

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี 2559 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2558 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับ
ทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2559 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการ
สอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความ
ต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2559 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับ
การประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2559 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)
ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว
ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320001 ตามความต้องการของ สำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ไปศึกษาในสาขา Material Science/ Material Engineering

เน้น วัสดุศาสตร์ ด้านเซรามิกส์

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

สหราชอาณาจักร แครีหรือออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591202418 นางสาวภาวิดา อากาศิน

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320002 ตามความต้องการของ กลุ่มวิจัยและพัฒนานิวเคลียร์
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา Radioanalytical Chemistry/ Nuclear Chemistry
เน้น Food Industry Application or Toxicology/
Pharmacology Application
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา เครือรัฐออสเตรเลีย ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201971 นางสาวมนต์ชาดา สุขหรั่ง

หน่วยที่ 0320003 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200545 นายรัตนกร คุณทวีปัญญา

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320004 ตามความต้องการของ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา Mathematics
เน้น Mathematical Modeling, Computational Fluid
Dynamics, Numerical Analysis
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320005 ตามความต้องการของ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา Computational Science
เน้น High Performance Computing/ Parallel and
Distributed Computing/Virtualization or
Cloud Computing
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สาธารณรัฐออสเตรีย หรือสาธารณรัฐฟินแลนด์
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591202237 นางสาวลภัสรดา ป้อมสุข

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320006 ตามความต้องการของ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ไปศึกษาในสาขา Law
เน้น Nuclear Laws and International Conventions
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200150 นายถิรกร นิมิตรปัญญา

หน่วยที่ 0320007 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Bioengineering
เน้น Biosensors, Biodiagnostics, Precision Farming
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201251 นางสาวศัทธิยา พรหมดอนกอย

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320008 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Materials Science
เน้น Composite Materials
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200736 นายสันหนัฐ ชังคสุวรรณ

หน่วยที่ 0320009 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Deep Learning/ Machine Learning
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200017 นายภูมินท์ วลัยพัชรา

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320010 ตามความต้องการของ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Nanomaterials
เน้น Nanotechnology for Functional Textile: Synthesis,
Characterizations and Applications in
Environment, Energy, Electronics and Health
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200666 นางสาวกมลชนก มีสุวรรณ

หน่วยที่ 0320011 ตามความต้องการของ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา เคมี (Physical-Chemistry)
เน้น Analytical Instruments/
Materials Characterization/ Spectroscopy
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200149 นางสาวรวมพร ฆารไสว

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320012 ตามความต้องการของ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขา วิทยาการภูมิสารสนเทศ (Geo-spatial Information Science)

เน้น วิทยาการคอมพิวเตอร์/ คณิตศาสตร์ประยุกต์/
วิทยาการภูมิสารสนเทศ

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201980 นางสาวณัฐภาพร วรรณโพธิ์พร

หน่วยที่ 0320013 ตามความต้องการของ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์ศึกษา (Science Education)

เน้น การศึกษาตามอัธยาศัย (Informal Learning)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือแครีรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200648 นางสาวกันติชา จรางกุล

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320014 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเคมี
เน้น พลังงานทางเลือก
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200023 นางสาวณัฐนิชา สนั่นพานิชกุล

หน่วยที่ 0320015 ตามความต้องการของ โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ไปศึกษาในสาขา เคมีสิ่งแวดล้อม (Environment Chemistry)
เน้น เทคโนโลยีการบำบัดสิ่งแวดล้อมทางเคมีหรือเชิงวิศวกรรม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201602 นายธีรวัฒน์ พิพัฒน์กุลชัย

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320016 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมหล่อโลหะและโลหการ
เน้น หล่อโลหะ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320017 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน
(Aircraft Maintenance Technology)
เน้น การซ่อมบำรุงอากาศยานตามมาตรฐาน ICAO
หรือ FAA หรือ EASA
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐ
เยอรมนี หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201426 นางสาวนันทธรรณี บุษย์นิลเพชร

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320018 ตามความต้องการของ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยบูรพา

วิทยาเขตสระแก้ว

ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมเกษตร

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ มาเลเซีย

สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201601 นางสาวดลพร วรณศิลป์

หน่วยที่ 0320019 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

ไปศึกษาในสาขา Mycology

เน้น Taxonomy/ Bioactive Compounds

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200921 นายจิรสิทธิ์ เจียรพรรณี

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320020 ตามความต้องการของ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์
เน้น ฟิสิกส์ Astrophysics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200019 นายสุวัฒน์ อินทราชา

หน่วยที่ 0320021 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์
เน้น คณิตศาสตร์การเงิน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201620 นางสาวกิริชญา ภูมิมาศ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320022 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอากาศยาน
เน้น Mechanical
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือราชอาณาจักรสวีเดน
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591202368 นางสาวดารากา พัฒนกุล

หน่วยที่ 0320023 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐฝรั่งเศส หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320024 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น Traction Drive Systems and Railway Engineering
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320025 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
ไปศึกษาในสาขา คอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320026 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
ไปศึกษาในสาขา Biochemical Engineering
เน้น เคมี/ ชีวเคมี/ อุตสาหกรรมด้านอาหาร/
อุตสาหกรรมด้านเครื่องสำอาง/ อุตสาหกรรมด้านยา
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201875 นางสาวกัญญณัช อารักษ์วิชานันท์

หน่วยที่ 0320027 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
ไปศึกษาในสาขา General Science/ Science Education
เน้น Innovative Science Teaching Ideas for
New Teachers and Experienced Teachers
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี นิวซีแลนด์ เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐฟินแลนด์ หรือสมาพันธรัฐสวิส
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201990 นางสาวกรวรรณ ประกอบใส

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320028 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยรัตนราชวราสารชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีระบบราง
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สาธารณรัฐอิตาลี สาธารณรัฐเกาหลี
หรือราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320029 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขา คอมพิวเตอร์
เน้น ระบบเครือข่ายสื่อสาร (Computer Networks)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200044 นายภณ จิตต์นิลวงศ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320030 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีปิโตรเลียม
เน้น กระบวนการสำรวจและผลิตปิโตรเลียม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือมาเลเซีย
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320031 ตามความต้องการของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีเครื่องกล/ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
เน้น แมคคาทรอนิกส์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320032 ตามความต้องการของ ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ไปศึกษาในสาขา Biomedical Engineering

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201176 นายสมภัทร จิตตวีระ

หน่วยที่ 0320033 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ไปศึกษาในสาขา Nanotechnology

เน้น Biomedical Nanotechnology

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

หรือเครือรัฐออสเตรเลีย

จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201616 นายพสธร องค์กรโสภณ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320034 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น การทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Testing)/
การบริหารและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่
(Big Data Processing and Management)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320035 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมซอฟต์แวร์
เน้น กระบวนการผลิตซอฟต์แวร์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201220 นายหวาง คำวาง

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320036 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและชีวนวัตกรรม
วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมชีวเคมี
เน้น Unit-operation Equipment Design,
Process Control, Bio-innovation
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐฝรั่งเศส
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201536 นางสาวขวัญหทัย ประสิทธิ์ชัย

หน่วยที่ 0320037 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมขนส่งทางราง (Railway Engineering)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ประเทศในภูมิภาคยุโรป
หรือเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200020 นายนนทิรัตน์ พิทยานุรักษ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320038 ตามความต้องการของ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา เคมี
เน้น เคมีอินทรีย์

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเกาหลี
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200075 นายพุทธิชาติ ลินเทศ

หน่วยที่ 0320039 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา Water Management

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐสิงคโปร์
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ราชอาณาจักรสวีเดน
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591202236 นายชยากร แก้วละออ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320040 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลโครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล

เน้น เทคโนโลยียานยนต์

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

หรือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

หรือญี่ปุ่น

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200293 นายนทีธร นุชกลาง

หน่วยที่ 0320041 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ไปศึกษาในสาขา พลังงาน (Biofuel/ Nuclear/ Wind)

เน้น พลังงานสิ่งแวดล้อม/ พลังงานทดแทน/

พลังงานสิ้นเปลือง/ การค้นพบพลังงานใหม่

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือรัฐออสเตรเลีย

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือนิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201160 นางสาวเพชรลักษณ์ การกล้า

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320042)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320042 ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์/ คณิตศาสตร์ประยุกต์
เน้น Actuarial Science/ Financial Mathematics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทู

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320043 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขา พิษวิทยาและอนามัยสิ่งแวดล้อม
(Toxicology and Environmental Health)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200914 นายชาลี พงศ์พิไลพฤติ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320044 ตามความต้องการของ ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์เกษตร/ ส่งเสริมการเกษตร/ ธุรกิจเกษตร/
พัฒนาการเกษตร
เน้น วิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural Science)/
ส่งเสริมการเกษตร (Agricultural Extension)/
ธุรกิจเกษตร (Agribusiness)/พัฒนาการเกษตร
(Agricultural Development)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200670 นางสาวภัทรมน วัฒนไพโรสภณท์

หน่วยที่ 0320045 ตามความต้องการของ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201035 นายพีระพงษ์ ศักดิ์สมมนต์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320046 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ไปศึกษาในสาขา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม

เน้น การจัดการอุตสาหกรรมเกษตร

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย

นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320047 ตามความต้องการของ ภาควิชาอัญมณีและเครื่องประดับ คณะอัญมณี
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมโลหการ/ วิศวกรรมการผลิต

เน้น กระบวนการผลิตโลหะมีค่า

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320048 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)
เน้น Data Mining/ Big Data/ Data Analytics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201625 นางสาวภรณ์ชวีร์ ภูมิมาศ

หน่วยที่ 0320049 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น วิศวกรรมยานยนต์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320050 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขา จุลชีววิทยา
เน้น จุลชีววิทยาทางอาหาร
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320051 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอากาศยาน
เน้น Avionics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือราชอาณาจักรสวีเดน
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200597 นายคุณานนต์ สมานสินธุ์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320052 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

ไปศึกษาในสาขา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(Food Science and Technology)
เน้น วิทยาศาสตร์การอาหาร
(Food Science/ Food Processing)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย
ญี่ปุ่น หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200821 นางสาวอรณิชา เอื้อพันธุ์พงศ์

หน่วยที่ 0320053 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

ไปศึกษาในสาขา เคมี
เน้น Organic Chemistry

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320054 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
ไปศึกษาในสาขา Botany/ Biotechnology/Biological Science/
Chemistry/ Herbal Science
เน้น Herbal Medicinal Products/ Herbal Dietary
Supplements and Clinical Trials in Human
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320055 ตามความต้องการของ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยรัตนวาสิราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยียานยนต์ และรถไฟฟ้า
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สาธารณรัฐอิตาลี สาธารณรัฐเกาหลี
หรือราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201208 นายฟาฎ็ญ์อิสมาอีล นุ้ยผอม

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320056 ตามความต้องการของ สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
ไปศึกษาในสาขา นวัตกรรมเพื่อการเกษตร
เน้น Agricultural Waste Management
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591202288 นางสาวโชติกา อภัยภักดี

หน่วยที่ 0320057 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมขนส่ง/ ลอจิสติก
เน้น เทคโนโลยีระบบราง
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สาธารณรัฐฝรั่งเศส สาธารณรัฐเกาหลี
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591202126 นางสาวนภัสสร ขวัญทองเย็น

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320058 ตามความต้องการของ คณะเกษตรศาสตร์
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขา สัตวศาสตร์
เน้น สรีรวิทยาของสัตว์ (Animal Physiology)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320059 ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์
เน้น Computational Science and Engineering (CSE)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320060 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีมีลติมีเดียและแอนิเมชัน
(ภาคใต้) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีมีลติมีเดีย
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี หรือสาธารณรัฐอินเดีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320061 ตามความต้องการของ วิทยาลัยโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา การจัดการโลจิสติกส์/ การจัดการโซ่อุปทาน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320062 ตามความต้องการของ คณะวิทยาการจัดการสารสนเทศ
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขา การจัดการเทคโนโลยี
เน้น Logistics Management
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320063 ตามความต้องการของ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
(ภาคเหนือ) ไปศึกษาในสาขา สถิติ/ สถิติประยุกต์/ ชีวสถิติ
เน้น สถิติทางการเกษตร
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา เครือรัฐออสเตรเลีย
ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320064 ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ไปศึกษาในสาขา สถิติ/ สถิติประยุกต์
เน้น สถิติประยุกต์

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320065 ตามความต้องการของ โครงการจัดทำหลักสูตรพาณิชย์เทคโนโลยีและการจัดการ
(ภาคเหนือ) นวัตกรรม (สหวิทยาการ) วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ไปศึกษาในสาขา การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น Bio-innovation/ Product Innovation/
Eco-industry Innovation

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐฝรั่งเศส
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320066 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ไปศึกษาในสาขา ชีววิทยา
เน้น สัตววิทยา/ สรีรวิทยาของสัตว์/ สัตวศาสตร์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สมาพันธรัฐสวิส เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320067 ตามความต้องการของ ภาควิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
(ภาคเหนือ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์และวิศวกรรม
เน้น Big Data
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320068 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
(ภาคเหนือ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น วิทยาการหุ่นยนต์ (Robotic)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201951 นายชวกร ชัยชนะวิโรจน์

หน่วยที่ 0320069 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Water Resources
Engineering)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320070 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
เน้น ภูมิสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สาธารณรัฐออสเตรเลีย
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320071 ตามความต้องการของ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีพอลิเมอร์ หรือเทคโนโลยีการยาง
เน้น วิศวกรรมยาง/ พอลิเมอร์ผสมและนาโนคอมโพสิต
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์
แครีรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201159 นายปรินทร์ แก้วติวังษ์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320072 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีระบบราง/ วิศวกรรมขนส่งระบบราง
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สาธารณรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320073 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา Logistics Engineering
เน้น การขนส่งแบบหลายรูปแบบ
(Multimodal Transportation)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา เครือรัฐออสเตรเลีย
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591200595 นางสาวชिरญาณ์ อุดมญาติ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320043 – 0320075)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320074 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา การผลิต (Manufacturing)/ การออกแบบวิศวกรรม
เพื่อการผลิต
เน้น การออกแบบการผลิต/ การศึกษาทิศทางการออกแบบ
วิศวกรรมแนวใหม่ เพื่อการแก้ไขปัญหาทางการงาน
วิศวกรรมการผลิต/ การจัดการงานสำนักงานในสมัยใหม่/
การจัดการงานอุตสาหกรรม/ การวางแผนและควบคุมการผลิต
(และการให้บริการ)/ การจัดการคุณภาพ/ การจัดการโซ่อุปทาน/
การจัดการงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 591201564 นางสาวทิฆัมพร คำดอกรับ

หน่วยที่ 0320075 ตามความต้องการของ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
เน้น อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม/ การสื่อสาร
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนปฏิบัติ ดังนี้

1. ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 อาคารสำนักงาน ก.พ. เลขที่ 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 08.30 - 12.00 น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด 1 x 1.5 นิ้ว จำนวน 4 รูป ไปด้วย

2. ไปรับการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด โดยจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการตรวจสุขภาพและอนามัย จำนวน 2,000 บาท

ผู้มีสิทธิได้รับทุนไม่ไปรายงานตัว หรือไปรายงานตัวแล้วไม่ไปรับการตรวจสุขภาพและอนามัย จากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ จะถือว่า สละสิทธิในการรับทุนครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้มีสิทธิได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงการรายงานตัวเพื่อรับทุน หรือไม่เดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตน ตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ) วีระพงษ์ แพสุวรรณ

(นายวีระพงษ์ แพสุวรรณ)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง

ศิริพร ทรัพย์มาตีกุล

(นางศิริพร ทรัพย์มาตีกุล)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ