



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มท. ศรีวิชัย
เลขทะเบียน 325
วันที่ 5 / 12 / 59
เวลา 18:43
โทร ๐๓๕๒๐-๔๐๗๐

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐๓๕๒๐-๔๐๗๐  
และ ๐๘๙ ๙๗๔ ๑๘๒๓ IP PHONE. ๘๗๐๐

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๑/ ๕๑ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ EAST Asia and Pacific Summer Institutes (EAPSI)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่ ศธ ๐๕๐๗(๓)/ว ๑๕๒๘ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ เรื่องขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษา ประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้แก่ อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการ EAST Asia and Pacific Summer Institutes (EAPSI) มายังหน่วยงานท่านจำนวน ๑ ฉบับ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วกันและขอให้หน่วยงานแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการไปยังสถาบันวิจัยและพัฒนา ภายในวันจันทร์ที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ดังรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

*(Signature)*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทั่วไป

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

*เรียน คณบดี*

*- เพื่อไปออกพิจารณา*

*- มอบงานวิจัย ไปประชาสัมพันธ์*

*(Signature)*

*๑ ก.พ. ๕๙*

*เรียน คณบดี*

*- เพื่อไปออกพิจารณา*

*- มอบงานวิจัย*

*(Signature)*

*10 ก.พ. 59*

*มอบงานวิจัย*

*(Signature)*

*๑๐ ก.พ. ๕๙*

*Charlip.b*

*๑ ก.พ. ๕๙*

วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 สถาบันวิจัยและพัฒนา  
 รัชต์ 054  
 วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๕๘  
 เวลา 15.34 น.  
 ที่ ศธ 0507(3)/ว 1528



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 เลขรับ ๙/๒๕๕๘  
 วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๕๘  
 เวลา ๑๐.๕๕ น.  
 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
 เลขรับ 3042  
 วันที่ 1 มี.ค. 2558  
 เวลา 10.35 น.

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับการประสานจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าสำนักงานที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน [ปว.(วต.)] ได้แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับโครงการความร่วมมือดังต่อไปนี้

1. โครงการความร่วมมือด้าน Photochemistry ระหว่าง Center for Photochemical Science ของ Bowling Green State University (BGSU) ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2453 ณ มลรัฐ Ohio ประเทศสหรัฐอเมริกา โดย Dr. Malcolm D. E. Forbes ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย Center for Photochemical Science, BGSU ประสงค์จะสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานหรือสถาบันอุดมศึกษาไทย โดยการส่งอาจารย์/นักวิจัยของศูนย์วิจัยฯ คือ Asst. Prof. Dr. Alexis D. Ostrowski ผู้เชี่ยวชาญด้าน photocatalysis การแปรรูปของสาร Sol-gel ของสารพอลิแซ็กคาไรด์ มาเยี่ยมชมและให้การบรรยายเกี่ยวกับศูนย์วิจัยฯ และงานวิจัยให้แก่สถาบันอุดมศึกษาไทยในเขตกรุงเทพฯ หรือปริมณฑล โดย Dr. Ostrowski สามารถเดินทางมายังประเทศไทยได้ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2558 จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2559 และศูนย์วิจัยฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น นอกจากนี้ Center for Photochemical Science มีความสนใจเปิดรับนักศึกษาจากประเทศไทยเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ ศูนย์วิจัยของ BGSU ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ <http://www.bgsu.edu/arts-and-sciences/center-for-photochemical-sciences.html> รายละเอียดข้อมูลโครงการฯ ตามเอกสารแนบ 1

2. โครงการ EAST Asia and Pacific Summer Institutes (EAPSI) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง U.S. National Science Foundation (NSF) และหน่วยงานรัฐบาลของประเทศพันธมิตรในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกตะวันออก ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกของสหรัฐอเมริกาที่กำลังศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือการวิจัยทางการศึกษา ได้เดินทางมาศึกษาและทำการวิจัยร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของประเทศพันธมิตร ซึ่งหน่วยงานเจ้าภาพของประเทศพันธมิตรจะต้องสนับสนุนค่าใช้จ่ายภายในประเทศให้แก่นักศึกษา รวมทั้งกิจกรรมทางวัฒนธรรม กิจกรรมปฐมนิเทศและปัจฉิมนิเทศ ปัจจุบันโครงการ EAPSI มีสมาชิกเข้าร่วมได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี ไต้หวัน ออสเตรเลีย จีน นิวซีแลนด์ และสิงคโปร์

โดยหากหน่วยงานหรือสถาบันอุดมศึกษาของไทยประสงค์เข้าร่วมโครงการ EAPSI จะต้องจัดเตรียมการดำเนินโครงการล่วงหน้า 1 ปี โดยสามารถเริ่มโครงการ EAPSI ได้ในปี พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ [http://www.nsf.gov/funding/pgm\\_summ.jsp?pims\\_id=๕๒๘๔](http://www.nsf.gov/funding/pgm_summ.jsp?pims_id=๕๒๘๔) รายละเอียดข้อมูลโครงการฯ ตามเอกสารแนบ 2

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการความร่วมมือดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อสถาบันอุดมศึกษาไทย และสามารถพัฒนาเป็นความร่วมมืออย่างยั่งยืนได้ต่อไปในอนาคต จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษาประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้แก่ อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการความร่วมมือดังกล่าวต่อไป หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้โดยตรงที่ ปว.(วต.) ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [ostc@thaiembdc.org](mailto:ostc@thaiembdc.org) หรือโทรศัพท์ +1(202) 944-5200

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



สำนักยุทธศาสตร์อุดมศึกษาต่างประเทศ  
กลุ่มส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอุดมศึกษาระหว่างประเทศ  
โทร. 0 2610 5401  
โทรสาร 0 2354 5570

ดร.วิมลรัตน์ - วิจิตรกุล.

ดร.วิมลรัตน์  
๑๒ ธค ๕๘

ดร.วิมลรัตน์ - วิจิตรกุล  
๑๒ ธค ๕๘  
๑๒ ธค ๕๘

๑๒/๑๒/๕๘



ที่ วท ๐๒๑๒.๘/๙๓๖๙

สกอ.  
รับที่ 32998  
วันที่ 6 พ.ย. 50 เวลา 12.48

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถ.พระราม ๖ ราชเทวี-กทม. ๑๐๕๐๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

2813  
26 พ.ย. 2558  
13.49

เรื่อง การสร้างความร่วมมือกับ U.S. National Science Foundation (NSF) ภายใต้โครงการ East Asia and Pacific Summer Institutes (EAPSI)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลโครงการ EAPSI

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการประสานจากสำนักงานที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน [ปว.(วต.)] แจ้งถึงโครงการ East Asia and Pacific Summer Institutes (EAPSI) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง U.S. National Science Foundation (NSF) และหน่วยงานรัฐบาลของประเทศพันธมิตรในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกตะวันออก เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาของสหรัฐอเมริกาและประเทศพันธมิตร ได้ศึกษาวิจัยร่วมกันกับหน่วยงานและสถาบันของประเทศนั้นๆ ซึ่งเป็นการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือทางการวิจัยระหว่างประเทศต่อไปในอนาคต

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นว่าโครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์กับมหาวิทยาลัยในประเทศไทย โดยจะสามารถพัฒนาเป็นความร่วมมือทางการวิจัยในระยะยาวได้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์โครงการความร่วมมือดังกล่าว ให้กับมหาวิทยาลัยในประเทศไทยต่อไป ทั้งนี้ สามารถประสานงานกับ ปว.(วต.) เพื่อหารือในรายละเอียดโดยตรงทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ ostc@thaiembdc.org หรือโทรศัพท์ +๑ (๒๐๒) ๙๔๔-๕๒๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอลกรณ์ เหล่างาม)  
ผู้ช่วยปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์  
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๐๓ (กดขตากร/ธันนรดา)  
โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๐

26 พ.ย. 2558

๑. ข้อมูลโครงการ EAST Asia and Pacific Summer Institutes (EAPSI) หน่วยงาน NSF

๑.๑ รูปแบบของโครงการ

โครงการ EAPSI เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน NSF ของสหรัฐฯ และหน่วยงานรัฐบาลของประเทศพันธมิตรในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกด้านตะวันออก โดยหน่วยงาน NSF จะให้การสนับสนุนทางงบประมาณให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาเอกและปริญญาโทที่ได้รับคัดเลือกในการเดินทางและร่วมศึกษาวิจัยกับมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานวิจัยในประเทศพันธมิตร เป็นระยะเวลา ๘ - ๑๐ สัปดาห์ (ระหว่างเดือนมิถุนายน - สิงหาคมของทุกปี) และมีหน่วยงานเจ้าภาพของประเทศพันธมิตรให้การสนับสนุนค่าที่พัก ค่าเดินทาง และใช้จ่ายในชีวิตประจำวันภายในประเทศนั้นๆ ให้แก่ผู้ร่วมโครงการ โครงการ EAPSI เกิดขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๓ โดยเกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน NSF และรัฐบาลของประเทศญี่ปุ่น เพื่อสร้างความสมดุลในการแลกเปลี่ยนทรัพยากรมนุษย์และการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ระหว่างประเทศ

๑.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาในระดับปริญญาเอกและปริญญาโทของสหรัฐฯ ได้เรียนรู้และทำความเข้าใจโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และการวิจัยของประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกด้านตะวันออก รวมถึงได้ทำการศึกษาร่วมกับหน่วยงานและสถาบันของประเทศนั้นๆ
- เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาของสหรัฐฯ และประเทศพันธมิตรได้สร้างความสัมพันธ์ทางการวิจัยซึ่งเป็นการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือทางการวิจัยระหว่างประเทศต่อไปในอนาคต

๑.๓ ประโยชน์ที่ประเทศพันธมิตรจะได้รับ

- เปิดโอกาสให้นักศึกษาและอาจารย์ของมหาวิทยาลัยหรือนักวิจัยของหน่วยงานที่ร่วมโครงการได้ร่วมทำการศึกษาร่วมกับนักศึกษาระดับปริญญาเอกและปริญญาโทของสหรัฐฯ ทำให้นักศึกษาและอาจารย์ของประเทศพันธมิตรจะได้ศึกษาแนวความคิดและวิธีการศึกษาวิจัยใหม่ๆ จากบุคลากรของสหรัฐฯ
- ผลงานการวิจัยที่เกิดจากความร่วมมือนี้มีโอกาสได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ของสหรัฐฯ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความน่าเชื่อถือและชื่อเสียงของนักวิจัยของประเทศพันธมิตรจากการเป็นนักวิจัย/ผู้เขียนร่วม (co-author) ในผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงาน NSF ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีชื่อเสียงในวงการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เปิดโอกาสให้นักวิจัยและนักศึกษาของประเทศพันธมิตรมีโอกาสได้ฝึกฝนภาษาอังกฤษและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน

๑.๔ ลักษณะการให้การสนับสนุนของหน่วยงาน NSF และหน่วยงานเจ้าภาพในประเทศพันธมิตร การสนับสนุนจากหน่วยงาน NSF

- ค่าตั๋วเครื่องบินไป-กลับ ระหว่างประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศพันธมิตร
- งบประมาณเพื่อใช้ในโครงการวิจัยเป็นเงินจำนวน ๕,๐๐๐ เหรียญสหรัฐฯ
- จัดการประชุมพิเศษให้แก่นักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ในเดือนเมษายน (ซึ่งจะรวมถึง ค่าตั๋วเครื่องบินภายในประเทศ ค่าที่พักในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ฯลฯ)

### การสนับสนุนจากประเทศพันธมิตร

- ค่าใช้จ่ายประจำวันภายในประเทศพันธมิตร เช่น ค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าเดินทาง ฯลฯ ภายในประเทศ
- กิจกรรมทางวัฒนธรรมภายในประเทศพันธมิตร
- กิจกรรมปฐมนิเทศและปัจฉิมนิเทศในประเทศพันธมิตร

งบประมาณสนับสนุนที่ใช้ในโครงการ EAPSI ของแต่ละประเทศแตกต่างกัน เนื่องจาก ค่าครองชีพของแต่ละประเทศต่างกัน

### ๑.๕ ประเทศพันธมิตรของโครงการ EAPSI ในปัจจุบัน ๗ ประเทศได้แก่

- ประเทศญี่ปุ่น มีความร่วมมือในปี ๒๕๓๓ หน่วยงานเจ้าภาพคือ Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)
- ประเทศเกาหลี มีความร่วมมือในปี ๒๕๓๘ หน่วยงานเจ้าภาพคือ National Research Foundation of Korea (NRFK)
- ประเทศไต้หวัน มีความร่วมมือในปี ๒๕๔๓ หน่วยงานเจ้าภาพคือ Ministry of Science and Technology (Taiwan)
- ประเทศออสเตรเลีย มีความร่วมมือในปี ๒๕๔๗ หน่วยงานเจ้าภาพคือ Australian Academy of Science (AAS)
- สาธารณรัฐประชาชนจีน มีความร่วมมือในปี ๒๕๔๗ หน่วยงานเจ้าภาพคือ Chinese Ministry of Science and Technology (MOST), Chinese Academy of Science (CAS) และ National Natural Science Foundation of China (NNSF)
- ประเทศนิวซีแลนด์ มีความร่วมมือในปี ๒๕๕๐ หน่วยงานเจ้าภาพคือ Royal Society of New Zealand (RSNZ)
- ประเทศสิงคโปร์ มีความร่วมมือในปี ๒๕๕๑ หน่วยงานเจ้าภาพคือ National Research Foundation of Singapore (NRFS)

### ๑.๖ คุณสมบัติ กระบวนการสมัคร และกระบวนการคัดเลือกนักศึกษาที่จะสมัครเพื่อเข้าร่วมโครงการ

#### คุณสมบัติของนักศึกษา

- กำลังศึกษาในระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกในสาขาที่มุ่งเน้นด้านการวิจัยในสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองของสหรัฐฯ
- กำลังศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรม หรือการวิจัยทางการศึกษา
- เป็นพลเมืองของประเทศสหรัฐอเมริกา หรือมีเอกสารใบเขียวก็สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการนี้ได้

#### กระบวนการสมัคร

- นักศึกษาที่สนใจเข้าร่วมโครงการและมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ ประสานงานกับมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานวิจัยที่ร่วมโครงการ EAPSI ในประเทศพันธมิตรที่ตนสนใจ เพื่อหารือเกี่ยวกับหัวข้อการวิจัยที่สนใจร่วมและความเป็นไปได้ในการสร้างความร่วมมือ

- นักศึกษายื่นใบสมัครและเอกสารที่กำหนดไว้ให้แก่หน่วยงาน NSF โดยองค์ประกอบสำคัญของเอกสารใบสมัครคือ ข้อเสนอโครงการวิจัย (Research Proposal) และจดหมายตอบรับยินดีเป็นหน่วยงานเจ้าภาพในการศึกษาวิจัยจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันวิจัยที่ร่วมโครงการ EAPSI ในประเทศพันธมิตร

#### กระบวนการคัดเลือกผู้สมัคร

- หน่วยงาน NSF จะเป็นผู้คัดเลือกผู้สมัครในฐานะที่เป็นหน่วยงานผู้จัดโครงการ EAPSI และเป็นผู้สนับสนุนหลัก เนื่องจากหน่วยงาน NSF มีกระบวนการพิจารณาและตัดสินใจคัดเลือกข้อเสนอโครงการวิจัยที่ได้มาตรฐาน จึงสามารถมั่นใจได้ว่า โครงการศึกษาวิจัยของนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกจะเป็นโครงการที่มีประโยชน์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้หรือชิ้นงานวิจัยใหม่ๆ และมีความเป็นไปได้ในการดำเนินการจริง

#### ๑.๗ สัดส่วนหัวข้อการวิจัยของนักศึกษาในการดำเนินการในปีที่ผ่านมา

หน่วยงานเจ้าภาพของประเทศพันธมิตรและหน่วยงาน NSF สามารถกำหนดสาขาการวิจัยที่มีความสนใจร่วมกันได้ สัดส่วนหัวข้อการวิจัยในโครงการ EAPSI ปี ๒๕๕๗ มีดังนี้

- สาขาวิศวกรรม และวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ร้อยละ ๒๘
- สาขาชีววิทยา ร้อยละ ๒๗
- สาขาคณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ ร้อยละ ๒๐
- สาขาภูมิศาสตร์ ร้อยละ ๑๓
- สาขาวิทยาศาสตร์ด้านสังคม พฤติกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และสาขาการพัฒนาศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ ร้อยละ ๑๒

ทั้งนี้ สัดส่วนงานวิจัยในแต่ละสาขาของแต่ละประเทศในแต่ละปีจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความโดดเด่นทางด้านวิทยาศาสตร์และลักษณะทางภูมิศาสตร์ของประเทศนั้นๆ เช่น ประเทศออสเตรเลียจะมีงานวิจัยในสาขาภูมิศาสตร์เป็นอันดับต้นเนื่องจากเป็นแหล่งปะการังที่สำคัญของโลก

กำหนดการดำเนินการโดยสังเขปหากประเทศไทยต้องการเข้าร่วมโครงการ EAPSI

เนื่องจากการจัดเตรียมการดำเนินโครงการ EAPSI ต้องจัดทำล่วงหน้า ๑ ปี ดังนั้นกระบวนการของปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้ผ่านพ้นไปแล้ว หากประเทศไทยต้องการเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ EAPSI จะสามารถทำได้ในโครงการ EAPSI ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีกำหนดการดำเนินงาน ดังนี้

กรอบระยะเวลา	กิจกรรมการดำเนินการ
ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบุหาหน่วยงานเจ้าภาพ โดยหน่วยงานเจ้าภาพจะต้องเป็นหน่วยงานรัฐบาลของไทย เช่น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สภาวิจัยแห่งชาติ เป็นต้น ทั้งนี้ ประเทศต่างๆ สามารถมีหน่วยงานเจ้าภาพได้มากกว่าหนึ่งหน่วยงาน โดยการกำหนดหน้าที่และขอบเขตการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงานไม่ให้ซ้ำซ้อนกันขึ้นอยู่กับข้อตกลงภายในของแต่ละหน่วยงาน</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทารือกับหน่วยงาน NSF เพื่อจัดเตรียมรายละเอียดในการดำเนินการ เช่น ระบุสาขาการวิจัยที่สนใจร่วมกัน จำนวนนักศึกษาที่สามารถเข้าร่วมโครงการ เงื่อนไขพิเศษอื่นๆ ฯลฯ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และประสานงานกับมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานวิจัยในประเทศไทยที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ EAPSI</li> </ul>
กรกฎาคม ๒๕๕๙	หน่วยงาน NSF และหน่วยงานเจ้าภาพของไทยลงนามความร่วมมือเพื่อเพิ่มชื่อประเทศไทยเข้าไปในรายชื่อประเทศที่เข้าร่วมโครงการ EAPSI (ดังตัวอย่างความร่วมมือระหว่าง NSF กับประเทศสิงคโปร์ที่แนบมาพร้อมนี้)
กลางเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙	หน่วยงาน NSF ประชาสัมพันธ์โครงการ EAPSI และเปิดรับสมัครนักศึกษาที่สนใจ
กลางเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙	หมดเขตรับสมัครสำหรับโครงการ EAPSI ภาคฤดูร้อน ปี ๒๕๖๐
ธันวาคม ๒๕๕๙ - มกราคม ๒๕๖๐	หน่วยงาน NSF พิจารณาคัดเลือกนักศึกษาที่ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกและข้อเสนอการวิจัย
ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐	หน่วยงาน NSF ประกาศรายชื่อนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือก
มิถุนายน ๒๕๖๐	หน่วยงาน NSF จัดการปฐมนิเทศให้แก่นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเดินทาง
มิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๐	นักศึกษาของสหรัฐฯ เดินทางมายังประเทศไทยเพื่อร่วมวิจัยกับมหาวิทยาลัยหรือสถาบันวิจัยตามที่ตกลงกันไว้ล่วงหน้า
หลังช่วงเวลาการวิจัย	นักศึกษาของสหรัฐฯ เดินทางกลับประเทศสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ หน่วยงานพันธมิตรสามารถกำหนดเงื่อนไขภายหลังการฝึกอบรมได้ เช่น ให้นักศึกษาผู้เข้าร่วมโครงการส่งรายงานจากการวิจัยภายในระยะเวลาที่กำหนด

#### เว็บไซต์และข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการ EAPSI

- เว็บไซต์ทางการของโครงการ EAPSI

[www.nsf.gov/funding/pgm\\_summ.jsp?pims\\_id=๕๒๘๔](http://www.nsf.gov/funding/pgm_summ.jsp?pims_id=๕๒๘๔)

- รายชื่องานวิจัยภายใต้โครงการ EAPSI ที่ผ่านมา

[www.nsf.gov/awardsearch/simpleSearchResult?queryText=EAOSI&ActiveAwards=true](http://www.nsf.gov/awardsearch/simpleSearchResult?queryText=EAOSI&ActiveAwards=true)