

(สำเนา)

**ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ**

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2564 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2564 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2564 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ
เข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี 2564 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2564 เรื่อง
เลื่อนกำหนดวัน เวลา และสถานที่ประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาล ประจำปี 2564
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับ
ทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 เรื่อง
กำหนดวัน เวลา และสถานที่ประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2564 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว
ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001

ตามความต้องการสถาบันเทคโนโลยีจิดรดา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น การคำนวณชายขอบ (Edge Computing)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมระบบเครื่องเร่งอนุภาค
เน้น ระบบคลื่นวิทยุความถี่สูง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302394 นายนัทพงศ์ นุชสิริกุลพงศ์

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Physics/ Engineering
เน้น Nanomaterials/ Nanotechnology/ Molecular Devices
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300991 นางสาวพาขวัญ ชาญประโคน

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
เน้น เทคโนโลยีดาราศาสตร์เชิงข้อมูลขั้นสูง (Machine Learning Artificial Intelligence/
Reconfigurable Computing สำหรับงานวิจัยดาราศาสตร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302294 นางสาวกาญจนา อรุณเรือง

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
เน้น เทคโนโลยีตรวจจับแสง/ เทคโนโลยีโฟโตนิกส์สำหรับการวิจัยดาราศาสตร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของสำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Cognitive Science ด้าน Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

- หน่วยที่ 0330007** ตามความต้องการของสำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
เน้น ชีวสารสนเทศศาสตร์/ ชีวสถิติ/ เคมีชีวภาพ (Chemical Biology)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301043 นางสาวช่อผกา จันทร์แก้ว
- หน่วยที่ 0330008** ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Aerospace Engineering
เน้น Launch Vehical Design
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
- ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301230 นายณัฐนันท์ ว่องประพิณกุล
- หน่วยที่ 0330009** ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding
เน้น Nutritional Genomic and Breeding
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330010

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture)
เน้น พันธุศาสตร์/ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301022 นายณภพล แซ่แห้ว

หน่วยที่ 0330011

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (TMEC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น งานวิจัยเซนเซอร์ทางด้านเคมี หรือ ชีวเคมี หรือ MEMs ที่ใช้เทคโนโลยีบนกระบวนการ
ผลิตบนซิลิกอนเวเฟอร์ เพื่อสอดคล้องกับการนำมาใช้งานในอุตสาหกรรม S-curve ใหม่
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330012

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (NSTDA
Supercomputer Center) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ
คอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Quantum Computing
เน้น Quantum Algorithm/ Quantum Programming/ Optimization on Quantum
Computing/ Quantum AI and Machine Learning/ Quantum Computing and
HPC Interfacing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รัฐอิสราเอล
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302131 นายอภิวิชญ์ กิตติรัตน์พัฒนา

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของทีมนักวิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและการเคลือบนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Science

เน้น Nanomaterials/ Nanostructures/ Environmental Chemistry

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301442 นางสาวกัญต์ฤทัย เจริญสุข

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering

เน้น Nano-enabling Biorefinery Downstream Process (Advanced Separation and Purification of High-value Chemical Products Driven by Nanotechnology)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300638 นางสาวนภาพร ศุภวิไล

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology Management

เน้น Strategic Management of Nanotechnology/ Technology Commercialization Innovation Management)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302531 นายรัฐสิทธิ์ รัตนสิทธิโรจน์

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301730 นางสาวนัชพร หวานชะเอม

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Seed Science and Technology

เน้น Developing New Applications of Multi-spectral Imaging and Near-infrared Spectroscopy (NIRS) in Seed Quality Assessment such as Seed Germination/ Seed Vigor and Seed Purity

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301330 นายเจตน์สฤกษ์ ดิษฐลำดับ

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Artificial Intelligence/ Intelligence Systems/ Advanced Analytics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301204 นางสาวธรรณชนก งามเสาวรส

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ

คณะสาธารณสุขศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการระบาด

เน้น การวิเคราะห์ Big Data

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemistry/ Biotechnology/ Microbiology

เน้น Enzyme and Cell Technology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301244 นายปกรณ์สวัสดิ์ สระทองเดชวิสิฐ

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยา

เน้น อนุกรมวิธานของสัตว์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300629 นางสาวกัญญาภัก อุมาลี

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เชิงควอนตัม (Quantum Physics)

เน้น เทคโนโลยีควอนตัมคอมพิวเตอร์ (Quantum Computer/ สารสนเทศเชิงควอนตัม
(Quantum Information)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301437 นายสวัสดิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอางค์และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Cosmetic Science

เน้น Nanotechnology (Cosmetics)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300665 นางสาววัลรัตน์ สันติพิฤทธิ

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

เน้น ทุนยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330025

ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics Engineering

เน้น Robotics and Automation

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302201 นางสาวสี วัฒนศิริธรรม

หน่วยที่ 0330026

ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electronics/ Computer or Robotics & Automation Engineering

เน้น Embedded System Design

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330027

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

เน้น Internet of Things/ Big Data in Railway System

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330028 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี
เน้น Process Design / Simulation/ Optimization
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300081 นายวีรวัฒน์ อุดมวรกุลชัย

หน่วยที่ 0330029 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Geodesy/ Surveying/ Geo-informatics/
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330030 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Railway Signaling and Control System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Applied Mathematics/ Statistics
เน้น Statistics and Actuatial Science/ Risk Management and Insurance/
Finance and Investment
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300618 นางสาวจุฑาทิพย์ นันทสุวรรณ

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)
เน้น นาโนเทคโนโลยีทางอาหาร (Nanotechnology in Food)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300464 นางสาวฟ้าใส สุทธิ

หน่วยที่ 0330033

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Sustainable & Energy Conservation Architecture
เน้น การวิจัยด้านความยั่งยืนและการอนุรักษ์พลังงาน
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330034

ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Rolling Stock Engineering and Maintenance
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330035

ตามความต้องการของภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา Medical Physics/ Medical Imaging/ Artificial Intelligence
เน้น Radiology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302483 นางสาวณัฏฐา ชัยฉกรรจ์

หน่วยที่ 0330036

ตามความต้องการของภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์การแพทย์ (Medical Physics/ Bio-medical physics)
เน้น Radiation Oncology/ รังสีรักษา (Radiotherapy)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301859 นางสาวสุภาพร ศรีสุวรรณ

หน่วยที่ 0330037 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Quantum and Electronics Devices
เน้น Quantum Optics/ Quantum Sensor/ Quantum Electronics and Electronics
Devices
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330038 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี
เน้น Nanobiology/ Molecular Targeting and Systemic Nanotechnology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302184 นายชาตินันท์ ชูโต๊ะ

หน่วยที่ 0330039 ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering/ Medical Sciences
เน้น Medical Imaging Systems for Pathology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330040 ตามความต้องการของภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioproduct Engineering
เน้น Bioproduct Chemistry/ Biomolecules Materials/ Biorefineries
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330041 ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology/ Nanodevices
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330042 ตามความต้องการของกลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Logistics Management
เน้น Healthcare and Medical Logistics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301604 นางสาวสิมาภรณ์ สิมานันท์

หน่วยที่ 0330043

ตามความต้องการของกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มหาวิทยาลัยมหิดล

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Internet of Things/ Cyber-physical Systems/ Internet of Robotic Things

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330044

ตามความต้องการของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ไปศึกษาในสาขาวิชา Safety Engineering

เน้น Safety in Logistic Industry

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สมาพันธรัฐสวิส ราชอาณาจักรเดนมาร์ก

ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

สาธารณรัฐเกาหลี

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330045

ตามความต้องการของสำนักวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ไปศึกษาในสาขาวิชา กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301255 นางสาวลย์พรรณ จิตติกรยุทธนา

หน่วยที่ 0330046

ตามความต้องการของสาขาวิชาธุรกิจการเกษตร คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology Management
เน้น การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและอาหาร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330047

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น การสื่อสารเชิงแสง (Optical Communication)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300703 นายวิสุทธา หมั่นทำการ

หน่วยที่ 0330048

ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี
เน้น Biomedical Engineering/ Synthetic Biology/ Molecular Targeting/
Systemic Nanodelivery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300923 นางสาวชตภรณ์ ปุระเสาร์

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร

ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering/ Environmental Science

เน้น Waste Utilization Related to Biofuels and Biochemical

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301398 นายคตitech งามเขต

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์

คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์/ นวัตกรรมพอลิเมอร์และการจัดการ

เน้น Green Manufacturing Processing/ Design for Manufacturing สำหรับ

Bio-based Polymer

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300519 นายทองพล หมีทอง

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Material Science/ Materials Science and Engineering

เน้น Advanced Materials/ Nanomaterial

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302193 นางสาวแพรวพลอย ชมขุนทด

หน่วยที่ 0330052

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและแมคคาทรอนิกส์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

เน้น หุ่นยนต์และระบบควบคุม

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330053

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม/ วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ/ วิศวกรรมการผลิต

เน้น วิศวกรรมด้านการบูรณาการระบบอุตสาหกรรม/ ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมการผลิต

หรือบริการ (Industrial Integrated System/ Automation System Engineering in Manufacturing or Services)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330054

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

เน้น Advanced Analytics/ Resources Management

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330055

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation Engineering)

เน้น Intelligent Manufacturing/ Industrial Automation/ Industrial Internet of Things/
Robotics Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301206 นางสาวธัญลักษณ์ แสงเดือน

หน่วยที่ 0330056

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ

เน้น Design for Manufacturing/ Traditional and New Concept Manufacturing/
Advanced Material

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330057

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

เน้น Robotics Engineering/ Assitive Devices

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330058

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

เน้น Artificial Intelligence/ Machine Learning Advance Analytics/ Social Analytics/

Behavioral Analysis/ Trend Prediction Using Web Contents/ Cognitive Science/

Cognitive Informatics/ Robotics and Intelligent Systems/ Smart Automatic Systems/

Smart Electronic Systems/ Smart Assitive Devices/ Cyber-physical Systems/

Next Generation Communication Systems

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330059

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ (Engineering Management)

เน้น Digital Product Management/ Smart Product Development/

Innovation Management/ Industrial Internet of Things/ Digital Twin

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธ์รัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301876 นายธัชรินทร์ วุฒิชชาติ

หน่วยที่ 0330060

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

เน้น ไฟฟ้ากำลัง

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330061

ตามความต้องการของสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมสหวิทยาการนานาชาติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Distributed System for Machine Learning

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมโครงสร้าง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300011 นางสาวณัฐพร จิตราภรณ์

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301737 นางสาวสุพิชฌาย์ สุขประเสริฐ

หน่วยที่ 0330064

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence (AI)/ Big Data Technology/ Internet Security
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330065 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Marine Technology
เน้น Subsea Construction/ Inspection/ Maintenance
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330066 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Electronics Engineering
เน้น Machine Learning/ Signal Processing/ Embedded System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330067 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Artificial Intelligence/ Network Security
เน้น การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330068 ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Farming
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300595 นางสาวธัญชนก สุธานนท์กุล

หน่วยที่ 0330069 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น Rolling Stock Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301410 นายนำพล เชาวลิตรระกุล

หน่วยที่ 0330070 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Instrumentation and Devices Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301803 นางสาวกฤตยา รัตนจรูญ

หน่วยที่ 0330071

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น หุ่นยนต์การแพทย์และระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330072

ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330073

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence/ Digital Platforms
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330074

ตามความต้องการของสาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา (Microbiology)

เน้น ความหลากหลายและการระบุชนิดของจุลินทรีย์/ อนุกรมวิธาน เน้น เชื้อรา (Mycology)/ Anaerobic Waste Water/ Waste Treatment/ Synthetic Biology in Food microbiology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301362 นางสาวพัชรพร จิตมั่นคงธรรม

หน่วยที่ 0330075

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)

เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive/ Electric Vehicle/ Hydrogen Electric Vehicle / Fuel Cell Electric Vehicle/ Electric Vehicle Charging

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330076

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา

เน้น วิศวกรรมปฐพี อุโมงค์และภัยพิบัติทางปฐพี

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300146 นางสาวกรรณิการ์ สุวรรณวงษ์

หน่วยที่ 0330077

ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา ประมง

เน้น นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330078

ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เกษตรยั่งยืน

เน้น พืชสวน (Horticulture)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302523 นางสาววิสุดา ชุมสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Science

เน้น Energy Technology/ Energy Management Technology/

Environmental Technology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301694 นายภควัต คงปรีชา

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมเครื่องจักรกล

เน้น ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle)/ ยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ (Autonomous Vehicle)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330081

ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา เครื่องจักรกลการเกษตร

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330082

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

เน้น Programmer

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330083

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics/ Assistive Devices
เน้น Humanoid Robot/ Haptics/ Human-robot Interaction
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330084

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Molecular Breeding
เน้น Plant Genome Editing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301260 นายธนกฤต ทองประเสริฐ

หน่วยที่ 0330085

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Physiology/ Plant Breeding
เน้น Advanced High Throughput Phenotyping สำหรับการศึกษาระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302482 นายสรวิศ บาเป็ย

หน่วยที่ 0330086

ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (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 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302257 นายจิรายุทธ สุวรรณสังข์

หน่วยที่ 0330087

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Science/ Integrative Plant Science
เน้น Controlled Environment Agriculture/ High Throughput Phenotyping
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330088

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding/ Plant Genetics
เน้น Conventional Breeding/ Plant Genetics in Bioinformatics/
Quantitative Genetics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300498 นายภูริศรณ วัชรรัตน์พงศ์

หน่วยที่ 0330089

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Postharvest Physiology

เน้น Cooling and Storage/ Logistic and Cold Chain

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สาธารณรัฐประชาชนจีน

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300581 นางสาวณัฏฐา สมะณะ

หน่วยที่ 0330090

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบควบคุม (Control System Engineering)

เน้น ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อออกแบบระบบควบคุมสำหรับระบบเชิงกล

และระบบอัตโนมัติซึ่งต้องการความแม่นยำสูง

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330091

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering

เน้น ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อออกแบบและพัฒนาระบบเชิงกลสำหรับ

งานความละเอียดสูงและแม่นยำสูง

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330092 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์
เน้น Optics/ Optical Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคีอรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330093 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ เคมี
เน้น การศึกษาโครงสร้างวัสดุด้วย Grazing Incident X-ray Scattering Technique
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคีอรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301143 นางสาวสุจิตราพร โพธิ์ชัย

หน่วยที่ 0330094 ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Survey Engineering/ Electrical Engineering/ Computer Science
เน้น GNSS and Navigation Applications
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคีอรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300752 นางสาวชวิตา สอนสกุล

หน่วยที่ 0330095

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence)
เน้น การประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330096

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
เน้น ปัญญาประดิษฐ์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330097

ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยาและการคำนวณระดับนาโน
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering
เน้น Nanotechnology in Biomass Pretreatment and Conversion
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330098

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Autonomous Vehicle

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330099

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การข้อมูล

เน้น Data Analytics Artificial Intelligence/ Machine Learning/ Deep Learning

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301844 นางสาวเบญจมาศ ตาควัน

หน่วยที่ 0330100

ตามความต้องการของศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Pathology

เน้น Host-Pathogen Interaction/ Molecular Pathology/ Bioinformatics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330101

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Soil and Water Management

เน้น Irrigation System/ Soil Management

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330102

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding

เน้น Herb and Pomology Breeding/ Molecular Genetics/ Bioinformatic

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330103

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Computer vision/ Activity and Task Recognition/ Evaluation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300787 นายธนภัทร รัชธร

หน่วยที่ 0330104

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Machine Vision/ Automation/ Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301231 นางสาวสรณ์สิริ พ่วงศาโรจน์

หน่วยที่ 0330105

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Internet of Things/ Embedded System/ Machine Vision
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330106

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา High Performance Computing (HPC)
เน้น HPC System Management/ Parallel Computing/ Performance Optimization/
Parallel File System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330107

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา High Performance Computing (HPC)

เน้น HPC for AI/ HPC-AI Convergence/ AI and ML Algorithms on Supercomputer/
Distributed

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

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330108

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา High Performance Computing (HPC)

เน้น Parallel Storage and File System/ HPC Networking and Communications/
Hybrid CPU-GPU Parallelization/ Hybrid HPC Cloud Infrastructure

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

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330109

ตามความต้องการของทีมวิจัยระบบระบุตำแหน่งและบ่งชี้อัตโนมัติ

กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร/

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์

เน้น งานวิจัยในส่วนของการประยุกต์ใช้ข้อมูล ตำแหน่งระบบระบุ ตำแหน่งภายในอาคารหรือ

นอกอาคาร (Indoor and Outdoor Positioning System)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี

สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330110

ตามความต้องการของทีมวิจัยระบบระบุตำแหน่งและบ่งชี้อัตโนมัติ

กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Industrial Engineering/ Systems Engineering

เน้น Practical Logistics & Operational Research/ Manufacturing Systems and

Optimization/ Supply Chain Management

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี

สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธรัฐรัสเซีย

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300079 นายธนภุต ปิยะชยวัศ

หน่วยที่ 0330111

ตามความต้องการของทีมระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)

เน้น Manufacturing Systems/ Industrial Operations/ Operations Research

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330112

ตามความต้องการของทีมวิจัยสมองกลอัจฉริยะ และความจริงเสมือน (SMR)

กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical & Mechatronics Engineering/ Material Science

เน้น Soft Robotics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300580 นายชินวุธ เอื้อชินกุล

หน่วยที่ 0330113

ตามความต้องการของทีมระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical
Engineering/ Mechatronics

เน้น 3D Modeling/ Augmented/ Virtual Reality/ Machine Learning/ Artificial

Intelligence/ EDGE Computing/ Mobile Application Interface/ Communication
Protocol

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301401 นายเศรษฐ์ วัฒนสุโกประสิทธิ์

หน่วยที่ 0330114

ตามความต้องการของทีมระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/ Computer Engineering/

Mechanical Engineering/ Electrical Engineering

เน้น Internet of Things Security

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330115

ตามความต้องการของทีมระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/ Computer Engineering/

Mechanical Engineering/ Electrical Engineering/ Physics

เน้น Systems Engineering/ Physical Modeling and Simulation/ System Modeling

and Simulation/ Machine Learning/ Artificial Intelligence/ Data Analytics/

Multiphysics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301691 นายกฤติน กุศลตันรักษ์

หน่วยที่ 0330116

ตามความต้องการของทีมวิจัยสมองกลอัจฉริยะและความจริงเสมือน (SMR)

กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)

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

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330117

ตามความต้องการของทีมวิจัยเทคโนโลยีระบบวัดและควบคุมระยะไกล (IST)

กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมระบบควบคุม

เน้น Fault Detection/ Diagnosis Prognosis and Fault-tolerant Control

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330118

ตามความต้องการของทีมวิจัยเทคโนโลยีระบบวัดและควบคุมระยะไกล (IST)
กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence/ Signal Recognition and Classification
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330119

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioprocess/ Biochemical Engineering
เน้น Microbial Bioprocessing (Scale-up Fermentation & Downstream Processing)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302218 นางสาวรศมน จินตนา

หน่วยที่ 0330120

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยาสังเคราะห์ (Synthetic Biology)
เน้น วิศวกรรมจุลินทรีย์ในการพัฒนาจุลินทรีย์เพื่อผลิตสารชีวเคมีภัณฑ์และสารเคมีชีวภาพ
ชนิดต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงการศึกษาและออกแบบวิถีชีวเคมีในเซลล์โดยใช้องค์ความรู้ด้าน
ชีววิทยาสังเคราะห์และการพัฒนาชีวกระบวนการสำหรับจุลินทรีย์ที่พัฒนาขึ้น
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301090 นายวริทธิ์ธร ธนกาญจน์

หน่วยที่ 0330121

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวเคมีและชีวกระบวนการ (Biochemical/
Bioprocess Engineering)
เน้น วิศวกรรมชีวกระบวนการ (Bioprocess Engineering)/ เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation
Technology) กระบวนการผลิตสารชีวเคมีภัณฑ์/ สารเคมีชีวภาพ (Biobased Products and
Process) โดยกระบวนการจุลินทรีย์ระดับขยายขนาด (Production of Biochemicals and
Biobased Products by Microbial Processes/ Process up-scaling)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300982 นางสาวณิชกร พังประเสริฐกุล

หน่วยที่ 0330122

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (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

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300004 นายธนพนธ์ สूरบัณฑิตทิพย์

หน่วยที่ 0330123

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Omics Technologies
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302736 นางสาวณัฐรัตน์ วงษ์สุวรรณ

หน่วยที่ 0330124

ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Bioinformatics

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330125

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Biomedical Instrumentation/ Biomechanics/ Rehabilitation Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302533 นางสาวพิชญ์สินี ชวนสำราญ

หน่วยที่ 0330126

ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์

เน้น วิศวกรรมฟื้นฟู

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330127 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330128 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science and Engineering/ Materials Science
เน้น Composites for Additive Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301819 นายกานต์ อ่อนแย้ม

หน่วยที่ 0330129 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)
เน้น Medicinal Chemistry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301415 นายกันตวัฒน์ ฤทธิ์เต็ม

หน่วยที่ 0330130

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Cell Engineering/ Precision Medicine
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641301728 นายพุทธวรรณ ศุภฤกษ์พงศ์

หน่วยที่ 0330131

ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น ภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330132

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Imaging and Biophotonics
เน้น Ultrasound/ Optical Coherence Tomography/ CT/ MRI/ Nuclear Medicine
Imaging/ Image-guided Surgery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302432 นายกรณ กวางษ์ศักดิ์

หน่วยที่ 0330133

ตามความต้องการของสาขาวิชาการบริการจัดการทรัพยากรการเกษตร

สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา Packaging for Agricultural Products/ Cold Chain Management
for Agricultural Products

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330134

ตามความต้องการของภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)/
พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Animal Breeding and Genetics)

เน้น การพัฒนาสายพันธุ์สัตว์ด้วยเทคโนโลยีข้อมูลพันธุกรรม Molecular Breeding

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641302252 นายธนากร แจ่มถาวร

หน่วยที่ 0330135

ตามความต้องการของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา พันธุศาสตร์

เน้น Plant Molecular Breeding

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330136

ตามความต้องการของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา อนุกรมวิธาน

เน้น อนุกรมวิธาน และซิสเต็มมาติกส์ของสัตว์มีกระดูกสันหลัง

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300771 นายกฤษฎา คทาธุพนพันธ์

หน่วยที่ 0330137

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300193 นายถิรวัฒน์ บรรณกุลพิพัฒน์

หน่วยที่ 0330138

ตามความต้องการของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สาธารณรัฐเกาหลี

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 641300400 นายชินธันย์ ปิ่นมิ่ง

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ รายงานตัวโดยดาวนโหลดเอกสารกรอกรายงานตัวที่ <https://www.ocsc.go.th/scholarship/degree> กรอกรายละเอียดพร้อมแนบภาพถ่ายบัตรประชาชนแล้วส่งให้สำนักงาน ก.พ. ทาง e-mail ที่ nitcharee@ocsc.go.th ภายในวันที่ 10 กันยายน 2564 มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุน

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2563 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
2. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อมูลพัวพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้ออนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัดหรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 หรือ 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2563 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรมหรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2564 (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/หรือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมกำหนด
8. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด
9. ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน 1 ปี

ประกาศ ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)

สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

สำเนาถูกต้อง

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ประธานกรรมการ

(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ