

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2567  
(ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 22 กันยายน 2566 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2567 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)  
และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง  
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 18 มกราคม 2567 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม  
ของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2567 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)  
ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ  
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ได้ประมวลผลการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 670320001 – 670320004)

คุณสมบัติเฉพาะ : เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 670320001 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 670320001 – 670320004)

คุณสมบัติเฉพาะ : เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 670320002 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671200071 นายวิริทธิ์ เอกอนันต์กุล

หน่วยที่ 670320003 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล  
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 670320005 – 670320009)

คุณสมบัติเฉพาะ : เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 670320005 ตามความต้องการของ สหวิทยาการ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ  
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ไปศึกษาในสาขา Advanced Analytics  
เน้น Business Intelligence Decision Support Technology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670320006 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
ไปศึกษาในสาขา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
เน้น Information Technology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ประเทศในภูมิภาคยุโรป หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670320007 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมระบบควบคุม  
เน้น ปัญญาประดิษฐ์และระบบอัจฉริยะ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 670320005 – 670320009)

คุณสมบัติเฉพาะ : เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 670320008 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ไปศึกษาในสาขา Robotic Engineering  
เน้น การวิจัยด้านอุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม  
(Robotics)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670320009 ตามความต้องการของ สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ  
(ภาคใต้) คณะทรัพยากรธรรมชาติ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ไปศึกษาในสาขา Biochemical Science and Technology in Animal Production

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
สาธารณรัฐประชาชนจีน (ไต้หวัน) นิวซีแลนด์

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 670320010 - 670320014)

คุณสมบัติเฉพาะ: เป็นผู้เข้าร่วมโครงการ หรือกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาตามที่กำหนด  
ในเอกสารหมายเลข 3

หน่วยที่ 670320010 ตามความต้องการของ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล  
เน้น วิศวกรรมยานยนต์และระบบพลังงานขับเคลื่อนยานยนต์  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 670320011 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ไปศึกษาในสาขา สาขาวิศวกรรมเคมีชีวภาพ (Biochemical Engineering)  
หรือวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (Bioprocess Engineering)  
เน้น การหมัก  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย  
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 670320010 - 670320014)

คุณสมบัติเฉพาะ: เป็นผู้เข้าร่วมโครงการ หรือกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาตามที่กำหนด  
ในเอกสารหมายเลข 3

หน่วยที่ 670320012 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง  
เน้น วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและวิทยาศาสตร์ด้านความงาม  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671200528 นายจตุพล สุขวิเชียร

หน่วยที่ 670320013 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ไปศึกษาในสาขา Robotics/ Assistive Devices  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 671200260 นายจิรพัทธ์ สวนทอง

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 670320010 - 670320014)

คุณสมบัติเฉพาะ: เป็นผู้เข้าร่วมโครงการ หรือกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาตามที่กำหนด  
ในเอกสารหมายเลข 3

หน่วยที่ 670320014 ตามความต้องการของ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
ไปศึกษาในสาขา Molecular Breeding (Animal Science)  
เน้น เพื่อการคัดเลือกพันธุกรรม  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนปฏิบัติ ดังนี้

1. ผู้มีสิทธิได้รับทุนดาวน์โหลดเอกสารการรายงานตัวที่ <https://www.ocsc.go.th/scholarship/highschool> กรอกรายละเอียดพร้อมแนบภาพถ่ายบัตรประชาชน ส่งให้สำนักงาน ก.พ. ทาง e-mail ที่ [nitcharee@ocsc.go.th](mailto:nitcharee@ocsc.go.th) ภายใน 10 วันนับจากวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน มิฉะนั้น จะถือว่าสละสิทธิการรับทุน
2. ผู้มีสิทธิได้รับทุนกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม โดยสแกน QR Code ด้านล่าง และเข้าร่วมช่องทางการสื่อสารกับเจ้าหน้าที่สำนักงาน ก.พ. ผ่านทาง Line OpenChat ทำแบบสอบถาม โดยตั้งชื่อจริง ชื่อเล่น และชื่อทุนที่ได้รับ เช่น สมหญิง\_หญิง\_ทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 เวลา 16.30 น.



3. การเตรียมเอกสารประกอบการสมัครสถานศึกษาในต่างประเทศ ขอให้จัดเตรียมเอกสารตามประเทศที่ประสงค์จะไปศึกษาในต่างประเทศ ซึ่งต้องเป็นประเทศที่กำหนดไว้ในหน่วยทุนที่สอบได้ โดยรายการเอกสารปรากฏตามเอกสารหมายเลข 1 ทั้งนี้ สำนักงาน ก.พ. จะมีการจัดปฐมนิเทศเพื่อชี้แจงการเตรียมความพร้อมในการสมัครสถานศึกษา ซึ่งสามารถติดตามข่าวสารประชาสัมพันธ์จาก Line OpenChat

4. ตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

สำนักงาน ก.พ. จะส่งเอกสารการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยไปให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนทางไปรษณีย์ตามที่อยู่  
ที่มีสิทธิได้รับทุนกรอกในเอกสารการรายงานตัว และให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนไปตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจาก  
คณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่ ก.พ. กำหนด

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัว หรือไปรายงานตัวแล้วไม่รับการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์  
ของ ก.พ. ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบจะถือว่าสละสิทธิในการรับทุนครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.

2. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงการรายงานตัวเพื่อรับทุน หรือไม่เดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ  
ตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด

3. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตาม  
แนวทางที่ ก.พ. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ)

เพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ