

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) ประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 23 เมษายน 2563 เรื่อง เลื่อนกำหนดการประกาศรายชื่อ
ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคล กำหนดวัน เวลา และสถานที่ประเมินความเหมาะสมของ
บุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขัน
และคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐลงวันที่ 27
พฤษภาคม 2563 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการ
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว
ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Data science, Computer Science, Computer Engineering,
Information Science

เน้น Data analytics/ Big Data

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301932 นายณัฐนันท์ หลิมจานนท์

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ วิศวกรรมระบบราง

เน้น Railway Operation and Planning Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

เน้น Data Communication and Networking for Railway System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330004 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering
เน้น Smart Grid for Railway Power Network
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300884 นายกรณ์ ศุภหัตถานุกุล

หน่วยที่ 0330005 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม
เน้น ประมวลผลสัญญาณดิจิทัล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330006 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม
เน้น การสื่อสารข้อมูล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303223 นางสาวรณตวรรณ กมลกลาง

- หน่วยที่ 0330007** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น Dynamic System and Control
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301687 นายธณวิน มั่นสกุล**
- หน่วยที่ 0330008** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโลหการ
เน้น Semisolid Metallurgy
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302039 นายณัฐกุล คุณปสุต**
- หน่วยที่ 0330009** ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety Management)
เน้น Food Supply Chain Management/ Food Safety Economics
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300156 นางสาวศศิมาภรณ์ สามารถ**

หน่วยที่ 0330010 ตามความต้องการของสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330011 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering
เน้น Motor Control/ Embedded Software/ Electrical Vehicle
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330012 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Control Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

- หน่วยที่ 0330013** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี
เน้น Advanced Nanomaterials-by-design
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302622 นายพัฒนพงษ์ ผินสุ**
- หน่วยที่ 0330014** ตามความต้องการของคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electronics Devices/ Electronics Sensor
เน้น อุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Devices) ทั้งออกแบบและการสร้าง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302017 นางสาวมยุรี ชีพธรรมคุณ**
- หน่วยที่ 0330015** ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Farmer and Smart Farm Engineers
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302881 นายสุเมธ รุ่งเรืองไพบยทก**

หน่วยที่ 0330016 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering/ Environmental Science
เน้น Biofuels and Biochemicals
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330017 ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioinformatics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303087 นายธีรพงษ์ บุรณะประเสริฐสุข

หน่วยที่ 0330018 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics/ Assistive Devices/ Computer Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330019 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น ทุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330020 ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
เน้น Nanotechnology ด้าน Nutraceuticals and Functional
Foods and Cosmetics
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330021 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
เน้น Smart Electronics/ Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330022 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น ความปลอดภัยทางสารสนเทศและคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301625 นางสาวสุพิชฌาย์ เนตรรัตนา

หน่วยที่ 0330023 ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เครื่องจักรกลการเกษตร
เน้น เครื่องจักรกลการเกษตรระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330024 ตามความต้องการของสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา การผลิตและการออกแบบวิศวกรรมเพื่อการผลิต
เน้น Material and Machine Designs
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330025

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Atmospheric Sciences

เน้น Atmospheric Physics and Chemistry

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302154 นายปฏิป็น นนทสิน

หน่วยที่ 0330026

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์ หรือ ฟิสิกส์

เน้น Optics/ Instrumentation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301293 นายพุทธิวัตร คงแก้ว

หน่วยที่ 0330027

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)

เน้น Data Intensive Astronomy และ Computational Astrophysics and Cosmology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301811 นางสาวณัฐรดา บวชไธสง

หน่วยที่ 0330028

ตามความต้องการของสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemistry

เน้น Medicinal Chemistry/ Nano Chemistry/ Physical Chemistry/ Nuclear Chemistry

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302518 นางสาวณัฐพร กฤตเมธภาพร

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biology

เน้น Biotechnology/ Bioinformatics/ Chemical biology/ Molecular biology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302371 นางสาวพิชามณูช ศรีสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Physics

เน้น Quantum Physics/ Optics/ Nanoelectronics/ Biophysics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302153 นายญาณอธิป ทิพย์เมืองพรหม

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของสำนักวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขาวิชา Intellectual Property and Patents Law
เน้น กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300213 นางสาวภัคดี เพียรล้ำเลิศ

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics & Automation Engineering หรือ Mechatronics Engineering
เน้น การวิจัยด้านอุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330033

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical and Electronics Engineering
เน้น การวิจัยด้านอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330034 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Automotive Engineering หรือ Mechanical Engineering
หรือ Electrical Engineering
เน้น การวิจัยอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation Automotive)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น Data Science and Cloud Computing
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330036 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Rolling Stock Engineering and Maintenance
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส ญี่ปุ่น
หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301120 นายสารสาส์น เที้ยธิทรัพย์

หน่วยที่ 0330037 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Geodesy/ Survey/ Geo-informatics
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330038 ตามความต้องการของภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Data Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302229 นายสมัชชญ์ สาริตวุฒิ

หน่วยที่ 0330039 ตามความต้องการของภาควิชาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา โลจิสติกส์/ การจัดการโลจิสติกส์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303329 นางสาวพุทธิวัลย์ ถาวรารม

หน่วยที่ 0330040 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชา Automation Engineering
เน้น Automation, Factory System, Data Communication and Network,
Control Electronics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร
ประเทศในภูมิภาคยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330041 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชา Tool Engineering
เน้น Tool Design, Mold and Die Components, Automation Machines,
CAD/CAM/CAE
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร
ประเทศในภูมิภาคยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330042 ตามความต้องการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีการอาหาร (Food Technology) หรือ พิษวิทยาด้านอาหาร
(Food Toxicology)
เน้น สุขอนามัยด้านอาหาร (Food Hygiene) และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Animal Products)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330043

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Materials Engineering
เน้น Integrated Computational Materials Engineering (ICME), Composites
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330044

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Structural Optimization (Topology Optimization Design)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330045

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Kinematics, Bio-kinematics หรือ Biomechanics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330046 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)
Electric Vehicle Charging Energy Storage
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330047 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น Power System Analysis for Electric Railway System,
Rail Electric Power Feeding System, Voltage,
Current Stability and Control System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330048 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและธรณีวิทยา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Biology
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมการวัดคุม/
วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ ฟิสิกส์/ ฟิสิกส์ประยุกต์
เน้น มาตรวิทยา (Metrology) ด้านนวัตกรรมการวัดและพัฒนาเครื่องมือวัด หรือ Instrument
รวมทั้ง เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้านการวัด หรือหุ่นยนต์ หรือระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology / Molecular Breeding
เน้น Synthetic Biology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือสหพันธรัฐรัสเซีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302194 นางสาวสุธาสินี สิงห์อุป

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลจิสติกส์/ วิศวกรรมขนส่ง
เน้น วิศวกรรมขนส่งอัจฉริยะ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303178 นางสาวทักษพร บุญจอม

หน่วยที่ 0330052 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม
เน้น วิศวกรรมอุตสาหกรรมอัจฉริยะ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302133 นางสาวณัฐสุพร ชื่นสุวรรณ

หน่วยที่ 0330053 ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชา คณิตศาสตร์
เน้น Mathematical Cryptography/ Coding Design/ Data Science and Analytic
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300715 นายธนกร อุดมวรรธน์

หน่วยที่ 0330054 ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330055 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Semiconductor Physics/ 2D Materials Physics/ Applied Physics
เน้น III-V Semiconductor Physics/ High-Frequency Semiconductor Device Design/
2D Materials Physics/ Material Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐเกาหลีใต้ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือประเทศอิสราเอล
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330056 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology or Innovation Management
เน้น การใช้เทคนิค AI และ Data Analytic เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์
ร่วมกับทฤษฎีทางสังคมศาสตร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330057 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotoxicology
เน้น Genetic and Molecular Toxicology, Tissue Engineering, Toxicokinetics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303262 นางสาวณัฐพร บัรรอด

หน่วยที่ 0330058 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biocybernetics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330059 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Cell Engineering หรือ Precision Medicine
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301896 นายจตุพล แซ่ลี

หน่วยที่ 0330060 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Biomedical Instrumentation/ Biomechanics/ Rehabilitation Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330061 ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น ปัญญาประดิษฐ์และชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302609 นายชลัท โสมนิกขะ

หน่วยที่ 0330062 ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotic)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300847 นางสาวภาวดี สุปรียาพร

หน่วยที่ 0330063 ตามความต้องการของทีมนักวิจัยวัสดุผสมนาโนสำหรับอุตสาหกรรม
กลุ่มวิจัยนาโนผสมและการเคลือบนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น เคมี/ วิศวกรรมเคมี/ นาโนเทคโนโลยีเพื่อวัสดุฉลาด
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330064 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering/ Bioengineering)
เน้น Robotic และ Mechatronics in Medicine
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330065 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomanufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330066 ตามความต้องการของสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering
เน้น Biomechanics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300181 นางสาวณัฐณิชา จำรูญพันธุ์

หน่วยที่ 0330067 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering หรือ Environmental Science
เน้น Environmental Toxicology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300236 นางสาวฐิติรัตน์ กนกจิราพร

หน่วยที่ 0330068 ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
เน้น Precision Medicine ที่เกี่ยวข้องกับโรคมะเร็ง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301762 นางสาววัลย์พร วรหาญ

หน่วยที่ 0330069 ตามความต้องการของสาขาวิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการฟื้นฟู (Rehabilitation Engineering)
เน้น Orthotic and Prosthetic Devices หรือ Assistive Technology for Vision,
Hearing, and Movement
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302256 นางสาวฉนิษฐา กัณฑาทันธุ์

หน่วยที่ 0330070 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการปัญญา คณะวิทยาลัยการจัดการวิจัยและวิทย์ปัญญา
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Cognitive Science/ Cognitive Informatics
เน้น Theoretical Neuroscience, Computer Modelling, Biomedical Engineering,
Biosignal Processing, Computer Neuroscience หรือ Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300830 นางสาวพิมพ์วิภา จารุธำรง

หน่วยที่ 0330071 ตามความต้องการของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence (AI)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

- หน่วยที่ 0330072** ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น Power Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302122 นางสาวณัฐนันท์ สุขสุวรรณ**
- หน่วยที่ 0330073** ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ
เน้น Geodetic Engineering/ Surveying/ Construction Surveying
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -**
- หน่วยที่ 0330074** ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา Geo-informatics/ Surveying/ Geodesy
เน้น Geographic Information System (GIS) and Remote Sensing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303251 นางสาววรวิชัย สุวัฒน์ปุระ**

หน่วยที่ 0330075 ตามความต้องการของหลักสูตรวัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี
สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology)
เน้น นาโนไบโอเทคโนโลยี (Nanobiotechnology) หรือการแพทย์ระดับนาโน (Nanomedicine)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301098 นายอรณพ ศรีกุลวงศ์

หน่วยที่ 0330076 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics/ Assistive Device
เน้น เทคโนโลยีการประยุกต์ใช้งานกับอุตสาหกรรมภายในประเทศ และสาขาอื่นๆ ที่ทันสมัย
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330077 ตามความต้องการของสาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and Innovation Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300527 นายอิทธิพร ชัยสิทธิ์

หน่วยที่ 0330078 ตามความต้องการของสาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ (ยางหรือพลาสติก) ยาง กระบวนการต้นน้ำ
และผลิตภัณฑ์ยาง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302839 นางสาวณิชกานต์ สุนทรนนท์

หน่วยที่ 0330079 ตามความต้องการของทีมีวิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม
กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและการเคลือบนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bio-nanotechnology
เน้น Environmental Bioengineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยาและการคำนวณระดับ
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Nanotechnology/ Applied Chemistry
เน้น Nanomaterials and Nanocomposites for Applications in Biorefinery and
Green Chemical Production and Purification

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302235 นายถิรวิทย์ สรสุชาติ

หน่วยที่ 0330081

ตามความต้องการของทีมวิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและเวชสำอาง
กลุ่มวิจัยการห่อหุ้มระดับนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Pharmaceutical Science
เน้น Pharmacology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330082

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมดิจิทัล

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

- หน่วยที่ 0330083** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมโดยอาศัยเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับงานอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301158 นางสาวชุตินันท์ พูลเกิด**
- หน่วยที่ 0330084** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมโยธาอัจฉริยะ (Smart Civil Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301153 นายกรวิษณุ กวี**
- หน่วยที่ 0330085** ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต
เน้น Mechatronics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330086 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น หุ่นยนต์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330087 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น ปัญญาประดิษฐ์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303468 นายกฤษ ดวงพรหม

หน่วยที่ 0330088 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม (ชีวสถิติ)
เน้น ชีวสถิติ หรือวิทยาศาสตร์ข้อมูลเชิงสิ่งแวดล้อม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301369 นางสาวจุฑามาศ บุษราคม

หน่วยที่ 0330089 ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioinformatics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330090 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering/ Environmental Science
เน้น Biofuels and Biochemicals
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330091 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics/ Assistive Devices/ Computer Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330092 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Food Engineering
เน้น Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330093 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมิกราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ
เน้น Intelligence Manufacturing/ Industrial Automation/
Industrial Internet of Things/ Robotics Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330094 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี/ ฟิสิกส์/ วัสดุศาสตร์
เน้น การศึกษาแบบ operando XAS experiments สำหรับเทคนิค
แสงซินโครตรอนสำหรับวัสดุด้านพลังงาน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330095 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์/ นาโนเทคโนโลยี
เน้น Magnetic Materials/ Soft X-ray Spectroscopy
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330096 ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics)
เน้น ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Magnets)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302872 นางสาววิษฐา สวยงาม

หน่วยที่ 0330097 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ (Engineering Management)
เน้น Digital Product Management/ Smart Product Development/
Innovation Management/ Industrial Internet of Things
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330098 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Cognitive Science/ Cognitive Informatics/ Advanced Analytic/
Artificial Intelligence/ Business Intelligence/ Robotics/ Assistive Devices/
Intelligence Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330099 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมโทรคมนาคม วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสารสนเทศ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330100 ตามความต้องการของแขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Design for Manufacturing/ Traditional and New Concept Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
อิสราเอล หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330101 ตามความต้องการของแขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Robotics/ Assistive Devices
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
อิสราเอล หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330102 ตามความต้องการของแขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Design for Manufacturing หรือ Traditional and New Concept Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330103 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา สาขาบรรจุภัณฑ์
เน้น Bio-based Food Packaging
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301204 นางสาวภูมิใจ จารุงสีพงค์

หน่วยที่ 0330104 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแปรรูปและวิศวกรรมอาหาร
เน้น การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือ กระบวนการ และการควบคุมกระบวนการที่เกี่ยวข้อง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300045 นายกษิติเดช คิวะกุล

หน่วยที่ 0330105 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Host and Microbial Interaction
เน้น Microbiome and Host-microbe Interaction
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302357 นางสาวศุภกานต์ พันธุ์รัตน์

หน่วยที่ 0330106 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding
เน้น Nutritional Genomic and Breeding
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330107 ตามความต้องการของทีมนักวิจัยประมวลสัญญาณชีวการแพทย์
ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering, Computer Science Data, Data Science,
Mechanical Engineering
เน้น Medical device, Medical signal processing, Medical device product design,
Biomechanics, Ergonomic design, Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300641 นางสาวพรปวีณ์ อุลิศ

หน่วยที่ 0330108 ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
หรือวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (Medical Sciences)
เน้น Medical Imaging System for Pathology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330109 ตามความต้องการของทีมนักวิจัยความปลอดภัยระดับนาโนด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
กลุ่มวิจัยการวิเคราะห์ระดับนาโนขั้นสูงและความปลอดภัย
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nanotoxicology
เน้น Genetic and Molecular Toxicology, Tissue Engineering, Toxicokinetics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300260 นางสาวอรรรยา ปิ่นแสง

หน่วยที่ 0330110 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioengineering/ Biomedical Engineering
เน้น Implant Biomaterials/ Cells or Tissue and Materials Interphase/
Biomaterials Processing/ Tissue Processing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330111 ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering
เน้น Biomedical Assistive Technology for People with Disabilities
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302850 นางสาวสุกฤตา สุขสว่าง

หน่วยที่ 0330112 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา หุ่นยนต์ทางการแพทย์
เน้น Deep Learning
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330113 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)
เน้น Pharmaceutical Engineering : Medicinal Chemistry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301124 นางสาวปรียารัตน์ อ่อนคำ

หน่วยที่ 0330114 ตามความต้องการของทีมวิจัยระบบสร้างภาพทางการแพทย์
ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering, Computer Engineering/
Science or Electrical Engineering
เน้น Medical imaging, Image processing, Artificial Intelligence or Virtual Reality
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300891 นางสาวสกุลรัตน์ พรหมपालิต

หน่วยที่ 0330115 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)
เน้น Structural Biology for Drug Design/ Discovery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302706 นางสาวพิชชากร สมงาม

หน่วยที่ 0330116 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีวกลศาสตร์
เน้น การออกแบบข้อเทียม แขนขาเทียม เทคโนโลยีช่วยคนพิการ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330117 ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Engineering/ Computer Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330118 ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330119 ตามความต้องการของสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)
เน้น Biorefinery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330120 ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/
วิศวกรรมหุ่นยนต์/ วิศวกรรมอัตโนมัติ
เน้น Embedded System Design
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330121 ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics Engineering
เน้น Robotics & Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330122 ตามความต้องการของสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Science Technology
and Innovation Policy)
เน้น นโยบายส่งเสริมการพัฒนากำลังคนระดับสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคเศรษฐกิจ
(Talent Development and Utilization Policy)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302112 นางสาวสิริมา ทรัพย์อากาศ

- หน่วยที่ 0330123** ตามความต้องการของสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
(Science Technology and Innovation Policy)
เน้น การพัฒนาผู้ประกอบการใหม่และนโยบายส่งเสริมวิสาหกิจเริ่มต้น
Entrepreneurship Development and Start-up Policy
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301799 นางสาวเอื้อการย์ อินทร**
- หน่วยที่ 0330124** ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Strategy Management
เน้น Strategy Organization and Leadership/ Strategy and Business Development/
Strategy and Innovation Strategic Leadership
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301224 นางสาวพัชัญญ์กัญญา อารยะกิตติพงศ์**
- หน่วยที่ 0330125** ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Public Policy Analytics/ Data Science for Public Policy
เน้น Data Analytics Specialization for Public Policy
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330126 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ เน้น AI/ Machine Learning ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303106 นายเฉลิมรัฐ บุญธวัชน์

หน่วยที่ 0330127 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา กฎหมาย เน้น International Economic Law/ International Business Law/ International Trade Law ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302145 นางสาวโตนฎาตา เมฆสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330128 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์/ นาโนเทคโนโลยี เน้น Magnetic Materials / Soft X-ray Spectroscopy ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330129 ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Magnets) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330130 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (ทุนสนับสนุน EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบควบคุม (Control Systems Engineering) เน้น Precision Engineering เพื่อการออกแบบระบบควบคุมสำหรับระบบเชิงกล และระบบอัตโนมัติซึ่งต้องการความแม่นยำสูง ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330131 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (ทุนสนับสนุน EECi) ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Precision Engineering เพื่อการออกแบบและพัฒนาระบบเชิงกล สำหรับงานความละเอียดสูงและความแม่นยำสูง ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330132 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ หรือวิศวกรรมศาสตร์
เน้น Optics/ Optical Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330133 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ เคมี
เน้น การศึกษาโครงสร้างวัสดุด้วย Grazing Incident X-ray Scattering Technique
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลีใต้ เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330134 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต/ วิศวกรรมอุตสาหกรรม
เน้น Microbial Bioprocessing (Scale-up Fermentation & Downstream Processing)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330135 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mathematical Modeling for Agriculture
เน้น Forecasting using Data from Remote Sensing Forecasting Crop Growth
and Quality in Closed Production System
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330136 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Manufacturing Automation/ Robotics/ Control/ Mechatronics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330137 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology (Computer-Aided Design of Biological
System/ Advanced Genetic/ Molecular Engineering/
Metabolic Engineering)
เน้น Synthetic Biology
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ **631301329** นายกฤษณ์ ตรีสกุลวัฒนา

หน่วยที่ 0330138 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Computer Vision/ Activity and Task Recognition/ Evaluation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330139

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น ระบบการประมวลผลคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (High Performance
Computing System)

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301181 นายศุภพงศ์ ไคร้วงษ์

หน่วยที่ 0330140

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น ระบบการประมวลผลคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (High Performance
Computing System)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330141 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)
เน้น Manufacturing Systems, Industrial Operations, Operations Research
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302422 นางสาวลักษณาทิพย์ ยิ่งยวด

หน่วยที่ 0330142 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)
เน้น Manufacturing Systems หรือ Production Systems หรือ Automation Systems
หรือ Mechatronics หรือ Cyber-Physical Production Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330143 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Machine Vision, Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330144 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมระบบควบคุม
เน้น ระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330145 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Machine Vision, Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330146 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมชีวการแพทย์/
วิทยาการคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมหุ่นยนต์
เน้น การประยุกต์ใช้ Artificial Intelligence ในการดูแลและสนับสนุนผู้สูงอายุ
ในการใช้ชีวิตประจำวัน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330147 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีเพื่อความมั่นคงของประเทศและการประยุกต์เชิงพาณิชย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมระบบควบคุม/
วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น Intelligent System for Dual-Use Application
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302747 นายอมรยศ ท่อประเสริฐ

หน่วยที่ 0330148 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมเครื่องกล/
วิศวกรรมอุตสาหการ
เน้น Simulation Based Engineering Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330149 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมยานยนต์/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Autonomous Vehicle
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลีใต้
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300669 นายนภัทร พหลพลพยุหเสนา

หน่วยที่ 0330150 ตามความต้องการของศูนย์วิจัยระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การข้อมูล
เน้น Data Analytics, Artificial Intelligence, Machine Learning, Deep Learning
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301129 นายชนาธิป พรประสิทธิ์

หน่วยที่ 0330151 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Electrical Engineering
เน้น Optics and Lens Design for Laser Processing Optics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีหรือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330152 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering/
Mechatronics Engineering/ Mechanical Engineering
เน้น Computer Vision for Industrial Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330153 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering/
Mechatronics Engineering/ Mechanical Engineering
เน้น Machine Learning for Industrial Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330154 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering or Interdisciplinary Program
เน้น Design for Innovation or Product Development
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330155 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science & Engineering/ Chemical Engineering
เน้น Natural Fiber Preparation & Modification for Bio-based Composites
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330156 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Multiscale/ Multiphase Computational Modeling for Hierarchical/
Bio-inspired Functional Polymeric Materials
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330157

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering หรือ Materials Engineering

เน้น Numerical Modelling of Mechanical Response & amp/

Failure Behavior of Polymer Biocomposite/ Bio-inspired Composites

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330158

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Polymer Chemistry

เน้น Chemical Surface Modification/ Functionalization of (Bio-based)

Particles or Fiber

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330159

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)

เน้น Bio-based Chemical Engineering (Production and Purification of Bio-based Monomer/ Precursors)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302932 นางสาวปวันนา โกลลจิตกุล

หน่วยที่ 0330160

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ (Materials Science & Engineering) /

วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)

เน้น Bio-based Fiber Processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330161 ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science and
Technology)
เน้น วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301648 นางสาวชัชรา วชิรปาณีกุล

หน่วยที่ 0330162 ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering
เน้น Bio-based Carbon Material Production
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

- หน่วยที่ 0330163** ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering
เน้น Separation and Purification Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคิร์ธรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301246 นายประกฤษณ์ ศรีสุขะ
- หน่วยที่ 0330164** ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science / Computer Engineering /
Aerospace Engineering
เน้น Optimization/ Maths modelling for UAV/ Aviation Application
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคิร์ธรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302273 นายภูรินทร์ ธานีรัตน์

หน่วยที่ 0330165 ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Survey Engineering/ Electrical Engineering
เน้น GNSS and Navigation Applications
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301530 นายกษิต์เดช ศรีสุทธะ

หน่วยที่ 0330166 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา กฎหมายเทคโนโลยีชีวภาพ
ระดับปริญญาโท หรือโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330167 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา
เน้น ทรัพย์สินทางปัญญาด้านเทคโนโลยีชีวภาพ หรือการวิเคราะห์มูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา
ระดับปริญญาโท หรือโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330168 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการนวัตกรรม หรือการบริหารจัดการเทคโนโลยี
เน้น การบริหารจัดการนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330169 ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา บริหารจัดการเทคโนโลยี
เน้น การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการแพทย์
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330170 ตามความต้องการของฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Intelligent Maintenance Systems/ Multi-sensor Monitoring of
Manufacturing Processes/ Flexible Automation/ Reconfiguration Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302527 นางสาวสิริพัทธ์ แสงสินศร

หน่วยที่ 0330171 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา หุ่นยนต์ทางการแพทย์ (Medical Robotics)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303031 นายพลิชฐ์ ประคัลถวงศ์

หน่วยที่ 0330172 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ/ วิศวกรรมการผลิต
เน้น Additive Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301013 นายอัศวิน สาลี

หน่วยที่ 0330173 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต
เน้น Design for Manufacturing and Product Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

หน่วยที่ 0330174 ตามความต้องการของสำนักงานการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Big Data Analytics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330175 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Plant Physiology
เน้น Remote Sensing & Plant Physiology Applications for Precision Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330176 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Crop Modeling
เน้น Remote Sensing & Modeling Applications for Smart Farming
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303085 นายรชานนท์ ลั่นซ้าย

หน่วยที่ 0330177 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORANS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Atmospheric Science
เน้น Eddy Covariance & Remote Sensing for Photosynthesis Observation/
Weather Forecast for Smart Farming Applications
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302289 นายคมกฤษ อ่อนแก้ว

หน่วยที่ 0330178 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environment Horticulture
เน้น การผลิตพืชสวนในสภาพควบคุม (Smart Greenhouse หรือ Plant Factory)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301782 นางสาวชिरา สุวรรณรัตน์

หน่วยที่ 0330179 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Physiology/ Plant Breeding
เน้น Advanced High Throught Phenotyping สำหรับการศึกษาสัณฐานวิทยา
และการปรับปรุงพันธุ์พืชในพืชสวน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330180 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Molecular Breeding
เน้น Plant Genome Editing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330181 ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biosystems Engineering
เน้น Intelligent Machines
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330182 ตามความต้องการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Master of Laws (LL.M.)
เน้น Intellectual Property Law, International Law
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 2 ทุน

ลำดับที่ 1	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ	631300078	นางสาวชนิดดา	อัศวานูวัตร
ลำดับที่ 2	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ	631301639	นางสาวกัญญาวีร์	ลิมสุวรรณ

หน่วยที่ 0330183 ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการเภสัชวิทยาและพิษวิทยา ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Toxicology/ Pharmacology
เน้น การศึกษาความเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม (Genotoxicity)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330184 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Bioprocess Engineering/ Bioengineering
เน้น การออกแบบกระบวนการชีวภาพ หรือการขยายขนาดกระบวนการชีวภาพ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330185 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management
เน้น Business Development
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302373 นายพงศ์ทิพย์ ศรีวรารกุล

หน่วยที่ 0330186 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management
เน้น การประเมินผลเขตนวัตกรรมที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจของภูมิภาค
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300711 นางสาวณัฐชา เนตรประดิษฐ์

หน่วยที่ 0330187 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management
เน้น Entrepreneurship Development
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302508 นางสาวศศิวิมล เวียงดี

หน่วยที่ 0330188 ตามความต้องการของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี
เน้น ทรัพยากรธรรมชาติและของเหลือทิ้งจากกระบวนการ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303108 นางสาวฉัตรดรณ คลังจันทร์

หน่วยที่ 0330189 ตามความต้องการของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีพอลิเมอร์
เน้น วัสดุคอมโพสิต
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303192 นางสาวศศิรดา ตันจิตวิริยะ

หน่วยที่ 0330190 ตามความต้องการของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการพืช
เน้น Smart Farming/ Precision Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330191 ตามความต้องการของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการพืช
เน้น Plant Biotechnology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302032 นางสาวรติมา จันธิมา

หน่วยที่ 0330192 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering
เน้น Biorefinery

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301470 นางสาวกัญญาพัชร พลับอินทร์

หน่วยที่ 0330193 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Biochemical Engineering
เน้น Bio-catalysis/ Bio-reaction Engineering

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

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330194 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioprocess Engineering
เน้น Biorefinery, Industrial Biotechnology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631301867 นายกฤษฎี ประชุมดี

หน่วยที่ 0330195 ตามความต้องการของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา
เน้น Biocatalysis Technology
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330196 ตามความต้องการของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา
เน้น จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม (Industrial Microbiology)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303170 นายณัฐนันท์ เหล่าศิลปเจริญ

หน่วยที่ 0330197 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biotechnology
เน้น Cellular Engineering/ Systems Biology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631302469 นางสาวชนิกานต์ ศรีนาค

หน่วยที่ 0330198 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi สายงานพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สำนักงานกลาง
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Science Education
เน้น STEM Education
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631303104 นายปารินทร์ ขวลิต

หน่วยที่ 0330199 ตามความต้องการของคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Phonemic
เน้น Plant Phenotyping Technology
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330200 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Robotics and Automation
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330201 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Them Fluid for Aerospace
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330202 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น Navigation and Control in Aerospace
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330203 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Clinical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330204 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น Hospital Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 631300209 นายณัฐพล เพชรสุข

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 สำนักงาน ก.พ. เลขที่ 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี ในวันจันทร์ที่ 21 กันยายน 2563 เวลา 13.00 - 16.00 น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด 1 x 1.5 นิ้ว
จำนวน 5 รูป ไปด้วย

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัวตามกำหนดการดังกล่าว โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ
จะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุนในครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้
ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2562 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00
แล้วแต่กรณี

3. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่น
หนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการ
เจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่
1 พฤศจิกายน 2562 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2563 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

4. หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ.
และ/หรือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด

5. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตน
ตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

6. ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน 1 ปี
7. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 7.1 ผลการสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL) ได้คะแนนต่ำกว่า 550 (Paper-based) หรือต่ำกว่า 79-80 (Internet-based) หรือผลการสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ เทียบได้ต่ำกว่านี้ หรือ
 - 7.2 ผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ (ยกเว้นทุนที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)
8. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว
9. ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ)

สรนิต ศิลธรรม

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ