

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี ๒๕๕๖ (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๕ เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือ
หน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๕๖ (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) และประกาศคณะกรรมการ
ดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือก ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน
ความเหมาะสมในการรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี ๒๕๕๖ (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมในการรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ ๑ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๑ - ๐๓๒๐๐๐๖)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๑ ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Physics/ Communication Engineering
เน้น Quantum Cryptography/ Quantum
Information Processing
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศแคนาดา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๒๐๑ นางสาววรินรำไพ วณิชลำนันท์

กลุ่มที่ ๑ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๑ - ๐๓๒๐๐๐๖)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๒	ตามความต้องการของ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
	ไปศึกษาในสาขา	Biopolymer/ Biomaterials/ Carbohydrate Chemistry
	ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน
	ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ	๕๖๑๒๐๐๕๒๓ นายธิษณะ ประสาทเสรี
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๓	ตามความต้องการของ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
	ไปศึกษาในสาขา	พอลิเมอร์ เน้น พอลิเมอร์คอมโพสิต
	ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จำนวน ๑ ทุน
	ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ	๕๖๑๒๐๑๒๔๘ นางสาวดวงยิหาว อรุณแสงมณี
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๔	ตามความต้องการของ	ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
	ไปศึกษาในสาขา	นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology) เน้น นาโนเทคโนโลยีทางด้านชีวภาพ
	ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน
	ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ	๕๖๑๒๐๐๐๙๔ นายพ.รณัฐ คงทอง

กลุ่มที่ ๑ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๑ - ๐๓๒๐๐๐๖)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๕ ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๒๓๗ นายณพวรรณ พลัดภัยพาล

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๖ ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมการผลิต เน้น Mechatronics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
(ภาคกลาง) ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารสมัยใหม่
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๘ (ภาคกลาง)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก Mechatronics Engineering ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย สิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๒๔๗ นายชวกร ตั้งสินมั่นคง
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๙ (ภาคกลาง)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิศวกรรมเครื่องกล ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๐๑๓๙ นายรวิน พินเกาะ
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๐ (ภาคกลาง)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ณ ประเทศแคนาดา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส ญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๐๘๔ นายพัชรวี สิ้นคนารักษ์

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๑ (ภาคกลาง)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ชีวเคมี (Biochemistry) ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป จำนวน ๑ ทุน
	ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ	๕๖๑๒๐๐๙๖๗ นางสาวพริมา รุ่งรัตนอุบล
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๒ (ภาคกลาง)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology) เน้น วิทยาศาสตร์การอาหาร (Food Science) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ออสเตรีย หรือออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน
	ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ	๕๖๑๒๐๑๒๐๕ นางสาวญาณิศา วงศ์วานิช
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๓ (ภาคกลาง)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	กลุ่มโปรแกรมคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย จำนวน ๑ ทุน
	ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ	๕๖๑๒๐๐๗๔๙ นายธนวัฒน์ สุวิทยาศิริ

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๔ (ภาคกลาง) ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ไปศึกษาในสาขา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น หรือออสเตรเลีย
จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๐๕๐๖ นางสาวนิชดา ทวีกิตติกุล

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๕ (ภาคกลาง) ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้น Programming/ Network/ ICT
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
ญี่ปุ่น หรืออินเดีย
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๖ (ภาคเหนือ) ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ภาควิชาวิทยาศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์ประยุกต์ เน้น คณิตศาสตร์ประกันภัย
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๒๕๔ นายณัฐกรณ์ อินทราชา

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๗ (ภาคเหนือ)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น Multimedia Technology ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี นิวซีแลนด์ หรืออินเดีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๓๙๒ นางสาวณภััสสร ชัยเสนา
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๘ (ภาคเหนือ)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้น วิศวกรรมการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร รัสเซีย สิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรืออินเดีย จำนวน ๑ ทุน ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๒๐๖ นางสาวณัฐราพร ศรีชัยคำ
หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๑๙ (ภาคเหนือ)	ตามความต้องการของ ไปศึกษาในสาขา ระดับปริญญาตรี-โท-เอก	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เคมี/ ชีวเคมี เน้น งานอุตสาหกรรมอาหาร/ เครื่องสำอาง ณ ประเทศสหราชอาณาจักร หรือญี่ปุ่น จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๐ ตามความต้องการของ โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมการผลิต เน้น Mechatronics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๑ ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๒ ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ/ วิทยาศาสตร์กายภาพ
เน้น การศึกษาวิจัยทางด้านชีวภาพ/ กายภาพ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน ๑ ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๔๖๕ นายกฤติน ตั้งปริบูรณ์รัตน์

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๓ ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะศิลปกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์
เน้น ทฤษฎีฟิสิกส์ประยุกต์ด้านวัสดุศาสตร์/ นาโนเทคโนโลยี
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สวีเดน หรือญี่ปุ่น
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๔ ตามความต้องการของ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมการผลิต
เน้น Manufacturing Systems/ System Analysis/
Intelligent Manufacturing Systems/ Produced by
Using Automated Machinery
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ ๒ (หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๐๗ - ๐๓๒๐๐๒๗)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๕ ตามความต้องการของ สาขาวิชาอุตสาหกรรมและการผลิต
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมการผลิต เน้น ระบบการผลิตในงานอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ ๕๖๑๒๐๑๒๙๕ นางสาวฮารุน่า โอคาดะ

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๖ ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์
(ภาคใต้) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือออสเตรเลีย
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ ๐๓๒๐๐๒๗ ตามความต้องการของ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
(ภาคใต้) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์
เน้น Polymer Composites
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน ๑ ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนปฏิบัติ ดังนี้

๑. ไปรายงานตัวต่อเจ้าหน้าที่ ณ ห้องประชุมศูนย์สรรหาและเลือกสรร ชั้น ๘ สำนักงาน ก.พ. เลขที่ ๔๗/๑๑๑ หมู่ ๔ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. พร้อมทั้งนำรูปถ่ายขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๔ รูปไปด้วย

๒. ไปรับการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด โดยจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการตรวจสุขภาพและอนามัย จำนวน ๒,๐๐๐ บาท

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

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้มีสิทธิได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๑. ไม่ผ่านการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
๒. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงการรายงานตัวเพื่อรับทุน หรือไม่เดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด
๓. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสียหรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตน ตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖

(ลงชื่อ) วีระพงษ์ แพสุวรรณ

(นายวีระพงษ์ แพสุวรรณ)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง

ปรียานุช เรืองแจ่ม

(นางสาวปรียานุช เรืองแจ่ม)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ