

## ຄ່ວນກີສດ

ที่ พน ๐๖๐๖/ว ๙๘๑



## สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

၁၆၈

เรื่อง การสมัครขอรับทุนการศึกษาในประเทศไทยและทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาในประเทศไทยประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
๒. ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาต่างประเทศประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
๓. แบบฟอร์มการสมัครขอรับทุนการศึกษาในประเทศไทย
๔. แบบฟอร์มการสมัครขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ

ด้วยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ในการดำเนินโครงการสนับสนุนทุนการศึกษา เพื่อเป็นเงินทุนการศึกษาแก่บุคลากรของหน่วยงานและสถาบันการศึกษาของรัฐ เข้ารับการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ในสถาบันการศึกษาในประเทศไทย และต่างประเทศ ในการนี้ เพื่อให้การจัดสรรทุนการศึกษาเป็นไปอย่างประสิทธิภาพ สนพ. จึงครุ่งคิด ดังนี้

๑. ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาในประเทศไทยประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ภายใต้แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และแผนพลังงานทดแทน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๒. ประกาศสำนักงานโยบายและแผนพัลังงาน เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาต่างประเทศประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ภายใต้แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และแผนพัลังงานทดแทน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

ทั้งนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะส่งบุคลากรสมัครขอรับทุนการศึกษาดังกล่าว ขอได้โปรดแจ้งความจำนงขอรับทุนการศึกษาในประเทศไทย พร้อมข้อเสนอการขอรับทุนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ภาษาในวันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และทุนการศึกษาต่างประเทศ พร้อมข้อเสนอการขอรับทุนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕ ภาษาในวันพุธที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยครุยรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.eppo.go.th>

๔๖๙

- เพื่อโปรดทราบ
  - เห็นความอนุญาต

ฉบับที่ ๑

ก. พ.ร.บ. จด. กทม. จด. กทม. จด. กทม.  
๙๙ (๘๖)

ทั้งนี้ สนพ.

ผศ.ณนอม เลขานุร  
(คณะบดีคณะครุศาสตร์)

ทั้งนี้ สนพ. จะพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษาของแต่ละหน่วยงาน โดยคำนึงถึงสาขาวิชาที่ต้องการผลิตบุคลากร เพื่อมาดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศไทย ตลอดจนพิจารณาถึงคุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุนตามข้อกำหนดในประกาศ และจะแจ้งผลการพิจารณาให้หน่วยงานของท่านทราบต่อไป

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ເຮັດວຽກ

- ๑) เกือบโปรดทราบและพิจารณา
  - ๒) เน้นความชอบ គุญ, อดีตภูมิ

### ขอแสดงความนับถือ

4

(นายเพทาย หมุดธรรม)

## รองผู้อำนวยการฯ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานโยบายและแผนพลังงาน

ଓଲିମ୍ପିକ୍ ମୋଡ୍

- 5 ဧ.ย. 2562

กองนโยบายอนรักษาพลังงานและพลังงานทดแทน

ໂທ ០ ២៦៣២ ៩៩៩៩៩ ៧៧ ៣៣៣

## ପ୍ରକାଶ ଓ ମେଲିକା ଉପରେ

are now one name.



10 May. 62

๑. ดร. วิชิต สุข  
วงศ์วิทยาฯ



ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาในประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ด้วยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ภายใต้แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และแผนพลังงานทดแทน เพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาแก่บุคลากรของหน่วยงานและสถาบันการศึกษาของรัฐ เข้ารับการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนประกอบในเอกสารแนบ ๑) ในการนี้ อาศัยอำนาจตามข้อ ๑๕ ของหลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาในประเทศไทย พ.ศ. พ.ศ.๒๕๖๒ (เอกสารแนบ ๑) สนพ. จึงประกาศให้มีการสมัครรับทุนการศึกษาและกำหนดขั้นตอนไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ให้หน่วยงานที่มีความประสงค์จะขอรับทุนการศึกษาแจ้งความจำนง โดยยื่นข้อเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (ผอ.สนพ.) พร้อมรายละเอียดตามข้อ ๖.๑ ของหลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาในประเทศไทย จำนวน ๑ ชุด ภายในวันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (กรณีส่งทางไปรษณีย์ สนพ. จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ และหากหน่วยงานนำส่งเอกสารเอง สนพ. จะถือวันที่ที่ สนพ. ประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ ทั้งนี้ เอกสารหลักฐานที่ส่งหลังวันจันทร์ที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ จะไม่ได้รับการพิจารณา)

ข้อ ๒. เมื่อ ผอ.สนพ. ดำเนินการพิจารณาจัดสรรทุนแล้ว จะแจ้งผลการจัดสรรทุนให้หน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุนทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. พ.ศ.๒๕๖๒

(นายเพทาย หมุดธรรม)  
รองผู้อำนวยการฯ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

**สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนการศึกษาในประเทศไทย ปีงบประมาณ 2562**  
**แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน**

สาขา	ความสำคัญ
1. Energy efficiency in buildings, sustainable building design	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการประหยัดพลังงาน นอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานแล้ว ยังเป็นมาตรการที่สำคัญยิ่งสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอีกด้วย โดยเฉพาะในภาคอาคารพาณิชย์และที่อยู่อาศัย เนื่องจากเป็นสิ่งก่อสร้างที่มีอายุยืนยาว จึงจำเป็นต้องได้รับการออกแบบให้มีประสิทธิภาพเชิงพลังงานสูง ทั้งในเชิงสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม สามารถลดการใช้พลังงานที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงในการผลิต รวมทั้งมีการใช้เทคโนโลยีระบบอาคารที่มีประสิทธิภาพสูง
2. Power system design and management	การรักษาระบบส่งและจ่ายไฟฟ้าให้มีคุณภาพ มีความเชื่อถือได้สูง และมีประสิทธิภาพหรือสูญเสียน้อย เป็นเรื่องที่มีความสำคัญมากขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะเมื่อมีการเชื่อมต่อเข้ากับระบบส่งโดยผู้ผลิตไฟฟารายย่อยที่ใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น การมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้าน Grid design and management, smart grid ฯลฯ จะเป็นเงื่อนไขสำคัญสำหรับรองรับการผลิตไฟฟ้าแบบกระจาย (Decentralized) อย่างก้าวขวางในอนาคต
3. Sustainable transport	ภาคขนส่งเป็นภาคที่ใช้พลังงานกว่า 1 ใน 3 ของประเทศไทย จำเป็นต้องมีการศึกษาในเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการวางแผนระบบ และ/หรือมาตรการที่ทำให้การขนส่งสินค้าและคนมีประสิทธิภาพ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

หมายเหตุ หากมีการนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในงานวิทยานิพนธ์ในสาขาวิชากล่าวข้างต้น จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับแรก

สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาในประเทศไทย ปีงบประมาณ 2562

แผนพัฒนาพัฒนา

สาขา	ความสำคัญ
1. Energy storage technology	เทคโนโลยี Energy storage เป็นเงื่อนไขสำคัญสำหรับการใช้รถยนต์ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนอย่างมีเสถียรภาพ จึงจำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีความรู้เฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการกักเก็บพลังงาน เช่น เทคโนโลยีแบตเตอรี่ และเทคโนโลยีกักเก็บพลังงานรูปแบบอื่น ๆ
2. Regional energy planning	เพื่อเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนตามแผนพัฒนาพัฒนา พัฒนา จำเป็นต้องมีการกระจายการผลิตพลังงาน โดยเฉพาะพลังงานไฟฟ้าไปถึงระดับเมืองและชุมชนในภูมิภาค ซึ่งอยู่ใกล้แหล่งทรัพยากรพลังงาน การวางแผนและจัดการพลังงาน รวมทั้งการวางแผนสร้างโครงสร้างพื้นฐานในระดับห้องเดินจะมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ
3. Bio-energy system analysis	เนื่องจากทรัพยากรชีวมวลและเทคโนโลยีเพื่อการผลิตความร้อน ไฟฟ้า และเชื้อเพลิงเพื่อการขนส่งมีความหลากหลาย และมีการพัฒนาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าขึ้นเรื่อยๆ จึงต้องมีการประเมินอย่างเป็นระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยี ต้นทุน และผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยบุคลากรที่มีทักษะการใช้เครื่องมือ (Tools) วิเคราะห์ที่ทันสมัยเพื่อให้ได้ทางเลือกที่เหมาะสมที่สุดและมีความยั่งยืน

หมายเหตุ หากมีการนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในงานวิทยานิพนธ์ในสาขาวิชาดังกล่าวข้างต้น จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับแรก



หลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา  
ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาในประเทศไทย พ.ศ. 2562

เพื่อให้การพิจารณาอนุมัติเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนาเป็นทุนการศึกษา  
ระดับอุดมศึกษาในประเทศไทย สำหรับบุคลากรในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานอนุรักษ์  
พัฒนาและพัฒนาทดลอง ให้เป็นไปอย่างรัดกุมและมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ ดังนี้

ข้อ 1 หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา ว่าด้วยการให้  
ทุนการศึกษาในประเทศไทย พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในหลักเกณฑ์นี้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา

“ผู้อำนวยการสำนักงาน” หมายความว่า ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา

“คณะผู้เชี่ยวชาญ” หมายความว่า คณะผู้เชี่ยวชาญซึ่งผู้อำนวยการสำนักงานได้แต่งตั้ง โดยมี  
หน้าที่พิจารณาจัดสรรทุนและคัดเลือกผู้มีสิทธิ์ได้รับทุน

“การศึกษา” หมายความว่า การเพิ่มพูนความรู้ด้วยการเรียนตามหลักสูตรของ  
สถาบันการศึกษา เพื่อได้มาซึ่งปริญญาบัตร ทั้งนี้หากสถาบันการศึกษาได้กำหนดให้มีการทำวิทยานิพนธ์เป็น  
ส่วนหนึ่งของหลักสูตรนั้น บทความจากวิทยานิพนธ์ที่จัดทำขึ้นจะต้องได้รับการตีพิมพ์เพื่อเผยแพร่ผลงานใน  
ระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่อไป

“ทุน” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษาในประเทศไทย ได้แก่ ค่าเล่าเรียน ค่าธรรมเนียมที่  
เกี่ยวกับการศึกษา ค่าหนังสือและอุปกรณ์การศึกษาเหมาจ่าย ค่าทำวิทยานิพนธ์

“หน่วยงาน” หมายความว่า ส่วนราชการและ/หรือสถาบันการศึกษาของรัฐและ/หรือ  
สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานอนุรักษ์พัฒนาและพัฒนาทดลอง

“บุคลากร” หมายความว่า ข้าราชการ พนักงาน ที่ส่วนราชการและ/หรือสถาบันการศึกษา  
ของรัฐ และ/หรือสถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานอนุรักษ์พัฒนา  
และพัฒนาทดลอง เทืนสมควรให้การสนับสนุนทุนการศึกษา

**ข้อ 4 การให้ทุนมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการสร้างและพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรในประเทศให้มีความรู้ความเขี่ยวชาญด้านพลังงาน และมีจำนวนมากพอเพียงที่จะดำเนินการให้งานด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนเกิดผลสัมฤทธิ์มากที่สุด**

**ข้อ 5 ใน การพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษา คณะกรรมการคัดเลือกผู้เหมาะสมที่จะได้รับทุนจากหน่วยงานที่เสนอมา แล้วนำเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานพิจารณา เพื่อจัดสรรทุนตามลำดับความสำคัญโดยคำนึงถึงความจำเป็นเร่งด่วนและคุณภาพของบุคลากรของแต่ละหน่วยงานในสาขาวิชาที่เป็นที่ต้องการ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินตามแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศไทย ดังนี้**

#### **5.1 ตามความสำคัญของหน่วยงาน**

**5.1.1 ส่วนราชการที่มีภาระหน้าที่หลักเกี่ยวกับงานด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน จะได้รับการพิจารณาลำดับแรก ในที่นี้ คือ หน่วยงานราชการภายใต้สังกัดกระทรวงพลังงาน**

**5.1.2 สถาบันการศึกษาของรัฐ สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ ส่วนราชการอื่นๆ จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับต่อไป**

#### **5.2 ตามสาขาวิชาที่ขาดแคลน**

**สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาพลังงานของประเทศไทยโดยคำนึงถึงสาขาวิชาที่สอดคล้องกับแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศไทย**

- เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
- การจัดการด้านพลังงาน
- นโยบายด้านพลังงาน
- สาขาวิชาอื่น ที่ผู้อำนวยการสำนักงานเห็นควรให้การสนับสนุน

#### **ข้อ 6 หลักเกณฑ์ในการจัดสรรและพิจารณาให้ทุนการศึกษามีดังนี้**

**6.1 ให้หน่วยงานที่มีความประสงค์จะขอรับทุนการศึกษา แจ้งความจำนงพร้อมเสนอรายชื่อบุคลากรและแบบหลักฐานในรายงานผลการศึกษาขั้นสุดท้ายของบุคลากรที่มีความประสงค์ขอรับทุนต่อผู้อำนวยการสำนักงาน ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามประกาศสมัครรับทุน ซึ่งจะมีประกาศเป็นคราวๆ พร้อมข้อเสนอหรือโครงการขอรับทุนการศึกษา โดยระบุให้ชัดเจนและมีรายละเอียดดังนี้**

**6.1.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**  
**6.1.2 หลักการ เหตุผล ความจำเป็นและความต้องการของหน่วยงาน เพื่อที่จะให้มีผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในสาขาวิชา และระดับความรู้ที่เหมาะสมแก่น้ำที่ที่กำหนดให้มีอกลับมาปฏิบัติงาน**  
**6.1.3 รายชื่อผู้ขอรับทุน**

6.1.4 สาขาวิชา หัวข้อและรายละเอียดวิทยานิพนธ์ จำนวนทุน สถานที่ ระยะเวลา และหลักสูตรโดยสังเขป

6.1.5 งบประมาณค่าใช้จ่าย

6.1.6 ประযุทธ์ที่คาดว่าจะได้รับพร้อมแผนงานหรือโครงการที่จะให้ผู้รับทุน กลับมาปฏิบัติงาน

## 6.2 ผู้ขอรับทุนจะต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

6.2.1 ผู้ขอรับทุนระดับปริญญาโท จะต้องมีผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.50 (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=4, B=3, C=2, D=1, E หรือ F=0) หรือร้อยละ 65.00 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และระดับปริญญาเอก จะต้องมีผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาโท ไม่ต่ำกว่า 3.30 (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=4, B=3, C=2, D=1, E หรือ F=0) หรือ ร้อยละ 80.00 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้

6.2.2 มีอายุราชการไม่น้อยกว่า 2 ปี และอายุไม่เกิน 40 ปี ในวันที่ประกาศรับสมัครทุน

6.2.3 เป็นผู้ที่ได้รับใบปรับปรุงจากสถาบันการศึกษาให้เข้ารับการศึกษาในปีการศึกษานั้น

6.2.4 ไม่อยู่ในระหว่างการสมัครขอรับทุนจากแหล่งอื่นใด ทั้งนี้หากผู้ขอรับทุนอยู่ระหว่างการยื่นขอรับทุนหรือได้รับทุนการศึกษาจากหน่วยงานอื่น จะต้องระบุรายละเอียดทุนดังกล่าวให้สำนักงานทราบด้วย

6.2.5 ในกรณีที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย ต้องแนบทัน្ហีเอกสารรับรองการจ้างงาน ที่มีระยะเวลาครอบคลุมตามสัญญาการรับทุนการศึกษา

**ข้อ 7** ในกรณีที่ทุนมีจำนวนจำกัด แต่ความต้องการของหน่วยงานมีจำนวนมาก คณะกรรมการจะอนุมัติให้ผู้อำนวยการสำนักงานอาจปรับเปลี่ยนวิธีการจัดสรรทุนตามที่เห็นสมควร

## ข้อ 8 การปฏิบัติราชการชดใช้ทุน และการชดใช้คืนเงินทุนหากผู้รับทุนผิดสัญญา

8.1 ผู้ได้รับทุนการศึกษาจะต้องทำสัญญารับทุนและสัญญาคำประกันกับหน่วยงาน ต้นสังกัด โดยผู้ที่ได้รับทุนต้องชดใช้ทุน โดยต้องกลับเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัดเดิมตามแผนงานหรือ โครงการที่ได้แจ้งไว้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสองเท่าของระยะเวลาที่ลาไปศึกษา หรือครึ่งหนึ่งของระยะเวลา ที่ใช้ในการศึกษากรณีศึกษานอกเวลา的工作

8.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว และผู้ได้รับทุนกลับเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อ ชดใช้ทุน ให้ต้นสังกัดรายงานความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานให้สำนักงานทราบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ที่ชดใช้ทุน

8.3 กรณีผู้ได้รับทุนไม่กลับมาปฏิบัติงานด้วยเหตุใดๆ ก็ได้ ผู้ได้รับทุนต้องชดใช้เงินให้แก่ สำนักงานตามจำนวนเงินที่สำนักงานได้จ่ายไปพร้อมเบี้ยปรับอภิสوجเท่า แล้วชดใช้เงินแก่หน่วยงานต้นสังกัด ตามจำนวนเงินเดือน รวมทั้งเงินเพิ่มและ/หรือเงินอื่นใดที่ได้รับระหว่างการลาศึกษาที่ทางหน่วยงานต้นสังกัด ได้จ่ายไปพร้อมเบี้ยปรับอภิสوجเท่า

8.4 สำหรับข้าราชการที่เลือกเรียนนอกเวลาราชการ ต้องปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัดเดิม ตามแผนงานหรือโครงการที่ได้แจ้งไว้เป็นระยะเวลาเท่ากับครึ่งหนึ่งของระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา หรือหาก ไม่สามารถปฏิบัติราชการได้ต้องชดใช้เงินทุนที่ได้รับไปทั้งหมดพร้อมเบี้ยปรับอภิสูนั้นให้แก่กองทุน

ในกรณีที่ผู้รับทุนปฏิบัติงานไม่ครบตามเวลาดังกล่าว ให้ผู้รับทุนชดใช้เงินและเบี้ยปรับลดลงตามส่วนของเวลาที่ผู้รับทุนปฏิบัติงานไปบ้างแล้ว

#### ข้อ 9 การทำสัญญารับทุน

สำนักงานจะติดต่อกับผู้ได้รับทุนเพื่อทำสัญญารับทุนและทำสัญญาค้ำประกัน พร้อมแนบเอกสาร ดังนี้

- 9.1 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรประจำของผู้รับทุนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.2 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับทุนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.3 สำเนาทะเบียนสมรสของผู้รับทุนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- 9.4 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการของสามีหรือภรรยาของผู้รับทุน (ถ้ามี)  
พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.5 สำเนาทะเบียนบ้านของสามีหรือภรรยาของผู้รับทุน (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.6 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการของผู้ค้ำประกันพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.7 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ค้ำประกันพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.8 สำเนาทะเบียนสมรสของผู้ค้ำประกันพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- 9.9 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการของสามีหรือภรรยาของผู้ค้ำประกัน (ถ้ามี)  
พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

- 9.10 สำเนาทะเบียนบ้านของสามีหรือภรรยาของผู้ค้ำประกัน (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

โดยให้หน่วยงานผู้ได้รับทุนเป็นผู้ตรวจสอบเอกสารและรับรองความถูกต้องในสัญญาและหลักฐานต่างๆ ที่แนบในการทำสัญญาทั้ง 3 ชุด พร้อมทั้งนำส่งสัญญามายังสำนักงาน และสำนักงานจะส่งสัญญากลับไปยังตนสังกัดของผู้รับทุน 2 ชุด เพื่อให้หน่วยงานและผู้รับทุนเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

#### ข้อ 10 การรายงานผลการศึกษา

ผู้รับทุนต้องทำวิทยานิพนธ์ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ได้รับการจัดสรรทุน และผู้รับทุนต้องรายงานผลการศึกษาพร้อมแนบใบแสดงผลการศึกษาต่อหน่วยงานด้านสังกัดและสำนักงานทราบทุกภาคการศึกษา เพื่อสำนักงานจะได้ดำเนินการเบิกจ่ายทุนการศึกษาในภาคการศึกษาต่อไป หากผู้รับทุนไม่ส่งรายงานตามกำหนด หรือผลการเรียนไม่ผ่านเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผู้รับทุนต้องซึ่งแต่ผลต่อสำนักงาน โดยสำนักงานจะพิจารณารับการให้ทุนการศึกษาได้ หากสำนักงานเห็นว่าผู้รับทุนไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

## ข้อ 11 การสำเร็จการศึกษา

ผู้รับทุนจะต้องศึกษาในสาขาวิชา คณิต และมหาวิทยาลัยตามที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงาน และจะสืบสุกสัญญาการรับทุน เมื่อผู้รับทุนสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ได้รับทุน กรณีเมื่อครบกำหนดเวลาที่ได้รับอนุมัติ หรือสำเร็จการศึกษาก่อนครบกำหนดเวลาที่ได้รับอนุมัติ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมารายงานตัว เพื่อเข้าปฏิบัติงานและรายงานผลการศึกษาพร้อมเอกสารแสดงผลการสำเร็จการศึกษาต่อหน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานจะต้องรายงานให้สำนักงานทราบภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่สำเร็จการศึกษา โดยผู้รับทุนที่สำเร็จการศึกษาแล้วต้องส่งเอกสารแสดงผลการศึกษาพร้อมเอกสาร ดังนี้

11.1 สำเนาใบระเบียนผลการศึกษาฉบับสมบูรณ์ 1 ฉบับ

11.2 วิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ 1 เล่ม

11.3 แผ่น CD บันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์ 1 แผ่น

11.4 ผลงานหรือสิ่งที่พิมพ์ในการสารหรืองานประชุมวิชาการ (ถ้ามี) จากผลงานในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดันគัวและวิจัยในวิทยานิพนธ์ที่ได้รับทุน

11.5 แจ้งสถานที่ทำงาน และที่อยู่ปัจจุบันให้สำนักงานทราบ เพื่อรับรวมข้อมูลในการจัดทำฐานข้อมูลผู้รับทุน

ข้อ 12 ผู้ที่ได้รับทุนจะเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาและสถานที่ กำหนดเวลาหรือแนวการศึกษาให้ผิดไปจากที่ได้รับอนุมัติไม่ได้ เว้นแต่จะมีเหตุผลและความจำเป็นหรือขอเสนอแนะจากสถานศึกษาและได้รับความเห็นชอบ จากหน่วยงานต้นสังกัดและผู้อำนวยการสำนักงานตามลำดับ

ข้อ 13 หน่วยงานต้นสังกัดมีสิทธิที่จะเรียกให้ผู้ได้รับทุนให้กลับมาปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็นและประโยชน์ของหน่วยงาน ทั้งนี้ให้ผู้ได้รับทุนปฏิบัติตามหลักเกณฑ์โดยเคร่งครัด

ข้อ 14 ค่าใช้จ่ายเพื่อเป็นทุนการศึกษาทั้งในสถาบันการศึกษาของรัฐหรือสถาบันการศึกษาของเอกชนให้เบิกได้ ดังนี้

14.1 ค่าเล่าเรียนตามที่จ่ายจริง

14.2 ค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาตามที่จ่ายจริง ทั้งนี้ไม่รวมถึงค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปคุյงานหรือทำวิจัยในต่างประเทศ แม้ว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรที่สถาบันการศึกษานั้นๆ กำหนดไว้ก็ตาม

14.3 ค่าใช้จ่ายในการนำเสนอผลงานวิจัย กรณีหลักสูตรกำหนดให้ต้องมีการนำเสนอผลงานวิจัย สามารถเบิกจ่ายในส่วนค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าลงทะเบียน และค่าที่พัก ตามที่จ่ายจริง โดยระดับปริญญาโท ไม่เกิน 10,000 บาท และ ปริญญาเอก ไม่เกิน 20,000 บาท

14.4 ค่าหนังสือและอุปกรณ์การศึกษา เหมาจ่ายไม่เกิน 10,000 บาทต่อปี

14.5 ค่าทำวิทยานิพนธ์ สนับสนุนเป็นการเหมาจ่าย ดังนี้

(1) ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ในวงเงิน 80,000 บาท

(2) ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ในวงเงิน 30,000 บาท

(3) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ในวงเงิน 15,000 บาท

ข้อ 15 ให้มีการออกประกาศสำนักงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาในประเทศไทย พร้อมกำหนดขั้นตอน  
สาขาวิชาที่สอดคล้องตามแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของ  
ประเทศไทย และระยะเวลาการดำเนินงานให้ทันดังกล่าว

ข้อ 16 ให้หน่วยงานผู้ได้รับทุนเป็นผู้ตรวจสอบเอกสารและรับรองความถูกต้องตามระเบียบของทางราชการ

ข้อ 17 ให้ผู้อำนวยการสำนักงานเป็นผู้รักษาการตามหลักเกณฑ์นี้ และให้มีอำนาจสั่งการกำหนด  
หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเป็นการเฉพาะคราวได้ตามความเหมาะสม และมีอำนาจจัดซื้อซึ่งข้าด คำวินิจฉัยของ  
ผู้รักษาการให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๒๘

(นายเพทาย หมุดธรรม)  
รองผู้อำนวยการฯ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน



ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ด้วยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ พลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ภายใต้แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และแผนพลังงานทดแทน เพื่อสนับสนุนการศึกษาแก่บุคลากรของหน่วยงานและสถาบันการศึกษาของรัฐ เข้ารับการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนปรากฏในเอกสารแนบ (๑) ในกรณี อาศัยอำนาจตามข้อ ๑๕ ของหลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒ (เอกสารแนบ ๒) สนพ. จึงประกาศให้มีการสมัครรับทุนการศึกษาและกำหนดขั้นตอนไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ให้หน่วยงานที่มีความประสงค์จะขอรับทุนการศึกษาแจ้งความจำนง โดยยื่นข้อเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (ผอ.สนพ.) พร้อมรายละเอียดตามข้อ ๖.๑ ของหลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ จำนวน ๑ ชุด ภายในวันพุธที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (กรณีส่งทางไปรษณีย์ สนพ. จะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรารับเอกสาร เป็นสำคัญ และหากหน่วยงานนำส่งเอกสารเอง สนพ. จะถือวันที่ที่ สนพ. ประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ ทั้งนี้ เอกสารหลักฐานที่ส่งหลังวันพุธที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ จะไม่ได้รับการพิจารณา)

ข้อ ๒. เมื่อ ผอ.สนพ. ดำเนินการพิจารณาจัดสรรทุนแล้ว จะแจ้งผลการจัดสรรทุนให้หน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุนทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายเพทาย หมุดธรรม)  
รองผู้อำนวยการฯ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2562  
แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

สาขา	ความสำคัญ
1. Energy efficiency in buildings, sustainable building design	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการประหยัดพลังงาน นอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานแล้ว ยังเป็นมาตรการที่สำคัญยิ่งสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอีกด้วย โดยเฉพาะในภาคอาชราณิชย์และที่อยู่อาศัย เนื่องจากเป็นสิ่งก่อสร้างที่มีอายุยืนยาว จึงจำเป็นต้องได้รับการออกแบบให้มีประสิทธิภาพเชิงพลังงานสูง ทั้งในเชิงสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม สามารถลดการใช้พลังงานที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงในการผลิต รวมทั้งมีการใช้เทคโนโลยีระบบอาคารที่มีประสิทธิภาพสูง
2. Power system design and management	การรักษาระบบส่งและจ่ายไฟฟ้าให้มีคุณภาพ มีความเสี่ยงต่ำ แล้วมีประสิทธิภาพหรือสูญเสียน้อย เป็นเรื่องที่มีความสำคัญมากขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะเมื่อมีการเข้มต่อเข้ากับระบบส่งโดยผู้ผลิตไฟฟารายย่อยที่ใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น การมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้าน Grid design and management, smart grid ฯลฯ จะเป็นเงื่อนไขสำคัญสำหรับรองรับการผลิตไฟฟ้าแบบกระจาย (Decentralized) อย่างกว้างขวางในอนาคต
3. Sustainable transport	ภาคขนส่งเป็นภาคที่ใช้พลังงานกว่า 1 ใน 3 ของประเทศ จำเป็นต้องมีการศึกษาในเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการวางแผนระบบ และ/หรือมาตรการที่ทำให้การขนส่งสินค้าและคนมีประสิทธิภาพ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

หมายเหตุ

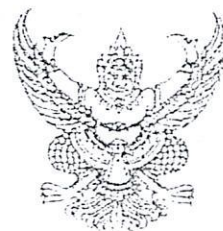
หากมีการนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในงานวิทยานิพนธ์ในสาขาต่างกันข้างต้น จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับแรก

สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2562  
แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

สาขา	ความสำคัญ
1. Energy efficiency in buildings, sustainable building design	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการประหยัดพลังงาน นอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานแล้ว ยังเป็นมาตรการที่สำคัญยิ่งสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอีกด้วย โดยเฉพาะในภาคอาชารพานิชย์และที่อยู่อาศัย เนื่องจากเป็นสิ่งก่อสร้างที่มีอายุยืนยาว จึงจำเป็นต้องได้รับการออกแบบให้มีประสิทธิภาพเชิงพลังงานสูง ทั้งในเชิงสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม สามารถลดการใช้พลังงานที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงในการผลิต รวมทั้งมีการใช้เทคโนโลยีระบบอาคารที่มีประสิทธิภาพสูง
2. Power system design and management	การรักษาระบบส่งและจ่ายไฟฟ้าให้มีคุณภาพ มีความเชื่อถือได้สูง และมีประสิทธิภาพหรือสูญเสียน้อย เป็นเรื่องที่มีความสำคัญมากขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะเมื่อมีการเชื่อมต่อเข้ากับระบบส่งโดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายย่อยที่ใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น การมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้าน Grid design and management, smart grid จะเป็นเงื่อนไขสำคัญสำหรับรองรับการผลิตไฟฟ้าแบบกระจาย (Decentralized) อย่างกว้างขวางในอนาคต
3. Sustainable transport	ภาคขนส่งเป็นภาคที่ใช้พลังงานกว่า 1 ใน 3 ของประเทศ จำเป็นต้องมีการศึกษาในเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการวางแผนระบบ และ/หรือมาตรการที่ทำให้การขนส่งสินค้าและคนมีประสิทธิภาพ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

หมายเหตุ

หากมีการนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในงานวิทยานิพนธ์ในสาขาดังกล่าวข้างต้น จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับแรก



หลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. 2562

เพื่อให้การพิจารณาอนุมัติเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นทุนการศึกษา ระดับอุดมศึกษาในต่างประเทศ สำหรับบุคลากรในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานอนุรักษ์ พลังงานและพลังงานทดแทน ให้เป็นไปอย่างรัดกุมและมีประสิทธิภาพตามแผนการใช้จ่ายเงินจากกองทุนฯ คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ ดังนี้

ข้อ 1 หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. 2562”

ข้อ 2 หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในหลักเกณฑ์นี้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

“ผู้อำนวยการสำนักงาน” หมายความว่า ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

“คณะผู้เชี่ยวชาญ” หมายความว่า คณะผู้เชี่ยวชาญซึ่งผู้อำนวยการสำนักงานเป็นผู้แต่งตั้ง

“การศึกษา” หมายความว่า การเพิ่มพูนความรู้ด้วยการเรียนตามหลักสูตรของสถาบันการศึกษา เพื่อดำรงปริญญาบัตร

“ทุน” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษา ซึ่งรวมถึงค่าเดินทางไปศึกษาต่างประเทศ ค่าใช้จ่ายในการเตรียมตัวก่อนเดินทางไปศึกษาต่างประเทศ ค่าเล่าเรียน ค่าธรรมเนียม ค่าห้องสือและอุปกรณ์ การศึกษา ค่าทำวิทยานิพนธ์ ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่ารักษาพยาบาล ค่าประกันสุขภาพ ค่าเดินทางกลับประเทศไทย ค่าขนส่งของกลับประเทศไทย โดยเบิกจ่ายตามอัตราค่าใช้จ่ายของนักเรียนทุนรัฐบาลที่สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) กำหนด

“หน่วยงาน” หมายความว่า ส่วนราชการ สถาบันการศึกษาของรัฐ สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ

“บุคลากร” หมายความว่า ข้าราชการ อาจารย์ พนักงาน ที่ส่วนราชการ สถาบันการศึกษา ของรัฐ สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ เท็นสมควรให้การสนับสนุนทุนการศึกษา

ข้อ 4 วัดถูกประสงค์ของการให้ทุน เพื่อเป็นการสร้างและพัฒนาศักยภาพความสามารถของบุคลากรของประเทศไทยให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านพลังงาน และมีจำนวนมากพอเพียงที่จะดำเนินการให้งานด้านอนุรักษ์พลังงานและพัฒนาทางเทคโนโลยีมากที่สุด

ข้อ 5 ใน การพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษา คณบัญชีฯ จึงเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกผู้เข้ามาสมัครที่จะได้รับทุนจากหน่วยงานที่เสนอมา แล้วนำเสนอผู้อำนวยการสำนักงานพิจารณา เพื่อจัดสรรทุนโดยคำนึงถึงการจัดสำคัญตามลำดับ ความจำเป็นเร่งด่วนและคุณภาพของบุคลากรของแต่ละหน่วยงานในสาขาวิชาที่เป็นที่ต้องการเพื่อการดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศไทย ดังนี้

#### 5.1 ตามความสำคัญของหน่วยงาน

5.1.1 ส่วนราชการที่มีภาระหน้าที่หลักเกี่ยวกับงานด้านอนุรักษ์พลังงานและพัฒนาทางเทคโนโลยีจะได้รับการพิจารณาลำดับแรก คือ หน่วยงานราชการภายใต้สังกัดกระทรวงพลังงาน

5.1.2 สถาบันการศึกษาของรัฐ สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ และส่วนราชการอื่นๆ จะได้รับการพิจารณาเป็นลำดับต่อไป

#### 5.2 ตามสาขาวิชาที่ขาดแคลน

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาพลังงานของประเทศไทย โดยคำนึงถึงสาขาวิชาที่สอดคล้องกับแผนอนุรักษ์พลังงาน และแผนการพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกของประเทศไทย

- เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
- การจัดการด้านพลังงาน
- นโยบายด้านพลังงาน
- สาขาวิชาอื่น ที่ผู้อำนวยการสำนักงานเห็นควรให้การสนับสนุน

#### ข้อ 6 หลักเกณฑ์ในการจัดสรรและพิจารณาให้ทุนการศึกษา มีดังนี้

6.1 ให้หน่วยงานที่มีความประสงค์จะขอรับทุนการศึกษา แจ้งความจำนงต่อผู้อำนวยการสำนักงาน ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามประกาศสมัครรับทุน ซึ่งจะมีประกาศเป็นคราวๆ พร้อมข้อเสนอหรือโครงการขอรับทุนการศึกษา โดยระบุให้ชัดเจนและมีรายละเอียด ดังนี้

##### 6.1.1 รายชื่อผู้ขอรับทุน

6.1.2 หลักการ เทคโนโลยี ความจำเป็นและความต้องการของหน่วยงาน เพื่อที่จะให้มีผู้ที่มีความรู้ความชำนาญในสาขาวิชา และระดับความรู้ที่เหมาะสมแก่หน้าที่ที่กำหนดให้เมื่อกลับมาปฏิบัติงาน

6.1.3 ระดับปริญญา สาขาวิชา หัวข้อและรายละเอียดวิทยานิพนธ์ จำนวนทุนสถานที่ ประเทศไทย ระยะเวลา และหลักสูตรโดยสังเขป

##### 6.1.4 งบประมาณค่าใช้จ่าย

- 6.1.5 ประวัติการศึกษาและประวัติการทำงาน  
6.1.6 ประযุณ์ที่คาดว่าจะได้รับเพื่อวางแผนงานหรือโครงการที่จะให้ผู้ขอรับทุน  
กลับมาปฏิบัติงาน

6.2 ผู้ขอรับทุน จะต้องมีคุณลักษณะดังนี้

6.2.1 ผู้ขอรับทุนระดับปริญญาโท จะต้องมีผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 2.75 (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=4, B=3, C=2, D=1, E หรือ F=0) หรือร้อยละ 70.00 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้ และผู้ขอรับทุนระดับปริญญาเอก จะต้องมีผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.50 (ในระบบการวัดผลที่คิดคะแนนให้ A=4, B=3, C=2, D=1, E หรือ F=0) หรือ ร้อยละ 85.00 หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้

6.2.2 มีอายุราชการไม่น้อยกว่า 2 ปี และอายุไม่เกิน 40 ปี ในวันที่ประกาศรับสมัครทุน

6.2.3 มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEFL ที่ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 550 คะแนน (Paper-based) หรือ 213 คะแนน (Computer-based) หรือ 79 - 80 คะแนน (Internet-based) หรือมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษ IELTS ที่ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 6.0 ทั้งนี้ผลคะแนนสอบ TOEFL หรือ IELTS จะต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี

6.2.4 เป็นผู้ที่ได้รับใบรับรองจากสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง และ ก.พ. รับรองให้เข้ารับการศึกษาในปีการศึกษานั้น โดยไม่มีเงื่อนไข (ยกเว้นกรณีที่การตอบรับให้เข้าศึกษาระดับปริญญาเอกไม่ได้กำหนดเวลาให้เข้าศึกษา จะต้องเข้าศึกษาภายใน 6 เดือน หลังจากวันที่ได้ลงนามในสัญญารับทุน)

6.2.5 ไม่อยู่ระหว่างการสมัครขอรับทุนจากแหล่งอื่นใด ทั้งนี้หากผู้ขอรับทุนอยู่ระหว่างการยื่นขอรับทุนหรือได้รับทุนการศึกษาจากหน่วยงานอื่น จะต้องระบุรายละเอียดทุนดังกล่าวให้สำนักงานทราบด้วย

6.2.6 ในกรณีที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย ต้องแนบทนั้นสือรับรองการจ้างงานที่มีเวลาครอบคลุมตามสัญญาการรับทุนการศึกษา

6.2.7 สำหรับทุนศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ผู้ขอรับทุนจะต้องเป็นผู้ซึ่งไม่เคยได้รับปริญญาโท หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาและวิชาเอกกับทุนที่จะไปศึกษา

ในการสรรหาผู้ขอรับทุนของแต่ละหน่วยงาน หน่วยงานอาจกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร

ข้อ 7 ในกรณีที่ทุนมีจำนวนจำกัด แต่ความต้องการของหน่วยงานมีจำนวนมาก คณะกรรมการจะเชิญและผู้อำนวยการสำนักงานอาชีวศึกษาที่ปรับปรุงหลักเกณฑ์ในการจัดสรรและพิจารณาให้ทุนการศึกษาตามที่เห็นสมควร

## ข้อ 8 การปฏิบัติราชการของใช้ทุน และการชดใช้คืนเงินทุนหากผู้รับทุนผิดสัญญา

8.1 ผู้ได้รับทุนการศึกษาจะต้องทำสัญญารับทุนและสัญญาค้าประกันกับหน่วยงานต้นสังกัด โดยผู้ที่ได้รับทุนดังขดใช้ทุน โดยต้องกลับเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัดเดิมตามแผนงานหรือโครงการที่ได้แจ้งไว้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสองเทาของระยะเวลาที่ศึกษาหลักสูตรที่ได้รับการอนุมัติในต่างประเทศ

8.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วในขณะผู้ได้รับทุนกลับเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อชดใช้ทุน ให้ต้นสังกัดรายงานความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานให้สำนักงานทราบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาที่ชดใช้ทุน

8.3 หากผู้ได้รับทุนไม่กลับมาปฏิบัติงานด้วยเหตุใดๆ ก็ได้ ผู้ได้รับทุนต้องชดใช้เงินให้แก่ สำนักงานตามจำนวนเงินที่สำนักงานได้จ่ายไปพร้อมเบี้ยปรับอภิสອองเท่า และชดใช้เงินแก่หน่วยงานต้นสังกัด ตามจำนวนเงินเดือน รวมทั้งเงินเพิ่มและหรือเงินอื่นใดที่ได้ระบุระหว่างการลาศึกษาที่ทางหน่วยงานต้นสังกัดได้ จ่ายไปพร้อมเบี้ยปรับอภิสອองเท่า

ในการนี้ที่ผู้ได้รับทุนปฏิบัติงานไม่ครบตามเวลาดังกล่าว ให้ผู้ได้รับทุนชดใช้เงินและเบี้ยปรับ ลดลงตามส่วนของเวลาที่ผู้ได้รับทุนปฏิบัติงานไปบ้างแล้ว

## ข้อ 9 การทำสัญญาการรับทุน

สำนักงานจะติดต่อกับผู้ได้รับทุนเพื่อทำสัญญารับทุนและทำสัญญาค้าประกัน พร้อมแนบเอกสาร ดังนี้

- 9.1 สำเนาบัตรข้าราชการหรือบัตรประจำชั้นของผู้รับทุนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.2 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับทุนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.3 สำเนาทะเบียนสมรสของผู้รับทุนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- 9.4 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการของสามีหรือภรรยาของผู้รับทุน (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

- 9.5 สำเนาทะเบียนบ้านของสามีหรือภรรยาของผู้รับทุน (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.6 สำเนาบัตรประจำชั้นหรือบัตรข้าราชการของผู้ค้าประกันพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.7 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ค้าประกันพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 9.8 สำเนาทะเบียนสมรสของผู้ค้าประกันพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- 9.9 สำเนาบัตรประชาชนหรือบัตรข้าราชการของสามีหรือภรรยาของผู้ค้าประกัน (ถ้ามี)

พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

- 9.10 สำเนาทะเบียนบ้านของสามีหรือภรรยาของผู้ค้าประกัน (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

โดยให้หน่วยงานผู้ได้รับทุนเป็นผู้ตรวจสอบเอกสารและรับรองความถูกต้อง ในสัญญาและ หลักฐานต่างๆ ที่แนบในการทำสัญญาทั้ง 3 ชุด พร้อมทั้งนำส่งสัญญามาอย่างสำนักงาน และสำนักงานจะส่ง สัญญากลับไปยังต้นสังกัดของผู้ได้รับทุน 2 ชุด เพื่อให้หน่วยงานและผู้ได้รับทุนเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

## ข้อ 10 การรายงานผลการศึกษา

ผู้รับทุนต้องทำวิทยานิพนธ์ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ได้รับการจัดสรรทุน และผู้รับทุนต้องรายงานผลการศึกษาหรือรวมแบบใบแสดงผลการศึกษาต่อหน่วยงานต้นสังกัดและสำนักงานทราบทุกภาคการศึกษา เพื่อสำนักงานจะได้ดำเนินการเบิกจ่ายทุนการศึกษาในภาคการศึกษาต่อไป หากผู้รับทุนไม่สร้างงานตามกำหนด หรือผลการเรียนไม่ผ่านเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผู้รับทุนต้องชี้แจงเหตุผลต่อสำนักงาน โดยสำนักงานจะพิจารณาจัดการให้ทุนการศึกษาได้ หากสำนักงานเห็นว่าผู้รับทุนไม่สามารถร่วมเรียนการศึกษาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

## ข้อ 11 การสำเร็จการศึกษา

ผู้รับทุนจะต้องศึกษาในสาขาวิชา คณิต และมหาวิทยาลัยตามที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงาน และจะสืบสุดลัญญาการรับทุน เมื่อผู้รับทุนสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่ได้รับทุน กรณีเมื่อครบกำหนดเวลาที่ได้รับอนุมัติ หรือสำเร็จการศึกษาก่อนครบกำหนดเวลาที่ได้รับอนุมัติ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมารายงานตัว เพื่อเข้าปฏิบัติงานและรายงานผลการศึกษาพร้อมเอกสารแสดงผลการสำเร็จการศึกษาต่อหน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานจะต้องรายงานให้สำนักงานทราบภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่สำเร็จการศึกษา โดยผู้รับทุนที่สำเร็จการศึกษาแล้วต้องส่งเอกสารแสดงผลการศึกษาพร้อมเอกสาร ดังนี้

- 11.1 สำเนาใบระเบียนผลการศึกษาฉบับสมบูรณ์ 1 ฉบับ
- 11.2 วิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ 1 เล่ม
- 11.3 แผ่น CD บันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์ 1 แผ่น
- 11.4 ผลงานหรือสิ่งพิมพ์ในการสารหรืองานประชุมวิชาการ (ถ้ามี) จากผลงานในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการค้นคว้าและวิจัยในวิทยานิพนธ์ที่ได้รับทุน
- 11.5 แจ้งสถานที่ทำงาน และที่อยู่ปัจจุบันให้สำนักงานทราบ เพื่อร่วบรวมข้อมูลในการจัดทำฐานข้อมูลผู้รับทุน

ข้อ 12 ผู้ที่ได้รับทุนจะเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาและสถานที่ กำหนดเวลาหรือแนวทางการศึกษาให้มิดไปจากที่ได้รับอนุมัติไม่ได้ เว้นแต่จะมีเหตุผลและความจำเป็นหรือขอเสนอแนะจากสถานศึกษาและได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานต้นสังกัดและผู้อำนวยการสำนักงาน

ข้อ 13 หน่วยงานต้นสังกัดมีสิทธิ์ที่จะเรียกให้ผู้ได้รับทุนให้กลับมาปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็นและประโยชน์ของหน่วยงาน ทั้งนี้ให้ผู้ได้รับทุนปฏิบัติตามระเบียบนี้โดยเคร่งครัด

ข้อ 14 ค่าใช้จ่ายเพื่อทุนการศึกษาในต่างประเทศ ให้หน่วยงานต้นสังกัดตรวจสอบความถูกต้องของค่าใช้จ่ายตามอัตราค่าใช้จ่ายของนักเรียนทุนรัฐบาลที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด เพื่อขอเบิกมายังสำนักงาน และสำนักงานจะดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายทั้งหมดให้หน่วยงานต้นสังกัด เพื่อจ่ายเงินให้ผู้ที่ได้รับทุนต่อไป

ข้อ 15 ให้มีการออกประกาศสำนักงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พร้อมกำหนดขั้นตอน สาขาวิชาที่สอดคล้องตามแผนอนุรักษ์พัฒนา และแผนการพัฒนาพัฒนาทดแทนและพัฒนาทางเลือกของประเทศไทย และระยะเวลาการดำเนินงานให้ทุนดังกล่าว

ข้อ 16 ให้หน่วยงานผู้ได้รับทุนเป็นผู้ตรวจสอบเอกสารและรับรองความถูกต้องตามระเบียบของทางราชการ

ข้อ 17 ให้ผู้อำนวยการสำนักงานเป็นผู้รักษาการตามหลักเกณฑ์นี้ และให้มีอำนาจสั่งการกำหนด  
หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเป็นการเฉพาะคราได้ตามความเหมาะสม และมีอำนาจจัดซื้อจัดจ้าง คำวินิจฉัยของ  
ผู้รักษาการให้ดือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. 2562

พ.บ.ก.

(นายเพ็ชย พมุดธรรม)  
รองผู้อำนวยการฯ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

แบบฟอร์มการสมัครขอรับทุนการศึกษาในประเทศ  
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ปีงบประมาณ 2562

ติดรูปถ่าย<sup>.....</sup>  
ขนาด 1 x 1.5 นิ้ว

1. ชื่อผู้ขอรับทุน (นาย, นาง, นางสาว) .....  
ทุนตามความต้องการของ .....  
ตำแหน่งปัจจุบัน .....  
แผนก/ฝ่าย ..... กอง .....  
กรม ..... กระทรวง .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
วัน/เดือน/ปีเกิด ..... อายุ ..... ปี ..... เดือน ..... วัน นับถึงวันปิดรับสมัคร  
วัน/เดือน/ปีที่บรรจุเข้ารับราชการ ..... อายุราชการ ..... ปี ..... เดือน ..... วัน นับถึงวันปิดรับ  
สมัคร ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่ .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
โทรศัพท์มือถือ ..... E-mail address .....
2. หลักการและเหตุผล ความจำเป็น และความต้องการของหน่วยงาน  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
3. สมัครขอรับทุนระดับปริญญา ..... สาขาวิชา ..... คณะ .....  
สถาบันการศึกษา ..... ภาคปกติหรือนอกเวลาราชการ .....  
สถาบันการศึกษาตอบรับเข้าศึกษาตั้งแต่ ..... / ..... ระยะเวลา (หลักสูตร) ..... ปี  
สำเร็จการศึกษาขั้นสูงสุด ระดับปริญญา ..... สาขาวิชา .....  
คณะ ..... สถาบันการศึกษา .....  
ประเทศ ..... พ.ศ. ..... คะแนนเฉลี่ยสะสม .....  
รายละเอียดหลักสูตรที่สมัครขอรับทุน (กรุณาแนบหลักสูตรของสถาบันการศึกษา)  
.....  
.....  
.....

ตามหลักสูตรจะต้องมีการทำงานวิจัย (วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์/ค้นคว้าอิสระ/อื่น(ระบุ)) .....  
จำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนทำงานวิจัย ..... หน่วยกิต จะต้องมีการตีพิมพ์ผลงาน จำนวน ..... ผลงาน  
ใน  วารสารวิชาการในประเทศไทย  วารสารวิชาการในต่างประเทศ  ไม่จำเป็นต้องตีพิมพ์ผลงาน  
รายละเอียดวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงานหรือความ  
ต้องการของประเทศไทย ที่สามารถนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา (กรุณาระบุหัวข้อ  
วิทยานิพนธ์ พื้นที่และร่องวิทยานิพนธ์/ข้อเสนอวิจัย โดยหัวข้อวิทยานิพนธ์นี้จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้  
หากไม่มีเหตุผลอันสมควร)

.....

.....

4. งบประมาณ (แจ้งจะเป็นภาคการศึกษาต่อหลักสูตร และเบิกจ่ายตามหลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและ  
แผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาในประเทศไทย พ.ศ. 2562 และแนบรายละเอียดงบประมาณตาม  
ระเบียบท่องสถาบันการศึกษา)

.....

.....

5. แหล่งทุนอื่นหรืออยู่ระหว่างการขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น (ระบุชื่อหน่วยงาน และจำนวนงบประมาณที่ได้รับ)

.....

.....

6. หน้าที่การงานปัจจุบัน (อธิบายลักษณะงานที่รับผิดชอบและปฏิบัติ)

.....

.....

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และหน้าที่การงานที่คาดว่าจะปฏิบัติงานภายหลังจากสำเร็จการศึกษา

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากพบว่าข้อความดังกล่าวข้างต้น  
ไม่เป็นความจริงและ/หรือข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์ในการสมัครทันที

ลงชื่อ ..... ผู้สมัครรับทุน  
(.....)

ตำแหน่ง .....

ลงชื่อ ..... หัวหน้าต้นสังกัด  
(.....)

ตำแหน่ง ..  
วันที่ .....

## เอกสารที่ต้องแนบมาพร้อมแบบฟอร์มการสมัครขอรับทุน

- สำเนาคู่มิการศึกษา พร้อม Transcript ทั้งระดับปริญญาตรีและโท (ถ้ามี)
- ใบรับรองจากสถาบันการศึกษาให้เข้ารับการศึกษา (หากได้เริ่มศึกษาไปแล้ว โปรดแนบสำเนาผลการศึกษาด้วย)
- รายละเอียดหลักสูตรและงบประมาณตามที่สถาบันการศึกษากำหนด
- ร่างวิทยานิพนธ์/ข้อเสนอวิจัย
- สำเนาบัตรข้าราชการ และสำเนาทะเบียนบ้าน
- กรณีพนักงานราชการ ต้องแนบหนังสือรับรองการทำงาน ซึ่งจะต้องระบุระยะเวลาการจ้างงานตลอดระยะเวลาที่ผู้รับทุนกลับมาปฏิบัติราชการเพื่อชดใช้ทุนดังกล่าว (ตามตัวอย่างหนังสือรับรองการทำงาน)
- แผ่น CD บรรจุข้อมูลรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุน

## หมายเหตุ

- โปรดพิมพ์รายละเอียดตามแบบฟอร์มในหัวข้อ 1-7 อย่างละเอียด
- เมื่อส่งใบสมัครรับทุนแล้วจะเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายการใดๆ ไม่ได้
- ผู้สมัครรับทุนที่ยื่นใบสมัครที่มีข้อความไม่สมบูรณ์ และมีหลักฐานประกอบการสมัครรับทุนไม่ครบถ้วน จะไม่ได้รับการพิจารณาให้เข้าสมัครรับทุน
- กรณีที่หลักสูตรกำหนดให้ต้องทำวิทยานิพนธ์และมีการกำหนดให้มีการตีพิมพ์ผลงาน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ และผู้ได้รับทุนจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ได้ หากไม่มีเหตุผลอันสมควร โดยเฉพาะวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก
- หน่วยงานต้นสังกัดส่งหนังสือ พร้อมแบบฟอร์มรายละเอียดผู้สมัครขอรับทุน เสนอต่อผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ภายในวันที่ 27 พฤษภาคม 2562 หากเกินเวลาที่กำหนด ถือว่า หน่วยงานของท่านสละสิทธิ์การขอรับทุนดังกล่าว

ตัวอย่าง



ที่ .....

มหาวิทยาลัย.....

วันที่.....เดือน.....

เรื่อง รับรองการเข้าปฏิบัติงานเพื่อชดใช้ทุน ณ หน่วยงานต้นสังกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา

ตามที่ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ชื่อ-สกุล) ..... (ตำแหน่ง) .....  
สังกัด ..... มหาวิทยาลัย ..... เสนอขอรับทุนการศึกษาในประเทศไทย  
ประจำปีงบประมาณ 2562 จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ เมื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ชื่อ-สกุล) .....  
ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาดังกล่าว และสำเร็จการศึกษาแล้ว นั้น

มหาวิทยาลัย ..... ยินดีให้ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ชื่อ-สกุล) ..... กลับเข้าปฏิบัติงาน ณ  
มหาวิทยาลัย ..... เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสองเท่าของระยะเวลาไปศึกษา หรือครึ่งหนึ่งของ  
ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษาระนีศึกษานอกเวลาราชการ ตามหลักเกณฑ์สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา ว่าด้วย  
การให้ทุนการศึกษาในประเทศไทย พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อหัวหน้าต้นสังกัด)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัย.....

คณะ.....

โทรศัพท์ .....

โทรสาร .....

แบบฟอร์มการสมัครขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ  
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ปีงบประมาณ 2562

ติดรูปถ่าย  
ขนาด 1 x 1.5 นิ้ว

1. ข้อผู้ขอรับทุน ภาษาไทย (นาย, นาง, นางสาว).....  
 ภาษาอังกฤษ.....  
 ทุนตามความต้องการของ.....  
 ตำแหน่งปัจจุบัน .....,  
 แผนก/ฝ่าย ..... กอง .....  
 กรรม ..... กระทรวง .....  
 โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 วัน/เดือน/ปีเกิด ..... อายุ ..... ปี ..... เดือน ..... วัน นับถึงวันปีครับสมัคร  
 วัน/เดือน/ปีที่บรรจุเข้ารับราชการ ..... อายุราชการ ..... ปี ..... เดือน ..... วัน นับถึงวันปีครับสมัคร  
 ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่ .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 โทรศัพท์มือถือ ..... E-mail address .....

2. หลักการและเหตุผล ความจำเป็น และความต้องการของหน่วยงาน  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

3. สมัครขอรับทุนระดับปริญญา ..... สาขาวิชา .....  
 คณะ ..... สถาบันการศึกษา .....  
 ประเทศ ..... ระยะเวลา (หลักสูตร) ..... ปี  
 สำเร็จการศึกษาขั้นสูงสุด ระดับปริญญา ..... สาขาวิชา .....  
 คณะ ..... สถาบันการศึกษา .....  
 ประเทศ ..... พ.ศ. ..... คะแนนเฉลี่ยสะสม .....  
 รายละเอียดหลักสูตรที่สมัครขอรับทุน

รายละเอียดวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงานหรือความต้องการของประเทศ ที่สามารถนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา (ระบุหัวข้อวิทยานิพนธ์ พร้อมแนบร่างวิทยานิพนธ์/ข้อเสนอวิจัย และประวัติ/ผลงานวิจัยของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ หัวข้อวิทยานิพนธ์จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ หากไม่มีเหตุผลอันสมควร)

4. งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน (แจกแจงรายการค่าใช้จ่าย โดยอิงอัตราค่าใช้จ่ายของสำนักงาน ก.พ.)  
.....  
.....
  5. แหล่งทุนอื่นหรืออยู่ระหว่างการขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น (ระบุชื่อหน่วยงาน และจำนวนงบประมาณที่ได้รับ)  
.....  
.....
  6. หน้าที่การงานปัจจุบัน (อธิบายลักษณะงานที่รับผิดชอบและปฏิบัติ)  
.....  
.....
  7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และหน้าที่การงานที่คาดว่าจะปฏิบัติงานภายหลังสำเร็จการศึกษา

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากพบว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นความจริง และ/หรือข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์ในการสมัครทันที

ลงชื่อ ..... ผู้สมัครรับทุน  
( )

คำแนะนำ

ลงชื่อ ..... หัวหน้าศูนย์ฯ

(.....)

ตราหนัง .....

วันที่ .....

## เอกสารที่ต้องแนบมาพร้อมแบบฟอร์มการสมัครขอรับทุน

1. สำเนาคุณวิศวกรรมศาสตร์และโถ (ถ้ามี)
2. ผลสอบ TOEFL หรือ IELTS (ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี)
3. ใบตอบรับจากสถาบันการศึกษาอย่างเป็นทางการ
4. ประวัติอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (CV)
5. ร่างวิทยานิพนธ์/ข้อเสนอวิจัย
6. รายละเอียดหลักสูตรที่จะเข้าเรียน
7. สำเนาบัตรข้าราชการ และสำเนาทะเบียนบ้าน
8. กรณีพนักงานราชการ ต้องแนบหนังสือรับรองการทำงาน ซึ่งจะต้องระบุระยะเวลาการจ้างงานตลอดระยะเวลาที่ผู้รับทุนกลับมาปฏิบัติราชการเพื่อชดใช้ทุนดังกล่าว (ตามตัวอย่างหนังสือรับรองการทำงาน)
9. แผ่น CD รายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุน

## หมายเหตุ

1. โปรดพิมพ์รายละเอียดตามแบบฟอร์มในหัวข้อ 1 - 7 อย่างละเอียด
2. เมื่อส่งใบสมัครรับทุนแล้วจะเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายการใดๆ ไม่ได้
3. ผู้สมัครรับทุนที่ยื่นใบสมัครที่มีข้อความไม่สมบูรณ์ และมีหลักฐานประกอบการสมัครรับทุนไม่ครบถ้วน จะไม่ได้รับการพิจารณา
4. หน่วยงานต้นสังกัดส่งหนังสือ พร้อมแบบฟอร์มรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุน เสนอต่อผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2562 หากเกินเวลาที่กำหนด ถือว่า หน่วยงานของท่านสละสิทธิ์การขอรับทุนดังกล่าว

ตัวอย่าง



ที่ .....

มหาวิทยาลัย.....

วันที่.....เดือน.....

เรื่อง รับรองการเข้าปฏิบัติงานเพื่อชดใช้ทุน ณ หน่วยงานต้นสังกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ตามที่ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ชื่อ-สกุล) ..... (ตำแหน่ง) .....

สังกัด..... มหาวิทยาลัย..... เสนอขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ  
ประจำปีงบประมาณ 2562 จากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ เมื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ชื่อ-สกุล)  
ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษาดังกล่าว และสำเร็จการศึกษาแล้ว นั้น

มหาวิทยาลัย..... ยินดีให้ (นาย/นาง/นางสาว) ..... (ชื่อ-สกุล) ..... กลับเข้าปฏิบัติงาน ณ  
มหาวิทยาลัย..... เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสองเท่าของระยะเวลาที่ศึกษา ตามหลักเกณฑ์  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. 2562

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อหัวหน้าต้นสังกัด)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัย.....

คณะ.....

โทรศัพท์ .....

โทรสาร .....