

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2560
(ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2560 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการ
สอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการ
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 27 เมษายน 2560 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการ
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2560 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001 ตามความต้องการของกองเครื่องมือวัดและทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ เน้น หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300106 นายพงศกร ทรงสุโรจน์

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของศูนย์ไซโคลตรอน สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Electronic Engineering เน้น Accelerator Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
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 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์ เน้น Optics/ Instrumentation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300060 นางสาวศุภจีภรณ์ ตันติพงษ์

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์ระบบเครื่องเร่งอนุภาค เน้น ระบบคลื่นวิทยุ
ความถี่สูง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้สมัครได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ เน้น การใช้ประยุกต์ทางด้านเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300483 นายบุรภัทร พงศ์ทิพย์พิทักษ์

หน่วยที่ 0330007

ตามความต้องการของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mathematics เน้น Mathematical Modeling/
Numerical Analysis/ Analytics/ Optimization
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301817 นายชาติเชื้อ กิมชัยวงศ์

หน่วยที่ 0330008

ตามความต้องการของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร

ไปศึกษาในสาขาวิชา Physics เน้น Atmospheric Physics/ River and Sediment
Dynamics/ Groundwater

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301419 นายอุษุ อุนากรสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330009

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemistry/ Chemistry เน้น Metabolomics for Agricultural
and Food Applications

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301913 นางสาวรัญพร เต็งสุทธิวัฒน์

หน่วยที่ 0330010

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science and Engineering เน้น Composite Materials
(Carbon Fiber)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301394 นางสาวกาญจนาวัตี สิงขรอาจ

หน่วยที่ 0330011

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemistry/ Polymer Science/ Chemical Engineering/

Nanomaterials/ Materials and Nanoengineering

เน้น Membrane Science/ Membrane Technology/

Membrane for Waste Water Treatment/ Desalination/ Air/

Vapor Purification

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330012

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology and Innovation Management เน้น การวางแผน

และพัฒนาเมืองนวัตกรรม (Innovation District Planning

and Development)

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300370 นายกิตติพล ยूरชัย

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา พิษวิทยาและอนามัยสิ่งแวดล้อม (Toxicology and Environmental
Health) เน้น พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม/ สุขศาสตร์อุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300190 นายชัยวุฒิ ล้อมมณีทรัพย์

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Agricultural Geographical/ Information System
เน้น การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจและบริหารจัดการ
ทรัพยากรในระบบเกษตร/ การพัฒนาระบบควบคุมการทำงาน
เครื่องจักรกลการเกษตรแบบอัตโนมัติที่อาศัยเซนเซอร์ร่วมกับ
ข้อมูลภูมิสารสนเทศทางการเกษตร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300729 นายถิรวัฒน์ บุรีเทศน์

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและพันธุกรรม เน้น Biochemical Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
หรือนิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302215 นายเฉลิมเกียรติ ยวงทอง

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและพันธุกรรม เน้น Bioinformatics
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
หรือนิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301342 นายเกรียงไกร นนท์กำ

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของภาควิชาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Logistics/ Logistics Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302547 นางสาวฐิติภา อนุสิฏฐกุล

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Robotic Technology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Infection/ Immunity เน้น Medical Pathology/
Clinical Pathology/ Pathology of Infection
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301960 นายสรยุทธ ฉัตรภาณุจรรย์

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขาวิชา นิเวศวิทยา เน้น Ecosystem Modeling
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300316 นายณัฐ หมั่นพลศรี

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชา คอมพิวเตอร์ เน้น ระบบเครือข่ายสื่อสาร (Computer Networks)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301093 นายชานนทร์ คำरणยุทธ

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ไปศึกษาในสาขาวิชา การพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Development)
เน้น การพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Development)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300238 นายกษิตศ ดำริสถลมารค

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Computer Network Security/
Embedded System/ Mobile Device and Application/
Database Management

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302277 นายภูมิภัทร อุติศ

หน่วยที่ 0330025

ตามความต้องการของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Taxonomy

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301433 นางสาวพิรดา สุมานนท์

หน่วยที่ 0330026

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ การอาหารและโภชนาการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ เน้น เทคโนโลยีอาหาร

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300021 นายกนต์ธร พุทซาคำ

หน่วยที่ 0330027

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300977 นายปณิภัทร วัฒนศิริ

หน่วยที่ 0330028

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อประสม(Multimedia Technology)

เน้น Computer Game Design/ Interactive Technologies/
Computer Graphics & Animation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300651 นายสิทธิไกร ฉ.โรจน์ประเสริฐ

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของคณะอุตสาหกรรมเกษตร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food Safety Management)

เน้น การจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร (Food Supply

Chain Management)

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ไปศึกษาในสาขาวิชา Data Science เน้น Big Data Processing and Management

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300355 นางสาวกุลจิรา กิ่งไพร

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีปิโตรเลียม เน้น เชื้อเพลิงทางชีวภาพ (Biofuels)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301107 นางสาวปรางนภัสญ์ เตียวสันติกุล

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เน้น Robotics and Automation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330033

ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330034

ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยา เน้น สัตววิทยา

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302087 นางสาวนันทิชา พานแก้ว

หน่วยที่ 0330035

ตามความต้องการของสาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and
Innovation Management)

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

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300384 นางสาวพัชรินทร์ สنجิตต์

หน่วยที่ 0330036

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เน้น การวิเคราะห์และประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม/
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม/ การจัดการสิ่งแวดล้อม/
การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303441 นายสุทธิสาร แก้วคราม

หน่วยที่ 0330037

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330038

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เน้น ไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสมัย
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330039

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การอาหาร เน้น นวัตกรรมอาหารที่ปลอดภัย
และอาหารเพื่อบำบัดโรค

ระดับปริญญาโท-เอก ณ ประเทศญี่ปุ่น

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330040

ตามความต้องการของสำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น Entrepreneurship
and Start-up Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303243 นางสาวธนพร ชูติชูเดช

หน่วยที่ 0330041

ตามความต้องการของฝ่ายวางแผนนโยบายและกำหนดกลยุทธ์ สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น Technology Commercialization
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330042

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยนเรศวร (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Innovation Management เน้น นวัตกรรมเชิงกลยุทธ์/
การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303209 นางสาวสลิภร สืบสาววงษ์

หน่วยที่ 0330043

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เน้น การจัดการผู้ประกอบการ
และนวัตกรรม (Entrepreneurship and Innovation Management)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300309 นายเอกรินทร์ ปินรุ

หน่วยที่ 0330044

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330045

ตามความต้องการของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายและการจัดการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Commercialization of Research and Intellectual Properties
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300641 นายศุภกร สีทา

หน่วยที่ 0330046

ตามความต้องการของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายและการจัดการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Entrepreneurship Development
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302426 นางสาวสรลีนี รัตนโชติถาวร

หน่วยที่ 0330047

ตามความต้องการของโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การจัดการนวัตกรรม เน้น การจัดการนวัตกรรมทางด้านอาหาร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300551 นางสาวสุกัญญาพร นิตยส์วัฒน์

หน่วยที่ 0330048

ตามความต้องการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ (ทุนโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา การบริหารจัดการทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม
เน้น Entrepreneurship and Strategic Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300586 นางริติกาญจน์ พฤกษ์ชินวร

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมล้อเลื่อน (Rolling Stock Engineering)
เน้น พลศาสตร์ของรถไฟ (Railway Vehicle Dynamics)/
กลศาสตร์การสัมผัสระหว่างล้อและราง (Wheel-rail Contact Mechanics)
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ราชอาณาจักรสวีเดน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300239 นางสาวพระระวี โทณผลิน

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300076 นายอิทธิพัฒน์ ล้าเลิศรวิทย์

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Rolling Stock Engineering
and Maintenance

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330052

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303249 นายนครศ คณะโน

หน่วยที่ 0330053

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Mechatronics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330054

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ เน้น Geodesy/ Surveying/ Geo-informatics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐประชาชนจีน (ไต้หวัน)
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301725 นายณัชพล จงวิริยานุรักษ์

หน่วยที่ 0330055

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

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300696 นายประพันธ์พงศ์ ดำส่งแสง

หน่วยที่ 0330056

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering เน้น Railway Signalling and Communication
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301604 นายธนพล คำภา

หน่วยที่ 0330057

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Engineering/ Materials Science เน้น Metals/
Metal Matrix Composite

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

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302263 นายณัฐพนธ์ นิลสิทธิกุล

หน่วยที่ 0330058

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ทุนการพัฒนาระบบรางวัลของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต เน้น ระบบอัตโนมัติแบบ HMI and Virtual Reality
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330059

ตามความต้องการของภาควิชาการออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง

คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Engineering Management เน้น Management of Rail Technology/
Infrastructure Planning and Management

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300683 นายณัฐพล เสาวนะ

หน่วยที่ 0330060

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering เน้น Railway Dynamics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330061

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น ระบบควบคุม

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301413 นายกฤติธร ชำนิประศาสน์

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Signaling and
Control System Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของสำนักงานจัดการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม เน้น Railway Operation/
Planning and Maintenance Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302369 นางสาวสรिता รัตนคุณุประการ

หน่วยที่ 0330064

ตามความต้องการของสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Systems Engineering and Integration

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301968 นางสาวสิริกร สถิตย์รัตนชีวิน

หน่วยที่ 0330065

ตามความต้องการของสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม เน้น Railway Infrastructure Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300217 นายจิระพัฒน์ สังข์เอี่ยม

หน่วยที่ 0330066

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า เน้น Railway Traction System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300153 นายพิเชฐ เกศมี

หน่วยที่ 0330067

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมขนส่ง เน้น Railway Tracsportation Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301801 นายเจษฎา ศรีสกุลชัย

หน่วยที่ 0330068

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

(ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น Rolling Stock and Bogies Engineering
and Maintenance

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330069

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

(ทุนการพัฒนาระบบรางของประเทศ)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น ระบบขนส่งทางราง

ระดับปริญญาเอก ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330070

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biomaterial/ Biomechanics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300362 นายกฤต สุจริตธรรม

หน่วยที่ 0330071

ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biomedical Computation/
Physiological Medelling
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303459 นายสิปปณัฐ อาชนันทิษฐ์

หน่วยที่ 0330072

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biopharmaceutical Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301231 นางสาวตุลยา พิงไชยพัฒน์

หน่วยที่ 0330073

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering/ Bioengineering)
เน้น Nuclear Medicine and Medical Physics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301028 นายสิระ จำปาเงิน

หน่วยที่ 0330074 ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น ปัจจัยมนุษย์ในงานวิศวกรรมและการยศาสตร์/
การจำลองทางสรีรวิทยาและวิศวกรรมทางการแพทย์/
การประมวลผลสัญญาณทางการแพทย์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 2 ทุน

ลำดับที่ 1 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300844 นายภากร อุทัยภาค

หน่วยที่ 0330075 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Human Computer Interaction
and Usability Engineering for elderly Persons
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303126 นายกรณ์ บวรธนจรรยา

หน่วยที่ 0330076 ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering/ Bioengineering)
เน้น Prenerative Medicine/ Stem Cell and Tissue Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300175 นางสาววีรตี ธรรมวิจิต

หน่วยที่ 0330077

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Design & Manufacturing)

เน้น Rehabilitation Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302881 นางสาวมนัสวีร์ ยิ้มแย้ม

หน่วยที่ 0330078

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)

เน้น Biomedical Signal Processing/ Biomedical Image Processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา หรือสหราชอาณาจักร

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Medical Image Processing

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300568 นายศุภชาติ ลีวิวัฒน์วงศ์

หน่วยที่ 0330080 ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Biomedical Imaging/
Neuroimaging/ Molecular Imagine/ Computer Graphics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330081 ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemical Engineering เน้น Nanoinstrument and Analysis/
Surface Enhanced Raman Spectroscopy and
Tip-Enhanced Raman Spectroscopy for Biosensing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330082 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering เน้น Tissue Engineering/ Cell Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

หน่วยที่ 0330083

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Organ Regeneration)

เน้น Organ Regeneration

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330084

ตามความต้องการของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

(ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Biomaterial/ Tissue Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น หรือเครือรัฐออสเตรเลีย

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302075 นายพิศรุต ภูมิรัตน์

หน่วยที่ 0330085

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ เน้น Regenerative Medical Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302922 นางสาวชลัยศร ธนพงษ์พิบูล

หน่วยที่ 0330086

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

(ทุนเครื่องจักรกลการเกษตร)

ไปศึกษาในสาขาวิชา พลังงาน (Biofuel and Biomass) เน้น เทคโนโลยีการผลิตพลังงานทดแทน

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300607 นายจิรัฐ มั่นเกษม

หน่วยที่ 0330087

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

(ทุนเครื่องจักรกลการเกษตร)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล เน้น ระบบกลไกความเที่ยงตรงสูงซึ่งควบคุม

การขับเคลื่อนโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330088

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

(ทุนเครื่องจักรกลการเกษตร)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเกษตร เน้น การเกษตรแบบแม่นยำสูง(Precision Agriculture)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 2 ทุน

ลำดับที่ 1 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301327 นางสาวดุจธรรม รักษาพล

ลำดับที่ 2 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300979 นางสาวพัชรียา ไวการา

หน่วยที่ 0330089

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (ทุนทางด้านดาราศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์พื้นฐาน/ ดาราศาสตร์วิทยุ/ ดาราศาสตร์ฟิสิกส์/
ดาราศาสตร์อนุภาคพลังงานสูงรังสีคอสมิก
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300768 นายอนุตร สังฆะ

หน่วยที่ 0330090

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ทุนทางด้านดาราศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์/ ดาราศาสตร์ฟิสิกส์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301450 นายสันถนัฐ ดีสมุทร

หน่วยที่ 0330091

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ทุนทางด้านดาราศาสตร์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา High Energy Astrophysics Cosmology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330092

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ทุนทางด้านดาราศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์/ ดาราศาสตร์ฟิสิกส์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330093

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ทุนทางด้านดาราศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์/ ดาราศาสตร์ฟิสิกส์ เน้น อวกาศ

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330094

ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยนเรศวร (ทุนทางด้านดาราศาสตร์)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ดาราศาสตร์

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330095

ตามความต้องการของกองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา

กระทรวงพาณิชย์ (ทุนกรมทรัพย์สินทางปัญญา)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300159 นายโชติวุฒติ ตั้งชิงชัย

หน่วยที่ 0330096

ตามความต้องการของกองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา

กระทรวงพาณิชย์ (ทุนกรมทรัพย์สินทางปัญญา)

ไปศึกษาในสาขาวิชา เกษศาสตร์ เน้น เกษกรรม

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301857 นางสาวปพิชญา คิวเจริญวงษ์

หน่วยที่ 0330097

ตามความต้องการของกองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา

กระทรวงพาณิชย์ (ทุนกรมทรัพย์สินทางปัญญา)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วัสดุศาสตร์

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300593 นางสาวณภัทร ศรีปรัชญากุล

หน่วยที่ 0330098

ตามความต้องการของกองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา

กระทรวงพาณิชย์ (ทุนกรมทรัพย์สินทางปัญญา)

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300502 นายศุภศิริ จันทระ

หน่วยที่ 0330099

ตามความต้องการของกองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา

กระทรวงพาณิชย์ (ทุนกรมทรัพย์สินทางปัญญา)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 2 ทุน

ลำดับที่ 1 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301084 นายพิทวัส จึงสงวนสิทธิ์

ลำดับที่ 2 ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300298 นายณัฏฐ นินพันธ์ทิวกาล

หน่วยที่ 0330100

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ทุนด้านสิ่งแวดล้อมในชั่วโลกเหนือและชั่วโลกใต้)

ไปศึกษาในสาขาวิชา สมุทรศาสตร์ฟิสิกส์ เน้น Polar Physical Oceanography /

Geophysical Fluid Dynamics /Marine Meteorology and Oceanography

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ ราชอาณาจักรนอร์เวย์

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601302303 นางสาวพิภัทรา แซ่ชิน

หน่วยที่ 0330101

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

(ทุนด้านสิ่งแวดล้อมในชั่วโลกเหนือและชั่วโลกใต้)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Solar Physics เน้น Aurora

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0330102

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biological Systems Engineering/ Food Engineering

เน้น Process Engineering/ Process Simulation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300693 นางสาวณัฐวรรณ ช่อหิรัญกุล

หน่วยที่ 0330103

ตามความต้องการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Cognitive Neuroscience

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601300374 นางสาวนาภรณ์ ภูผาลี

หน่วยที่ 0330104 ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Economics of Technology and Innovation
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601303110 นางสาวนัทธมน สุวรรณพรหม

หน่วยที่ 0330105 ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ไปศึกษาในสาขาวิชา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Innovation Policy and Emerging Technologies
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 601301299 นางสาวภัทรพร วิวัฒน์ครุฑ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนข้างต้นนี้ ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ ณ ห้องประชุม 1
ชั้น 9 สำนักงาน ก.พ. 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในวันพุธที่
26 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.00 - 12.00 น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด 1 x 1.5 นิ้ว จำนวน 5 รูปไปด้วย

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัวตามกำหนดการดังกล่าว โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ จะถือว่า
สละสิทธิการรับทุนในครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. กรณีผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือหลักสูตรอื่นที่เทียบได้
ในระดับเดียวกัน ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2559 และ/หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรต่ำกว่า 2.75 หรือ 3.00 แล้วแต่กรณี
3. กรณีผู้สมัครสอบซึ่งมีข้อผูกพันกับส่วนราชการในการปฏิบัติราชการชดใช้ มิได้ยื่นหนังสือ
อนุญาตให้สมัครสอบและยินยอมให้โอนไปปฏิบัติงานในหน่วยงานที่ได้รับทุน จากหัวหน้าส่วนราชการเจ้าสังกัด
หรือหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของทุน ตามข้อ 3.5 3.6 หรือ 3.7

4. หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว การอบรม และการทำสัญญาตามที่สำนักงาน ก.พ. และ/หรือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด
5. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด
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 ทูตที่ไปศึกษาในสถาบันการศึกษาที่มีได้ใช้ผลการสอบภาษาอังกฤษในการตอบรับเข้าศึกษา)
8. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงกำหนดการเดินทางไปศึกษาต่อเมื่อสถานศึกษาตอบรับแล้ว
9. ไม่ได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาจากสถานศึกษาที่จะไปศึกษาต่อ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุน

ประกาศ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

(ลงชื่อ) สรנית ศิลธรรม

(รองศาสตราจารย์สรנית ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง

(นางศิริพร ทรัพย์มาตีกุล)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ