



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เรื่อง การคัดเลือกผู้รับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 2  
ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จะดำเนินการคัดเลือกผู้รับทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระยะที่ 4 ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ตามมติคณะรัฐมนตรีที่อนุมัติหลักการดำเนินงานโครงการ สควค. ระยะที่ 4 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 และ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ประกอบกับมติคณะกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. ในการประชุมครั้งที่ 16-1/2568 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2568 จึงประกาศการคัดเลือกผู้รับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569 ดังนี้

### 1. ข้อผูกพันในการรับทุน

1.1 ต้องศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษา หรือคอมพิวเตอร์ศึกษา ของคณะศึกษาศาสตร์หรือครุศาสตร์ หรือสถาบันผลิตที่มีหลักสูตรระดับปริญญาโทที่ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาเพื่อประกอบวิชาชีพจากคุรุสภา ตามที่คณะกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. กำหนด

1.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ต้องบรรจุเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุนในสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งสำนักพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลและนิติการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จัดทำแผนอัตรากำลังไว้ หรือสถานศึกษาที่คณะกรรมการบริหารการพัฒนาวิชาชีพครูในโครงการ สควค. หรือคณะกรรมการกำหนดนโยบายผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นชอบกำหนดให้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนการศึกษา

1.3 กรณีผู้รับทุนกระทำผิดเงื่อนไขสัญญาการให้ทุนการศึกษา หรือขอลาออกจากทุนขณะศึกษา หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วไม่เข้าปฏิบัติงานในสถานศึกษาที่กำหนดตามข้อ 1.2 หรือลาออก หรือถูกลงโทษให้ออกหรือย้ายไปปฏิบัติงานในสถานศึกษาอื่นก่อนครบกำหนดระยะเวลาที่ต้องชดใช้ทุนการศึกษา ผู้รับทุนต้องชดใช้เงินทุนการศึกษาคืนเป็นจำนวนสองเท่าของเงินทุนและหรือเงินอื่นใดที่ได้รับจากผู้ให้ทุน

## 2. หลักสูตร วิชาเอก และจำนวนทุน

ทุนโครงการ สควค. ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569 มีจำนวน 90 ทุน กำหนดให้ศึกษาภาคปกติในหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษา คอมพิวเตอร์ศึกษา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในโครงสร้างหลักสูตรแผน ก แบบ ก2 ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 หรือ แผน 1 แบบวิชาการ ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง มาตรฐานหลักสูตรการศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 โดยจำแนกตามหลักสูตรและวิชาเอก ดังต่อไปนี้

หลักสูตร	วิชาเอก					รวม (ทุน)
	คณิตศาสตร์	คอมพิวเตอร์	ชีววิทยา	เคมี	ฟิสิกส์	
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	3	-	5	5	4	17
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	3	-	5	5	4	17
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	-	-	5	4	3	12
กศ.ม. สาขาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	10	-	-	-	-	10
กศ.ม. สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	-	4	-	-	-	4
วท.ม. สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5	-	3	4	3	15
ศษ.ม. สาขานวัตกรรม เทคโนโลยี และวิทยาการเรีนรูู้ (กลุ่มวิชาเฉพาะคอมพิวเตอร์และวิทยาการคำนวณ ทางการศึกษา) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	5	-	-	-	5
ศษ.ม. สาขาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	10	-	-	-	-	10
<b>รวม</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>90</b>

## 2. คุณสมบัติของผู้สมัคร

### 2.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 1) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. 2547 รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย ก
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู หรือไม่เป็นผู้กำลังรับราชการครู
- 3) ไม่เป็นผู้ที่ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่น และอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
- 4) ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการปฏิบัติงานขดใช้ทุนอื่น

/ 5) ไม่เป็นผู้ ...

5) ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานชดใช้ทุนชดแย้งกับเงื่อนไขการบรรจุเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุนของโครงการ สควค.

6) เป็นผู้ได้รับคุณวุฒิระดับปริญญาตรี

(ก) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ในปีการศึกษา 2563-2567 โดยต้องได้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ

(ข) เป็นผู้กำลังสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ในปีการศึกษา 2568 โดยได้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า 3.00

กรณีศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง นอกจากสาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ต้องมีจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับวิชาเอกที่สมัครสอบเข้ารับทุน (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์) ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต โดยต้องได้ผลการเรียนเฉลี่ยของรายวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00

## 2.2 คุณสมบัติเฉพาะ

มีผลคะแนนสอบจากชุดทดสอบภาษาอังกฤษชุดใดชุดหนึ่ง ที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี เมื่อนับถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2569 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

ที่	ชุดทดสอบภาษาอังกฤษ	เกณฑ์ระดับหรือผลคะแนนสอบ
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

ทั้งนี้ ชุดทดสอบภาษาอังกฤษลำดับที่ 7 ต้องเป็นผลจากการจัดสอบโดยศูนย์พัฒนาศักยภาพบุคคล เพื่อความเป็นเลิศ (Human Capital Excellence Center : HCEC) และชุดทดสอบลำดับที่ 8 ต้องเป็นผลจากการจัดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

#### 4. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

การรับสมัครคัดเลือกผู้รับทุนโครงการ สควค. ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569 ประกอบด้วยรอบการรับสมัคร จำนวน 2 รอบ โดยการเปิดรับสมัครแต่ละรอบของหลักสูตรในข้อ 1 ให้เป็นไปตามการประกาศของสถาบันผลิต ดังรายละเอียดต่อไปนี้

##### 4.1 ระยะเวลาการรับสมัคร

รอบ 1: 24 พฤศจิกายน 2568 ถึง 8 มกราคม 2569

รอบ 2: 17 กุมภาพันธ์ 2569 ถึง 3 เมษายน 2569

##### 4.2 หลักฐานการสมัคร

- (1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- (2) สำเนาใบแสดงผลการเรียนตลอดหลักสูตรฉบับสมบูรณ์ (complete transcript) ของระดับปริญญาตรี โดยต้องระบุวันสำเร็จการศึกษา กรณีที่ผู้สมัครกำลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ให้ใช้สำเนาใบแสดงผลการเรียน (transcript) ของทุกภาคการศึกษาที่ผ่านมา
- (3) เรียงความแสดงเจตจำนง (Statement of Purpose: SOP) ในการเข้ารับทุนโครงการ สควค. ซึ่งจะต้องแสดงให้เห็นจุดมุ่งหมายในการศึกษาเพื่อปฏิบัติงานวิชาชีพครู และความมุ่งมั่นกับบทบาทครูเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างเป็นรูปธรรม โดยเขียนด้วยลายมือ หรือพิมพ์ด้วยตัวอักษร TH Sarabun New ขนาด 16 pt มีความยาวของเรียงความอย่างน้อย 1,500 คำ แต่ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4
- (4) ในกรณีเป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานขอใช้ทุนตามข้อ 2.1 ต้องมีหนังสืออนุญาตให้สมัครและยินยอมให้รับทุนโครงการ สควค. จากหน่วยงานให้ทุนเดิม พร้อมแนบสำเนาสัญญาทุนการศึกษา

- (5) ใบแสดงผลคะแนนจากชุดทดสอบภาษาอังกฤษชุดใดชุดหนึ่งตามข้อ 2.2 จำนวน 1 ฉบับ พร้อมสำเนาอีก 1 ฉบับ โดยให้นำมาส่งต่อเจ้าหน้าที่ในวันสอบข้อเขียน
- (6) เอกสารอื่น ๆ ที่หลักสูตรในข้อ 1 ระบุไว้ในประกาศรับสมัครของหลักสูตรที่เลือกศึกษา

**หมายเหตุ :** สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครเขียนรับรอง “สำเนาถูกต้อง” พร้อมลงชื่อ-นามสกุล และระบุวันที่รับรองกำกับ

**4.3 วิธีการสมัคร :** ศึกษารายละเอียดตามประกาศรับสมัครของแต่ละหลักสูตรที่เลือกศึกษา โดยผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกในแต่ละรอบของการคัดเลือกได้เพียงหนึ่งหลักสูตร และให้ปฏิบัติดังนี้

- (1) เตรียมหลักฐานการสมัครตามข้อ 4.2 (1) – (4) ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลสกุล PDF โดยแต่ละไฟล์ต้องมีขนาดไม่เกิน 3 MB
- (2) กรอกข้อมูลเพื่อสร้างใบแสดงความประสงค์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อรับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569 พร้อมอัปโหลดหลักฐานการสมัครรูปแบบไฟล์ดิจิทัลที่จัดเตรียมไว้ทางเว็บไซต์ <https://www.ipst.ac.th/unit-psmt#scholarship> ให้ครบถ้วนสมบูรณ์
- (3) ดำเนินการสมัครตามรายละเอียดประกาศรับสมัครของหลักสูตรที่เลือกศึกษาทางเว็บไซต์ ดังนี้

หลักสูตร	เว็บไซต์
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	<a href="https://grad.msu.ac.th/admission">https://grad.msu.ac.th/admission</a> หรือ <a href="https://www.facebook.com/EduMsuGrad">https://www.facebook.com/EduMsuGrad</a>
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	<a href="https://graduate.tsu.ac.th">https://graduate.tsu.ac.th</a>
กศ.ม. สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	<a href="https://grd.buu.ac.th/?page_id=1249">https://grd.buu.ac.th/?page_id=1249</a>
กศ.ม. สาขาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	
กศ.ม. สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	
วท.ม. สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรสองภาษา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	<a href="https://join.kmutt.ac.th">https://join.kmutt.ac.th</a>
ศษ.ม. สาขานวัตกรรม เทคโนโลยี และวิทยาการเรียนรู้ (กลุ่มวิชาเฉพาะคอมพิวเตอร์และวิทยาการคำนวณทางการศึกษา) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	<a href="https://gsapp.kku.ac.th/admission/course">https://gsapp.kku.ac.th/admission/course</a>
ศษ.ม. สาขาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	

#### 4.4 กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือก

**รอบ 1:** ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกภายในวันพฤหัสบดีที่ 15 มกราคม 2569  
สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 24 มกราคม 2569 เวลา 13.30 น. – 16.30 น.

สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 25 มกราคม 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

**รอบ 2:** ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกภายในวันศุกร์ที่ 10 เมษายน 2568

สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 13.30 น. – 16.30 น.

สอบสัมภาษณ์ วันอาทิตย์ที่ 26 เมษายน 2568 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

การสอบข้อเขียนจะใช้ชุดข้อสอบประเมินความรู้ในสาขาวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ของ สสวท. เพียง 1 วิชา เฉพาะวิชาเอกที่เลือกศึกษา รายละเอียดการสอบความรู้ในสาขาวิชาข้างต้น สำหรับการเตรียมสอบสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่ <https://tr.ee/XgKBX9> ทั้งนี้ ผู้เข้าสอบข้อเขียนวิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณวิทยาศาสตร์แบบมาตรฐานที่ไม่สามารถแสดงผลกราฟิกและ/หรือไม่สามารถตั้งโปรแกรม โดยให้นำเครื่องคำนวณมาด้วยตนเอง

การสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการโดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จากคณาจารย์ของแต่ละหลักสูตร เพื่อประเมินเจตคติและทักษะพื้นฐานสำหรับผู้รับทุนโครงการ สควค.

การจัดสอบการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์จะดำเนินการ ณ ที่ตั้งของหลักสูตร

#### 5. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิรับทุน

ผู้มีสิทธิรับทุนโครงการ สควค. ต้องมีคุณสมบัติทุกประการ ดังนี้

5.1 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะตามที่ระบุไว้ในข้อ 2

5.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ในปีการศึกษา 2563-2568 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00

กรณีที่สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง นอกจากสาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ต้องมีจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับวิชาเอกที่สมัครสอบเข้ารับทุน (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์) ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยของรายวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00

5.3 มีผลสอบข้อเขียนและผลสอบสัมภาษณ์ ผ่านหลักเกณฑ์ตามมติคณะกรรมการบริหารการผลิตครู ในโครงการ สควค.

เมื่อผู้มีสิทธิรับทุนดำเนินการทำสัญญาทุนการศึกษาครบถ้วนตามขั้นตอนและมีสถานะเป็นผู้รับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 จะได้รับทุนการศึกษาตามการเบิกจ่ายโดยสถาบันหรือคณะของหลักสูตรที่กำลังศึกษาภายใต้เงื่อนไขทุนขณะศึกษาของโครงการ สควค. รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย ข

## 6. การเพิกถอนการให้ทุน

สสวท. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

6.1 ขาดคุณสมบัติผู้มีสิทธิรับทุนเนื่องด้วยปลอมแปลงข้อมูล เอกสาร หลักฐานทางที่เกี่ยวข้องกับการสมัคร หรือผู้รับทุนแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ

6.2 ขาดคุณสมบัติทั่วไปประการใดประการหนึ่งตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. 2547

6.3 เข้ารับราชการครูก่อนรายงานตัวสำเร็จการศึกษาเพื่อบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน

6.4 ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู

6.5 รับทุนอื่นใดระหว่างศึกษาที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อความสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน

6.6 ลี้नสภาพการเป็นนิสิตนักศึกษาตามข้อกำหนดของหลักสูตรที่เข้าศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา

## 7. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิรับทุน

สสวท. โดยมติของคณะอนุกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิรับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569 รอบ 1 ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 และรอบ 2 ภายในเดือนพฤษภาคม 2569 ผ่านเว็บไซต์ <https://www.ipst.ac.th/unit-psmt>

## 8. การรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ผู้มีสิทธิรับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 2 ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา 2569 ให้รายงานตัวเพื่อทำสัญญาให้ทุนการศึกษาและเข้ารับการปฐมนิเทศตามที่ สสวท. กำหนด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าสละสิทธิการรับทุนดังกล่าว

กรณีเกิดปัญหาหรือมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถดำเนินการตามประกาศนี้ได้ สสวท. โดยคณะอนุกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. จะพิจารณาดำเนินการตามควรแก่กรณี และผลการพิจารณาถือเป็นสิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ธีระเดช เจียรสุขสกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## เอกสารแนบท้าย ก

### มาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. 2547

มาตรา 30 ภายใต้บังคับกฎหมายว่าด้วยสภาครูและบุคลากรทางการศึกษาสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา ผู้ซึ่งจะเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาได้ต้องมีคุณสมบัติทั่วไป ดังต่อไปนี้

- (1) มีสัญชาติไทย
- (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์
- (3) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
- (4) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่น หรือผู้บริหารท้องถิ่น
- (5) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.ค.ศ.
- (6) ไม่เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการ ถูกสั่งให้ออกราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น หรือถูกสั่งพัก หรือเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมายองค์กรวิชาชีพอื่นๆ
- (7) ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา
- (8) ไม่เป็นกรรมการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (9) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (10) ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (11) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือองค์การระหว่างประเทศ
- (12) ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกเพราะกระทำผิดวินัยตาพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (13) ไม่เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

## เอกสารแนบท้าย ข

โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (โครงการ สควค.) ระยะที่ 4 เป็นโครงการในความร่วมมือระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) และกระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันส่งเสริมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และ คอมพิวเตอร์ รุ่นใหม่ที่มีคุณภาพเข้าสู่ระบบโรงเรียน เพื่อทดแทนบุคลากรเกษียณอายุราชการและโยกย้าย ภูมิภาคอย่างต่อเนื่อง ด้วยการสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่ผู้รับทุนประเภท 2 ระดับปริญญาโท ภายใต้เงื่อนไขขณะศึกษาและรายการค่าใช้จ่ายของโครงการ ดังนี้

### รายการค่าใช้จ่ายทุนการศึกษา

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

### เงื่อนไขขณะศึกษาระดับปริญญาโท

- ผู้รับทุนจะมีสถานภาพเป็นผู้รับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ดังนี้
- (1) มีสถานภาพเป็นนิสิต นักศึกษาของมหาวิทยาลัยในโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท
  - (2) มีวินัย ขยันหมั่นเพียร ตั้งใจศึกษาเล่าเรียน และเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้รับทุนครบตามเกณฑ์ที่โครงการ สควค. กำหนด
  - (3) ลงทะเบียนในรายวิชาตามแผนการศึกษาที่หลักสูตรกำหนด หรือ ตามจำนวนหน่วยกิต ที่มหาวิทยาลัยในโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท กำหนด
  - (4) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นปีการศึกษาในแต่ละปี ไม่ต่ำกว่า 3.25 ทั้งนี้ ผู้รับทุนที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.25 จะต้องพ้นสภาพจากการเป็นผู้รับทุนโครงการ สควค. แต่ยังคงสามารถศึกษาต่อได้ด้วยทุนส่วนตัว
  - (5) สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติ ซึ่งรวมถึงระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษา และ ระยะเวลาที่ขอขยายเวลาศึกษา