



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร

เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร  
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567  
รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2566 มหาวิทยาลัยได้ประกาศ ปฏิทินการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา 2567 แล้วนั้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประกาศเกณฑ์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1 ดังต่อไปนี้

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา รอบ 1 ช่วงที่ 1

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	สถาปัตยกรรมศาสตร์	10
2	มัณฑนศิลป์	310
3	อักษรศาสตร์	9
4	วิทยาศาสตร์	145
5	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,298
6	ดุริยางคศาสตร์	85
7	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	300
8	วิทยาการจัดการ	640
9	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	220
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,017</b>

- หมายเหตุ : 1. ดูรายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>  
และ อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th>
2. 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	<a href="http://www.finearts.su.ac.th">www.finearts.su.ac.th</a>	0-3427-1379	EntrancePsg Silpakorn
สถาปัตยกรรมศาสตร์	<a href="http://www.arch.su.ac.th">www.arch.su.ac.th</a>	0-2221-5877	Faculty of Architecture, Silpakorn University
โบราณคดี	<a href="http://www.archae.su.ac.th">www.archae.su.ac.th</a>	08-0891-9240	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
มัณฑนศิลป์	<a href="http://www.decorate.su.ac.th">www.decorate.su.ac.th</a>	0-2221-5874	Decorative Arts, Silpakorn University
อักษรศาสตร์	<a href="http://www.arts.su.ac.th">www.arts.su.ac.th</a>	0-3425-6709	คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศึกษาศาสตร์	<a href="http://www.educ.su.ac.th">www.educ.su.ac.th</a>	0-3425-8813	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาศาสตร์	<a href="http://www.sc.su.ac.th">www.sc.su.ac.th</a>	0-3414-7003	Science, Silpakorn University
เภสัชศาสตร์	<a href="http://www.pharmacy.su.ac.th">www.pharmacy.su.ac.th</a>	08-9918-5028	Faculty of Pharmacy
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	<a href="http://www.eng2.su.ac.th">www.eng2.su.ac.th</a>	0-3410-9686 ต่อ 209031, 209032, 209033, 209034 และ 209035	Entech Silpakorn
ดุริยางคศาสตร์	<a href="http://www.music.su.ac.th">www.music.su.ac.th</a>	0-2001-9292, 09-5261-4071	คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	<a href="http://www.asat.su.ac.th">www.asat.su.ac.th</a>	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 4 ตุลาคม พ.ศ.2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพดล ชุมชอบ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

**เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร**  
**เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร**  
**ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567**  
**รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1**

**จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา**

(**โครงการพิเศษ**) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>10</b>
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	10
<b>คณะมัณฑนศิลป์</b>	<b>310</b>
<b>โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์</b>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	45
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	40
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	50
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	35
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	35
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น ( <b>โครงการพิเศษ</b> )	40
<b>โครงการตามความร่วมมือทางวิชาการ</b>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	3
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	1
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น ( <b>โครงการพิเศษ</b> )	3

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะอักษรศาสตร์</b>	<b>9</b>
<u>โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	5
<u>โครงการความถนัดด้านภาษาไทย</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	4
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>145</b>
<u>โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์</u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>	<b>1,298</b>
<u>โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	60
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	60
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	20
<b>โครงการรับผ่านค่าอัจฉริยภาพวิศวลปากร</b>	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	70
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	30
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	15

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	20
<b>โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)</b>	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	34
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	34
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	34
<b>คณะดุริยางคศาสตร์</b>	<b>85</b>
<b>โครงการการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</b>	
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกละครเพลง	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง	25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์	15
<b>คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>300</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	80
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	50
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>	<b>640</b>
<b>โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี</b>	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	80
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	50
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	30
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	60
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	40
<b>โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพฯ</b>	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	40



หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	220
<u>โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)</u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	30
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	25
<b>รวม</b>	<b>3,017</b>

รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 1คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 10 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 10 หน้า ขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ และเอกสารประกอบการสมัครต่าง ๆ)
  - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
    - 1) **สำเนา** ผลงานซึ่งสะท้อนถึงความคิดสร้างสรรค์ทางศิลปะและกับออกแบบ โดยเฉพาะความสามารถ ทักษะ ความถนัดทางสถาปัตยกรรม และศิลปะสถาปัตยกรรมไทย
    - 2) เขียนเรียงความในหัวข้อ “**แรงบันดาลใจ ในการเรียนสถาปัตยกรรมไทย**” ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4
    - 3) **สำเนา** ใบประกาศเกียรติคุณ หรือรางวัลระดับชาติ การประกวดผลงานศิลปกรรม และการออกแบบสร้างสรรค์ที่ใช้ทักษะทางศิลปะ การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ การแข่งขันทางวิชาการ ด้านคณิตศาสตร์ หรือฟิสิกส์ เป็นต้น ย้อนหลัง 3 ปี (ถ้ามี)
  - 1.3 เอกสารที่ต้องใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
    - 1) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 รอบที่ 1 ดาว์นโหลดได้ที่เว็บไซต์ <https://arch.su.ac.th> ในเมนู แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา หัวข้อ แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี
    - 2) สำเนา ใบ ปพ.1 พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สัมภาษณ์
  - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 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. สำเนาบัตรประชาชน (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) วงเล็บมุมของว่า “SU-TCAS67 รอบ 1 ช่วงที่ 1 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย” โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารตามที่อยู่ด้านล่าง ดังนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน

แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร

กรุงเทพฯ 10200

โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ **ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

\*\*\*\*\*

### คณะมัณฑนศิลป์

#### โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์

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

#### คุณสมบัติเฉพาะ

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

#### วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

1. พิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิสอบสัมภาษณ์และทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
  2. การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 – 3 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 น. ณ คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
    - วันที่ 2 ธันวาคม 2566
      - สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์
      - สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา
      - สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา
      - สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น
    - วันที่ 3 ธันวาคม 2566
      - สาขาวิชาออกแบบภายใน
      - สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
      - สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ
- 2.1 ทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
  - 2.2 สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณแฟ้มสะสมผลงาน (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> บนกระดาษขาขนาด A4
- 2) แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 1)
- 3) ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
- 4) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 5) **ผลงานศิลปะและการออกแบบของผู้สมัครต้องจัดทำตามโจทย์ที่คณะกรรมการกำหนดเท่านั้น**  
ให้ผู้สมัครทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบตามโจทย์ของสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) ลงในกระดาษตามหัวข้อที่กำหนดของแต่ละสาขาวิชา ดังนี้

**➤ สาขาวิชาการออกแบบภายใน**

**ผลงานวาดเส้น** ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นลงบนกระดาษ ขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ ดังนี้

1. Drawing หุ่นนิ่งรวม วัตถุผิวด้าน, วัตถุผิวมันวาว, วัตถุโปร่งใส จำนวน 1 ผลงาน
2. Drawing หุ่นนิ่งรวม ผัก, ผลไม้, ดอกไม้ จำนวน 1 ผลงาน
3. Drawing หุ่นหน้าคนเหลี่ยม จำนวน 1 ผลงาน
4. Drawing Portrait ภาพบุคคล จำนวน 1 ผลงาน  
(ถ่ายวิดีโอขณะสร้างสรรค์ผลงานโดยไม่ตัดต่อ)
5. Drawing ผลงานทัศนียภาพ ที่มีสถาปัตยกรรมประกอบ ไม่จำกัดเทคนิค จำนวน 1 ผลงาน

**หมายเหตุ :** ● การสร้างสรรค์ผลงานกำหนดให้วาดจากต้นแบบจริง และใช้เวลาสร้างสรรค์ผลงานในแต่ละภาพ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง และให้ผู้สมัครแสดงกระบวนการสร้างสรรค์ผลงานในแต่ละหัวข้ออย่างเป็นลำดับ โดยเรียงดังนี้

1. ภาพร่างโครงสร้างโดยรวม
2. ภาพโครงสร้างที่สมบูรณ์
3. ภาพโครงสร้างที่สมบูรณ์ พร้อมกำหนดน้ำหนัก แสงเงาโดยรวม
4. ผลงาน Drawing ที่สมบูรณ์

- กำหนดให้ผู้สมัครถ่ายวิดีโอขณะสร้างสรรค์ผลงานหัวข้อที่ 4 ทุกขั้นตอนการสร้างสรรค์ผลงาน โดยใช้เวลาไม่เกิน 3 ชั่วโมง และนำวิดีโอมาแสดงให้กับคณะกรรมการดูในวันสอบสัมภาษณ์
- สร้างสรรค์ผลงานลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

**ผลงานออกแบบ** ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานออกแบบสาขาวิชาออกแบบภายใน ลงบนกระดาษขนาด A3 ประกอบด้วย

1. Sketch design ห้องนอนที่มีห้องน้ำภายใน ขนาดห้อง 8 x 6 เมตร
2. Sketch design ห้องนั่งเล่น ขนาดห้อง 8 x 8 เมตร
3. Sketch design ห้องรับประทานอาหาร ห้องเตรียมอาหาร (Pantry) ขนาดห้อง 5 x 8 เมตร
4. Sketch design ห้องทำงานของอาชีพที่ตนเองอยากเป็น ขนาดห้อง 4 x 5 เมตร (ถ่ายวิดีโอขณะสร้างสรรค์ผลงานโดยไม่ตัดต่อ)
5. Essay หัวข้อ ถ้าไม่ได้จบไปทำอาชีพมัณฑนากร จะทำอะไร
  - อาชีพที่ไม่มั่นคง พร้อมคำอธิบายและเหตุผล
  - อาชีพที่มั่นคง พร้อมคำอธิบายและเหตุผล
  - อาชีพที่ไม่อยากทำ พร้อมคำอธิบายและเหตุผล
  - อาชีพที่อยากทำ พร้อมคำอธิบายและเหตุผล
6. Resume (ประวัติส่วนตัว)

**กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้**

7. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน **กรณี** สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ เป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 อย่างน้อยจำนวน 3 ข้อ ข้อละ 1 ผลงาน

- หมายเหตุ :**
- การสร้างสรรค์ผลงานใช้เวลาสร้างสรรค์ผลงานแต่ละภาพ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง
  - กำหนดให้ผู้สมัครถ่ายวิดีโอขณะสร้างสรรค์ผลงานหัวข้อที่ 4 ทุกขั้นตอน โดยใช้เวลาไม่เกิน 3 ชั่วโมง และนำวิดีโอมาแสดงให้กับคณะกรรมการดูในวันสอบสัมภาษณ์
  - สร้างสรรค์ผลงานลงบนกระดาษขนาด A3 โดยไม่จำกัดเทคนิคและให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

**ผลงานอื่น ๆ** เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

### ➤ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์

ให้ผู้สมัครส่งแฟ้มรวบรวมผลงานที่แสดงทักษะในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ด้านการวาดเส้น (กรุณาดาวนโหลดไฟล์ ข้อกำหนดการทำผลงาน)  
[ข้อกำหนดการทำผลงานวาดเส้น SU-TCAS67 การออกแบบนิเทศศิลป์](#)
2. ด้านการออกแบบตัวอักษร
3. ด้านการออกแบบโฆษณาและประชาสัมพันธ์
4. ด้านการออกแบบตราสัญลักษณ์ และอัตลักษณ์แบรนด์
5. ด้านการสื่อสารด้วยภาพและการเล่าเรื่องด้วยภาพ
6. ผลงานศิลปะหรือการออกแบบอื่น ๆ ที่มีความสนใจเฉพาะตน (ถ้ามี)

โดยจะต้องมีผลงานข้อที่ 1 ไม่น้อยกว่า 4 ผลงาน, ผลงานข้อที่ 2 - 5 ไม่น้อยกว่าด้านละ 3 ผลงาน, ผลงานข้อที่ 6 มีหรือไม่มีก็ได้ โดยผลงานทุกชิ้น ให้ทำลงในกระดาษขนาด A3 ใส่ในแฟ้มรวบรวมผลงาน ขนาด A3

**กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้**

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

**ผลงานอื่น ๆ** เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

### ➤ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์

ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ ลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 6 หัวข้อ ดังนี้

1. ให้ออกแบบอาร์ตทอย (Art Toy) ที่สะท้อนความเป็นตัวตนของตนเอง พร้อมชุดจัดแสดง สำหรับการตั้งโชว์
2. ให้ออกแบบของที่ระลึกเพื่อมอบให้มนุษย์ต่างดาว
3. ให้ออกแบบแท่นกล่าวปราศรัย เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์สำหรับนายกรัฐมนตรีไทย
4. ให้นักเรียนจัดหุ่นนิ่งจากวัสดุที่กำหนดให้ โดยเลือกหุ่นนิ่งให้มีน้ำหนักสีครบ 3 ระดับ ขาว เทา ดำ และจัดองค์ประกอบให้สวยงาม พร้อมลงแสงเงาด้วยดินสอดำให้เหมือนจริง (โดยแนบรูปถ่ายหุ่นนิ่งที่จัดติดมาหลังชิ้นงาน) ประกอบด้วยหุ่นนิ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 ภาพขณะกระดาศแบบใช้แล้วทิ้ง เช่น ขามกระดาศ แก้วกระดาศ จำนวน 1 - 2 ชิ้น
- 4.2 ผลไม้ที่มีลักษณะกลม หรือใกล้เคียงทรงกลม จำนวน 2 - 3 ลูก
5. ให้นักเรียนเขียนภาพกล่องนม หรือกล่องน้ำผลไม้ (กล่อง UHT) ที่ถูกบีบให้เสียทรง ขนาด 200 มิลลิเมตร ขึ้นไป จำนวน 1 กล่อง พร้อมลงแสงเงาด้วยดินสอดำให้เหมือนจริง
6. ให้นักเรียนเขียนภาพทัศนียภาพ หน้าบ้านหรือที่อยู่อาศัยของตนเอง พร้อมลงแสงเงา โดยมองจากนอกตัวบ้านเข้ามา และจัดองค์ประกอบภาพให้สวยงาม พร้อมแนบภาพถ่ายตนเอง (Selfie) กับบ้านหรือที่พักอาศัย โดยติดรูปถ่ายจริงมาทางด้านหลังกระดาศ (จำนวน 1 ภาพ)

### **กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้**

7. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน กรณี สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 จำนวน 3 ผลงาน

### **ข้อกำหนดการเขียนภาพโจทย์ข้อที่ 1 - 3**

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 4 - 6**

ใช้กระดาษขาว ขนาด A3 แรเงาด้วยดินสอดำ ข้อละ 1 แผ่น

### **ข้อกำหนดการนำเสนอแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)**

ให้นักเรียนถ่ายภาพ หรือ สแกนผลงาน (Portfolio) เป็นไฟล์ดิจิทัล ส่งเข้ามาทาง E-mail : [info.productdec@gmail.com](mailto:info.productdec@gmail.com) ของภาควิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด และผลงานจริง Portfolio ผลงานทั้งหมดให้นำส่งทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ที่คุณะมัณฑนศิลป์กำหนด

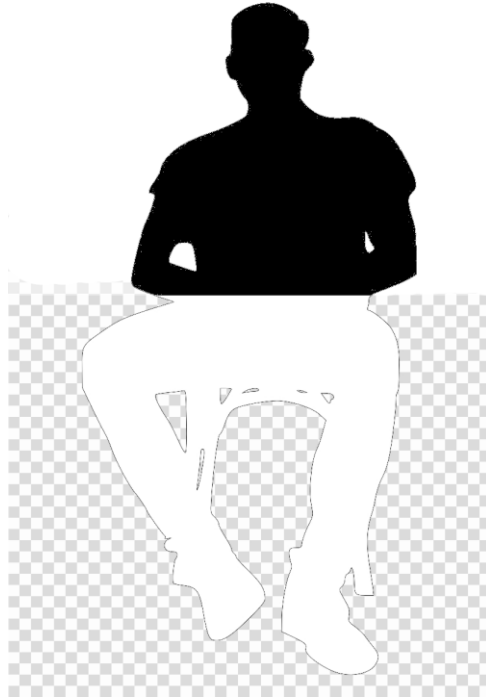
**ผลงานอื่น ๆ** เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง



➤ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

**ผลงานวาดเส้น** ให้ผู้สมัครทุกคนจัดทำผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริงด้วยดินสอดำลงบนกระดาษ 100 ปอนด์ ขนาด A3 (ขนาด 29.7 x 42.0 ซม.) โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น ตามโจทย์ที่กำหนดให้ 7 หัวข้อ ๆ ละ 1 ผลงาน ดังนี้

1. บุคคลผู้ชายนั่ง ครึ่งตัว เขียนถึงหน้าอก



2. บุคคลผู้หญิงยืน เขียนถึงระดับสะโพก เห็นมือ



3. บุคคลเต็มตัว (นั่งบนเก้าอี้ไม่มีพนักพิง)



4. มือท้าว ถือ หยิบ หรือจับ ฤๅพลาสติกใส ใส่ผลไม้ 1 อย่าง
5. ขวด แจกัน ดอกไม้ และผลไม้ วางบนฝ้ายับ
6. ภาพขณะโลหะ วัตถุมันวาว จำนวน 3 ชิ้น วางอยู่รวมกัน
7. ทิวทัศน์ สถาปัตยกรรมประกอบต้นไม้

**หมายเหตุ :** ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง และแสดงภาพถ่ายตนเองถ่ายคู่กับต้นแบบในมุมที่กำลังปฏิบัติงานในแต่ละหัวข้อมาเป็นหลักฐานในแฟ้มสะสมผลงานด้วย

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

1. ผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริง บุคคลครึ่งตัวผู้ชาย ด้วยเทคนิคสีไม้
2. ผลงานวาดเส้นแบบเหมือนจริง บุคคลครึ่งตัวผู้หญิง ด้วยเทคนิคสีไม้
3. ผลงานภาพผลไม้ 3 ชนิด วางบนผ้า ด้วยเทคนิคสีน้ำ
4. ผลงานการออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “ความงดงามของวิถีไทย” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะครีลิค เท่านั้น
5. ผลงานออกแบบองค์ประกอบศิลป์ หัวข้อ “ชีวิตประจำวัน” ด้วยเทคนิค สีโปสเตอร์ หรือสีอะครีลิค เท่านั้น

**หมายเหตุ :** ข้อ 1 - 3 ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง

**กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้**

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

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

### ➤ สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา

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

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

**หมายเหตุ :** ผลงานทุกชิ้นต้องเขียนจากแบบจริง

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิค ดังต่อไปนี้ โดยใช้แนวคิดจากธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาใช้ในการออกแบบ ลงบนกระดาษขนาด A3 จำนวน 4 ผลงาน โดยให้ส่งเป็นผลงานจริงเท่านั้น

1. เตาน้ำมันหอม
2. เชิงเทียน
3. โคมไฟสำหรับใช้งานหรือประดับตกแต่งภายในที่พักอาศัย
4. โคมไฟสนาม

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

**กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้**

5. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน **กรณี** สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 จำนวน 3 ผลงาน

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง



**หมายเหตุ :** ผลงานทั้งหมดให้ใช้กระดาษ 100 ปอนด์ชนิดเรียบ ขนาด A3 ใช้แฟ้มแยกซองแต่ละผลงาน ให้เรียบร้อยพร้อมจัดส่งตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดทางไปรษณีย์เท่านั้น

**ผลงานอื่น ๆ** เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) 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** หากผู้สมัครต้องการสมัครงานในตำแหน่งนักออกแบบเครื่องแต่งกายภายใต้แบรนด์ 7 แบรนด์ โดยนักเรียนสามารถเลือกยื่นสมัครเพียง 1 แบรนด์จาก 7 แบรนด์ ดังนี้

- i. Loewe
- ii. Proenza Schouler
- iii. Sacai
- iv. Issey Miyake
- v. Jacquemus
- vi. Erdem
- vii. Schiaparelli

ให้ผู้สมัครศึกษาถึงอัตลักษณ์ และแนวทางการออกแบบของแบรนด์ที่นักเรียนได้เลือกมา โดยสิ่งที่ต้องยื่นเพื่อการสมัครงานในครั้งนี้ ได้แก่

1. รีเสิร์ชบอร์ด (Research Board) เพื่อแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจในอัตลักษณ์ของแบรนด์
2. มู้ดบอร์ด (Mood Board) เล่าเรื่องราว Collection Fall/Winter 2025 ที่นำเสนอความเป็นตัวเอง และยังคงสอดคล้องกับอัตลักษณ์แบรนด์ที่ตนได้เลือกมา
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 และเทคนิคอื่นๆ ที่เข้ากับแบบใน Collection ขนาดไม่เกิน A4 จำนวน 3 ชิ้นขึ้นไป

**กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้**

- viii. ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา และสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ) จำนวน 3 ผลงาน กรณี สนใจสมัครเรียนในสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับเป็นลำดับที่ 2 ขอให้ผู้สมัครเลือกจัดทำผลงานตามโจทย์ออกแบบสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ข้อ 1 - 4 จำนวน 3 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 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสาหรือผลงานที่แสดงทักษะอื่นๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

### การจัดส่งเอกสาร

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

<p>ชื่อผู้ส่ง</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p style="text-align: center;"><b>กรุณาส่ง</b></p> <p style="text-align: center;"><b>รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</b></p> <p style="text-align: center;"><b>โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์ ปีการศึกษา 2567</b></p> <p style="text-align: center;">สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874</p>
<p>ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)</p> <p>( ) ออกแบบภายใน</p> <p>( ) ออกแบบนิเทศศิลป์</p> <p>( ) ออกแบบผลิตภัณฑ์</p> <p>( ) ประยุกต์ศิลปศึกษา</p> <p>( ) ศิลปะและการออกแบบ เครื่องเคลือบดินเผา</p> <p>( ) ออกแบบเครื่องประดับ</p> <p>( ) ออกแบบแฟชั่น</p>	

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เท่านั้น โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ  
หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
3. กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ให้แก่ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 ช่วงที่ 1 แฟ้มสะสมผลงานให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 18 – 22 ธันวาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 09.30 – 16.00 น. ณ สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป





## โครงการตามความร่วมมือทางวิชาการ

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	จำนวนรับ 3 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	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. ผู้สมัครต้องเป็นนักเรียนในโรงเรียนที่คณะมัณฑนศิลป์มีความร่วมมือทางวิชาการที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง จะถูกตัดสิทธิ์การสอบคัดเลือก หรือถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา ถึงแม้ว่าได้รับการส่งรายชื่อเข้ารับการศึกษาคณะมัณฑนศิลป์แล้วก็ตาม

### วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

1. คณะกรรมการฯ และโรงเรียนร่วมกันพิจารณาดำเนินการคัดเลือกนักเรียนที่มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ และได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน มีคะแนนผ่านตามเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60
3. การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 – 3 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 น. สถานที่คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

#### วันที่ 2 ธันวาคม 2566

- สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์
- สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา
- สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา
- สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

#### วันที่ 3 ธันวาคม 2566

- สาขาวิชาออกแบบภายใน
- สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
- สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ

### 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 ซองต่อผู้สมัคร 1 คน) จำหน่ายซองเอกสารดังรายละเอียดด้านล่างนี้

ชื่อผู้ส่ง _____ _____ _____	<p style="text-align: center;"><b>กรุณาส่ง</b></p> <p>รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> โครงการที่ 2 โครงการความร่วมมือทางวิชาการ ปีการศึกษา 2567</p> <p>สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874</p>
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)	( ) ออกแบบภายใน ( ) ออกแบบนิเทศศิลป์ ( ) ออกแบบผลิตภัณฑ์ ( ) ประยุกต์ศิลปศึกษา ( ) ศิลปะและการออกแบบ เครื่องเคลือบดินเผา ( ) ออกแบบเครื่องประดับ ( ) ออกแบบแฟชั่น

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เท่านั้น โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ  
หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
3. กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงานให้แก่ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 ช่วงที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน ให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 18 – 22 ธันวาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 09.30 – 16.00 น. ณ สำนักงานคณะบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป



เอกสารหมายเลข 2  
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์  
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 | รอบ 1 ช่วงที่ 1  
โครงการที่ 2 โครงการความร่วมมือทางวิชาการ

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 2023) 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)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทยและหรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย โดยมีหลักฐานแสดง อาทิ
  - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมด้านดนตรีไทย
  - 2) ประกาศนียบัตร
  - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
  - 4) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 2 ธันวาคม 2566 ในรูปแบบออนไลน์
  - 1) ผ่านการคัดเลือกจาก 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 4 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
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาด้านภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50
4. เงื่อนไขอื่น ๆ รับสมัครเฉพาะผู้ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดความสามารถด้านภาษาไทยในสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ หรือผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมด้านภาษาและวรรณคดีไทยกับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ

### วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับรางวัลจากการประกวดความสามารถด้านภาษาไทยในสถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ หรือมีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมด้านภาษาและวรรณคดีไทยกับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ
  - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการใช้ความสามารถด้านภาษาไทย
  - 2) ประกาศนียบัตร (ถ่ายเอกสารหรือเป็นรูปภาพขนาดเท่าของจริงไม่เล็กเกิน 40% กว้างของจริง)
  - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 2 ธันวาคม 2566 ในรูปแบบออนไลน์
  - 1) ผ่านการคัดเลือกจาก Portfolio (40 คะแนน)
  - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
    - (2.1) ความรู้ความสามารถด้านภาษาและวรรณคดีไทย (60 คะแนน)

**หมายเหตุ :** ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

### เอกสารประกอบการสมัครรอบ 1 ช่วงที่ 1 ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ 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 ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาผลงานของตนเองทุกแผ่น

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

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้  
งานบริการการศึกษา (รอบ 1 ช่วง 1 ปีการศึกษา 2567)  
คณะอักษรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์  
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์  
อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73000
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ  
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

\*\*\*\*\*

## คณะวิทยาศาสตร์

## โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	<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
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	<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. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 2.1 ได้รับวุฒิปัตริจากค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์โอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) หรือ โครงการวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ
- 2.2 ได้รับรางวัล/วุฒิปัตริ/เกียรติบัตร จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่จัดโดยภาควิชาหรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ จากกิจกรรมวิชาการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่จัดโดยสถาบัน/หน่วยงานต่าง ๆ
- 2.3 ได้รับรางวัลในการประกวดโครงงาน หรือสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม โปรแกรมซอฟต์แวร์ ในระดับชาติ หรือนานาชาติ
- 2.4 เป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท./สพฐ./วมว.) โดยจะต้องมีหนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สสวท./สพฐ./วมว.
- 2.5 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ม.4 – ม.6 ภาคการศึกษาต้น)

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

## 3. เป็นผู้ที่ไม่มีความคิดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**วิธีการคัดเลือก**

1. พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
2. ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับด้วย
3. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 รูปแบบออนไลน์

**สิทธิประโยชน์ของผู้เข้าศึกษาในโครงการ**

คณะวิทยาศาสตร์จะทำการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา (วันที่ 16 - 20 กุมภาพันธ์ 2567)

**จากทุกโครงการในรอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** เพื่อเป็นผู้รับทุนการศึกษาของคณะฯ 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 สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. เอกสารเรียงความ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 ในหัวข้อที่กำหนดไว้
4. สำเนาเอกสารหลักฐานใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
5. หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน (กรณีสมัครตามคุณสมบัติข้อ 2.4)
6. สำเนาเอกสารหลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
7. สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

**ให้ผู้สมัครรวบรวมเอกสารทั้งหมดในรูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และอัปโหลดไฟล์เอกสารในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

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

\*\*\*\*\*

**คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 60 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 60 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

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) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4- ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร ปีเตอร์เคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4- ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 และได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.15 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
  - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร (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 ชิ้น (ถ้ามี)
  - ระดับชาติ 51 - 75 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
  - ระดับจังหวัด 26 - 50 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
  - ระดับโรงเรียน 1 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

**หมายเหตุ :** เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

## 2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
  - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### ➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
  - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
  - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
    - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
      - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
      - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน

2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน

2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### ➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
  - 1.1 รูปแบบ 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
  - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
    - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
    - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### ➤ 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) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
2. สอบสัมภาษณ์
  - 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (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 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 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (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 (โดยพิจารณาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจากผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเท่านั้น)
    - 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
    - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
      - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
      - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2566 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด

**การส่งเอกสารสำหรับทุกสาขา**

## 1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของถึง

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (โครงการปกติ)

สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ **16 พฤศจิกายน 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ

2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

**หมายเหตุ :** มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนา

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

เอกสารด้วย

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 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 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด 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 (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมี

- และวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
- 2.3 ทูหนวทังสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - 2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - 2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
  - 2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
  - 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - 2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
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 วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา 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 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร (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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
  - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
    - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
    - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### ➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)
2. สอบสัมภาษณ์
  - 2.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
  - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
    - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
    - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### ➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่างๆ กำหนดให้ส่งผลงานจำนวน 2 ชั้น โดยมีเกณฑ์คะแนน ดังนี้
  - นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
  - ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

- หมายเหตุ :
- ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4
  - เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์



## 2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
  - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
  - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย 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

\*\*หากพบว่ามีกรลอกบทความหรือเนื้อหาของผู้อื่นมาจะปรับให้หมดสิทธิ์สัมภาษณ์ทันที

## 2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## ➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
  - 1.1 รูปแบบ Portfolio รวมจำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4
  - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
    - ระดับนานาชาติ 76 - 100 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
    - ระดับชาติ 51 - 75 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
    - ระดับจังหวัด 26 - 50 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
    - ระดับโรงเรียน 1 - 25 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)
2. สอบสัมภาษณ์
  - 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (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 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 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
  - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
    - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
    - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 ในปีการศึกษา 2566 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ของผู้สมัครตามที่สาขาวิชากำหนด

### การส่งเอกสารสำหรับทุกสาขา

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของถึง

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (โครงการพิเศษ)

สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ **16 พฤศจิกายน 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ

2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **15 มีนาคม 2566 เวลา 22.00 น.**

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

### โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 70 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 30 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 30 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ตามที่สาขาวิชากำหนด  
ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 <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 ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 <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

### วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

### วิธีการคัดเลือก

#### ➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

#### ➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

#### ➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือ ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่าน โครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชน ในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp”” ปีที่ 2
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือ ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชน ในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp”” ปีที่ 2
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์



**เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา**

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ดัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร ตามที่สาขาวิชากำหนด (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

**การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา**

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลปากร (โครงการปกติ)

สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ **16 พฤศจิกายน 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 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 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 <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 ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 <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 โครคพิชสุราเรื่อร้าง
- 2.7 โครคหรือความพิการอื่น 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

### วิธีการคัดเลือก

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

### วิธีการคัดเลือก

#### ➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรตีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลป์ ประจำปีการศึกษา 2567 ของสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลป์ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

**เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา**

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่ สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลป์ ตามที่สาขาวิชากำหนด (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดาวนโหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย) **ต้องจัดส่งพร้อมใบสมัคร**

**การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา**

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวะศิลป์ (โครงการพิเศษ)

สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ **16 พฤศจิกายน 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

**โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 34 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2566
2. เป็นนักเรียนของโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และบันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวน 34 โรงเรียน ดังนี้
  - 2.1 โรงเรียนวิสุทธิรังษี จังหวัดกาญจนบุรี
  - 2.2 โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ กาญจนบุรี
  - 2.3 โรงเรียนสวนหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
  - 2.4 โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
  - 2.5 โรงเรียนธรรมโชติศึกษาลัย จังหวัดสุพรรณบุรี
  - 2.6 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี
  - 2.7 โรงเรียนบางปลาม้า “สูงสูดผดุงวิทย์” จังหวัดสุพรรณบุรี
  - 2.8 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ จังหวัดนครปฐม (แผนกชาย)
  - 2.9 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ จังหวัดนครปฐม (แผนกหญิง)
  - 2.10 โรงเรียนนารีวุฒิ จังหวัดราชบุรี
  - 2.11 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)
  - 2.12 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารัตน์วิทยาลัย ลพบุรี
  - 2.13 โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
  - 2.14 โรงเรียนโพรงมะเดื่อวิทยาคม
  - 2.15 โรงเรียนสระกะเทียมวิทยาคม (สังวรเจษประภาคอุปถัมภ์)
  - 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 โรงเรียนเทศบาล 5 (พหลโยธินรามินทรภักดี)
- 2.33 โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย
- 2.34 โรงเรียน ภ.ป.ร. ราชวิทยาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์

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 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

**เกณฑ์การคัดเลือก**

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร เทคโนโลยีชีวภาพ	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล	1. เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ 2. ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
ธุรกิจวิศวกรรม	1. ทุกแผนการศึกษา 2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00

**รายละเอียดวิธีการคัดเลือก**

นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกจากโรงเรียนที่จัดทำบันทึกความเข้าใจด้านความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และ บันทึกข้อตกลง (MOA) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

**เอกสารประกอบการสมัคร**

- ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ของชั้น ม.4-ม.5 (4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) ฉบับที่ใช้ในการสมัครที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>) (หากถ่ายสำเนาต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)



### การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA) (โครงการปกติ)

สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ **16 พฤศจิกายน 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

\*\*\*\*\*

### 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. มีความรู้พื้นฐานด้านทฤษฎีดนตรี และโสตทักษะ
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 2 – 3 ธันวาคม 2566 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพฯ
  - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย ยกเว้น เครื่องดนตรี/ อุปกรณ์ที่คณะจัดเตรียมให้ได้แก่ เปียโน มาริมบา กลองชุด หรือชุดเครื่องเสียง

**หมายเหตุ** เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา เข้าสอบสัมภาษณ์ ในหัวข้อ เหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่

- 1) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
- 2) แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง)

### **เอกสารประกอบการสมัคร**

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

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

4.1 **วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ** สำหรับทุกวิชาเอก ประกาศนียบัตรที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ และสามารถส่งประกาศจากสถาบันดนตรีมากกว่า 1 แห่ง ได้แก่

- ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) เกรด 6 หรือ
- ประกาศนียบัตรของศูนย์สอบเทียบดนตรีแห่งประเทศไทย (TIME) เกรด 12 หรือ
- ประกาศนียบัตรหลักสูตรสอบของ Trinity และ ABRSM เกรด 5 หรือ
- ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ปณิธิศิลปากร ประจำปี 2566 ในระดับค่าคะแนน ดี (Merit) ทั้งวิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ
- ประกาศนียบัตรของ Yamaha Grade Examination (Fundamental) เกรด 5 โดยไม่จำกัดระยะเวลาหมดอายุ **เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา**

4.2 **วิชาการแต่งเพลง** เฉพาะวิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์ ประกาศนียบัตรที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ ได้แก่

- ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิธีศิลปากร Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) เกรด 6 หรือ
- ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ปณิธิศิลปากร ประจำปี 2566 ในระดับค่าคะแนน **ดีเด่น (Distinction)**

- 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 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง**

- วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง จำนวนรับ 25 คน
- วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ จำนวนรับ 15 คน

**คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต**

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า และมีเกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.
  - หลักสูตร GED
2. มีทักษะพื้นฐานตามที่กำหนดในแต่ละวิชาเอก ดังนี้
  - 2.1 วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง มีทักษะพื้นฐานด้านการจัดการและธุรกิจ
  - 2.2 วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ มีทักษะพื้นฐานด้านการร้อง การเต้นรำ การนำเสนอเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (หากมีทักษะภาษาที่สามจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (80 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
2. สัมภาษณ์ (20 คะแนน) วันที่ 2-3 ธันวาคม 2566 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพฯ
  - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ตามวิชาเอก ดังนี้
    - 2.1.1 วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง เข้าสอบสัมภาษณ์ หัวข้อ เหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และ สิ่งที่ยุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา
    - 2.1.2 วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอตอลและอินฟลูเอนเซอร์ เข้าสอบสัมภาษณ์ หัวข้อ ทักษะ การนำเสนอเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
  - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) และแบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพ และเอกซเรย์ (ฉบับจริง)

**เอกสารประกอบการสมัคร**

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

1. หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) พร้อมลงลายมือชื่อ และรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
2. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อ และรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ประกาศนียบัตรการได้รับรางวัลต่าง ๆ
4. รายละเอียดการทำกิจกรรม พร้อมภาพกิจกรรม
5. คลิปแนะนำตัวผู้สมัครพร้อมประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เคยทำในระหว่างการศึกษา พร้อมบอกเหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ความยาวไม่เกิน 2 นาที ให้อัปโหลดลงใน YouTube จากนั้นนำ Link มาแสดงในแฟ้มสะสมผลงาน
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/41igLxmqsAMt6QF1A> หรือสแกน QR Code



3. กำหนดส่งภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

\*\*\*\*\*

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.
  - หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 25%
  - 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ประกอบด้วย
    - 1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4 ในหัวข้อ
      - ทศนคติที่มีต่ออาชีพสัตวบาล
      - ความคาดหวัง/อยากทำงานในสายงานไหนของอาชีพสัตวบาล
      - บริษัทในดวงใจที่จบแล้วอยากทำงาน เพราะอะไร
    - 2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตรหรือหลักฐานอื่น ๆ ที่เป็นหลักฐานในการเข้าร่วมกิจกรรมของนักเรียน อย่างน้อย 3 กิจกรรม
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 ค่าน้ำหนัก 25%
3. สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 50%
  - 3.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2-3 ธันวาคม 2566 เวลา 9.00 น. ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยศิลปากร ตลิ่งชัน กรุงเทพฯ
  - 3.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
    - บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

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

หมายเหตุ : ผู้สนใจสามารถแอดไลน์กลุ่มเพื่อสอบถามและรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Link : [https://line.me/R/ti/g/tdnupAg\\_77](https://line.me/R/ti/g/tdnupAg_77) หรือสแกน QR Code ด้านท้ายนี้

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

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

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (ค่าน้ำหนัก 60%)
  - 1.1 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 2 ธันวาคม 2566 เวลา 9.00 น. รูปแบบออนไลน์

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือ
3. ระเบียนแสดงผลการเรียนในระบบอาชีวศึกษา จำนวน 5 ภาคการศึกษา 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 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป



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

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

**วิธีการคัดเลือก****1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)**

ค่าน้ำหนัก 90%

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

- 1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
- 2) ประวัติส่วนตัวหรือแนะนำตัว ประวัติการศึกษา รางวัล ผลงาน และเกียรติบัตร กิจกรรม และหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

**2. สัมภาษณ์**

ค่าน้ำหนัก 10%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 9.00 น. รูปแบบ Online

**เอกสารประกอบการสมัคร**

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

**นักศึกษาชาวต่างชาติ****วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

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

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร****จำนวนรับ 80 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

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

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 60%
  - 1.1 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 ค่าน้ำหนัก 30% ไม่ต่ำกว่า 1.80
3. สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 10%
  - 3.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 9.00 รูปแบบออนไลน์

**เอกสารประกอบการสมัคร**

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

**นักศึกษาชาวต่างชาติ****วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

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

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

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

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 70%
  - 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม 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
  - 3.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 9.00 รูปแบบออนไลน์

**เอกสารประกอบการสมัคร**

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

**นักศึกษาชาวต่างชาติ****วิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร**

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

## 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

เบอร์ 08-6711-8596

กำหนดส่งภายในวันที่ **18 พฤศจิกายน 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

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

(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

**ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

\*\*\*\*\*

**คณะวิทยาการจัดการ****โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	จำนวนรับ 80 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	จำนวนรับ 80 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	จำนวนรับ 60 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.
  - หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
  2. สอบสัมภาษณ์ 40 คะแนน
    - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. รูปแบบออนไลน์
- ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

**การจัดส่งเอกสาร**

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

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

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.
  - หลักสูตร GED

### วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
  2. สอบสัมภาษณ์ 40 คะแนน
    - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. รูปแบบออนไลน์
- ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบปีที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

### การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อการส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา****จำนวนรับ 50 คน****(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีและจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)****ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่น้อยกว่า 2.50 20 คะแนน
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมปลายแล้ว

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน

3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

**ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

**การจัดส่งเอกสาร**

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**หลักสูตรบัญชีบัณฑิต**

จำนวนรับ 50 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.00 20 คะแนน
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมปลายแล้ว
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

3.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

**ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

**การจัดส่งเอกสาร**

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 40 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่บางรัก กรุงเทพมหานคร)

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.
  - หลักสูตร GED

### วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00 20 คะแนน
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

**ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

### การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)****หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ****จำนวนรับ 50 คน****(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา)****ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร (บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีและผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
2. สอบสัมภาษณ์ 40 คะแนน
  - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

**ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

**การจัดส่งเอกสาร**

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด****จำนวนรับ 50 คน****(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา)****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร) (บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.75 20 คะแนน
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน

3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

**ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

**การจัดส่งเอกสาร**

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา****จำนวนรับ 40 คน****(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลี และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร) (บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 20 คะแนน
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาแล้ว

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน

3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

**ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
  - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษฉบับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย (ดาวน์โหลดรูปแบบ Portfolio : <http://bit.ly/3RES0pL>)

**การจัดส่งเอกสาร**

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.

\*\*\*\*\*

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

#### โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 30 คน

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

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

หมายเหตุ กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

10 คะแนน

- 1.1 รูปแบบ Portfolio ไฟล์ PDF รวมทั้งหมดไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)

โดยมีรายละเอียดที่แสดงรายการ ดังต่อไปนี้

- 1) แสดงผลการศึกษามีเกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป

- 2) แสดงผลงานต่าง ๆ ดังรายการต่อไปนี้ **อย่างน้อย 1 ข้อ**

(1) เป็นเจ้าของผลงานหรือเป็นเจ้าของผลงานร่วมในด้านออกแบบนวัตกรรมธุรกิจหรือการเขียนแผนธุรกิจ

(2) มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจหรือธุรกิจออนไลน์

(3) เคยผ่านการอบรมหรือเข้าร่วมประกวดโครงการด้านธุรกิจหรือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ธุรกิจสตาร์ทอัพ การพัฒนาแอปพลิเคชัน การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาระบบโปรแกรม เป็นต้น

(4) เคยทำกิจกรรมภายในโรงเรียน โดยเป็นกิจกรรมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม และมีอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถให้การรับรองได้

- 3) เขียนเรียงความอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 ที่บรรยายถึงความสนใจของนักเรียน โดยจะต้องแสดงเป้าหมายของการเรียน การทำงาน และเป้าหมายของชีวิตอย่างชัดเจน ที่สามารถประสบความสำเร็จได้จากการเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

- 1.2 เอกสารสำคัญที่ต้องใส่ใน Portfolio เช่น ใบ ปพ.1 ประกาศนียบัตร เป็นต้น ฯลฯ

##### 2. สัมภาษณ์

10 คะแนน

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์ ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

หมายเหตุ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมทั้ง **Portfolio และ สัมภาษณ์ ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน**

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. แฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดที่แจ้งในข้อ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในหัวข้อวิธีการคัดเลือก
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ด้านหน้าบัตรเท่านั้น)
3. หลักฐานการศึกษา ดังนี้
  - 3.1 ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
  - 3.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)

**การจัดส่งเอกสาร**

1. อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1-3 ในหัวข้อเอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น. เท่านั้น ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์**

จำนวนรับ 100 คน

(ทุกชั้นปี เรียน ณ วิทยาเขตซีดีแคมปัส เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

ผู้สมัครสามารถอ่านข้อมูลหลักสูตรที่ได้ลิงค์นี้ <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) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 (ภาคปลาย) รวม 4 ภาคศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

**วิธีการคัดเลือก**

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน) ค่าน้ำหนัก 70%  
รูปแบบไฟล์ pdf ขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก) 1 ไฟล์ ทุกผลงานที่ระบุในด้านล่างให้รวมกันเป็น Portfolio 1 ไฟล์ โดยประกอบไปด้วย
  - 1) หน้าปก จะต้องมียี่ห้อ นามสกุล รูปถ่ายของผู้สมัคร หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล จัดรูปแบบได้อิสระ
  - 2) ผลงานชิ้นที่โดดเด่นที่สุด 1 ชิ้น เท่านั้น ที่ผู้สมัครเคยทำในระหว่างการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่แสดงทักษะทางการสื่อสาร อาทิ ละครเวที การพูด

ในที่ชุมชน 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-qr-code-generator.com>) กรณีถ้า QR Code เปิดไม่ได้ หรือต้องขออนุญาตเพื่อขอเข้าถึงสิทธิ์ กรรมการจะไม่พิจารณาผลงาน

จากนั้นเขียนอธิบาย ประเด็นหลักและแนวคิดหลัก ของผลงานคืออะไร (ประเด็นหลักของเรื่องคือ ข้อเท็จจริงที่สำคัญที่สุดของเรื่อง ความคิดหลัก หรือบทสรุปของเรื่องที่ต้องการเสนอ ส่วนแนวคิดหลักที่ใช้ หมายถึง ทฤษฎีแนวคิด หลักวิชาความรู้ที่ใช้ในการสร้างเรื่อง จากกรณีตัวอย่าง ก็คือ หลักการสิทธิมนุษยชนว่าด้วยสิทธิในเนื้อตัวร่างกาย) ประเด็นหลักและแนวคิดหลักนี้มีความสำคัญอย่างไรถึงถูกเลือกมาเล่าและผู้สมัครมีความคิดเห็นหรือทัศนคติอย่างไรต่อประเด็นดังกล่าว จากนั้นอธิบายขั้นตอนในการทำผลงานชิ้นที่เลือกมาอย่างละเอียด ว่าประเด็นที่เล่า มีกระบวนการคิด กระบวนการผลิต การสร้างสรรค์งานอย่างไร ทำไมถึงเลือกเล่าด้วยวิธีนี้ ผู้สมัครได้เรียนรู้อะไรจากการทำผลงานชิ้นนี้บ้าง ให้ผู้สมัครสะท้อนผลงานของตนเองว่ามีสิ่งใดที่ตนเองอยากปรับปรุงบ้างทั้งในแง่วิธีการเล่าเรื่องเชิงเนื้อหา และเชิงการผลิต โดยให้เขียนลงในไฟล์เทมเพลตที่กำหนด ดาวนโหลดได้ที่ <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) ให้ผู้สมัครคิดโครงการด้านนิเทศศาสตร์ในอนาคตที่ผู้สมัครอยากทำลำดับต่อไปว่าคืออะไร โดยให้เขียนอธิบายความคิดและแผนงาน ประกอบด้วย
  - (1) หลักการและเหตุผล เป็นการระบุถึงปัญหา ความเร่งด่วน และความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการโดยวิเคราะห์และแจกแจงประเด็นปัญหาให้ชัดเจน
  - (2) วัตถุประสงค์ แสดงถึงความต้องการที่จะกระทำให้สิ่งใดสิ่งหนึ่งที่เป็นจุดหมายปลายทางจากการปฏิบัติ ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่จะตอบสนองต่อการบรรลุเป้าหมายที่ได้วางไว้ เขียนเป็นข้อ ๆ
  - (3) สถานที่ดำเนินการ
  - (4) ระยะเวลาในการดำเนินการ



(5) รูปแบบของผลงานและเนื้อหาที่น่าสนใจ (ระบุประเภทสื่อที่ทำ อาทิ เป็น ภาพยนตร์สั้น, พอดคาสท์, อินโฟกราฟิก, บทความ, กิจกรรมต่าง ๆ ฯลฯ พร้อมอธิบายโดยละเอียดว่าผลงานที่ทำมีแนวคิดหลัก (Theme) อะไร แนวคิดหลักเชื่อมโยงกลายเป็นเนื้อหาได้อย่างไร มีวิธีการเล่าอย่างไร แล้วทำไมผู้สมัครถึงเลือกใช้วิธีเล่าผ่านวิธีนี้)

(6) แผนการทำงาน (ระบุแผนการทำงานที่วางแผนจะทำโดยละเอียด)

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

**หมายเหตุ** ผลงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดที่กล่าวไปข้างต้น อาทิ ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมใด ๆ ผู้สมัครไม่ต้องส่งมา เพราะจะไม่พิจารณาเอกสารอื่นที่นอกเหนือที่แจ้งมาแล้วข้างต้น

#### **เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มผลงานสะสม (Portfolio) 100 คะแนน พิจารณาจาก**

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

**ผู้สมัครที่จะผ่านการคัดเลือกเข้ามาสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนของ Portfolio ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน**

## **2. สัมภาษณ์**

(100 คะแนน) ค่าน้ำหนัก 30%

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00-16.00 น. ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร เมืองทองธานี เลขที่ 80 ถนนปิ่นเกล้า ต.บ้านใหม่ อําเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 เบอร์ติดต่อ 091-765-9890

2.2 หากผู้สมัครไม่ได้มาสอบสัมภาษณ์ด้วยตนเองในวันเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสอบสัมภาษณ์ ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>

2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

### **เอกสารประกอบการสมัคร**

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

### **การจัดส่งเอกสาร**

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.



## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

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

### คุณสมบัติเฉพาะ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.
  - หลักสูตร GED

### วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก)

- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (80 คะแนน)

พิจารณาผลงานจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ ผลงานที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร

- รูปแบบ Portfolio ขนาด A4 เฉพาะจำนวนผลงาน (ข้อ 1.2) ไม่เกิน 15 หน้า ไม่นับรวมปก คำนำ สารบัญ ประกาศนียบัตรและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, โพรตระบุขนาดของผลงานแต่ละชิ้น (กว้าง x ยาว)
- หัวข้อผลงาน

- เรียงความเรื่อง “เป้าหมายของการศึกษาในวิชาเอกที่สมัคร” (ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4, ใช้ฟอนต์ TH Sarabun New ขนาด 16 pt., ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.0)
- ทักษะพื้นฐานทางด้านศิลปะและการออกแบบ

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

ผลงานสร้างสรรค์ของผู้สมัครที่แสดงความสามารถทางด้านพื้นฐานการวาดภาพ, การออกแบบเบื้องต้น, องค์ประกอบศิลป์, ทฤษฎีสีและการใช้สี, การสร้างสรรค์ผลงานแบบ 2 มิติหรือ 3 มิติ, ประกาศนียบัตรที่ได้จากงานประกวด-แข่งขันต่าง ๆ ให้แนบภาพตัวอย่างผลงานมาด้วย (ถ้ามี) เป็นต้น (ศึกษาการสร้าง Portfolio สำหรับผู้สมัคร ICT-DTD ได้ที่เว็บไซต์ <https://sites.google.com/view/dtd-portfolio67/home>)

- ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบและการนำมาใช้อย่างสร้างสรรค์

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	30 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	40 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 หรือหน่วยงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาโปรแกรม, โครงการหรือผลงานจากวิชาวิทยาการคำนวณ หรือวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรม (ศึกษาการสร้าง Portfolio สำหรับผู้สมัคร ICT-DTD ได้ที่เว็บไซต์ <https://sites.google.com/view/dtd-portfolio67/home>)

### 1.3 การออกแบบแฟ้มสะสมผลงาน

- 1) รูปแบบไฟล์ดิจิทัล PDF, ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB (ไม่ควรส่งมาเป็นลิงก์ แล้วให้หลักสูตรฯดาวน์โหลดเอง)
- 2) ขนาด A4 ที่ปกหน้าแสดง ชื่อ - นามสกุลของผู้สมัคร สาขา/วิชาเอกที่ต้องการสมัครให้ชัดเจน
- 3) ประวัติส่วนตัว, ประวัติการศึกษา, ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ 1), เกียรติบัตร, ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับวิชาเอกที่สมัคร เป็นต้น

**หมายเหตุ :** หากไฟล์ผลงานมีขนาดเกิน 10 MB สามารถส่งเป็น Link ที่ Upload ผลงาน อัปโหลดใน google drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL สำหรับชมผลงานแนบมาใน Portfolio ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบว่า Link ที่แนบมาได้มีการอนุญาตสิทธิ์ให้เข้าถึงและตรวจสอบ QR Code ก่อนส่งว่าเปิดได้หรือไม่ (แนะนำให้สร้าง QR Code จากเว็บไซต์ <https://www.the-qr-code-generator.com>) กรณีถ้า QR Code เปิดไม่ได้ หรือต้องขออนุญาตเพื่อขอเข้าถึงสิทธิ์ กรรมการจะไม่พิจารณาผลงาน

## 2. สอบสัมภาษณ์

(20 คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนนสัมภาษณ์พิจารณาจาก

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

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 เวลา 9.00 - 16.00 น. รูปแบบ Online ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน ตัวจริง
- ผลงานด้านการออกแบบฉบับจริง (ถ้ามี)

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบไฟล์ PDF, ขนาดไฟล์ประมาณ 10-25 MB ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่หลักสูตรได้กำหนด
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ด้านหน้า) พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของผู้สมัคร

## 3. หลักฐานการศึกษา

- 3.1 **ผู้สมัครที่กำลังศึกษา**ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา ปีการศึกษา 2566 มีตราประทับของโรงเรียนหรือลงนามโดยผู้อำนวยการโรงเรียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดสำเนาด้านหลังด้วย) พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของผู้สมัคร
- 3.2 **ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษา**ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาแล้ว มีตราประทับของโรงเรียนหรือลงนามโดยผู้อำนวยการโรงเรียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดสำเนาด้านหลังด้วย) พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของผู้สมัคร

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

**การจัดส่งเอกสาร**

1. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารทั้ง 2 ช่องทาง (ตามข้อ 1.1 และ 1.2)
  - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่สาขาวิชา E-mail : [thamrongsombats\\_y@silpakorn.edu](mailto:thamrongsombats_y@silpakorn.edu) (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 25 MB) กรุณาเขียน ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร, วิชาเอกที่สมัครให้ชัดเจน เอกสารที่ต้องส่งได้แก่ **Portfolio, สำเนาบัตรประชาชน และหลักฐานทางการศึกษา** โดยกำหนดให้ตั้งชื่อไฟล์ดังนี้
    - 1) Portfolio ให้ตั้งชื่อไฟล์โดย ชื่อ\_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)\_Portfolio.pdf
    - 2) บัตรประชาชน ให้ตั้งชื่อไฟล์โดย ชื่อ\_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)\_CID.pdf
    - 3) หลักฐานการศึกษา ให้ตั้งชื่อไฟล์โดย ชื่อ\_นามสกุลผู้สมัคร (ภาษาอังกฤษ)\_Certificate.pdf
  - 1.2 อัปโหลดไฟล์ ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์รวมกันไม่เกิน 10 MB) เอกสารที่ต้องส่งได้แก่ **บัตรประชาชน และหลักฐานการศึกษา**
2. กำหนดส่งภายในวันที่ **15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 22.00 น.**

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

\*\*\*\*\*