

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากรเรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากรระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 2จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์	80
<u>โครงการนักเรียนเรียนดีทางศิลปะปฏิบัติ (เฉพาะสถาบันที่ได้รับสิทธิ์)</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)	25
<u>โครงการนักเรียนเรียนดีทางทฤษฎีศิลป์ (เฉพาะสถาบันที่ได้รับสิทธิ์)</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)	5
<u>โครงการนักเรียนเรียนดีทางศิลปะสื่อผสม (เฉพาะสถาบันที่ได้รับสิทธิ์)</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกสื่อผสม) (5 ปี)	5
<u>โครงการนักเรียนผู้มีประวัติดีเด่นทางศิลปะปฏิบัติ</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)	35
<u>โครงการนักเรียนผู้มีประวัติดีเด่นทางทฤษฎีศิลป์</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)	5
<u>โครงการนักเรียนผู้มีประวัติดีเด่นทางศิลปะสื่อผสม</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกสื่อผสม) (5 ปี)	5
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	60
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	50
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	10
คณะโบราณคดี	45
<u>โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น ดนตรีไทย หรือขับร้องเพลงไทยเดิม หรืออักษรโบราณท้องถิ่น หรือวัฒนธรรมภาษา</u>	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	10
คณะมัณฑนศิลป์	45
<u>โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	10
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	5
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	15
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	15
คณะอักษรศาสตร์	110
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒนา	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)	5
<u>โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (การละคร)	6
<u>โครงการความถนัดด้านภาษาไทย</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	4
<u>โครงการพิเศษเอเชียศึกษา</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาจีน) (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาญี่ปุ่น) (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเกาหลี) (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเวียดนาม) (โครงการพิเศษ)	5
<u>โครงการพิเศษยุโรปศึกษา</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาเยอรมัน) (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาฝรั่งเศส) (โครงการพิเศษ)	5

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะศึกษาศาสตร์	161
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาตลอดชีวิต	40
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	10
<u>โครงการสืบสานภาษาไทย</u>	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	16
<u>โครงการสานฝันสู่ความเป็นเลิศทางการศึกษานักวิทยาศาสตร์การกีฬารุ่นใหม่</u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)	10
คณะวิทยาศาสตร์	423
<u>โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์</u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10
<u>โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์</u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	20

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	10
โครงการโรงเรียนที่มีความร่วมมือกับ คณะวิทยาศาสตร์ / คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	15
โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (โครงการ สควค.) ระยะที่ 4 ระดับปริญญาตรี-โท	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	3
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1
โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ พสวท.)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	6
คณะเภสัชศาสตร์	35
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	35
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	770
โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	25
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40

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

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
โครงการรับนักศึกษาอาชีวศึกษาด้วย Portfolio	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	5
คณะดุริยางคศาสตร์	85
โครงการการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์	10
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกละครเพลง	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต วิชาเอกธุรกิจดนตรีและบันเทิง	25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต วิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอดอลและอินฟลูเอนเซอร์	15
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	300
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	50
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	80
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	620
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	80

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	30
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	50
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	40
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพฯ	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	220
โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	30
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	40
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	25
รวม	2,954

รอบ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 2คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์โครงการนักเรียนเรียนดีทางศิลปะปฏิบัติ (เฉพาะสถาบันที่ได้รับสิทธิ์)

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)

จำนวนรับ 25 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายตามหลักสูตรในสถาบันการศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะจิตรกรรมฯ ต้องเป็นนักเรียนเรียนดี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ในลำดับที่ 1 ถึงลำดับสุดท้ายตามจำนวนสิทธิ์ที่สถาบันการศึกษาได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการจากคณะจิตรกรรมฯ
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ได้คะแนนกลุ่มวิชาวาดเส้น/กลุ่มวิชาทางด้านศิลปะเฉลี่ยไม่น้อยกว่า B หรือ 3.00 ในใบประเมินแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา
4. สถาบันที่ได้รับสิทธิ์ จำนวน 33 สถาบัน รวม 59 คน ได้แก่

ที่	สถาบันได้รับสิทธิ์	จำนวนได้รับสิทธิ์ (คน)
1.	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม	11
2.	วิทยาลัยช่างศิลป์ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กรุงเทพมหานคร	7
3.	วิทยาลัยช่างศิลปนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	7
4.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา กรุงเทพมหานคร	3
5.	วิทยาลัยช่างศิลปสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	2
6.	โรงเรียนวัดราชโอรส กรุงเทพมหานคร	2
7.	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) กรุงเทพมหานคร	1
8.	โรงเรียนสาธิต มศว. ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) กรุงเทพมหานคร	1
9.	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล กรุงเทพมหานคร	1
10.	โรงเรียนรุ่งอรุณ กรุงเทพมหานคร	1
11.	โรงเรียนปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	1
12.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง จังหวัดลำปาง	1
13.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	1
14.	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตริวิทยา พุทธมณฑล กรุงเทพมหานคร	1
15.	โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม กรุงเทพมหานคร	1
16.	โรงเรียนราชินี กรุงเทพมหานคร	1

ที่	สถาบันได้รับสิทธิ์	จำนวนได้รับสิทธิ์ (คน)
17.	โรงเรียนหอวัง กรุงเทพมหานคร	1
18.	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ หอวัง จังหวัดนนทบุรี	1
19.	โรงเรียนบุญวัฒนา จังหวัดนครราชสีมา	1
20.	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1
21.	โรงเรียนปัญญาประทีป จังหวัดนครราชสีมา	1
22.	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	1
23.	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จังหวัดราชบุรี	1
24.	โรงเรียนเลยพิทยาคม จังหวัดเลย	1
25.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี	1
26.	โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี กรุงเทพมหานคร	1
27.	โรงเรียนสิรินธร จังหวัดสุรินทร์	1
28.	โรงเรียนระยองวิทยาคม จังหวัดระยอง	1
29.	โรงเรียนราชประชาสถาย ฝายมัธยม รัชดาภิเษก ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดสมุทรปราการ	1
30.	โรงเรียนวัดนวลนรดิศ กรุงเทพมหานคร	1
31.	โรงเรียนปลูกปัญญา จังหวัดนครราชสีมา	1
32.	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร	1
33.	โรงเรียนบ้านนา นายกพิทยากร จังหวัดนครนายก	1
รวม		59

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

(100 คะแนน)

- 1.1 **รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** ขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า)
ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
- 1.2 **เอกสารที่ใส่ใน Portfolio** นำเสนอในรูปแบบแฟ้มรวบรวมภาพผลงานสร้างสรรค์ที่เกี่ยวข้องกับสาขา
ทัศนศิลป์ ในช่วงศึกษาในสถาบันการศึกษา ประกอบด้วย
 - 1) ภาพถ่ายผลงานสร้างสรรค์ วาดเส้น องค์ประกอบศิลป์ จิตรกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์อื่น ๆ
ที่เกี่ยวข้องกับสาขาทัศนศิลป์ ในช่วงศึกษาในสถาบันการศึกษา (คุณภาพของภาพถ่ายต้องมีความ
คมชัดเหมาะสมกับการพิจารณาคุณภาพผลงานของคณะกรรมการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้สมัคร)

- 2) หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้สอน และผู้บริหารสูงสุดของสถาบันว่าแฟ้มประวัติผลงานศิลปะ (Portfolio) เป็นผลงานที่ผู้สมัครสร้างสรรค์เองจริง
- 3) สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 4) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สัมภาษณ์

(100 คะแนน)

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เป็นการสัมภาษณ์แบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. หนังสือแจ้งส่งรายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์ จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก ประกอบด้วย
 - 1.1 รายชื่อของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ โดยระบุลำดับที่ตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา
 - 1.2 เอกสารแสดงลำดับที่ของคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ของนักเรียนศิลปะ/นักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะทั้งชั้นปี
 - 1.3 สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) 5 ภาคการศึกษา ของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
4. สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร ในรูปแบบไฟล์ PDF ตามช่องทาง ดังนี้
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : entrance.psg@outlook.com
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการนักเรียนเรียนดีทางทฤษฎีศิลป์ (เฉพาะสถาบันที่ได้รับสิทธิ์)

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายตามหลักสูตรในสถาบันการศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกฯ จาก คณะจิตรกรรมฯ ต้องเป็นนักเรียนเรียนดี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ในลำดับที่ 1 ถึง ลำดับสุดท้ายตามจำนวนสิทธิ์ที่สถาบันการศึกษาได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการจาก คณะจิตรกรรมฯ
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. เป็นผู้สนใจศิลปะ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย การบริหารจัดการด้านศิลปะ
4. สถาบันที่ได้รับสิทธิ์ จำนวน 21 สถาบัน รวม 48 คน ได้แก่

ที่	สถาบันได้รับสิทธิ์	จำนวนได้รับสิทธิ์ (คน)
1.	วิทยาลัยช่างศิลป์ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กรุงเทพมหานคร	4
2.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา กรุงเทพมหานคร	4
3.	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม	4
4.	วิทยาลัยช่างศิลป์นครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช	2
5.	โรงเรียนศรีสงครามวิทยา จังหวัดเลย	2
6.	วิทยาลัยช่างศิลป์สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	2
7.	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) กรุงเทพมหานคร	2
8.	โรงเรียนวัดราชโอรส กรุงเทพมหานคร	2
9.	โรงเรียนสาธิต มศว. ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) กรุงเทพมหานคร	2
10.	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล กรุงเทพมหานคร	2
11.	โรงเรียนรุ่งอรุณ กรุงเทพมหานคร	2
12.	โรงเรียนปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	2
13.	โรงเรียนธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	2
14.	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๒ กรุงเทพมหานคร	2
15.	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร	2
16.	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดนครศรีธรรมราช	2
17.	โรงเรียนเซนต์ดอมินิก กรุงเทพมหานคร	2
18.	โรงเรียนสงขลาวิทยาคม จังหวัดสงขลา	2
19.	โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง	2
20.	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2
21.	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร	2
รวม		48

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
 - 1.1 **รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** ขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า)
ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
 - 1.2 **เอกสารที่ใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** นำเสนอในรูปแบบแฟ้มประวัติ หรือหลักฐานที่แสดงถึงความสนใจในศิลปะ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์

การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย การบริหารจัดการด้านศิลปะ แฟ้มประวัติเป็นส่วนหนึ่ง ประกอบการพิจารณา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

- 1) ผลงานการทำวิดีโอสารคดี หรือคลิปวีวงานศิลปวัฒนธรรม หรือผลงานการเขียนที่เกี่ยวข้องกับศิลปะ เช่น เรียงความ บทความ หรือทำโครงการเกี่ยวกับศิลปะ และภาพถ่ายผลงานศิลปะของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ และ/หรือ
- 2) หลักฐานรับรองว่ามีประสบการณ์ทางศิลปะ เช่น การเข้าร่วมฝึกอบรม (ที่ไม่ใช่การศึกษา ในหลักสูตรปกติของสถาบันการศึกษาของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ และไม่ใช่โรงเรียนหรือสถาบัน กวดวิชา) และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ เช่น การชนะการประกวดหรือร่วมแสดงนิทรรศการ การศึกษาดูงาน ทำโครงการ ร่วมแสดงในนิทรรศการ หรือจัดนิทรรศการ
- 3) หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้สอน และผู้บริหารสูงสุดของสถาบันว่าแฟ้มประวัติผลงานศิลปะ (Portfolio) เป็นผลงานที่ผู้สมัครสร้างสรรค์เองจริง
- 4) สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 5) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สัมภาษณ์

(100 คะแนน)

สอบสัมภาษณ์วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เป็นการสัมภาษณ์แบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. หนังสือแจ้งส่งรายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์ จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก ประกอบด้วย
 - 1.1 รายชื่อของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ โดยระบุลำดับที่ตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา
 - 1.2 เอกสารแสดงลำดับที่ของคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ของนักเรียนศิลปะ/นักเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะทั้งชั้นปี
 - 1.3 สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษาของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
3. สำเนาใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในรูปแบบไฟล์ PDF ตามช่องทางดังนี้
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : entrance.psg@outlook.com
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายใน วันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการนักเรียนเรียนดีทางศิลปะสือผสม (เฉพาะสถาบันที่ได้รับสิทธิ์)**หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกสื่อผสม) (5 ปี)****จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายตามหลักสูตรในสถาบันการศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกฯ จากคณะกรรมการฯ ต้องเป็นนักเรียนเรียนดี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ในลำดับที่ 1 ถึงลำดับสุดท้ายตามจำนวนสิทธิ์ที่สถาบันการศึกษาได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการจากคณะกรรมการฯ
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. เป็นผู้สนใจศิลปะสื่อใหม่ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ดังต่อไปนี้ ภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ, สารคดี, ภาพยนตร์, แอนิเมชัน) การถ่ายภาพ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก ภาพวาดการ์ตูน (คอมมิค, มังงะ) ศิลปะกับเสียง การแสดง
4. สถาบันที่ได้รับสิทธิ์ จำนวน 52 สถาบัน รวม 54 คน ได้แก่

ที่	สถาบันได้รับสิทธิ์	จำนวนได้รับสิทธิ์ (คน)
1.	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม	2
2.	วิทยาลัยช่างศิลป์ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กรุงเทพมหานคร	2
3.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา กรุงเทพมหานคร	1
4.	วิทยาลัยช่างศิลป์สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	1
5.	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) กรุงเทพมหานคร	1
6.	โรงเรียนสาธิต มศว. ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) กรุงเทพมหานคร	1
7.	โรงเรียนเซนต์คาเบรียล กรุงเทพมหานคร	1
8.	โรงเรียนรุ่งอรุณ กรุงเทพมหานคร	1
9.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	1
10.	โรงเรียนหอวัง กรุงเทพมหานคร	1
11.	โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี กรุงเทพมหานคร	1
12.	โรงเรียนสิรินธร จังหวัดสุรินทร์	1
13.	โรงเรียนระยองวิทยาคม จังหวัดระยอง	1
14.	โรงเรียนวัดนวลนรดิศ กรุงเทพมหานคร	1
15.	โรงเรียนปลูกปัญญา จังหวัดนครราชสีมา	1
16.	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร	1
17.	โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร	1
18.	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร	1
19.	โรงเรียนสตรีวิทยา กรุงเทพมหานคร	1
20.	โรงเรียนมาแตร์เดอีวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร	1

ที่	สถาบันได้รับสิทธิ์	จำนวนได้รับสิทธิ์ (คน)
21.	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร	1
22.	โรงเรียนเขมะสิริอนุสสรณ์ กรุงเทพมหานคร	1
23.	โรงเรียนพระมารดานิจจานุเคราะห์ กรุงเทพมหานคร	1
24.	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร	1
25.	โรงเรียนสตรีวัดมหาพฤฒารามในพระบรมราชินูปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร	1
26.	โรงเรียนสารสาสน์ประชาอุทิศพิทยาคาร กรุงเทพมหานคร	1
27.	โรงเรียนวชิรธรรมสาธิต กรุงเทพมหานคร	1
28.	วิทยาลัยเทคโนโลยีดอนบอสโก กรุงเทพมหานคร	1
29.	โรงเรียนสตรีวรนาถบางเขน กรุงเทพมหานคร	1
30.	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม กรุงเทพมหานคร	1
31.	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ จังหวัดนนทบุรี	1
32.	โรงเรียนวรรณศึกษา นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	1
33.	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครปฐม จังหวัดนครปฐม	1
34.	โรงเรียนถาวรานุกูล จังหวัดสมุทรสงคราม	1
35.	โรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา จังหวัดชลบุรี	1
36.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	1
37.	วิทยาลัยอาชีวศึกษานครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์	1
38.	โรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง จังหวัดลำปาง	1
39.	โรงเรียนตามฝันแม่ใจ จังหวัดพะเยา	1
40.	โรงเรียนวัฒโนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่	1
41.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	1
42.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	1
43.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสงขลา จังหวัดสงขลา	1
44.	โรงเรียนสตรียะลา จังหวัดยะลา	1
45.	โรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย จังหวัดภูเก็ต	1
46.	โรงเรียนวัดไร่ขิง จังหวัดนครปฐม	1
47.	โรงเรียนสามพรานวิทยา จังหวัดนครปฐม	1
48.	โรงเรียนสิงห์สมุทร จังหวัดชลบุรี	1

ที่	สถาบันได้รับสิทธิ์	จำนวนได้รับสิทธิ์ (คน)
49.	โรงเรียนวินิตศึกษาในพระราชูปถัมภ์ จังหวัดลพบุรี	1
50.	โรงเรียนพิบูลวิทยาลัย จังหวัดลพบุรี	1
51.	วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี จังหวัดลพบุรี	1
52.	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	1
รวม		54

วิธีการคัดเลือก

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

- 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ขนาด A4 จำนวน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB และ/หรือรูปแบบไฟล์วิดีโอ/ไฟล์เสียง (MP4, MP3) ขนาดไฟล์รวมกันไม่เกิน 1 GB
- 1.2 เอกสารที่ใส่ใน Portfolio นำเสนอในรูปแบบแฟ้มรวบรวมภาพผลงานสร้างสรรค์ที่เกี่ยวข้องกับศิลปะ สื่อใหม่ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 1) คลิปหรือไฟล์ดิจิทัลผลงานภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ, สารคดี, ภาพยนตร์, แอนิเมชัน) การแสดง ศิลปะกับเสียง และหรือภาพถ่ายผลงานคอมพิวเตอร์กราฟิก ภาพวาดการ์ตูน (คอมมิค, มังงะ) การถ่ายภาพ และหรือผลงานสร้างสรรค์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับศิลปะสื่อใหม่
 - 2) หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้สอน และผู้บริหารสูงสุดของสถาบันว่าแฟ้มประวัติผลงานศิลปะ (Portfolio) เป็นผลงานที่ผู้สมัครสร้างสรรค์เองจริง
 - 3) สำเนาใบประเมินแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 4) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สัมภาษณ์ (100 คะแนน)

สอบสัมภาษณ์วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เป็นการสัมภาษณ์แบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. หนังสือแจ้งส่งรายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์ จากสถาบันการศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก ประกอบด้วย
 - 1.1 รายชื่อของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ โดยระบุลำดับที่ตามคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา
 - 1.2 เอกสารแสดงลำดับที่ของคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ของนักเรียนศิลปะ/นักเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะทั้งชั้นปี
 - 1.3 สำเนาใบประเมินแสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษาของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB และหรือรูปแบบไฟล์วิดีโอ MP4, MP3 ขนาดไฟล์รวมกันไม่เกิน 1 GB
3. สำเนาใบประเมินแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในรูปแบบไฟล์ PDF ตามช่องทางดังนี้
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : entrance.psg@outlook.com กรณีข้อมูลแฟ้มสะสมผลงานและ/หรือไฟล์วิดีโอ/ไฟล์เสียงที่มีขนาดเกิน 10 MB ผู้สมัครสามารถแนบลิงก์ข้อมูลแฟ้มสะสมผลงานผ่านรูปแบบกูเกิลไดรฟ์และ/หรือ คิวอาร์โค้ด เพิ่มเติมในช่องทางดังกล่าวได้
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กรณีข้อมูลผลงานประเภทไฟล์วิดีโอ/ไฟล์เสียงที่มีขนาดเกิน 10 MB ผู้สมัครสามารถแนบลิงก์ข้อมูลผลงานผ่านรูปแบบกูเกิลไดรฟ์ และ/หรือ คิวอาร์โค้ด เพิ่มเติมในช่องทางดังกล่าวได้
2. กำหนดส่งภายใน วันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการนักเรียนผู้มีประวัติดีเด่นทางศิลปะปฏิบัติ**หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)****จำนวนรับ 35 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. เป็นผู้มีประวัติดีเด่นที่แสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะ โดยมีคุณสมบัติตามขอบเขตข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 3.1 เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัล หรือได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมแสดงผลงานจากการประกวดศิลปกรรมประเภทต่าง ๆ อาทิ วาดเส้น จิตรกรรม ประติมากรรม ภาพพิมพ์ ศิลปะไทย และสื่อผสม ประเภทผลงานเดี่ยว ภายใน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2562 - ปัจจุบัน) จากการประกวดในระดับต่อไปนี้
 - ระดับจังหวัด และ/หรือระดับภูมิภาค โดยเป็นรางวัลอันดับ 1 หรือรางวัลอันดับ 2 หรือรางวัลอันดับ 3 เท่านั้น ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง **หรือ**
 - ระดับชาติ และ/หรือระดับนานาชาติ (การจัดประกวดที่มีผู้เข้าร่วมตั้งแต่ 3 ประเทศขึ้นไป) ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง **หรือ**
 - ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมแสดงผลงานศิลปกรรมในระดับชาติ และ/หรือระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
 - 1.2 **เอกสารที่ใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** นำเสนอในรูปแบบไฟล์ PDF รวบรวมภาพผลงาน โดยใช้ภาพถ่ายผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับรางวัล ผลงานสร้างสรรค์ประเภท วาดเส้น องค์กรประกอบศิลป์

หรือผลงานสร้างสรรค์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาทัศนศิลป์ รวมเล่มลงในแฟ้มขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) เอกสารที่ใส่ใน Portfolio ประกอบด้วย

- 1) ภาพถ่ายผลงานศิลปกรรมของผู้สมัครที่ได้รับรางวัลหรือเข้าร่วมแสดง พร้อมระบุรายละเอียดของภาพ เช่น รายละเอียดของรางวัล ขนาด เทคนิค ปีที่สร้างสรรค์ผลงาน
 - 2) ภาพถ่ายผลงานศิลปกรรมอื่น ๆ ของผู้สมัคร เช่น ผลงานวาดเส้น องค์ประกอบศิลป์ จิตรกรรม พร้อมระบุรายละเอียดของภาพ เช่น ขนาด เทคนิค ปีที่สร้างสรรค์ผลงาน (คุณภาพของภาพถ่ายในข้อ 1) และ 2) ต้องมีความคมชัดเหมาะสมกับการพิจารณาคุณภาพผลงานของคณะกรรมการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้สมัคร หรือลิงก์ผลงานที่มีขนาดความยาวไม่เกิน 3 นาที จำนวนไม่เกิน 3 ชิ้น)
 - 3) สำเนาประกาศนียบัตร/เกียรติบัตรรางวัลที่ได้รับหรือเข้าร่วมแสดง ห้ามสแกนย่อ ขอให้ถ่ายสำเนาขนาดเท่าจริง เพื่อแสดงข้อมูลที่ชัดเจนตรวจสอบได้ (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ให้นำเอกสารตัวจริงมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)
 - 4) สำเนาสูจิบัตรงานแสดงศิลปกรรมที่มีหลักฐานแสดงผลงานของผู้สมัคร (ถ่ายสำเนาน้ำปาก และภาพผลงานที่ตีพิมพ์)
 - 5) เรียงความแสดงทัศนคติแนวความคิดของผู้สมัครเป็นภาษาไทย ในหัวข้อ “มุมมองของข้าพเจ้าที่มีต่อโลกศิลปะในปัจจุบัน” พิมพ์ลงบนกระดาษขนาด A4 ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
 - 6) หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้สอน และผู้บริหารสูงสุดของสถาบันว่า แฟ้มประวัติผลงานศิลปะ (Portfolio) เป็นผลงานที่ผู้สมัครสร้างสรรค์เองจริง
 - 7) สำเนาใบประเมินแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 8) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องลงชื่อรับรองภาพผลงานหรือหลักฐานทุกชิ้น

2. สัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เป็นการสัมภาษณ์แบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
2. สำเนาใบประเมินผลการเรียน (ปพ.1) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัคร ในรูปแบบไฟล์ PDF ตามช่องทางดังนี้
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : entrance.psg@outlook.com
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายใน วันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการนักเรียนผู้มีประวัติดีเด่นทางทฤษฎีศิลป์**หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)****จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

- ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- เป็นผู้มีประวัติดีเด่นที่แสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย การบริหารจัดการด้านศิลปะ โดยมีคุณสมบัติตามขอบเขตข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - ผ่านการเข้าร่วมฝึกอบรม (ที่ไม่ใช่การศึกษาในหลักสูตรปกติของสถาบันการศึกษาของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ และไม่ใช่โรงเรียนหรือสถาบันกวดวิชา) ของนักเรียนผู้มีประวัติดีเด่นทางศิลปะ อย่างน้อย 1 ครั้ง **หรือ**
 - มีผลงานทางด้านศิลปะ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย และการบริหารจัดการด้านศิลปะ เผยแพร่สู่สาธารณะ อย่างน้อย 1 ครั้ง (หากเคยได้รางวัลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ) **หรือ**
 - ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นประวัติดีเด่นแสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะตามที่กำหนดข้างต้น ทั้งนี้ กรรมการจะพิจารณาความเหมาะสมทั้งหมดจากหลักฐานและการสอบสัมภาษณ์

วิธีการคัดเลือก

- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)
 - รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
 - เอกสารที่ใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) นำเสนอในรูปแบบแฟ้มรวบรวมประวัติ และผลงานรวมเล่มลงในแฟ้มขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - ใบประกาศนียบัตร สุจิตตร หรือหลักฐานในสื่ออื่น ๆ ที่ยืนยันว่าผ่านการเข้าศึกษา ร่วมฝึกอบรม ศึกษาดูงาน ทำโครงการ และร่วมแสดงในนิทรรศการ ที่เกี่ยวข้องกับศิลปะ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย และการบริหารจัดการด้านศิลปะ (ที่ไม่ใช่การศึกษาในหลักสูตรปกติของสถาบันการศึกษาของนักเรียนผู้ได้รับสิทธิ์ และไม่ใช่โรงเรียนหรือสถาบันกวดวิชา) ตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติ **หรือ**
 - ประกาศนียบัตร สุจิตตร หรือหลักฐานในสื่ออื่นๆ ที่ยืนยันถึงการมีผลงาน หรือได้รับรางวัลทางด้านศิลปะ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย และการบริหารจัดการด้านศิลปะ ที่ได้รับการเผยแพร่สู่สาธารณะ ตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติ **และ**

- 3) ภาพถ่ายผลงานศิลปะ และ/หรือผลงานจริง หรือสำเนาผลงานสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ทฤษฎีศิลป์ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ การเขียน การนำเสนอในสื่อต่าง ๆ การวิจัย และการบริหารจัดการ ด้านศิลปะ ภายใน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน) หรือ
 - 4) ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นประวัติดีเด่นแสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะตามที่กำหนดข้างต้น ทั้งนี้ กรรมการจะถือพิจารณาความเหมาะสมทั้งหมดจากหลักฐานและการสอบสัมภาษณ์
 - 5) เรียงความแสดงทัศนคติและแนวความคิดของนักเรียนเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาญี่ปุ่น ในหัวข้อ “มุมมองของข้าพเจ้าที่มีต่อโลกศิลปะในปัจจุบัน” พิมพ์ลงบนกระดาษ ขนาด A4 ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
 - 6) หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้สอน และผู้บริหารสูงสุดของสถาบันว่า แฟ้มประวัติเป็นของผู้สมัครจริง
 - 7) สำเนาใบประเมินแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 8) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องลงชื่อรับรองภาพผลงานหรือหลักฐานทุกชิ้น

2. สัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เป็นการสัมภาษณ์แบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
2. สำเนาใบประเมินแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในรูปแบบไฟล์ PDF ตามช่องทาง ดังนี้
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : entrance.psg@outlook.com
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายใน วันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการนักเรียนผู้มีประวัติเด่นทางศิลปะสื่อผสม

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกสื่อผสม) (5 ปี)

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3. เป็นผู้ที่มีประวัติดีเด่นที่แสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะสื่อใหม่ และ/หรือสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ, สารคดี, ภาพยนตร์, แอนิเมชัน) การถ่ายภาพ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก ภาพวาดการ์ตูน (คอมมิค, มังงะ) ศิลปะกับเสียง การแสดง โดยมีคุณสมบัติตามขอบเขตข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 1) มีผลงานสร้างสรรค์สิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ, สารคดี, ภาพยนตร์, แอนิเมชัน) การถ่ายภาพ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก ภาพวาดการ์ตูน (คอมมิค, มังงะ) ศิลปะกับเสียง การแสดง เผยแพร่สู่สาธารณะ อย่างน้อย 1 ครั้ง (หากเคยได้รางวัลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ) **หรือ**
 - 2) ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นประวัติดีเด่นแสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะตามที่กำหนดข้างต้น ทั้งนี้ กรรมการจะพิจารณาความเหมาะสมทั้งหมดจากหลักฐานและการสอบสัมภาษณ์

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ขนาด A4 จำนวน 1 แฟ้ม (ไม่จำกัดจำนวนหน้า) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB และ/หรือ รูปแบบไฟล์วิดีโอ/ไฟล์เสียง (MP4, MP3) ขนาดไฟล์รวมกันไม่เกิน 1 GB
 - 1.2 เอกสารที่ใส่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) นำเสนอในรูปแบบแฟ้มรวบรวมประวัติ และผลงานรวมเล่มลงในแฟ้มขนาด A4 จำนวนไม่เกิน 1 แฟ้ม ประกอบด้วย
 - 1) ประกาศนียบัตร สุจิบัตร หรือหลักฐานในสื่ออื่นๆ ที่ยืนยันถึงการมีผลงาน หรือได้รับรางวัลทางด้านภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ, สารคดี, ภาพยนตร์, แอนิเมชัน) การถ่ายภาพ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก ภาพวาดการ์ตูน (คอมมิค, มังงะ) ศิลปะกับเสียง การแสดง ที่ได้รับการเผยแพร่สู่สาธารณะ ตามที่ระบุไว้ในคุณสมบัติ **และ**
 - 2) ภาพถ่ายผลงาน และหรือไฟล์ดิจิทัลผลงานสร้างสรรค์สิ่งใดสิ่งหนึ่งดังต่อไปนี้ ภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ, สารคดี, ภาพยนตร์, แอนิเมชัน) การแสดง ศิลปะกับเสียง และหรือภาพถ่ายผลงานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก ภาพวาดการ์ตูน (คอมมิค, มังงะ) การถ่ายภาพ ภายใน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน) **หรือ**
 - 3) ผลงานอื่น ๆ ที่เป็นประวัติดีเด่นแสดงถึงศักยภาพทางด้านศิลปะสื่อใหม่ตามที่กำหนดข้างต้น ทั้งนี้ กรรมการจะถือพิจารณาความเหมาะสมทั้งหมดจากหลักฐานและการสอบสัมภาษณ์
 - 4) หนังสือรับรองจากอาจารย์ผู้สอน และผู้บริหารสูงสุดของสถาบันว่า แฟ้มประวัติเป็นของผู้สมัครจริง
 - 5) สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 6) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง**ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องลงชื่อรับรองภาพผลงานหรือหลักฐานทุกชิ้น**

2. สัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป เป็นการสัมภาษณ์แบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในรูปแบบไฟล์ PDF ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB และหรือรูปแบบไฟล์วิดีโอ MP4 MP3 ขนาดไฟล์รวมกันไม่เกิน 1 GB
2. สำเนาใบประเมินแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครในรูปแบบไฟล์ PDF ตามช่องทางดังนี้
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : entrance.psg@outlook.com กรณีข้อมูลแฟ้มสะสมผลงานและหรือไฟล์วิดีโอ/ไฟล์เสียงที่มีขนาดเกิน 10 MB ผู้สมัครสามารถแนบลิงก์ข้อมูลแฟ้มสะสมผลงานผ่านรูปแบบกูเกิลไดรฟ์ และ/หรือ คิวอาร์โค้ด เพิ่มเติมในช่องทางดังกล่าวได้
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กรณีข้อมูลผลงานประเภทไฟล์วิดีโอ/ไฟล์เสียงที่มีขนาดเกิน 10 MB ผู้สมัครสามารถแนบลิงก์ข้อมูลผลงานผ่านรูปแบบกูเกิลไดรฟ์ และ/หรือ คิวอาร์โค้ด เพิ่มเติมในช่องทางดังกล่าวได้
2. กำหนดส่งภายใน วันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) ตลอดหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

- 1) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 รูปแบบ Portfolio จำนวน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ และเอกสารประกอบการสมัครต่าง ๆ) ขนาด A4
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
 - 1) สำเนาผลงานลายเส้นที่แสดงความเข้าใจพื้นที่และรูปทรงสามมิติ และ
 - 2) สำเนาผลงานด้านการออกแบบ หรือผลงานการเข้าร่วมการประกวดแบบ ที่เป็นผลงานสร้างสรรค์ที่เกี่ยวกับ “สถาปัตยกรรมสะท้อนตัวตนของผู้อยู่อาศัย” หรือ ผลงานลายเส้นที่ถ่ายทอดและสื่อความหมาย “ความเป็นตัวตน”
 - 1.3 เอกสารที่ต้องใส่ใน Portfolio
 - 1) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ <https://arch.su.ac.th> ในเมนู แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา หัวข้อ แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี
 - 2) สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 08.30-16.30 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ
 - 2.2 ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
 - 2.3 สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณา Portfolio
 - 2.4 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผลงานตัวจริงที่อยู่ใน Portfolio

เอกสารประกอบการสมัคร

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

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

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) วงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS67 รอบ 1 ช่วงที่ 2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม” มาตามที่อยู่ด้านล่างนี้โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน
แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร
กรุงเทพฯ 10200
โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์สำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. ผลการเรียนรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (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) ใบสมัครเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 ดาวโหลดได้ที่เว็บไซต์ <https://arch.su.ac.th> ในเมนู แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษา หัวข้อ แบบฟอร์มสำหรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี
- 2) สำเนาใบสำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 08.30-16.30 น. ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ
- 2.2 ทดสอบเพื่อยืนยัน (Verification) ผลงาน Portfolio
- 2.3 สัมภาษณ์ ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
- 2.4 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผลงานตัวจริงที่อยู่ในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

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

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

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) วงเล็บมุมซองว่า “SU-TCAS67 รอบ 1 ช่วงที่ 2 สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย” โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารตามที่อยู่ด้านล่าง ดังนี้

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน

แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร

กรุงเทพฯ 10200

โทร. 0-2221-5877, 0-2221-6100

2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะโบราณคดี

**โครงการผู้มีความสามารถพิเศษด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น ดนตรีไทย หรือขับร้องเพลงไทยเดิม
หรืออักษรโบราณท้องถิ่น หรือวัฒนธรรมภาษา**

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. ต้องตาไม่บอดสีทุกประเภท ทั้งตาบอดสีชนิดเกิดแต่กำเนิด ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มที่เห็นสีเดียว (Monochromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวย 2 ชนิด (Dichromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวยทั้ง 3 ชนิด (Trichromatism) และตาบอดสีชนิดเกิดขึ้นในภายหลัง
3. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ และได้รับการรับรองจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานท้องถิ่นว่าเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น (มัคคุเทศก์ท้องถิ่น ประวัติศาสตร์ - วัฒนธรรมท้องถิ่น) หรืออักษรโบราณท้องถิ่น เท่านั้น ตามเกณฑ์ ดังนี้
 - 3.1 เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น ที่ได้รับรางวัลจากการเข้าแข่งขัน หรือการอบรม/การฝึกอบรมระดับจังหวัด ภูมิภาค ประเทศ หรือนานาชาติเท่านั้น ให้ส่งสำเนาเกียรติบัตรรางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานที่จัดการแข่งขัน
 - 3.2 เป็นผู้ที่ได้รับการส่งเสริม คัดเลือก และรับรองให้ปฏิบัติงานมัคคุเทศก์ขณะศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6) ในพิพิธภัณฑ์อันเป็นที่ยอมรับจากสาธารณชน เช่น การปฏิบัติงานในพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ หรือพิพิธภัณฑ์ชุมชน หรือพิพิธภัณฑ์ท้องถิ่น โดยมีหลักฐานใบรับรองจากผู้บังคับบัญชาสูงสุดของพิพิธภัณฑ์ สำเนาบันทนาการลงเวลาปฏิบัติงาน และหลักฐานอื่น ๆ เพื่อยืนยันการปฏิบัติงาน
 - 3.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดีขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาผลการรับรองจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานระดับ จังหวัด ภูมิภาค ประเทศ หรือนานาชาติ หรือประกาศนียบัตรรับรองการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ : 1. ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ขนาด A4 ที่มีข้อมูลครบถ้วน

1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย

- 1) ข้อมูลประวัติผู้สมัคร ประวัติการศึกษา
- 2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3) ใบรับรองความสามารถพิเศษจากสถานศึกษาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 4) สำเนาหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาสูงสุดของพิพิธภัณฑ (กรณีสมัครด้วยความสามารถพิเศษด้านมัคคุเทศก์ท้องถิ่นหรือการปฏิบัติงานในพิพิธภัณฑ) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 5) สำเนาทะเบียนการลงเวลาปฏิบัติงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง และหลักฐานอื่น ๆ เพื่อยืนยันการปฏิบัติงาน (กรณีสมัครด้วยความสามารถพิเศษด้านมัคคุเทศก์ท้องถิ่นหรือการปฏิบัติงานในพิพิธภัณฑ)
- 6) สำเนาเอกสารแสดงความสามารถ ประกาศนียบัตร เกียรติบัตรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวนไม่เกิน 10 หน้า

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75

1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

2. สัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงานเท่านั้น

2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 100%

1) ความรู้เบื้องต้นทางโบราณคดี (70%)

2) ความรู้ด้านประวัติศาสตร์ ด้านการเมือง ด้านสังคม และด้านเศรษฐศาสตร์ (30%)

2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน ฉบับจริง

2) ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริงโดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า

3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ที่มีข้อมูลครบถ้วน

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

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง เพื่อป้องกันกรณีคณะวิชาไม่ได้รับเอกสารจากความผิดพลาดในการส่ง

- 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริหารและพัฒนาวิชาการ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง

เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

หมายเลขโทรศัพท์ 08 - 0891 - 9240

ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

- 1.2 จัดส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E - mail : archaeology60.dir@gmail.com เป็นไฟล์ PDF

ขนาดไม่เกิน 10 MB ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED

2. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ และได้รับการรับรองจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานท้องถิ่นว่าเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น (ดนตรีไทย หรือขับร้องเพลงไทยเดิม หรืออักษรโบราณท้องถิ่น หรือ วัฒนธรรมภาษา) เท่านั้น ตามเกณฑ์ ดังนี้

- 2.1 เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่นประเภทดนตรีไทย หรือขับร้องเพลงไทยเดิม ในขณะที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยต้องได้รับรางวัลประกวดดนตรีไทยหรือขับร้องเพลงไทยเดิม ในลำดับที่ 1,2,3 หรือเทียบเท่า ให้ส่งสำเนาเกียรติบัตรรางวัล และหลักฐานอื่น ๆ ประกอบ

- 2.2 เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่นประเภทอักษรโบราณท้องถิ่น หรือวัฒนธรรมภาษา เช่น แต่งคำประพันธ์ อ่านทำนองเสนาะ ขับเสภา กล่าวสุนทรพจน์ ฯลฯ ในขณะที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยให้ส่งสำเนาหลักฐานแสดงความสามารถ หรือประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ

- 2.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย ภาควิชาภาษาตะวันออก ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความสามารถ

หมายเหตุ : 1. ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือ คุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติ เฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

วิธีการคัดเลือก

1. ผลการเรียนรู้เฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.20
(ผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา)
(ผู้ที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา)
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio
 - 2.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ขนาด A4 ที่มีข้อมูลครบถ้วน
 - 2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
 - 1) ข้อมูลประวัติผู้สมัคร ประวัติการศึกษา
 - 2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 3) ใบรับรองความสามารถพิเศษจากสถานศึกษาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - 4) สำเนาเอกสารแสดงความสามารถ ประกาศนียบัตร เกียรติบัตรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวนไม่เกิน 10 หน้า
 - 2.3 จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมระบุความสามารถ ที่ยื่นความประสงค์ในการสมัคร (ไม่นับรวมจำนวนหน้ากับแฟ้มสะสมงานแต่ให้แนบมาพร้อมกับแฟ้มสะสมงาน)
3. สัมภาษณ์
 - 3.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงานเท่านั้น
 - 3.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ 100 คะแนน
 - 1) ความสามารถตามหัวข้อที่ยื่นความประสงค์สมัคร
 - 3.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน ฉบับจริง
 - 2) ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริงโดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร
 - 3) เครื่องดนตรีประจำตัวที่สามารถพกพาได้สะดวก หรือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่พกพาได้สะดวก

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า
3. แฟ้มสะสมงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ที่มีข้อมูลครบถ้วน
4. จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมระบุความสามารถ ที่ยื่นความประสงค์ในการสมัครให้ชัดเจน

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

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง เพื่อป้องกันการณิคณะวิชาไม่ได้รับเอกสารจากความผิดพลาดในการส่ง

- 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริหารและพัฒนาวิชาการ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง

เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

หมายเลขโทรศัพท์ 08 - 0891 - 9240

ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

- 1.2 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์มาที่ E - mail : archaeology60.dir@gmail.com เป็นไฟล์

PDF ขนาดไม่เกิน 10 MB ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้กำลังศึกษา และผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีมีความรู้ความสามารถด้านทักษะภาษาอังกฤษในระดับดี และมีความสนใจด้านภาษาและวัฒนธรรมเป็นผู้มีความรู้ความสามารถด้านทักษะภาษาอังกฤษในระดับดี และมีความสนใจด้านภาษาและวัฒนธรรม เท่านั้น (นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6) ทั้งนี้ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาควิชาภาษาตะวันตก ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาผลการรับรองจากสถาบันการศึกษา หรือหน่วยงานที่ออกเกียรติบัตร หรือเอกสารรับรองต่าง ๆ

หมายเหตุ : 1. ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือ คุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (50 คะแนน)
 - 1.1 รูปแบบ Portfolio จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ขนาด A4 ที่มีข้อมูลครบถ้วน
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย

- 1) ข้อมูลประวัติผู้สมัคร ประวัติการศึกษา
- 2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3) ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)
- 4) เอกสารหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษด้านภาษาและวัฒนธรรม เช่น ประกาศนียบัตรการประกวด ใบรับรองการเป็นนักเรียนแลกเปลี่ยน ฯลฯ (ถ้ามี) (จำกัดไม่เกิน 3 ชิ้น)
2. **จดหมายแนะนำตัวและแสดงเจตจำนงเป็นภาษาอังกฤษ (Statement of Purpose)** ความยาวไม่เกิน 500 คำ หรือ ลิงค์ไปสู่คลิปวิดีโอแนะนำตัวและแสดงเจตจำนงภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 15 นาที โดยมีเนื้อหาระบุถึง
 - a. Your interests in the fields of language and culture
 - b. Why you wish to study with the English Section, Faculty of Archaeology
 - c. What you expect from your time here
3. **ผลงานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ** เช่น เรียงความ งานเขียนเชิงสร้างสรรค์ คลิปวิดีโอ คลิป Tiktok บล็อก เพจ เฟสบุ๊ก ฯลฯ หากผลงานมีลักษณะเป็นสื่อโซเชียลให้ใส่เป็นลิงค์ (url) พร้อมคำอธิบายประกอบ (จำกัดไม่เกิน 3 ชิ้น) ทั้งนี้ เอกสารข้อ 2 และ 3 ไม่นับรวมจำนวนหน้ากับแฟ้มสะสมงานแต่ให้แนบมาพร้อมกับแฟ้มสะสมงาน
4. **ใช้คะแนน**
 - 4.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - 4.2 วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
5. **สัมภาษณ์**
 - 5.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น. รูปแบบออนไลน์ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ จะต้องเป็นผ่านการคัดเลือกผลงานเท่านั้น
 - 5.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ 50 คะแนน
 - 1) ทักษะคิด
 - 2) ความสามารถในการอ่าน การพูดโต้ตอบและแสดงความคิดเห็นเป็นภาษาอังกฤษ
 - 5.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน ฉบับจริง
 - 2) ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริงโดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า
3. แฟ้มสะสมงานขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF จำนวน 10 - 15 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ที่มีข้อมูลครบถ้วน
4. จดหมายแนะนำตัวและแสดงเจตจำนงเป็นภาษาอังกฤษ (Statement of Purpose) ความยาวไม่เกิน 500 คำ หรือ ลิงค์ไปสู่คลิปวิดีโอแนะนำตัวและแสดงเจตจำนงภาษาอังกฤษ ความยาวไม่เกิน 15 นาที ที่มีข้อมูลครบถ้วน
5. ผลงานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ

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

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง เพื่อป้องกันกรณีคณะวิชาไม่ได้รับเอกสารจากความผิดพลาดในการส่ง

1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริหารและพัฒนาวิชาการ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง

เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

หมายเลขโทรศัพท์ 08 - 0891 - 9240

ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

1.2 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E - mail : archaeology60.dir@gmail.com เป็นไฟล์ PDF

ขนาดไม่เกิน 10 MB ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้กำลังศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED

2. เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดทักษะทางภาษาฝรั่งเศสระดับเขต ระดับประเทศ หรือนานาชาติ
ทุนแลกเปลี่ยน และ/หรือ มีผลการสอบวัดระดับความรู้ภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 ทั้งนี้ หลักสูตร
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส ภาควิชาภาษาตะวันตก ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความสามารถ

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือ
คุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการ
เป็นนักศึกษา หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

1.1 รูปแบบ Portfolio จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ขนาด A4 ที่มีข้อมูลครบถ้วน

1.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย

1) ข้อมูลประวัติผู้สมัคร ประวัติการศึกษา

2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

3) ใบรับรองความสามารถพิเศษจากสถานศึกษาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- 4) สำเนาเอกสารรายละเอียดและหลักฐานความสามารถพิเศษด้านภาษาและวัฒนธรรมฝรั่งเศส การเข้าแข่งขัน การได้รับรางวัลจากการประกวดทักษะทางภาษาฝรั่งเศสระดับเขต ระดับประเทศ หรือนานาชาติ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง และ/หรือ
- 5) สำเนาเอกสารรายละเอียดและหลักฐานทุนแลกเปลี่ยน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง และ/หรือ
- 6) สำเนาเอกสารผลการสอบวัดระดับความรู้ภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงานเท่านั้น
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ (สัมภาษณ์โดยใช้ภาษาฝรั่งเศส) 100 คะแนน
 - 1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา
 - 2) ความรู้ที่เกี่ยวกับความสามารถพิเศษ
- 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน ฉบับจริง
 - 2) ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริงโดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร
 - 3) ใบรับรองความสามารถพิเศษจากสถานศึกษาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฉบับจริง
 - 4) ผลการสอบวัดระดับความรู้ภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 ฉบับจริง

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า
3. แฟ้มสะสมงานขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ที่มีข้อมูลครบถ้วน

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง เพื่อป้องกันกรณีคณะวิชาไม่ได้รับเอกสารจากความผิดพลาดในการส่ง
 - 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริหารและพัฒนาวิชาการ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200
หมายเลขโทรศัพท์ 08 - 0891 - 9240

ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

- 1.2 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E - mail : archaeology60.dir@gmail.com เป็นไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 10 MB ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ และได้รับการรับรองจากสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานท้องถิ่น ว่าเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น เช่น มัคคุเทศก์ท้องถิ่น พิพิธภัณฑสถานท้องถิ่น ดนตรีไทย เท่านั้น ทั้งนี้พิจารณาคุณสมบัติในรอบ 3 ปี (นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6) ตามเกณฑ์ ดังนี้
 - 2.1 เป็นมัคคุเทศก์ท้องถิ่น หรือปฏิบัติงานเทียบเท่าในพิพิธภัณฑสถานหรือพิพิธภัณฑสถานชุมชนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีหลักฐานการปฏิบัติงานมาแสดง เช่น หนังสือรับรองการปฏิบัติงาน หรือบันทึกการลงเวลาปฏิบัติงาน หรือหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานหรือบุคลากรระดับหัวหน้า/ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑสถานหรือยื่นเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - 2.2 เป็นผู้ที่เคยเข้าร่วมโครงการเพิ่มพูนประสบการณ์ด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น การท่องเที่ยว และพิพิธภัณฑสถานซึ่งจัดโดยหน่วยงานด้านวัฒนธรรมระดับท้องถิ่น/จังหวัด/ภูมิภาค/ประเทศ และมีประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการ
 - 2.3 เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น เช่น มัคคุเทศก์ท้องถิ่น พิพิธภัณฑสถานท้องถิ่น ดนตรีไทย
 - 2.4 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่นขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาผลการรับรองจากด้านวัฒนธรรมระดับท้องถิ่น/จังหวัด/ภูมิภาค/ประเทศ หรือประกาศนียบัตรรับรองการปฏิบัติงาน

หมายเหตุ : 1. ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

2. ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา หากพบในภายหลังว่าขาดคุณสมบัติทั่วไป และ/หรือคุณสมบัติเฉพาะข้อใดข้อหนึ่ง

วิธีการคัดเลือก

1. **ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)** 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** รายละเอียดใน Portfolio (50 คะแนน)
 - 2.1 รูปแบบ Portfolio จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ขนาด A4 ที่มีข้อมูลครบถ้วน
 - 2.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
 - 1) ข้อมูลประวัติผู้สมัคร ประวัติการศึกษา
 - 2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 3) สำเนาเอกสารการปฏิบัติงานหรือประกาศนียบัตร จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง **หรือ**
 - 4) สำเนาหลักฐานจากการได้รับรางวัลการเข้าแข่งขันระดับจังหวัด ภูมิภาค ประเทศ หรือนานาชาติ

- 5) สำเนาหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาสูงสุดของพิพิธภัณฑ (กรณีสมัครด้วยความสามารถพิเศษด้านมรดกเทศก์ท้องถิ่นหรือการปฏิบัติงานในพิพิธภัณฑ) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 6) สำเนาบันทนาการลงเวลาปฏิบัติงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง และหลักฐานอื่น ๆ เพื่อยืนยันการปฏิบัติงาน (กรณีสมัครด้วยความสามารถพิเศษด้านมรดกเทศก์ท้องถิ่นหรือการปฏิบัติงานในพิพิธภัณฑ)

3. **จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose)** เขียนเป็นภาษาไทย ใช้ตัวอักษร Sarabun new 16/Space 1.5 ความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 หัวข้อดังนี้

- 1) เหตุที่สนใจในการเลือกศึกษาในสาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
- 2) คุณลักษณะ คุณสมบัติ หรือประสบการณ์ส่วนตัวที่เหมาะสมกับการเรียนสาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น
- 3) ความคาดหวังต่อการศึกษาในสาขานี้
- 4) แผนการประกอบอาชีพ/แผนชีวิตเมื่อสำเร็จการศึกษา

ทั้งนี้ เอกสารข้อ 2 ไม่นับรวมจำนวนหน้ากับแฟ้มสะสมงานแต่ให้แนบมาพร้อมกับแฟ้มสะสมงาน

4. **สัมภาษณ์**

- 4.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเป็นผ่านการคัดเลือกผลงานเท่านั้น
- 4.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ 50 คะแนน
 - 1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา
 - 2) ความรู้เกี่ยวกับความสามารถ
- 4.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน ฉบับจริง
 - 2) ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริงโดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า
3. แฟ้มสะสมงานขนาด A4 เป็นไฟล์ PDF จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ และสารบัญ) ที่มีข้อมูลครบถ้วน
4. จดหมายแนะนำตัว (Statement of Purpose) เขียนเป็นภาษาไทย ใช้ตัวอักษร Sarabun new 16/Space 1.5 ความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 ที่มีข้อมูลครบถ้วน

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

การจัดส่งเอกสาร

1. ให้ผู้สมัครจัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง เพื่อป้องกันกรณีคณะวิชาไม่ได้รับเอกสารจากความผิดพลาดในการส่ง

1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริหารและพัฒนาวิชาการ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร

เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง

เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

หมายเลขโทรศัพท์ 08 - 0891 - 9240

ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ

1.2 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : archaeology60.dir@gmail.com เป็นไฟล์ PDF

ขนาดไม่เกิน 10 MB ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะมัณฑนศิลป์**โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์**

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 15 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 คะแนน ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และทดสอบทักษะ เพื่อยืนยัน แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 08.30 น. ณ คณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
 - 2.1 ทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2.2 สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกดยืนยันข้อมูลการสมัครสอบ
2. ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ ขนาดเอกสาร A3 ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน ตามลำดับดังนี้
 - 1) ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาว ขนาด A4
 - 2) แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 3)
 - 3) ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
 - 4) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

5) ผลงานการออกแบบตามอิสระ ขนาดไม่เล็กกว่า A3

- ผลงานวาดเส้น (Drawing) จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน
- ผลงานออกแบบตามสาขาวิชาที่สมัคร จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน

โดยผู้สมัครสามารถส่งเป็นสำเนาภาพถ่ายผลงาน ขนาด A3 ที่จัดทำผลงานด้วยตนเอง

หมายเหตุ : โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำผลงานจริง มานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์พิจารณาเป็นขั้นตอนสุดท้ายอีกครั้งหนึ่ง

การจัดส่งเอกสาร

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

ชื่อผู้ส่ง _____ _____ _____	<div style="text-align: center;"> กรุณาส่ง รอบ 1 ช่วงที่ 2 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์ โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์ ปีการศึกษา 2567 </div> <div style="margin-top: 20px;"> สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874 </div>
ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) <div style="margin-left: 40px;"> <input type="checkbox"/> ออกแบบผลิตภัณฑ์ <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบ เครื่องเคลือบดินเผา <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ </div>	

2. กำหนดส่งภายในวันที่ **28 ธันวาคม 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 2 แฟ้มสะสมผลงาน ให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 5 – 9 กุมภาพันธ์ 2567 ตั้งแต่เวลา 09.30 – 16.00 น. ณ สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วังท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงานของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป



เอกสารหมายเลข 3
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 | รอบ 1 ช่วงที่ 2
โครงการรับสมัครผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบและสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

- () ออกแบบผลิตภัณฑ์ () ประยุกต์ศิลปศึกษา
() ศิลปะการออกแบบ () ออกแบบเครื่องประดับ
เครื่องเคลือบดินเผา

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. _____
() สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรอื่น ๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย เมื่อปี พ.ศ. _____
คือ หลักสูตร _____ สาขา _____

หรือ

ผู้สมัครกำลังศึกษา

- () กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
() กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายในหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่น ๆ ที่กระทรวงศึกษาเทียบเท่ากับมัธยมศึกษาตอนปลาย
คือ หลักสูตร _____

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าสำเร็จการศึกษา/กำลังศึกษา โรงเรียน _____

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

แฟ้มสะสมผลงานที่ส่งสมัคร ประกอบด้วย

1. ผลงานวาดเส้น จำนวน _____ ชิ้น
2. ผลงานออกแบบสาขาวิชาที่สมัคร จำนวน _____ ชิ้น
3. ผลงานอื่นๆ ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม/รางวัล/ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) จำนวน _____ ชิ้น

การรับรองผลงาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำผลงานทุกชิ้นที่ปรากฏในแฟ้มผลงานนี้ด้วยตนเอง หากภายหลังตรวจสอบพบว่า ข้าพเจ้าไม่ได้เป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานชิ้นใด-ชิ้นหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิการรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใด ๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ ____ - ____ - ____

คณะกรรมการศาสตร์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒนา

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
- ผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ต้องไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 2.50
- เป็นการพิจารณาจากผู้ที่มีผลงานการเข้าร่วมโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชน หรือการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กิจกรรมทางการเมือง เช่น การเข้าร่วมค่ายเยาวชนในกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในช่วงมัธยมศึกษาตอนปลาย
- ให้เขียนเรียงความหัวข้อต่อไปนี้ และแสดงมาในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 4.1 เขียนเรียงความหัวข้อ “ชีวิตประจำวันของท่านกับงานพัฒนาและมุมมองต่อการพัฒนา” โดยให้มีเนื้อหากล่าวถึงชีวิตประจำวันและประสบการณ์ของท่านที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนารวมไปถึงมุมมองของท่านที่มีต่อการพัฒนา ด้วยการพิมพ์ ความยาวไม่เกิน 3 หน้า A4 ใช้อักษร TH Sarabun ขนาด 16

วิธีการคัดเลือก

- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (60%)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาชุมชนหรือการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือกิจกรรมทางการเมือง เช่น การเข้าร่วมค่ายเยาวชนในกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในช่วงมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยมีหลักฐานแสดงดังนี้ เช่น
 - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ
 - 2) ประกาศนียบัตร
 - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
 - 4) การเขียนเรียงความหัวข้อ “ชีวิตประจำวันของท่านกับงานพัฒนาและมุมมองต่อการพัฒนา”(40%)
- สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนนขึ้นไป
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์ (100 คะแนน)
 - (1) บุคลิกภาพและทักษะการสื่อสาร (20 คะแนน)
 - (2) ทักษะคิดต่อการทำงานเพื่อสังคม (30 คะแนน)
 - (3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชาและสถานการณ์ทางสังคมในปัจจุบัน (50 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาหรือผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ต้องไม่ต่ำกว่า 2.50
4. เงื่อนไขอื่น ๆ
 - 4.1 เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าค่ายอบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิกของทุกศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. และหรือเป็นผู้มีคะแนนสอบคัดเลือกเพื่อเข้าค่ายอบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิก (ค่าย 1) ณ ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. มหาวิทยาลัยศิลปากร ตั้งแต่ค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบในครั้งนั้นๆ ขึ้นไป หรือ
 - 4.2 เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมแข่งขันด้านภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศ สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจ การปกครอง การบริหารรัฐกิจ กฎหมาย หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับจังหวัดหรือระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าค่ายอบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิกของทุกศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. และหรือ เอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมแข่งขันด้านภูมิศาสตร์ ภูมิสารสนเทศ สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจ การปกครอง การบริหารรัฐกิจ กฎหมาย หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในระดับจังหวัดหรือระดับชาติหรือระดับนานาชาติ โดยมีหลักฐานแสดง เช่น

- 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมด้านภูมิศาสตร์
- 2) ประกาศนียบัตร
- 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
- 4) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หรือมีคะแนนสอบ สอบคัดเลือกเพื่อเข้าค่ายอบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิก (ค่าย 1) ณ ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. มหาวิทยาลัยศิลปากร ตั้งแต่ค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบในครั้งนั้น ๆ ขึ้นไป

2. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์

- 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (30 คะแนน)
- 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - (1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชาภูมิศาสตร์ (40 คะแนน)

(2) ทักษะคิดต่อการเรียนรู้และการพัฒนาตนเอง (20 คะแนน)

(3) ทักษะการสื่อสารและการคิดเชิงวิพากษ์ (10 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษา หรือ ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า ต้องไม่ต่ำกว่า 2.50
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ต้องไม่ต่ำกว่า 2.50
4. ผู้สมัครต้องส่งความเรียงหัวข้อ “ชีวิตที่ดีในทัศนะของข้าพเจ้า” ความยาวไม่เกิน 3 หน้ากระดาษ A4 แสดงมาในแฟ้มสะสมผลงาน
5. เงื่อนไขอื่น ๆ เป็นผู้ที่มีผลงานการเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ เช่น กิจกรรมทางด้านปรัชญา ศาสนา สังคม การเมือง วิทยาศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม การแข่งขันชิงรางวัลประเภทต่าง ๆ

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมโครงการ เช่น การเข้าค่ายเยาวชน การแข่งขันชิงรางวัล ด้านปรัชญา ศาสนา สังคม วิทยาศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม โดยมีหลักฐานแสดงดังนี้ เช่น
 - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ
 - 2) ประกาศนียบัตร
 - 3) ความเรียงหัวข้อ “ชีวิตที่ดีในทัศนะของข้าพเจ้า”
 - 4) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
2. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - (1) บุคลิกภาพและทักษะการสื่อสาร (30 คะแนน)
 - (2) ทักษะคิดต่อการแสวงหาความรู้ การศึกษา และจริยธรรม (40 คะแนน)
 - (3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ ปรัชญา ศาสนา และวัฒนธรรม (30 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษา หรือ ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนในกลุ่มรายวิชาภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ เฉลี่ยรวม 3 กลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 3.25
3. กรณีเป็นผู้กำลังอยู่หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาค การศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนในกลุ่มรายวิชาภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ เฉลี่ยรวม 3 กลุ่ม ไม่ต่ำกว่า 3.25

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
 - 1.1 ประกาศนียบัตรหรือเอกสารหลักฐานการได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถด้านประวัติศาสตร์ ในระดับเขต หรือระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ หรือจากภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ถ่ายเอกสารหรือภาพถ่ายขนาดเท่าของจริง)
 - 1.2 ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมของภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ถ้ามี)
 - 1.3 รูปภาพการได้รับรางวัลจากการแข่งขัน (ถ้ามี)
 - 1.4 รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ (ถ้ามี)
 - 1.5 หลักฐานอื่น ๆ เช่น โครงการงาน คลิปวิดีโอ (ถ้ามี)
 - 1.6 หนังสือรับรองจากสถาบันการศึกษา (Recommendation Letter)
 - 1.7 เรียงความแนะนำตัวเองและเหตุผลที่สนใจเรียนประวัติศาสตร์ (เขียนด้วยฟอนต์ TH Sarabun New ตัวอักษรขนาด 16 ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.0)
 - 1.8 เรียงความหัวข้อ “ประวัติศาสตร์สามารถอธิบายสังคมปัจจุบันได้อย่างไร” ความยาว 2 หน้ากระดาษ A4 (เขียนด้วยฟอนต์ TH Sarabun New ตัวอักษรขนาด 16 ระยะห่างระหว่างบรรทัด 1.0)
2. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์

(1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับประวัติศาสตร์และสถานการณ์ปัจจุบัน	(70 คะแนน)
(2) บุคลิกภาพและทักษะการสื่อสาร	(30 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)**จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษา หรือ ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ต้องไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาเยอรมันไม่ต่ำกว่า 3.25
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ต้องไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาเยอรมันไม่ต่ำกว่า 3.25
4. เงื่อนไขอื่น ๆ ในกรณีที่ไม่ได้ศึกษาวิชาภาษาเยอรมันในโรงเรียน จะต้องมีใบทดสอบภาษาเยอรมันระดับ A1 ขึ้นไปหรือ เคยพำนักอยู่ในประเทศที่ใช้ภาษาเยอรมันประมาณ 1 ปี

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีเอกสารหรือหลักฐานแสดงเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมทางด้านภาษาเยอรมัน และด้านต่าง ๆ โดยมีหลักฐานแสดง เช่น
 - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ
 - 2) ประกาศนียบัตร
 - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
2. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจาก Portfolio (20 คะแนน)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์จากคณาจารย์ในภาควิชาฯ
 - (1) บุคลิกภาพ ทักษะการสื่อสาร และทัศนคติ (20 คะแนน)
 - (2) ความรู้และทักษะการใช้ภาษาเยอรมัน (60 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

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 หรือเทียบเท่า ไม่ต่ำกว่า 2.50

3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
4. เงื่อนไขอื่น ๆ รับสมัครเฉพาะผู้ที่ได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทยและหรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** มีเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับเกียรติบัตรด้านการประกวดดนตรีไทย และหรือขับร้องเพลงไทยเดิม ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ หรือเกียรติบัตรรับรองการเข้าร่วมอบรมด้านดนตรีไทย โดยมีหลักฐานแสดง อาทิ
 - 1) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมด้านดนตรีไทย
 - 2) ประกาศนียบัตร
 - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
 - 4) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (25 คะแนน)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - (2.1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชาสังคมศิลป์ไทย (40 คะแนน)
 - (2.2) ทักษะการคิด (25 คะแนน)
 - (2.3) บุคลิกภาพ (10 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (การละคร)

จำนวนรับ 6 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษา หรือ ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.50
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.50
4. ผู้สมัครต้องเคยได้รับเกียรติบัตรจากการประกวดแข่งขันความสามารถที่เกี่ยวข้องกับศิลปะการแสดง ในระดับเขตพื้นที่การศึกษา ระดับภาค หรือระดับประเทศ

วิธีการคัดเลือก

1. **พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** โดยต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถที่เกี่ยวข้องกับศิลปะการแสดง ในระดับเขตพื้นที่การศึกษา ระดับภาค หรือระดับประเทศ อาทิ
 - 1) เกียรติบัตร ประกาศนียบัตร
 - 2) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
 - 3) รูปภาพการเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันความสามารถเกี่ยวข้องกับศิลปะการแสดง
 - 4) เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ (100 คะแนน)

(1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชาการละคร	(20 คะแนน)
(2) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับศิลปะการละคร (Dramatic Arts) และศิลปะการแสดง (Performing Arts)	(40 คะแนน)
(3) ความสามารถด้านศิลปะการแสดง	(20 คะแนน)
(4) ทักษะคดี	(10 คะแนน)
(5) บุคลิกภาพ	(10 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป
การพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

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) 5 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% กว่าของจริง)
 - 3) รางวัลต่าง ๆ ที่ได้รับ
2. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (40 คะแนน)
 - 2) เกณฑ์การวัดการสัมภาษณ์
 - (2.1) ความรู้ความสามารถด้านภาษาและวรรณคดีไทย (60 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป

โครงการพิเศษเอเชียศึกษา

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาจีน) (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาญี่ปุ่น) (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเกาหลี) (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเวียดนาม) (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.50
3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย สังคมศึกษา และภาษาอังกฤษ แต่ละกลุ่มไม่ต่ำกว่า 3.50
4. ผู้สมัครต้องเคยเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถสาขาต่าง ๆ ได้แก่ ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ รัฐศาสตร์ ปรัชญาศาสนา ภูมิศาสตร์ หรือภาษาและวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างประเทศ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเคยเข้าร่วมโครงการหรือการอบรมหรือกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ข้างต้น

5. ผู้สมัครต้องเขียนเรียงความในหัวข้อ “เอเชียศึกษาในทัศนะของข้าพเจ้า” ด้วยการพิมพ์ ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ใช้อักษร TH Sarabun ขนาด 16

วิธีการคัดเลือก

1. **พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** โดยต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถสาขาต่าง ๆ ได้แก่ ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ รัฐศาสตร์ ปรัชญาศาสนา ภูมิศาสตร์ หรือภาษา และวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างประเทศ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเคยเข้าร่วมโครงการหรือการอบรมหรือกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ข้างต้น ได้แก่
 - 1) หลักฐานการเข้าร่วมแข่งขันหรือเข้าร่วมโครงการหรือการอบรมหรือกิจกรรม ได้แก่ ประกาศนียบัตร และรูปถ่าย
 - 2) หนังสือรับรองจากสถาบันการศึกษา
 - 3) เอกสารและหลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น โครงการงาน คลิปวิดีโอ เป็นต้น
2. **พิจารณาจากเรียงความ**โดยผู้สมัครต้องเขียนเรียงความเพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้สมัครมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรเอเชียศึกษา คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และเชื่อมโยงให้เห็นว่า เอเชียศึกษามีความสำคัญอย่างไรในปัจจุบัน
3. **พิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)**
4. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ (100 คะแนน)

(1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับหลักสูตรเอเชียศึกษา	(20 คะแนน)
(2) ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันของภูมิภาคเอเชีย	(50 คะแนน)
(3) บุคลิกภาพและทักษะการสื่อสาร	(30 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป
การพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

โครงการพิเศษยุโรปศึกษา

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาเยอรมัน) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาฝรั่งเศส) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษา หรือ ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง

☒ หลักสูตรนานาชาติ

☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา

☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED
2. กรณีเป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00

3. กรณีเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าให้ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
4. ผู้สมัครต้องเคยเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถสาขาท่าง ๆ ได้แก่ ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ รัฐศาสตร์ ปรัชญา ศาสนา ภูมิศาสตร์ หรือภาษาและวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างประเทศ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเคยเข้าร่วมโครงการหรือการอบรมหรือกิจกรรมในด้านต่างๆ ข้างต้น
5. ผู้สมัครต้องเขียนเรียงความในหัวข้อ “ยุโรปศึกษาในทัศนะของข้าพเจ้า” ด้วยการพิมพ์ ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 ใช้อักษร TH Sarabun ขนาด 16

วิธีการคัดเลือก

1. **พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** โดยต้องมีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถสาขาท่าง ๆ ได้แก่ ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ รัฐศาสตร์ ปรัชญา ศาสนา ภูมิศาสตร์ หรือภาษาและวัฒนธรรมทั้งของไทยและต่างประเทศ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเคยเข้าร่วมโครงการหรือการอบรมหรือกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ข้างต้น ได้แก่
 - 1) หลักฐานการเข้าร่วมแข่งขันหรือเข้าร่วมโครงการหรือการอบรมหรือกิจกรรม ได้แก่ ประกาศนียบัตร และรูปถ่าย
 - 2) หนังสือรับรองจากสถาบันการศึกษา
 - 3) เอกสารและหลักฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น โครงการงาน คลิปวิดีโอ หรือประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับภาษาต่างประเทศ (ยุโรป) เป็นต้น
2. **พิจารณาจากเรียงความ**โดยผู้สมัครต้องเขียนเรียงความเพื่อแสดงให้เห็นว่าผู้สมัครมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรยุโรปศึกษา คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และเชื่อมโยงให้เห็นว่ายุโรปศึกษามีความสำคัญอย่างไรในปัจจุบัน
3. **พิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)**
4. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ในรูปแบบออนไลน์
 - 1) ผ่านการคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2) เกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ (100 คะแนน)

(1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับหลักสูตรยุโรปศึกษา	(20 คะแนน)
(2) ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันของภูมิภาคยุโรป	(50 คะแนน)
(3) บุคลิกภาพและทักษะการสื่อสาร	(30 คะแนน)

หมายเหตุ : ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องผ่านการสัมภาษณ์ด้วยคะแนนที่มากกว่า 70 คะแนนขึ้นไป
การพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

เอกสารประกอบการสมัครรอบ 1 ช่วงที่ 2 ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน
บนกระดาษ A4 พร้อมติดรูปถ่าย
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ส่วนที่ 1 ประวัติส่วนตัวและการศึกษา

ส่วนที่ 2 ผลงานและเกียรติประวัติ ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาผลงานของตนเองทุกแผ่น

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

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้
งานบริการการศึกษา (รอบ 1 ช่วงที่ 2 ปีการศึกษา 2567)
คณะอักษรศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์
อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม 73000
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดนตรี

จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED
2. ต้องเป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป
4. มีความสนใจในด้านการจัดการศึกษาหรือการจัดการเรียนรู้กับการพัฒนามนุษย์ ชุมชน และสังคม

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 50 คะแนน
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 12 หน้า (รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4
 - 1.2 มีผลงานหรือหลักฐานที่แสดงถึงการเข้าร่วมโครงการ หรือกิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์เรียนรู้ด้านวิชาการ ศิลปวัฒนธรรม การบำเพ็ญประโยชน์และจิตอาสา หรือการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ด้านการพัฒนามนุษย์ ชุมชน หรือสังคม ในรอบ 3 ปี นับถึงวันสุดท้ายของการยื่นสมัคร
 - 1.3 มีผลการประกวดหรือการแข่งขันทางด้านวิชาการ ศิลปวัฒนธรรม การบำเพ็ญประโยชน์ ในรอบ 3 ปี นับถึงวันสุดท้ายของการยื่นสมัคร
 - 1.4 งานเขียนรายงานตนเองถึงเป้าหมาย ความสนใจ และความคาดหวังที่จะเข้าศึกษาต่อหลักสูตรนี้ ขนาดความยาว 1 หน้ากระดาษ A4
2. สัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น. โดยรายงานตัวเวลา 8.30 - 9.00 น. ณ อาคารศึกษาศาสตร์ 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จ.นครปฐม (อาจมีการเปลี่ยนเป็นการสัมภาษณ์ online ในช่วงเวลาดังกล่าวตามความเหมาะสม)
 - 2.2 คะแนนสัมภาษณ์ 50 คะแนน
 - 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ (ฉบับจริง)
 - 1) ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์และติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว
 - 2) บัตรประจำตัวสอบคัดเลือกที่กรอกข้อความสมบูรณ์ ติดรูปถ่ายเรียบร้อยแล้ว
 - 3) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 4) เกียรติบัตร หลักฐานผลงาน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสาร โดยการอัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ค่าน้ำหนัก 50%

- 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน จำนวนไม่ต่ำกว่า 15 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 หรือขนาดอื่น ๆ
- 1.2 หัวข้อผลงาน และเอกสารหลักฐานใน Portfolio ประกอบด้วย
 - 1) ผลงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย การนำเสนอข้อมูลงานสร้างสรรค์ งานนิทรรศการ งานถ่ายภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว พรีจิก การแสดงต่าง ๆ ฯลฯ
 - 2) เอกสารหลักฐาน ใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) เกียรติบัตร หลักฐานการเข้าร่วมโครงการผลการประกวดผลการแข่งขัน ความเรียงเกี่ยวกับตนเอง ความสนใจ และความคาดหวังที่จะเข้าศึกษาต่อ ฯลฯ

2. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 50%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 9.00 น. รายงานตัวเวลา 8.30-9.00 น. ในรูปแบบ online
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์
 - 2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1)
 - 3) แฟ้มสะสมผลงาน (ฉบับจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : autthawuttikul_s@silpakorn.edu และ
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ก่อนเวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED
- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio ค่าน้ำหนัก 20%
 - รูปแบบ Portfolio จำนวน ไม่ต่ำกว่า 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด (A4 ขึ้นต่ำ)
 - หัวข้อผลงานในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - ชื่อ นามสกุล และประวัติโดยย่อ 1 หน้า
 - ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) 1 หน้า
 - เกียรติบัตรต่าง ๆ 3-4 หน้า
 - ตัวอย่างเข้าร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ 3-4 หน้า
 - ผลงานที่แบ่งเป็นหมวดหมู่ทางศิลปกรรม เช่น เทคนิคสี งานวาดเส้น ไม่ต่ำกว่า 3 หน้า
- ใช้คะแนน
 - วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
 - วิชา 20 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT2) ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
 - วิชา 50 ความถนัดทาง ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
- สัมภาษณ์
 - สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 9.00 - 11.00 น. โดยรายงานตัวเวลา 8.30 - 9.00 น.
ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
 - หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 20%
 - เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 1 ชุด
 - ผลงานจริงทางศิลปกรรม (ให้คัดผลงานที่โดดเด่น อาจไม่ต้องทั้งหมด)
 - หลักฐานสำคัญที่แสดงถึงความสามารถพิเศษ เช่น ใบรับรองเรียนพิเศษทางศิลปะ (ถ้ามี)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

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

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสาร โดยการอัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (100 คะแนน)
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวน 10 หน้า (ไม่รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4
 - 1.2 หัวข้อผลงาน หรือ เอกสารที่ต้องการให้นักเรียนใส่ใน Portfolio
 - 1) สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (ปพ. 1) รวม 5 ภาคการศึกษา
 - 2) เกียรติบัตรด้านภาษาไทยและศิลปวัฒนธรรมไทยเท่านั้น
2. ใช้คะแนน
 - 2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - 2.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาภาษาไทย 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50
 - 2.3 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 60%
 - 2.4 วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 40%
3. สัมภาษณ์
 - 3.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 - 16.00 น. โดยรายงานตัวเวลา 08.30 - 09.00 น.
ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
 - 3.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์
 - ความรู้วิชาการ 50 คะแนน
 - ความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย 25 คะแนน
 - ทักษะคิดต่อการเป็นครูภาษาไทย 25 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

การจัดส่งเอกสาร

1. ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : bachelor.of.education.thai@gmail.com
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ก่อนเวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติการกิจในวิชาชีพครู
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 (5 ภาคการศึกษา (ม.4 – ม.6 เทอมต้น))
4. มีผลการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์เฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 (5 ภาคการศึกษา (ม.4 – ม.6 เทอมต้น))

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 30%
 - 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน จำนวนไม่ต่ำกว่า 15 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4
 - 1.2 หัวข้อผลงาน เอกสาร หลักฐานในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
 - 1) สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) ข้อมูลส่วนบุคคล เกียรติบัตร หลักฐานการเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม รางวัลที่ได้รับ
 - 2) ผลงานด้านวิทยาศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้องชิ้นงานที่แสดงถึงความสามารถ/ความสนใจที่มีต่อวิทยาศาสตร์ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว การแสดงผลงาน (สามารถใช้ Link หรือ QR code แนบมาเพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้)
 - 3) ความเรียงเกี่ยวกับตนเองที่แสดงถึงความสนใจ ความคาดหวัง ที่จะเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ศึกษา (ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4)
2. ใช้คะแนน
 - 2.1 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 10%
 - 2.2 วิชา 30 ความทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 10%
 - 2.3 วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 30%

3. สอบสัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 20%

3.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป โดยรายงานตัวเวลา 8.30 - 9.00 น.

ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

3.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์
- 2) สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

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

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสาร โดยการอัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการสืบสานภาษาไทย

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 16 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED
2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคการศึกษา 3.00 ขึ้นไป)
4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมภาษาไทย 5 ภาคการศึกษา 3.50 ขึ้นไป
5. นักเรียนที่มีสิทธิ์สมัครสอบคือนักเรียนที่อยู่ในโรงเรียนพื้นที่ 8 จังหวัด ในเขตภูมิภาคตะวันตก ได้แก่ กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และสุพรรณบุรี

หมายเหตุ ในแต่ละปีการศึกษาจะรับจำนวนไม่เกิน 16 คน โดยรับผู้เข้าศึกษาต่อจำนวนเขตละ 4 คน (ถ้าผู้เข้าศึกษาต่อมีคุณสมบัติไม่ครบ อาจรับไม่เต็มจำนวน) ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------|------|
| เขตที่ 1 กาญจนบุรี – สุพรรณบุรี | 4 คน |
| เขตที่ 2 ราชบุรี – สมุทรสงคราม | 4 คน |
| เขตที่ 3 นครปฐม – สมุทรสาคร | 4 คน |
| เขตที่ 4 ประจวบคีรีขันธ์ – เพชรบุรี | 4 คน |

วิธีการคัดเลือก**1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)**

100 คะแนน

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

1.2 หัวข้อผลงาน หรือ เอกสารที่ต้องใส่ใน Portfolio

1) สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนรู้ (ใบ ปพ.1) รวม 5 ภาคการศึกษา

2) เกียรติบัตรด้านภาษาไทย และศิลปวัฒนธรรมไทยเท่านั้น**2. ใช้คะแนน**

2.1 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 60%

2.2 วิชา 50 ความถนัดทางเศรษฐศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)

ค่าน้ำหนัก 40%

3. สัมภาษณ์

3.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 09.00 - 16.00 น. โดยรายงานตัวเวลา 08.30 - 09.00 น.

ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม

3.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์

- ความรู้วิชาการ 50 คะแนน
- ความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย 25 คะแนน
- ทักษะติดต่อการเป็นครูภาษาไทย 25 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสารทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : bachelor.of.education.thai@gmail.com
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ก่อนเวลา 22.00 น.

โครงการสานฝันสู่ความเป็นเลิศทางการศึกษานักวิทยาศาสตร์การศึกษารุ่นใหม่**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา****จำนวนรับ 40 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีความสามารถโดดเด่นด้านกีฬา ระดับนานาชาติ ระดับชาติ ระดับเยาวชนทีมชาติไทย และระดับรายการชิงแชมป์ประเทศไทย
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00

4. เป็นผู้มีความสามารถพิเศษโดดเด่นด้านกีฬา (หากเป็นกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
5. เป็นนักกีฬาในระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/เยาวชนทีมชาติไทย/นักเรียนไทย โดยเป็นตัวแทนลำดับที่ 1-3 อย่างน้อย 1 ปี (จะได้รับทุนยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปีการศึกษา)
6. เป็นนักกีฬาในระดับตัวแทนเขตการศึกษา โดยเป็นตัวแทนลำดับที่ 1-3 ต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ปี
7. หากเป็นนักกีฬาในระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/เยาวชนทีมชาติไทย/นักเรียนไทย/ตัวแทนเขตการศึกษา เป็นตัวแทนลำดับที่ 4 ขึ้นไปต่อเนื่อง 2 ปี จนถึงวันรับสมัคร หรือ ได้รับการรับรอง จากสมาคมหรือองค์กรที่เชื่อถือได้ว่ามีความสามารถพิเศษทางกีฬา หรือมีศักยภาพที่จะพัฒนาความสามารถทางกีฬาเทียบเท่าหรือใกล้เคียงในข้อ 5 โดยจะได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ แต่หากทำผลงานเข้าเกณฑ์ข้อ 4 และ 5 ในภายหลัง จะได้รับทุน “ยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปีการศึกษา” ในปีการศึกษาถัดไป
8. มีผลงานด้านกีฬาระดับชิงแชมป์ประเทศไทย หรือสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย จัดการแข่งขันและผู้สมัครได้รับรางวัล ลำดับที่ 1-3 ย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี (2564-2566)
9. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิธีการคัดเลือก

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 10 คะแนน
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio 40 คะแนน

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 หรือแฟ้มสะสมผลงานแบบมีไส้แฟ้ม โดยนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ เอกสารในแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เป็นเอกสารแสดงให้เห็นถึงผลงานด้านกีฬา หรือความสนใจทางด้านกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย สุขศึกษา พลศึกษา หรือผู้นำด้านกิจกรรมการออกกำลังกายและกีฬา หรือกิจกรรมพัฒนาด้านภาษาอังกฤษ หรือภาษาที่ 3 โดยในแฟ้มสะสมผลงานต้องประกอบไปด้วย

- 1) สำเนา ใบ ปพ.1 พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (GPAX 4 ภาคการศึกษา)
- 2) สำเนา ผลงาน จำนวนไม่เกิน 20 หน้ากระดาษ A4 (โปรดปรับภาพให้คมชัดเพื่อต่อการพิจารณา)
- 3) สำเนาใบเกียรติบัตรผลงานด้านกีฬา (ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี) ที่นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
 - (1) ผลการแข่งขันกีฬาลำดับ 1-3 ระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/กีฬาแห่งชาติหรือรายการระดับชาติที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ (รอบชิงแชมป์ประเทศไทย)
 - (2) ผลงานด้านการกีฬาอื่น ๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย/ต่างประเทศ รับรองผลการแข่งขัน
- 4) บทความที่เขียนขึ้นเพื่อแสดงความตั้งใจและอธิบายเหตุผลต่าง ๆ ประกอบการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย หรือ บทความที่เรียกว่า Statement of Purpose (SOP) ในหลักสูตรสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร แสดงถึงความประสงค์ทางการเรียน วัตถุประสงค์ของการสมัครเข้าเรียนในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา ความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพภายหลังสำเร็จการศึกษา โดยให้ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4
- 5) รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมในระหว่างเรียน ฯลฯ ทั้งนี้ ต้องรวมกับเอกสารในส่วนของผลงานแล้วไม่เกิน 20 หน้ากระดาษ A4

3. สัมภาษณ์

50 คะแนน

ในวันเสาร์ 27 มกราคม 2567 โดยผู้เข้าสอบเข้ารายงานตัว เวลา 8.00 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 8.30 – 12.00 ณ ห้องประชุมเขียววิชัย อาคารเพชรต้น-สุวทนา (โรงยิมส์ใหม่) กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หมายเหตุ

1. มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
2. เอกสารทุกชิ้นในแฟ้มสะสมผลงานต้องอยู่ในรูปแบบของสำเนา ทางคณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งคืนแฟ้มสะสมผลงานเมื่อการคัดเลือกสิ้นสุดแล้ว
3. หากผู้สมัครมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องนำผลงานตัวจริงมาแสดงในวันสัมภาษณ์ด้วย
4. ต้องมีผลการแข่งขันในข้อที่ 1- 2 หรือ มีใบประกาศรับรอง โปรดนำเอกสารฉบับจริงมาแสดง เมื่อสัมภาษณ์เสร็จสิ้น คณะกรรมการจะคืนเอกสารฉบับจริงและเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานการพิจารณา
5. ผู้สมัครจะต้องเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการแสดงความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา เช่น ชุดกีฬา, รองเท้า และอุปกรณ์เฉพาะทางด้านกีฬานั้น ๆ (อุปกรณ์ส่วนบุคคล) เพื่อใช้ในกรณีที่คณะกรรมการสัมภาษณ์ให้แสดงซึ่งความสามารถเชิงปฏิบัติ
6. การติดตามข่าวสารการสมัคร การประกาศรายชื่อ การยืนยันสิทธิ์ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบได้จาก ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หรือ อีเมลที่ใช้ในการสมัคร และอีเมลที่ได้ให้ไว้กับทางมหาวิทยาลัย
7. ผู้สมัครประสงค์ติดต่อสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก official วิทยาศาสตร์การกีฬาม.ศิลปากร หรือ QR Code ที่แนบมานี้

**การจัดส่งเอกสาร**

1. การจัดส่งเอกสารทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : fitness.su.ed.center@hotmail.com และ
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ก่อนเวลา 22.00 น.

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน. ☒ หลักสูตร GED
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา
- เป็นผู้มีความสามารถสนใจด้านกีฬาและการออกกำลังกาย หากเป็นนักกีฬา ประเภทกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้สุขศึกษา-พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้สุขศึกษา
พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา ไม่ต่ำกว่า 3.00 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ค่าน้ำหนัก 30%

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) เย็บเล่ม ในรูปแบบ A4 หรือแฟ้มสะสมผลงานแบบมีใส่แฟ้ม โดยนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ เอกสารใน Portfolio เป็นเอกสารแสดงให้เห็นถึงผลงานด้านกีฬา หรือความสนใจทางด้านกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย สุขศึกษา พลศึกษา หรือผู้นำด้านกิจกรรมการออกกำลังกายและกีฬา หรือกิจกรรมพัฒนาด้านภาษาอังกฤษ หรือภาษาที่ 3 โดยในแฟ้มสะสมผลงานต้องประกอบไปด้วย

- สำเนา ใบ ปพ.1 พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง (GPAX 4 ภาคการศึกษา)
- สำเนา ผลงาน จำนวนไม่เกิน 20 หน้ากระดาษ A4 (โปรดปรับภาพให้คมชัดเพื่อง่ายต่อการพิจารณา)
- สำเนาใบเกียรติบัตรผลงานด้านกีฬา (ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี) ที่นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
 - ผลการแข่งขันกีฬาลำดับ 1-3 ระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/กีฬาแห่งชาติหรือรายการระดับชาติที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ (รอบชิงแชมป์ประเทศไทย)
 - ผลงานด้านการกีฬาอื่น ๆ ที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย/ต่างประเทศ รับรองผลการแข่งขัน
- บทความที่เขียนขึ้นเพื่อแสดงความตั้งใจและอธิบายเหตุผลต่างๆ ประกอบการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย หรือ บทความที่เรียกว่า Statement of Purpose (SOP) ในหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร แสดงถึงความประสงค์ทางการเรียน วัตถุประสงค์ของการสมัครเข้าเรียนในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา ความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพภายหลังสำเร็จการศึกษา โดยให้มีความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4
- รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ประวัติส่วนตัว กิจกรรมที่เข้าร่วมในระหว่างเรียน ฯลฯ ทั้งนี้ ต้องรวมกับเอกสารในส่วนของผลงานแล้วไม่เกิน 20 หน้ากระดาษ A4

3. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 20%

สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ 27 มกราคม 2567 โดยผู้เข้าสอบเข้ารายงานตัว เวลา 8.00 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 8.30 – 12.00 ณ ห้องประชุมเขียววิชัย อาคารเพชรต้น-สุวัฒนา (โรงยิมส์ใหม่) กองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หมายเหตุ

- 1) มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
- 2) เอกสารทุกชิ้นในแฟ้มสะสมผลงานต้องอยู่ในรูปแบบของสำเนา ทางคณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งคืนแฟ้มสะสมผลงานเมื่อการคัดเลือกสิ้นสุดแล้ว
- 3) หากผู้สมัครมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ต้องนำผลงานตัวจริงมาแสดงในวันสัมภาษณ์ด้วย
- 4) ต้องมีผลการแข่งขันในข้อที่ 1- 2 หรือ มีใบประกาศรับรอง โปรดยื่นเอกสารฉบับจริงมาแสดง เมื่อสัมภาษณ์เสร็จสิ้น คณะกรรมการจะคืนเอกสารฉบับจริงและเก็บสำเนาไว้เป็นหลักฐานการพิจารณา
- 5) ผู้สมัครจะต้องเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการแสดงความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา เช่น ชุดกีฬา, รองเท้า และอุปกรณ์เฉพาะทางด้านกีฬานั้น ๆ (อุปกรณ์ส่วนบุคคล) เพื่อใช้ในกรณีที่คณะกรรมการสัมภาษณ์ให้แสดงซึ่งความสามารถเชิงปฏิบัติ
- 6) การติดตามข่าวสารการสมัคร การประกาศรายชื่อ การยืนยันสิทธิ์ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบได้จาก ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หรือ อีเมลที่ใช้ในการสมัคร และอีเมลที่ได้ให้ไว้กับทางมหาวิทยาลัย
- 7) ผู้สมัครประสงค์ติดต่อสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก official วิทยาศาสตร์การกีฬาม.ศิลปากร หรือ QR Code ที่แนบมานี้

**การจัดส่งเอกสาร**

1. การจัดส่งเอกสารทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : fitness.su.ed.center@hotmail.com และ
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB
3. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ก่อนเวลา 22.00 น.

คณะวิทยาศาสตร์โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 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. เป็นผู้มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- 2.1 ได้รับวุฒิปัตริจากค้ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์โอลิมปิกวิชาการ (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)

3. เป็นผู้ที่ไม่มืโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

วิธีการคัดเลือก

1. พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
2. ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้ ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับด้วย
3. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 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. สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ (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

ให้ผู้สมัครรวบรวมเอกสารทั้งหมดในรูปเล่มของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และอัปโหลดไฟล์เอกสารในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

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

โครงการโรงเรียนที่มีข้อตกลงด้านความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ของโรงเรียนที่มีความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ตามรายชื่อโรงเรียนด้านล่างนี้) และมีผลการเรียนของชั้น ม.4 - ม.6 ภาคเรียนที่ 1 โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา คือ เรียนแผนการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (คะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา หรือ GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00

2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค หรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
4. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีหลักฐานแสดงตามที่ราชการออกให้
5. สำหรับสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ นักเรียนต้องได้รับรางวัลประกวดโครงงาน สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยี หรือคอมพิวเตอร์ หรือโปรแกรมซอฟต์แวร์, ฮาร์ดแวร์ ในระดับจังหวัด ภูมิภาค ระดับชาติหรือนานาชาติ

รายชื่อโรงเรียนที่อยู่ในความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 42 โรงเรียน

- | | |
|---|--|
| 1. โรงเรียนวิสุทธิรังษี | 2. โรงเรียนสงวนหญิง |
| 3. โรงเรียนราชินีบูรณะ | 4. โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา |
| 5. โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย | 6. โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย |
| 7. โรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ | 8. โรงเรียนรัตนราษฎร์บำรุง |
| 9. โรงเรียนวัดห้วยจรเข้มหาวิทยาลัย | 10. โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 11. โรงเรียนหัวหิน | 12. โรงเรียนนาวิรุณ |
| 13. โรงเรียนบรรหารแจ่มใสวิทยา 3 | 14. โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ สามพราน |
| 15. โรงเรียนศรัทธาสมุทร | 16. โรงเรียนคงทองวิทยา |
| 17. โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ | 18. โรงเรียนท่ามะกาวิทยาคม |
| 19. โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ | 20. โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี |
| 21. โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย | 22. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เพชรบุรี |
| 23. โรงเรียนประจวบวิทยาลัย | 24. โรงเรียนถาวรานุกูล |
| 25. โรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย | 26. โรงเรียนเทพศิรินทร์ สมุทรปราการ |
| 27. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย 2 หลวงพ่อเงินอนุสรณ์ | 28. โรงเรียนพรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี |
| 29. โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา พุทธมณฑล | 30. โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |
| 31. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี | 32. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี |
| 33. โรงเรียนสายธรรมจันทร์ | 34. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม |
| 35. โรงเรียนประสาธน์รัฐประชากิจ | 36. โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสมุทรสงคราม |
| 37. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม | 38. โรงเรียนกำแพงแสนวิทยา |
| 39. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี | 40. โรงเรียนท่าม่วงราษฎร์บำรุง |
| 41. โรงเรียนหนองเสือวิทยาคม | 42. โรงเรียนวัดนวลนรดิศ |

วิธีการคัดเลือก

1. พิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบกับคุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร
2. ให้ผู้สมัครเขียนเรียงความ ในหัวข้อเรื่อง “ทำไมจึงอยากเรียนในสาขาวิชา.....” โดยระบุสาขาวิชาที่เลือกสมัครไว้ **ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4** พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับด้วย
3. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 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

ให้ผู้สมัครรวบรวมเอกสารทั้งหมดในรูปเล่มของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และอัปโหลดไฟล์เอกสารในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

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

โครงการโรงเรียนที่มีความร่วมมือกับ คณะวิทยาศาสตร์ / คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร**หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)****จำนวนรับ 15 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566 ในโรงเรียนที่มีความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ หรือคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (ตามรายชื่อโรงเรียนด้านล่างนี้)
2. ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติการกิจในวิชาชีพครู
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6 เทอมต้น)
4. มีผลการเรียนวิชาฟิสิกส์เฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา (ม.4-ม.6 เทอมต้น)

วิธีการคัดเลือก

1. วิชา 50 ความถนัดครูศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 100%
2. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 รูปแบบออนไลน์

รายชื่อโรงเรียนที่อยู่ในความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 67 โรงเรียน

- | | |
|--|---|
| 1. โรงเรียนศรีธราสมุทร | 2. โรงเรียนถาวรานุกุล |
| 3. โรงเรียนประจวบวิทยาลัย | 4. โรงเรียนราชินีบูรณะ |
| 5. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย | 6. โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย ในพระราชูปถัมภ์ |
| 7. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม
(พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม) | 8. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา |
| 9. โรงเรียนวัดห้วยจรเข้มหาวิทยาลัย | 10. โรงเรียนพรหมานุสรณ์ |
| 11. โรงเรียน ภ.ป.ร.ราชวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 12. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุพรรณบุรี |
| 13. โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี | 14. โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย เพชรบุรี |
| 15. โรงเรียนทวารวดี | 16. โรงเรียนราชโบริกานุเคราะห์ |
| 17. โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ (ชาย) | 18. โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ (หญิง) |
| 19. โรงเรียนนาครประสิทธิ์ | 20. โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา |
| 21. โรงเรียนวัดไร่ขิงวิทยา | 22. โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| 23. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย | 24. โรงเรียนวิสุทธิรังษี |
| 25. โรงเรียนสงวนหญิง | 26. โรงเรียนกรรณสูตศึกษาลัย |
| 27. โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี | 28. โรงเรียนโพธารณวิวัฒนา |
| 29. โรงเรียนโพธิ์มะเดื่อวิทยา | 30. โรงเรียนสามพรานวิทยา |
| 31. โรงเรียนมัธยมฐานบินกำแพงแสน | 32. โรงเรียนคงทองวิทยา |
| 33. โรงเรียนกำแพงแสนวิทยา | 34. โรงเรียนหัวหิน |
| 35. โรงเรียนสมุทรสาครวิทยาลัย | 36. โรงเรียนสมุทรสาครบูรณะ |
| 37. โรงเรียนหนองเสือวิทยา | 38. โรงเรียนสระกะเทียมวิทยา |
| 39. โรงเรียนภัทรวิทยานวิทยา นครปฐม | 40. โรงเรียนบางเลนวิทยา นครปฐม |

- | | |
|---|--|
| 41. โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศ เพชรบุรี | 42. โรงเรียนหัวหินวิทยาลัย ประจวบคีรีขันธ์ |
| 43. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม | 44. โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง |
| 45. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี | 46. โรงเรียนโพธิสารพิทยากร กรุงเทพมหานคร |
| 47. โรงเรียนอัสสัมชัญ ธนบุรี | 48. โรงเรียนรัตนราษฎร์บำรุง |
| 49. โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ สามพราน | 50. โรงเรียนนารีนุติ |
| 51. โรงเรียนบริหารแจ่มใสวิทยา 3 | 52. โรงเรียนท่ามะกาวิทยาคม |
| 53. โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ | 54. โรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย |
| 55. โรงเรียนเทพศิรินทร์ สมุทรปราการ | 56. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย 2 หลวงพ่อเงินอนุสรณ์ |
| 57. โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตวิทยา พุทธมณฑล | 58. โรงเรียนวัดนวลนรดิศ |
| 59. โรงเรียนสารสาสน์วิเทศสมุทรสงคราม | 60. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม |
| 61. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี | 62. โรงเรียนท่าม่วงราษฎร์บำรุง |
| 63. โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบวรนิเวศศาลายา
ในพระสังฆราชูปถัมภ์ นครปฐม | 64. โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลธัญบุรี |
| 65. โรงเรียนปากท่อพิทยาคม ราชบุรี | 66. โรงเรียนนารีวิทยา ราชบุรี |
| 67. โรงเรียนโสภณศิริราษฎร์ ราชบุรี | |

โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

(โครงการ สควค.) ระยะที่ 4 ระดับปริญญาตรี-โท (โครงการปกติ)

จำนวนทุน 7 ทุน แยกตามสาขาวิชาดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (3 ทุน)	จำนวนรับ 3 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (1 ทุน)	จำนวนรับ 1 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (1 ทุน)	จำนวนรับ 1 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (1 ทุน)	จำนวนรับ 1 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (1 ทุน)	จำนวนรับ 1 คน

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566
2. มีสัญชาติไทย
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและให้คำรับรองต่อ สสวท. ว่าตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและยินยอมปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของโครงการ สควค. โดยเคร่งครัดทุกประการ
4. มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คุณสมบัติเฉพาะ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25
3. มีผลคะแนนสอบวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ทั้ง 3 ส่วน ได้แก่ การสื่อสารภาษาอังกฤษ การคิดอย่างมีเหตุผล และสมรรถนะการทำงาน และวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)
4. มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการ ประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ รวมถึงทักษะ กิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมชุมชน

วิธีการคัดเลือก

1. มีคะแนนผลการเรียนเมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีหน่วยการเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ครบถ้วน และเป็นไปตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาที่ทุนโครงการ สควค. กำหนด คือ
 - 1) มีผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า 3.00
 - 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์รวมกับวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25
2. มีผลคะแนนวิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
3. มีผลคะแนนวิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ ดเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
4. **สอบสัมภาษณ์** วันที่ 27 มกราคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ดัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาเอกสารหลักฐาน ใบประกาศเกียรติคุณรางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติเฉพาะข้อ 4 ที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

ทั้งนี้ ขอให้ผู้สมัครอัปโหลดสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัครด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารดังนี้

กรุณาส่ง ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

ทั้งนี้ ให้วงเล็บมุมของเอกสารว่า (SU-TCAS รอบ 1 ช่วงที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์)
2. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 3 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือ วันที่ขนส่งเอกชนรับเอกสาร เป็นสำคัญ **ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

เงื่อนไขและข้อผูกพันสำหรับผู้รับทุนโครงการ สควค.

- เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว ต้องเข้ารับการศึกษาระดับปริญญาโทในปีการศึกษาถัดไปทันที ในสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษา คอมพิวเตอร์ศึกษาของคณะศึกษาศาสตร์ หรือครุศาสตร์หรือสถาบันที่มีหลักสูตรระดับปริญญาโทที่ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาเพื่อประกอบวิชาชีพจากคุรุสภา ตามที่คณะกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. กำหนด
- เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ต้องบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน ในสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งสำนักพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลและนิติการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จัดทำแผนอัตรากำลังไว้ หรือสถานศึกษาที่คณะกรรมการบริหารการพัฒนาวิชาชีพครูในโครงการ สควค. หรือคณะกรรมการกำหนดนโยบายผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นชอบกำหนดให้เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนการศึกษา
- กรณีผู้รับทุนกระทำผิดเงื่อนไขสัญญาการให้ทุนการศึกษา หรือขอลาออกจากทุนขณะศึกษา หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วไม่เข้าปฏิบัติงานในสถานศึกษาที่กำหนดตามข้อกำหนด ข้อ 2 หรือลาออก หรือถูกลงโทษให้ออก หรือย้ายไปปฏิบัติงานในสถานศึกษาแห่งอื่นก่อนครบกำหนดระยะเวลาที่ต้องขอใช้ทุนการศึกษา ผู้รับทุนต้อง **ชดเชยเงินทุนการศึกษา**คืนเป็นจำนวนสองเท่าของเงินทุนและหรือเงินอื่นใดที่ได้รับจากผู้ให้ทุน

อัตราทุนการศึกษา ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการจัดการศึกษาและการจัดส่งเงินทุนการศึกษา

รายการ	ระดับปริญญาตรี (ไม่เกิน 4 ปีการศึกษา)	ระดับปริญญาโท (ไม่เกิน 2 ปีการศึกษา)
ค่าใช้จ่ายส่วนตัว	9,400 บาทต่อเดือน	10,700 บาทต่อเดือน
ค่าธรรมเนียมการศึกษา	ตามที่จ่ายจริงที่มหาวิทยาลัย เรียกเก็บแต่ไม่เกินที่โครงการ กำหนด	ตามที่จ่ายจริงที่มหาวิทยาลัย เรียกเก็บแต่ไม่เกินที่โครงการ กำหนด
ค่าหนังสืออ่านประกอบ	5,000 บาทต่อปี	10,000 บาทต่อปี
ค่าคอมพิวเตอร์ (จ่ายเพียงครั้งเดียว)	25,000 บาท	
ค่าใช้จ่ายสนับสนุน การทำวิจัย/วิทยานิพนธ์	10,000 บาทต่อหลักสูตร	20,000 บาทต่อหลักสูตร

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ สควค. ได้ที่ฝ่าย สควค. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ทางอีเมล psmt@ipst.ac.th หรือ โทรศัพท์หมายเลข 02-3929602 ต่อ 7619-7620

โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ พสวท.)**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต****จำนวนรับ 6 คน**

สามารถสมัครเข้าโครงการนี้ โดยเลือกสาขาวิชา 1 สาขาวิชาจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 11 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นนักเรียนทุน พสวท. หรือนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือ นักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566 ตามคุณสมบัติเฉพาะ (ข้อ 2.)
2. มีสัญชาติไทย
3. มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี มีบุคลิกภาพเหมาะสม และมีความตั้งใจที่จะทำงานวิจัยเป็นนักวิทยาศาสตร์ ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศ
4. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. มีความตั้งใจเข้ารับทุน พสวท. และรับรองต่อทุน พสวท. ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์และข้อบังคับของทุน พสวท. ที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

คุณสมบัติเฉพาะ**1. คุณสมบัติสำหรับนักเรียนทุน พสวท.**

- 1) เป็นนักเรียนทุน พสวท. ที่ศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 3) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25
- 4) มีผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาโปรแกรมเสริม ไม่ต่ำกว่า 3.00

2. คุณสมบัติสำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ

- 1) เป็นนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25
- 4) เป็นนักเรียนที่เคยผ่านการอบรม สอวน. ค่า 2 ขึ้นไป

หรือ เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ (IYPT)

หรือ เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมนานาชาตินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (ICYS)

หรือ เป็นผู้ที่มีผลงานเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ เป็นที่ประจักษ์ในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

3. คุณสมบัติของผู้รับทุน พสวท.

- 1) นักเรียนต้องได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ หรือ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 ของมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ พสวท. และ
- 2) นักเรียนต้องมีคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เป็นไปตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ที่ทุน พสวท. กำหนด คือ
 - (1) มีผลการเรียนในวิชาวิทยาศาสตร์รวมกับวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.25
 - (2) มีผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกันไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก**1. ใช้คะแนน**

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.2 วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 60% |

2. สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ดัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. แบบแจ้งความจำนงค์เลือกสาขาวิชาที่มีความประสงค์จะเข้าศึกษาในโครงการ พสวท. ในสาขาวิทยาศาสตร์ บริสุทธิ์ 4 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ และในสาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 7 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล จุลชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการข้อมูล โดยให้ผู้สมัคร ดำเนินการกรอกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร ได้ 1 สาขาวิชา ทั้งนี้สามารถ download และสั่งพิมพ์แบบแจ้งความจำนงค์เลือกสาขาวิชา ได้ที่ <https://sc.su.ac.th>
4. สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน ประวัติส่วนตัว หลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

ทั้งนี้ ขอให้ผู้สมัครอัปโหลดสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1)

ในระบบรับสมัครด้วย

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารดังนี้

กรุณาส่ง ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

ทั้งนี้ ให้วงเล็บมุมของเอกสารว่า (SU-TCAS รอบที่ 1 ช่วงที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์)

2. กำหนดส่ง ภายในวันที่ 3 มกราคม 2567 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือ วันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสาร เป็นสำคัญ **ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

ทุนการศึกษาโครงการ พสวท.

ผู้ที่มีสิทธิ์รับทุนโครงการ พสวท. ระดับปริญญาตรี จะได้รับทุนการศึกษา ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| - ค่าใช้จ่ายส่วนตัว | ปีละ 112,800 บาท |
| - ค่าหนังสืออ่านประกอบ | ปีละ 5,000 บาท |
| - ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการทำโครงการ/วิจัย | 10,000 บาท |
| - ค่าคอมพิวเตอร์ | 25,000 บาท |
| - ค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมในการศึกษาอื่น ๆ ตามที่จ่ายจริง | |

ทั้งนี้ รายละเอียดเกี่ยวกับทุนการศึกษา หรือเงื่อนไขและข้อผูกพัน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามเงื่อนไขของโครงการฯ สามารถติดตามรายละเอียดได้ที่ <https://dpst.ipst.ac.th>

เงื่อนไขและข้อผูกพันสำหรับผู้รับทุนโครงการ พสวท.

1. ต้องไม่สมัครสอบเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นใด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับอุดมศึกษา มิฉะนั้นจะถูกถอนสิทธิ์จากการรับเข้าโครงการ พสวท. และจะถูกแจ้งชื่อเพื่อไม่ให้ได้รับการพิจารณาในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันนั้น ๆ เว้นแต่จะได้ขอลาออกจากโครงการ พสวท. เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน
2. มีคุณสมบัติตามที่ประกาศไว้และต้องเรียนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
3. ต้องเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนการสอนโปรแกรมเสริมและกิจกรรมพิเศษ ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาในโครงการ พสวท. อย่างสม่ำเสมอ
4. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข และข้อผูกพันที่โครงการ พสวท. กำหนดดังนี้
 - 4.1 นักศึกษาโครงการ พสวท. ระดับปริญญาตรี ต้องมีผลการเรียนดี โดยต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในแต่ละชั้นปี และคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมจนจบการศึกษาในชั้นปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ดูรายละเอียดในสัญญารับทุน) และเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว จะได้รับทุนสนับสนุนให้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทจนถึงปริญญาเอก และจะมีทุนสำหรับผู้มีความรู้ความสามารถสูงไปศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ในต่างประเทศ
 - 4.2 นักศึกษาโครงการ พสวท. เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก จะต้องปฏิบัติงานตอบแทนทุน โดยให้ปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในหน่วยงานของรัฐบาล รัฐวิสาหกิจ หรือปฏิบัติ งานในตำแหน่งอาจารย์และนักวิจัย ระยะเวลาของการตอบแทนทุนเป็น 1 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนสำหรับทุนการศึกษาในประเทศ และเป็น 2 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนสำหรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ทั้งนี้ นับเวลาตอบแทนทุนการศึกษาตั้งแต่การเรียนระดับปริญญาตรีขึ้นไป และหากต้องปฏิบัติงานตอบแทนทุนมากกว่า 10 ปี กำหนดให้ปฏิบัติงานตอบแทนทุนเพียง 10 ปี หากผิดสัญญาจะต้องจ่ายเงินทุนการศึกษาเป็นจำนวน 2 เท่าของที่ได้รับไป

คณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6 ปี)

จำนวนรับ 35 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในโรงเรียนที่มีการทำ MOU ร่วมกับ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา อยู่ใน 10% แรกของโรงเรียน
3. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือ หน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือ สัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของ รัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
 - 4.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - 4.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการและการประกอบ วิชาชีพเภสัชกรรม
 - 4.3 เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือ ภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - 4.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบ วิชาชีพเภสัชกรรม
 - 4.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - 4.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การ ปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - 4.7 โรค หรือ ความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อ การศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ

ทั้งนี้การปราศจากความผิดปกติ โรคหรือความพิการต่าง ๆ ในข้อ 4.1 - 4.7 ให้มีการรับรองจากแพทย์ผู้ตรวจ ร่างกาย และให้คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะถือเป็นที่สุด

วิธีการคัดเลือก

1. คะแนนผลสอบภาษาอังกฤษ

20 คะแนน

มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

- TOEFL IBT ไม่ต่ำกว่า 43 คะแนน
- IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 คะแนน
- Cambridge English ไม่ต่ำกว่า 145 คะแนน
- TOEIC (Listening and Reading Test) ไม่ต่ำกว่า 650 คะแนน
- CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 61 คะแนน
- หรือผลการทดสอบจากสถาบันอื่นที่เทียบเท่า CEFR ระดับ B1

2. สัมภาษณ์

80 คะแนน

สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 โดยรายงานตัวสอบสัมภาษณ์ เวลา 08.30 น. ณ ห้องประโชติ 1 ชั้น 2 อาคารส่วนปฐฐาธรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม

เอกสารประกอบการสมัคร

- | | |
|--|--------|
| 1. หนังสือรับรองผลการเรียนเฉลี่ยสะสมอยู่ใน 10% แรกของโรงเรียนจากสถานศึกษา | 1 ฉบับ |
| 2. สำเนาใบประเมินแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา
ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน | 1 ฉบับ |
| 3. สำเนาบัตรประชาชน | 1 ฉบับ |
| 4. สำเนาทะเบียนบ้าน | 1 ฉบับ |
| 5. ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ | 1 ฉบับ |

การจัดส่งเอกสาร

1. จัดส่งเอกสารประกอบการสมัครทางไปรษณีย์ไทยแบบลงทะเบียนด่วนพิเศษ (EMS) โดยเจ้าหน้าที่ของถึง
โครงการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในคณะเภสัชศาสตร์
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน
ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม 73000
วงเล็บ มุมซองเอกสารว่า (SU-TCAS67 รอบที่ 1)

จัดส่งภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

2. อัปโหลดในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมโครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ 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 อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ 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 วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 และได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.15 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 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 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับชาติ 21-25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับจังหวัด 16-20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
- ระดับโรงเรียน 10-15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

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

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

เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มสะสมผลงาน 100 คะแนน

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

เกณฑ์การให้คะแนนการเขียนเรียงความ

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

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร (50.คะแนน)
- 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)

- 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4 โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้
 - ระดับนานาชาติ 76 - 100 คะแนน จำนวน 1 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

(100 คะแนน)

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

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

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

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

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

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

- 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดย มีคะแนนดังนี้
 - 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย
 - 1.1 แฟ้มประวัติส่วนตัว
 - 1.2 ผลการเรียนรู้
 - 1.3 ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
 - 1.4 ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
 - 1.5 เรียงความ เรื่อง “การจัดการโลจิสติกส์สีเขียวกับความยั่งยืนทางธุรกิจ” 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

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) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผล รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
2. สอบสัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย 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 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

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

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4
- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 5 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 29 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 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 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (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	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง
วิศวกรรมอุตสาหการ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
วิศวกรรมเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	
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 หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมี

และวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

- 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) 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.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา 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 หรือ วิศวกรรมศาสตร์ 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)
- 1.4 เรื่องความ 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ความรู้ทั่วไปทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอาหาร (50 คะแนน)
- 2.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)

1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4 โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรมหรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

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

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

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

1.1 ประวัติส่วนตัว ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

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

1.3 เขียนเรียงความ จำนวน 2 เรื่อง

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

1.4 ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- 1) บัตรประจำตัวประชาชน
- 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio

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

- ระดับนานาชาติ 26-30 คะแนน จำนวน 1 ชิ้น (ถ้ามี)

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการ
ประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย
 - 1.1 แฟ้มประวัติส่วนตัว
 - 1.2 ผลการเรียน
 - 1.3 ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
 - 1.4 ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
 - 1.5 เรียงความ เรื่อง “ การจัดการโลจิสติกส์สีเขียวกับความยั่งยืนทางธุรกิจ ” 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย 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 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับชาติ 21-25 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับจังหวัด 16-20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)
 - ระดับโรงเรียน 10-15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
2. สอบสัมภาษณ์
 - 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

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

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

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

2. สัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันเสาร์ที่ 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 5 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 29 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ต้นทางเป็นสำคัญ

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 30 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 10 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) อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)

- 2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

- 2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 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.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับ ผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือ ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชน ในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp” ปีที่ 2
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือ ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่านโครงการ “การสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติเพื่อการเรียนรู้ ด้านพลังงานทางเลือกสำหรับเยาวชนในพื้นที่จังหวัดยุทธศาสตร์ “En-Camp”” ปีที่ 2
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 ดัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนากระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศาสตร์ 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

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศาสตร์ (โครงการปกติ)

สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ **29 ธันวาคม 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.****ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 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	<p>เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED</p>

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
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 โรคพิษสุราเรื้อรัง

2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

3. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 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.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

วิธีการคัดเลือก

➤ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรติมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรติมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรติมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรติมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวกรรมศิลป์ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิชาชีพครู 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
โครงการรับผ่านค่าจ้างจรรยาบรรณวิชาชีพครู (โครงการพิเศษ)
สาขาวิชา.....(ที่สมัครสอบ)
เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034
กำหนดส่งภายในวันที่ **29 ธันวาคม 2566** โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>
(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ **28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.**
ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

โครงการรับนักศึกษาอาชีวศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์****จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา
2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 2.2 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.3 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.4 โรคจิตยาเสพติดให้โทษ
 - 2.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.6 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.7 ต้องไม่ต้อคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. ต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ปวช.1 - ปวช.3 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ปวช.3 ในปีการศึกษา 2566)

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (รวมปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 ผลงานประกอบด้วย
 - 1.1 แฟ้มประวัติส่วนตัว
 - 1.2 ผลการเรียน
 - 1.3 ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
 - 1.4 ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
 - 1.5 เรียงความ เรื่อง การจัดการโลจิสติกส์สี่เกี่ยวกับความยั่งยืนทางธุรกิจ ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ 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 27 มกราคม 2567 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

1) บัตรประจำตัวประชาชน

2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน ขนาด A4 จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน (รป.1) ปวช.1-ปวช.3 รวม 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้น ปวช.3 ในปีการศึกษา 2566 ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัคร ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา

1. จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์

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

โครงการรับนักศึกษาอาชีวศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (โครงการปกติ)

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

เบอร์ติดต่อ 034-109686 ต่อ 209031 -209034

กำหนดส่งภายในวันที่ 29 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

2. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ยกเว้นใบสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะดุริยางคศาสตร์

โครงการการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

- วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	จำนวนรับ 10 คน
- วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	จำนวนรับ 5 คน
- วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	จำนวนรับ 10 คน
วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์	จำนวนรับ 10 คน
วิชาเอกละครเพลง	จำนวนรับ 5 คน
วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา	จำนวนรับ 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 Film 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 27-28 มกราคม 2567 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)
- 2) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครส่งแฟ้มสะสมผลงาน (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 (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
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
- ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ศิลปากร 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
- ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ศิลปากร ประจำปี 2566 ในระดับค่าคะแนน **ดีเด่น (Distinction)**

- 4.3 **วิชาปฏิบัติเครื่องดนตรี/ขับร้อง** ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิจิตรศิลป์ Silpakorn Music Craftsmanship Certificate (SMCC) **เกรด 6** อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ (ถ้ามี สามารถนำไปใช้ในการตัดสินผลในรอบสอบสัมภาษณ์ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่วิชาเอกกำหนด) สมัครสอบ
 - 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/41igLxmqsAMt6QF1A> หรือสแกน QR Code



3. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 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 27-28 มกราคม 2567 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 ปว.1 แสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ยรวม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) และรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ (ฉบับจริง) (ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครส่งแฟ้มสะสมผลงาน (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 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. รับผู้สมัครที่มีหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
3. รับผู้สมัครที่มีหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
4. 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 3.50 ค่าน้ำหนัก 25%
3. สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 50%
 - 3.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 27 - 28 มกราคม 2567 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 หรือสแกน QR Code ด้านท้ายนี้

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง**

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

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

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. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 (ค่าน้ำหนัก 30%)
3. สัมภาษณ์ (ค่าน้ำหนัก 10%)

สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 9.00 น. 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. ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ จำนวน 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทํ้าบ้นที่กข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทํ้าบ้นที่กข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือ ระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช**จำนวนรับ 100 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

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

หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ต่างประเทศ ในช่วงเวลาหนึ่ง ให้คำนวณ ผลการเรียนรู้เฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทยเท่านั้น

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 และ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 10%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 9.00 น. รูปแบบ Online

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 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 หรือ ระดับดีขึ้นไป

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

1. เป็นผู้เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและปฏิบัติในวิชาชีพ

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 27 มกราคม 2567 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 ภายใต้เงื่อนไขการทํานานที่ข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทํานานที่ข้อตกลงความเข้าใจ (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 27 มกราคม 2567 เวลา 9.00 รูปแบบออนไลน์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) จำนวน 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย) หรือ
3. ระเบียนแสดงผลการเรียนรู้ในระบบอาชีวศึกษา 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. ระเบียนแสดงผลการเรียนรู้ จำนวน 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา (ถ้ามี)
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทํานันทิกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทํานันทิกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ

การจัดส่งเอกสาร สำหรับทุกสาขา

1. การจัดส่งเอกสาร (จัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง)

- 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสาร ดังนี้

โครงการรับสมัครนักศึกษา SU TCAS รอบ 1/2 (นายชาติรี คำเอก)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

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

เบอร์ 08-6711-8596

กำหนดส่งภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2566 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

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

(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการบริหารธุรกิจ	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 ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
2. สอบสัมภาษณ์ 40 คะแนน

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 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 ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อการส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 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 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 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน

3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์วันที่ 27 มกราคม 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาลบปีที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 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 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

3.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 27 มกราคม 2567 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 ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

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

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED
วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน

2. สอบสัมภาษณ์ 40 คะแนน

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 27 มกราคม 2567 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) (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบปีที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อการส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ**จำนวนรับ 50 คน****(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่บางรัก กรุงเทพมหานคร)****คุณสมบัติเฉพาะ**

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

☒ 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

สอบสัมภาษณ์วันที่ 27 มกราคม 2567 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 ส่งระเบียบผลการศึกษฉบับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

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

หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ จำนวนรับ 40 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา)

ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร (บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

คุณสมบัติเฉพาะ

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

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน

2. สอบสัมภาษณ์ 40 คะแนน

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 28 มกราคม 2567 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 ส่งระเบียบผลการศึกษานับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)

3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 40 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา)

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร) (บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

คุณสมบัติเฉพาะ

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

สอบสัมภาษณ์วันที่ 28 มกราคม 2567 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 ส่งระเบียบผลการศึกษาล่าสุดที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 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) หรือสำเร็จการศึกษหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีและผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ 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 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว
2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 60 คะแนน
3. สอบสัมภาษณ์ 20 คะแนน

สอบสัมภาษณ์วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ภาคการศึกษา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ส่งระเบียบผลการศึกษฉบับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมงานผลงาน (Portfolio) ที่มีองค์ประกอบและรูปแบบตามรายละเอียดที่แนบท้าย

การจัดส่งเอกสาร

อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 3) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ
การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 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) แสดงผลการเรียนที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 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 27 มกราคม 256 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 ส่งระเบียบผลการเรียนที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 3.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการเรียนฉบับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1-3 ในหัวข้อเอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น. เท่านั้น
ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

(ทุกชั้นปี เรียน ณ วิทยาเขตชิดแคมปัส เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

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

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง
 ☒ หลักสูตรนานาชาติ
 ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา
 ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED
2. ผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 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 จัดรูปแบบให้อิสระ
 - 2) ผลงานชิ้นที่โดดเด่นที่สุด 1 ชิ้น เท่านั้น ที่ผู้สมัครเคยทำในระหว่างการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า โดยผลงานดังกล่าวเป็นผลงานที่แสดงทักษะทางการสื่อสาร อาทิ ละครเวที การพูด

ในที่ชุมชน การทำ vlog การจัดเสียงตามสาย การเขียนข่าว การเขียนบล็อก การถ่ายรูป การเขียนบทความ การทำภาพยนตร์สั้น เป็นต้น หากผลงานมีลักษณะเป็นไฟล์ดิจิทัล ขอให้อัปโหลดใน google drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL สำหรับชมผลงานแนบมาใน Portfolio หากเป็นผลงานด้านการเขียน ให้จัดอยู่ในหน้าของ portfolio ได้เลย โปรดตรวจสอบว่าลิงก์ที่แนบมาได้มีการอนุญาตสิทธิ์ให้เข้าถึงและตรวจสอบ QR Code ก่อนส่งว่าเปิดได้หรือไม่ (แนะนำให้สร้าง QR Code จากเว็บไซต์ <https://www.the-qrcode-generator.com>) กรณีถ้า QR Code เปิดไม่ได้ หรือต้องขออนุญาตเพื่อขอเข้าถึงสิทธิ์ กรรมการจะไม่พิจารณาผลงาน

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

- 3) เรียงความ “เป้าหมายด้านการศึกษาด้านนิเทศศาสตร์” แสดงให้เห็นมุมมองของผู้สมัครว่าตนมีเป้าหมายของตนเองต่อการเข้าศึกษาด้านนิเทศศาสตร์อย่างไร ผู้สมัครโปรดเขียนนำเสนอให้กรรมการเห็นถึงแรงบันดาลใจที่ส่งผลต่อการเลือกเรียนด้านนิเทศศาสตร์ของตัวผู้สมัครเอง กิจกรรมด้านนิเทศศาสตร์ต่าง ๆ ที่ผู้สมัครกำลังสนใจหรือกำลังทำ รวมถึงเป้าหมายระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวในการศึกษา เช่น นักศึกษาวางแผนจะวางแผนการศึกษาของตนเองอย่างไร เพื่อนำไปสู่เป้าหมายทางอาชีพใด เป็นต้น ความยาว 2 หน้ากระดาษ A4 ด้วยตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 จัดหน้าให้ทุกบรรทัดยาวเท่ากัน (justified) และมีการย่อหน้าตามประเด็น
- 4) เรียงความ “เกรณีนี่ท่านได้แต่ใดมา” โดยเรียงความนี้ผู้สมัครอธิบายการวางแผนการเรียน วิธีการเรียน และเทคนิคการเรียนอย่างไร รวมถึงความถนัดในวิชาต่าง ๆ ว่าผู้สมัครมีความเชี่ยวชาญหรือชื่นชอบวิชาไหนหรือหัวข้อใดเป็นพิเศษ จนสามารถมีผลการเรียนที่สามารถยื่นผ่านเกณฑ์การสมัครพอร์ตโฟลิโอได้ ผู้สมัครต้องการออกแบบวิธีการเล่าเรื่องด้วยเรียงความให้น่าสนใจ เลือกกลยุทธ์ในการเขียนที่กรรมการอ่านแล้วอยากติดตาม ใช้ภาษาไทยได้อย่างถูกต้อง สละสลวย ไม่มีคำผิดและมีการย่อหน้าตามประเด็น (มีย่อหน้าได้มากกว่า 3 ย่อหน้า) ความยาว 2 หน้ากระดาษ A4 ด้วยตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 จัดหน้าให้ทุกบรรทัดยาวเท่ากัน (justified)

หมายเหตุ : ผลงานอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดที่กล่าวไปข้างต้น อาทิ ประกาศนียบัตรการเข้าร่วมกิจกรรมใด ๆ ผู้สมัครไม่ต้องส่งมา เพราะจะไม่พิจารณาเอกสารอื่นที่นอกเหนือจากผลงานที่แจ้งข้างต้น

เกณฑ์การให้คะแนนแฟ้มผลงานสะสม (Portfolio) 100 คะแนน พิจารณาจาก

- | | |
|--|----------|
| 1. ประเด็นเนื้อหาที่น่าสนใจ | 35 คะแนน |
| 2. การใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร | 35 คะแนน |
| 3. ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบวิธีการเล่า | 30 คะแนน |

ผู้สมัครที่จะผ่านการคัดเลือกเข้ามาสัมภาษณ์จะต้องได้คะแนนของ Portfolio ไม่น้อยกว่า 75 คะแนน

2. สัมภาษณ์ (100 คะแนน) คำนวณน้ำหนัก 30%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 09.00-16.00 น. ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร เมืองทองธานี เลขที่ 80 ถนนปิ่นเกล้า ต.บ้านใหม่ อำเภopakเกร็ด 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) เซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วยพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	จำนวนรับ 40 คน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	จำนวนรับ 25 คน
- วิชาเอกการออกแบบเกม	จำนวนรับ 25 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก)

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

พิจารณาผลงานจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นความสามารถทางด้านศิลปะและการออกแบบ ผลงานที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร

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

1.2 หัวข้อผลงาน

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

2) ทักษะพื้นฐานทางด้านศิลปะและการออกแบบ

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	50 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	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>)

3) ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบและการนำมาใช้อย่างสร้างสรรค์

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	30 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	40 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบเกม	40 คะแนน

ผลงานที่แสดงการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อสร้างสรรค์ผลงานด้านต่าง ๆ และสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร, การเลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม ตัวอย่างเช่น

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

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน เช่น ภาพการออกแบบกราฟิกบนหน้าเว็บไซต์ที่แสดงบน Browser, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบเกม เช่น งานออกแบบตัวละคร (Character), งานออกแบบฉากหลัง (Background, Perspective), งาน Digital Paint, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ได้ทั้ง 2 มิติหรือ 3 มิติ, ผ่านการอบรมหรือ Workshop ต่าง ๆ จากองค์กรภาครัฐหรือเอกชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโปรแกรม, โครงการหรือผลงานจากวิชาวิทยาการคำนวณ หรือวิชาที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรม (ศึกษาการสร้าง Portfolio สำหรับผู้สมัคร ICT-DTD ได้ที่เว็บไซต์ <https://sites.google.com/view/dtd-portfolio67/home>)

1.3 การออกแบบแฟ้มสะสมผลงาน

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

หมายเหตุ : หากไฟล์ผลงานมีขนาดเกิน 10 MB สามารถส่งเป็น Link ที่ Upload ผลงาน อัปโหลด ใน google drive แล้วจัดทำเป็น QR Code และ URL สำหรับชมผลงานแนบมาใน Portfolio ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบว่า Link ที่แนบมาได้มีการอนุญาตสิทธิ์ให้เข้าถึงและตรวจสอบ QR Code ก่อนส่งว่าเปิดได้หรือไม่ (แนะนำ ให้สร้าง QR Code จากเว็บไซต์ <https://www.the-qrcode-generator.com>) กรณีถ้า QR Code เปิดไม่ได้ หรือ ต้องขออนุญาตเพื่อขอเข้าถึงสิทธิ์ กรรมการจะไม่พิจารณาผลงาน

2. สอบสัมภาษณ์

(20 คะแนน)

เกณฑ์การให้คะแนนสัมภาษณ์พิจารณาจาก

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

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 28 มกราคม 2567 เวลา 9.00 - 16.00 น. รูปแบบ Online ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียด การสอบสัมภาษณ์ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ 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 (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 **28 ธันวาคม 2566 เวลา 22.00 น.**

ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ

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

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

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	60
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	20
โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร	
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
โครงการรับนักศึกษาผ่านบันทึกข้อตกลง (MOA)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	34
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	34
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	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
คณะดุริยางคศาสตร์	85
โครงการการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	
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
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	300
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	80
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	640
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
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
โครงการรับนักศึกษา เด็กดี มี Portfolio กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพฯ	
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
รวม	3,017

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. ผลการเรียนรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (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. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

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

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร

- 1.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS หรือ ลงทะเบียน) วงเล็บมุมซองว่า “SU-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

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

วิธีการคัดเลือกและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- พิจารณาคัดเลือกจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่านเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิสอบสัมภาษณ์และทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - การสอบสัมภาษณ์ วันที่ 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 สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

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

- 1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาวขนาด A4
- 2) แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 1)
- 3) ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
- 4) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 5) **ผลงานศิลปะและการออกแบบของผู้สมัครต้องจัดทำตามโจทย์ที่คณะกรรมการกำหนดเท่านั้น**

ให้ผู้สมัครทำผลงานวาดเส้นและผลงานออกแบบตามโจทย์ของสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) ลงในกระดาษตามหัวข้อที่กำหนดของแต่ละสาขาวิชา 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 / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์

ให้ผู้สมัครส่งแฟ้มรวบรวมผลงานที่แสดงทักษะในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ด้านการวาดเส้น (กรุณาดาว์โหลดไฟล์ 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 มีหรือไม่ก็ได้ 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. ให้ออกแบบของที่ระลึกเพื่อบริจาคให้มนุษยต่างดาว
3. ให้ออกแบบแท่นกล่าวปราศรัย เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์สำหรับนายกรัฐมนตรีไทย
4. ให้นักเรียนจัดหุ่นนิ่งจากวัสดุที่กำหนดให้ โดยเลือกหุ่นนิ่งให้มีน้ำหนักสีครบ 3 ระดับ ขาว เทา ดำ และจัดองค์ประกอบให้สวยงาม พร้อมลงแสงเงาด้วยดินสอดำให้เหมือนจริง (โดยเน้นรูปถ่ายหุ่นนิ่งที่จัดติดมาหลังชิ้นงาน) ประกอบด้วยหุ่นนิ่ง ดังต่อไปนี้

- 4.1 ภาพขณะกระดากแบบใช้แล้วทิ้ง เช่น ขามกระดาก แก้วกระดาก 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 โดยติดรูปถ่ายจริงมาทางด้านหลังกระดาก (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

ใช้กระดากขาว 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

ใช้กระดากขาว ขนาด A3 แรเงาด้วยดินสอดำ ข้อละ 1 แผ่น

ข้อกำหนดการนำเสนอแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

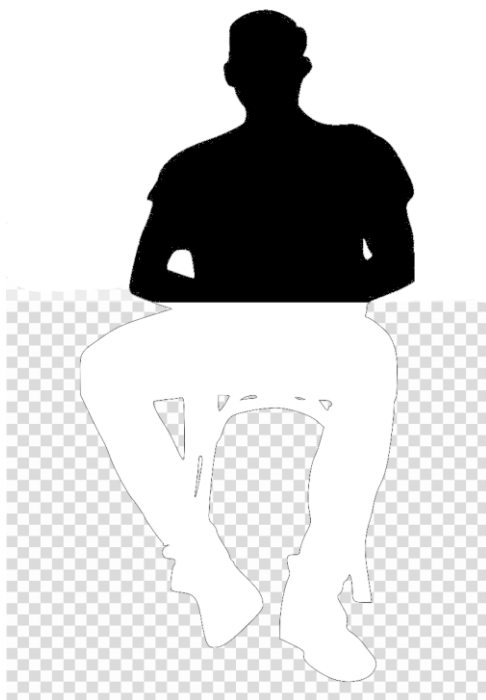
ให้นักเรียนถ่ายภาพ หรือ สแกนผลงาน (Portfolio) เป็นไฟล์ดิจิทัล ส่งเข้ามาทาง E-mail : info.productdec@gmail.com ของภาควิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 1 ชุด และผลงานจริง Portfolio ผลงานทั้งหมดให้นำส่งทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ที่คุณะมนชนศิลป์กำหนด

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

➤ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา

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

1. บุคคลผู้ขายนั่ง ครึ่งตัว เขียนถึงหน้าอก



2. บุคคลผู้หญิงยืน เขียนถึงระดับสะโพก เห็นมือ



3. บุคคลเต็มตัว (นั่งบนเก้าอี้ไม่มีพนักพิง)



4. มือหิ้ว ถือ หยิบ หรือจับ วัตถุพลาสติกใส ใส่ผลไม้ 1 อย่าง
5. ขวด แจกัน ดอกไม้ และผลไม้ วางบนฝ้ายับ
6. ภาพขณะโลหะ วัตถุหมุนวาว 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 / เกียรติบัตร / 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 / เกียรติบัตร / รางวัล / ภาพการเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

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

- ภาพใบหน้าตนเอง
- ภาพมือถือขวดน้ำดื่มพลาสติกใส
- ภาพสถาปัตยกรรมมีต้นไม้ประกอบ
- วาดภาชนะโลหะมันวาว

ผลงานออกแบบ ให้ผู้สมัครออกแบบผลงานเครื่องประดับ จำนวน 5 ผลงาน ทำผลงานออกแบบลงในกระดาษ ขนาด A3 โดยมีโจทย์ดังนี้

- ให้ออกแบบเครื่องประดับ จำนวน 1 ชิ้น ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากร่างกายของตนเอง ที่ท่านมีความประทับใจ หรือเชื่อว่าโดดเด่นที่สุด โดยให้เครื่องประดับนั้นสามารถสวมใส่ ติดตั้งในพื้นที่ร่างกายดังกล่าวและให้ทำโมเดลของผลงานที่ท่านออกแบบในขนาดเท่าจริง ใช้วัสดุที่ท่านสามารถทำงานได้เอง เช่น กระดาษ ลวด ดินปั้น ฯ ให้แสดงถึงความเข้าใจในงานสามมิติ ทั้งนี้ให้ถ่ายภาพโมเดลกระดาษดังกล่าว ใส่แฟ้มสะสมผลงานมาด้วยและนำโมเดลมาในวันที่สอบสัมภาษณ์
- ให้ออกแบบเครื่องประดับ จำนวน 1 ชิ้น ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อม สถานการณ์โลกร้อน หรือการออกแบบในกลุ่มงาน 3R คือ Recycle, Reuse, Reduce
- ให้ออกแบบเครื่องประดับหรือของที่ระลึก จำนวน 1 ชิ้น ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากความเชื่อ โดยให้อธิบายความเชื่อที่ท่านนำมาเป็นแนวความคิดว่ามาจากที่ใด เช่น มาจากเทพเจ้า เครื่องรางของขลัง หรือ ความเชื่อจากตำนานต่าง ๆ
- ให้ออกแบบเครื่องประดับหรือของที่ระลึก จำนวน 1 ชิ้น ที่ต้องใช้สัญลักษณ์เป็นส่วนประกอบในการออกแบบ โดยให้มีแนวความคิดที่สื่อสารถึงความสำคัญของอัญมณีนั้น
- ให้ออกแบบเครื่องประดับ โดยนำเรื่องหรือข้อมูลด้านใดก็ได้ที่ท่านมีความสนใจจำนวน 1 ชิ้น

กรณีผู้สมัครสนใจสมัครสาขาวิชาอื่นในอันดับ 2 ให้เตรียมผลงานเพิ่ม ดังนี้

- ผลงานการออกแบบของสาขาวิชาที่ผู้สมัครสนใจในอันดับ 2 (สาขาวิชาที่เปิดรับ คือ สาขาวิชาประยุกต์ศิลปศึกษา และสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบเครื่องเคลือบดินเผา) จำนวน 3 ผลงาน

สิ่งที่จะต้องมีในแต่ละหัวข้อผลงาน ประกอบด้วย

- แบบร่างผลงาน (Sketch) และแผนผังความคิดที่แสดงที่มาของแรงบันดาลใจ (Mind Mapping)
- เขียนแบบผลงาน (Working Drawing) ได้แก่ ภาพด้านหน้า (Front View) ภาพด้านข้าง (Side View) พร้อมระบุขนาดโดยละเอียด
- ภาพทัศนียภาพ (Perspective) โดยลงสีเหมือนจริงของวัสดุนั้นให้เรียบร้อยสวยงาม (Rendering)
- อธิบายแนวความคิด การสวมใส่และวัสดุที่ใช้ในการออกแบบ

หมายเหตุ : ผลงานทั้งหมดให้ใช้กระดาษ 100 ปอนด์ชนิดเรียบ ขนาด A3 ใช้แฟ้มแยกซองแต่ละผลงาน
ให้เรียบร้อยพร้อมจัดส่งตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดทางไปรษณีย์เท่านั้น

ผลงานอื่น ๆ เช่น ผลงานจากระบบคลังหน่วยกิต รายวิชาวาดเส้น หรือ ผลสอบจากโครงการวัดระดับ
ทักษะศิลปะและการออกแบบ (DEC Skill Test 2023) ของคณะมัณฑนศิลป์ / เกียรตินิยม / รางวัล / ภาพ
การเข้าร่วมกิจกรรมอื่น ๆ จิตอาสา หรือผลงานที่แสดงทักษะอื่น ๆ (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้
โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง หรือหลักฐานการร่วมกิจกรรมมานำเสนอต่อ
คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์อีกครั้งหนึ่ง

➤ สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น

ผลงานวาดเส้น ให้ผู้สมัครจัดทำผลงานวาดเส้น ลงบนกระดาษขนาด A3 โดยให้ส่งเป็นผลงานจริง
เท่านั้น 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 หากผู้สมัครต้องการสมัครงานในตำแหน่งนักออกแบบเครื่องแต่งกายภายใต้
แบรนด์ 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 โดยสิ่งที่ต้อง
ยื่นเพื่อการสมัครงานในครั้งนี้ ได้แก่

1. รีเสิร์ชบอร์ด (Research Board) เพื่อแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจในอัตลักษณ์ของแบรนด์
2. มู้ดบอร์ด (Mood Board) เล่าเรื่องราว Collection Fall/Winter 2025 ที่นำเสนอความเป็น
ตัวเอง และยังคงสอดคล้องกับอัตลักษณ์แบรนด์ที่ตนได้เลือกมา
3. แนวคิด (Concept) ที่อธิบาย Collection ที่เราได้ออกแบบจำนวนไม่เกิน 200 คำ
4. สเก็ชดีไซน์ (Sketch Design) Collection Fall/Winter 2025 จำนวน 10 ลูก ด้านหน้าและหลัง
ไม่จำกัดเพศ

5. แพลตแพทเทิร์น (Flat Pattern) ที่สอดคล้องกับแบบสเก็ชทั้ง 10 ลูก
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 ความครบถ้วนและสอดคล้องของชิ้นงานและบอร์ดทั้งหมด ประกอบกับการนำเสนอที่สอดคล้องและเหมาะสมกับแบรนด์ที่ตนเลือก
- ผลงานทั้งหมดนี้ต้องถูกจัดอยู่ในบอร์ดขนาด A3 เท่านั้น ไม่จำกัดจำนวนหน้า ซึ่งผู้สมัครสามารถเพิ่มบอร์ดอื่น ๆ ที่คิดว่าสอดคล้อง และสามารถนำเสนอข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อคอลเลกชันที่ตนเองออกแบบได้
- 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. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและสั่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) จำนวนของเอกสารดังรายละเอียดด้านล่างนี้

<p>ชื่อผู้ส่ง</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>กรุณาส่ง</p> <p>รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p> โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์ ปีการศึกษา 2567</p> <p>สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 เบอร์ติดต่อ 02-2215874</p>
<p>ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชานั้น)</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 และสำเนา
ใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสารด้วย
3. กำหนดการรับคืนแฟ้มสะสมผลงานให้ผู้สมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย
ศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 ช่วงที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน
ให้ผู้ประสงค์ติดต่อขอรับคืนแฟ้มสะสมผลงาน แสดงบัตรประชาชนเป็นหลักฐานในการขอรับคืนแฟ้ม
สะสมผลงาน ในระหว่างวันที่ 18 – 22 ธันวาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 09.30 – 16.00 น. ณ สำนักงาน
คณบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ วัดท่าพระ กรุงเทพฯ ภายในวันและเวลาที่
กำหนดเท่านั้น หากพ้นกำหนดดังกล่าว คณะมัณฑนศิลป์ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดการแฟ้มสะสมผลงาน
ของผู้ไม่มาขอรับคืนตามความเหมาะสมต่อไป



เอกสารหมายเลข 1
แบบประวัติเพื่อขอรับการพิจารณาในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา คณะมัณฑนศิลป์
มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 | รอบ 1 ช่วงที่ 1
โครงการที่ 1 โครงการรับผู้มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ และสนใจเข้าศึกษาคณะมัณฑนศิลป์

สาขาวิชาที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)

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

โปรดระบุ สาขาวิชาอื่นที่สนใจ (ลำดับที่ 2) เลือกได้ 1 สาขาวิชา

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ประยุกต์ศิลปศึกษา | <input type="checkbox"/> ศิลปะและการออกแบบ |
| <input type="checkbox"/> ออกแบบเครื่องประดับ | เครื่องเคลือบดินเผา |



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 ข้าพเจ้ายินดีให้คณะมัณฑนศิลป์ตัดสิทธิ์การรับเข้าศึกษา โดยไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ

ลงชื่อ _____

ผู้สมัคร

วันที่ ____ - ____ - ____

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 ใบสมัครที่ ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาว ขนาด A4
 - 2.2 แบบประวัติผู้สมัคร พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ตามแบบฟอร์มเอกสารหมายเลข 2)
 - 2.3 ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 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. ให้ผู้สมัครส่งใบสมัครที่ดำเนินการสมัครและสิ่งพิมพ์ทางเว็บไซต์ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานการสมัครสอบ **ทางไปรษณีย์แบบ EMS เท่านั้น** (เอกสาร 1 ชุดต่อผู้สมัคร 1 คน) จำหน่ายซองเอกสารดังรายละเอียดด้านล่างนี้

<p>ชื่อผู้ส่ง</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p><u>กรุณาส่ง</u></p> <p>รอบ 1 ช่วงที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio คณะมัณฑนศิลป์</p> <p> โครงการที่ 2 โครงการความร่วมมือทางวิชาการ</p> <p>ปีการศึกษา 2567</p> <p>สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์</p> <p>มหาวิทยาลัยศิลปากร</p> <p>31 ถ.หน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง</p> <p>เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร</p> <p>10200</p> <p>เบอร์ติดต่อ 02-2215874</p>
<p>ได้ส่งผลงานออกแบบสาขาวิชาที่ต้องการเลือกสมัคร</p> <p>เข้าศึกษา (เลือกได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น)</p> <p>() ออกแบบภายใน</p> <p>() ออกแบบนิเทศศิลป์</p> <p>() ออกแบบผลิตภัณฑ์</p> <p>() ประยุกต์ศิลปศึกษา</p> <p>() ศิลปะและการออกแบบ</p> <p>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. 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)

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| () ออกแบบภายใน | () ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| () ออกแบบผลิตภัณฑ์ | () ประยุกต์ศิลปศึกษา |
| () ศิลปะการออกแบบ | () ออกแบบเครื่องประดับ |
| เครื่องเคลือบดินเผา | () 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 / เกียรตินิยม/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 ให้ผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาผลงานของตัวเองทุกแผ่น

หมายเหตุ : ให้ผู้สมัครส่งเอกสารหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียนเท่านั้น และขอให้อัปโหลดสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ (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 ได้รับวุฒิปัตริจากค้ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์โอลิมปิกวิชาการ (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./ววมว.) โดยจะต้องมีหนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน รับรองว่าเป็นนักเรียนในโรงเรียนวิทยาศาสตร์หรือ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ สังกัด สสวท./สพฐ./ววมว.
- 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 หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการการศึกษา

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. สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ (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

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

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอให้ผู้สมัครทุกคนอัปโหลดเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ (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 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	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 ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ 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 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 ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ 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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (100 คะแนน)

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 2 ธันวาคม 2566 (Onsite หรือ Online ซึ่งจะกำหนดภายหลัง)
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
 - 1) บัตรประจำตัวประชาชน
 - 2) ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

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

- นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์ 10 คะแนน
- ระดับกิจกรรมทางวิชาการ 20 คะแนน

หมายเหตุ : - ใบประกาศที่ใช้ทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำเป็นขนาด A4

- เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

- 2.1 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 เนื้อหาทั้งหมด (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 โดยพิจารณาไปประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่าง ๆ โดยมีคะแนนดังนี้

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการ
ประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

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 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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

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) 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 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (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 วิศวกรรมอุตสาหการ 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 ทุหนวททั้งสงขำงจนเป็นอุปสรรคต่อการศีกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีฟ
- 2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศีกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีฟ
- 2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- 2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศีกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีฟ
- 2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. ทุสาขารับสมัครผู้ที่กำลังศีกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศีกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรี ยนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรี ยนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรี ยนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - 3.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกลุ่มสาระการเรี ยนรู้ของ ชั้น ม.4 - 6
4. ผู้ที่จบการศีกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และ หลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุรายวิชาที่ศีกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ในปีการศีกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุรายวิชาที่ศีกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศีกษาสำหรับผู้ที่กำลังศีกษา ม.6 ในปีการศีกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศีกษาสำหรับผู้สำเร็จการศีกษา ม.6 แล้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.5 (4 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา 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 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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

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 (ให้เกริ่นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามข่าวมาพอสังเขปด้วยและเขียนวิเคราะห์ข้อสรุป) ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- 1.4 ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่ต้องการนำเสนอเพิ่มเติม ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การตัดสินคะแนนจากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จะถูกนำมาพิจารณาในการประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 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) จะถูกนำมาพิจารณาในการ
ประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

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 ผลงาน
ประกอบด้วย

- 1.1 แฟ้มประวัติส่วนตัว
- 1.2 ผลการเรียน
- 1.3 ผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือภาษาอังกฤษ
- 1.4 ผลงานบทบาทการเป็นผู้นำกิจกรรมต่าง ๆ ในโรงเรียน หรือชุมชน
- 1.5 เรียงความ เรื่อง “บทบาทวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์กับการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์
ในยุคอุตสาหกรรม 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. สำเนาทะเบียนแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (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

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร

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) อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
- 2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการเรียน และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- 2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
- 2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

3. รับสมัครผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 หรือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 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. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยะภาพวิศวลปากร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับ ประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

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

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น หรือ ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น ผ่าน โครงการ “การสร้างคามเข้าใจ 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. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (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. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่าจ้างจรรยาบรรณวิชาชีพครู ตามที่สาขาวิชากำหนด (ต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)
4. ใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย ดารวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <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

โครงการรับผ่านค่าจ้างจรรยาบรรณวิชาชีพครู (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 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 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. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2567 สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป หรือต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร ประจำปีการศึกษา 2567 ของสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

➤ สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ต้องได้รับประกาศนียบัตรโครงการค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล 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. สำเนาใบประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร 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

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปกร (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)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 34 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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 โรงเรียนสรวงทอง 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 โรงเรียนนาวิรุฒ จังหวัดราชบุรี
 - 2.11 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)
 - 2.12 โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณวิทยาลัย ลพบุรี
 - 2.13 โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
 - 2.14 โรงเรียนโพรงมะเดื่อวิทยาคม
 - 2.15 โรงเรียนสระเกษวิทยาคม (สังวรเจษฎะประชาคมอุปถัมภ์)
 - 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 (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ 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 สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. มีความรู้พื้นฐานด้านทฤษฎีดนตรี และโสตทักษะ
3. มีความสามารถทางด้านดนตรีตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบแต่ละวิชาเอก ดังนี้
 - 3.1 วิชาเอกดนตรีคลาสสิก มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ ขั้วร้องคลาสสิก
 - 3.2 วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์ มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขั้วร้องคลาสสิก หรือขั้วร้องสากล หรือขั้วร้องไทยสากล หรือขั้วร้องดนตรีสมัยนิยม
 - 3.3 วิชาเอกดนตรีแจ๊ส มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ ขั้วร้องแจ๊ส
 - 3.4 วิชาเอกดนตรีเชิงพาณิชย์ มีความสามารถในการแต่งเพลง และสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขั้วร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม
 - 3.5 วิชาเอกละครเพลง มีความสามารถขั้วร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Film หรือ ขั้วร้องแจ๊ส และมีทักษะพื้นฐานการเต้นรำ
 - 3.6 วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขั้วร้องคลาสสิก 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) แบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (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 และความสามารถ 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
- ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ศิลปากร 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
- ประกาศนียบัตรค่ายดุริยศิลป์ศิลปากร ประจำปี 2566 ในระดับค่าคะแนน **ดีเด่น (Distinction)**

- 4.3 **วิชาปฏิบัติเครื่องดนตรี / ขับร้อง** ประกาศนียบัตรความถนัดด้านดนตรีวิจิตรศิลป์ 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/41igLxmqsAMt6QF1A> 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 สิ่งที่ยังหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา
 - 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) และแบบฟอร์มรายงานการตรวจสอบสุขภาพ และเอกสารเรย์ (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. เฉพาะวิชาเอกการจัดการและพัฒนาไอดอลและอินฟลูเอนเซอร์ 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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
☒ หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและปฏิบัติในวิชาชีพ

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 หรือสแกน QR Code ด้านท้ายนี้



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

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

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รายละเอียดใน Portfolio (ค่าน้ำหนัก 60%)
 - 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. 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

นักศึกษาชาวต่างชาติวิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา 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

นักศึกษาชาวต่างชาติวิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร

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 สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ☒ หลักสูตรแกนกลาง ☒ หลักสูตรนานาชาติ ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา ☒ หลักสูตร กศน.
 - ☒ หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการปฏิบัติในวิชาชีพ

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 ไม่ต่ำกว่า 1.80

ค่าน้ำหนัก 30%

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 ภายใต้เงื่อนไขการทํานันท์ข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทํานันท์ที่กข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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

นักศึกษาชาวต่างชาติวิธีการคัดเลือกและเอกสารประกอบการสมัคร

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 สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ	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 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. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
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 สาขาวิชาการจัดการงานนิเทศการและงานอีเวนต์

จำนวนรับ 50 คน

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

☒ 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) (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
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 (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.50 20 คะแนน
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว

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. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (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 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายแล้ว
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. 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 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 40 คน

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

คุณสมบัติเฉพาะ

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

☒ 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) (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาล่าสุดที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
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 สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ****จำนวนรับ 50 คน****(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา)****ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร (บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2566) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และกรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ 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. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาระดับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
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. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - 1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 2) ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการศึกษาลบที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (กรณีที่มิได้ด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
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 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. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (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) แสดงผลการเรียนที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 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 ส่งระเบียบผลการเรียนที่แสดงผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา (ปีการศึกษา 2566) (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
 - 3.2 ผู้สมัครที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ส่งระเบียบผลการเรียนฉบับที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา (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)

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

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☒ หลักสูตรแกนกลาง
 ☒ หลักสูตรนานาชาติ
 ☒ หลักสูตรอาชีวศึกษา
 ☒ หลักสูตร กศน.

☒ หลักสูตร GED
2. ผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 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 รูปภาพของผู้สมัคร หมายเลขโทรศัพท์ และอีเมล จัดรูปแบบได้อิสระ
 - 2) ผลงานชิ้นที่โดดเด่นที่สุด 1 ชิ้น เท่านั้น ที่ผู้สมัครเคยทำในระหว่างการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 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 โปรดตรวจสอบว่าลิงก์ที่แนบมาได้มีการอนุมัติสิทธิ์ให้เข้าถึงและตรวจสอบ QR Code ก่อนส่งว่าเปิดได้หรือไม่ (แนะนำให้สร้าง QR Code จากเว็บไซต์ <https://www.the-qrcode-generator.com>) กรณีถ้า QR Code เปิดไม่ได้ หรือต้องขออนุญาตเพื่อขอเข้าถึงสิทธิ์ กรรมการจะไม่พิจารณาผลงาน

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

- 3) เรียงความ “เป้าหมายด้านการศึกษาด้านนิเทศศาสตร์” 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, พอดคาสต์, 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) คำนวณ 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. สำเนาระเบียนผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (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.

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	จำนวนรับ 40 คน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	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)

1.2 หัวข้อผลงาน

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

- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	50 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	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
- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	40 คะแนน
- วิชาเอกการออกแบบเกม	40 คะแนน

ผลงานที่แสดงการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อสร้างสรรค์ผลงานด้านต่าง ๆ และสอดคล้องกับวิชาเอกที่ต้องการสมัคร, การเลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม ตัวอย่างเช่น

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

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน เช่น ภาพการออกแบบกราฟิกบนเว็บไซต์ที่แสดงบน Browser, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างสำหรับผู้สมัครวิชาเอกการออกแบบเกม เช่น งานออกแบบตัวละคร (Character), งานออกแบบฉากหลัง (Background, Perspective), งาน Digital Paint, งานออกแบบด้านอื่น ๆ ได้ทั้ง 2 มิติหรือ 3 มิติ, ผ่านการอบรมหรือ Workshop ต่าง ๆ จากองค์กรภาครัฐหรือเอกชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโปรแกรม, โครงการหรือผลงานจากวิทยาทายการคำนวณ 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 แล้วให้หลักสูตรดาวน์โหลดเอง)
- 2) ขนาด A4 ที่ปกหน้าแสดง ชื่อ - นามสกุลของผู้สมัคร สาขา/วิชาเอกที่ต้องการสมัครให้ชัดเจน
- 3) ประวัติส่วนตัว, ประวัติการศึกษา, ใบระเบียนแสดงผลการศึกษา (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-qrcode-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 **ผู้สมัครที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย** ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียนผลการศึกษา 5 ภาคการศึกษา ปีการศึกษา 2566 มีตราประทับของโรงเรียนหรือลงนามโดยผู้อำนวยการโรงเรียน (กรณีที่มีด้านหลังให้อัพโหลดสำเนาด้านหลังด้วย) พร้อมลายเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องของผู้สมัคร
- 3.2 **ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย** ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ส่งสำเนาระเบียนผลการศึกษา (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 (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
