

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2562
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2562 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการ
สอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 24 เมษายน 2562 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ
เข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2562 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)
ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001

ตามความต้องการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอุตสาหการ/
วิศวกรรมการวัดคุม/ ฟิสิกส์/ ฟิสิกส์ประยุกต์
เน้น มาตรวิทยา (Metrology) ด้านวัดกรรมและพัฒนาเครื่องมือวัด/
Instrument รวมทั้งเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้านการวัด/ หุ่นยนต์/
ระบบอัตโนมัติ

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics) เน้น Data Intensive Astronomy/
Computational Astrophysics and Cosmology

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

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301211 นายติณณ์ ทองมีอาคม

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์/ ฟิสิกส์ เน้น Optics/ Instrumentation

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

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302933 นางสาวชนกพรรณ ปราบเสียง

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบแม่เหล็ก
สำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics)/ เทคโนโลยีสุญญากาศ
(Vacuum Technology)

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการน้ำ/ สิ่งแวดล้อม เน้น Water Management/
Environmental Geography and Climate Change/
Applied Science on Environmental Studies/
Environmental Technology for Sustainable Development/
Environmental Science & Technology/ Municipal Water and
Infrastructure

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301867 นายพาทิศ โขตมันคงสิน

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เน้น Intellectual

Property Management/ Research Commercialization

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300195 นางสาวชฎาวรรณ แพรุ่งโรจน์ทวี

หน่วยที่ 0330007

ตามความต้องการของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายและการจัดการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เน้น Cluster Development

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300526 นางสาวจารุพันธ์ อัจจุตมานัส

หน่วยที่ 0330008

ตามความต้องการของสายงานกิจการพิเศษ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอากาศยาน/ วิศวกรรมอากาศยานไร้คนขับ

เน้น ระบบการบริหารจัดการจราจรอากาศยานไร้คนขับ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303169 นายฉันทวัฒน์ บุญหยาด

หน่วยที่ 0330009

ตามความต้องการของสายงานกิจการพิเศษ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมไฟฟ้าควบคุม/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น ระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับอากาศยาน หรือยานยนต์ไร้คนขับ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303129 นายเทียนเอก พัวไพบูลย์

หน่วยที่ 0330010

ตามความต้องการของสายงานกิจการพิเศษ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น ปัญญาประดิษฐ์สำหรับ
ระบบการบริหารจัดการและควบคุมอากาศยานไร้คนขับ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303195 นางสาวชนากานต์ พนาวรกิจ

หน่วยที่ 0330011

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร เน้น Computer Simulation Techniques
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301961 นายธนเทพ เหลืองทองคำ

หน่วยที่ 0330012

ตามความต้องการของภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science and Engineering เน้น Green Ceramic
Manufacturing

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303581 นางสาวณัฐธิดา อินตะยศ

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมการเกษตร
เน้น เครื่องจักรกลการเกษตรระบบอัตโนมัติเพื่อการเกษตร

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา การผลิตและการออกแบบวิศวกรรมเพื่อการผลิต
เน้น Material and Machine Designs

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน
ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการเกษตร เน้น วิศวกรรมการเกษตรทางเครื่องจักรกลการเกษตร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300823 นายกิตติภูมิ ภาวิชา

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Digital Technology/ Data Mining/
Machine Learning/ Artificial Intelligence/ Embedded System/
Network

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

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Engineering Education/ Technology เน้น Work Integrated Learning

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300383 นายฐิติวัฒน์ ปิยธำรง

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering

เน้น Internet of Things

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301812 นายกฤษภณ เพชรสุวรรณ

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering/ Computer Engineering

เน้น Internet of Things (ด้านการเกษตร)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมีเครื่องสำอาง เน้น เทคโนโลยีการผลิต และการพัฒนาผลิตภัณฑ์
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300633 นางสาวพัชรรรณ นิมมานโสภณ

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวเคมี เน้น Biopharmaceutical Bioprocessing

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300772 นายธรรวิทย์ ขวาลภาฤทธิ์

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีและ

การจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Design for Agricultural เน้น การออกแบบเครื่องจักรกล
การเกษตร

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการอนุรักษ์พลังงาน
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร/ วิศวกรรมเครื่องกล/
วิศวกรรมการเกษตร เน้น แมคาทรอนิกส์ (Mechatronics)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330025

ตามความต้องการของสาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขาวิชา Medicinal Chemistry เน้น Organic Synthesis
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330026 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สืบทิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330027 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Artificial Intelligence (AI)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สืบทิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330028 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น Data Science/ Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301070 นางสาวนิสรวิบูลย์ลาภ

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302510 นางสาวสุรัชดาพร เจริญฤทธิ์

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering/ Biomedical Science เน้น
Biomedical Optic/ Vision Sciences

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300537 นายจิรภัทร ธรรมพิพัฒน์กุล

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของสาขาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Medical Sciences/ Microbiology/ Molecular Biology
เน้น In Vitro Diagnostic

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301614 นางสาวพีชานิกา ปิ่นเวหา

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล คณะเทคโนโลยีทางทะเล
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล เน้น ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล
และชายฝั่ง
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330033

ตามความต้องการของสาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Food Science and Technology เน้น Fishery Product
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330034

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Neuroscience เน้น Cognitive
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301581 นางสาวสุภาภรณ์ อุดมทรัพย์

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biological Diversity Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300130 นางสาวรังสินี สันคม

หน่วยที่ 0330036 ตามความต้องการของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology เน้น Synthetic Biology in Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301794 นางสาวต้งหทัย วงศ์ธนโรจน์

หน่วยที่ 0330037 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์
และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์/ วิศวกรรมชีวการแพทย์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300539 นางสาวนภาพรณ์ รวมเจริญ

หน่วยที่ 0330038

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Coding/ Encryption/
Intelligence Systems/ High-performance Computing/
Computer Security/ 3D/ Image Processing
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302599 นายร่มธรรม ศรีพจนารถ

หน่วยที่ 0330039

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering) เน้น วิศวกรรมด้าน
การดำเนินงานและวางแผนระบบราง (Railway Operation and
Planning Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐ
ประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330040

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Mechatronics Engineering
เน้น Human-robot Interaction/ Industrial Robot
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330041

ตามความต้องการของภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Marine Technology เน้น Marine Ecology/ Marine Geology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300055 นางสาวธัญญาภรณ์ บำรุงศรี

หน่วยที่ 0330042

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Cognitive Science/ Cognitive Informatics/ Advanced Analytics/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐอินเดีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302652 นางสาวพิมพ์วิภา จารุอึ้ง

หน่วยที่ 0330043

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence/ Robotics/ Assistive Devices/
Intelligence Systems/ Business Intelligence/ Social Analytics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302744 นายทักษ์ดนัย แซ่ลี

หน่วยที่ 0330044

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation Engineering)
เน้น Intelligent Manufacturing/ Industrial Automation/
Industrial Internet of Things/ Robotics Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330045

ตามความต้องการของภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา สถิติประยุกต์/ คณิตศาสตร์ประกันภัย เน้น คณิตศาสตร์ประกันภัย
การวิจัยดำเนินงาน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300082 นายสยาม แซ่ตั้ง

หน่วยที่ 0330046

ตามความต้องการของภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Agronomy เน้น Molecular Breeding
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330047

ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม เน้น ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)/
ชีวสถิติ (Biostatistics)/ Synthetic Biology
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330048

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเซรามิกส์ เน้น เทคโนโลยีการผลิต
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300145 นางสาวสุจิตรา สุทธิธาทิพย์

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น Cyber Security/ Data Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สืบทิดได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330050

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

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300109 นางสาวสาริตา บัวแพง

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์/ Electronics Sensor
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330052

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics/ Assistive Devices เน้น Human-robotic Interaction
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302108 นายชัชชัย จิระพรชัย

หน่วยที่ 0330053

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Data Science เน้น Big Data Processing and Management
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301824 นายรัชกฤต อารีราษฎร์

หน่วยที่ 0330054

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

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330055

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

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301695 นายกันตภณ หิรัญโยดม

หน่วยที่ 0330056

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Machine Design and Automatic Control
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302610 นายณัฐพล สุจริตธรรม

หน่วยที่ 0330057

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering) เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์
สมัยใหม่ (Next-generation Automotive)/ Electric Vehicle/
Hydrogen Electric Vehicle/ Fuel Cell Electric Vehicle/
Electric Vehicle Charging/ Energy Storage
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330058

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น กระบวนการผลิตซอฟต์แวร์/ การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301335 นางสาวรุจิรวี คงดี

หน่วยที่ 0330059

ตามความต้องการของสาขาวิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา (Microbiology) เน้น ความหลากหลาย
และการระบุชนิดของจุลินทรีย์/ อนุกรมวิธาน/ Anaerobic Waste Water/
Waste Treatment/ Synthetic Biology in Food Microbiology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301826 นายจตุพร สยามพันธ์

หน่วยที่ 0330060

ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา Molecular Breeding เน้น พืช/ สัตว์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330061

ตามความต้องการของสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เคมี เน้น เคมีเชิงฟิสิกส์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เน้น ความถนัดทางระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)/

ความถนัดทางด้านทรัพยากรอากาศ

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Genetic Molecular เน้น สัตวศาสตร์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301437 นายศรัณยู แมนสฤติย์

หน่วยที่ 0330064

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา อาหารและโภชนาการ เน้น การปรุงประกอบอาหาร/

การจัดการด้านอาหารและบริการ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300213 นางสาวขวัญฤทัย ชื้อจ้าง

หน่วยที่ 0330065

ตามความต้องการของสาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ไปศึกษาในสาขาวิชา การป้องกันและการจัดการภัยพิบัติ เน้น วิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการภัยพิบัติ

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300869 นายฐิติภูมิ ชัยเลิศ

หน่วยที่ 0330066

ตามความต้องการของสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Medical Instrumentation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301754 นายพนาสนธ์ มโนรส

หน่วยที่ 0330067

ตามความต้องการของสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Bioinformatics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300123 นายทัตชยุตม์ อุ่นจิตต์วารธนะ

หน่วยที่ 0330068 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Tissue Engineering/ Clinical Engineering/ Hospital Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302490 นายนติ นววิธาน

หน่วยที่ 0330069 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Instrumentation/
Biomechanics/ Rehabilitation Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300101 นายเดชภัส มากคง

หน่วยที่ 0330070 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Medical Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303427 นางสาวชณิญา เจริญคุณธรรม

หน่วยที่ 0330071

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น In Vitro Diagnostic/ Medical Device/ Tissue Engineering/
Biomedical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301580 นางสาวสิตางค์ เมฆนิตกุล

หน่วยที่ 0330072

ตามความต้องการของภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Musculoskeletal Biomechanics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301788 นางสาวพิชญ์สินี ศุภผล

หน่วยที่ 0330073 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering) เน้น Computational Medicine
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300046 นายจิรวัดน์ เอี่ยมสำอางค์

หน่วยที่ 0330074 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Instrumentation/ Bioelectronics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330075 ตามความต้องการของโครงการจัดตั้งสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering/ Bioengineering
เน้น Big Data Analytics and Health Informatics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300423 นายต่วนกัศพี หะมะ

หน่วยที่ 0330076

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biomedical Instrumentation/
Hospital Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303661 นายกุลพัชร ไชยวัฒน์

หน่วยที่ 0330077

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Pharmaceutical Engineering/
Drug Delivery

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302888 นางสาวจินดาภา นามเพ็ง

หน่วยที่ 0330078

ตามความต้องการของหน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุลทางการแพทย์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ภาคีวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Medicinal Chemistry เน้น Drug Design and Synthesis/
Fragment Base Drug Discovery

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302516 นายตну วิทย์สุภากร

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของหน่วยวิจัยชีววิทยาโมเลกุลทางการแพทย์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ภาคีวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Pharmacokinetics เน้น Drug Metabolism and Pharmacokinetics
(DMPK) for New Drug Development (Lead Optimization and
Drug Candidate Selection)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาค

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300702 นายทรงพล ศรีนวล

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของหน่วยวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ภาคีวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น วัสดุคอมโพสิตทางการแพทย์ (Composite Biomaterials)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300839 นางสาวทิชากร แสงจันทร์

หน่วยที่ 0330081

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ภาคีวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering/ Computer Engineering/

Computer Science/ Electrical Engineering

เน้น Medical Imaging/ Image Processing/ Artificial Intelligence/

Virtual Reality

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302941 นางสาวราชวดี ตรีเนตร

หน่วยที่ 0330082

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการระบบนำส่ง ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาคีวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Drug Delivery System เน้น Polymer Synthesis for
Nanomedicine and Targeted Therapy

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

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303108 นางสาวศุภิสรา เจียรณัยปรีเปรม

หน่วยที่ 0330083

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการระบบอุปกรณ์นาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาคีวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย)

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคนิคการแพทย์ เน้น Medical Devices

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

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300392 นางสาวอัฐิญา สัมฤทธิ์อร่าม

หน่วยที่ 0330084

ตามความต้องการของฝ่ายวิชาการ อุทยานวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น (อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการและเทคโนโลยีด้านเมืองอัจฉริยะ (Smart City

Management and Technology)

เน้น การจัดการและวิเคราะห์เมืองอัจฉริยะ (Smart Cities and Urban Analytics)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย

ราชอาณาจักรเบลเยียม หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301280 นางสาวบุณณา ยงวานิชการ

หน่วยที่ 0330085

ตามความต้องการของสาขาวิชาศึกษาทั่วไป สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Intellectual Property Law เน้น International Intellectual Property

Law and Intellectual Property Law for Business/ Technology/ Innovation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303174 นางสาวโณทัย มีสันเทียะ

หน่วยที่ 0330086

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี เน้น Service Design for
Technology and Innovation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301476 นางสาวธัญญา อุนหเลขกะ

หน่วยที่ 0330087

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนเรศวร (อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม
(Intellectual Property and Innovation Management)
เน้น การประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property
Valuation)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330088 ตามความต้องการของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจเทคโนโลยี ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค) ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การจัดการผู้ประกอบการ และนวัตกรรม (Entrepreneurship and Innovation Management) ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330089 ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค) ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการอุทยานวิทยาศาสตร์/ การจัดการนวัตกรรม เน้น Science Park Management/ Innovation Management ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302906 นางสาวฉัตรพร ฉัตรทอง

หน่วยที่ 0330090 ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
(อุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Smart Technology
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330091 ตามความต้องการของหน่วยวิจัยด้านระบบราง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ (ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Rolling Stock/ Structure/ Material/
Vehicle Dynamic/ Failure Analysis
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301629 นายชุตินันท์ โมรานนท์

หน่วยที่ 0330092

ตามความต้องการของหน่วยวิจัยด้านระบบราง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ (ระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Telecommunication

(Data Communication/ Instrument/ Control Engineering)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302593 นายจิระพันธ์ ฑิฆะ

หน่วยที่ 0330093

ตามความต้องการของหน่วยวิจัยด้านระบบราง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ (ระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Engineering/ Computer Science

เน้น Big Data/ Data Analysis/ Data Science/ Internet of Things/

Visualization/ Computer Vision/ Computer Graphics/

Sensor and Embedded Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330094

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ระบบขนส่งทางราง)
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 0330095

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ระบบขนส่งทางราง)
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

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330096

ตามความต้องการของภาควิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกลและกระบวนการ
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิริธร ไทย-เยอรมัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Rolling Stock Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330097

ตามความต้องการของภาควิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกลคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร (ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Rolling Stock Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐออสเตรีย
หรือสหพันธรัฐรัสเซีย
จำนวน 2 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330098

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ เน้น เทคโนโลยีการขึ้นรูปชิ้นส่วนโลหะ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330099

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330100

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Failure Analysis in Railway Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330101

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
(ระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น วิศวกรรมระบบล้อเลื่อน
ระดับปริญญาเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330102

ตามความต้องการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Aerospace Engineering เน้น Nanocomposite
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301700 นางสาวยุคลธร ศรีลอย

หน่วยที่ 0330103

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Safety Management/ Environmental Health and Safety
Management เน้น Laboratory Safety
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300987 นายอนุพล ตาดี

หน่วยที่ 0330104

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi สำนักงานกลาง
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300185 นายรชต วัฒนกุล

หน่วยที่ 0330105

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management
เน้น Industrial/ Innovation Cluster Development/ Robotics/
Medical Devices/ Aviation/ Logistic
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303517 นายกฤตธน กิมอ่วม

หน่วยที่ 0330106

ตามความต้องการของโครงการจัดตั้ง EECi สายงานพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา STEM Education/ Science Education
เน้น การจัดการศึกษา STEM แบบบูรณาการ (Integrative STEM Education) และการออกแบบหลักสูตรและเนื้อหาการเรียนการสอน (Curriculum Design)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300624 นายภาคภูมิ เพ็งสุวรรณ

หน่วยที่ 0330107

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology/ Metabolic Engineering
เน้น Metabolic Engineering and Bioprocess Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330108

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Organic Chemistry เน้น Natural Product/ Analytical Chemistry
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302665 นายสุทธิสาร แก้วคราม

หน่วยที่ 0330109

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Phenomic เน้น Open Field Plant Phenomic/
Plant Physiology (Light Response and Hormone)/
Modeling/ Statistical Analysis (Experimental Design
in Greenhouse)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302834 นายนราวิชญ์ เลิศหิมน

หน่วยที่ 0330110

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Physiology เน้น Plant Nutrition and Response to
Abiotic Stresses/ Growth and Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301228 นายณัฐติวงศ์ ปานเกษม

หน่วยที่ 0330111

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ System Interaction
เน้น Crop Physiology/ Remote Sensing for Crop Plant/
Data Processing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330112

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Industrial Engineering
เน้น Automated Manufacturing of Advanced Composite
Structure i.e. Automated Fiber Placement
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301573 นายธนวิทย์ แสงขำเจริญ

หน่วยที่ 0330113

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering/ Industrial Engineering

เน้น Optics and Lens Design for Laser Processing Optics

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330114

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) เน้น Bio-based Chemical

Engineering (Bio-based Monomer/ Precursor Production and Purification)

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300946 นางสาวรลีส ดิลกคุณากุล

หน่วยที่ 0330115

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) เน้น Polymer Manufacturing (Polymerization and Process Design Bio-based Plastics and Polymers)

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300520 นางสาวเนตรชนก ยุทธศักดิ์สุนทร

หน่วยที่ 0330116

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Material Science & Engineering/ วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering) เน้น Bio-based Fiber Processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330117

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mathematics/ Electrical and Computer Engineering/
Artificial Intelligence Engineering เน้น Artificial Intelligence
for Materials Formulation/ Artificial Intelligence System Design
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301670 นายลาภวัต งามวงศ์วาน

หน่วยที่ 0330118

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mathematics/ Computer Science เน้น Big Data Analysis for
Material/ Internet of Things/ Global Networking
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301002 นายคณิน ต่อเจริญสุทธิผล

หน่วยที่ 0330119

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

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330120

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Information Security
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301169 นางสาวชญาสิน ทองผาสุข

หน่วยที่ 0330121

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Cryptography
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330122

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330123

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

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330124

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล
เน้น การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลทางดิจิทัล (Digital Signal
Processing)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330125

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Big Data เน้น Plant Science/ Data Mining and Data Analysis of
Phenome-genome-environment
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330126

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Artificial Intelligence เน้น Plant Phenomic/ Analysis and
Interpretation of the Large Phenotypic Datasets
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330127

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering เน้น Catalysis (Chemical/ Bio Process)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302332 นางสาวพจนีย์ เหลืองอุดม

หน่วยที่ 0330128

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Toxicology/ Pharmacology/ Food Safety Science
เน้น การศึกษากลไกระดับโมเลกุลและการวิเคราะห์ทางชีวเคมี
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621300998 นายพีรตณย์ ตันติธีรวิทย์

หน่วยที่ 0330129

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์/ เคมีสังเคราะห์ เน้น เคมีอินทรีย์ (Organic Chemistry)

ตัดแปลงโครงสร้างเคมีของสารธรรมชาติ

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330130

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Agriculture and Food Chemistry เน้น Agricultural Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301772 นางสาวนภสร บุษยะวุฒกุล

หน่วยที่ 0330131

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biopharmaceutical Engineering เน้น Bio-processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301866 นายศักร์ศรณ กสิบเฒ

หน่วยที่ 0330132

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bio-based Material/ Product เน้น Bio-based Polymer
Compounding

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

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301062 นายธัญพิสิษฐ์ ทองสีมา

หน่วยที่ 0330133

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biological Science เน้น Application Tested for Nutraceutical/
Cosmeceutical and Pharmaceutical

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

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301137 นางสาวปรียา อนงค์จรรยา

หน่วยที่ 0330134

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioprocess Engineering เน้น Bio-refinery Facility

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

หน่วยที่ 0330135 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 0330136 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 0330137 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Them Fluid for Aerospace
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330138

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Navigation and Control in Aerospace
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330139

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Artificial Intelligence Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330140

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ เน้น Composite/ Polymer
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330141

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น Factory Automation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302333 นายณัฐวัชร ศรีกิจรุ่งเรือง

หน่วยที่ 0330142

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Advanced Dynamic Control in Aerospace
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301098 นางสาวกนกวรรณ หงษ์เอิบ

หน่วยที่ 0330143

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Machine Learning
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301163 นายชานนท์ ฤทธิ์ทอง

หน่วยที่ 0330144

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Battery System with Fast Charging

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303150 นายกวินกร เอี่ยมรอด

หน่วยที่ 0330145

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
(ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering/ Biochemical Engineering

เน้น Bioprocess Integration/ Plant Design

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621303692 นางสาวณัฐธิดา จันทศรีสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330146

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

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330147

ตามความต้องการของคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา GIS/ GNSS เน้น Data Capturing Processing and Visualization

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330148

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนสนับสนุน EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Plant Factory เน้น Precision Agriculture

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301204 นายกษิตศ ผ่องแผ้ว

หน่วยที่ 0330149 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering เน้น Bio-refinery
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330150 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ทุนสนับสนุน EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering เน้น Chemical and Bioprocess Technology
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302041 นางสาววิภาดา แสนเสน

หน่วยที่ 0330151 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(การจัดการภัยพิบัติ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา สมุทรศาสตร์ชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์ทางทะเล/ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
เน้น สมุทรศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์ทางทะเล ระบบนิเวศทางทะเล
ที่สามารถเชื่อมโยงระหว่างเขตร้อน เขตหนาว และเขตขั้วโลก
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621301598 นางสาวเมธิรา ศรีวิชัย

หน่วยที่ 0330152 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(การจัดการภัยพิบัติ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการทรัพยากร เน้น การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
ที่เชื่อมโยงระหว่างกิจกรรมการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ซึ่งส่งผลต่อโลก
และสิ่งแวดล้อมทางทะเลในเขตร้อน เขตหนาว หรือเขตขั้วโลก
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621302987 นางสาวมนัสชนก เพชรดวงจันทร์

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ ณ ห้องรับรอง
ชั้น 2 (VIP) สำนักงาน ก.พ. เลขที่ 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ในวันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.00 - 12.00 น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด 1 x 1.5 นิ้ว จำนวน 5 รูป
ไปด้วย

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัวตามกำหนดการดังกล่าว โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ จะถือว่า
สละสิทธิ์การรับทุนในครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ ใน
ระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2561 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือ
คุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
3. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสือ
อนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือ
หัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561
เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการ
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2562 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)
4. หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ. และ/
หรือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด

5. เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ 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 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ) สรנית ศิลธรรม

(รองศาสตราจารย์สรנית ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ