



ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก  
เรื่อง รายชื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ  
ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเจ้าหน้าที่  
ของรัฐเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา  
ณ ต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๗ (ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก ได้ประเมินความเหมาะสมของบุคคล  
เพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความ  
ต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๗  
(ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ) ดังต่อไปนี้

ตามความต้องการของกรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศกลาโหม กระทรวงกลาโหม

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองนโยบายและแผน กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศกลาโหม กระทรวงกลาโหม
ไปศึกษาในสาขา	ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่	ร้อยโทหญิงอักษรภักดิ์ คล้ายขำ

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	กองปฏิบัติการ กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศกลาโหม กระทรวงกลาโหม ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ร้อยโทหญิงสิริวิมล เสี่ยงสอาด

## ตามความต้องการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ วิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อม/การจัดการสิ่งแวดล้อม/ เคมี/วัสดุศาสตร์/โยธา เน้น Value-added, Reuse or Recycling
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวนันทรัตน์ เนียมปาน

ตามความต้องการของกรมอุตสาหกรรมการพื้นฐานและการเหมืองแร่

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กลุ่มศึกษา วิจัยศักยภาพและเศรษฐศาสตร์แร่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๓ เชียงใหม่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ไปศึกษาในสาขา	ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายนพพล อิศรี

ตามความต้องการของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองสำรวจแผนที่ ศูนย์ข้อมูลข่าวกรองภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
ไปศึกษาในสาขา	ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เรือเอกอานนท์ ชิตทัฬห

## ตามความต้องการของกรมชลประทาน

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน
ไปศึกษาในสาขา	ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่	นางสาวสิริเพ็ญ สิ้นโพธิ์

## ตามความต้องการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ไปศึกษาในสาขา	Computer Science
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือ  
มีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ตามความต้องการของกรมข่าวทหารบก

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองข่าวกรองทางการภาพ กรมข่าวทหารบก
ไปศึกษาในสาขา	ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ร้อยโททรงพล สังข์งาม

## ตามความต้องการของกรมยุทธศึกษาทหารบก

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองการศึกษา กรมยุทธศึกษาทหารบก
ไปศึกษาในสาขา	คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีดิจิทัล เน้น Cyber Security/Digital or Computer Forensic/ Cyber Investigation/Information Assurance
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ร้อยเอกนิติพงษ์ ศิรินิกร

## ตามความต้องการของกรมกำลังพลทหารเรือ กองทัพเรือ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	กองนโยบายและแผน สำนักนโยบายและแผน กรมกำลังพลทหารเรือ คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีดิจิทัล เน้น Cyber Security/Data Science/Data Analytic Digital or Computer Forensic/Cyber Investigation
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เรือเอกสริณ ปาลานุสรณ์

## ตามความต้องการของกรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	กองนโยบายและแผน สำนักนโยบายและแผน กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีดิจิทัล เน้น Digital or Computer Forensic/Cyber Investigation/ Information Assurance
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เรือตรีชานนท์ เพชรพิมานสมุทร

ตามความต้องการของกรมกำลังพลทหารอากาศ กองทัพอากาศ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองการศึกษา กรมกำลังพลทหารอากาศ กองทัพอากาศ
ไปศึกษาในสาขา	คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล เน้น Cyber Security/Data Science/Data Analytic/Artificial Intelligence
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เรืออากาศโทเตโช วัชรานันท์

ตามความต้องการของกรมกำลังพลทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองพัฒนากำลังพล กรมกำลังพลทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย
ไปศึกษาในสาขา	Computer Science /Information Technology เน้น Cybersecurity/Data Science/Data Analytics/ Artificial Intelligence
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ พันโทชวลิต เชียงปัว

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	กองพัฒนากำลังพล กรมกำลังพลทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย Cybersecurity/Information Technology เน้น Cybersecurity/Data Science/Data Analytics/Artificial Intelligence
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวจิรวรรณ ตรีพงษ์

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	กองบัญชาการกองทัพไทย คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีดิจิทัล/ Artificial Intelligence/Data Analytics
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ พันจ่าอากาศเอกวุฒินันท์ บุญล้ำ

## ตามความต้องการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	ฝ่ายมาตรวิทยามิติ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ วิศวกรรมศาสตร์ (เครื่องกล/ไฟฟ้า/เคมี/การวัดคุม/อุตสาหกรรม) หรือ สาขาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ หรือฟิสิกส์ประยุกต์) เน้น Laser applications/เทคโนโลยีดิจิทัล
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวไพรยา ทองเหลือง

## ตามความต้องการของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
ไปศึกษาในสาขา	ภูมิสารสนเทศศาสตร์ เน้น Remote Sensing & GIS
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ  
ทางเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน  
สาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ตามความต้องการของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ไปศึกษาในสาขา	การบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ฟิสิกส์การแพทย์ (Medical Physics)) เน้น ฟิสิกส์การแพทย์ (Medical Physics)/ฟิสิกส์ (Physics)
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาววาสนา ไ้ม๊ะตาม

## ตามความต้องการของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ไปศึกษาในสาขา	Pharmacology เน้น Toxicology
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวบุญรักษา กัสยากร

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ไปศึกษาในสาขา	Material Science and Engineering เน้น Aerospace Engineering
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายธนภัทร มุสิกุล

## ตามความต้องการของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
ไปศึกษาในสาขา	Mathematics Education
ระดับปริญญา	เอก
	ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีออร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ทางคณิตศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางคณิตศาสตร์ศึกษา หรือมีวุฒิกการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา	Computer Engineering เน้น Computer Vision and Artificial Intelligence
ระดับปริญญา	เอก
	ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีออร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิกการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

### ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา	Clean Energy เน้น Hydrogen/Carbon Technology
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์กายภาพ  
หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

### ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา	Packaging เน้น Coating and Nanotechnology for Packaging
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน

#### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเทคโนโลยีวัสดุและบรรจุภัณฑ์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ทางเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

### ทุนที่ ๔

ตามความต้องการของ	ภาควิชาพืชไร่ ภาควิชาเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา	การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agronomy) เน้น Seed Science and Post Harvest
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาววัชรกมล พูลฤทธิ์

### ทุนที่ ๕

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา	Information Technology/Computer Science (Cybersecurity, Security Architect) เน้น Maritime Safety Technology
ระดับปริญญา	เอก ณ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายณฤพันธ์ โชติช่วง

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขา	Mechanical Engineering เน้น Engineering Design
ระดับปริญญา	เอก ณ ญี่ปุ่น จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือ  
มีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ไปศึกษาในสาขา	Electrical Engineering เน้น Robotic Control
ระดับปริญญา	เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวจิรวรรณ หอมจันทร์

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการพัฒนากีฬา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา	Mechanical Engineering เน้น Sports Science
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศ ในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน

## คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือ  
มีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา	Electrical Engineering เน้น Artificial Intelligence
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายอาฟีฟ จิการะจิ

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา	Chemical and Materials Engineering เน้น Fuel cell electric vehicle
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย
	จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวสุภารัตน์ ถิ่นจะนะ

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยนเรศวร

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา	Medicine เน้น Clinical Investigator
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย
	จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้  
พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา	Medicine เน้น Clinical investigator, Vision Therapy and Vision Rehabilitation
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน

### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) สาขาวิชาแพทยศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา	Medicine เน้น Pharmacovigilance, Clinical investigation
ระดับปริญญา	เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราช
ไปศึกษาในสาขา	Medical Physics เน้น Radiation Therapy หรือ Radiation Oncology
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายกฤษฎา ประสมทรัพย์

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยพะเยา

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขา	Medicine-Clinical Investigator เน้น Oral Medicine
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายภูมิทรัพย์ สายวงศ์

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาทันตกรรมชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขา	Dental Public Health
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายชวลิต ชนินทรสงขลา

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขา	Occupational Health and Safety เน้น Ergonomics/Human factor/Biomechanics/Applied Psychology/ Safety Engineering/Occupational Health Engineering
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายศุภกาญจน์ แก่นท้าว

## ทุนที่ ๔

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	ภาควิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา นิติศาสตร์ด้านกฎหมายธุรกิจ แรงงาน ที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางราง หรือโลจิสติกส์ เน้น กฎหมายธุรกิจ อุตสาหกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ กฎหมายเกี่ยวกับการรถไฟ การถ่ายทอดเทคโนโลยี การขนส่งสาธารณะ เทคโนโลยีการขนส่งทางราง แรงงานภาคธุรกิจขนส่งทางราง และโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายพิษณุ เจนตง

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยมหิดล

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	สาขาวิชากิจกรรมบำบัด คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล สังคมผู้สูงอายุ เน้น Occupational Therapy in Geriatrics (กิจกรรมบำบัดในผู้สูงอายุ)
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวศุภธิดา สรศักดิ์ เชียงฉิน

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สำนักวิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขา	บริหารธุรกิจ เน้น การเงิน
ระดับปริญญา	เอก ณ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการเงิน ทางการจัดการ ทางการตลาด หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาอาเซียนนามัยและความปลอดภัย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขา	Innovation Management/Sensor, Control Systems
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวอัญชลี คัตรมี

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ไปศึกษาในสาขา	การบิน (ToM/Aviation) เน้น Aviation/Aviation Logistics
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการบินและอวกาศ  
ทางวิศวกรรมการบิน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่น  
ที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ไปศึกษาในสาขา	Agricultural Biotechnology เน้น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพเซลล์สัตว์เพื่อการผลิตสัตว์ การจัดการผลพลอยได้จากการเกษตรด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการผลิตสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การแปรรูปและผลิตอาหารสัตว์
ระดับปริญญา	เอก ณ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวจินตนา สุวรรณมณี

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขา	Medicine เน้น Clinical Investigator
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายสุกฤษฎี สังฆะโน

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	โปรแกรมดิจิทัลคอนเทนต์และสื่อ สำนักวิชาสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขา	Computer Science เน้น Web Development/Front-end Web Development/ Software Development
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก) หรือสำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาโท (ทุนเพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาเอก) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์  
ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขา	Medicine เน้น (Specialization) Clinical Investigator (Sub-specialization) Clinical Dentistry in Digital Prosthodontics/Digital Dental Materials
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน - ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

## ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขา	Pharmacy (Pharmacology) เน้น Chemical and Pharmaceutical Engineering Technology/Peptide/ Protein Engineering and Synthesis Technology/Targeted Medicine in Biopharmaceutics/Applied Medical Chemistry, Medical Chemistry Synthesis and Analytical in Pharmaceutical Application, Drug Discovery and Development Technology
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวศรีสกุล ศรีสุข

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขา	Pharmacy (Pharmacology) เน้น Peptide/Protein Delivery/Biopharmaceutical Technology/ Chemical and Pharmaceutical Engineering Technology/ Peptide/Protein Engineering and Targeting Technology/ Targeted Medicine in Biopharmaceutics/Applied Sciences in Pharmaceutics, Solid Stage in Pharmaceutical Application/ Physical Pharmaceutical Engineering for Pharmaceutical and Medical Application
ระดับปริญญา	เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

### คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ หรือมีวุฒิการศึกษาอื่นที่มีความรู้  
พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อในสาขาวิชาที่กำหนด

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

### ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยบูรพา

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขา	นาโนเทคโนโลยี เน้น Nanoformulation/Cosmetic Nanodelivery
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๒ ทุน ได้แก่ ๑. นายกิตติภักดิ์ สุวรรณพิทักษ์ ๒. นางสาวเกศระวี ปานทับ

## ตามความต้องการของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Cyber Security
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ว่าที่ร้อยตำรวจเอกหญิงสาวิตรี ราวินิจ

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Crime and Security เน้น Data Analytics/Science
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ว่าที่ร้อยตำรวจเอกกิตติศักดิ์ วรรณพานิช

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Cyber/Computer Investigation
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ว่าที่พันตำรวจตรี นที วุฒิกาธรณ์

## ทุนที่ ๔

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Cyber Security Risk Management
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ พันตำรวจตรีปฐมพงษ์ ณะพีชน์

## ทุนที่ ๕

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Digital/Computer Forensic
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ร้อยตำรวจเอกวัชรกร คำบุง

## ทุนที่ ๖

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Cyber Security Policy
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ ร้อยตำรวจเอกหญิงพิมพ์วรรณ บุญคง

## ทุนที่ ๗

ตามความต้องการของ	กองบังคับการอำนวยการ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Cyber/Computer Investigation
ระดับปริญญา	โท ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ พันตำรวจโทชรินทร์ อ่วมพุง

## ทุนที่ ๘

ตามความต้องการของ	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Cyber Security เน้น Cyber Risk Management
ระดับปริญญา	โท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ พันตำรวจโทณัฐพงศ์ เผือกเนียม

## ตามความต้องการของกองบัญชาการกองทัพบก

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	กองบัญชาการกองทัพบก
ไปศึกษาในสาขา	ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security)
ระดับปริญญา	โท
	ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๔ ทุน
ได้แก่	๑. ร้อยโทชยุตภัทร ขวนชม ๒. ร้อยโทณภัทรพงศ์ สิงห์ศักดิ์ดา ๓. ร้อยโทพรเทพ อภิรักษ์สิทธิ์ ๔. ร้อยโทวรินทร์ รอดวัฒน์กุล

## ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา	Plant biotechnology
	เน้น Gene Editing
ระดับปริญญา	เอก
	ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่	นางสาวโสณิชา อุกุมพร

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ Biomedical Engineering/Bio Engineering เน้น Bone/Cartilage tissue Engineering
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน - ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

## ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ Food Material Science and Engineering, Food biophysics เน้น Rheology of Soft Matter
ระดับปริญญา	โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นายเอกพงษ์ คงเจริญ

## ทุนที่ ๔

ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ Computer Science เน้น AI in Cybersecurity เน้น Biometrics/Bio Signal Processing
ระดับปริญญา	เอก ณ สหราชอาณาจักร หรือประเทศในทวีปยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ นางสาวศศกร พิเชฐจำเริญ

## ทุนที่ ๕

ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ  
ไปศึกษาในสาขา Electrical Engineering  
เน้น Computer-Aided Engineering, Artificial Intelligence  
ระดับปริญญา โท-เอก  
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน ๑ ทุน  
ให้แก่ นายปิยวัฒน์ จอมสถาน

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าวข้างต้น รายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายนักเรียนทุน  
รัฐบาลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ  
ทาง <https://stscholar.nstda.or.th/regispatana2567> ภายในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๘  
ผู้ใดไม่รายงานตัวภายในเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิในการรับทุน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ประธานคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก