

## สสวท. เชิญชวนรับทุน สควค. ระดับปริญญาโท ประจำปี 2560 รวม 601 ทุน

นำเสนอเมื่อ : 20 ม.ค. 2560

ดร.พรพรรณ ไททยางกูร ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)  
แจ้งว่า สสวท. รับสมัครสอบคัดเลือกเขาเป็นนิสิต  
นักศึกษา ทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.)  
ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา 2560 แบ่งเป็น  
ทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตรบัณฑิต ที่ไม่มีใบประกอบวิชาชีพครู  
จำนวน 341 ทุน และทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต หรือศึกษาศาสตรบัณฑิต  
หรือการศึกษาศาสตรบัณฑิต ที่มีใบประกอบวิชาชีพครู จำนวน 260 ทุน ระบบจะเปิดให้รับสมัครได้ตั้งแต่วันที่  
1 กุมภาพันธ์ 2560 และรับสมัครไปจนถึงวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560

โดยศึกษารายละเอียดที่

<https://drive.google.com/file/d/0B7PGmdBt1YFdMTc2OWdiNVdhaFk/view>

และสมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์

<http://www.dpstcenter.org/psmt/news/viewnews.php?nid=1484729803378668&md>

ที่มา [สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี \(สสวท.\) 19 มกราคม 2560](#)

ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเข้ารับทุนโครงการ สควค. ประจำปีการศึกษา 2560



เรียน ผู้สนใจสมัครทุกท่าน

การสอบแข่งขันเพื่อรับทุนโครงการ สควค. ประจำปี 2560 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญาโท)  
เพื่อประโยชน์ของงานโปรดอ่านขั้นตอนการสมัครสอบโดยละเอียด ปฏิบัติตามที่ได้แนะนำไว้ทุกขั้นตอน

ขั้นตอนการสมัครสอบมี 4 ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 ศึกษาประกาศรับสมัคร และเตรียมเอกสารประกอบการสมัคร ให้ครบถ้วน

ขั้นตอนที่ 2 กรอกใบสมัครออนไลน์ และพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินจากระบบรับสมัคร  
ระบบรับสมัครจะเปิดให้ท่านสมัครได้ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ขั้นตอนที่ 3 ชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ได้ที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย  
ตามรหัสที่ได้จากใบแจ้งการชำระเงิน ภายในวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560  
หลังจากชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ 5 วันทำการ  
ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินได้

ขั้นตอนที่ 4 ส่งใบสมัครที่พิมพ์จากระบบ พร้อมเอกสารประกอบการสมัครตามประกาศ  
ไปยังมหาวิทยาลัยลำดับแรกที่ท่านเลือก  
หากไม่ส่งเอกสารภายในวันศุกร์ที่ 3 มีนาคม 2560 จะขออนุญาตถือว่า  
ท่านไม่ประสงค์สมัคร แม้จะกรอกข้อมูลในระบบแล้ว

ไฟล์ประกาศรับสมัคร [Download ได้ที่นี่](#)