



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
รับเลขที่..... 6181
รับที่..... 29 พ.ย. 2555
เวลา..... 15.41
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ที่ พน ๐๖๐๖/ว ๕๖๐๑

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน  
๑๒๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
หมวดเอกสาร.....
ลำดับเอกสาร..... 1004.9
วันที่..... 4 ส.พ. 2555
เวลา..... 15.02
ผู้รับ..... C

เรื่อง การสมัครขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการสมัครรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖
๒. แบบฟอร์มการสมัครขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ

คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการประชุมเมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๕ ได้อนุมัติเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ในการดำเนินโครงการสนับสนุนทุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๕๖ ในครั้งนี้ สนพ. ใคร่ขอประกาศคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการสมัครรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ภายใต้แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และแผนพลังงานทดแทน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) โดยหากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะส่งบุคลากรสมัครขอรับทุนการศึกษาดังกล่าว ขอได้โปรดแจ้งความจำนงขอรับทุนภายในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ พร้อมข้อเสนอการขอรับทุน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.eppo.go.th/>

ทั้งนี้ สนพ. จะพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษาของแต่ละหน่วยงาน โดยคำนึงถึงสาขาวิชาที่ต้องการผลิตบุคลากร เพื่อดำเนินงานตามแผนอนุรักษ์พลังงานและแผนพลังงานทดแทนของประเทศ ตลอดจนพิจารณาถึงคุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุนตามข้อกำหนดในประกาศ และจะแจ้งผลการพิจารณาให้หน่วยงานของท่านทราบต่อไป

1. ทราฟ  
2. โฉม

อ.ส.  
๖๐๑.๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี  
เพื่อทราบและพิจารณา

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองฯ ฝ่าย..... มทร.บร.)

ขอแสดงความนับถือ

1. สหพ. 110) การสมัครขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ

2. เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

(นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ)

3. เห็นควรมอบ/แจ้ง..... กง. มทร.บร. ไม่ควร

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน 2. ผอ. รร. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.บร.

กมม. ทุกอณา

11 พฤศจิกายน ๒๕๕๕

สำนักงานนโยบายอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน  
โทร ๐ ๒๖๑๒ ๑๕๕๕ ต่อ ๓๗๙  
โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๑๓๗๒

(นายประกาศิต ไสไกร)  
ผู้อำนวยการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร  
ผู้ช่วยอธิการบดี

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารจัดการ



ประกาศคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ว่าด้วยการสมัครรับทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖  
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ด้วยคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน มีความประสงค์จะให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ ของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านพลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน ในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ภายใต้แผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และแผนพลังงานทดแทน (สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนปรากฏตามเอกสารแนบ ๑) สำหรับหน่วยงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานอนุรักษ์พลังงาน ในการนี้ อาศัยอำนาจตามข้อ ๑๕ ของหลักเกณฑ์คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ (เอกสารแนบ ๒) คณะกรรมการฯ จึงประกาศให้มีการสมัครรับทุนการศึกษาและกำหนดขั้นตอนไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ให้หน่วยงานที่มีความประสงค์จะสมัครเพื่อขอรับทุนการศึกษาแจ้งความจำนง โดยยื่นข้อเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (ผอ.สนพ.) ในฐานะอนุกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการฯ พร้อมรายละเอียดตามข้อ ๖.๑ ของหลักเกณฑ์คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ จำนวน ๑ ชุด ภายในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖

ข้อ ๒. เมื่อ ผอ.สนพ. ดำเนินการพิจารณาจัดสรรทุนแล้ว จะแจ้งผลการจัดสรรทุนให้หน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุนทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสุเทพ เหลี่ยมศิริเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

## สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนทุนการศึกษาในต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2556

## Policy, planning and management

ศึกษา	ความสำคัญ
1. Energy policy, energy and resource planning, energy economics, energy and resource economics	เพื่อความมั่นคงในการจัดหาพลังงาน การวางแผนด้านนโยบายพลังงานในอนาคตซึ่งต้องมีการแสวงหาพลังงานทดแทนมากขึ้นเรื่อยๆ จะต้องคำนึงถึงการแข่งขันการใช้ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศ (เช่น ที่ดิน และน้ำ) ที่มีอยู่อย่างจำกัด เพื่อประโยชน์ต่างๆ โดยเฉพาะเพื่อพลังงาน อาหาร และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมทั้งการป้องกันปัญหาสภาวะโลกร้อน จึงต้องมีการวางแผนอย่างบูรณาการ โดยอาศัยองค์ความรู้และเครื่องมือวิเคราะห์ (Analysis tools) ใหม่ๆ ซึ่งในทางสากล มีการพัฒนาและมีความก้าวหน้าอย่างมาก
2. Energy related environment planning, environmental economics, climate change policy, etc.	การใช้พลังงานหมุนเวียนและการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่การลงทุนที่เพิ่มขึ้นจะต้องสมดุลกับผลประโยชน์เชิงสิ่งแวดล้อมและสังคม หรือประโยชน์เชิงสาธารณะที่จะได้คืนมา การส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและประสิทธิภาพการใช้พลังงานจึงต้องควบคู่กับการประเมินประโยชน์เชิงสาธารณะและการวางแผนด้านสิ่งแวดล้อม หนึ่ง ในระยะสั้นถึงกลาง แรงกดดันทางสากลเพื่อให้มีการยอมรับกติกาสากลที่เกี่ยวข้องกับการค้าคาร์บอนในบริบทของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกจะมีความถี่ขึ้นเรื่อยๆ และในระยะยาว อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย อาจมีปริมาณสูงจนต้องมีการลดปริมาณการปล่อยก๊าซดังกล่าว จึงจำเป็นต้องมีองค์ความรู้สำหรับการเจรจาในเวทีสากล การวางมาตรการป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และการจัดการการเปลี่ยนผ่าน (Transition) จาก “High carbon economy” เป็น “Low carbon economy” ในระยะยาว รวมทั้งการผลักดันให้เกิดสังคมคาร์บอนต่ำ (Low carbon society)
3. Carbon management, carbon and climate change management	การจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นหัวใจสำคัญในการเผชิญกับปัญหาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องอาศัยบุคลากรที่สามารถบูรณาการความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์ และธุรกิจ กับความรู้ด้านวิศวกรรมของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มาตรการป้องกัน และการปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมใหม่ (Adaptation) ทั้งนี้ เพื่อให้เข้าใจและสามารถประเมินผลกระทบของนโยบายและกลไกต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับนานาชาติ ระดับประเทศ และระดับท้องถิ่น สามารถวิเคราะห์ต้นทุนและค่าใช้จ่ายของการป้องกัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัว รวมทั้งการทำงานของตลาดคาร์บอน (Carbon market) เป็นต้น
4. Energy efficiency planning and regulation	การวางแผนด้านการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน การกำหนดมาตรการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน เช่น การกำหนดมาตรฐานและฉลากประสิทธิภาพพลังงาน การวิเคราะห์ผลกระทบและผลประโยชน์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ

สาขาวิชาที่ให้การสนับสนุนการศึกษาในต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2556

Science and Technology

สาขา	ความสำคัญ
<p>1. Renewable energy technology : Bio energy, wind energy, solar energy, hydropower</p>	<p>ประเทศไทยมีแผนพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี และมีเป้าหมายเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียนค่อนข้างมาก จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน ทั้งด้านการประเมินศักยภาพ และด้านการพัฒนาและประยุกต์เทคโนโลยีกระบวนการแปลงพลังงาน และด้านการออกแบบและผลิตอุปกรณ์พลังงานหมุนเวียน รวมทั้ง การบริหารจัดการด้านพลังงานหมุนเวียน</p>
<p>2. Fuel Technology : clean coal technology, natural gas technology, bio fuel processing, engine technology (เน้น alternative fuels), carbon capture, etc.</p>	<p>ประมาณ 98% ของพลังงานที่ใช้ในประเทศไทยยังอยู่ในรูปของเชื้อเพลิง โดยเชื้อเพลิงที่มีบทบาทสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ คือ ถ่านหิน และชีวมวลเนื่องจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยปี 2550-2560 จะใช้เชื้อเพลิงดังกล่าวมากขึ้น และเชื้อเพลิงชีวภาพ (bio fuels) นั้น ก็มีศักยภาพที่จะลดการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมากขึ้นเรื่อยๆ นอกจากนี้เทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ จะเป็นเงื่อนไขสำคัญสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลด้วย</p>
<p>3. Energy efficiency : thermal process technology, cogeneration, tri-generation, sustainable building design, energy management in buildings, energy management in industry, energy management in transportation, etc.</p>	<p>การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการประหยัดพลังงาน นอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายและลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานแล้ว ยังเป็นมาตรการที่สำคัญยิ่งสำหรับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอีกด้วย ซึ่งต้องอาศัยทั้งการใช้เทคโนโลยีและการจัดการ ทั้งในภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม และภาคอาคารพาณิชย์และที่อยู่อาศัย</p>
<p>4. Power system Power system design and management, batteries, distributed generation, smart grid</p>	<p>การรักษาระบบส่งและจ่ายไฟฟ้าให้มีคุณภาพ มีความเชื่อถือได้สูง และมีประสิทธิภาพหรือสูญเสียน้อย เป็นเรื่องที่มีความสำคัญมากขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะเมื่อมีการเชื่อมต่อเข้ากับระบบส่งโดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายย่อยที่ใช้พลังงานหมุนเวียนมากขึ้น</p>



หลักเกณฑ์คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน  
ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. 2549

เพื่อให้การพิจารณาอนุมัติเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเป็นทุนการศึกษาระดับอุดมศึกษา  
ในต่างประเทศ สำหรับข้าราชการในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือสนับสนุนงานอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็นไป  
อย่างรัดกุมและมีประสิทธิภาพตามแผนการใช้จ่ายเงินจากกองทุนฯ และเพื่อให้การพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษา  
ต่างประเทศสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การอนุรักษ์พลังงาน คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์  
พลังงาน จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ ดังนี้

ข้อ 1 หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วย  
การให้ทุนการศึกษาต่างประเทศ พ.ศ. 2549”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์คณะกรรมการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ว่าด้วยการให้ทุนการศึกษา  
ต่างประเทศ พ.ศ. 2547 และให้ถือหลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในหลักเกณฑ์นี้

“กองทุน” หมายถึง กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

“สำนักงาน” หมายถึง สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

“ผู้อำนวยการสำนักงาน” หมายถึง ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

“คณะอนุกรรมการ” หมายถึง คณะอนุกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

“การศึกษา” หมายถึง การเพิ่มพูนความรู้ด้วยการเรียนตามหลักสูตรของสถาบันการศึกษา

เพื่อให้ได้มาซึ่งปริญญาบัตร (ปริญญาโท และ เอก)

“ทุน” หมายถึง ค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษา ซึ่งรวมถึงค่าเดินทางไปศึกษาต่างประเทศ ค่าใช้จ่ายใน  
การเตรียมตัวก่อนเดินทางไปศึกษาต่างประเทศ ค่าเล่าเรียน ค่าธรรมเนียม ค่าหนังสือ อุปกรณ์การศึกษา ค่าทำ  
วิทยานิพนธ์ ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ค่ารักษาพยาบาล ค่าประกันสุขภาพ ค่าเดินทางกลับประเทศไทย ค่าขนส่งของ  
กลับประเทศไทย โดยเบิกจ่ายตามระเบียบค่าใช้จ่ายของนักเรียนทุนรัฐบาลตามที่สำนักงานคณะกรรมการ  
ข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) กำหนด

“หน่วยงาน” หมายถึง ส่วนราชการ สถาบันการศึกษาของรัฐ สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ

“บุคลากร” หมายถึง ข้าราชการ อาจารย์ พนักงาน ที่ส่วนราชการ สถาบันการศึกษาของรัฐ  
สถาบันการศึกษาในกำกับของรัฐ เห็นสมควรให้การสนับสนุนทุนการศึกษา

“คณะผู้เชี่ยวชาญ” หมายถึง คณะผู้เชี่ยวชาญซึ่งผู้อำนวยการสำนักงานเป็นผู้แต่งตั้ง โดยมีหน้าที่  
พิจารณาจัดสรรทุนและคัดเลือกผู้มีสิทธิได้รับทุน

6.2.1 ผู้ขอรับทุนระดับปริญญาโท จะต้องแสดงผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาทางด้านวิทยาศาสตร์/วิศวกรรมศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาทางด้านสังคมศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00 และผู้ขอรับทุนระดับปริญญาเอก จะต้องแสดงผลคะแนนการศึกษาระดับปริญญาโท ไม่ต่ำกว่า 3.30

6.2.2 มีอายุราชการไม่น้อยกว่า 2 ปี และอายุไม่เกิน 45 ปี

6.2.3 กรณีที่ศึกษาต่อระดับปริญญาโท ต้องมีผลคะแนนสอบ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 500 ✓

คะแนน

✓ 6.2.4 กรณีที่ศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ต้องมีผลคะแนนสอบ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 500 คะแนน และ GRE ไม่ต่ำกว่า 900 คะแนน

(ผลคะแนนสอบ TOEFL และ GRE ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี)

6.2.5 เป็นผู้ที่ได้รับใบรับรองจากสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง และ ก.พ. รับรอง ให้เข้ารับการศึกษานี้ในปีการศึกษานั้น โดยไม่มีเงื่อนไข (ยกเว้นกรณีที่การตอบรับให้เข้าศึกษาระดับปริญญาเอกไม่ได้ กำหนดเวลาให้เข้าศึกษา จะต้องเข้าศึกษาภายใน 3 เดือนหลังจากได้รับการจัดสรรทุนการศึกษา)

6.2.6 ไม่อยู่ในระหว่างการสมัครขอรับทุนจากแหล่งอื่นใด

6.2.7 ในกรณีที่ เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย ต้องแนบหนังสือรับรองการจ้างงานที่มีเวลาครอบคลุมตามสัญญาการรับทุนการศึกษา

6.2.8 ดำเนินกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

6.2.9 อื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการ/อนุกรรมการกำหนดเพิ่มเติม

ในการสรรหาผู้ขอรับทุนของแต่ละหน่วยงาน หน่วยงานอาจกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร

ข้อ 7 ในกรณีที่จำนวนทุนมีจำนวนจำกัด แต่ความต้องการของหน่วยงานมีจำนวนมาก คณะกรรมการ/อนุกรรมการอาจปรับปรุงวิธีการจัดสรรตามที่เห็นสมควร

ข้อ 8 การปฏิบัติราชการชดใช้ทุน และการชดใช้คืนเงินทุนหากผู้รับทุนผิดสัญญา

8.1 ผู้ได้รับทุนการศึกษาจะต้องทำสัญญารับทุนและสัญญาค้ำประกันกับหน่วยงานต้นสังกัด โดยผู้ที่ได้รับทุนต้องชดใช้ทุน โดยต้องกลับเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัดเดิมตามแผนงานหรือโครงการที่ได้แจ้งไว้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าสองเท่าของระยะเวลาที่ลาไปศึกษา

8.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วในขณะที่ผู้ได้รับทุนกลับเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อชดใช้ทุน ให้ต้นสังกัดรายงานความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานให้สำนักงานทราบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาที่ชดใช้ทุน

8.3 ผู้ได้รับทุนต้องถ่ายทอด/เผยแพร่ความรู้ด้านพลังงานให้แก่ศึกษาระดับอุดมศึกษาไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับผลตอบแทน หรือร่วมทำวิจัยด้านพลังงานไม่น้อยกว่า 2 ชิ้น ตลอดเวลาการชดใช้ทุน

8.4 หากผู้ได้รับทุนผิดสัญญาหรือไม่กลับมาปฏิบัติงานด้วยเหตุใด ๆ ก็ดี ผู้ได้รับทุนต้องชดใช้เงินให้แก่กองทุนตามจำนวนเงินที่กองทุนได้จ่ายไปพร้อมเบี้ยปรับอีกสองเท่า และชดใช้เงินแก่หน่วยงานต้นสังกัดตามจำนวนเงินเดือน รวมทั้งเงินเพิ่มและหรือเงินอื่นใดที่ได้รับระหว่างการลาศึกษาที่ทางหน่วยงานต้นสังกัดได้จ่ายไปพร้อมเบี้ยปรับอีกสองเท่า

หรือสำเร็จการศึกษาก่อนครบกำหนดเวลาที่ได้รับอนุมัติ ผู้ได้รับทุนจะต้องกลับมารายงานตัว เพื่อเข้าปฏิบัติงาน และรายงานผลการศึกษาพร้อมเอกสารแสดงผลการสำเร็จการศึกษาต่อหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานจะต้อง รายงานให้สำนักงานทราบภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่สำเร็จการศึกษา เพื่อสำนักงานจะได้รายงานให้คณะกรรมการ/ อนุกรรมการทราบต่อไป โดยผู้รับทุนที่สำเร็จการศึกษาแล้วต้องส่งเอกสารแสดงผลการศึกษารวมเอกสาร ดังนี้

- 11.1 สำเนาใบระเบียบผลการศึกษาระดับสมบูรณ์ 1 ฉบับ
- 11.2 วิทยานิพนธ์ 1 เล่ม
- 11.3 แผ่นบันทึกข้อมูลวิทยานิพนธ์ 1 แผ่น
- 11.4 ผลงานหรือสิ่งตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์หรืองานประชุมวิชาการ (ถ้ามี) จากผลงาน ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการค้นคว้าและวิจัยในวิทยานิพนธ์ที่ได้รับทุน
- 11.5 แจ้งสถานที่ทำงาน และที่อยู่ปัจจุบันให้สำนักงานทราบ เพื่อรวบรวมข้อมูลในการจัดทำ ฐานข้อมูลผู้รับทุน

ข้อ 12 ผู้ที่ได้รับทุนจะเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาและสถานที่ กำหนดเวลาหรือแนวการศึกษาให้ผิดไปจากที่ ได้รับอนุมัติไม่ได้ เว้นแต่จะมีเหตุผลและความจำเป็นหรือข้อเสนอแนะจากสถานศึกษาและได้รับความเห็นชอบ จากหน่วยงานต้นสังกัดและคณะกรรมการ/อนุกรรมการตามลำดับ

ข้อ 13 หน่วยงานต้นสังกัดมีสิทธิ์ที่จะเรียกให้ผู้ได้รับทุนให้กลับมาปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็นและ ประโยชน์ของหน่วยงาน ทั้งนี้ให้ผู้ได้รับทุนปฏิบัติตามระเบียบนี้โดยเคร่งครัด

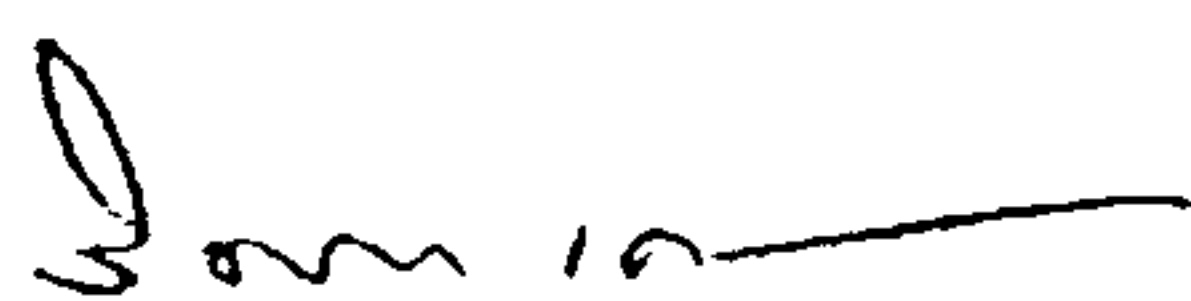
ข้อ 14 ค่าใช้จ่ายเพื่อทุนการศึกษาในต่างประเทศ ให้หน่วยงานต้นสังกัดประสานงานกับสำนักงาน ก.พ. เพื่อฝากดูแลและประมาณค่าใช้จ่ายสำหรับผู้ได้รับทุน โดยให้หน่วยงานต้นสังกัดตรวจสอบความถูกต้องของ ค่าใช้จ่ายตามระเบียบค่าใช้จ่ายของนักเรียนทุนรัฐบาลที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด เพื่อเบิกไปยังสำนักงาน ซึ่ง สำนักงานจะดำเนินการเบิกค่าใช้จ่ายทั้งหมดให้หน่วยงานต้นสังกัด เพื่อจ่ายเงินให้ผู้ได้รับทุนต่อไป

ข้อ 15 ให้มีการออกประกาศคณะกรรมการว่าด้วยการสมัครรับทุน พร้อมกำหนดขั้นตอน สาขาวิชา ที่สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์การอนุรักษ์พลังงานของประเทศ และระยะเวลาการดำเนินงานให้ทุนดังกล่าว

ข้อ 16 ให้หน่วยงานผู้ได้รับทุนเป็นผู้ตรวจสอบเอกสารและรับรองความถูกต้องตามระเบียบของทาง ราชการ

ข้อ 17 ให้ประธานคณะกรรมการเป็นผู้รักษาการตามหลักเกณฑ์นี้ และให้มีอำนาจสั่งการกำหนด หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเป็นการเฉพาะคราวได้ตามความเหมาะสม และมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยของ ผู้รักษาการให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. 2549

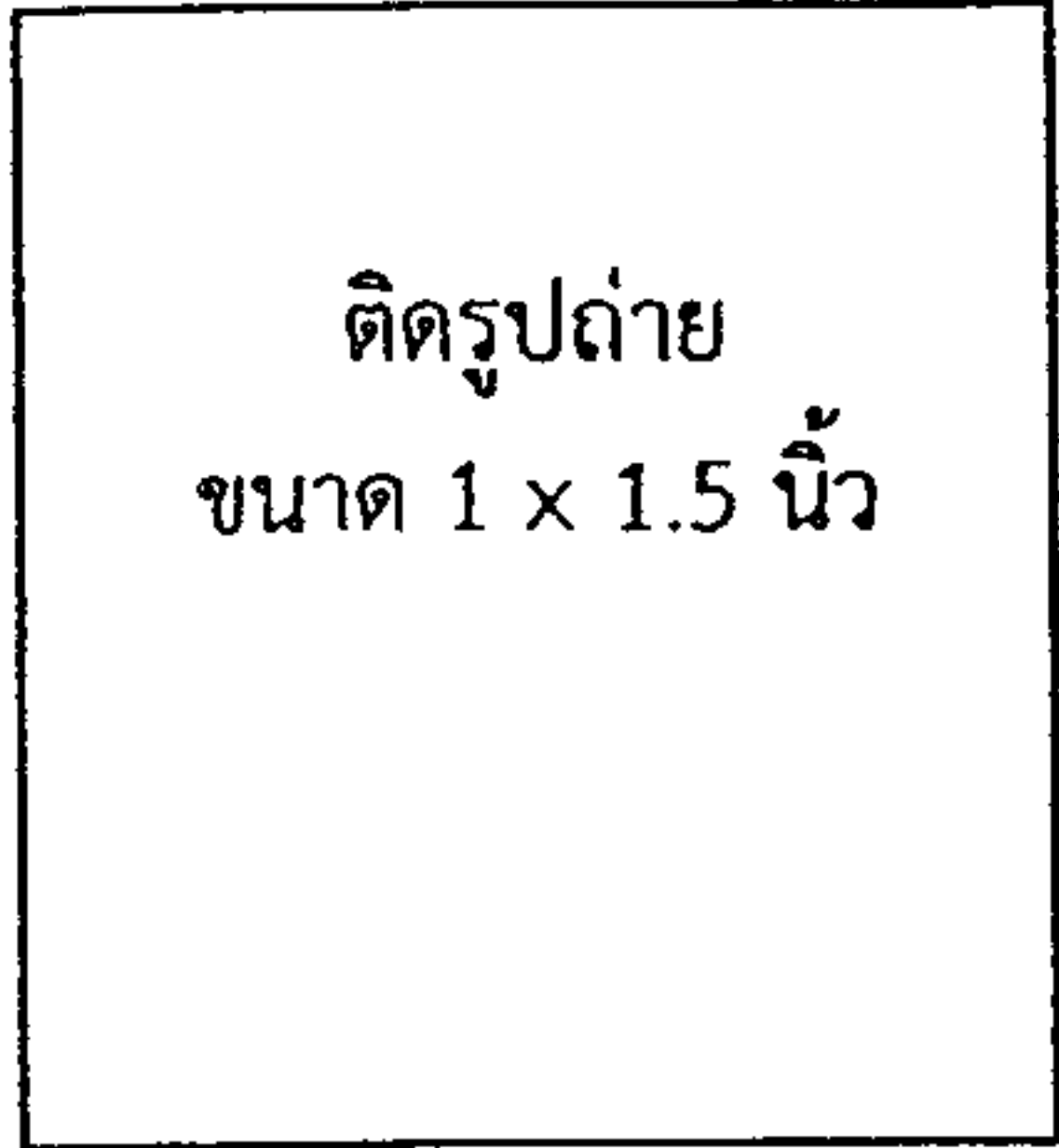


(นายวิษณุ เครืองาม)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

แบบฟอร์มการสมัครขอรับทุนการศึกษาต่างประเทศ  
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน



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 นับถึงวันปิดรับสมัคร  
 ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่ .....  
 .....  
 โทรศัพท์ ..... โทรสาร.....  
 โทรศัพท์มือถือ ..... E-mail address.....
  
2. หลักการและเหตุผล ความจำเป็น และความต้องการของหน่วยงาน  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....
  
3. สมัครขอรับทุนระดับปริญญา ..... สาขาวิชา .....  
 คณะ ..... สถาบันการศึกษา .....  
 ประเทศ ..... ระยะเวลา (หลักสูตร).....ปี  
 สำเร็จการศึกษาชั้นสูงสุด ระดับปริญญา ..... สาขาวิชา .....  
 คณะ ..... สถาบันการศึกษา .....  
 ประเทศ ..... พ.ศ. .... คณะแผนกเฉลี่ยสะสม.....  
 รายละเอียดหลักสูตรที่สมัครขอรับทุน  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

รายละเอียดวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงาน ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจของหน่วยงานหรือความต้องการ  
ของประเทศ ที่สามารถนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา (ระบุหัวข้อวิทยานิพนธ์ พร้อมแนบ  
ร่างวิทยานิพนธ์/ข้อเสนอวิจัย และประวัติ/ผลงานวิจัยของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ หัวข้อ  
วิทยานิพนธ์จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ หากไม่มีเหตุผลอันสมควร)

4. งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน (แจกแจงรายการค่าใช้จ่าย โดยอิงอัตราค่าใช้จ่ายของสำนักงาน ก.พ.)

5. แหล่งทุนอื่นหรืออยู่ระหว่างการขอรับทุนจากหน่วยงานอื่น (ระบุชื่อหน่วยงาน และจำนวนงบประมาณที่ได้รับ)

6. หน้าที่การงานปัจจุบัน (อธิบายลักษณะงานที่รับผิดชอบและปฏิบัติ)

7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และหน้าที่การงานที่คาดว่าจะปฏิบัติงานภายหลังจากสำเร็จการศึกษา

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากพบว่าข้อความดังกล่าวข้างต้น  
ไม่เป็นความจริง และ/หรือข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์ในการสมัครทันที

ลงชื่อ ..... ผู้สมัครรับทุน  
(.....)

ตำแหน่ง .....

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

ตำแหน่ง .....

วันที่ .....

**เอกสารที่ต้องแนบมาพร้อมแบบฟอร์ม (กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อที่ได้จัดเตรียมข้อมูลประกอบ)**

- 1. สำเนาวุฒิการศึกษา พร้อม Transcript ทั้งปริญญาตรีและโท (ถ้ามี)
- 2. ผลสอบ TOEFL หรือ IELTS (ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี)
- 3. ผลสอบ GRE (ย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี)
- 4. ใบตอบรับจากสถาบันการศึกษาอย่างเป็นทางการ
- 5. ประวัติอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (CV)
- 6. ร่างวิทยานิพนธ์/ข้อเสนอวิจัย
- 7. รายละเอียดหลักสูตรที่จะเข้าเรียน
- 8. สำเนาบัตรข้าราชการ และสำเนาทะเบียนบ้าน
- 9. หนังสือรับรองการทำงาน ซึ่งจะต้องระบุระยะเวลาการจ้างงานตลอดระยะเวลาที่ผู้รับทุนกลับมาปฏิบัติราชการเพื่อชดใช้ทุนดังกล่าว (กรณีพนักงานราชการ)
- 10. อื่นๆ (ถ้ามี)

**หมายเหตุ**

- 1. โปรดพิมพ์รายละเอียดตามแบบฟอร์มในหัวข้อ 1 - 7 อย่างละเอียด
- 2. เมื่อส่งใบสมัครรับทุนแล้วจะเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายการใดๆ ไม่ได้
- 3. ผู้สมัครรับทุนที่ยื่นใบสมัครที่มีข้อความไม่สมบูรณ์ และมีหลักฐานประกอบการสมัครรับทุนไม่ครบถ้วน จะไม่ได้รับการพิจารณา
- 4. หน่วยงานต้นสังกัดส่งหนังสือ พร้อมแบบฟอร์มรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุน เสนอต่อผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ภายในวันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2556 (วันที่ สนพ. ได้รับเอกสาร) หากเกินเวลาที่กำหนดถือว่าหน่วยงานของท่านสละสิทธิ์การขอรับทุนดังกล่าว