



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร

เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร

ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567

รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission)

ด้วยมหาวิทยาลัยศิลปากร มีความประสงค์ที่จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) จำนวนรับทั้งสิ้น 10 คณะวิชา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25 ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2559 อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากรโดยมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยศิลปากร (ก.บ.ม.) ในการประชุมครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 จึงให้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU-TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission) ดังนี้

ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร

รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission)

วันที่ 28 - 30 พ.ค. 67	รับสมัครฯ ผ่าน https://admission.su.ac.th และชำระเงิน (ระบบรับสมัครและระบบรับชำระเงินปิดเวลา 22.00 น. ของวันที่ 30 พ.ค. 67)
วันที่ 4 มิ.ย. 67	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รอบ 4 ครั้งที่ 1
วันที่ 6 - 7 มิ.ย. 67	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบ 4 ครั้งที่ 1 ยืนยันสิทธิ์ ในระบบ TCAS
วันที่ 10 มิ.ย. 67	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รอบ 4 ครั้งที่ 2 (ตั้งรายชื่อสำรองขึ้นมาแทนที่คนที่สละสิทธิ์)
วันที่ 17 - 18 มิ.ย. 67	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบ 4 ครั้งที่ 2 ยืนยันสิทธิ์ ในระบบ TCAS
วันที่ 20 มิ.ย. 67	มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
วันที่ 23 - 25 มิ.ย. 67	ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ผ่าน https://reg.su.ac.th

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 หรือ ประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า สำหรับผู้สมัครที่จบหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544 หมายเหตุ สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ต่างประเทศ ในช่วงเวลาหนึ่ง ให้คำนวณผลการเรียนเฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทยเท่านั้น
- 1.2 เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้น ๆ
- 1.3 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยศิลปากรได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.5 ไม่เป็นผู้ที่ถูกให้ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใด ๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม หรือกระทำความผิดต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ทางวิชาการ
- 1.6 ไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา
- 1.7 ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาเกินกว่าชั้นปีที่ 1 ในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่ร่วมในการคัดเลือกนี้ เว้นแต่จะได้ลาออกจากสถาบันอุดมศึกษานั้นเสียก่อน
- 1.8 ไม่ได้ยื่นยืนยันสิทธิ์การคัดเลือกเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 1 – 3 หรือทำการสละสิทธิ์ 2 ครั้งของมหาวิทยาลัยที่เข้าระบบ TCAS ปีการศึกษา 2567

2. คุณสมบัติเฉพาะ เป็นไปตามประกาศของแต่ละสาขาวิชา

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไป หรือ คุณสมบัติเฉพาะ ข้อใดข้อหนึ่ง และหากตรวจสอบพบว่า เอกสารที่ใช้ในการสมัครคัดเลือกเป็นเอกสารเท็จ หรือเป็นเอกสารที่เกิดจากการคัดลอกผลงานหรือแนวคิดของผู้อื่น จะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกแล้วก็ตามจะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

โดยพิจารณาคัดเลือกจากเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไป
2. คุณสมบัติเฉพาะ ตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)
3. คะแนนสอบวิชาเฉพาะที่มหาวิทยาลัยศิลปากรจัดสอบเอง ตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)

4. คะแนนทดสอบ วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT) และวิชา A-Level มาประกอบการพิจารณาคัดเลือก ผู้สมัครต้องสมัครสอบกับที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ภายในวันที่ ทปอ. กำหนด ดูรายละเอียดการสมัคร วัน เวลา และสถานที่สอบได้ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> โดยเลือกสอบรายวิชาที่คณะ/สาขาวิชากำหนดในการคัดเลือก

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยศิลปากรจะประสานงานในการขอรับผลคะแนนทดสอบของผู้สมัครจาก ทปอ. มาประมวลผลคะแนน ผู้สมัครไม่ต้องยื่นผลคะแนนทดสอบไปยังมหาวิทยาลัยศิลปากร

5. การสอบสัมภาษณ์ ตามเกณฑ์ที่คณะ/สาขาวิชากำหนด

เนื่องจากแต่ละคณะ/สาขาวิชามีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะและเกณฑ์การคัดเลือกเป็นการเฉพาะ ดังนั้น ผู้สมัครโปรดตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะและเกณฑ์การคัดเลือกตามที่คณะ/สาขาวิชา/โครงการ กำหนด ทั้งนี้ การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

รายละเอียดวิธีการสมัคร

การสมัครรอบ 4 ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> (หากมีปัญหาในการรับสมัครสามารถโทรศัพท์ติดต่อได้ที่เบอร์ 0-3410-9686 ต่อ 200330-200332 หรือ 06-3245-4243 กองบริหารงานวิชาการ ชั้น 3)

ค่าธรรมเนียมการสมัคร

- ค่าสมัคร 400 บาท
- ค่าธรรมเนียมธนาคารตามอัตราที่ธนาคารกำหนด

เลือกสอบได้หนึ่งหลักสูตรหรือหนึ่งโครงการหรือหนึ่งสาขาวิชาเท่านั้น (ถ้าเลือกสมัครมากกว่า

1 หลักสูตร มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครครั้งสุดท้ายที่มีการชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้วเป็นครั้งที่ต้องการ และครั้งที่สมัครก่อนหน้าจะถือเป็นโมฆะ แม้ว่าจะชำระเงินค่าสมัครแล้วก็ตาม) โดยพิมพ์ใบชำระเงินในขั้นตอนสุดท้าย หลังจากการสมัครผ่านอินเทอร์เน็ตเสร็จสิ้น ชำระเงินผ่านธนาคารกสิกรไทยทุกสาขา ทั่วประเทศ หรือชำระเงินผ่าน แอปพลิเคชัน (QR Payment API) หรือช่องทางการชำระเงินอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนดภายหลัง (ขอสงวนสิทธิ์ การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณี)

ขั้นตอนการสมัคร

1. ศึกษารายละเอียดในประกาศรับสมัครฯ ของแต่ละรอบให้ถี่ถ้วน (โปรดศึกษาข้อมูลด้วยตนเองเพื่อประโยชน์ของผู้สมัครเอง)
2. ผู้สมัครกรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ตามวันที่ที่กำหนดในการรับสมัคร โดยสร้างบัญชีและรหัสผ่านของผู้สมัคร และดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุบนเว็บไซต์ (โปรดบันทึกข้อมูลการรับสมัครด้วยตนเอง และตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลต่าง ๆ ให้ถูกต้องก่อนบันทึกและยืนยันข้อมูล มิฉะนั้นจะแก้ไขไม่ได้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)

3. ชำระเงินค่าสมัครผ่าน QR Payment API หรือพิมพ์ใบชำระเงินจากระบบรับสมัครออนไลน์และนำไปชำระเงินที่เคาเตอร์ธนาคารกสิกรไทย (ทุกสาขาทั่วประเทศ) ตามวันที่ที่กำหนด หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนด จะถือว่าการสมัครครั้งนั้นเป็นโมฆะ
4. เมื่อชำระเงินค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าการสมัครเสร็จสิ้นสมบูรณ์ (โปรดตรวจสอบหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามข้อมูลในใบสมัคร เพราะจะมีผลต่อการสมัคร) และโปรดเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เพื่อใช้ตรวจสอบหากเกิดปัญหา
5. ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้สมัคร และสถานะการชำระเงินได้หลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว 3 วัน (ไม่นับรวมวันชำระเงินค่าสมัครและวันหยุดทำการ) ทางระบบออนไลน์ที่ <https://admission.su.ac.th>
6. ถ้าผู้สมัครต้องการเปลี่ยนการเลือกใหม่จะต้องทำการสมัครใหม่ตามขั้นตอนและชำระเงินค่าสมัครใหม่ทั้งหมด โดยข้อมูลการสมัครก่อนหน้านี้จะถูกลบ (ขอให้ผู้สมัครศึกษาขั้นตอนการสมัครให้เข้าใจ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ระบุรายละเอียดไว้ในขั้นตอนการสมัครแล้ว)

**การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้วภายในวัน เวลาที่กำหนดเท่านั้น
มหาวิทยาลัยศิลปากรขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนค่าธรรมเนียมการสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

การสอบสัมภาษณ์และการตรวจร่างกาย

1. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเข้ารับการตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด และเข้าสอบสัมภาษณ์ตามปฏิทินของแต่ละรอบ ทั้งนี้ จะแจ้งรายละเอียดกำหนดวัน เวลา และสถานที่ของแต่ละคณะ/สาขาวิชาให้ทราบอีกครั้ง หากไม่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ตามที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
2. หลักฐานที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องนำหลักฐานมาแสดงต่อหน้าเจ้าหน้าที่และกรรมการสอบสัมภาษณ์ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะ โดยมีรายละเอียด ดังนี้
ทั้งนี้ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด
 - 2.1 ใบสมัครที่บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว พิมพ์ (Print) ผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ตีรูปถ่ายขนาด 1.5 นิ้ว พร้อมลงลายมือชื่อผู้สมัคร จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.2 เอกสารรับรองวุฒิการศึกษา ระเบียบแสดงผลการเรียน (ใบ ปพ.1) ของผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า โดยมีค่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ตั้งแต่ชั้น ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา (แสดงฉบับจริง และส่งสำเนาที่ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
 - 2.3 บัตรประจำตัวประชาชนของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ (แสดงฉบับจริง)
 - 2.4 สำเนาเอกสารแสดงการเปลี่ยน ชื่อ-สกุล ของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ (ถ้ามี) พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

- 2.5 รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศให้ทราบในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
3. การตรวจร่างกาย ให้เป็นไปตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด โดยผู้สมัครที่ต้องตรวจร่างกายตามที่สาขาวิชากำหนดสามารถ Download แบบฟอร์มเอกสารรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกายที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> และไปดำเนินการตรวจร่างกายที่โรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง แล้วนำผลการตรวจไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ หรือตามที่คณะวิชา/สาขาวิชากำหนด สำหรับสาขาวิชาเภสัชศาสตร์อาจมีการตรวจร่างกายซ้ำในสถานบริการของรัฐเพื่อยืนยันผลหากมีผลการตรวจร่างกายขัดแย้ง ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (ถ้ามี)

หากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์ในการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยศิลปากรจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตามปฏิทินการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> พร้อมวัน เวลา สถานที่ และรายละเอียดในการสอบสัมภาษณ์

การยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ.

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS ของ ทปอ. เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ภายในวันที่กำหนดของแต่ละรอบ เท่านั้น หากไม่ดำเนินการตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าไม่ใช้สิทธิ์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และการชำระเงินค่าขึ้นทะเบียน ลงทะเบียนวิชาเรียน

มหาวิทยาลัยศิลปากรจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> โดยผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร ทางเว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th> และชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ ผู้ที่ไม่ได้ชำระเงินตามที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร

เงื่อนไขการเข้าศึกษา

1. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาและมีสิทธิ์เป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยศิลปากร ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด หรือมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยศิลปากรจะถือว่าการมีสิทธิ์เข้าศึกษานั้นเป็นโมฆะ และขอสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัครและเงินค่าขึ้นทะเบียน ลงทะเบียนวิชาเรียนในทุกกรณี

2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากรแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่า ผู้ใดปลอม ใช้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษาจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป
3. หากมหาวิทยาลัยศิลปากรได้ตรวจสอบพบว่า ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในโครงการต่าง ๆ ทั้งรอบ 1-3 ของมหาวิทยาลัยศิลปากรมีการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษามากกว่า 1 สาขาวิชา จะถูกระงับสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยไม่ต้องบอกกล่าวหรือแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
4. เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากรสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาดำเนินการตามประกาศนี้ ตามความเหมาะสมและสมควร ผลการพิจารณาให้ถือเป็นที่สุด

การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษากับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยจะประกาศรหัสประจำตัวนักศึกษา และรายละเอียดการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา พร้อมปฏิทินการศึกษา ให้ทราบทางเว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th> หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ งานทะเบียนและประมวลผล กองบริหารงานวิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ โทรศัพท์ 09-8275-6858, 09-2427-5454, 0-3410-9686, ต่อ 200310-200319

เงื่อนไขของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. ต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก
2. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และหากปรากฏว่าผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่สำเร็จการศึกษาตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยศิลปากรจะไม่รับเข้าศึกษา
หากมหาวิทยาลัยศิลปากร ตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาคนใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่ากรณีนี้เข้าศึกษาในครั้งนี้เป็นโมฆะ และจะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ
3. ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้ว หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบภายหลังว่าผู้ใดปลอมใช้ หรืออ้างเอกสารปลอมในการสมัคร หรือการคัดเลือก หรือการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยจะถอนชื่อผู้นั้นออกจากการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร และดำเนินคดีตามกฎหมายอาญาต่อไป

การตัดสิทธิ์

1. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS ของ ทปอ. ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าไม่ใช่สิทธิ์
2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาแต่ไม่รายงานตัวเพื่อเป็นนักศึกษาใหม่ตามเวลาและช่องทางที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร
3. ผู้ที่รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่แต่ไม่ชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนตามวันเวลาและช่องทางที่กำหนดให้ถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร
4. ผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากร
5. รายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศให้ทราบในภายหลัง

14. ติดต่อคณะวิชาต่าง ๆ

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
โบราณคดี	www.archae.su.ac.th	08-0891-9240	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
มัณฑนศิลป์	www.decorate.su.ac.th	0-2221-5874	Decorative Arts, Silpakorn University
อักษรศาสตร์	www.arts.su.ac.th	0-3425-6709	คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศึกษาศาสตร์	www.educ.su.ac.th	0-3425-8813	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาศาสตร์	www.sc.su.ac.th	0-3414-7003	Science, Silpakorn University
วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	www.eng2.su.ac.th	0-3410-9686 ต่อ 209031, 209032, 209033, 209034 และ 209035	Entech Silpakorn
ดุริยางคศาสตร์	www.music.su.ac.th	0-2001-9292, 09-5261-4071	คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
สัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	www.asat.su.ac.th	0-3259-4037-8, 0-3289-9686 ต่อ 311010	Asat Silpakorn
วิทยาการจัดการ	www.ms.su.ac.th	0-3259-4028, 0-3289-9686 ต่อ 312004, 312005, 312006	Faculty of Management Science, Silpakorn University
เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	www.ict.su.ac.th	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ ออกแบบ และ สาขาวิชาเทคโนโลยี ดิจิทัลเพื่อธุรกิจ 0-3259-4033, 0-3289-9686 ต่อ 313002 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต 09-1765-9890	ICT Silpakorn University

**ผลการพิจารณา และประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด**

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ.2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นพดล ชุมชอบ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567
รอบ 4 รับตรงอิสระ (Direct Admission)

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	โบราณคดี	36
2	มัณฑนศิลป์	32
3	อักษรศาสตร์	25
4	ศึกษาศาสตร์	74
5	วิทยาศาสตร์	355
6	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	180
7	ดุริยางคศาสตร์	25
8	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	260
9	วิทยาการจัดการ	220
10	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	70
	รวมทั้งสิ้น	1,277

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะโบราณคดี	36
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	6
คณะมัณฑนศิลป์	32
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	5
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	2
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	5

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	20
คณะอักษรศาสตร์	25
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก กลุ่มภาษาฝรั่งเศส	6
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก กลุ่มภาษาเยอรมัน	4
โครงการพิเศษสาขาเอเชียศึกษา	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาเวียดนาม (โครงการพิเศษ)	5
โครงการพิเศษยุโรปศึกษา	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาฝรั่งเศส (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาเยอรมัน (โครงการพิเศษ)	5
คณะศึกษาศาสตร์	74
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษ)	1
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	6
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา) (โครงการพิเศษ)	4
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (2 ปริญญา) (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)	1
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดลอดชีวิต	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)	10
คณะวิทยาศาสตร์	355
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	70
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	180
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	5
โครงการรับผ่านค่าอัจฉริยภาพวิศวลปากร	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)	5
คณะดุริยางคศาสตร์	25
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีคลาสสิก	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกดนตรีแจ๊ส	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกละครเพลง	5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา	5
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	260
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	220
กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ชั้นปีที่ 1 - 4	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	20
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	70
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	50
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	10
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	70
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบ อินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบ แอนิเมชัน	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	5
รวม	1,277

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

(1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส

ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

2. สอบสัมภาษณ์

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

(1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

จำนวนรับ 6 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 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 30% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 10% |

2. **สอบสัมภาษณ์**

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป ณ คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- (1) บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขาวิชา

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 - 2 ในระบบการรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

คณะมัณฑนศิลป์

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบภายใน	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวนรับ 2 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่น (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรอื่นที่กระทรวงศึกษาธิการ เทียบเท่า ผู้สมัครจากหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญต้องจบการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษา ปี การศึกษา 2567 และมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการดำเนินการศึกษานอก โรงเรียนสายสามัญศึกษา และไม่ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในระบบ TCAS รอบที่ 1 – 3
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. เป็นผู้มีความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ

วิธีการคัดเลือก

1. พิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จากแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ซึ่งจัดทำด้วยตนเองที่มีคุณภาพ แสดงออกถึงความสามารถด้านวาดเส้นมัณฑนศิลป์ ด้านศิลปะและการออกแบบ โดยผู้สมัครต้องมีคะแนนผ่าน เกณฑ์ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 ของคะแนนแฟ้มสะสมผลงานในแต่ละสาขาวิชา จึงจะมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และ ทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
2. การสอบสัมภาษณ์ ดังนี้
 - 2.1 ทดสอบทักษะเพื่อยืนยันแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
 - 2.2 สัมภาษณ์ประกอบการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

เอกสารประกอบการสมัคร

ผู้สมัครจะต้องสมัครผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> กรอกข้อมูลลงใน แบบฟอร์มใบสมัครตามโปรแกรมการรับสมัครฯ ให้สมบูรณ์ครบถ้วนตามประกาศมหาวิทยาลัย และกดยืนยันข้อมูล การสมัครสอบ

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จัดทำด้วยตนเอง ที่มีคุณภาพแสดงออกถึงความสามารถด้านศิลปะและการออกแบบ (ผลงานจริง) รวบรวมผลงานทุกชิ้นในแฟ้มผลงาน ขนาด A3 โดยเรียงรายละเอียดในแฟ้มสะสมผลงาน ตามลำดับ ดังนี้

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากระบบรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> บนกระดาษขาวขนาด A4
2. ระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 (ปพ. 1) หรือเทียบเท่า
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง)

4. ผลงานการออกแบบตามทีอึสระของสาขาวิชาที่ต้งการสมัครเข้าศึกษา (เลือกเพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น) ลงในกระดาษตามขนาด A3 ดังนี้

- ผลงานวาดเส้น (Drawing) จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน
- ผลงานออกแบบตามสาขาวิชาที่สมัคร จำนวนไม่ต่ำกว่า 5 ผลงาน
- ผู้สมัครสามารถแนบผลงานอื่น ๆ เช่น เกียรติบัตร / รางวัล (ถ้ามี) ใช้เป็นสำเนาหรือภาพถ่ายได้ โดยผู้ผ่านเกณฑ์คัดเลือกจะต้องนำประกาศนียบัตรตัวจริง มานำเสนอต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ อีกครั้งหนึ่ง

หมายเหตุ : ให้ผู้สมัครทุกสาขาวิชาอัปโหลดสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาระเบียนผลการเรียน (ปพ.1) ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ด้วย ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567

การสอบสัมภาษณ์

สัมภาษณ์ในวันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป ณ คณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ

ทางคณะจะติดต่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเบอร์โทรศัพท์ (มือถือ) ที่ให้ไว้ในระบบการรับสมัคร เพื่อแจ้งข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบสัมภาษณ์ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตรวจทานความถูกต้องของเบอร์โทรศัพท์ที่ให้ไว้ในระบบการรับสมัคร ทั้งนี้ เบอร์โทรศัพท์ของคณะที่จะใช้ติดต่อหาผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ คือ 02-221-5874 และ 02-221-5832

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร (เลือกเพียง 1 ช่องทาง)

1) จัดส่งทางไปรษณีย์ แบบ EMS (เพิ่มสะสมผลงานถึงคณะมัณฑนศิลป์ ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม 2567) ได้ที่

สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่ 31 ถนนหน้าพระลาน แขวงพระบรมมหาราชวัง
เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200
เบอร์ติดต่อ 02-221-5874

โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์หรือวันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสารเป็นสำคัญ **หรือ**

2) นำส่งด้วยตนเอง (ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น.) ได้ที่

ภารกิจงานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดีคณะมัณฑนศิลป์ ชั้น 2 อาคารคณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพฯ

คณะอักษรศาสตร์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก กลุ่มภาษาเยอรมัน

จำนวนรับ 4 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 **วิชา A-Level**

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	}	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย			
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ			
(4) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน		ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก กลุ่มภาษาฝรั่งเศส

จำนวนรับ 6 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 **วิชา A-Level**

(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	}	ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%
(2) วิชา 81 ภาษาไทย			
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ			
(4) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส		ค่าน้ำหนัก 50%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

โครงการพิเศษสาขาเอเชียศึกษา

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาเวียดนาม (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 50%
- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)
- 1.2 วิชา A-Level
- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 15%
- (2) วิชา 81 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 15%
- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

โครงการพิเศษยุโรปศึกษา

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาเยอรมัน (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาฝรั่งเศส (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาแล้วตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
- หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 50%
- (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)
- 1.2 วิชา A-Level
- (1) วิชา 70 สังคมศึกษา ค่าน้ำหนัก 15%
- (2) วิชา 81 ภาษาไทย ค่าน้ำหนัก 15%
- (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร ทุกสาขาวิชา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
- ให้ผู้สมัครอัปโหลดเอกสารประกอบการสมัครในระบบรับสมัครฯ <https://admission.su.ac.th>
ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น. (ไม่ต้องส่งเอกสารมายังคณะฯ)

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 1 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

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

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 20%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดทางวิชาชีพ (TPAT)
 - (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 25%
 - (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 25%
- 1.3 วิชา A-Level
 - (1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 30%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

จำนวนรับ 2 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
4. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

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 25% |
| (2) วิชา 81 ภาษาไทย | ค่าน้ำหนัก 10% เกณฑ์ขั้นต่ำ 25% |
| (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 10% เกณฑ์ขั้นต่ำ 25% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

- อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 6 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75
- เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา

ค่าน้ำหนัก 10%

1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีวะ (TPAT)

- | | |
|---|---------------------------------|
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 30% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) | ค่าน้ำหนัก 10% 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. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา) (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 4 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (2 ปริญญา) (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

1. ปริญญาศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน มหาวิทยาลัยศิลปากร
2. ปริญญาอักษรศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยยุรนาน ประเทศจีน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT) | |
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) | ค่าน้ำหนัก 25% |
| 1.3 วิชา A-Level | |
| (1) วิชา 87 ภาษาจีน | ค่าน้ำหนัก 35% |

2. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 10%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. รูปแบบออนไลน์

Link google meet สำหรับการสัมภาษณ์ <https://calendar.app.google/w27Uygdpx614XaiWA>

ทั้งนี้ ขอให้ผู้สมัครเข้ามาก่อนเวลาสอบสัมภาษณ์ 10 นาที

2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์

- แฟ้มสะสมผลงาน เกียรติบัตรที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- ผลสอบวัดระดับทางภาษาจีน (HSK , HSKK) หรือเกียรติบัตรต่าง ๆ (ถ้ามี)

ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เพจ Facebook : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ Link : <https://www.facebook.com/educ.su>

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 1 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (60 คะแนน)

- 1.1 รูปแบบแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4 (ขั้นต่ำ)
- 1.2 หัวข้อใน Portfolio
 - (1) ชื่อ นามสกุล และประวัติโดยย่อ (1 หน้า)
 - (2) ระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) (1 หน้า)
 - (3) เกียรติบัตรต่าง ๆ (3 – 4 หน้า)
 - (4) ตัวอย่างเข้าร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ (3 – 4 หน้า)
 - (5) ผลงานที่แบ่งเป็นหมวดหมู่ทางศิลปะกรรมและการออกแบบ เช่น ภาพผลงานการวาดภาพระบายสี เทคนิคต่าง ๆ งานวาดเส้น งานออกแบบทางศิลปะ เป็นต้น (ไม่ต่ำกว่า 3 หน้า)

2. ใช้คะแนน

- 2.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ค่าน้ำหนัก 40%

3. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 ค่าน้ำหนัก 20%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)
 - (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) ค่าน้ำหนัก 60% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
 - (2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) ค่าน้ำหนัก 20% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

2. นักเรียนต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50 ค่าน้ำหนัก 10%
- 1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)
 - (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ค่าน้ำหนัก 20%
 - (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ค่าน้ำหนัก 30%
 - (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 10%

- 2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 มิถุนายน 2567 รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom

Link : <https://bit.ly/4ayFxtB>

Meeting ID : 974 9911 8930

Passcode : 1111

รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.

สอบสัมภาษณ์ เวลา 09.00 – 11.00 น.

ให้นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกตามประกาศเข้ารับการสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์ ผู้ที่ไม่มาสัมภาษณ์ตามวันและเวลาที่กำหนดไว้ ถือว่าสละสิทธิ์

ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เพจ Facebook : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ Link : <https://www.facebook.com/educ.su>

- 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ (ฉบับจริง)

- (1) ใบสมัครที่พิมพ์จากระบบรับสมัคร
- (2) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวนักเรียนที่ทางราชการออกให้
- (3) ระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1)
- (4) แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E-mail : boonroungrut_c@silpakorn.edu
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดลอดชีวิต

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 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 15%
 - (3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 15%

2. สอบสัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 10%

2.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 2 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์

2.2 เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบสัมภาษณ์

- ใบสมัครที่พิมพ์จากระบบรับสมัคร
- บัตรประจำตัวประชาชน

ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เพจ Facebook : คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ Link : <https://www.facebook.com/educ.su>

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา
3. เป็นผู้มีความสามารถโดดเด่นด้านกีฬา ระดับนานาชาติ ระดับชาติ ระดับเยาวชนทีมชาติไทย และระดับรายการชิงแชมป์ประเทศไทย
4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00
5. มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้สุขศึกษา-พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา ไม่ต่ำกว่า 3.00
6. มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้หมวดภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.00
7. เป็นผู้มีความสามารถพิเศษโดดเด่นด้านกีฬา (หากเป็นกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
8. เป็นนักกีฬาในระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/ เยาวชนทีมชาติไทย/ นักเรียนไทย โดยเป็นตัวแทนลำดับที่ 1-3 อย่างน้อย 1 ปี (จะได้รับทุน “ยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปีการศึกษา”)
9. เป็นนักกีฬาในระดับตัวแทนเขตการศึกษา โดยเป็นตัวแทนลำดับที่ 1-3 ต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ปี หากเป็นนักกีฬาในระดับนานาชาติ/ระดับชาติ/ เยาวชนทีมชาติไทย/ นักเรียนไทย/ตัวแทนเขตการศึกษาเป็นตัวแทนลำดับที่ 4 ขึ้นไปต่อเนื่อง 2 ปี จนถึงวันรับสมัคร หรือ ได้รับการรับรอง จากสมาคมหรือองค์กร ที่เชื่อถือได้ว่ามีความสามารถพิเศษทางกีฬา หรือมีศักยภาพที่จะพัฒนาความสามารถทางกีฬาเทียบเท่าหรือ ใกล้เคียงในข้อ 5 โดยจะได้รับสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ แต่หากทำผลงานเข้าเกณฑ์ข้อ 4 และ 5 ในภายหลัง จะได้รับทุน “ยกเว้นค่าหน่วยกิต 1 ปีการศึกษา” ในปีการศึกษาถัดไป
10. มีผลงานด้านกีฬาระดับชิงแชมป์ประเทศไทย หรือสมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย จัดการแข่งขันและผู้สมัครได้รับรางวัล ลำดับที่ 1-3 ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี (2565-2566)

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| 1.2 ผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้สุขศึกษา-พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.3 ผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้หมวดภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ค่าน้ำหนัก 30%

- 2.1 รูปแบบ Portfolio ขนาด A4 จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
- 2.2 เอกสารใน Portfolio เป็นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงผลงานด้านกีฬา หรือความสนใจทางด้านกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย สุขศึกษา พลศึกษา หรือผู้นำด้านกิจกรรมการออกกำลังกาย และกีฬา หรือกิจกรรมพัฒนาด้านภาษาอังกฤษ หรือภาษาที่ 3

3. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 20%

- 3.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 12.00-16.00 น. รูปแบบออนไลน์
- 3.2 เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบสัมภาษณ์ : แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) Digital file
ทั้งนี้ให้ผู้สมัครติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เพจ Facebook : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ Link : <https://www.facebook.com/educ.su>
และให้ผู้สมัครเข้ากลุ่มไลน์ตาม Link : https://line.me/ti/g/_g2EBNOBJC

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E-mail : fitness.su.ed.center@gmail.com
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา
3. เป็นผู้มีความสามารถสนใจด้านกีฬาและการออกกำลังกาย หากเป็นนักกีฬา ประเภทกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
4. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00
5. มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้สุขศึกษา-พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา ไม่ต่ำกว่า 3.00
6. มีผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้หมวดภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 ค่าน้ำหนัก 10%
- 1.2 ผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้สุขศึกษา-พลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา ค่าน้ำหนัก 20%
- 1.3 ผลการเรียนเฉลี่ยหมวดสาระการเรียนรู้หมวดภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 20%

2. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ค่าน้ำหนัก 30%

- 2.1 รูปแบบ Portfolio ขนาด A4 จำนวนไม่ต่ำกว่า 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)

2.2 เอกสารใน Portfolio เป็นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงผลงานด้านกีฬา หรือความสนใจทางด้านกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา การออกกำลังกาย สุขศึกษา พลศึกษา หรือผู้นำด้านกิจกรรมการออกกำลังกาย และกีฬา หรือกิจกรรมพัฒนาด้านภาษาอังกฤษ หรือภาษาที่ 3

3. สัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 20%

3.1 สอบสัมภาษณ์ วันที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 12.00-16.00 น. รูปแบบออนไลน์

3.2 เอกสารที่ต้องใช้ในวันสอบสัมภาษณ์ : แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) Digital file

ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครติดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ที่เพจ Facebook : คณะศึกษาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือ Link : <https://www.facebook.com/educ.su>

และให้ผู้สมัครเข้ากลุ่มไลน์ตาม Link : https://line.me/ti/g/_g2EBNOBjC

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)

การจัดส่งเอกสาร

1. ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E-mail : fitness.su.ed.center@gmail.com
2. อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 70 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ สำหรับทุกสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	<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
สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<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
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

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.3 วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 40% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาชีววิทยา

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.3 วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 60% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเคมี

สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 <u>วิชา A-Level</u> | |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 64 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (4) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 <u>วิชา A-Level</u> | |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (2) วิชา 64 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 30% |

- | | |
|------------------------|----------------|
| (3) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (4) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 10% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.3 วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

คณะวิชาประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ที่ <https://www.sc.su.ac.th>

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

1. ใช้คะแนน

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) | |
| (1) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา A-Level | |
| (1) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (2) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 40% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดทางวิชาชีพ (TPAT) | |
| (1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา A-Level | |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. สอบสัมภาษณ์

คณะวิชาประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ที่ <https://www.sc.su.ac.th>

สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.3 วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5) | ค่าน้ำหนัก 50% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัครสำหรับผู้สมัครคณะวิทยาศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

- สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
- อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ สำหรับทุกสาขาวิชา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
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
สาขาวิชาชีววิทยา	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
สาขาวิชาเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาจุลชีววิทยา	
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

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.3 วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 40% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาชีววิทยา

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.3 วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 60% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเคมี

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 วิชา A-Level | |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 64 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (4) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 <u>วิชา A-Level</u> | |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (2) วิชา 64 ฟิสิกส์ | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (4) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 10% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา | ค่าน้ำหนัก 30% |
| 1.2 วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.3 วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

คณะวิชาประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ที่ <https://www.sc.su.ac.th>

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1.1 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u> | |
| (1) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 <u>วิชา A-Level</u> | |
| (1) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (2) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 40% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|----------------|
| 1.1 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดทางวิชาชีพ (TPAT)</u> | |
| (1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 <u>วิชา A-Level</u> | |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | ค่าน้ำหนัก 20% |

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| (2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (3) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. สอบสัมภาษณ์

คณะวิชาประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ที่ <https://www.sc.su.ac.th>

สาขาวิชาจุลชีววิทยา

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชา A-Level

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| (1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ | ค่าน้ำหนัก 20% |
| (2) วิชา 65 เคมี | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (3) วิชา 66 ชีววิทยา | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัครสำหรับผู้สมัครคณะวิทยาศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

1. สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ในระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง

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

2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ

2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง

2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

3. ทุกสาขาวิชารับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6

3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

4. ผู้สมัครที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 3 สาขาวิชา

ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4- ม.6
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4- ม.6

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 65 เคมี

ค่าน้ำหนัก 70%

(2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 30%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ใช้คะแนน

1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75

ค่าน้ำหนัก 30%

1.2 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 70%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ใช้คะแนน

ค่าน้ำหนัก 100%

1.1 วิชาความถนัดทางวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

- 1.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น. รูปแบบออนไลน์
 - 1.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ : พื้นฐานเคมีและวัสดุ ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%
 - 1.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน
- หมายเหตุ : ผลการพิจารณาของกรรมการสอบสัมภาษณ์ถือเป็นสิ้นสุด

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ใบรายงานตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวนโหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร) (ทั้งนี้หากพบตาบอดสีให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (ดาวนโหลดแบบฟอร์มใบรับรองผลการตรวจตาบอดสี การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 SU-TCAS รอบที่ 4 ได้ที่ <https://eng.su.ac.th>))
4. อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ข้อ 1 - 3 ในระบบการรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

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

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด

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

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง

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

2.3 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ

2.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง

2.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

2.8 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

3. ทุกสาขาวิชารับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6

3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 - 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

3.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4-6

4. ผู้สมัครที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ไม่กำหนดค่าระดับเฉลี่ยสะสม
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4- ม.6
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4- ม.6

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชา A-Level

(1) วิชา 65 เคมี

ค่าน้ำหนัก 70%

(2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 30%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

1. ใช้คะแนน ค่าน้ำหนัก 100%

1.1 วิชาความถนัดทางวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 40% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 25%

(2) วิชา 64 ฟิสิกส์ ค่าน้ำหนัก 25%

(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 10% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

หมายเหตุ : (คะแนนรวมวิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 และวิชา 64 ฟิสิกส์ เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 20%)

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

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

(ผลการทดสอบคะแนนรวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ยลบ 1.5 เท่าของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ($\bar{x} - 1.5 SD$))

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 ค่าน้ำหนัก 50%

(ผลการทดสอบคะแนนรวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ยลบ 1.5 เท่าของค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ($\bar{x} - 1.5 SD$))

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

1. ใช้คะแนน จากแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (30 คะแนน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่างๆ โดยมีคะแนนดังนี้

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

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ค่าน้ำหนัก 70%

1.2 วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)

(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ ค่าน้ำหนัก 30%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

1. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ

1.1 สอบสัมภาษณ์วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 น. รูปแบบออนไลน์

1.2 หัวข้อการสอบสัมภาษณ์ : พื้นฐานเคมีและวัสดุ ค่าน้ำหนัก 100% เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

1.3 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน

หมายเหตุ : ผลการพิจารณาของกรรมการสอบสัมภาษณ์ถือเป็นสิ้นสุด

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

1. ใช้คะแนน จากแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio (30 คะแนน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

แฟ้มผลงาน (Portfolio จำนวนไม่เกิน 10 หน้า) โดยพิจารณาใบประกาศนียบัตรการมีส่วนร่วมของกิจกรรม หรือการได้รับประกาศนียบัตรรางวัลกิจกรรมทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์หรือ วิศวกรรมศาสตร์ หรือภาษาต่างประเทศในระดับต่างๆ โดยมีคะแนนดังนี้

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

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ใช้คะแนน

1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)

(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)

ค่าน้ำหนัก 30% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

1.2 วิชา A-Level

(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2

ค่าน้ำหนัก 40% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

(2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ

ค่าน้ำหนัก 30% เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. แฟ้มสะสมผลงาน (เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร)
4. ใบรายงานตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร) (ทั้งนี้หากพบตาบอดสีให้ตรวจอย่างละเอียดผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบรับรองผลการตรวจตาบอดสี การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2567 SU-TCAS รอบที่ 4 ได้ที่ <https://eng.su.ac.th>))
5. อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ในระบบการรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

โครงการรับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 2.2 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.3 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.4 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 2.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.6 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.7 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. **ทุกสาขาวิชารับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6**
 - 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ **ในระดับประกาศนียบัตรดีเด่น**
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขาวิชา

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ตามที่ระบุในแต่ละสาขาวิชา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มที่ <https://admission.su.ac.th>)
5. อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ในระบบการรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>
หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน**
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง
วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 2.2 หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.3 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.4 โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - 2.5 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.6 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - 2.7 ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา
3. ทุกสาขาวิชารับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีที่ 6
 - 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
4. ผู้สมัครที่จบการศึกษาจากหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา)
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4- ม.6
วิศวกรรมเครื่องกล	ไม่กำหนดค่าระดับเฉลี่ยสะสม
ธุรกิจวิศวกรรม	

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หรือ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

1. ได้รับประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ของสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในระดับประกาศนียบัตรดีมากขึ้นไป
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขา

1. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ประกาศนียบัตรค่ายอัจฉริยภาพวิศวลปากร ตามที่ระบุในแต่ละสาขาวิชา พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
4. ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มที่ <https://admission.su.ac.th>)
5. อัปโหลดเอกสารประกอบการสมัคร ในระบบการรับสมัคร <https://admission.su.ac.th>
หัวข้อ การส่งเอกสาร ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

คณะดุริยางคศาสตร์

หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

- **วิชาเอกดนตรีคลาสสิก** จำนวนรับ 5 คน
- **วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** จำนวนรับ 5 คน
- **วิชาเอกดนตรีแจ๊ส** จำนวนรับ 5 คน
- **วิชาเอกละครเพลง** จำนวนรับ 5 คน
- **วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีความรู้พื้นฐานด้านทฤษฎีดนตรี และโสตทักษะ
3. มีความสามารถทางด้านดนตรีตามที่กำหนดในรายละเอียดการทดสอบความสามารถทางด้านดนตรี
 - 3.1 **วิชาเอกดนตรีคลาสสิก** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ ขับร้องคลาสสิก
 - 3.2 **วิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก หรือขับร้องสากล หรือขับร้องไทยสากล หรือขับร้องดนตรีสมัยนิยม
 - 3.3 **วิชาเอกดนตรีแจ๊ส** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ ขับร้องแจ๊ส
 - 3.4 **วิชาเอกละครเพลง** มีความสามารถขับร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Film หรือ ขับร้องแจ๊ส และมีทักษะพื้นฐานการเต้นรำ
 - 3.5 **วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** มีความสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม/ ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส หรือดนตรีสมัยนิยม

วิธีการคัดเลือก

1. **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)** (60 คะแนน) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ)
2. **สัมภาษณ์** (40 คะแนน) วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 – 1 มิถุนายน 2567 ณ คณะดุริยางคศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
 - 2.1 ผู้ผ่านการพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน เข้าสอบสัมภาษณ์ และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา โดยให้นำเครื่องดนตรีมาด้วย ยกเว้น เครื่องดนตรี/ อุปกรณ์ที่คณะจัดเตรียมให้ ได้แก่ เปียโน มาริมบา กลองชุด หรือชุดเครื่องเสียง

หมายเหตุ เฉพาะวิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา เข้าสอบสัมภาษณ์ ในหัวข้อ เหตุผลที่เลือกเข้าศึกษา และสิ่งที่มุ่งหวังหลังจบการศึกษาในระดับอุดมศึกษา และแสดงความสามารถทางด้านดนตรีตามคลิปวิดีโอที่ส่งมา

 - 2.2 เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ ได้แก่

- 1) หลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียน (เกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา)
- 2) แบบฟอร์มรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย (ฉบับจริง) ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <https://admission.su.ac.th>

เอกสารประกอบการสมัคร

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

1. สำเนาหลักฐานทางการศึกษา Transcript หรือ ใบ ปพ.1 แสดงผลการเรียนเกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคการศึกษา พร้อมลงลายมือชื่อ และรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมลงลายมือชื่อ และรับรองสำเนาถูกต้อง
3. ใบรับรองความสามารถทางด้านดนตรี และความประพฤติ จากอาจารย์หรือผู้เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ใบ
4. **ประกาศนียบัตรการสอบวัดระดับมาตรฐานทางดนตรี**

4.1 วิชาทฤษฎีดนตรีสากล และวิชาโสตทักษะ สำหรับทุกวิชาเอก

ประกาศนียบัตรที่สามารถใช้ประกอบการสมัคร อายุไม่เกิน 2 ปี ถึงวันที่สมัครสอบ และสามารถส่งประกาศนียบัตรจากสถาบันดนตรีมากกว่า 1 แห่ง ได้แก่

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

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

- 1) **วิชาเอกดนตรีคลาสสิก และวิชาเอกดนตรีและสื่อสร้างสรรค์** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก/ขับร้องคลาสสิก
- 2) **วิชาเอกดนตรีแจ๊ส** ปฏิบัติเครื่องดนตรีแจ๊ส/ขับร้องแจ๊ส
- 3) **วิชาเอกละครเพลง** ปฏิบัติขับร้องคลาสสิก หรือ Musical Theatre and Film หรือขับร้องแจ๊ส
- 4) **วิชาเอกผู้ประกอบการดนตรีศึกษา** ปฏิบัติเครื่องดนตรีคลาสสิก หรือแจ๊ส/ขับร้องคลาสสิก หรือแจ๊ส

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

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

การจัดส่งเอกสาร

1. อัปโหลดแฟ้มสะสมผลงาน (ไฟล์ PDF) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร และที่ Google Form <https://forms.gle/41igLxmqsAMt6QF1A> หรือสแกน QR Code (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.



คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวนรับ 100 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร	จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะทุกสาขาวิชา

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

วิธีการคัดเลือก

- สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ผู้สมัครที่เป็นชาวไทย

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 70%
 - 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน ประกอบด้วย
 - (1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - (2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 30%
3. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่เป็นชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครที่ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

ผู้สมัครที่เป็นชาวไทย

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่ต่ำกว่า 8 หน้า (รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4

1.2 แฟ้มสะสมผลงาน ประกอบด้วย

(1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4

(2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ

2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

3. สอบสัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 100%

สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ในวันที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00 น. โดยให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ปฏิบัติดังนี้

3.1 นักเรียนที่มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนต้องยืนยันตัวตนโดยเข้ากลุ่มไลน์ตาม QR Code ของสาขาวิชาที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ไม่เกินเวลา 16.00 น. หากเกินเวลาที่กำหนดให้ถือว่าสละสิทธิ์การสอบสัมภาษณ์



3.2 ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมอุปกรณ์ที่สามารถใช้ในการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้ Smartphone หรือ iPad หรือ Tablet หรือ Notebook หรือ PC ที่มีกล้อง ไมค์ อย่างใดอย่างหนึ่งให้พร้อมและมีสัญญาณ Internet

3.3 โปรแกรมที่ใช้การสอบสัมภาษณ์ออนไลน์คือ โปรแกรม ZOOM /Google Classroom /Line โดยทางสาขาจะแจ้งให้ทราบทางไลน์กลุ่ม

3.4 วันสอบสัมภาษณ์ ให้แต่งกายชุดนักเรียน และเตรียมบัตรประชาชนให้พร้อม

3.5 หากมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามผู้ประสานงานโดยตรงได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 032-594037-8 หรือ Inbox เพจคณะคณะสัตวศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร (<https://www.facebook.com/asatsu>)

ผู้สมัครที่เป็นชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครที่ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย

2. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ

4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

ผู้สมัครที่เป็นชาวไทย

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ค่าน้ำหนัก 90%

1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4

1.2 แฟ้มสะสมผลงาน ประกอบด้วย

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

2. สอบสัมภาษณ์

ค่าน้ำหนัก 10%

สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ในวันที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป

3.1 นักเรียนที่มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนต้องยืนยันตัวตนโดยเข้ากลุ่มไลน์ตาม QR Code ของสาขาวิชาที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ไม่เกินเวลา 16.00 น. หากเกินเวลาที่กำหนดให้ถือว่าสละสิทธิ์การสอบสัมภาษณ์



3.2 ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์เตรียมอุปกรณ์ที่สามารถใช้ในการสอบสัมภาษณ์ ดังนี้ Smartphone หรือ iPad หรือ Tablet หรือ Notebook หรือ PC ที่มีกล้อง ไมค์ อย่างใดอย่างหนึ่งให้พร้อมและมีสัญญาณ Internet

3.3 โปรแกรมที่ใช้การสอบสัมภาษณ์ออนไลน์คือ โปรแกรม ZOOM /Google Classroom /Line โดยทางสาขาจะแจ้งให้ทราบทางไลน์กลุ่ม

3.4 วันสอบสัมภาษณ์ ให้แต่งกายชุดนักเรียน และเตรียมบัตรประชาชนให้พร้อม

3.5 หากมีข้อสงสัย สามารถติดต่อสอบถามผู้ประสานงานโดยตรงได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 032-594037-8 หรือ Inbox เพจคณะคณะสัตวศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร (<https://www.facebook.com/asatsu>)

ผู้สมัครที่เป็นชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครที่ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย

2. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ

4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

- สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร

ผู้สมัครที่เป็นชาวไทย

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ค่าน้ำหนัก 70%
 - 1.1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาด A4
 - 1.2 แฟ้มสะสมผลงาน ประกอบด้วย
 - (1) เขียนเหตุผลในการเลือกเรียนสาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร ไม่น้อยกว่า 1/2 (ครึ่ง) หน้ากระดาษ A4
 - (2) เอกสารหรือใบประกาศนียบัตร จิตอาสา คุณธรรม จริยธรรม หรืออื่น ๆ
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 30% ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่เป็นชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครที่ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

- สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร

ผู้สมัครที่เป็นชาวไทย

1. ใช้คะแนน
 - 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ค่าน้ำหนัก 100%
2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครที่เป็นชาวต่างชาติ

1. ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัครที่ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่าย
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา
3. ยกเว้นคะแนนสอบทุกกรณี ภายใต้เงื่อนไขการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOC) และการทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) เพื่อการขยายโอกาสทางการศึกษาระหว่างประเทศ
4. ยื่นผลคะแนนทดสอบสมรรถภาพการใช้ภาษาไทย (ทักษะการอ่านและเขียน) ระดับ 50 คะแนนขึ้นไป หรือระดับดีขึ้นไป

เอกสารประกอบการสมัคร ทุกสาขาวิชา

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ที่มีผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา หรือ สำเนาระเบียบผลการศึกษาในระดับเทียบเท่า ที่มีผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีมีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ตามรูปแบบที่กำหนด (ยกเว้นสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร)

การจัดส่งเอกสาร

1. การจัดส่งเอกสาร (จัดส่งทั้ง 2 ช่องทาง)
 - 1.1 ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ มาที่ E – mail : kamake_c@su.ac.th
 - 1.2 อัปโหลดไฟล์ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร
(ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB)
2. กำหนดส่งภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

คณะวิทยาการจัดการ

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ชั้นปีที่ 1 - 4

คุณสมบัติเฉพาะ สำหรับทุกสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 หลักสูตร GED
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	จำนวนรับ 70 คน
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	จำนวนรับ 10 คน

วิธีการคัดเลือก

มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	จำนวนรับ 50 คน

วิธีการคัดเลือก

มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับทุกสาขาวิชา

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
2. สำเนาระเบียนผลการศึกษาที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ที่รับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน (กรณีที่มีด้านหลังให้สำเนาด้านหลังด้วย)
3. อีเมลไฟล์เอกสารประกอบการสมัคร (ข้อ 1 - 2) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 30 คน

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

หมายเหตุ กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก (เลือกสมัครเพียง 1 รูปแบบเท่านั้น)

รูปแบบที่ 1

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รวมทั้งหมดไม่เกิน 10 หน้า ขนาด A4 (ไม่รวม ปก คำนำ สารบัญ) ขนาดไฟล์ทั้งหมดไม่เกิน 10 MB โดยมีรายละเอียดที่แสดงรายการ ดังต่อไปนี้

1. แสดงผลการศึกษามีเกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

2. แสดงผลงานต่างๆ ดังรายการต่อไปนี้ อย่างน้อย 1 ข้อ

1) เป็นเจ้าของผลงานหรือเป็นเจ้าของผลงานร่วมในด้านออกแบบนวัตกรรมธุรกิจหรือการเขียนแผนธุรกิจ

2) มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจหรือธุรกิจออนไลน์

3) เคยผ่านการอบรมหรือเข้าร่วมประกวดโครงการด้านธุรกิจหรือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ธุรกิจสตาร์ทอัพ การพัฒนาแอปพลิเคชัน การออกแบบเว็บไซต์ การพัฒนาระบบโปรแกรม เป็นต้น

4) เคยทำกิจกรรมภายในโรงเรียน โดยเป็นกิจกรรมเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม และมีอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถให้การรับรองได้

5) เอกสารที่ต้องใส่ใน portfolio เช่น ใบ ปพว1 เกียรติบัตรต่าง ๆ เรียงความ เป็นต้น ฯลฯ

3. เขียนเรียงความอย่างน้อย 1 หน้ากระดาษ A4 ที่บรรยายถึงความสนใจของนักเรียน โดยจะต้องแสดงเป้าหมายของการเรียน การทำงาน และเป้าหมายของชีวิตอย่างชัดเจน ที่สามารถประสบความสำเร็จได้จากการเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับรูปแบบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

1. แฟ้มสะสมผลงานตามรายละเอียดที่แจ้งในข้อ 1 Portfolio ในหัวข้อวิธีการคัดเลือก

2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ด้านหน้าเท่านั้น)

3. สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียนที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)

4. อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1 - 3 ในหัวข้อเอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น. เท่านั้น

รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|------------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.2 <u>วิชา A-Level (จำนวน 3 รายวิชา ค่าน้ำหนักรายวิชาละ 20%)</u> | ค่าน้ำหนัก 60% |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | เกณฑ์ขั้นต่ำ 15% |
| (2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 | เกณฑ์ขั้นต่ำ 15% |
| (3) วิชา 70 สังคมศึกษา | เกณฑ์ขั้นต่ำ 15% |
| (4) วิชา 81 ภาษาไทย | เกณฑ์ขั้นต่ำ 15% |
| (5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | เกณฑ์ขั้นต่ำ 15% |

หมายเหตุ : หากวิชา 61 และ วิชา 62 มีคะแนนสูงในลำดับที่ 1-3 ให้เลือกใช้เพียง 1 วิชาเท่านั้น และในกรณีที่ วิชา 61 และวิชา 62 ไม่ใช่รายวิชาที่มีคะแนนสูงในลำดับที่ 1-3 สามารถไม่ใช้ได้

รูปแบบที่ 3

1. ใช้คะแนน

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 40% |
| 1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u> | |
| (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT) | ค่าน้ำหนัก 60% เกณฑ์ขั้นต่ำ 15% |

เอกสารประกอบการสมัคร สำหรับรูปแบบที่ 2 และรูปแบบที่ 3

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ด้านหน้าเท่านั้น)
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1 - 2 ในหัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.

การสอบสัมภาษณ์ สำหรับการสมัครทั้ง 3 รูปแบบ

- 1) สอบสัมภาษณ์วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์
- 2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ : บัตรประจำตัวประชาชน
- 3) ทางคณะจะส่งข้อมูลการสอบสัมภาษณ์ให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทาง e-mail ที่ให้ไว้ในระบบการรับสมัครภายในวันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2567 เพื่อแจ้งข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการสอบสัมภาษณ์ ให้

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตรวจทานความถูกต้องของ e-mail ให้ไว้ในระบบการรับสมัคร และตรวจสอบทั้งในส่วน ที่เป็น inbox ปกติ และใน junk mail โดยละเอียด

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

- | | |
|---|----------------|
| - วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน | จำนวนรับ 5 คน |
| - วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน | จำนวนรับ 30 คน |
| - วิชาเอกการออกแบบเกม | จำนวนรับ 5 คน |

คุณสมบัติเฉพาะ

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก) ([เลือกสมัครเพียง 1 พื้นฐานเท่านั้น](#))

พื้นฐานวิทยาศาสตร์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|------------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u> | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) | เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |
| (3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| (4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์) | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| 1.3 <u>วิชา A-Level</u> | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 | เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |
| (2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| (3) วิชา 81 ภาษาไทย | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| (4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |

พื้นฐานศิลปศาสตร์

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|------------------|
| 1.1 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00 | ค่าน้ำหนัก 20% |
| 1.2 <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u> | ค่าน้ำหนัก 40% |
| (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) | เกณฑ์ขั้นต่ำ 10% |
| (2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) | เกณฑ์ขั้นต่ำ 20% |

(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
1.3 วิชา A-Level	ค่าน้ำหนัก 40%
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	เกณฑ์ขั้นต่ำ 10%

2. ไม่มีสอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสมัคร

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ด้านหน้าเท่านั้น)
2. สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (กรณีที่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านหลังด้วย)
3. อัปโหลดไฟล์ (ตามข้อที่ 1 - 2 ในหัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร) ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) ภายในวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567 เวลา 22.00 น.
4. ผู้สมัครจะต้องศึกษาขั้นตอนการอัปโหลดเอกสารจากคู่มือการสมัคร ตรวจสอบความเรียบร้อยและความสมบูรณ์ของไฟล์เอกสารที่อัปโหลดในระบบ หากเอกสารไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการแก้ไขภายในวันสุดท้ายของการรับสมัคร มิเช่นนั้นจะถือว่านักศึกษาขาดเอกสารประกอบการสมัครและจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการ
