

กรณี que ศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง นอกจากสาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ต้องมีจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับวิชาเอก ที่สมัครสอบเข้ารับทุน (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์) ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต โดยต้อง ได้ผลการเรียนเฉลี่ยของรายวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00

- 3) ไม่เป็นผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู หรือไม่เป็นผู้กำลังรับราชการครู
- 4) ไม่เป็นผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่น และอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
- 5) ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติงานชดใช้ทุนอื่น
- 6) ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานชดใช้ทุนชดแย้งกับ เงื่อนไขการบรรจุเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุนของโครงการ สควค.

2.2 คุณสมบัติเฉพาะ

มีผลคะแนนสอบจากชุดทดสอบภาษาอังกฤษชุดใดชุดหนึ่ง ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี เมื่อนับถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2567 ตามเกณฑ์ระดับหรือผลคะแนนสอบ ดังต่อไปนี้

ที่	ชุดทดสอบภาษาอังกฤษ	เกณฑ์ระดับหรือผลคะแนนสอบ
1	TOEFL iBT	มีคะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 42 คะแนน
2	TOEIC Listening and Reading Test และ Speaking and Writing Test	มีคะแนนทั้ง 3 ส่วน ดังนี้ 1. Listening & Reading ไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน 2. Speaking ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน 3. Writing ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน
3	IELTS General Training	มีคะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 4.5
4	CU-TEP & Speaking	มีคะแนนทั้ง 2 ส่วน ดังนี้ 1. CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 35 คะแนน 2. Speaking ไม่ต่ำกว่า 13 คะแนน
5	TU-GET (CBT)	มีคะแนนรวมไม่ต่ำกว่า 41 คะแนน
6	IELTS Academic	มีคะแนนรวมเทียบกับ The Common European Framework of Reference for Language (CEFR) ไม่ต่ำกว่าระดับ B1
7	Edusynch – CEFR Level Test	มีคะแนนรวมเทียบกับ The Common European Framework of Reference for Language (CEFR) ไม่ต่ำกว่าระดับ B1
8	TEC-W	มีคะแนนรวมเทียบกับ The Common European Framework of Reference for Language (CEFR) ไม่ต่ำกว่าระดับ B1

(3) ดำเนินการสมัครตามรายละเอียดประกาศรับสมัครของหลักสูตรที่เลือกศึกษาในข้อ 1 ทางเว็บไซต์
ดังนี้

หลักสูตร	เว็บไซต์
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	https://grad.msu.ac.th/admission
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	https://graduate.tsu.ac.th
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	https://grd.buu.ac.th
กศ.ม. สาขาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	
กศ.ม. สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	
วท.ม. สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	https://admission.kmutt.ac.th/announce/master
ศษ.ม. สาขานวัตกรรม เทคโนโลยี และวิทยาการเรียนรู้ (กลุ่มวิชาเฉพาะคอมพิวเตอร์และวิทยาการคำนวณทางการศึกษา) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	https://app.gs.kku.ac.th/gs/th
ศษ.ม. สาขาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	

4.4 กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือก

สอบข้อเขียน : วันเสาร์ที่ 11 มกราคม 2568 เวลา 13.30 น. – 17.00 น.

ด้วยชุดข้อสอบประเมินความรู้ในสาขาวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือ

วิทยาการคอมพิวเตอร์ ของ สสวท. เพียง 1 วิชา เฉพาะวิชาเอกที่เลือกศึกษาต่อ

รายละเอียดรอบความรู้สาขาวิชาข้างต้น ศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <https://bit.ly/3XQyRmf>

สอบสัมภาษณ์ : วันอาทิตย์ที่ 12 มกราคม 2568 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จากคณาจารย์ของแต่ละหลักสูตร เพื่อประเมินเจตคติ

และทักษะพื้นฐานสำหรับผู้รับทุนโครงการ สควค.

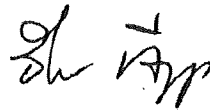
การสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการจัดสอบ ณ ที่ตั้งของหลักสูตร โดยแต่ละหลักสูตรจะ
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกภายในวันศุกร์ที่ 27 ธันวาคม 2567

8. การรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ผู้มีสิทธิรับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2568 รอบที่ 1 ให้ไปรายงานตัวเพื่อทำสัญญาให้ทุนการศึกษาและเข้ารับการปฐมนิเทศตามที่ สสวท. กำหนด หากไม่ปฏิบัติตามกำหนดจะถือว่าสละสิทธิการรับทุนดังกล่าว

กรณีเกิดปัญหาหรือมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถดำเนินการตามประกาศนี้ได้ สสวท. โดยคณะกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. จะพิจารณาดำเนินการตามควรแก่กรณี และผลการพิจารณาถือเป็นสิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ธีระเดช เจียรสุขสกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เอกสารแนบท้าย ข

โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (โครงการ สควค.) ระยะที่ 4 เป็นโครงการในความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) และกระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ รุ่นใหม่ที่มีคุณภาพเข้าสู่ระบบโรงเรียน เพื่อทดแทนบุคลากรเกษียณอายุราชการและโยกย้ายภูมิลาเนาอย่างต่อเนื่อง ด้วยการสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ผู้รับทุนประเภท 2 ระดับปริญญาโท ภายใต้เงื่อนไขทุนขณะศึกษาและรายการค่าใช้จ่ายของโครงการ ดังนี้

รายการค่าใช้จ่ายทุนการศึกษา

- (1) ค่าลงทะเบียนเรียนระดับปริญญาโท
- (2) ค่าหนังสืออ่านประกอบ
- (3) ค่าใช้จ่ายส่วนตัว
- (4) ค่าคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา
- (5) ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์
- (6) ค่าใช้จ่ายในการเสริมทักษะด้านต่างๆ ตามที่โครงการกำหนด
- (7) ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการนำเสนอผลงาน

เงื่อนไขขณะศึกษาระดับปริญญาโท

ผู้รับทุนจะมีสถานภาพเป็นผู้รับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ดังนี้

- (1) มีสถานภาพเป็นนิสิต นักศึกษาของมหาวิทยาลัยในโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท
- (2) มีวินัย ขยันหมั่นเพียร ตั้งใจศึกษาเล่าเรียน และเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้รับทุนครบตามเกณฑ์ที่

โครงการ สควค. กำหนด

(3) ลงทะเบียนในรายวิชาตามแผนการศึกษาที่หลักสูตรกำหนด หรือ ตามจำนวนหน่วยกิตที่มหาวิทยาลัยในโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท กำหนด

(4) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นปีการศึกษาในแต่ละปี ไม่ต่ำกว่า 3.25 ทั้งนี้ ผู้รับทุนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.25 จะต้องพ้นสภาพจากการเป็นผู้รับทุนโครงการ สควค. แต่ยังคงสามารถศึกษาต่อได้ด้วยทุนส่วนตัว

(5) สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติ ซึ่งรวมถึงระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษา และระยะเวลาที่ขอขยายเวลาศึกษา