเล่าผ่านวิธีนี้)
- (6) แผนการทำงาน (ระบุแผนการทำงานที่วางแผนจะทำโดยละเอียด)

ผู้สมัครดาวน์โหลดเทมเพลตการเขียนโครงการได้ที่ <https://shorturl.at/nwzR2>

เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มผลงานสะสม (Portfolio) 100 คะแนน พิจารณาจาก

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. ความเข้าใจในหลักการทางนิเทศศาสตร์ | 35 คะแนน |
| 2. การใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร | 35 คะแนน |
| 3. ความคิดสร้างสรรค์ | 30 คะแนน |

หมายเหตุ ผลงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดที่กล่าวไปข้างต้น อาทิ ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมใด ๆ ผู้สมัครไม่ต้องส่งมา เพราะจะไม่พิจารณาเอกสารอื่นที่นอกเหนือที่แจ้งมาแล้วข้างต้น **ผู้สมัครที่จะผ่านการคัดเลือกเข้ามาสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนของ Portfolio ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน**

2. สัมภาษณ์ (100 คะแนน) คำนวณ 30%
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 - 16.00 น. ในรูปแบบ Online
ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (เฉพาะด้านหน้าเท่านั้น) เช่นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาระเบียบผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) หรือ เทียบเท่า (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วยพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

- ไฟล์แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้อัปโหลดมาในหัวข้อ “1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)”
- ไฟล์สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ให้อัปโหลดมาในหัวข้อ “2. ไฟล์ประวัติการศึกษา
- ไฟล์สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ให้อัปโหลดมาในหัวข้อ “3. ไฟล์สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน”

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน. หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก)

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio (80 คะแนน)

พิจารณาผลงานจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ ผลงานที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร

1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ขนาด A4 **เฉพาะจำนวนผลงาน (ข้อ 1.2) ไม่เกิน 15 หน้า** ไม่นับรวมปก คำนำ สารบัญ ใบประกาศนียบัตรและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, โพรดระบุขนาดของผลงานแต่ละชิ้น (กว้าง x ยาว) ด้วย ใช้หน่วยวัด นิ้ว/ซม.

1.2 หัวข้อผลงาน

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

2) **ทักษะพื้นฐานทางด้านศิลปะและการออกแบบ**

- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	40 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	50 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบเกม	40 คะแนน

ผลงานสร้างสรรค์ของผู้สมัครที่แสดงความสามารถทางด้านพื้นฐานการวาดภาพ, การออกแบบเบื้องต้น, องค์ประกอบศิลป์, ทฤษฎีสีและการใช้สี, การสร้างสรรค์ผลงานแบบ 2 มิติหรือ 3 มิติ, ประกาศนียบัตรที่ได้จากงานประกวด-แข่งขันต่าง ๆ ให้แนบภาพถ่ายตัวอย่างผลงานมาด้วย (ถ้ามี) เป็นต้น

3) **ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบและการนำมาใช้อย่างสร้างสรรค์**

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

ผลงานที่แสดงการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการสร้างสรรค์ผลงานด้านต่าง ๆ และสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร, การเลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม ตัวอย่างเช่น

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน เช่น งานออกแบบตัวละคร (Character), งานออกแบบฉากหลัง (Background, Perspective), งาน Digital Paint, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ได้ทั้ง 2 มิติ หรือ 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 หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโปรแกรม, โครงการหรือผลงานจากวิชาวิทยาการคำนวณ หรือวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรม

1.3 การออกแบบแฟ้มสะสมผลงาน

- 1) รูปแบบไฟล์ดิจิทัล PDF, ขนาดไฟล์ไม่เกิน 25 MB (ไม่ควรส่งมาเป็นลิงก์ แล้วให้หลักฐานดาวน์โหลดเอง)
- 2) ขนาด A4 ที่ปกหน้าแสดง ชื่อ - นามสกุลของผู้สมัคร สาขา/วิชาเอกที่ต้องการสมัครให้ชัดเจน
- 3) เนื้อหาในแฟ้มสะสมผลงานแสดงรายละเอียดของประวัติส่วนตัว, ประวัติการศึกษา, ใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ 1), เกียรติบัตร, ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับวิชาเอกที่สมัคร เป็นต้น ผู้สมัครศึกษาการออกแบบแฟ้มสะสมผลงานเพิ่มเติมได้จาก

<https://sites.google.com/view/dtd-portfolio68/home>

2. สอบสัมภาษณ์

(20 คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนนสัมภาษณ์พิจารณาจาก

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

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 09.00 - 17.00 น. ในรูปแบบ Online

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2.2 เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน ตัวจริง
- ผลงานด้านการออกแบบฉบับจริง (ถ้ามี)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบไฟล์ PDF, ขนาดไฟล์ประมาณ 25 MB ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่หลักสูตรได้กำหนด
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ด้านหน้า) พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของผู้สมัคร
3. หลักฐานการศึกษา สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

- (1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2567) กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาของผู้สมัคร
- (2) ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาของผู้สมัคร

การจัดส่งเอกสาร

1. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารทั้ง 2 ช่องทาง (ตามข้อ 1.1 และ 1.2)
 - 1.1 อัปโหลดไฟล์ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และ สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์รวมกันไม่เกิน 10 MB)
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์เอกสาร Portfolio, สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ **มาที่สาขาวิชา** E-mail : thamrongsombats_y@silpakorn.edu (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 25 MB)

กรุณาเขียน **ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร, วิชาเอกที่สมัคร**ให้ชัดเจน
โดยกำหนดให้ตั้งชื่อไฟล์ดังนี้

 - 1) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ตั้งชื่อไฟล์โดย **ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร(ภาษาอังกฤษ)_Portfolio.pdf**
 - 2) บัตรประจำตัวประชาชน ให้ตั้งชื่อไฟล์โดย **ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)_ID.pdf**
 - 3) หลักฐานการศึกษา ให้ตั้งชื่อไฟล์โดย **ชื่อ_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)_ปพ.pdf**

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22.00 น.

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ
