



## ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร

เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร

ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568

รอบ 2 โควตา (Quota)

(เพิ่มเติมครั้งที่ 5)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU – TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568 รอบ 2 โควตา (Quota) ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2567 และ รอบ 2 โควตา (Quota) (เพิ่มเติมครั้งที่ 1) ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2567 และรอบ 2 โควตา (Quota) (เพิ่มเติมครั้งที่ 2) ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2567 และรอบ 2 โควตา (Quota) (เพิ่มเติมครั้งที่ 3) ลงวันที่ 16 มกราคม 2568 และรอบ 2 โควตา (Quota) (เพิ่มเติมครั้งที่ 4) ลงวันที่ 31 มกราคม 2568 มหาวิทยาลัยได้ประกาศเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกฯ รอบ 2 โควตา (Quota) แล้วนั้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประกาศเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU – TCAS) ประจำปีการศึกษา 2568 รอบ 2 โควตา (Quota) ในส่วนของ **คณะวิทยาศาสตร์** เพิ่มเติมดังต่อไปนี้

### คณะวิทยาศาสตร์

**โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (โครงการ สควค.) ระยะที่ 4**  
**ระดับปริญญาตรี-โท**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์**

**จำนวนรับ 1 คน**

#### คุณสมบัติทั่วไป

1. มีสัญชาติไทย
2. มีอายุไม่เกิน 20 ปี นับถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568
3. เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
5. มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
6. ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
7. ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2567
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25
4. มีผลคะแนนสอบทางวิชาการโดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง 3 ส่วน และวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)
5. มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมชุมชน

**วิธีคัดเลือก**

1. มีคะแนนผลการเรียนเมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีหน่วยการเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ครบถ้วน และเป็นไปตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาที่ทุนโครงการ สควค. กำหนด คือ
  - 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00
  - 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25
2. มีผลคะแนนวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง 3 ส่วน โดยแต่ละส่วนไม่น้อยกว่า 25%
3. มีผลคะแนนวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่า 35%
4. สอบสัมภาษณ์ onsite

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ดัดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
4. สำเนาเอกสารหลักฐาน ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล วุฒิบัตร เกียรติบัตร ตามคุณสมบัติเฉพาะข้อ 5 ที่ใช้ในการสมัคร พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

**เรียงลำดับเอกสารตามลำดับข้อ 1-4 จัดรวมเป็นรูปเล่มให้เรียบร้อย**

**การจัดส่งเอกสาร**

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครในรูปแบบไฟล์ PDF ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อ การส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 22.00 น.
2. จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารดังนี้  
ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์

อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

ทั้งนี้ ให้วงเล็บมุมของเอกสารว่า **(SU-TCAS รอบที่ 2 โควตา คณะวิทยาศาสตร์ ทุน สควค.สาขาวิชาฟิสิกส์)**

กำหนดส่งเอกสาร ภายในวันที่ 6 มีนาคม 2568 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือ วันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสาร เป็นสำคัญ

**\*\* ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี \*\***

**เงื่อนไขและข้อผูกพันสำหรับผู้รับทุนโครงการ สควค.**

- เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว ต้องเข้ารับการศึกษาในระดับปริญญาโทในปีการศึกษาถัดไปทันที ในสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษา คอมพิวเตอร์ศึกษา ของคณะศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์หรือสถาบันที่มีหลักสูตรระดับปริญญาโทที่ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาเพื่อประกอบวิชาชีพจากคุรุสภา ตามที่คณะอนุกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. กำหนด
- เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ต้องบรรจุเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุนในสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งสำนักพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลและนิติการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จัดทำแผนอัตรากำลังไว้ หรือสถานศึกษาที่คณะอนุกรรมการบริหารการพัฒนาวิชาชีพครูในโครงการ สควค. หรือคณะกรรมการกำหนดนโยบายผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นชอบกำหนดให้เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนการศึกษา
- กรณีผู้รับทุนกระทำผิดเงื่อนไขสัญญาการให้ทุนการศึกษา หรือขอลาออกจากทุนขณะศึกษา หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วไม่เข้าปฏิบัติงานในสถานศึกษาที่กำหนดตามข้อกำหนด ข้อ 2 หรือลาออก หรือถูกกลงโทษให้ออก หรือย้ายไปปฏิบัติงานในสถานศึกษาแห่งอื่นก่อนครบกำหนดระยะเวลาที่ต้องชดใช้ทุนการศึกษา ผู้รับทุนต้องชดใช้เงินทุนการศึกษาคืนเป็นจำนวนสองเท่าของเงินทุนและหรือเงินอื่นใดที่ได้รับจากผู้ให้ทุน

**อัตราทุนการศึกษา ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการจัดการศึกษาและการจัดส่งเงินทุนการศึกษา**

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

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ สควค. ได้ที่ฝ่าย สควค. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ทางเว็บไซต์ <https://www.ipst.ac.th/unit-psmt> โทรศัพท์ 02-3924021 ต่อ 3354

## โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ พสวท.)

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

จำนวนรับ 10 คน

สามารถสมัครเข้าโครงการนี้ โดยเลือกสาขาวิชา 1 สาขาวิชาจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 12 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม

### คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นนักเรียนทุน พสวท. หรือนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือ นักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567 ตามคุณสมบัติเฉพาะ
2. มีสัญชาติไทย
3. มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี มีบุคลิกภาพเหมาะสม และมีความตั้งใจที่จะทำงานวิจัยเป็นนักวิทยาศาสตร์ ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศ
4. เป็นผู้ที่ไม่มียาเสพติดร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. มีความตั้งใจเข้ารับทุน พสวท. และรับรองต่อทุน พสวท. ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์และข้อบังคับของทุน พสวท. ที่มีอยู่แล้วหรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

### คุณสมบัติเฉพาะ

1. คุณสมบัติสำหรับนักเรียนทุน พสวท.
  - 1.1 เป็นนักเรียนทุน พสวท. ที่ศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567
  - 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 5) ไม่น้อยกว่า 3.00
  - 1.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25
2. คุณสมบัติสำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ
  - 2.1 เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567
  - 2.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 4 ภาคการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 5) ไม่น้อยกว่า 3.00
  - 2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25
  - 2.4 เป็นนักเรียนที่เคยผ่านการอบรม สอน. ค่า 2 ขึ้นไป หรือ
    - เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ (IYPT) หรือ
    - เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมนานาชาตินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (ICYS) หรือ
    - เป็นผู้ที่มีผลงานเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ เป็นที่ประจักษ์ในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

**คุณสมบัติของผู้รับทุน พสวท.**

1. นักเรียนต้องได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ หรือสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2568 ของมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ พสวท. และ
2. นักเรียนต้องมีคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เป็นไปตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาที่ทุน พสวท. กำหนด คือ
  - 2.1 มีผลการเรียนในวิชาวิทยาศาสตร์ร่วมกับวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.25
  - 2.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00

**วิธีคัดเลือก****1. ใช้คะแนน**

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

**2. สอบสัมภาษณ์ onsite****เอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> สมบูรณ์ครบถ้วนขนาด A4 ติดรูปถ่ายให้เรียบร้อย
2. สำเนาบัตรประชาชน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
3. สำเนาระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง
4. แบบแจ้งความจำนงเลือกสาขาวิชาที่มีความประสงค์จะเข้าศึกษาในโครงการ พสวท. ในสาขาวิทยาศาสตร์บริสุทธิ์ 4 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ และในสาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ 8 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล จุลชีววิทยา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาการข้อมูล สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม โดยให้ผู้สมัครดำเนินการกรอกสาขาวิชาที่ต้องการสมัครได้ 1 สาขาวิชา ทั้งนี้สามารถ download และสั่งพิมพ์แบบแจ้งความจำนงเลือกสาขาวิชาได้ที่ website : [www.sc.su.ac.th](http://www.sc.su.ac.th) สำเนารายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น หนังสือรับรองที่ออกโดยโรงเรียน ประวัติส่วนตัว หลักฐานที่แสดงความสามารถอื่น ๆ กิจกรรมที่เข้าร่วมระหว่างเรียน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

**การจัดส่งเอกสาร**

1. อัปโหลดไฟล์เอกสารประกอบการสมัครในรูปแบบไฟล์ PDF ที่ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หัวข้อการส่งเอกสาร (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 10 MB) กำหนดส่งภายในวันที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 22.00 น.

2. จัดส่งทางไปรษณีย์ EMS หรือ ขนส่งเอกชน โดยเจ้าหน้าที่ของเอกสารดังนี้

ฝ่ายรับสมัคร งานบริการการศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
เลขที่ 6 ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์  
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

ทั้งนี้ ให้วงเล็บมุมของเอกสารว่า **(SU-TCAS รอบที่ 2 โควตา คณะวิทยาศาสตร์ ทุน พสวท.)**

กำหนดส่งเอกสาร ภายในวันที่ 6 มีนาคม 2568 โดยถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์ หรือ วันที่ขนส่งเอกสารรับเอกสาร เป็นสำคัญ

**\*\* ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่ส่งเอกสารคืนในทุกกรณี \*\***

ทุนการศึกษาโครงการ พสวท.

ผู้ที่มีสิทธิ์รับทุนโครงการ พสวท. ระดับปริญญาตรี	จะได้รับทุนการศึกษา ดังนี้
ค่าใช้จ่ายส่วนตัว	ปีละ 112,800 บาท
ค่าหนังสืออ่านประกอบ	ปีละ 5,000 บาท
ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการทำโครงการ/วิจัย	10,000 บาท
ค่าคอมพิวเตอร์	25,000 บาท
ค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมในการศึกษาอื่น ๆ ตามที่จ่ายจริง	

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

เงื่อนไขและข้อผูกพันสำหรับผู้รับทุนโครงการ พสวท.

1. ต้องไม่สมัครสอบเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นใด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยไม่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับอุดมศึกษา มิฉะนั้นจะถูกถอนสิทธิ์จากการรับเข้าโครงการ พสวท. และจะถูกแจ้งชื่อเพื่อไม่ได้รับการพิจารณาในการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันนั้น ๆ เว้นแต่จะได้ขอลาออกจากโครงการ พสวท. เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

2. มีคุณสมบัติตามที่ประกาศไว้และต้องเรียนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

3. ต้องเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนการสอนโปรแกรมเสริมและกิจกรรมพิเศษ ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาในโครงการ พสวท. อย่างสม่ำเสมอ

4. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข และข้อผูกพันที่โครงการ พสวท. กำหนดดังนี้

4.1 นักศึกษาโครงการ พสวท. ระดับปริญญาตรี ต้องมีผลการเรียนดี โดยต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในแต่ละชั้นปี และคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมจนจบการศึกษาในชั้นปีที่ 4 ไม่ต่ำกว่า 3.00 (ดูรายละเอียดในสัญญาฯ) และเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว จะได้รับทุนสนับสนุนให้ศึกษาต่อระดับปริญญาโทจนถึงปริญญาเอก และจะมีทุนสำหรับผู้มีความรู้ความสามารถสูงไปศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในต่างประเทศ

4.2 นักศึกษาโครงการ พสวท. เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก จะต้องปฏิบัติงานตอบแทนทุน โดยให้ปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในหน่วยงานของรัฐบาล รัฐวิสาหกิจ หรือปฏิบัติ งานในตำแหน่งอาจารย์และนักวิจัย ระยะเวลาของการตอบแทนทุนเป็น 1 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนสำหรับทุนการศึกษาในประเทศ และเป็น 2 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนสำหรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ทั้งนี้ นับเวลาตอบแทนทุนการศึกษาตั้งแต่การเรียนระดับปริญญาตรีขึ้นไป และหากต้องปฏิบัติงานตอบแทนทุนมากกว่า 10 ปี กำหนดให้ปฏิบัติงานตอบแทนทุนเพียง 10 ปี หากผิดสัญญาจะต้องจ่ายคืนเงินทุนการศึกษาเป็นจำนวน 2 เท่าของที่ได้รับไป

ข้อมูลใดที่ไม่ปรากฏในประกาศฉบับนี้ให้เป็นไปตามประกาศฉบับเดิมทุกประการ ทั้งนี้ ผลการพิจารณาและประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด โดยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร

ประกาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล ชุมชอบ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ