

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 11 เมษายน 2567 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่	ตามความต้องการของ	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
670330001		จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	อนุกรมวิธาน
	ระดับ	เน้น อนุกรมวิธาน และซิสเต็มมาติกส์ของสัตว์มีกระดูกสันหลัง ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330002	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	สาขาจุลชีววิทยา (Microbiology) เน้น เห็ดราวิทยา (Mycology) โดยเฉพาะกลุ่มสิ่งมีชีวิต พวกฟังไจ (Fungi)
	ระดับ	ปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์ จำนวน 1 ทูน
	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ 671301166 นางสาวกัญญาวีร์ วุฒิตันติพงศ์
หน่วยที่ 670330003	ตามความต้องการของ	หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Biomedical Optics หรือ Biophotonics หรือ Biomedical Imaging
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ 671300611 นายคณิศร แก้วศรีทอง

หน่วยที่ 670330004

ตามความต้องการของ ภาควิชากิจกรรมบำบัด
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
เน้น Occupational Science หรือ Rehabilitation
Science หรือ Assistive Technology หรือ
Cognitive Science

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือ
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300894 นายจิริทีปต์ ทวีสุข

หน่วยที่ 670330005

ตามความต้องการของ ภาควิชารังสีเทคนิค
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์รังสี (Radiation Sciences) หรือ
ฟิสิกส์การแพทย์ หรือฟิสิกส์สุขภาพ (Medical Physics
หรือ Health Physics)

เน้น ฟิสิกส์การแพทย์ โดยเฉพาะด้านการวางแผน
การรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วยรังสี

ระดับปริญญาโท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300483 นายรัฐพล ออกนิษฐ์กุล

หน่วยที่ 670330006

ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (BME)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Signal and Image Processing

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671301231 นายเขม มหามาตร

หน่วยที่ 670330007

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น พลศาสตร์ของเครื่องกล (Dynamics of Machinery)

ระดับปริญญาโท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330008

ตามความต้องการของ Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE)

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

เน้น แบตเตอรี่แรงดันสูงสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300056 นางสาวมาริสา ภูกรุด

หน่วยที่ 670330009

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

เน้น Artificial Intelligence and Data Analytics in Railway System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300061 นายปภาณ ยิวสิว

หน่วยที่ 670330010	ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ
	ระดับ	เน้น วิทยาการหุ่นยนต์ หรือ ระบบควบคุมอัตโนมัติ ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330011	ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
	ระดับ	เน้น วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330012	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หรือวิศวกรรมอัตโนมัติ หรือวิศวกรรมหุ่นยนต์
	ระดับ	ปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330013	ตามความต้องการของ	หมวดวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เน้น Information Statistics หรือ Statistics and Data Analytics
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300405 นายธีรเชษฐ์ เอื้ออารักษ์พงศ์

หน่วยที่ 670330014

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุ
เน้น Computational Materials Science

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300858 นางสาวอัชฌา ทองศรี

หน่วยที่ 670330015

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Electronics Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300334 นายศุภกิตต์ คล้ายสุบรรณ

หน่วยที่ 670330016	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี Electrical and Electronic Engineering เน้น Electrical Vehicle Application ปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทู
-----------------------	---	---

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330017	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา ระดับ	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Power Electronics หรือ Electric Machine Drives หรือ Electric Vehicle ปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทู
-----------------------	---	--

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330018	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Devices) ทั้งออกแบบและการสร้าง
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330019	ตามความต้องการของ	ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น เครือข่ายการสื่อสารเชิงแสง และเทคโนโลยีรหัสลับ (Optical Communication Network & Cryptographic Technology)
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671301087 นางสาวพรรณมณ รัตตากร

หน่วยที่ 670330020

ตามความต้องการของ สาขาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี (Administration and Technology Management)
เน้น การจัดการโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
(Logistics and Digital Supply Chain Management)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300708 นางสาวธัญพร ตำเกลี้ยง

หน่วยที่ 670330021

ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioengineering หรือ Chemical Engineering หรือ
Biomedical Engineering
เน้น Biopharmaceutical Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300238 นางสาวภัทรพรณ์ สิงห์วิเศษ

หน่วยที่ 670330022

ตามความต้องการของ สาขาวิชาพยาบาลวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Medical Image Processing in Cancer Diagnosis

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300999 นางสาวชนิกานต์ เอี่ยมสอาด

หน่วยที่ 670330023

ตามความต้องการของ สาขาวิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Radiology and Diagnostic Imaging

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330024

ตามความต้องการของ ภาควิชาบัณฑิตศึกษา (สาขาวิชานวัตกรรมสุขภาพเขตร้อน) คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotechnology หรือ Medical Bioinformatics หรือ Precision Medicine

เน้น การสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์

ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐเกาหลี เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300051 นางสาวหยาดน้ำฝน เกิดสุข

หน่วยที่ 670330025

ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า

เน้น ยานยนต์ไฟฟ้า

ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330026

ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการเกษตรและการจัดการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ไปศึกษาในสาขาวิชา นวัตกรรมกรรมการเกษตรและการจัดการ
เน้น สัตวบาล หรือสัตวศาสตร์ หรือสัตวแพทยศาสตร์ หรือ
สาขาที่เกี่ยวข้อง

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330027

ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence หรือ Digital Platforms

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300494 นางสาวชนิพร เนรัญชร

หน่วยที่ 670330028	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นาโนเทคโนโลยี เน้น Nanobiology หรือ Biomedical Engineering หรือ Synthetic Biology หรือ Molecular Targeting and Systemic Nanodelivery
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330029	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เน้น ทุนยนต์ ระบบควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ หรือ ยานยนต์อัจฉริยะ
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670330030	ตามความต้องการของ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Medical Bioinformatics หรือ Machine Learning in Medical Bioinformatics หรือ Omics Technology หรือ System Biology
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671300188 นางสาวมิตา ศุกลรัตน์

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนปฏิบัติ ดังนี้

1. ดาวน์โหลดเอกสารการรายงานตัวที่ <http://scholar.ocsc.go.th> กรอกรายละเอียดพร้อมแนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชน แล้วส่งให้สำนักงาน ก.พ. ทาง e-mail ที่ nitcharee@ocsc.go.th ภายใน 10 วัน นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน
2. สำนักงาน ก.พ. จะส่งเอกสารการตรวจสุขภาพและอนามัยไปให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ของผู้มีสิทธิได้รับทุนกรอกในเอกสารการรายงานตัว และให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนไปตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2566 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
2. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดเชย มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัดหรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 หรือ 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2566 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2567 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

3. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
4. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อหนึ่งข้อใด ดังต่อไปนี้
 - 4.1 ผลการสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL) ได้คะแนนต่ำกว่า 550 (Paper-based) หรือต่ำกว่า 79-80 (Internet-based) หรือผลการสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ เทียบได้ต่ำกว่านี้ หรือ
 - 4.2 ผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ (ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)
5. ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน
6. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว
7. หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ. และ/หรือ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนด
8. เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด
9. ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน 1 ปี

ประกาศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ)

เพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ