



ประกาศ

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาตรี-โท-เอก
โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
รุ่นที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2557 (เพิ่มเติม)

ด้วยคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ.2550 มีมติเห็นชอบให้ดำเนินการในโครงการพัฒนา
กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ระยะที่ 2 พ.ศ. 2551 – 2562 โดยมีเป้าหมายสร้าง
กำลังคนระดับปริญญาเอกเพื่อปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาจำนวนทั้งสิ้น 1,600 คน ด้วยการให้ทุนการศึกษาในหลักสูตร
วิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ระดับปริญญาโท-เอก และระดับปริญญาเอกในสาขาที่โครงการฯ
กำหนด

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยคณะอนุกรรมการบริหารโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ในการนี้ทางโครงการฯ ได้เปิดรับสมัครและดำเนินการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
ผู้สมัครรับทุน ระยะที่ 2 รุ่นที่ 6 ปีการศึกษา 2557 ไปแล้ว โดยมีจำนวนนิสิตนักศึกษาที่รับทุนไม่เต็มจำนวน ดังนั้นสำนักงาน
คณะกรรมการการอุดมศึกษาจึงได้มอบหมายให้ศูนย์ประสานงานกลาง ร่วมกับศูนย์ภูมิภาคในภาคกลาง ภาคเหนือ ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ร่วมกันดำเนินการรับนิสิตนักศึกษา ระยะที่ 2 รุ่นที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2557 (เพิ่มเติม)
จำนวนประมาณ 60 ทุน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศฉบับนี้

ผู้สนใจสมัครรับทุนหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาตรี-โท-เอก รุ่นที่ 6 ของปีการศึกษา 2557 (เพิ่มเติม)
ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร และข้อกำหนดของทุนโดยสังเขปจากประกาศนี้ให้เข้าใจก่อนการสมัคร หลังจาก
โครงการฯ ได้คัดเลือกผู้สมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครรับทราบข้อกำหนดและรายละเอียดของประกาศนี้เป็นอย่างดี และ
ยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุไว้ทุกประการ

1. ระยะเวลาการรับสมัคร และจำนวนทุนที่รับเพิ่มเติมในแต่ละสถาบัน
วันที่ 26 มกราคม - 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558
จำนวนทุนที่รับเพิ่มเติมประมาณ 60 ทุน
จำนวนทุนที่แต่ละสถาบันได้รับจัดสรรเพิ่มเติมให้ดูในภาคผนวก 1 เอกสารแนบท้ายประกาศ
2. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี-โท-เอก
 - 2.1 มีสัญชาติไทย และบัตรประจำตัวประชาชนไทย
 - 2.2 มีความสนใจทางวิทยาศาสตร์ และยินยอมทำสัญญาการรับทุนและการปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐเมื่อสำเร็จ
การศึกษาตามที่โครงการกำหนด

- 2.3 กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ สาขาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ สถิติ หรือวิทยาศาสตร์บริสุทธิ์ เช่น ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ ธรณีวิทยา เคมี ชีววิทยา (เช่น สัตววิทยา พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์) ในสถาบันการศึกษาของรัฐที่เข้าร่วมโครงการฯ ที่ระบุในเอกสารแนบท้ายประกาศ
- 2.4 ผลการศึกษาในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 มีคะแนนเฉลี่ย (GPAX) ภาคการศึกษาที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 3.00 และคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกัน (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และไม่มีรายวิชาใดมีผลเป็นตก หรือ F
- 2.5 ผลการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 มีคะแนนเฉลี่ยทุกสาระการเรียนรู้ (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีคะแนนเฉลี่ยของสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ วิชาใดวิชาหนึ่งไม่ต่ำกว่า 3.00 และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 2.6 ไม่เป็นผู้รับทุนการศึกษาอื่นใด หรือทุนวิจัยใดๆ
- 2.7 ไม่เป็นผู้กำลังศึกษาในระดับอุดมศึกษาอื่นใด
- 2.8 เป็นผู้ที่มีระเบียบวินัย มีคุณธรรม และจริยธรรมอันดีงาม

หมายเหตุ ผู้สมัครที่ศึกษาในสาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ คณิตศาสตร์ และ คณิตศาสตร์ประยุกต์ ซึ่งเป็นสาขาขาดแคลนจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

3. หลักฐานการสมัครรับทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี-โท-เอก

- 3.1 ดาวน์โหลดใบสมัครโดยเข้าเว็บไซต์ของโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) <http://www.sc.mahidol.ac.th/scholarship/sast/> หรือของสถาบันที่นิสิตนักศึกษาสมัครมีสิทธิ์สมัครกรอกข้อมูลตามรายการที่ระบุให้ครบถ้วน นำมาติดรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือนโดยเขียนชื่อ-นามสกุลกำกับไว้ด้านหลังของรูปด้วยหมึกและยื่นให้กับสถาบันที่สมัครระหว่างวันที่ 26 ม.ค. 2557 - 6 ก.พ. พ.ศ. 2558
- 3.2 สำเนาใบแสดงผลการศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ที่ออกโดยสถาบันที่ศึกษาอยู่ ทั้งนี้จะต้องมีผลการศึกษตามที่ระบุในข้อ 2.4
- 3.3 สำเนาใบแสดงผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) ที่ออกและประทับตราของโรงเรียนที่ผู้สมัครจบการศึกษาจำนวน 1 ชุด ทั้งนี้จะต้องมีผลการศึกษตามที่ระบุในข้อ 2.5
- 3.4 คำยินยอมของผู้ปกครองในการสมัครและยินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการฯ
- 3.5 มีหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษาในสถาบันที่สังกัดอย่างน้อย 1 ท่าน ที่รับรองว่าเป็นผู้สมควรได้รับทุนจากโครงการฯ
- 3.6 ค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ 200 บาท โดยจ่ายให้กับสถาบันที่สมัคร

4. การสมัคร

สั่งพิมพ์ใบสมัครของโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ประจำปีการศึกษา 2557 (เพิ่มเติม) จากเว็บไซต์ ข้อ 3.1 หรือขอจากสถาบันที่สังกัด และกรอกข้อความให้ครบถ้วน พร้อมส่งหลักฐานตามข้อ 3 และจ่ายค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ 200 บาท ให้กับสถาบันที่สังกัด

หมายเหตุ ผู้สมัครที่ส่งเอกสารไม่ครบถ้วนหรือมีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่ระบุข้างต้น จะไม่มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกหรือหากได้รับการคัดเลือกเข้าไปแล้วแต่ภายหลังตรวจพบว่าเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อความเป็นเท็จ จะหมดสิทธิ์รับทุนในโครงการฯ และหากได้รับทุนไปแล้วจะต้องชดใช้เงินทุนที่ได้รับไปทั้งหมดพร้อมดอกเบี้ย

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558

ประกาศผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์ ศูนย์ภูมิภาค (ตามข้อ 3.1) และที่สถาบันที่ผู้สมัครสังกัด

6. วันและสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 ณ สถาบันที่ผู้สมัครสังกัด

รายละเอียดของเวลาและห้องสอบสัมภาษณ์ ให้แต่ละสถาบันเป็นผู้ดำเนินการประกาศหรือแจ้งให้ผู้สมัครทราบ

7. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2558

ประกาศผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์ ทุกศูนย์ภูมิภาค และที่สถาบันที่ผู้สมัครสังกัด

8. การรายงานตัวและทำสัญญารับทุนโครงการฯ

วันที่ 12 – 16 มีนาคม พ.ศ. 2558 ณ คณะวิทยาศาสตร์ ที่ผู้สมัครสังกัด

8.1 การทำสัญญาให้บิดา มารดา ผู้ปกครอง หรือผู้ค้ำประกัน (ผู้ใดผู้หนึ่ง) พร้อมผู้ผ่านการคัดเลือกไปทำสัญญายืนยันการรับทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สถาบันที่สังกัด ภายหลังจากทำสัญญายืนยันการรับทุนแล้ว จะต้องตั้งใจเล่าเรียนให้มีผลการศึกษาดำเนินการจนสำเร็จปริญญาเอก

8.2 รายละเอียดข้อผูกพันกับโครงการมีปรากฏในเอกสารสัญญาการรับทุนในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (โครงการทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้วให้ผู้รับทุนศึกษาเอกสารสัญญาให้เข้าใจและลงนามในสัญญาพร้อมกับผู้ปกครองหรือผู้ค้ำประกัน ภายใน วันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2558

8.3 ผู้สมัครรับทุน รุ่นที่ 6 (เพิ่มเติม) ที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2557 เป็นต้นไป

9. จำนวนเงินทุนและระยะเวลาการให้ทุน (สำหรับผู้สมัครเพิ่มเติม)

9.1 จำนวนทุนในระดับปริญญาตรี-โท-เอก ประมาณ 60 ทุน

9.2 ทุนการศึกษา นิสิตนักศึกษาจะได้รับทุนสนับสนุนดังนี้

ค่าใช้จ่าย	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ปริญญาเอก*
ระยะเวลาการให้ทุน	3 ปี 8 เดือน	2 ปี	3 ปี	5 ปี
ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหน่วยกิต (ยกเว้นภาคฤดูร้อนหรือรายวิชานอกหลักสูตร) ตามจ่ายจริงแต่ไม่เกิน	30,000 บาท/ปี	165,000 บาท/ปี	165,000 บาท/ปี	165,000 บาท/ปี
ค่าใช้จ่ายรายเดือน	60,000 บาท/ปี	86,400 บาท/ปี	105,600 บาท/ปี	105,600 บาท/ปี
ค่าหนังสือ	5,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี
ค่าอุปกรณ์การศึกษา	-	18,000 บาท/ปี	18,000 บาท/ปี	18,000 บาท/ปี

ประกาศการสมัครรับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาตรี-โท-เอก รุ่นที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2557 (เพิ่มเติม)

ค่าใช้จ่าย	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ปริญญาเอก*
ระยะเวลาการให้ทุน	3 ปี 8 เดือน	2 ปี	3 ปี	5 ปี
ค่าสืบทันวารสาร	-	10,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี
ค่าไปศึกษา/วิจัยต่างประเทศ (บาท/คน) ปีละไม่เกิน 50 ทุน โดยจ่ายตามจริงแต่ไม่เกิน	4-6 เดือน 530,000 บาท/คน**	-	8-12 เดือน 1,318,000 บาท/คน**	8-12 เดือน 1,318,000 บาท/คน**

* สำหรับผู้ที่ศึกษาต่อเนื่องในระดับปริญญาตรีและต่อปริญญาเอกโดยไม่ผ่านปริญญาโท

** ให้กับผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 10.2

10. ทุนการศึกษาวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ

10.1 จำนวนทุน

ระดับปริญญาตรี จำนวน 50 ทุน/ปีการศึกษา

ระดับปริญญาเอก จำนวน 50 ทุน/ปีการศึกษา

10.2 คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์สมัครรับทุนการศึกษาและ/หรือวิจัยในต่างประเทศ

(1) ผลการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

เป็นผู้ที่มีผลการศึกษาดีเด่นโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในหลักสูตรปกติไม่ต่ำกว่า 3.50 หรือในหลักสูตร Honors Program หรือหลักสูตรพิเศษที่เทียบเท่า ไม่ต่ำกว่า 3.25 และได้ปฏิบัติโครงการงานวิจัยไม่น้อยกว่า 1 ปี และมีผลงานวิจัยในระดับดีมาก หรือที่คณะกรรมการคัดเลือกให้ความเห็นชอบ

ระดับปริญญาเอก

สำหรับแบบ 1.1 (มีการทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิตสำหรับผู้จบปริญญาโท) หรือแบบ 1.2 (มีการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิตสำหรับผู้จบปริญญาตรี) ผู้สมัครจะต้องมีผลงานวิจัยอย่างก้าวหน้าโดยที่คณะกรรมการคัดเลือกให้ความเห็นชอบ

สำหรับแบบ 2.1 (มีการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิตและศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตสำหรับผู้จบปริญญาโท) หรือแบบ 2.2 (มีการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิตและศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต สำหรับผู้จบปริญญาตรี) ผู้สมัครจะต้องมีผลการศึกษาโดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกไม่ต่ำกว่า 3.50 และมีผลงานวิจัยที่คณะกรรมการคัดเลือกให้ความเห็นชอบ

(2) คุณสมบัติอื่นๆ ทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาเอก

(2.1) ต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา และมีผลงานในระดับดีมากที่คณะกรรมการคัดเลือกให้ความเห็นชอบ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาต้องมีหลักฐานของความร่วมมือในการทำวิจัยกับนักวิจัยหรือกับสถาบันในต่างประเทศ และงานวิจัยที่ไปทำในต่างประเทศต้องเป็นงานวิจัยเรื่องเดียวกับที่ทำในสถาบันที่สังกัด

(2.2) มีคะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 550 (paper) หรือ มาตรฐานสากลที่เทียบเท่า เช่น 213 (CBT) หรือ 80 (IBT) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 6 หรือตามเกณฑ์ที่สถาบันต่างประเทศกำหนด หากไม่กำหนดให้ใช้เกณฑ์ของโครงการฯ

- (2.3) ได้รับการตอบรับให้ไปศึกษาและวิจัยจากสถาบันต่างประเทศ โดยสถาบันนั้นให้การรับรองในการดูแลนิสิตนักศึกษาระหว่างที่อยู่ในต่างประเทศ
- (2.4) ผ่านการสัมภาษณ์หรือการพิจารณาโดยคณะอนุกรรมการคัดเลือกที่คณะอนุกรรมการทำงานหรือคณะอนุกรรมการบริหารโครงการฯ แต่งตั้ง

10.3 การสมัครรับทุนต่างประเทศ

- (1) ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานตามที่โครงการกำหนดให้ครบถ้วนรวมทั้งรายงานผลงานวิจัยและแผนการปฏิบัติงานวิจัยในต่างประเทศที่สอดคล้องกับการทำวิจัยในสถาบันที่สังกัด การสมัครจะต้องดำเนินการก่อนระยะเวลาที่จะไปต่างประเทศไม่น้อยกว่า 2 เดือนเพื่อให้คณะอนุกรรมการคัดเลือกพิจารณาให้ความเห็นชอบ
- (2) **ระดับปริญญาตรี** ระยะเวลาที่ไปต่างประเทศต้องไม่เกินภาคปลายของชั้นปีที่ 4 โดยที่เมื่อกลับจากต่างประเทศแล้วจะต้องมีเวลาศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาปกติ
ระดับปริญญาเอก ระยะเวลาที่ไปต่างประเทศต้องไม่เกินภาคต้นของชั้นปีที่ 3 เมื่อกลับจากต่างประเทศแล้วจะต้องมีเวลาศึกษาในหลักสูตรอีกไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา
- (3) โครงการฯ จะไม่อนุมัติให้ทุนไปต่างประเทศกับผู้รับทุนครบ 3 ปี หรือที่เรียนจบหลักสูตรแล้ว

10.4 ระยะเวลาและสิทธิ์ที่ได้รับในการไปต่างประเทศ

- (1) สำหรับปริญญาตรีมีสิทธิ์ศึกษาหรือทำวิจัยในต่างประเทศเป็นระยะเวลา 4-6 เดือน โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนตามรายการที่กำหนดและ/หรือที่คณะอนุกรรมการทำงานโครงการฯ ให้ความเห็นชอบโดยเป็นค่าใช้จ่ายตามข้อ 9.2
- (2) สำหรับปริญญาเอกมีสิทธิ์ศึกษาหรือทำวิจัยในต่างประเทศเป็นระยะเวลา 8-12 เดือน โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนตามรายการที่กำหนดและ/หรือที่คณะอนุกรรมการทำงานโครงการฯ ให้ความเห็นชอบโดยเป็นค่าใช้จ่ายตามข้อ 9.2
- (3) ค่าใช้จ่ายทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกจะพิจารณาจากระยะเวลาที่อยู่ในต่างประเทศ สถาบันและประเทศที่ไปศึกษา
- (4) ผู้ได้รับทุนไปต่างประเทศต้องทำสัญญาผูกพันในการรับทุนเพิ่มเติม

11. เงื่อนไขระหว่างการรับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) จะต้องทำสัญญากับสถาบันที่สังกัด และปฏิบัติตามเงื่อนไขหลักต่อไปนี้

ระดับปริญญาตรี ระหว่างรับทุนระดับปริญญาตรี จะต้องมียุทธศาสตร์การศึกษาดังนี้

- (1) **ชั้นปีที่ 1** จะต้องมียุทธศาสตร์เฉลี่ยสะสมปลายปีการศึกษา^๑ (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75
กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 2.50-2.74 จะอยู่ในสภาพรอพินิจ^๒
- (2) **ชั้นปีที่ 2-4** มียุทธศาสตร์เฉลี่ยสะสมปลายปีการศึกษา^๑ (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00
กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 2.75-2.99 จะอยู่ในสภาพรอพินิจ^๒
- (3) ไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ^๓
- (4) ไม่มีผลการศึกษาในรายวิชาบังคับใด ๆ เป็น F^๔
- (5) ในกรณีที่ถอน (W) ถอนได้เฉพาะรายวิชาเลือก และต้องไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่ถอนนั้น
- (6) ผู้มีผลการศึกษาที่อยู่ในสภาพรอพินิจเกิน 1 ครั้ง จะพ้นสภาพการรับทุนจากโครงการ

ระดับปริญญาโทและเอก ระหว่างรับทุนระดับปริญญาโท โทควบเอก หรือปริญญาเอก จะต้องแสดงผลการศึกษาดังนี้

- (1) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก.2 หรือปริญญาเอกแบบ 2.1 และ 2.2 จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ของแต่ละปีการศึกษา ^๕ ไม่ต่ำกว่า 3.25
กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 3.00 - 3.24 จะอยู่ในสภาพรอพินิจ ^๕ ซึ่งจะถูกพักทุน ถ้าเกรดเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไปได้ไม่ต่ำกว่า 3.25 จะคงสภาพทุน หากต่ำกว่า 3.25 จะพ้นสภาพการรับทุนของโครงการ แต่ยังคงศึกษาได้จนจบหลักสูตร
สำหรับปริญญาเอกแบบ 1.1 และ 1.2 จะต้องเริ่มปฏิบัติงานวิจัยในภาคการศึกษาแรก และมีผลงานที่ก้าวหน้า หากยังไม่เริ่มปฏิบัติงานวิจัย และ/หรือคณะกรรมการเห็นว่างานวิจัยไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควรจะให้อยู่ในสภาพรอพินิจ ^๕
หากการทำงานวิจัยไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควรหรือไม่ส่งรายงานความก้าวหน้าตามเวลาที่กำหนดในแต่ละภาค จะอยู่ในสภาพรอพินิจ และหากในภาคการศึกษาถัดไปยังไม่ปรับปรุงให้ดีขึ้นหรือเมื่อไม่ส่งรายงานความก้าวหน้าเป็นครั้งที่ 2 หรือเมื่อถูกติดตามจะหมดสิทธิ์การรับทุน
- (2) ผลการทำวิทยานิพนธ์ : ผู้รับทุนจะต้องรายงานผลการสอบเค้าโครงร่างวิทยานิพนธ์ และรายงานความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์เป็นประจำทุกภาคการศึกษาภายในเวลาที่กำหนด และแจ้งกำหนดการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ให้โครงการได้รับทราบล่วงหน้าไม่ต่ำกว่า 2 เดือน
- (3) ไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใด ๆ (ยกเว้นวิชาสัมมนา วิทยานิพนธ์ และ/หรือที่คณะกรรมการบริหารโครงการฯ เห็นชอบ)
- (4) ผลคะแนนในรายวิชาบังคับใด ๆ ไม่ต่ำกว่าเกรด B ^๕
- (5) ไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาบังคับใด ๆ ^๕
- (6) ผู้ที่อยู่ในสภาพรอพินิจมากกว่า 1 ครั้ง จะพ้นสภาพการรับทุนจากโครงการ

- ❶ การพิจารณาการคงสภาพทุนจะพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยสะสมของปลายปีการศึกษานั้น โดยไม่รวมคะแนนภาคฤดูร้อน
- ❷ สำหรับระดับปริญญาตรี ผู้ที่อยู่ในสภาพรอพินิจครั้งที่ 1 จะถูกระงับทุนการศึกษาของภาคการศึกษาถัดไป จนกว่าจะมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3.00 ขึ้นไป จึงจะได้รับทุนย้อนหลัง ทั้งนี้การอยู่ในสภาพรอพินิจจะต้องไม่เกินปลายภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษานั้น หากสิ้นปีการศึกษาแล้วยังมีคะแนนไม่ถึงเกณฑ์จะพ้นสภาพการรับทุน ผู้ที่พ้นสภาพการรับทุนยังคงศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ได้จนจบหลักสูตร
- ❸ กรณีลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือรายวิชาบังคับมีผลการศึกษาเป็น F (ทุนระดับปริญญาตรี) หรือต่ำกว่า B (ทุนระดับปริญญาโทและปริญญาเอก) จะพ้นสภาพการรับทุนในภาคการศึกษาถัดไปโดยไม่ต้องรอพิจารณาผลของปลายปีการศึกษา
- ❹ สำหรับระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ผู้ที่อยู่ในสภาพรอพินิจครั้งที่ 1 จะถูกระงับทุนการศึกษาของภาคการศึกษาถัดไป และโครงการจะพิจารณาการคงสภาพทุนของจากคะแนนเฉลี่ยสะสมหรือความก้าวหน้าในการทำวิจัยของภาคการศึกษาถัดไป หากได้ตามเกณฑ์จะได้รับทุนย้อนหลัง หากได้ไม่ถึงเกณฑ์เป็นครั้งที่ 2 จะพ้นสภาพการรับทุนของโครงการ

12. เงื่อนไขอื่นๆ

- (1) ในระหว่างอยู่ในโครงการฯ ในทุกระดับการศึกษา จะต้องไม่สมัครหรือรับทุนอื่นใด การสมัครและการรับทุนอื่นจะถือว่าทำผิดต่อสัญญา เว้นแต่จะขออนุมัติจากโครงการฯ ก่อนการสมัครและรับทุน เพื่อให้คณะกรรมการบริหารโครงการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบเสียก่อน
- (2) ต้องเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร และกิจกรรมพิเศษที่โครงการฯ คณะฯ หรือมหาวิทยาลัย จัดขึ้นอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีข้อยกเว้นหากไม่มีเหตุอันควร ผู้ที่หลีกเลี่ยงและละเลย จะถูกตัดสิทธิ์ที่พึงได้รับจากโครงการฯ หรือถูกตัดทุนฯ
- (3) ผู้รับทุนที่กำลังจะจบปริญญาตรีจะต้องสมัครศึกษาต่อในระดับปริญญาโทหรือเอกตามลำดับอย่างต่อเนื่องโดยไม่ลาพักการศึกษา ทั้งนี้ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25 ตามลำดับ เมื่อได้รับการคัดเลือกให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอกในหลักสูตรและสถาบันที่โครงการฯ กำหนดแล้ว จะได้รับทุนการศึกษาอย่างต่อเนื่องโดยระยะเวลาการให้ทุนระดับปริญญาโท 2 ปีและระดับปริญญาเอก 3 ปี ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาโทและเปลี่ยนระดับเป็นปริญญาเอกจะได้รับทุนการศึกษารวมเป็นระยะเวลา 5 ปี ทั้งนี้การเปลี่ยนระดับจากปริญญาโทไปเป็นปริญญาเอกจะต้องไม่เกินชั้นปีที่ 2 สำหรับผู้มีผลการเรียนดีมากโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับปริญญาตรีตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกโดยไม่ต้องศึกษาในระดับปริญญาโทและจะได้รับทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก 5 ปี
- (4) การเปลี่ยนระดับการศึกษาผู้รับทุนจะต้องขออนุมัติจากโครงการฯ ก่อนเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 เดือน ทั้งนี้รวมถึงการสำเร็จการศึกษาจากระดับปริญญาตรีไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท หรือ สำเร็จการศึกษาจากระดับปริญญาโทไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หรือเปลี่ยนระดับจากปริญญาโทเป็นปริญญาเอก
- (5) ผู้รับทุนจะต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด หรือที่คณะกรรมการบริหารโครงการฯ จะกำหนดต่อไปในภายหลัง

13. เงื่อนไขการขอใช้ทุนของผู้สำเร็จหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาโทและหรือปริญญาเอก

- (1) ผู้ที่จบปริญญาโทแต่ไม่สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หรือผู้ที่จบปริญญาเอกแล้ว จะต้องปฏิบัติงานขอใช้ทุนในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ เป็นเวลา 1 เท่า ของระยะเวลาที่รับทุนในประเทศ รวมกับ 2 เท่า ของระยะเวลาที่รับทุนไปต่างประเทศ ทั้งนี้ผู้รับทุนมีสิทธิ์เลือกปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐได้ภายใน 6 เดือนหลังแจ้งการสำเร็จการศึกษา หากภายหลัง 6 เดือนแล้วยังไม่แจ้งหน่วยงานที่จะปฏิบัติงาน โครงการฯ จะกำหนดหน่วยงานให้ กรณีที่จบการศึกษาภายใน 1 ปีแล้ว ยังไม่มีหน่วยงานรัฐจัดสรรอัตราให้กับผู้รับทุนได้ ผู้รับทุนสามารถทำงานในหน่วยงานได้ทั้งภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ในประเทศไทยเป็นระยะเวลาเท่ากับที่ได้รับทุนในระดับปริญญาโท (2 ปี) และปริญญาเอก (3 ปี) ทั้งนี้จะต้องรายงานการประกอบอาชีพเป็นรายปี เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 5 ปี เพื่อการติดตามและประเมินผลของโครงการฯ
- (2) ผู้ที่เคยได้รับทุนจากโครงการฯ ไปทำวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติงานขอใช้ทุนในหน่วยงานของรัฐเพิ่มเติมอีกเป็นระยะเวลาอีก 2 เท่าของระยะเวลาที่ไปต่างประเทศ
- (3) ในระหว่างการประกอบอาชีพ จะต้องให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลของการประกอบอาชีพและผลการทำงาตามตามที่โครงการฯ ต้องการ

14. สาขาที่ให้ทุนการศึกษา

14.1 รายละเอียดของหลักสูตรวิทยาศาสตร์ในสาขาที่ให้ทุนระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ของสถาบันร่วมโครงการฯ มีปรากฏในเอกสารท้ายประกาศ

14.2 ทุนหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาโทและเอกที่ให้ในสาขาต่างๆ จัดสรรให้ผู้รับทุนตามความต้องการกำลังคนทางวิทยาศาสตร์ เรียงลำดับความสำคัญดังนี้

ลำดับที่ 1 คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ และธรณีศาสตร์ หรือธรณีวิทยา

ลำดับที่ 2 เคมี ชีววิทยา สัตววิทยา พฤกษศาสตร์ และพันธุศาสตร์

ลำดับที่ 3 สาขาอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุในลำดับที่ 1 และ 2 ตามเอกสารแนบท้ายประกาศที่ระบุในข้อ

14.1

15. สัญญาการรับทุน

รายละเอียดข้อผูกพันกับโครงการมีปรากฏในเอกสารสัญญาการรับทุนในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (โครงการทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ผู้รับทุนที่ได้ผ่านการคัดเลือกแล้วให้ศึกษาเอกสารสัญญาให้เข้าใจ และลงนามในสัญญาพร้อมกับผู้ปกครองในวันที่ 12 - 16 มีนาคม พ.ศ. 2558

ประกาศ ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. 2557

ลงนาม

(รองศาสตราจารย์นายแพทย์กำจร ตติยกวี)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา