

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2559
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2559 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการ
สอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2559 เรื่อง รายชื่อ
ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2559 (ทุนบุคคลทั่วไประดับ
ปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมินความเหมาะสม
ของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001 ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Public Policy/ Development Studies เน้น Science Technology
and Innovation Policy and Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐสิงคโปร์ เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 2 ทุน

ลำดับที่ 1	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ	591301258	นายนริศ	สังข์ไพโรจน์
ลำดับที่ 2	ได้แก่	เลขประจำตัวสอบ	591302285	นายอิสร์กุล	อุณหเขต

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science เน้น Computer Programming
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300047 นายภควัต นาควิจิตร

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Biology เน้น Interrogating Cellular Function Using
Diversity of Chemicals
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301731 นายกฤตมัฐ ชูดวง

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science เน้น Composite Materials
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301507 นางสาวราภรณ์ พรพุทธานนท์

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Cognitive Informatics เน้น Neuro-programming
and Learning Process

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303272 นางสาวพรภัสสร กาญจนกนก

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของห้องปฏิบัติการวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา

หน่วยวิจัยวัสดุนาโนและวิศวกรรมระบบนาโน

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชาวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา เน้น พลังงานทดแทน

วัสดุกักเก็บ ปีโตรเคมี และสารเคมีพื้นฐาน

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

หรือสมาพันธรัฐสวิส

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301288 นายภัคพงศ์ รุ่งเรืองศรี

หน่วยที่ 0330007 ตามความต้องการของศูนย์บริหารวิเคราะห์ทดสอบ ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemistry เน้น Analytical Chemistry
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303605 นางสาวณัฐา วิริยะกุล

หน่วยที่ 0330008 ตามความต้องการของงานศูนย์ไซโคลตรอน กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Accelerator Engineering เน้น การออกแบบหรือ
การสร้างชิ้นงานที่เป็นองค์ประกอบของเครื่องเร่งอนุภาคและ
ระบบลำเลียงอนุภาค
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐเกาหลี
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330009 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Sciences/ Materials Engineering เน้น การวิจัยพัฒนาชิ้นงาน
สำหรับ Power Device หรือการวิเคราะห์ชิ้นงาน โดยอาศัยเทคโนโลยี
เครื่องเร่งอนุภาค
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐเกาหลี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330010 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301769 นายจอมพจน์ วงศ์เพชรอักษร

หน่วยที่ 0330011 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ไปศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์ เน้น Optics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303657 นายพรเทพ ป้องชาลี

หน่วยที่ 0330012 ตามความต้องการของฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ไปศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator Physics) เน้น ระบบคลื่นวิทยุ
ความถี่สูงสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค (Accelerator RF System)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Software Engineering เน้น Software Requirement/

Software Design and Construction/ Software Architecture

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303294 นางสาวพรรณภักดิ์ จันทร์ไพแสง

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Science and Engineering เน้น Renewable Energy

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เกาหลี ออสเตรเลีย

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300422 นายพีระวัฒน์ พยัคฆมาศ

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชาสมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ เน้น Geophysical Fluid Dynamics/

Coastal Physical Oceanography/ Marine Meteorology

and Oceanography

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา Textile Engineering เน้น Fiber Formation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302470 นางสาวพัชรพร กังสดาลพิภพ

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ไปศึกษาในสาขาวิชาสถิติ/ สถิติประยุกต์ เน้น สถิติการเงินและการประกันสถิติการเงิน
และการประกันภัย
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302796 นางสาววิริยาพร ละเอียด

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขาวิชาสถิติ/ คณิตศาสตร์ เน้น การประกันภัย
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เน้น โรคพืช/ การจัดการศัตรูพืช/ กีฏวิทยา
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร/ โภชนศาสตร์ เน้น ผลิตภัณฑ์อาหาร
เพื่อสุขภาพ/ โภชนศาสตร์พัฒนาผลิตภัณฑ์

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301439 นายพัทธ์ธีรา ประทุมมาศ

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology/ Education เน้น STEM/
Science & Technology Education/ Technology Innovation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302784 นางสาววรรณพร สุรวรเชษฐ

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biological Systems Engineering/ Food Engineering
เน้น Process Engineering/ Process Simulation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชาสถิติ/ สถิติประยุกต์/ สถิติประกันภัย เน้น สถิติประยุกต์/

การวิเคราะห์ข้อมูล/ ความเสี่ยง/ สถิติในโรงงานอุตสาหกรรม/ ประกันภัย

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น แครีเออร์ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เน้น การออกแบบขั้นสูงสำหรับหน่วยปฏิบัติการ

และกระบวนการทางวิศวกรรมเคมี/ การใช้วิทยาการทางด้าน

การคำนวณด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์และสังเคราะห์รูปแบบ

ของหน่วยปฏิบัติการและกระบวนการเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น แครีเออร์ออสเตรเลีย

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ

591302193

นายณรงค์ย์

สินลิขิตกุล

หน่วยที่ 0330025 ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ เน้น Data Science/
Big Data/ Internet of Think
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302851 นางสาวศิรินทรา แว่วศรี

หน่วยที่ 0330026 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์ (Physics) เน้น ชีวฟิสิกส์ (Biophysics)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือแคนาดา
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303028 นายณฤพล วีระวงศ์พรหม

หน่วยที่ 0330027 ตามความต้องการของวิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชาโลจิสติกส์ทางราง (Railway Logistics)
เน้น โลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงกับการขนส่งทางราง
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330028

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Robotics/ Assistive Devices
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชาธรณีวิทยา/ ธรณีฟิสิกส์ เน้น ธรณีวิทยา/ บรรยากาศ/ ดาราศาสตร์/ โลก
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301584 นายสรวัชร เสียงพิภพ

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301630 นางสาวจิตาภา หาญสว่างกิตติ

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล คณะเทคโนโลยีทางทะเล
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล เน้น ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล
และชายฝั่ง
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303502 นางสาวนันทินี ฤทธิบุตร

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Railway Engineering เน้น Railway System Engineering
and Integration/ Railway Economics and
Technology Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330033

ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Molecular Plant Breeding/ Plant Biotechnology
เน้น การปรับปรุงพันธุ์พืช/ เทคโนโลยีชีวภาพพืช
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300965 นางสาวจิรัชยา ยี่มิน

หน่วยที่ 0330034 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมชายฝั่ง เน้น Coastal Processes/
Marine Engineering/ Offshore Mechanics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science เน้น Mobile Computing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330036 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ เน้น พลังงาน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300430 นางสาวทิพาพร พัฒนิบูลย์

หน่วยที่ 0330037

ตามความต้องการของคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biomaterials
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302166 นายจตุรวิทย์ พันธกิจเจริญกุล

หน่วยที่ 0330038

ตามความต้องการของศูนย์วิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Neuroscience เน้น Comparative
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302884 นายสถาพร ลำไพบุลย์สุข

หน่วยที่ 0330039

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Mobile Computing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330040

ตามความต้องการของภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชาสรีรวิทยา เน้น สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302088 นางสาวชัชมาน ชุ่นอ้อ

หน่วยที่ 0330041

ตามความต้องการของภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์/ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เน้น การจำลองแบบทางคณิตศาสตร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302105 นายพศิน มรूपันธุ์

หน่วยที่ 0330042

ตามความต้องการของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขาวิชาสรีรนิเวศวิทยาพืช เน้น Stress and Tolerance
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303599 นางสาวนุชดา มณีจันทร์

หน่วยที่ 0330043 ตามความต้องการของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขาวิชา Statistic เน้น Bio Statistics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330044 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Engineering เน้น Embedded Systems/ Ambient Intelligent
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐเกาหลี หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303284 นายฟารุก จิเหล่า

หน่วยที่ 0330045 ตามความต้องการของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301253 นายณัฐ วรณवास

หน่วยที่ 0330046

ตามความต้องการของภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/ Computer Engineering/
Information Technology เน้น Cloud Computing/
Green Computing/ HCI/ Multimedia/
Ubiquitous Computing

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

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302901 นายภูริวัจน์ วรวิชัยพัฒน์

หน่วยที่ 0330047

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชาอนุชีววิทยา/ เทคโนโลยีชีวภาพ/ จุลชีววิทยา เน้น ทางด้านอาหาร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302626 นางสาวธัชชา ผาติพงศ์

หน่วยที่ 0330048

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีไม้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Wood Technology เน้น วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม้
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยี การจัดการอุตสาหกรรม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Heat Transfer/ Energy Technology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์/ เทคโนโลยีการยาง เน้น วิศวกรรมยาง/
พอลิเมอร์ผสมและนาโนคอมโพสิต
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302819 นางสาวกรรณก นวลตา

หน่วยที่ 0330052 ตามความต้องการของภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Industrial Engineering/ Food Industry Management
เน้น อุตสาหกรรมอาหาร/ อุตสาหกรรมเกษตร
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330053 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร เน้น Water Resources Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330054 ตามความต้องการของวิทยาลัยนานาชาติ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา Software Engineering/ Computer Engineering/ Computer Science
เน้น Embedded Systems/ Internet of Things/
Distributed Computing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330055 ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยี เน้น วัสดุศาสตร์/ เซนเซอร์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330056 ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น วิศวกรรมอวกาศและอากาศยาน/
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302502 นางสาวอารีย์ ทองเลิศ

หน่วยที่ 0330057 ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช และภูมิทัศน์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301397 นายบดินทร์ ผดุงสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330058

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอุตสาหการ/ วิศวกรรมเครื่องกล
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330059

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ/ วิศวกรรมพอลิเมอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ เน้น วิศวกรรมยาง/ เทคโนโลยียาง/ Materials Design
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301186 นายวิเชียร ไชยลาด

หน่วยที่ 0330060

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เน้น วิศวกรรมโครงสร้าง/ วิศวกรรมปฐพีและ
วิศวกรรมสำรวจ
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330061

ตามความต้องการของสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Production Engineering เน้น กระบวนการผลิตขั้นสูง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303568 นายธนกร ปลั่งพงษ์พันธ์

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Control Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
ไปศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เน้น Image Processing
ระดับปริญญาเอก ณ ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือสาธารณรัฐอิตาลี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330064

ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science for Food เน้น Modified Food/ Food Rheology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330065

ตามความต้องการของสาขาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ไปศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เน้น คณิตศาสตร์ขั้นสูง
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330066

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ไปศึกษาในสาขาวิชาสถิติ/ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เน้น คณิตศาสตร์ประยุกต์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330067 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ เน้น วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/
วิทยาการคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330068 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Robotics/
Assistive Devices/ Energy Strong/ Fuel Cell Application
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300366 นางสาวปาริฉัตร ยุบลบัณฑิตกุล

หน่วยที่ 0330069 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Hydrology/ Meteorology เน้น Weather Prediction
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330070

ตามความต้องการของโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา Nano or Environmental Technology for Food Industry
เน้น Environmental Technology for Food Industry
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303449 นายปิยะ โกศลวิตร

หน่วยที่ 0330071

ตามความต้องการของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
ไปศึกษาในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา เน้น การสอนคณิตศาสตร์/ Mathematics Education
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330072

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
ไปศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์ เน้น Material Science and Technology
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330073 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมการผลิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต เน้น เครื่องมือกล/ วิศวกรรมเครื่องมือ/
กระบวนการผลิต/ ระบบผลิตอัตโนมัติและการควบคุม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330074 ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขาวิชา Information Technology เน้น ระบบเครือข่าย/ Big Data/
Web Technology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครื่องรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330075 ตามความต้องการของสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
ไปศึกษาในสาขาวิชาอาชีวอนามัย เน้น สุขภาพ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330076

ตามความต้องการของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชานโยบายและการจัดการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Entrepreneurship Development

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301409 นางสาวขวัญพนา ไชโย

หน่วยที่ 0330077

ตามความต้องการของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชานโยบายและการจัดการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Public Procurement and Commercialization of Research

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302405 นางสาวจุฑาทิพ รุณสุข

หน่วยที่ 0330078

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น การจัดการเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์และนวัตกรรม
(Technology Commercialization and Innovation Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301144 นางสาวณัฐธิดา เตชะบุญ

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การจัดการผู้ประกอบการ
และนวัตกรรม (Entrepreneurship and Innovation Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301349 นางสาวภวิกา มงคลกิจทวีผล

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของสำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและพัฒนานวัตกรรม
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เน้น การจัดการผู้ประกอบการและนวัตกรรม (Entrepreneurship
and Innovation Management)

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303398 นางสาววิราภานต์ รักษาสมบูรณ์

หน่วยที่ 0330081

ตามความต้องการของเทคโนโลยีธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมระบบและการจัดการนวัตกรรม

(Systems Engineering Management and Innovation Management)

เน้น การจัดการนวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

(Innovation Management & Technology and

Innovation Entrepreneurship)

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือเครือรัฐออสเตรเลีย

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300718 นางสาวณฤชา ตันยัชฌมาวุฒ

หน่วยที่ 0330082

ตามความต้องการของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจเทคโนโลยี ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

เน้น การจัดการผู้ประกอบการและนวัตกรรม (Entrepreneurship
and Innovation Management)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591304117 นางสาวชิตชนก กุลละภา

หน่วยที่ 0330083

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย บริหารวิชาการ
และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชาการบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การบริหารจัดการ

อุทยานวิทยาศาสตร์ หรือการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300544 นายฉันทกิตติ ทองพูล

หน่วยที่ 0330084 ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการนวัตกรรม เน้น การจัดการนวัตกรรม
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330085 ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี เน้น Technology Foresight
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302145 นางสาวอมลพัชร พูลจันทร์

หน่วยที่ 0330086 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Rail Transportation Noise
and Vibration
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เกาหลี ออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300713 นายสรวิศ ลิ้มทองกุล

หน่วยที่ 0330087

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Rail Freight and Logistics/
Train Movement Management
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301170 นางสาวฐิตยาภา มีนาภินันท์

หน่วยที่ 0330088

ตามความต้องการของภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Economics เน้น Rail Transport Economics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย
สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303021 นางสาวธีร์กัญญา รุจิณรงค์

หน่วยที่ 0330089

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330090

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330091

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303328 นายกฤษณรัช นิตสิริ

หน่วยที่ 0330092

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330093

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เน้น การจัดการโครงสร้างพื้นฐานในระบบราง
สำหรับการเดินรถ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐเกาหลี เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300185 นายศิวารักษ์ อุ่นศิริไทย์

หน่วยที่ 0330094

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Rolling Stock Dynamics
and Bogies Design
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301466 นายบวรลักษณ์ เปาวสันต์

หน่วยที่ 0330095

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Railway Signaling and Control

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330096

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Railway Traction System and Energy

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ

591301332

นายชนันซ์

ชัยศักดิ์ดานุกูล

หน่วยที่ 0330097

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/ วิศวกรรมระบบราง เน้น Virtual Reality

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330098

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Transportation and Logistics เน้น Rail Transportation and Logistics

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300906 นายกฤษดา ตันดุษเสรี

หน่วยที่ 0330099

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Transportation เน้น Rail Transportation

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302052 นายชลธิศ เจริญวงษ์

หน่วยที่ 0330100

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Energy Electrification Engineering

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301099 นายชินทร์ ประภาณุกุล

หน่วยที่ 0330101

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Signaling
and Control System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330102

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Railway Vehicle Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300893 นายธนวัฒน์ บุญปัญญา

หน่วยที่ 0330103

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Railway Rolling Stock Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330104 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เน้น Railway Track Work Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330105 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เน้น Railway Infrastructure Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302168 นายภานุเดช ชุ่มเย็น

หน่วยที่ 0330106 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ เน้น Railway Operation/
Planning and Maintenance Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302666 นายกรพงศ์ มหิทธิบุรินทร์

หน่วยที่ 0330107

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เน้น Material Engineering for Railway
(Such as Composite and Polymer)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302539 นายคณิน อัฐมโนลาภ

หน่วยที่ 0330108

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา/ สถาบันวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมถนน
และระบบราง คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานระบบราง เน้น Track Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330109

ตามความต้องการของวิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

มหาวิทยาลัยนเรศวร (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาโลจิสติกส์ระบบราง (Railway Logistics)

เน้น ระบบโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงกับการขนส่งทางราง

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐเกาหลี

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330110

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Signaling and

Control System Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330111

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Railway Traffic Operation
and Management Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301301 นายพิพัฒน์พล ลาภอมรภิญโญ

หน่วยที่ 0330112

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม เน้น Railway Infrastructure Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330113

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น Railway Operation and
Planning Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302541 นางสาวพุทธิวัลย์ ถาวรามร

หน่วยที่ 0330114

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Rolling Stock and Maintenance Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300960 นายจักรพัฒน์ ฉายาลักษณ์

หน่วยที่ 0330115

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น Railway Operation and
Planning Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330116 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Rolling Stock and
Bogies Engineering and Maintenance
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302804 นายนิอัสนี เจ๊ะปูเต๊ะ

หน่วยที่ 0330117 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง เน้น Railway Logistics Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330118 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่วัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (Materials Science and Engineering)
เน้น Materials Inspection Technology for Railway Application
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302752 นางสาวพัทธ์ธีรา ฝั้นเชียร

หน่วยที่ 0330119

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Traction System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330120

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่วัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ เน้น Failure Analysis and Corrosion
in Railway Industry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300802 นายขจรไกร กิตติศิริ

หน่วยที่ 0330121

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง เน้น Railway Aerodynamics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330122

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Railway Vehicle Dynamics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330123

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Power and Traction Systems in Railway Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330124

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Signaling and Communication
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330125

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Rail Transport Planning
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302065 นายภาณุกร กรุสวนสมบัติ

หน่วยที่ 0330126 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Failure Analysis in Railway Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330127 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมขนส่งทางราง
เน้น Tribology in Railway Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330128

ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
(เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เน้น Railway Design and Maintenance Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330129

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

เน้น Railway Signaling and Control

(Safety and Reliability Systems)/

Railway Information System and Monitoring

(Railway Detection)/ Electronic Interlocking

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ

591304332

นายเทิดพันธุ์

กิ่งสุวรรณพงษ์

หน่วยที่ 0330130 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น Railway System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330131 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Power Electrification of Railway System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330132 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น Railway Operation and
Planning Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330133

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เน้น Railway Infrastructure Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330134

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Railway Infrastructure Engineering เน้น The Track System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330135

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Power Electrification of Railway System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300608 นางสาวช่อผกา แผลงประพันธ์

หน่วยที่ 0330136 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Railway Vehicle Dynamics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330137 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (เครือข่ายระบบขนส่งทางราง)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เน้น Railway Operation and Control
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330138 ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Medical Image Processing
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330139

ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biomechanics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300681 นายเศรษฐพัทธ์ คำพลอยเขียว

หน่วยที่ 0330140

ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Rehabilitation Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300363 นางสาวจิรวรรณ ธนรักษ์

หน่วยที่ 0330141

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น ปัจจัยมนุษย์ในงานวิศวกรรมและกายศาสตร์/
การจำลองทางสรีรวิทยา และวิศวกรรมทางการแพทย์/
ชีวกลศาสตร์/ การประมวลผลสัญญาณทางการแพทย์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีหรือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 2 ทูน

ลำดับที่ 1 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302241 นายนิธิกร ศรีศรีสว่าง

ลำดับที่ 2 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303661 นายกัญชัช ชัชกุล

หน่วยที่ 0330142

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biomaterials/ Tissue Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301340 นางสาวพิชารณ สุทธาวาส

หน่วยที่ 0330143

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Tissue Engineering/ Cell Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302839 นางสาวชญญา ศรีเสาวกาญจน์

หน่วยที่ 0330144

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering/ Bio Material
เน้น Organic Synthesis/ Polymer Science
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591301732 นางสาวนิศากร ยอดสนิท

หน่วยที่ 0330145 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biomedical Imaging/
Neuroimaging/ Molecular Imaging/ Computer Graphics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330146 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biomedical Signal Processing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300725 นายสุวิจักขณ์ เดียววิศเรศ

หน่วยที่ 0330147

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Rehabilitation Science/ Biomedical Engineering
เน้น การวิจัยเรื่องคนพิการและผู้สูงอายุ

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

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591303432 นางสาวนิกษา มาศอาณา

หน่วยที่ 0330148

ตามความต้องการของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (โครงการวิจัยชั่วโลกตามพระราชดำริฯ)

ไปศึกษาในสาขาวิชาชีววิทยาทางทะเลบริเวณขั้วโลกเหนือ (Arctic Marine Biology)

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302426 นายยิ่งยศ ลากวงศ์

หน่วยที่ 0330149

ตามความต้องการของสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (โครงการวิจัยชั่วโลกตามพระราชดำริฯ)

ไปศึกษาในสาขาวิชาธรณีวิทยาอาร์กติก (Arctic Geology)

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330150 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (โครงการวิจัยขั้วโลกตามพระราชดำริฯ)
ไปศึกษาในสาขาวิชาธรณีฟิสิกส์อาร์กติก (Arctic Geophysics)
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330151 ตามความต้องการของคณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
(โครงการวิจัยขั้วโลกตามพระราชดำริฯ)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติด้านอุทกภัย
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330152 ตามความต้องการของคณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
(โครงการวิจัยขั้วโลกตามพระราชดำริฯ)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการภัยพิบัติด้านแผ่นดินไหว
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591300995 นางสาวชนิตนาฏ มหากันธา

หน่วยที่ 0330153 ตามความต้องการของคณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
(โครงการวิจัยชั่วโลกตามพระราชดำริฯ)
ไปศึกษาในสาขาวิชาการจัดการมลพิษทางอากาศ
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591302040 นายสุภัทรชัย ศักดิ์สกุลไกร

หน่วยที่ 0330154 ตามความต้องการของคณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
(โครงการวิจัยชั่วโลกตามพระราชดำริฯ)
ไปศึกษาในสาขาวิชาธรณีเคมีบริเวณชั่วโลก
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330155 ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครื่องจักรกลการเกษตร)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Combustion Engine/
Instrumentation/ Manufacturing process/
Finite Element Analysis/ Automotive
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330156

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครื่องจักรกลการเกษตร)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Precision Agriculture เน้น ระบบควบคุมอัตโนมัติ/ วิศวกรรมเกษตร/
IT Plantation/ Precision Agriculture/ Automatic Control
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330157

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครื่องจักรกลการเกษตร)
ไปศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร เน้น Seed Technology
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330158

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เครื่องจักรกลการเกษตร)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Combustion Engine/
Instrumentation/ Manufacturing process/
Finite Element Analysis/ Automotive
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ ณ ห้องเอนกประสงค์ ชั้น 1 สำนักงาน ก.พ. 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในวันพุธที่ 27 กรกฎาคม 2559 เวลา 09.00 - 12.00 น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด 1 x1.5 นิ้ว จำนวน 5 รูป ไปด้วย

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัวตามกำหนดการดังกล่าว โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ จะถือว่า สละสิทธิการรับทุนในครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2558 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
3. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อมูลพัวพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสืออนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุนตามข้อ 3.5 3.6 หรือ 3.7 ของประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2559 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)
4. หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ. และ/หรือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด
5. เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย
6. ขาดการติดต่อกับเจ้าหน้าที่เกิน 1 ปี
7. มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

7.1 ผลการสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL) ได้คะแนนต่ำกว่า 550 (Paper - based) หรือต่ำกว่า 213 (Computer - based) หรือต่ำกว่า 79 - 80 (Internet - based) หรือผลการสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ เทียบได้ต่ำกว่านี้ หรือ

7.2 ผลการสอบภาษาอังกฤษไม่เป็นที่ยอมรับของสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ (ยกเว้น
ทุนที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)

8. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว

9. ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา 1 ปี
นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน

ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ) วีระพงษ์ แพสุวรรณ

(นายวีระพงษ์ แพสุวรรณ)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง

ศิริพร ทรัพย์มาดีกุล

(นางศิริพร ทรัพย์มาดีกุล)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ