

## เอกสารแนบท้าย

ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษา  
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU – TCAS) ประจำปีการศึกษา 2569  
รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)

## จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์</b>	<b>47</b>
<b>โครงการรับตรงทุกกลุ่มวิชาเอก</b>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี) *	45
<b>โครงการรับตรงเอกทฤษฎีศิลป์</b>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี) *	2
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>30</b>
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	15
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	10
หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	5
<b>คณะโบราณคดี</b>	<b>220</b>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี	15
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ	35
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา	45
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	50
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	25
<b>คณะอักษรศาสตร์</b>	<b>574</b>
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต (ไม่แยกสาขาวิชาเอก)	390
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	15
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา	20
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	3
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาฝรั่งเศส)	4
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)	3
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	9
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒนา	10
<b>โครงการพิเศษเอเชียศึกษา</b>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาจีน) (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาญี่ปุ่น) (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเกาหลี) (โครงการพิเศษ)	7
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเวียดนาม) (โครงการพิเศษ)	7
<b>โครงการพิเศษยุโรปศึกษา</b>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาเยอรมัน) (โครงการพิเศษ)	13
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาฝรั่งเศส) (โครงการพิเศษ)	13
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	<b>357</b>
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	2
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา)	20
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 1 ปริญญา)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 2 ปริญญา)	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)	40
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดูแลชีวิต	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	30

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)	5
<b>โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะศึกษาศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร</b>	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (โครงการพิเศษ)	15
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>740</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	80
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (โครงการพิเศษ)	10

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์</b>	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	15
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>	<b>135</b>
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	20
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	75
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเครื่องสำอางและศิลปะความงาม (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล (โครงการพิเศษ)	10
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>	<b>435</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	50
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	5

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>410</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	80
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	80
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	120
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>	<b>2,210</b>
<b>โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี</b>	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	100
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	80
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	100
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	120
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ธุรกิจกีฬา นันทนาการ และเวลเนส	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	70
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	70
<b>โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก</b>	
<b>กรุงเทพมหานคร</b>	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	120
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	80
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60
<b>โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี</b>	
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการปกครองดิจิทัล	20
<b>โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี</b>	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	100
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	80
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	100

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	120
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ธุรกิจกีฬา นันทนาการ และเวลเนส	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	70
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	70
<b>โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร</b>	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60
<b>โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี</b>	
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการปกครองดิจิทัล	20
<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	<b>235</b>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	40
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบ อินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบ แอนิเมชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	10
หลักสูตรศิลปศาสตรและวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสร้างสรรค์	50
<b>มหาวิทยาลัยศิลปากร</b>	<b>5,393</b>

หมายเหตุ \* คือ ผู้สมัครทุกคนต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 17 ก.พ. – 5 มี.ค. 2569) ผ่าน <https://admission.su.ac.th> และเข้าสอบในวันที่ 21 – 22 มี.ค. 2569

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)****คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์**

\* ผู้สมัครทุกคนต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 17 ก.พ. – 5 มี.ค. 69) ผ่าน <https://admission.su.ac.th> และเข้าสอบในวันที่ 21 – 22 มี.ค. 69

**โครงการรับตรงทุกกลุ่มวิชาเอก****หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)****จำนวนรับ 45 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลคะแนนสอบวิชาเฉพาะ 4 วิชา คือ (1) วิชาวาดเส้น (2) วิชาองค์ประกอบศิลป์ (3) วิชาสร้างสรรค์ (4) วิชาความรู้ทั่วไปทางศิลปะ โดยวิชาวาดเส้น วิชาองค์ประกอบศิลป์ และวิชาสร้างสรรค์ ต้องมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	ค่าน้ำหนัก 10%	
1.2 วิชาเฉพาะ 4 วิชา ที่จัดสอบโดยคณะจิตรกรรมฯ *		
(1) วิชา 0100 วาดเส้น	ค่าน้ำหนัก 25%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
(2) วิชา 0101 องค์ประกอบศิลป์	ค่าน้ำหนัก 25%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
(3) วิชา 0102 สร้างสรรค์	ค่าน้ำหนัก 25%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
(4) วิชา 0103 ความรู้ทั่วไปทางศิลปะ	ค่าน้ำหนัก 15%	

\* ต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 17 ก.พ. – 5 มี.ค. 69) ผ่าน <https://admission.su.ac.th> และเข้าสอบในวันที่ 21 – 22 มี.ค. 69

**2. สอบสัมภาษณ์**

สัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 โดยรายงานตัว เวลา 08.30 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น.  
ณ คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม  
\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**โครงการรับตรงเอกทฤษฎีศิลป์****หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)****จำนวนรับ 2 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

2. มีผลคะแนนสอบวิชาเฉพาะ 4 วิชา คือ (1) วิชาวาดเส้น (2) วิชาองค์ประกอบศิลป์ (3) วิชาสร้างสรรค์ (4) วิชาความรู้ทั่วไปทางศิลปะ โดยวิชาวาดเส้น วิชาองค์ประกอบศิลป์ และวิชาสร้างสรรค์ ต้องมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	ค่าน้ำหนัก 15%	
1.2 วิชาเฉพาะ 4 วิชา ที่จัดสอบโดยคณะจิตรกรรมฯ *		
(1) วิชา 0100 วาดเส้น	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%
(2) วิชา 0101 องค์ประกอบศิลป์	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%
(3) วิชา 0102 สร้างสรรค์	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%
(4) วิชา 0103 ความรู้ทั่วไปทางศิลปะ	ค่าน้ำหนัก 25%	

\* ต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 17 ก.พ. – 5 มี.ค. 69) ผ่าน <https://admission.su.ac.th> และเข้าสอบในวันที่ 21 – 22 มี.ค. 69

#### 2. สอบสัมภาษณ์

สัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 โดยรายงานตัว เวลา 08.30 น. และสอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น. ณ คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์****หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)****จำนวนรับ 15 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดวิชาชีวะ (TPAT)**

(1) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT4)	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
--	----------------	------------------

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
----------------------------------	----------------	------------------

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
---------------------	----------------	------------------

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
------------------------	----------------	------------------

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์****หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)****จำนวนรับ 10 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีวะ (TPAT)**

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 15%	
-----------------------------------	----------------	--

(2) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT4)	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
--	----------------	------------------

**1.2 วิชา A-Level**

ค่าน้ำหนัก 35%
----------------

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1
----------------------------------

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์
---------------------

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ
------------------------

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์****หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต****จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT4)      ค่าน้ำหนัก 40%      เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1      ค่าน้ำหนัก 20%      เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์      ค่าน้ำหนัก 20%      เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ      ค่าน้ำหนัก 20%      เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์**

## คณะโบราณคดี

## หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี

จำนวนรับ 15 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ต้องตาไม่บอดสีทุกประเภท ทั้งตาบอดสีชนิดเกิดแต่กำเนิด ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มที่เห็นสีเดียว (Monochromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวย 2 ชนิด (Dichromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวยทั้ง 3 ชนิด (Trichromatism) และตาบอดสีชนิดเกิดขึ้นในภายหลัง

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

## รูปแบบที่ 1

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
-----------------------------------	----------------	------------------

## 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 15%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 39%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 52%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 15%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

## รูปแบบที่ 2

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
-----------------------------------	----------------	------------------

## 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 39%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 52%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

## การสอบสัมภาษณ์

1. สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

## 2. หัวข้อการสอบสัมภาษณ์

- ความรู้เบื้องต้นทางโบราณคดี (70%)
- ความรู้ด้านประวัติศาสตร์ ด้านการเมือง ด้านสังคม และด้านเศรษฐศาสตร์ (30%)

## 3. เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)
- รายงานผลตรวจตาบอดสีจากสถานพยาบาลของรัฐ หรือเอกชน ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุข

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ

จำนวนรับ 35 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 10%

## 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 45%

## 1.3 วิชา A-Level

ค่าน้ำหนัก 45%

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา

(2) วิชา 81 ภาษาไทย

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

## 2. สอบสัมภาษณ์

1. สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

## 2. เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา

จำนวนรับ 45 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 50%

##### 1.2 วิชา A-Level

- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 50%  
 (2) วิชา 81 ภาษาไทย  
 (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

#### 2. สอบสัมภาษณ์

1. สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
2. เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 30 คน

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 10%

##### 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

##### 1.3 วิชา A-Level

- (1) วิชา 81 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 70% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

1. สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
2. หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 100%
  - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาษาไทยและวรรณคดีไทย
  - ทักษะการเขียนที่ต่อสาขาวิชา



## 2. สอบสัมภาษณ์

1. สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
2. เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

จำนวนรับ 25 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 50%

##### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 81 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 10%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 10%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

1. สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.30 – 16.30 น. ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
2. หัวข้อการสอบสัมภาษณ์
  - ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา
3. เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**คณะอักษรศาสตร์****คุณสมบัติเฉพาะทุกหลักสูตร**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต (ไม่แยกสาขาวิชาเอก)**

จำนวนรับ 390 คน

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 40%

**1.2 วิชา A-Level**

- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา

ค่าน้ำหนัก 13.33%

- (2) วิชา 81 ภาษาไทย

ค่าน้ำหนัก 13.33%

- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 13.34%

- (4) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 \*\* หรือ

- (5) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส \*\* หรือ

- (6) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน \*\* หรือ

- (7) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น \*\* หรือ

- (8) วิชา 86 ภาษาเกาหลี \*\* หรือ

- (9) วิชา 87 ภาษาจีน \*\* หรือ

- (10) วิชา 88 ภาษาบาลี \*\* หรือ

- (11) วิชา 89 ภาษาสเปน \*\*

ค่าน้ำหนัก 20%

หมายเหตุ \*\* รายวิชาลำดับที่ (4) – (11) ให้เลือกเพียง 1 กลุ่มวิชานั้น

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์**

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

จำนวนรับ 15 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา

จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)

จำนวนรับ 3 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

ค่าน้ำหนัก 100%

- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา

- (2) วิชา 81 ภาษาไทย

- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์**

## หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา
- (2) วิชา 81 ภาษาไทย
- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 100%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

## หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาฝรั่งเศส)

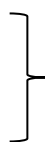
จำนวนรับ 4 คน

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา
- (2) วิชา 81 ภาษาไทย
- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ
- (4) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส



ค่าน้ำหนัก 50%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

ค่าน้ำหนัก 50%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

## หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)

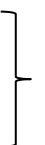
จำนวนรับ 3 คน

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา
- (2) วิชา 81 ภาษาไทย
- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ
- (4) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน



ค่าน้ำหนัก 50%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

ค่าน้ำหนัก 50%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

## หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 9 คน

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

- (1) วิชา 81 ภาษาไทย

ค่าน้ำหนัก 70%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 60%

(2) วิชา 70 สังคมศึกษา

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

}

ค่าน้ำหนัก 30% เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์****หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒน****จำนวนรับ 10 คน****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

ค่าน้ำหนัก 100%

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา

(2) วิชา 81 ภาษาไทย

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2569 รูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**โครงการพิเศษเอเชียศึกษา****หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาจีน) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 30 คน****หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาญี่ปุ่น) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 30 คน****หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเกาหลี) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 7 คน****หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเวียดนาม) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 7 คน****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 50%

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา

ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 81 ภาษาไทย

ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 20%

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์**

**โครงการพิเศษยุโรปศึกษา**

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาเยอรมัน) (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 13 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาฝรั่งเศส) (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 13 คน

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 50%
-----------------------------------	----------------

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 15%
------------------------	----------------

(2) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 15%
---------------------	----------------

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 20%
------------------------	----------------

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์**

**คณะศึกษาศาสตร์****หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย****จำนวนรับ 2 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.50
4. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)**

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) | ค่าน้ำหนัก 20% |

**1.2 วิชา A-Level**

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 70 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 10% |

**2. สอบสัมภาษณ์**

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 16.00 น. โดยรายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น.  
 ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

**2.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์**

- |                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| - ความรู้วิชาการ                | 40 คะแนน |
| - ความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย | 40 คะแนน |
| - ทักษะติดต่อการเป็นครูภาษาไทย  | 20 คะแนน |

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ****จำนวนรับ 5 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดทางวิชาชีพ (TPAT)**

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 15%

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 65%

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษ)****จำนวนรับ 20 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)**

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 20%

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 60%

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา

จำนวนรับ 5 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ปีการศึกษา 2568 เท่านั้น  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
4. มีผลการตรวจสุขภาพตามรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายประกอบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2569

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

- |   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 | ค่าน้ำหนัก 10% |                  |
| 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)   |                |                  |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                             | ค่าน้ำหนัก 10% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)             | ค่าน้ำหนัก 10% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| 1.3 วิชา A-Level  |                |                  |
| (1) วิชา 70 สังคมศึกษา  | ค่าน้ำหนัก 30% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย   | ค่าน้ำหนัก 20% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ  | ค่าน้ำหนัก 20% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |

## 2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 โดยรายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น. รูปแบบออนไลน์
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - (1) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) (ดาวน์โหลดได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th/> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพ ความพิการ โรคติดต่อร้ายแรง โรคร้ายเสียดื้อให้โทษหรือปัญหาด้านสุขภาพจิตอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู โดยมีเอกสารใบรับรองแพทย์ว่าไม่มีปัญหาสุขภาพตามที่ระบุไว้ข้างต้น และจะต้องรับรองโดยแพทย์ผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภาเท่านั้น

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                 | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) | ค่าน้ำหนัก 25% |

#### 1.2 วิชา A-Level

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์  | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (3) วิชา 70 สังคมศึกษา           | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (4) วิชา 81 ภาษาไทย              | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ           | ค่าน้ำหนัก 10% |

### 2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 โดยรายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น. ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- (1) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) (ดาวน์โหลดได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th/> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์

จำนวนรับ 15 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

(สำหรับหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (โครงการพิเศษ) สามารถดูรายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติมได้ที่ <https://shorturl.at/qjyvn>)

## คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพ หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

4. มีผลการตรวจสุขภาพตามรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายประกอบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2569

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

- |   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                 | ค่าน้ำหนัก 25% |                  |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) | ค่าน้ำหนัก 25% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |

##### 1.2 วิชา A-Level

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 70 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 25% |

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 โดยรายงานตัวเวลา 08.30 – 12.00 น. ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

##### 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- (1) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) (ดาวน์โหลดได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th/> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

### หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

#### คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
- จำนวนหน่วยกิตรวมรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีวะ (TPAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

## หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75
- จำนวนหน่วยกิตรวมรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 ค่าน้ำหนัก 10%1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีวะ (TPAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

1.3 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

**หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา)****จำนวนรับ 20 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75**
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

**หมายเหตุ :** คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75** ค่าน้ำหนัก 10%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)
  - (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 20%
  - (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.3 วิชา A-Level
  - (1) วิชา 87 ภาษาจีน ค่าน้ำหนัก 40% เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์****หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 1 ปริญญา)****จำนวนรับ 15 คน****หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 2 ปริญญา)****จำนวนรับ 5 คน****(ปริญญาศึกษาศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยศิลปากร และปริญญา B.A. จาก Yunnan University)****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75**
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

**หมายเหตุ :** คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75** ค่าน้ำหนัก 10%

1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพร (TPAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 30%

1.3 วิชา A-Level

(1) วิชา 87 ภาษาจีน ค่าน้ำหนัก 40% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา****จำนวนรับ 20 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75**

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75** ค่าน้ำหนัก 10%1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 30%

1.3 วิชา A-Level

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 81 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 20%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%

**2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์****หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)****จำนวนรับ 10 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 10%1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 30%

1.3 วิชา A-Level

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 70 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |

## 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

## หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

จำนวนรับ 30 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา
- มีผลการตรวจสอบสุขภาพตามรายงานการตรวจสอบสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายประกอบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2569

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- |  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | ค่าน้ำหนัก 20% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 25% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)  | ค่าน้ำหนัก 20% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 25% |
| (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)      | ค่าน้ำหนัก 20% | เกณฑ์ขั้นต่ำ 25% |

1.2 วิชา A-Level

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 <b>หรือ</b> วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (2) วิชา 70 สังคมศึกษา  | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (3) วิชา 81 ภาษาไทย   | ค่าน้ำหนัก 15% |

## 2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 รายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น. และสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

## 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรนักเรียน หรือบัตรที่ทางราชการออกให้ (ฉบับจริง)
- ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1)

- (3) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) (ดาวน์โหลดได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th/> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา
4. มีผลการตรวจสุขภาพตามรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายประกอบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2569

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)  | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)      | ค่าน้ำหนัก 40% |

##### 2. สอบสัมภาษณ์

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 รายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น. และสัมภาษณ์ เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม
- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์
  - (1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรนักเรียน หรือบัตรที่ทางราชการออกให้ (ฉบับจริง)
  - (2) ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1)
  - (3) รายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) (ดาวน์โหลดได้จากระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th/> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดลอดชีวิต****จำนวนรับ 25 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**

**หมายเหตุ :** คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- |  |                |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> | ค่าน้ำหนัก 15% |
| 1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>                                 |                |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                                    | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)                              | ค่าน้ำหนัก 15% |
| 1.3 <u>วิชา A-Level</u>  |                |
| (1) วิชา 70 สังคมศึกษา   | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย  | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ   | ค่าน้ำหนัก 15% |

**2. สอบสัมภาษณ์**

2.1 สัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม (อาจมีการเปลี่ยนเป็นการสัมภาษณ์ออนไลน์ ในช่วงเวลาดังกล่าวตามความเหมาะสม)

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน (ฉบับจริง)

**\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการกีฬา****จำนวนรับ 30 คน****หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการกีฬา (โครงการพิเศษ)****จำนวนรับ 30 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.25**
3. มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา/วิทยาศาสตรการกีฬา 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**
4. เป็นผู้มีความสามารถสนใจด้านการศึกษาและการออกกำลังกาย หากเป็นนักกีฬา ประเภทกีฬาสากลจะได้รับ การพิจารณาเป็นพิเศษ

5. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.25** ค่าน้ำหนัก 30%

1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 10%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ค่าน้ำหนัก 10%

(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ค่าน้ำหนัก 10%

วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)

1.3 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 10%

(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ค่าน้ำหนัก 10%

(3) วิชา 81 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 10%

(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 10%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

สัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 ในรูปแบบออนไลน์

เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

3. แฟ้มสะสมผลงานกิจกรรมด้านส่งเสริมสุขภาพ การออกกำลังกาย กิจกรรมนันทนาการ หรือกิจกรรมอื่นใดที่สอดคล้องกับวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

#### หมายเหตุ

1. ผู้สมัครประสงค์ติดต่อสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก official [วิทยาศาสตร์การกีฬา ม.ศิลปากร](#) หรือ QR Code ที่แนบมานี้



หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75**
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพ ความพิการ หรือปัญหาด้านสุขภาพจิตอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 15%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)	ค่าน้ำหนัก 25%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

## 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 7%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 7%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 7%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 7%

## 2. สอบสัมภาษณ์

สัมภาษณ์ วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 โดยรายงานตัวเวลา 08.30 – 09.00 น. ณ อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะศึกษาศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2568 เท่านั้น
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75**
3. ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติภารกิจในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

- |  |                |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b> | ค่าน้ำหนัก 10% |
| 1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>   |                |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                                    | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)  | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)                    | ค่าน้ำหนัก 30% |

#### 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2568 เท่านั้น  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติภารกิจในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

- |  |                |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> | ค่าน้ำหนัก 10% |
| 1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>   |                |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                                    | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)  | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)                    | ค่าน้ำหนัก 30% |

#### 2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

**คณะวิทยาศาสตร์**

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 80 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	จำนวนรับ 10 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

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

2. สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
  - จำนวนหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
  - จำนวนหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

- สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม **ไม่รับผู้ที่ตาบอดสี โดยให้ยื่นใบรายงานตรวจสุขภาพ ที่แพทย์ระบุว่าไม่เป็นตาบอดสี ในวันสอบสัมภาษณ์**
- สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง และสาขาวิชาชีววิทยา **ไม่รับผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคทางการเคลื่อนไหวเพื่อการดำรงชีวิตอิสระ**

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

วิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ 1 (ใช้คะแนน A-Level)

#### 1. ใช้คะแนน

สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)					
	GPAX	วิชา 61 คณิตศาสตร์ ประยุกต์ 1	วิชา 64 ฟิสิกส์	วิชา 65 เคมี	วิชา 66 ชีววิทยา	วิชา 82 ภาษาอังกฤษ
ชีววิทยา	-	10	-	25	50	15
เคมี	-	20	10	40	10	20
ฟิสิกส์	20	20	20	10	10	20
สถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	-	-	10	20
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	15	-	-	35 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%	30 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%	20 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%	-	-	-	30
จุลชีววิทยา	-	10	10	30	30	20
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%	-	-	-	30
วิทยาการข้อมูล	30	40	10	-	-	20
เคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	-	20	10	30	20	20
เคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	-	20	10	30	20	20

## รูปแบบที่ 2 (ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)

## 1. ใช้คะแนน

สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
	GPAX	วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)
คณิตศาสตร์	20	50	30
คณิตศาสตร์ประยุกต์	30	30	40
เคมี	-	30	70
ฟิสิกส์	50	25	25
สถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	30
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	15	30 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%	55 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	30	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
จุลชีววิทยา	20	20	60
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	30	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
วิทยาการข้อมูล	30	40	30
เคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	-	30	70
เคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	-	30	70

## การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2569 โดยมีรายละเอียดดังนี้

รูปแบบการสัมภาษณ์	สาขาวิชา
สอบสัมภาษณ์แบบ onsite คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม	- สาขาวิชาเคมี - สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม - สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง
สอบสัมภาษณ์แบบ online	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ - สาขาวิชาชีววิทยา - สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - สาขาวิชาจุลชีววิทยา

รูปแบบการสัมภาษณ์	สาขาวิชา
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล</li> <li>- สาขาวิชาฟิสิกส์</li> <li>- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์</li> <li>- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul>

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

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

2. สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
  - จำนวนหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
  - จำนวนหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
3. เป็นผู้สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้
  - สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม **ไม่รับผู้ที่ตาบอดสี โดยให้ยื่นใบรายงานตรวจสอบสุขภาพฯ ที่แพทย์ระบุว่าไม่เป็นตาบอดสี ในวันสอบสัมภาษณ์**
  - สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา **ไม่รับผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคทางการเคลื่อนไหวเพื่อการดำรงชีวิตอิสระ**

**หมายเหตุ :** คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีการคัดเลือก** แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

**รูปแบบที่ 1 (ใช้คะแนน A-Level)**

**1. ใช้คะแนน**

สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)					
	GPAX	วิชา 61 คณิตศาสตร์ ประยุกต์ 1	วิชา 64 ฟิสิกส์	วิชา 65 เคมี	วิชา 66 ชีววิทยา	วิชา 82 ภาษาอังกฤษ
เคมี	-	20	10	40	10	20
ฟิสิกส์	20	20	20	10	10	20
สถิติและวิทยาการ วิเคราะห์ข้อมูล	30	40	-	-	10	20
วิทยาการ คอมพิวเตอร์	10	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%	-	-	-	30
จุลชีววิทยา	-	10	10	30	30	20
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%	-	-	-	30
วิทยาการข้อมูล	30	40	10	-	-	20
วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	-	20	-	30 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%	30 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%	20 เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

## รูปแบบที่ 2 (ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)

## 1. ใช้คะแนน

สาขาวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)		
	GPAX	วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)
คณิตศาสตร์	20	50	30
คณิตศาสตร์ประยุกต์	30	30	40
ชีววิทยา	30	30	40
เคมี	-	30	70
ฟิสิกส์	50	25	25
สถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	30
วิทยาการคอมพิวเตอร์	10	30	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
จุลชีววิทยา	20	20	60
เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	30	60 เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%
วิทยาการข้อมูล	30	40	30

## การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2569 โดยมีรายละเอียดดังนี้

รูปแบบการสัมภาษณ์	สาขาวิชา
สอบสัมภาษณ์แบบ onsite คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม	- สาขาวิชาเคมี
สอบสัมภาษณ์แบบ online	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ - สาขาวิชาชีววิทยา - สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม - สาขาวิชาจุลชีววิทยา - สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล - สาขาวิชาฟิสิกส์ - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม

**ค่าใช้จ่ายการเข้าศึกษาในโครงการพิเศษ**

ประมาณการค่าใช้จ่าย เป็นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละประมาณ 34,000 บาท (ไม่รวมค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าประกันของเสียหายและอื่น ๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย) โดยค่าใช้จ่ายอาจแตกต่างกันไปตามจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการพิเศษแล้ว ไม่สามารถขอเปลี่ยนเป็นนักศึกษาโครงการปกติได้ ยกเว้นนักศึกษาต้องสมัครสอบและได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในโครงการปกติ

**โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์****หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)****จำนวนรับ 15 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติการกิจในวิชาชีพครู

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา               | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT) |                |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                           | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)           | ค่าน้ำหนัก 50% |

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2569 รูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**คณะเภสัชศาสตร์****หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต****จำนวนรับ 20 คน****หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)****จำนวนรับ 75 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือ หน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือ สัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
  - (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 อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - (2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - (3) เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือ ภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - (4) มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - (5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิร์ตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่า ร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - (6) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - (7) โรค หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ

ทั้งนี้การปราศจากความผิดปกติ โรคหรือความพิการต่าง ๆ ในข้อ (1) – (7) ให้มีการรับรองจากแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย และให้คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

## วิธีการคัดเลือก

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 16.65%

#### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 16.67%

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 16.67%

(3) วิชา 65 เคมี ค่าน้ำหนัก 16.67%

(4) วิชา 66 ชีววิทยา ค่าน้ำหนัก 16.67%

(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 16.67%

### 2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 ในรูปแบบออนไลน์ รายงานตัวเข้าห้องสัมภาษณ์ เวลา 08.30 น.

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง และแบบรายงานการตรวจสอบสุขภาพร่างกาย (ตามแบบฟอร์มของคณะเภสัชศาสตร์)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเครื่องสำอางและศิลปะความงาม (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 30 คน**

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก** แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

### รูปแบบที่ 1

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 30%

##### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ค่าน้ำหนัก 40%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 10%

**รูปแบบที่ 2****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 20%
(2) วิชา 65 เคมี	ค่าน้ำหนัก 25%
(3) วิชา 66 ชีววิทยา	ค่าน้ำหนัก 30%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 25%

**การสอบสัมภาษณ์**

1. สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 ในรูปแบบออนไลน์ โดยรายงานตัวเข้าห้องสัมภาษณ์เวลา 12.30 น.

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขภาพดิจิทัล (โครงการพิเศษ)****จำนวนรับ 10 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง  
ในโรงเรียนและวิทยาลัยต่าง ๆ  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
- เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรคหรืออาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา  
และปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร  
หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิด  
คุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**วิธีคัดเลือก** แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

**รูปแบบที่ 1****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป**

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 20%
-----------------------------------	----------------

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ค่าน้ำหนัก 40%
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 20%

## รูปแบบที่ 2

### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 20%

### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 65 เคมี ค่าน้ำหนัก 10%

(4) วิชา 66 ชีววิทยา ค่าน้ำหนัก 15%

(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%

## 2. สัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 ในรูปแบบออนไลน์ โดยลงทะเบียนรายงานตัวสอบสัมภาษณ์ เวลา 12.30 น.

2.2 เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง และแบบรายงานการตรวจสุขภาพร่างกาย (ตามแบบฟอร์มของคณะเภสัชศาสตร์)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 10 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

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

- 1.1 ทุกสาขาวิชาสำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
  - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
  - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

- (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของ  
ชั้น ม.4 – ม.6
- 1.2 ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ สามารถสมัครได้ใน 10 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชา  
เทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรม  
อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์  
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชา  
วิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม
- 1.3 ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 7 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชา  
เทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชา  
วิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ  
และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม
2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
- (1) ตาบอดทั้งสองข้าง
  - (2) ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี  
ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มี  
เส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสี  
ของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์  
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)
  - (3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - (4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - (5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
  - (6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
  - (7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรค  
ต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - (8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

**หมายเหตุ :** คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร  
หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิด  
คุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาค การศึกษา)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ไม่กำหนดค่าระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)

### - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75** ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)
  - (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 70%

### - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)
  - (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.3 วิชา A-Level
  - (1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 ค่าน้ำหนัก 15%
  - (2) วิชา 65 เคมี ค่าน้ำหนัก 25%

### - สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.25** ค่าน้ำหนัก 50%

1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 50% |
|---|----------------|

\* หมายเหตุ ผู้สมัครต้องมีคะแนน TSCORE ของรายวิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 30%  
และมีคะแนน TSCORE ของรายวิชา 65 เคมี ไม่น้อยกว่า 40%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 40% |
|---|----------------|

1.2 วิชา A-Level

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 64 ฟิสิกส์              | ค่าน้ำหนัก 30% |

**- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 30% |
|---|----------------|

1.2 วิชา A-Level

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 64 ฟิสิกส์              | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ           | ค่าน้ำหนัก 10% |

(คะแนนรวมทั้ง 4 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 40%)

**- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 50% |
|---|----------------|

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 50%

(คะแนนรวมทั้ง 2 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 30%)

**- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00** ค่าน้ำหนัก 20%1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 50%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75** ค่าน้ำหนัก 20%1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ค่าน้ำหนัก 35%

วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)

1.3 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 15%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.25** ค่าน้ำหนัก 40%1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 20%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ค่าน้ำหนัก 20%

(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ค่าน้ำหนัก 20%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ****วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.75** ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)
- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 70%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00** ค่าน้ำหนัก 20%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)
- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 30%
- (2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 50%

**- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)
- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2 วิชา A-Level
- (1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 ค่าน้ำหนัก 40%
- (2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 30%

**การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา**

- ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

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

- 1.1 ทุกสาขาวิชาสำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

- (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – ม.6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
  - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
  - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
- (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 – ม.6

- 1.2 ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ สามารถสมัครได้ใน 9 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชา

วิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

- 1.3 ผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 6 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม
2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
- (1) ตาบอดทั้งสองข้าง
  - (2) ไม่มีภาวะตาบอดสี อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสีให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี)
  - (3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - (4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - (5) โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
  - (6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
  - (7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
  - (8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

**หมายเหตุ :** คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ไม่กำหนดค่าระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)

### - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)
- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 70%

### - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)
- (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 30%
- 1.3 วิชา A-Level
- (1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 ค่าน้ำหนัก 15%
- (2) วิชา 65 เคมี ค่าน้ำหนัก 25%

### - สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

#### วิธีการคัดเลือก

##### 1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00** ค่าน้ำหนัก 50%
- 1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)
- (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 50%

\* หมายเหตุ ผู้สมัครต้องมีคะแนน TSCORE ของรายวิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ไม่น้อยกว่า 30% และมีคะแนน TSCORE ของรายวิชา 65 เคมี ไม่น้อยกว่า 40%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพร่วม (TPAT)**

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	ค่าน้ำหนัก 30%
---	----------------

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	ค่าน้ำหนัก 30%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 10%

(คะแนนรวมทั้ง 4 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 40%)

**- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพร่วม (TPAT)**

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	ค่าน้ำหนัก 50%
---	----------------

**1.2 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 50%
----------------------------------	----------------

(คะแนนรวมทั้ง 2 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 25%)

**- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>	ค่าน้ำหนัก 20%
--	----------------

**1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพร่วม (TPAT)**

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	ค่าน้ำหนัก 50%

**- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- |   |                 |                |
|---|-----------------|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา                       | ไม่ต่ำกว่า 2.50 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพร (TPAT)                                     |                 |                |
| (1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี<br>วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) |                 | ค่าน้ำหนัก 35% |
| 1.3 วิชา A-Level  |                 |                |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1                                    |                 | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (1) วิชา 64 ฟิสิกส์   |                 | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ  |                 | ค่าน้ำหนัก 15% |

**- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- |   |                 |                |
|---|-----------------|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ไม่ต่ำกว่า 2.75 | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)                 |                 |                |
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)      |                 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)       |                 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)           |                 | ค่าน้ำหนัก 20% |

**- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- |   |                 |                |
|---|-----------------|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ไม่ต่ำกว่า 2.50 | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)                 |                 |                |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)             |                 | ค่าน้ำหนัก 70% |

**- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- |  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา                | ไม่ต่ำกว่า 2.50 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพร (TPAT) |                 |                |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)                            |                 | ค่าน้ำหนัก 30% |

- (2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี  
วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)

ค่าน้ำหนัก 50%

**- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม**

**วิธีการคัดเลือก**

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 30%

1.2 วิชา A-Level

- (1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2

ค่าน้ำหนัก 40%

- (2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 30%

**การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา**

- ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

**คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร****หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์****จำนวนรับ 30 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 50%

**1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ค่าน้ำหนัก 20%

**1.3 วิชา A-Level**

(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ค่าน้ำหนัก 30%

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง****จำนวนรับ 80 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00** ค่าน้ำหนัก 85%

**1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ค่าน้ำหนัก 10%

**1.3 วิชา A-Level**

(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์\*\* **หรือ**

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์\*\* **หรือ**

(3) วิชา 65 เคมี\*\* **หรือ**

(4) วิชา 66 ชีววิทยา\*\*

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (4) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวนรับ 100 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00** ค่าน้ำหนัก 90%

## 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ค่าน้ำหนัก 5%

## 1.3 วิชา A-Level

ค่าน้ำหนัก 5%

(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์\*\* หรือ

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์\*\* หรือ

(3) วิชา 65 เคมี\*\* หรือ

(4) วิชา 66 ชีววิทยา\*\*

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (4) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

## 2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร

จำนวนรับ 80 คน

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00** ค่าน้ำหนัก 80%

## 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ค่าน้ำหนัก 10%

## 1.3 วิชา A-Level

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 10%

## 2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร****จำนวนรับ 120 คน****คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 100%

**2. สอบสัมภาษณ์**

สอบสัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

คณะวิทยาการจัดการ

## คุณสมบัติเฉพาะทุกหลักสูตร ทุกโครงการ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง  
 หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

**โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)****หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ****จำนวนรับ 100 คน****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)**

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม****จำนวนรับ 100 คน****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)**

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
-----------------------------------	-----------------	------------------

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

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	ค่าน้ำหนัก 80%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
--	----------------	------------------

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)\*\* หรือ

(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)\*\*

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 80 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

จำนวนรับ 120 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)

ค่าน้ำหนัก 50% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)\*\* หรือ

ค่าน้ำหนัก 50% เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)\*\*

ค่าน้ำหนัก 50% เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ธุรกิจกีฬา นันทนาการ และเวลเนส จำนวนรับ 100 คน  
(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์ จำนวนรับ 70 คน  
(ชั้นปีที่ 1 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ จำนวนรับ 70 คน  
(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 80% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)\*\* หรือ ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)\*\* ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)**

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ จำนวนรับ 120 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

(ชั้นปีที่ 1 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานครและชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)\*\* หรือ ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)\*\* หรือ ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)\*\* ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด****จำนวนรับ 80 คน**

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)  
 (ชั้นปีที่ 1 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานครและชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	ค่าน้ำหนัก 60%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา****จำนวนรับ 60 คน**

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีและจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)  
 (ชั้นปีที่ 1 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานครและชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	ค่าน้ำหนัก 80%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)****หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการปกครองดิจิทัล****จำนวนรับ 20 คน**

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**โครงการเด็ก ดี มีโอกาส (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)****หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ****จำนวนรับ 100 คน****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม****จำนวนรับ 100 คน****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา****จำนวนรับ 80 คน****(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลี และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)****(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)****วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

(4) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(5) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(6) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(7) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(8) วิชา 87 ภาษาจีน** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(9) วิชา 89 ภาษาสเปน**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (9) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว**  
(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

จำนวนรับ 100 คน

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน**  
(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

จำนวนรับ 80 คน

**วิธีการคัดเลือก**

**1. ใช้คะแนน**

1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 70%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 30%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์**  
(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

จำนวนรับ 100 คน

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบัญชีบัณฑิต**

จำนวนรับ 120 คน

## (ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ ธุรกิจกีฬา นันทนาการ และเวลเนส**

จำนวนรับ 60 คน

## (ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
------------------------	-----------------	------------------

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์**

จำนวนรับ 70 คน

## (ชั้นปีที่ 1 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

## วิธีการคัดเลือก

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 70 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

วิธีการคัดเลือก

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 80%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2**	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**โครงการเด็ก ดี มีโอกาส** (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 20 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

(ชั้นปีที่ 1 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร และชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

วิธีการคัดเลือก

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด****จำนวนรับ 30 คน**

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)  
 (ชั้นปีที่ 1 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร และชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 60%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2**	ค่าน้ำหนัก 40%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา****จำนวนรับ 60 คน**

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีและจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)  
 (ชั้นปีที่ 1 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร และชั้นปีที่ 2 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

**วิธีการคัดเลือก****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชา A-Level**

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(4) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(5) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(6) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(7) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(8) วิชา 87 ภาษาจีน** หรือ	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(9) วิชา 89 ภาษาสเปน**	ค่าน้ำหนัก 100%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (1) – (9) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

## โครงการเด็ก ดี มีโอกาส (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการปกครองดิจิทัล

จำนวนรับ 20 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี)

วิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

### รูปแบบที่ 1

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (4) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

### รูปแบบที่ 2

#### 1. ใช้คะแนน

##### 1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (4) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา ทุกโครงการ

- ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 40 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 3 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 4 เรียนที่วิทยาเขตเมืองทองธานี)

#### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

(กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ)

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

วิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น 8 รูปแบบ ดังนี้

#### รูปแบบที่ 1

##### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 40%

##### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

#### รูปแบบที่ 2

##### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 40%

##### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

#### รูปแบบที่ 3

##### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50** ค่าน้ำหนัก 40%

##### 1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

**รูปแบบที่ 4****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา	ไม่ต่ำกว่า 2.50	ค่าน้ำหนัก 40%	
1.2 วิชา A-Level			
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

**รูปแบบที่ 5****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา	ไม่ต่ำกว่า 2.50	ค่าน้ำหนัก 40%	
1.2 วิชา A-Level			
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

**รูปแบบที่ 6****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา	ไม่ต่ำกว่า 2.50	ค่าน้ำหนัก 40%	
1.2 วิชา A-Level			
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

**รูปแบบที่ 7****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา	ไม่ต่ำกว่า 2.50	ค่าน้ำหนัก 40%	
1.2 วิชา A-Level			
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

**รูปแบบที่ 8****1. ใช้คะแนน**

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา	ไม่ต่ำกว่า 2.50	ค่าน้ำหนัก 40%	
---	-----------------	----------------	--

1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 60% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15%

**การสอบสัมภาษณ์**

1. สัมภาษณ์วันอังคารที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM โดยให้ผู้สมัครดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>
2. เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์**

จำนวนรับ 100 คน

**(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตซีดีแคมปัสเมืองทองธานี จ.นนทบุรี)**ผู้สมัครสามารถอ่านข้อมูลหลักสูตรที่ได้ลิงค์ <https://bit.ly/3qgv017>**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ ดังนี้

**รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์****1. ใช้คะแนน**1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)

ค่าน้ำหนัก 25%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)

ค่าน้ำหนัก 25%

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2

ค่าน้ำหนัก 25%

(2) วิชา 81 ภาษาไทย

ค่าน้ำหนัก 25%

**รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1****1. ใช้คะแนน**1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)

ค่าน้ำหนัก 25%

(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)

ค่าน้ำหนัก 25%

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา

ค่าน้ำหนัก 25%

(2) วิชา 81 ภาษาไทย

ค่าน้ำหนัก 25%

**รูปแบบที่ 3 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2****1. ใช้คะแนน****1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)**

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)  | ค่าน้ำหนัก 25% |

**1.2 วิชา A-Level**

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 81 ภาษาไทย             | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส** หรือ | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน** หรือ  | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (4) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น** หรือ  | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (5) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ   | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (6) วิชา 87 ภาษาจีน** หรือ      | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (7) วิชา 88 ภาษาบาลี** หรือ     | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (8) วิชา 89 ภาษาสเปน**          | ค่าน้ำหนัก 25% |

หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (8) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

**2. สอบสัมภาษณ์**

2.1 สัมภาษณ์วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 16.00 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM โดยให้ผู้สมัครดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หากผู้สมัครไม่มาสอบสัมภาษณ์ด้วยตนเองในวันเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสอบสัมภาษณ์และไม่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยจะไม่บริหารจัดการสิทธิ์ใด ๆ ให้แก่ผู้สมัครในระบบ ทปอ.

2.2 เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ**

- |   |                |
|---|----------------|
| - วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน | จำนวนรับ 10 คน |
| - วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน                 | จำนวนรับ 25 คน |
| - วิชาเอกการออกแบบเกม                       | จำนวนรับ 10 คน |

(ชั้นปีที่ 1 – 3 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 4 เรียนที่วิทยาเขตเมืองทองธานี)

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

- หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**

วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก) แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ ดังนี้

### รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์

#### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>	ค่าน้ำหนัก 20%	
1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
1.3 <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

### รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์

#### 1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>	ค่าน้ำหนัก 20%	
1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
1.3 <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สัมภาษณ์วันที่ 3 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 17.00 น. รูปแบบออนไลน์ โดยให้ผู้สมัครดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th>

2.2 เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

## หลักสูตรศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสร้างสรรค์

จำนวนรับ 50 คน

(เรียน ณ วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จ.นครปฐม)

## คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
  - หลักสูตรแกนกลาง  หลักสูตรนานาชาติ  หลักสูตรอาชีวศึกษา  หลักสูตร กศน.  หลักสูตร GED
 (หลักสูตร GED จะต้องมีเอกสารใบรับรองเทียบวุฒิการศึกษา (Equivalence Certificate) และใบเทียบผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX Equivalence Certificate))
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ผลการทดสอบความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษเทียบเท่าคะแนนต่าง ๆ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้
  - 2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 **หรือ**
  - 2.2 ผลการทดสอบ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 470 คะแนน (PAPER-BASED TEST: PBT) **หรือ** ไม่ต่ำกว่า 55 คะแนน (INTERNET-BASED TEST: IBT) **หรือ**
  - 2.3 ผลการทดสอบ TOEIC ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน **หรือ**
  - 2.4 ผลการทดสอบ IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.5 **หรือ**
  - 2.5 ผลการทดสอบ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

(กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ)

หมายเหตุ : คุณสมบัติเฉพาะเป็นคุณสมบัติที่ไม่สามารถคัดกรองได้ด้วยระบบ ผู้สมัครต้องตรวจสอบตนเองก่อนสมัคร หากเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก แต่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามประกาศ จะถือว่าเป็นผู้ไม่ผ่านการคัดเลือก เนื่องจากผิดคุณสมบัติการรับเข้าศึกษา

วิธีการคัดเลือก แบ่งการยื่นคะแนนออกเป็น 4 รูปแบบ

## รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์

## 1. ใช้คะแนน

## 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)               | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) <b>** หรือ</b> | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) <b>**</b>          | ค่าน้ำหนัก 25% |

หมายเหตุ **\*\*** วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

## 1.2 วิชา A-Level

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย              | ค่าน้ำหนัก 25% |

## รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- |   |                |
|---|----------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)        | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ** หรือ | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) **          | ค่าน้ำหนัก 25% |
- หมายเหตุ \*\* วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

#### 1.2 วิชา A-Level

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 70 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 25% |

## รูปแบบที่ 3 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)  | ค่าน้ำหนัก 25% |

#### 1.2 วิชา A-Level

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 81 ภาษาไทย               | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ *** หรือ   | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส *** หรือ | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (4) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน *** หรือ  | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (5) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น *** หรือ  | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (6) วิชา 86 ภาษาเกาหลี *** หรือ   | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (7) วิชา 87 ภาษาจีน *** หรือ      | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (8) วิชา 88 ภาษาบาลี *** หรือ     | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (9) วิชา 89 ภาษาสเปน ***          | ค่าน้ำหนัก 25% |

หมายเหตุ \*\*\* วิชาลำดับที่ (2) – (9) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

## รูปแบบที่ 4 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 3

### 1. ใช้คะแนน

#### 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)      | ค่าน้ำหนัก 25% |

### 1.2 วิชา A-Level

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 81 ภาษาไทย               | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ *** หรือ   | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส *** หรือ | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (4) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน *** หรือ  | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (5) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น *** หรือ  | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (6) วิชา 86 ภาษาเกาหลี *** หรือ   | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (7) วิชา 87 ภาษาจีน *** หรือ      | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (8) วิชา 88 ภาษาบาลี *** หรือ     | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (9) วิชา 89 ภาษาสเปน ***          | ค่าน้ำหนัก 25% |

หมายเหตุ \*\*\* วิชาลำดับที่ (2) – (9) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

## 2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันพุธที่ 3 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 – 16.00 น. รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม ZOOM หากผู้สมัครไม่มาสอบสัมภาษณ์ด้วยตนเองในวันเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสอบสัมภาษณ์ ประกาศขั้นตอนและรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ผ่านระบบการรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>

2.2 เอกสารที่ต้องเตรียมในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน (ตัวจริง)

\*\*\* โปรดติดตามประกาศรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ ประกาศ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2569