

## รอบที่ 5 รับตรงอิสระ

### ปฏิทินการสอบคัดเลือก

การสอบวิชาเฉพาะ (เพื่อนำคะแนนที่สอบได้ไปใช้ในการตัดสินผลรอบที่ 2 หรือ 3 หรือ 5 ตามเกณฑ์การคัดเลือกที่ คณะวิชา/สาขาวิชากำหนด)

29 มกราคม - 12 กุมภาพันธ์ 2562      รับสมัครทางเว็บไซต์ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th)  
29 มกราคม - 13 กุมภาพันธ์ 2562      ชำระเงินค่าสมัคร  
9 - 10 มีนาคม 2562                      สอบวิชาเฉพาะ

คณะวิชา/วันเวลา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชาที่สอบ
<b>มัณฑนศิลป์</b>			
ส. 9 มี.ค.62 เวลา 09.00-12.00 น.	0400	วาดเส้นมัณฑนศิลป์	คณะมัณฑนศิลป์ ทุกสาขา
ส. 9 มี.ค.62 เวลา 13.00-16.00 น.	0402	ออกแบบผลิตภัณฑ์	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
ส. 9 มี.ค.62 เวลา 13.00-16.00 น.	0404	เครื่องเคลือบดินเผา	สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา
ส. 9 มี.ค.62 เวลา 13.00-16.00 น.	0405	ออกแบบเครื่องประดับ	สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ
ส. 9 มี.ค.62 เวลา 13.00-16.00 น.	0406	ออกแบบเครื่องแต่งกาย	สาขาวิชาออกแบบเครื่องแต่งกาย

### รอบที่ 5 รับตรงอิสระ (ระยะเวลา 30 พฤษภาคม ถึง 18 มิถุนายน 2562)

30 พฤษภาคม - 10 มิถุนายน 2562      รับสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร ทางเว็บไซต์ [www.admission.su.ac.th](http://www.admission.su.ac.th)  
7 - 8 มิถุนายน 2562                      สละสิทธิ์ช่วงที่ 4 (ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าเรียนในรอบที่ 1, 2, 3 และ 4)  
13 มิถุนายน 2562                          สอบสัมภาษณ์  
17 - 18 มิถุนายน 2562                      ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House การเข้าศึกษาทางเว็บไซต์ <http://www.mytcas.com> ในหัวข้อ “เลือกคณะ” (ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ การศึกษาจะถูกตัดสิทธิ์ในรอบถัดไป)  
20 มิถุนายน 2562                          ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา  
21 มิถุนายน 2562                          ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร  
25 - 27 มิถุนายน 2562                      ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร ทางเว็บไซต์ <http://www.reg.su.ac.th> และชำระเงินผ่าน ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารทหารไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารธนชาต หรือ ธนาคารกสิกรไทย

**หมายเหตุ** ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด

จำนวนรับเข้าศึกษา จำแนกตามคณะและรอบการรับ

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
	<b>คณะมัณฑนศิลป์</b>	<b>(11)</b>	
00851000401	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย	5	41,750
00851000402	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ	2	24,750
00851000404	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	2	24,750
00851000406	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา	2	24,750
	<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	<b>(5)</b>	
00851000602	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (เพิ่มพิเศษ)	5	32,750
	<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>(135)</b>	
00852000701	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (เพิ่มพิเศษ)	5	35,000*
00852000702	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เพิ่มพิเศษ)	5	35,000*
00852000705	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00852000707	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00852000711	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00852000704	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	5	35,000*
00852000703	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00852000710	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00852000708	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (เพิ่มพิเศษ)	30	35,000*
00852000709	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	20	35,000*
00852000706	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เพิ่มพิเศษ)	20	35,000*
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>	<b>(135)</b>	
00852000903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)	35	37,950*
00852000902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวน รับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00852000908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852000910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ ระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852000909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ นาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852000905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852000901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
	<b>โครงการรับผ่านค่าย้อจรรย์ภาพวิศวกรรม</b>		
00852420908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
00852420907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852420910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ ระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852420909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)	5	37,950*
00852420901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)	10	37,950*
	<b>คณะดุริยางคศาสตร์</b>	<b>(20)</b>	
00851001001	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการแสดงดนตรี	5	66,750
00851001002	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีแจ๊ส	5	66,750
00851001003	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีเชิงพาณิชย์	5	71,750
00851001004	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและธุรกิจบันเทิง	5	56,750
	<b>คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>(40)</b>	
00851001104	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	10	17,750
00851001101	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	10	17,750
00851001102	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	10	17,750
00851001103	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	10	32,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวน รับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
	<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>	<b>(65)</b>	
00851001208	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	5	31,750
00851001204	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์	5	31,750
00851001209	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	10	17,750
00851001201	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	10	31,750
00851001202	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	5	31,750
00851001203	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	5	31,750
00851001205	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	10	31,750
00851001206	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	5	31,750
00851001207	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	10	31,750
	<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	<b>(85)</b>	
00851001331	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเว็บและสื่อโต้ตอบ	10	41,750
00851001332	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	10	41,750
00851001330	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	10	41,750
00851001302	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	50	36,750
00851001310	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน วิทยาศาสตร์	5	
00851001311	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 1		
00851001312	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)		
00851001313	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)		
00851001314	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)		

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวน รับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00851001315	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)		31,750
00851001316	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอังกฤษ)		
00851001317	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)		
00851001318	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลป ศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)		
	<b>วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)</b>	<b>(90)</b>	
00821009001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการตราสินค้าหรูหรา	20	96,750
00821009002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	40	96,750
00821009003	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดการจัดงานและกิจกรรม สัมมนาการ	20	96,750
00821009004	หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารดิจิทัล	10	156,750

\* ค่าธรรมเนียมคิดตามหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเรียน (มหาวิทยาลัยอาจมีการปรับเปลี่ยนอัตรา  
ค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นระบบเหมาจ่าย ให้ดูประกาศอัตราค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัยศิลปากรอีกครั้งหนึ่ง)

## คณะมัณฑนศิลป์

- |  |            |
|--|------------|
| - 00851000401 หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย | จำนวน 5 คน |
| - 00851000402 หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบเครื่องประดับ     | จำนวน 2 คน |
| - 00851000404 หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์      | จำนวน 2 คน |
| - 00851000406 หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องเคลือบดินเผา     | จำนวน 2 คน |

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้ายตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า

ผู้สมัครจากหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญต้องจบการศึกษาก่อนเปิดภาคการศึกษาปีการศึกษา 2562 และมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวง ศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา

2. มีคะแนนสอบวิชาเฉพาะคณะมัณฑนศิลป์ ปี 2562

### หลักเกณฑ์และองค์ประกอบารคัดเลือก

องค์ประกอบที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก คือ มีคะแนนวิชาเฉพาะวาดเส้นมัณฑนศิลป์และวิชาเฉพาะสาขาวิชา ที่สมัครเข้าศึกษา กำหนดค่าน้ำหนักของแต่ละวิชา ร้อยละ 50 และเกณฑ์ผ่านทุกวิชา มีคะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 และ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการสอบสัมภาษณ์เป็นขั้นตอนสุดท้าย

\*\*\*\*\*

## คณะศึกษาศาสตร์

**สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (เพิ่มพิเศษ) จำนวนที่รับเข้าศึกษา 5 คน ดังนี้**

- 00851000602 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

จำนวน 5 คน

### วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป GAT	ค่าน้ำหนัก 50%
(2) O-NET	ค่าน้ำหนัก 50%
2. สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 100%

### หลักฐานการสมัคร

1. ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์และติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว
2. บัตรประจำตัวสอบคัดเลือกที่กรอกข้อความสมบูรณ์ ติดรูปถ่ายเรียบริ้ว
3. สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ฉบับ
5. สำเนาหลักฐานการศึกษา (ปพ.1:4)
6. หลักฐานอื่น ๆ ที่แสดงความรู้ความสามารถ ประกาศนียบัตร (ถ้ามี)
7. หลักฐานการโอนเงิน

### ค่าธรรมเนียมการสอบคัดเลือก

ค่าสมัครคนละ 400 บาท เมื่อชำระค่าสมัครแล้วจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

### เงื่อนไขในการเข้าศึกษา

นักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือกจะต้องเป็นนักศึกษาโครงการพิเศษ

\*\*\*\*\*

## คณะวิทยาศาสตร์

**เพิ่มพิเศษ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 135 คน** รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00852000701 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 5 คน
- 00852000702 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 5 คน
- 00852000705 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00852000707 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00852000711 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00852000704 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 5 คน
- 00852000703 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00852000710 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00852000708 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน
- 00852000709 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00852000706 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกรณีพิจารณาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

### วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)
  - (1) ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 20%
  - (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%
  - (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 60%
2. สอบสัมภาษณ์ ภาควิชาสัมภาษณ์แยกตามสาขาวิชาที่สมัคร เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

### เงื่อนไขในการเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษ

1. ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษแล้วไม่สามารถขอเปลี่ยนโครงการเป็นนักศึกษาโครงการปกติของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้ ยกเว้นนักศึกษาต้องสมัครสอบและได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในโครงการปกติ
2. นักศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษ สามารถยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาได้ โดยต้องเป็นไปตามระเบียบของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการขอเปลี่ยนสาขาวิชาเอกสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และยังคงเป็นนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษเหมือนเดิม

\*\*\*\*\*



## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### โครงการเพิ่มพิเศษ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 100 คน รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00852000903 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 35 คน
- 00852000902 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00852000904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00852000908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00852000907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00852000910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00852000909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน
- 00852000905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน
- 00852000901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายปีที่ 6
  - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
  - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
2. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

### วิธีการคัดเลือก

#### สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6
2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

#### สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6
- (2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 100 %

## 2. สอบสัมภาษณ์

### สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

#### 1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-6
- (2) วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) ค่าน้ำหนัก 100 %  
วิชา 29 ภาษาอังกฤษ  
วิชา 59 เคมี

## 2. สอบสัมภาษณ์

### สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

#### 1. ใช้คะแนน วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา)

- (1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%
- (2) วิชา 39 คณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 40%
- (3) วิชา 49 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 40%

## 2. สอบสัมภาษณ์

### สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

#### 1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6
- (2) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%
- (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 30%
- (4) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 40%

## 2. สอบสัมภาษณ์

### สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

#### 1. ใช้คะแนน (ต้องมีคะแนนครบทุกวิชา)

- (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 30%
- (2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 30%
- (3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 40%

## 2. สอบสัมภาษณ์

### สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

#### 1. ใช้คะแนน

- (1) ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4-6

(2) เพิ่มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) ของผู้สมัครพิจารณาจากการมีส่วนร่วมหรือการได้รับรางวัลในกิจกรรมทางวิชาการเท่ากับ 20 คะแนน

ระดับนานาชาติ 16-20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับชาติ 11-15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับจังหวัด 6-10 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับโรงเรียน 0-5 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

(3) เพิ่มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) ของผู้สมัครโดยพิจารณาจากกิจกรรมช่วยเหลือสังคม โดยมีคะแนนดังนี้

ระดับนานาชาติ 16-20 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับชาติ 11-15 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับจังหวัด 6-10 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

ระดับโรงเรียน 0-5 คะแนน จำนวน 1 ชั้น (ถ้ามี)

2. **สัมภาษณ์ทางวิชาการ** 60 คะแนน (พิจารณารายชื่อเข้าสอบสัมภาษณ์จากเพิ่มผลงานก่อนเข้าสอบสัมภาษณ์)

#### สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

##### 1. ใช้คะแนน

(1) ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6

(2) PAT วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 100 %

##### 2. สอบสัมภาษณ์

#### สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

##### 1. ใช้คะแนน

วิชาหลัก (วิชาสามัญ 9 วิชา) จำนวน 2 รายวิชา ค่าน้ำหนัก 100%

(1) วิชา 29 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 50 %

(2) วิชา 39 วิชาคณิตศาสตร์ 1 ค่าน้ำหนัก 50 %

##### 2. สอบสัมภาษณ์

**โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร (เพิ่มพิเศษ) จำนวนที่รับเข้าศึกษา 35 คน** รับแยกตาม

สาขาวิชา ดังนี้

- 00852420908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 10 คน

- 00852420907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 5 คน

- 00852420910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ

ระบบคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 5 คน

- 00852420909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและ  
นาโนเทคโนโลยี (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 5 คน

- 00852420901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 10 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2561
  - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
  - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6)
2. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีผลการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

**เกณฑ์การคัดเลือก (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์)**

**1. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา**

สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 (6 ภาคการศึกษา)	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-ม.6 (6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 แล้ว)
วิศวกรรมเครื่องกล	✓	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-ม.6 (6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 แล้ว)
ธุรกิจวิศวกรรม	✓	
วิศวกรรมเคมี	✓	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	✓	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 ม.6 (6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2561 แล้ว)

**2. เกณฑ์ประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวลปากร**

**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**

ได้รับประกาศนียบัตรค่าอัจฉริยภาพวิศวลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชา

วิศวกรรมเครื่องกลภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

**สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี**

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

**สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์**

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562  
ของสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

**สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี**

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2561 หรือ ประจำปีการศึกษา 2562  
ของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

**สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม**

ได้รับประกาศนียบัตรค่าจ้างอัจฉริยภาพพิชิตศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2562 ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม  
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป

\*\*\*\*\*

## คณะดุริยางคศาสตร์

- 00851001001 หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการแสดงดนตรี	จำนวน 5 คน
- 00851001002 หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีแจ๊ส	จำนวน 5 คน
- 00851001003 หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีเชิงพาณิชย์	จำนวน 5 คน
- 00851001004 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและธุรกิจบันเทิง	จำนวน 5 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### สาขาวิชาการแสดงดนตรี

##### 1. ใช้คะแนน

- |  |                 |
|--|-----------------|
| (1) ทฤษฎีดนตรี                                 | ค่าน้ำหนัก 25 % |
| (2) โสตทัศนศึกษา                               | ค่าน้ำหนัก 25 % |
| (3) ปฏิบัติเครื่องดนตรีหรือขับร้องดนตรีคลาสสิก | ค่าน้ำหนัก 40 % |

(รายละเอียดการสอบ [www.music.su.ac.th/admission](http://www.music.su.ac.th/admission))

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 2. สัมภาษณ์ | ค่าน้ำหนัก 10 % |
|-------------|-----------------|

#### สาขาวิชาดนตรีเชิงพาณิชย์

##### 1. ใช้คะแนน

- |                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| (1) ทฤษฎีดนตรี                     | ค่าน้ำหนัก 30 % |
| (2) โสตทัศนศึกษา                   | ค่าน้ำหนัก 30 % |
| (3) ปฏิบัติเครื่องดนตรีหรือขับร้อง | ค่าน้ำหนัก 30 % |

(รายละเอียดการสอบ [www.music.su.ac.th/admission](http://www.music.su.ac.th/admission))

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 2. สัมภาษณ์ | ค่าน้ำหนัก 10 % |
|-------------|-----------------|

#### สาขาวิชาดนตรีแจ๊ส

##### 1. ใช้คะแนน

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) ทฤษฎีดนตรี                              | ค่าน้ำหนัก 25 % |
| (2) โสตทัศนศึกษา                            | ค่าน้ำหนัก 25 % |
| (3) ปฏิบัติเครื่องดนตรีหรือขับร้องดนตรีแจ๊ส | ค่าน้ำหนัก 40%  |

(รายละเอียดการสอบ [www.music.su.ac.th/admission](http://www.music.su.ac.th/admission))

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 2. สัมภาษณ์ | ค่าน้ำหนัก 10 % |
|-------------|-----------------|

#### สาขาวิชาดนตรีและธุรกิจบันเทิง

##### 1. ใช้คะแนน

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) วิชาภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจเบื้องต้น | ค่าน้ำหนัก 40 % |
| (2) วิชาด้านธุรกิจเบื้องต้น             | ค่าน้ำหนัก 40 % |

(3) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ. 1 แสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00)

2. สัมภาษณ์ (Portfolio ถ้ามี) คำนวณน้ำหนัก 20 %

\*\* หมายเหตุ กรณีที่การรับแต่ละรอบไม่ครบตามจำนวนที่กำหนด จำนวนการรับนักศึกษาจะนำไปบวกเพิ่มในรอบถัดไป

\*\*\*\*\*

## คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

- 00851001104 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จำนวน 10 คน
- 00851001101 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวน 10 คน
- 00851001102 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	จำนวน 10 คน
- 00851001103 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	จำนวน 10 คน

### วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน GPAX คะแนนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00
2. สัมภาษณ์ ใช้วิธีการสอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากคะแนน ดังนี้
  - (1) ผลการศึกษา คำนวณหนัก 60%
  - (2) สัมภาษณ์ คำนวณหนัก 40%

\*\*\*\*\*



## คณะวิทยาการจัดการ

### คุณสมบัติเฉพาะ

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2560 และ 2561 จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

### วิธีการคัดเลือก

- 00851001208 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว จำนวน 5 คน
- ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561
    - วิชา 01 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 20%
    - วิชา 02 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 25%
    - วิชา 03 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 35%
    - วิชา 04 คณิตศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 20%
  - สอบสัมภาษณ์
- 00851001204 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ จำนวน 5 คน
- ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561
    - วิชา 01 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 20%
    - วิชา 02 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 20%
    - วิชา 03 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 30%
    - วิชา 04 คณิตศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 30%
  - สอบสัมภาษณ์
- 00851001209 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน จำนวน 10 คน
- ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561
    - วิชา 01 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 25%
    - วิชา 02 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 25%
    - วิชา 03 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 25%
    - วิชา 04 คณิตศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 25%
  - สอบสัมภาษณ์
- 00851001201 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา จำนวน 10 คน
- ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561
    - วิชา 01 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 20%
    - วิชา 02 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 20%
    - วิชา 03 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 30%
    - วิชา 04 คณิตศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001202 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการธุรกิจ จำนวน 5 คน

1. ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 01 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 02 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (4) วิชา 04 คณิตศาสตร์ | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001203 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม จำนวน 5 คน

1. ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 01 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 02 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (4) วิชา 04 คณิตศาสตร์ | ค่าน้ำหนัก 25% |

2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001205 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด จำนวน 10 คน

1. ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 01 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 02 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (4) วิชา 04 คณิตศาสตร์ | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001206 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวน 5 คน

1. ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 01 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 02 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (4) วิชา 04 คณิตศาสตร์ | ค่าน้ำหนัก 40% |

2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001207 หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จำนวน 10 คน

1. ใช้คะแนน O-NET ปีการศึกษา 2560 และ 2561

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (1) วิชา 01 ภาษาไทย    | ค่าน้ำหนัก 25% |
| (2) วิชา 02 สังคมศึกษา | ค่าน้ำหนัก 25% |

(3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 25%

(4) วิชา 04 คณิตศาสตร์

ค่าน้ำหนัก 25%

2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*

## คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

**โครงการรับนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพิ่มพิเศษ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 85 คน**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 30 คน** รับแยกตามสาขาวิชาเอก ดังนี้

- 00851001331 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

วิชาเอกการออกแบบเว็บและสื่อโต้ตอบ

จำนวน 10 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

(1) O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

(1.1) วิชา 01 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.2) วิชา 02 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.4) วิชา 04 คณิตศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%

(2) GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

(3) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 10%

(4) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

(5) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 20%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001332 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน

จำนวน 10 คน

#### 1. ใช้คะแนน

(1) O-NET ค่าน้ำหนัก 30 %

(1.1) วิชา 01 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.2) วิชา 02 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.4) วิชา 04 คณิตศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%

(2) GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

(3) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 10%

(4) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) ค่าน้ำหนัก 20%

(5) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 20%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001330 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ  
วิชาเอกการออกแบบเกม

จำนวน 10 คน

1. ใช้คะแนน

(1) O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1.1) วิชา 01 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.2) วิชา 02 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.4) วิชา 04 คณิตศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(2) GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(4) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(5) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001302 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

จำนวน 50 คน

1. ใช้คะแนน

(1) O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1.1) วิชา 01 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.2) วิชา 02 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.4) วิชา 04 คณิตศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(2) GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(4) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%
(5) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชานิติศาสตร์ จำนวนรับที่เข้าศึกษา 5 คน ดังนี้

- 00851001310 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์

1. ใช้คะแนน

(1) O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1.1) วิชา 01 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.2) วิชา 02 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 6%

(1.3)	วิชา 03 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.4)	วิชา 04 คณิตศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.5)	วิชา 05 วิทยาศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(2)	GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
(3)	วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(4)	วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%

## 2. สอบสัมภาษณ์

### - 00851001311 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1

#### 1. ใช้คะแนน

(1)	O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1.1)	วิชา 01 ภาษาไทย	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.2)	วิชา 02 สังคมศึกษา	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.3)	วิชา 03 ภาษาอังกฤษ	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.4)	วิชา 04 คณิตศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(1.5)	วิชา 05 วิทยาศาสตร์	ค่าน้ำหนัก 6%
(2)	GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
(3)	วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00851001312 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)

- 00851001313 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)

- 00851001314 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)

- 00851001315 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)

- 00851001316 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ)

- 00851001317 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)

- 00851001318 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)

1. ใช้คะแนน

- |   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| (1) O-NET                                   | ค่าน้ำหนัก 30% |                  |
| (1.1) วิชา 01 ภาษาไทย                       |                | ค่าน้ำหนัก 6%    |
| (1.2) วิชา 02 สังคมศึกษา                    |                | ค่าน้ำหนัก 6%    |
| (1.3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ                    |                | ค่าน้ำหนัก 6%    |
| (1.4) วิชา 04 คณิตศาสตร์                    |                | ค่าน้ำหนัก 6%    |
| (1.5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์                   |                | ค่าน้ำหนัก 6%    |
| (2) GPAX                                    |                | ค่าน้ำหนัก 20%   |
| (3) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)            |                | ค่าน้ำหนัก 30%   |
| (4) วิชา 77-83                              |                |                  |
| วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1)** |                | } ค่าน้ำหนัก 20% |
| วิชา 78 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน (PAT 7.2) ** |                |                  |
| วิชา 79 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น (PAT 7.3) ** |                |                  |
| วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4) **     |                |                  |
| วิชา 81 ความถนัดทางภาษาอาหรับ (PAT 7.5) **  |                |                  |
| วิชา 82 ความถนัดทางภาษาบาลี (PAT 7.6) **    |                |                  |
| วิชา 83 ความถนัดทางภาษาเกาหลี (PAT 7.7) **  |                |                  |

หมายเหตุ \*\* ให้เลือก 1 กลุ่มวิชานั้น

2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*

## วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)

- 00821009002 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม จำนวน 40 คน
- 00821009003 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดการจัดการจัดงานและกิจกรรมสัมมนาการ จำนวน 20 คน
- 00821009001 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการตราสินค้าหรูหรา จำนวน 20 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สมัครมีผลคะแนน TOEFL หรือ IELTS หรือ SAT ภายในระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี
  - (1) ผลการสอบ IELTS (International English Language Testing System) 5.5 คะแนนขึ้นไป
  - (2) ผลการสอบ TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

TOEFL (Paperbased)	500 คะแนนขึ้นไป
TOEFL (Computerbased)	173 คะแนนขึ้นไป
TOEFL (Internetbased)	61 คะแนนขึ้นไป
  - (3) ผลการสอบ SAT

SAT (Reading & Writing)	450 คะแนนขึ้นไป
-------------------------	-----------------
2. หากผู้สมัครไม่มีผลคะแนนในข้อ 1. สามารถมาวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษในวันสอบสัมภาษณ์

### วิธีการคัดเลือก

1. Portfolio ค่าน้ำหนัก 20%  
เอกสารแสดงผลงาน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4
2. สัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก 80%

- 00821009004 หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อสารดิจิทัล จำนวน 10 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สมัครมีผลคะแนน TOEFL หรือ IELTS หรือ SAT ภายในระยะเวลาไม่เกิน 2 ปี
  - (1) ผลการสอบ IELTS (International English Language Testing System) 5.5 คะแนนขึ้นไป
  - (2) ผลการสอบ TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

TOEFL (Paperbased)	500 คะแนนขึ้นไป
TOEFL (Computerbased)	173 คะแนนขึ้นไป
TOEFL (Internetbased)	61 คะแนนขึ้นไป
  - (3) ผลการสอบ SAT

SAT (Reading & Writing)	450 คะแนนขึ้นไป
-------------------------	-----------------
2. หากผู้สมัครไม่มีผลคะแนนในข้อ 1 สามารถมาวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษในวันสอบสัมภาษณ์



**วิธีการคัดเลือก**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Portfolio  | ค่าน้ำหนัก 60% |
| เอกสารแสดงผลงาน Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 |                |
| 2. สัมภาษณ์   | ค่าน้ำหนัก 40% |

\*\*\*\*\*