

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี 2565 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2565 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2565
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001	ตามความต้องการของ	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
		เน้น เทคโนโลยีตรวจจับแสง/เทคโนโลยีโฟโตนิกส์
		สำหรับการวิจัยดาราศาสตร์
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
		เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
		ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330002</u>	ตามความต้องการของ	ฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
	ระดับ	เน้น ระบบ Electronics Devices/ Electronics Sensor/ อุปกรณ์และแหล่งจ่ายกำลัง (Power Devices/ Power Supplies)
		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330003</u>	ตามความต้องการของ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	Plant Breeding
	ระดับ	เน้น Nutritional Genomic and Breeding
		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330004 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Multiscale Modeling
เน้น Integrated Computational Materials Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300306 นางสาวอัญมณี พฤกษ์ชลธาร

หน่วยที่ 0330005 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยนวัตกรรมพลังงาน
ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Data Science/ Computer Science
เน้น Data Analytic/ Data Science for Energy
Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330006 ตามความต้องการของ ทีมวิจัยนาโนสารสนเทศและปัญญาประดิษฐ์
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotechnology
เน้น Nanoinformatics/ Artificial Intelligence/
Data Analysis and Robotics
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330007 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
(Technology Management)
เน้น เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300866 นายภวัต วัฒนจารีกุล

หน่วยที่ 0330008 ตามความต้องการของ ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
ไปศึกษาในสาขาวิชา กีฏวิทยา
เน้น กีฏวิทยาชุมชน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330009 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioinformatics/ Epidemiology and Surveillance
เน้น นวัตกรรมการเฝ้าระวังและการสอบสวนโรค
(Innovation in Surveillance and Investigation)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330010 ตามความต้องการของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง
ระดับ เน้น วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง/ เทคโนโลยี Maglev
ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651301027 นางสาวลลิตภัทร คงสมจิตร

หน่วยที่ 0330011 ตามความต้องการของ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ระดับ จุลชีววิทยา (Microbiology)
เน้น ไวรัสวิทยาโมเลกุล (Molecular Virology/
ระบาดวิทยาโมเลกุล (Molecular Epidemiology)/
ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
ของโรคไวรัสอุบัติใหม่ที่สำคัญ
(Important Emerging Viral Diseases)
ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300763 นายกฤติพงษ์ ประจัญพล

หน่วยที่ 0330012 ตามความต้องการของ หน่วยปรสตีวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา
คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์พื้นฐาน (ชีววิทยา)
เน้น ชีววิทยาของแมลง หรือเห็บพาหะนำโรค
และเชื้อที่นำโรคโดยแมลงหรือเห็บ
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330013 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
เน้น Nutraceuticals; Functional Component in Food/
Future Food for Aging Society
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330014 ตามความต้องการของ หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotechnology in Chemistry
เน้น Dietary Supplements
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330016 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330017 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมการผลิตและหุ่นยนต์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
เน้น วิทยาการหุ่นยนต์/ระบบควบคุมอัตโนมัติ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330018</u>	ตามความต้องการของ	ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
		คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
		เน้น พัฒนยาชีววัตถุ วัคซีน
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
		ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330019</u>	ตามความต้องการของ	สาขาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
		คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
		มหาวิทยาลัยนเรศวร
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
		(Administration and Technology Management)
		เน้น การจัดการโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน
		(Logistics and Digital Supply Chain Management)
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
		นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330020 ตามความต้องการของ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี
เน้น เคมีอินทรีย์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300869 นายสิริวิษญ์ ลีมงคล

หน่วยที่ 0330021 ตามความต้องการของ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา สถิติ (Statistics)/วิทยาการข้อมูล (Data Science)
เน้น Advanced Analytics/ Business Intelligence/
Social Analytics/ Retrieval for Big Data
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300197 นางสาวหนูเพียร เทพมงคล

หน่วยที่ 0330022 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา ปีโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์
เน้น เคมีและเทคโนโลยียาง
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330023 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและธุรกิจ
คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ไปศึกษาในสาขาวิชา การออกแบบนวัตกรรมบริการ
เน้น Design Innovation/ Service Design Innovation/
Design Delivery and Value/ Social Innovation
ระดับ ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
นิวซีแลนด์ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651301357 นายณัฐวิน สุวรรณจรัส

หน่วยที่ 0330024 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีเกษตรกรรม คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ/พันธุวิศวกรรม
เน้น ยา/ วัคซีน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651301265 นางสาวเกวรี สอดศรี

หน่วยที่ 0330025 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยา
เน้น พันธุศาสตร์/ สรีรวิทยาของพืช
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330026 ตามความต้องการของ กลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotechnology
เน้น Integrated Nanodevices and
Integrated Nanobiosystems,
Nanobiology, Emerging Nanosciences and
Technology: Pharmaceutical Nanotechnology,
Biomedical Engineering Delivery,
Molecular Targeting and Systematic Nanodelivery,
Pharmaceutical Drug Delivery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330027 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330028 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา การวิเคราะห์และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่/
วิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330029 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น การประมวลผลภาพดิจิทัล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330030 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
เน้น Synthetic Biology/ Systems Biology/
Bio-nanotechnology/ Molecular
Biotechnology/ Medical Biotechnology/
Pharmaceutical Biotechnology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300028 นายธนภูมิ ยงยิ่งหาญ

หน่วยที่ 0330031 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Computational Materials Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300609 นายคณิศร แก้วศรีทอง

หน่วยที่ 0330032 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Electronics Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330033 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical and Electronic Engineering
เน้น Electrical Vehicle Application
ระดับปริญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330034 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
หลักสูตรวิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่
เน้น ยานยนต์สมัยใหม่
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา ทุนยนต์ในงานเกษตร
เน้น นวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ระบบอัตโนมัติ
และการควบคุมเทคโนโลยีอัจฉริยะ
หรือการวิเคราะห์ข้อมูล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330036 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation
Automotive)/ Electric Vehicle Hydrogen/
Electric Vehicle Fuel Cell/ Electric Vehicle Charging
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330037 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา นวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330038 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330039 ตามความต้องการของ สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น วิศวกรรมชีววัสดุ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330040</u>	ตามความต้องการของ	ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น ระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330041</u>	ตามความต้องการของ	ทีมวิจัยการประมวลสัญญาณชีวการแพทย์ ศูนย์เทคโนโลยีอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ (A- MED) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	Biomedical Engineering/ Electrical Engineering/ Computer Engineering/ Computer Science/ Data Science/ Mechanical Engineering/ Computational Science/ Cognitive Science/ Advanced Analytics/ Robotic or Assistive Devices/ Biostatistics เน้น Medical Device/ Medical Device Product Design/ Ergonomic Design/ Cognitive Decision Support/ Robotics/ Computational Science
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300265 นายกรณ์ ภาววงษ์ศักดิ์

หน่วยที่ 0330042 ตามความต้องการของ สาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมฟื้นฟู (Rehabilitation Engineering)
เน้น Orthotic and Prosthetic Devices
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300634 นางสาวปภาวี พรุเพชรแก้ว

หน่วยที่ 0330043 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Tissue/Cell Engineering)
เน้น Tissue/Cell Engineering for Drug Discovery/
Drug Delivery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330044 ตามความต้องการของ หลักสูตรวิศวกรรมชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomechanics/ Tissue Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300390 นางสาววรรณวลี จอมขวา

หน่วยที่ 0330045 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science and Engineering
เน้น Medical Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330046 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ Biomedical Engineering)
เน้น เกสัชวิศวกรรม (Pharmaceutical Engineering)
ระดับปริญญาเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330047 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์
และวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Nanomedicine/ Nanotechnology for Precision
Medicine/Advanced Drug Delivery
System for Biologics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300230 นางสาวชาริยา ปิยะตุ

หน่วยที่ 0330048 ตามความต้องการของ ทีมวิจัยความปลอดภัยระดับนาโนด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
กลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotoxicology
เน้น Risk Assessment of Nanomaterials/
In Silico Modelling/Nanoinformatics Models/
Physiological-based Pharmacokinetic Modelling
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651301374 นายอนิวรรต สว่างสาลี

หน่วยที่ 0330049 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biological Imaging
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300547 นางสาววันสิริ วรวิทยานนท์

หน่วยที่ 0330050 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioengineering/ Biomedical Engineering
เน้น Implant Biomaterials/ Cells or Tissue
and Materials Interphase/ Biomaterials Processing/
Tissue Production
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300703 นางสาวณัฐนิชา เกียรติศิริถาวร

หน่วยที่ 0330051 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering
เน้น Medicinal Chemistry and Pharmaceutical
Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330052</u>	ตามความต้องการของ	กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	Advanced Manufacturing System เน้น Medical Additive Manufacturing
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330053</u>	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาเวชศาสตร์ และวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (BME)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Medical Bioinformatics/Machine Learning in Medical Bioinformatics/ Omics Technology/ System Biology
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330054 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Crop Production and Modelling
เน้น Greenhouse Production and Vertical Farming
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330055 ตามความต้องการของ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Conventional Breeding/ Plant Molecular Breeding
เน้น High Value Tree Caffeinated Crops
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300586 นายวิศรุต เชื้อขุนทด

หน่วยที่ 0330056 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Nondestructive Testing Technology
ระดับปริญญาโท
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300509 นายธนา พรรัตนประเสริฐ

หน่วยที่ 0330057 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Aquaculture Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330058 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECI)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์
เน้น Optics/ Optical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330059 ตามความต้องการของ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECI)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Postharvest Biology
เน้น Postharvest Physiology and Biochemistry of
Fruits and Vegetables/Postharvest Loss
Reduction of Horticultural Crop
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300194 นางสาวอรปรียา เพชรพิทักษ์

หน่วยที่ 0330060 ตามความต้องการของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมยานยนต์/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Autonomous Vehicle
ระดับปริญญาโท-เอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300510 นางสาวชญาดา ฤทธิรงค์

หน่วยที่ 0330061 ตามความต้องการของ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Postharvest Physiology
เน้น เทคโนโลยีเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพและรักษาคุณภาพ
ในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวพืชสมุนไพร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300298 นายก้องกิตติกร ทวีปัญญาภรณ์

หน่วยที่ 0330062 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศ และการประยุกต์เชิงพาณิชย์ (NSD) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI) ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีพลังงาน เน้น อุปกรณ์กักเก็บพลังงาน (Energy Storage) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 2 ทุน

ลำดับที่ 1	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ	651300635	นายเพชร	ทองคำ
ลำดับที่ 2	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ	651300568	นายชินนทร์	หากันได้

หน่วยที่ 0330063 ตามความต้องการของ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECI) ไปศึกษาในสาขาวิชา โรคพืชหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Disease) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330064 ตามความต้องการของ ทีมวิจัยเทคโนโลยีเกษตรดิจิทัล
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/Computer Engineering
เน้น Agricultural Informatics/
Predictive Analytics in Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330065 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอุตสาหการ/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น ระบบ AI สำหรับการผลิตแบบอุตสาหกรรม 4.0
ที่เน้นไปที่หุ่นยนต์อัตโนมัติ การสร้างแบบจำลอง
การเชื่อมโยงกระบวนการผลิตทั้งภายในและภายนอก
(Vertical and Horizontal) การวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง
เพื่อใช้วิเคราะห์การทำงานและวางแผนระบบได้
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651301029 นายภูริ โกศลพัฒนดำรงค์

<u>หน่วยที่ 0330066</u>	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi) Mechanical Engineering/ Control Engineering เน้น ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อออกแบบและ พัฒนาระบบเชิงกล รวมถึงออกแบบระบบควบคุมสำหรับ ระบบเชิงกลและระบบอัตโนมัติซึ่งต้องการความแม่นยำสูง
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
ระดับ		ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

<u>หน่วยที่ 0330067</u>	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขาวิชา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่ง สมัยใหม่ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECI) วิทยาศาสตร์การข้อมูล
ระดับ		เน้น Data Analytics/ Artificial Intelligence/ Machine Learning/ Deep Learning ปริญญาโท-เอก หรือเอก
		ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
		จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300545 นางสาวดุสิตา ฤทธิสนธิ์

หน่วยที่ 0330068 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/ Computer Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical Engineering เน้น IoT Security

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651300738 นางสาวศิรดา กิตติไพศาลกุล

หน่วยที่ 0330069 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยไอโอทีและระบบอัตโนมัติสำหรับงานอุตสาหกรรม ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Geometric Deep Learning/ 3D Deep Learning

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330070	ตามความต้องการของ	กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/วิศวกรรมไฟฟ้า สื่อสาร/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น การประยุกต์ใช้ข้อมูลตำแหน่งระบบระบุตำแหน่ง ภายในอาคารหรือนอกอาคาร (Indoor and Outdoor Positioning System)
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ 651301254 นายวิชญวรธน์ นาครักษ์
หน่วยที่ 0330071	ตามความต้องการของ	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิทยาการข้อมูล (Data Science) เน้น Data Analysis/ Machine Learning
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน
	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ 651301006 นางสาวนิชนันต์ ตันติวัฒนไพศาล

หน่วยที่ 0330072 ตามความต้องการของ สาขาวิชากราฟิกดีไซน์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อดิจิทัล (Digital Media Technology) เน้น ดิจิทัลมีเดีย/ แอนิเมชัน (Digital Media/ Animation)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330073 ตามความต้องการของ Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE) สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ไปศึกษาในสาขาวิชา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น แบตเตอรี่แรงดันสูงสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก
ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330074	ตามความต้องการของ	Mobility & Vehicle Technology Research Center (MOVE) สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	ไปศึกษาในสาขาวิชา	วิศวกรรมเครื่องกล เน้น ระบบขับเคลื่อนอัตโนมัติสำหรับยานยนต์
	ระดับ	ปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 651301276 นายจักรพัฒน์ ฉายาลักษณ์

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ รายงานตัวโดยตาวนโหลดเอกสารการรายงานตัวที่ <https://www.ocsc.go.th/scholarship/degree> กรอกรายละเอียดพร้อมแนบภาพถ่ายบัตรประชาชน แล้วส่งให้สำนักงาน ก.พ. ทาง e-mail ที่ nitcharee@ocsc.go.th ภายใน 10 วัน นับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
2. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัดหรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 หรือ 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2565 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)
3. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
4. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อใดข้อหนึ่ง 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. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด
9. ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน 1 ปี

ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ)

สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ