

## (สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก  
เรื่อง รายชื่อบุคคลในต่างประเทศที่มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ  
ประจำปี ๒๕๖๑

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ เรื่อง การคัดเลือก  
บุคคลในต่างประเทศเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการ  
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ นั้น

บัดนี้ ได้ประเมินความเหมาะสมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อบุคคลในต่างประเทศ  
ที่มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม  
หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๖๑ ดังต่อไปนี้

### สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

#### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา	ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics)
	เน้น ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือ เอก
	ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องเร่งอนุภาค สหประชาชาติ นิวซีแลนด์
	สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย
	หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
	จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน)

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน)  
 ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)  
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือ เอก  
 ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์  
 สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย  
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
 จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย  
 ไปศึกษาในสาขาวิชา อาหารและโภชนาการ  
 เน้น อาหารและโภชนาการ  
 ระดับปริญญา โท-เอก หรือเอก  
 ณ สหรัฐอเมริกา จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นางสาวอภิรตี พิลาสันต์

## มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ เน้น การขนส่ง/ การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (พัฒนาการเกษตรยั่งยืน) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เกษตรศาสตร์/ พืชศาสตร์/ พืชสวน/ พืชไร่
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ ญี่ปุ่น จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นางสาวนภนิภา สุขอ้วน

### ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม เน้น เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมที่ทันสมัย
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

### มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการข้อมูล เน้น Artificial Intelligence/ Data Analytics/ Big Data
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายณภัทร มีชำนาญ

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีมีัลติมีเดีย เน้น การพัฒนาเกมและแอปพลิเคชัน/ การพัฒนาสื่อมีัลติมีเดีย/ การออกแบบกราฟฟิก
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ ญี่ปุ่น จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายวรพันธ์ วรกิจพันธ์

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering) เน้น วิศวกรรมโครงสร้างน้ำหนักเบาในยานยนต์ (Lightweight Structures)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายสิรภพ ต้อยตั้ง

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยนวัตกรรมการวิชาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Railway Information Technology เน้น เทคโนโลยีระบบราง/ วิศวกรรมระบบราง/ ระบบขนส่งทางราง
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biosensor
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นางสาวภัทรจาริน อัครพิพัฒน์

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ทางการแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Biomedical Instrumentation/ Biomechanics/ Rehabilitation Engineering	
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก	จำนวน ๑ ทุน
	ณ สหราชอาณาจักร	

ได้แก่ นายนนท์ปวีร์ ภูมิภณี

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Engineering Management	
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก	จำนวน ๑ ทุน
	ณ ญี่ปุ่น	

ได้แก่ นายลินนุกซ์ ฟ้ารุ่งสง

### ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราชญ์บุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ เน้น การกำหนดอาหารที่เหมาะสมต่อกลุ่มคนต่างๆ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

### มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น การพัฒนาโปรแกรม/ ปัญญาประดิษฐ์/ Mobile/ Internet of things
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -



### ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น การพัฒนาโปรแกรม/ การพัฒนาโปรแกรมขนาดใหญ่/ ปัญญาประดิษฐ์/ Internet of things
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายวรกิจ วรกิจพันธ์

### มหาวิทยาลัยศิลปากร

### ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเคมีชีวภาพ
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายกฤษณะ นามแฮด

## มหาวิทยาลัยมหิดล

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล	
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) เน้น Data Science/ Big Data/ Data Analytics/ Artificial Intelligence/ Machine Learning	
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ ญี่ปุ่น	จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายสิริวิชญ์ เวชมนัส

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Battery	
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป	จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทุนที่ ๓

ตามความต้องการของ	กลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Signalling and Telecommunications
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Biomedical Engineering เน้น ชีวเคมีในสัตว์
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้สมัครคัดเลือก -

## มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Chemical Engineering เน้น Sustainable Chemical Engineering	
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก	
	ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส	จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นางสาวกัญฐิกา พัดพรหม

## ทุนที่ ๒

ตามความต้องการของ	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
ไปศึกษาในสาขาวิชา	Environmental Health/ Occupational Health and Safety เน้น Air Pollution and Health/ Chemical Safety	
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก	
	ณ สหราชอาณาจักร	จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นางสาวชลิตา ชมเกตูก้าว

## มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาทรัพยากรเกษตร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา	นวัตกรรมการจัดการฟาร์ม เน้น ฟาร์มพืช/ ฟาร์มสัตว์/ ประมง
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีเบียน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

## มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Biomedical Engineering, Next-Generation Auto
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ นายทักษ์ดนัย เทพสุวรรณ

## มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

## ทุนที่ ๑

ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) เน้น วิศวกรรมด้านการดำเนินงานและวางแผนระบบราง (Railway Operation and Planning Engineering)
ระดับปริญญา	โท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อได้รับทุนดังกล่าวข้างต้น รายงานตัวกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายนักเรียนทุนฯ  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางเว็บไซต์  
<http://stscholar.nstda.or.th> ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

(ลงชื่อ)

สรนิต ศิลธรรม

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง

(ลงชื่อ) วิสา แซ่เตีย

(นางสาววิสา แซ่เตีย)

รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ