

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2568  
(ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2567 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน  
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2568 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)  
และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง  
กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 30 มกราคม 2568 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสม  
ของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2568 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)  
ไปแล้ว นั้น

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

หน่วยที่ 680320001 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Mechanical Engineering  
เน้น Automation & Control System, Fluid Mechanics,  
Mechatronics, and Robotics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
สาธารณรัฐประชาชนจีน (รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า)  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200156 นายพินทุเทพ ไทวนิชย์

หน่วยที่ 680320002 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Railway Engineering  
เน้น Rolling Stock System, Railway Operations,  
Management and Planning  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320003 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Mechanical Engineering  
เน้น Operation and Maintenance  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐประชาชนจีน (รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า)  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320004 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเมคาทรอนิกส์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Mechanical Engineering  
เน้น Automation & Control System,  
Mechatronics, Robotics, AI  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200306 นางสาวปิ่นปัทม์ วรธนะวัลย์

หน่วยที่ 680320005 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Mechanical Engineering  
เน้น เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการผลิต  
และการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยอาหารในห่วงโซ่  
อุปทานอาหารและเทคโนโลยีหุ่นยนต์ (Robotic)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320006 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Chemical Engineering  
เน้น Downstream Processing, Bioinformatics,  
Bio-safety, Biotechnology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า)  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320007 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)  
เน้น Supply Chain Management, E-Logistics  
ศึกษาเกี่ยวกับ Supply Chain and Logistics System,  
e-Supply Chain, e-Logistics, Digital Technology in  
Supply Chain and Logistics, Online Security,  
Optimization Technique, Integration System  
(Supply Chain & Logistics Management, Digital  
Technology, Optimization etc.)  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 2 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320008 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Material Engineering  
เน้น Design and Computer aided Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) ประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320009 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Packaging  
เน้น Computer aided Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) ประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320010 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Food Science/Packaging  
เน้น Food Packaging, Pharmaceutical packaging,  
Biodegradable packaging, Sustainable packaging  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320011 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Food Science/Packaging  
เน้น Food Packaging, Pharmaceutical packaging,  
Biodegradable packaging, Sustainable packaging  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน (รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า)  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200404 นางสาวจิรัฐฐา จิรัฐติวงศ์

หน่วยที่ 680320012 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
เน้น Software Engineering, Artificial Engineering  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200364 นายกฤตอนันท์ ภิญโญ

หน่วยที่ 680320013 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และดิจิทัล  
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
ไปศึกษาในสาขา Computational Engineering, Artificial Intelligence  
เน้น Artificial Intelligence  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200164 นายสรวิชัย คันธจันทร์

หน่วยที่ 680320014 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Management Sciences  
เน้น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ/หรือเทคโนโลยี  
สมัยใหม่เพื่อการจัดการในโซ่อุปทานอุตสาหกรรมอาหาร  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ  
คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต  
ไปศึกษาในสาขา Aeros Engineering/Data Science  
เน้น Unmanned Aerial System, Agriculture,  
Data Science  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) ประเทศในภูมิภาคยุโรปหรือ  
ประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320016 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
ไปศึกษาในสาขา Computer Science  
เน้น Cybersecurity, Security Architect  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200315 นายธันวา รุจาคม

หน่วยที่ 680320017 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา Microelectronics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200213 นายสุริยะ วนาพัทธ์

หน่วยที่ 680320018 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ไปศึกษาในสาขา Smart Grid  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320019 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและชีวการแพทย์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Electrical Engineering  
เน้น Electronics/ Electric Vehicle Propulsion/  
Control Systems/ Embedded System  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
สาธารณรัฐประชาชนจีน (รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า)  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320020 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและชีวการแพทย์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Electrical Engineering  
เน้น Microelectronics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) ประเทศในภูมิภาคยุโรป  
หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320021 ตามความต้องการของ สาขาวิชากายภาพบำบัด คณะกายภาพบำบัด  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา สังคมสูงวัย  
เน้น กายภาพบำบัดในผู้สูงอายุ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แคนาดา  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) ประเทศในภูมิภาคยุโรป  
หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200297 นางสาวภัสสรดา ฉิมพลี

หน่วยที่ 680320022 ตามความต้องการของ สาขาวิชากิจกรรมบำบัด คณะกายภาพบำบัด  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา สังคมสูงวัย  
เน้น กิจกรรมบำบัดในผู้สูงอายุ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น แคนาดา  
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
(รวมไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า) ประเทศในภูมิภาคยุโรป  
หรือประเทศในภูมิภาคเอเชีย  
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320023 ตามความต้องการของ สาขาปรีคลินิก คณะแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Medicine  
เน้น Clinical investigator  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร หรือญี่ปุ่น  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200092 นายภูริณัฐ วิชาโคตร

หน่วยที่ 680320024 ตามความต้องการของ ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล  
ไปศึกษาในสาขา Microbiology/Biotechnology  
เน้น Microbial genomics  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร  
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200273 นางสาวสรลภักดิ์ เชื้อสุวรรณ

หน่วยที่ 680320025 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเภสัชเวชและเภสัชพันธุศาสตร์  
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
ไปศึกษาในสาขา Pharmacy/ Chemistry  
เน้น Toxicology, Biotechnology, Drug Design and  
Development/ Ultra-Performance Liquid Technology  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น  
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 680320026 ตามความต้องการของ ภาควิชา Architectural and Design Intelligence  
คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ไปศึกษาในสาขา สถาปัตยกรรม หลักสูตรนานาชาติ  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200280 นางสาวณัฐนิชา ศิริไกรวัฒนวงศ์

หน่วยที่ 680320027 ตามความต้องการของ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ  
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์ประกันภัย  
เน้น คณิตศาสตร์ประกันภัย  
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป  
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 681200301 นายนิติภูมิ เศรษฐรุ่งเรือง

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 ท้ายแบบสอบถาม โดยตั้งชื่อจริง ชื่อเล่น และชื่อทุนที่ได้รับ เช่น สมหญิง\_หญิง\_ทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในวันจันทร์ที่ 10 มีนาคม 2568 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. จะส่งเอกสารการตรวจสุขภาพและอนามัยไปให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ของผู้มีสิทธิได้รับทุนกรอกในเอกสารการรายงานตัว และให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนไปตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลา และสถานที่ที่ ก.พ. กำหนด

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัว หรือไปรายงานตัวแล้วไม่รับการตรวจสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบจะถือว่าสละสิทธิในการรับทุนครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้ได้รับทุน หากเข้ากรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

(ลงชื่อ)

ศุภชัย ปทุมนากุล

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอาภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ