



ประกาศ
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง การสมัครรับทุนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาตรี-โท-เอก รุ่นที่ 4
โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
ประจำปีการศึกษา 2555

สืบเนื่องจากที่ประชุมคณะบดีวิทยาศาสตร์เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาประเทศ โดยการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้อย่างเหมาะสม ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยยังขาดแคลนนักวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ และอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถที่จะถ่ายทอดความรู้และกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียน และนิสิตนักศึกษา ดังนั้นในปี พ.ศ. 2544 ที่ประชุมคณะบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จึงร่วมกันจัดตั้งโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ระยะที่ 1 ปี พ.ศ. 2544-2551 เพื่อจัดสรรทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรีให้กับผู้ที่ศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ เมื่อนิสิตนักศึกษาสอนใหญ่จบในโครงการมีความต้องการเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอก ที่ประชุมคณะบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจึงเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขอดำเนินโครงการต่อในระยะที่ 2 (ปีการศึกษา 2551-2562) ซึ่งได้รับการอนุมัติในวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2550 โดยให้ทุนศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระดับปริญญาตรี-โท-เอก แก่ผู้มีความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ จำนวน 4 รุ่น รุ่นละ 200 ทุน รวม 800 ทุน และให้ทุนแก่ผู้ที่ศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาโทและเอกในสาขาที่โครงการกำหนด อีก 4 รุ่น รวม 800 ทุน โดยมีเป้าหมายสร้างกำลังคนระดับปริญญาเอกเพื่อปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,600 คน เริ่มให้ทุนตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 เป็นต้นไป ทั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้มอบหมายให้ศูนย์มหาวิทยาลัยในภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ดำเนินการรับนิสิตนักศึกษา ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศฉบับนี้

ผู้สนใจสมัครรับทุนวิทยาศาสตร์ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ของปีการศึกษา 2555 ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร และข้อกำหนดของทุนโดยสังเขปจากประกาศนี้ให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจากโครงการฯ ได้รับสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครรับทราบข้อกำหนดและรายละเอียดของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ

1. ระยะเวลาการรับสมัคร

วันที่ 1 สิงหาคม – 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554 ทางออนไลน์

2. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ผู้ที่มีสิทธิ์สมัครรับทุนจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

2.1 คุณสมบัติทางการศึกษา

- (1) กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคเดียวกับคณะวิทยาศาสตร์ของสถาบันที่อยู่ในโครงการฯ โดยนักเรียนมีสิทธิ์เลือกสถาบันที่อยู่ในภูมิภาคเดียวกับภูมิลำเนาของนักเรียนได้ไม่เกิน **3 อันดับ** และเลือกเรียนระดับปริญญาตรีในสาขาคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เคมี ชีววิทยา (พันธุศาสตร์ พฤกษศาสตร์ สัตววิทยา) ธรณีวิทยา และวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ

(ดูรายชื่อสถาบันและสาขาที่สถาบันเปิดรับในเอกสารแนบท้ายประกาศ ผู้ที่เลือกสมัครในสาขาที่ไม่ได้เปิดสอนในสถาบันที่เลือก จะหมดสิทธิ์ในอันดับที่เลือกนั้น)

- (2) มีผลการเรียนโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกวิชา (GPAX) ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจนถึงวันสมัคร (รวม 4 ภาคการศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยได้คะแนนเฉลี่ยในหมวดวิชาเคมี หรือชีววิทยา หรือฟิสิกส์ หรือคณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.00 และเมื่อจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 จะต้องมีความเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ด้วย
- (3) สำหรับนักเรียนในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งต่อไปนี้จะได้รับการพิจารณาให้โควตาจำนวนรับเป็นพิเศษ ข้อย่อย (4.2)
 - (3.1) นักเรียนที่อยู่ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ ได้แก่ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ และโรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย
 - (3.2) นักเรียนที่อยู่ในโครงการพัฒนาห้องเรียนวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการทั่วประเทศ หรือในโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)
 - (3.3) นักเรียนที่เคยร่วมกิจกรรมวิชาการทางวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แก่ โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ในความร่วมมือของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัย (สกว.)
 - (3.4) นักเรียนที่เคยอยู่ในโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) และผ่านการสอบแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับชาติในลำดับที่ **1-20** สมัครเข้าสัมภาษณ์ได้โดยไม่ต้องสอบข้อเขียน ทั้งนี้ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 2.1 -2.2 โดยให้เลือกสถาบันที่จะเข้าศึกษาได้เพียง 1 แห่ง และต้องทำหนังสือยืนยันที่จะไม่สละสิทธิ์หากได้รับทุนจากโครงการฯ การสละสิทธิ์จะอนุโลมให้เมื่อได้รับสิทธิ์ให้ไปศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ณ ต่างประเทศโดยรับทุนของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (4) จำนวนรับทั้งสิ้น 300 คนโดยจำแนกเป็น
 - (4.1) นักเรียนที่มีคุณสมบัติทางการศึกษาตามข้อ (1) และ (2) จำนวนรับ 150 คน
 - (4.2) นักเรียนที่มีคุณสมบัติทางการศึกษาตามข้อ (3.1), (3.2) และ (3.3) จำนวนรับ 150 คน

2.2 คุณสมบัติทั่วไป

- (1) มีสัญชาติไทยและบัตรประจำตัวประชาชนไทย
- (2) ไม่เป็นผู้กำลังศึกษาหรือได้รับทุนการศึกษาในระดับปริญญาอื่นใด
- (3) มีความสนใจในสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และมีความตั้งใจที่จะเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ตั้งแต่ระดับปริญญาตรีจนถึงปริญญาเอก อย่างต่อเนื่อง ในสาขาที่โครงการกำหนด (ตามเอกสารแนบท้าย) โดยไม่ลาออก และ/หรือเปลี่ยนสถาบันในระหว่างการศึกษาในแต่ละระดับ ทั้งนี้ในระหว่างที่กำลังจะจบในแต่ละระดับปริญญา จะต้องสมัครเข้ารับการศึกษาเพื่อให้ได้ศึกษาต่อในระดับปริญญาที่สูงขึ้นของภาคการศึกษาถัดไป (ปริญญาตรี โท และเอก ไม่จำเป็นต้องเป็นสาขาเอกเดียวกัน หรือต้องเป็นสถาบันเดียวกัน)

- (4) ยินยอมทำสัญญารับทุนการศึกษาและปฏิบัติตามเงื่อนไขของทุนทุกประการ
- (5) เมื่อจบการศึกษาจะประกอบอาชีพในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐเป็นระยะเวลา **1 เท่า** ของระยะเวลาที่รับทุนในระดับปริญญาโทและเอก กรณีที่ผิดสัญญาหรือไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขของทุน หรือไม่พยายามศึกษาอย่างเต็มความสามารถอันเป็นสาเหตุให้ไม่จบการศึกษาหรือออกจากโครงการฯ ก่อนสำเร็จการศึกษา จะยินยอมชดใช้เงินทุนที่ได้รับไปทั้งหมดและเงินค่าปรับอีก 1 เท่า คืนสถาบันต้นสังกัดตามที่ระบุในสัญญา ทั้งนี้การลาออกหรือการได้รับอนุมัติให้ออกจากโครงการหรือถูกให้ออกโดยไม่ต้องชดใช้ทุนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโครงการฯ

3. การสมัครรับทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี-โท-เอก และเอกสารหลักฐานการสมัคร เปิดรับสมัครออนไลน์ระหว่างวันที่ **1 สิงหาคม – 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554**

3.1 เอกสารการสมัคร

- (1) ใบสมัคร ให้เข้าเว็บไซต์ของศูนย์มหาวิทยาลัยที่นักเรียนมีสิทธิ์สมัครและเลือกเมนูการสมัครทุน พิมพ์ข้อมูลตามรายการที่ระบุให้ครบถ้วน และสั่งพิมพ์ใบสมัคร นำมาติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเขียนชื่อ-นามสกุลกำกับไว้ด้านหลังของรูปด้วยหมึก โครงการจะเปิดเว็บไซต์ให้สมัครออนไลน์ระหว่างวันที่ **1 สิงหาคม – 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554**
- (2) ใบรับรองผลการศึกษาและความประพฤติ (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์) ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน และผู้อำนวยการโรงเรียนลงนามรับรองและประทับตราของโรงเรียน
- (3) ใบรับรองและใบยินยอมจากผู้ปกครองในการสมัครและยินยอมปฏิบัติตามเกณฑ์ของโครงการฯ (ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์) ที่กรอกข้อมูลครบถ้วนและลงนามผู้สมัครและผู้ปกครอง
- (4) สำเนาใบแสดงผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (รบ.1) ที่ออกโดยโรงเรียนจำนวน 1 ชุด โดยมีผู้อำนวยการ/อาจารย์ใหญ่โรงเรียนที่ตนศึกษาอยู่รับรอง ทั้งนี้จะต้องมีผลการเรียนตามที่ระบุในข้อ 2.1
- (5) สำหรับผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 2.1 ข้อย่อย (3.4) ที่ไม่ต้องสอบข้อเขียน ให้สมัครเหมือนผู้สมัครทั่วไป โดยเลือกสถาบันได้เพียงอันดับเดียว ทั้งนี้โครงการจะประกาศรายชื่อให้เข้าสอบสัมภาษณ์โดยไม่ต้องเข้าสอบข้อเขียน
- (6) ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคนละ 500 บาท โดยจ่ายศูนย์ภูมิภาคที่สมัครตามที่ระบุ ดังนี้

ศูนย์ภาคกลาง :

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาริบัติ

ชื่อบัญชี : โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ ศูนย์ภาคกลาง เลขที่บัญชี : 026-434266-8

(หมายเหตุ: แแบบหลักฐานการโอนเงินมาพร้อมหลักฐานการสมัคร)

ศูนย์ภาคเหนือ :

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อบัญชี : การรับสมัครนักเรียนทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์ เลขที่บัญชี : 020027817293

ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ :

ธนาคารดีสง่าจ่ายในนาม “นางเยาวลักษณ์ ฐานันโธษ” หัวหน้างาน งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปณท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002”

ศูนย์ภาคใต้ :

ธนาคารดีสง่าจ่ายในนาม “นางวาสนา ปลอดทอง” หน่วยคลัง

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ป.ท.คอหงส์ 90112

3.2 การส่งใบสมัครและเอกสารการสมัคร

ให้ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนภายในวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554 โดยถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญตามที่อยู่ดังนี้

ศูนย์ภาคกลาง : งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

272 ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-201-5053-4

โทรสาร 02-354-7143

www.sc.mahidol.ac.th/sced

Email: scnnc@mahidol.ac.th

ศูนย์ภาคเหนือ : งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

239 ถนนห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

โทรศัพท์ 053-943-315, 053-943-463

โทรสาร 053-222-268

www.science.cmu.ac.th

Email: pratharn@chiangmai.ac.th

ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 043-202-372#115, 159

โทรสาร 043-202-371

www.champa.kku.ac.th

Email: jirapat-sc-kku@windowslive.com

ศูนย์ภาคใต้ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)

ตู้ ปณ. 3 ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112

โทรศัพท์ 074-288-028

โทรสาร 074-212-801, 074-446-926

www.sc.psu.ac.th/quota

Email: wassamon.m@psu.ac.th

สำหรับโรงเรียนที่ดำเนินการจัดส่งเอกสารให้นักเรียน โปรดตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่างๆ ของแต่ละคนให้ครบถ้วน และแยกเป็นชุดของแต่ละคน ส่งพร้อมตราไปรษณีย์ (รวมค่าสมัครของทุกคน) ที่ส่งจ่ายตามที่ระบุในข้อ 3.1 จัดส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยัง คณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ภูมิภาคของผู้สมัคร ภายในวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554

หมายเหตุ ผู้สมัครที่ส่งเอกสารไม่ครบถ้วนหรือมีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่ระบุข้างต้น จะไม่มีสิทธิ์เข้าสอบ หรือหากได้เข้าสอบ แต่ภายหลังตรวจพบว่าเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อความเป็นเท็จ จะถือว่าการสอบนั้นเป็นโมฆะ ซึ่งจะทำให้หมดสิทธิ์รับทุนในโครงการฯ โดยโครงการจะไม่คืนค่าสมัครให้

4. การประกาศที่ห้องสอบ/สถานที่สอบ

วันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2554

4.1 ให้ผู้สมัครตรวจดูประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสถานที่สอบด้วยตนเองทางเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์ที่เป็นศูนย์ภูมิภาคของผู้สมัคร

4.2 ส่งพิมพ์บัตรประจำตัวสอบรวม 2 ใบ นำไปติดรูปถ่ายทั้ง 2 ใบ

ใบที่ 1 ใช้ในการรายงานตัวและรับใบเสร็จรับเงินค่าสมัครในวันสอบระหว่างเวลา 07:30 - 08:15 น.

ใบที่ 2 ใช้แสดงตัวเพื่อเข้าสอบในแต่ละวิชา และเป็นหลักฐานในการติดต่อกับศูนย์และเข้าสอบสัมภาษณ์

กรณีที่ไม่นำบัตรประจำตัวสอบมาแสดงจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ

- 4.3 ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 2.1 ข้อย่อย (4) ไม่ต้องเข้าสอบข้อเขียน แต่ต้องพิมพ์บัตรประจำตัวสอบไว้และนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

5. วัน เวลา ข้อกำหนดในการสอบข้อเขียน และสถานที่สอบ

5.1 วันสอบ: วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554

ข้อกำหนดสำหรับผู้สมัครในการเข้าสอบข้อเขียนมีดังนี้

- (1) ให้นำบัตรประจำตัวประชาชนและบัตรประจำตัวสอบไปแสดง หากไม่นำไปแสดงจะหมดสิทธิ์เข้าสอบ
- (2) ควรไปถึงสถานที่สอบก่อนการสอบไม่น้อยกว่า 45 นาที และรายงานตัวเพื่อส่งบัตรประจำตัวสอบและรับใบเสร็จค่าสมัครสอบระหว่างเวลา **07:30-08:15 น.** ก่อนเข้าสอบ
- (3) ตรวจสอบห้องสอบและที่นั่งสอบตามรหัสบัตรประจำตัวสอบ ในประกาศผั่งที่นั่งสอบที่ติดไว้ ณ ศูนย์สอบ
- (4) อุปกรณ์ที่อนุญาตให้นำเข้าห้องสอบได้แก่ ปากกาหมึกดำหรือหมึกน้ำเงิน (สำหรับเขียนตอบ) ดินสอ (ใช้สำหรับเขียนทด) ยางลบ น้ำยาลบคำผิด ไม้บรรทัด
ไม่อนุญาตให้นำกระดาษทุกชนิด เครื่องคิดเลข เครื่องมือหรืออุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ หากนำเข้าห้องสอบจะถือว่าจงใจทุจริตในการสอบและจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบ
- (5) เข้าแถวเพื่อตรวจบัตรประจำตัวประชาชนและบัตรประจำตัวสอบก่อนเวลาสอบ 10 นาที และเข้าสอบในทุกวิชาตามเวลาในตารางสอบดังนี้

เวลา	วิชา	จำนวนชั่วโมงสอบ	หมายเหตุ
08:30-10:00 น.	คณิตศาสตร์	1 ชั่วโมง 30 นาที	ข้อสอบอัตนัย
10:30-12:00 น.	ฟิสิกส์	1 ชั่วโมง 30 นาที	ข้อสอบอัตนัย
12:00-13:00 น.	พักกลางวัน	-	-
13:00-14:30 น.	เคมี	1 ชั่วโมง 30 นาที	ข้อสอบอัตนัย
15:00-16:30 น.	ชีววิทยา	1 ชั่วโมง 30 นาที	ข้อสอบอัตนัย
หมายเหตุ ห้ามทุจริตในการสอบโดยเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืนจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบครั้งนี้ และถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ของทุกสถาบันที่ร่วมโครงการตลอดไป			

- (6) ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบหากมาสายเกิน **15 นาที** หากมีเหตุสุดวิสัยต้องได้รับอนุญาตจากประธานสนามสอบ และห้ามออกจากห้องสอบก่อนหมดเวลาสอบ

5.2 สถานที่สอบ (รายละเอียดห้องสอบและผังที่นั่งสอบ จะติดประกาศในวันสอบ ณ สถานที่สอบ)

ภาคกลาง : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

ภาคเหนือ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ภาคใต้ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

6. การประกาศผลผู้สอบผ่านข้อเขียน

วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2554

ประกาศผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์ ทุกศูนย์ภูมิภาคในข้อ 3.2

7. การยืนยันสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

ให้ดำเนินการภายในวันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2555

ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนให้เข้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์สอบเพื่อยืนยันสิทธิ์ในระบบออนไลน์ในการสอบสัมภาษณ์ภายในวันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2555 และดาวน์โหลดแบบฟอร์มยินยอมให้ตัดสิทธิ์การสมัครในระบบแอดมิชชันที่ดำเนินการโดย สกอ. ที่รอกข้อความครบถ้วน เพื่อนำไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์

8. วันและสถานที่สอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2555 เวลา 8.30-16.30 น.

สถานที่ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ภูมิภาค รายละเอียดสถานที่ของห้องสอบสัมภาษณ์ จะประกาศพร้อมประกาศผลผู้สอบผ่านข้อเขียน

ผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ให้ปฏิบัติตามนี้

- (1) รายงานตัวก่อนเวลาสัมภาษณ์ 30 นาที พร้อมยื่นหนังสือยินยอมให้ตัดสิทธิ์การสมัครในระบบแอดมิชชันที่ดำเนินการโดยสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สอท.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
- (2) ผู้ที่ไม่ยื่นหนังสือยินยอมข้างต้นหรือไม่เข้าสัมภาษณ์ จะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุนเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันที่เลือกสมัคร ซึ่งจะไม่มีสิทธิ์เรียกร้องการรับทุนในโครงการนี้
- (3) ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์แล้วพบกับผู้ที่ยังไม่เข้าสอบสัมภาษณ์โดยเด็ดขาด ทั้งนี้แต่ละศูนย์สอบจะจัดห้องสำหรับผู้สอบสัมภาษณ์โดยให้แยกจากผู้สอบสัมภาษณ์เสร็จแล้ว

9. การประกาศผลการสอบคัดเลือก

วันจันทร์ที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2555

ประกาศผ่านเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์ ทุกศูนย์ภูมิภาค

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดาวน์โหลดใบยืนยันการเข้าศึกษาเพื่อรับทุนจากโครงการ และใบสละสิทธิ์การสอบที่จัดโดยกลุ่มสถาบันแพทย์แห่งประเทศไทย (กสพท.) ที่รอกข้อความครบถ้วน นำไปยื่นในวันรายงานตัวและทำสัญญารับทุน

10. การรายงานตัวและทำสัญญารับทุนโครงการฯ

วันที่ 26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 ณ คณะวิทยาศาสตร์ ที่ผู้สมัครสอบผ่าน (กำหนดวันที่แน่นอนให้ดูประกาศจากเว็บไซต์ของศูนย์ภูมิภาค)

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการดังนี้

- (1) การทำสัญญาให้บิดา มารดา หรือผู้ปกครอง หรือผู้ค้ำประกัน (ผู้ใดผู้หนึ่ง) พร้อมผู้ผ่านการคัดเลือกไปทำสัญญายืนยันการรับทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรี-โท-เอก
- (2) ผู้ที่ทำสัญญารับทุนแล้ว จะต้องศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ของสถาบันที่ผ่านการคัดเลือกนั้น และจะหมดสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาที่คัดเลือกในระบบแอดมิชชันกลางที่ดำเนินการโดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (สอท.) และการคัดเลือกที่ดำเนินการโดยกลุ่มสถาบันแพทย์แห่งประเทศไทย (กสพท.) โดยโครงการจะส่งรายชื่อไปตัดสิทธิ์ภายในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555
- (3) ผู้ไม่ทำสัญญาและขาดการติดต่อจะถือว่าสละสิทธิ์การรับทุนในโครงการฯ และโครงการจะไม่ยกเลิกการตัดสิทธิ์ในการสมัครในระบบแอดมิชชัน

11. จำนวนทุน เงินทุนการศึกษา และระยะเวลาการให้ทุน

11.1 จำนวนทุนในระดับปริญญาตรี-โท-เอก 300 ทุน

เป็นทุนสำหรับภาคกลางประมาณ 150 ทุน และทุนสำหรับภูมิภาคประมาณ 150 ทุน โดยผู้ที่มีคุณสมบัติทางการศึกษาตามข้อ 2.1 ข้อย่อย (1) และ (2) ครอบคลุมทุกภูมิภาคประมาณ 150 ทุน และผู้ที่มีคุณสมบัติทางการศึกษาตามข้อ 2.1 ข้อย่อย (3) ครอบคลุมทุกภูมิภาคประมาณ 150 ทุน

11.2 เงินทุนการศึกษา นิสิตนักศึกษาจะได้รับทุนสนับสนุนดังนี้

ค่าใช้จ่าย	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	ปริญญาเอก*
ระยะเวลาการให้ทุน	4 ปี	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
ค่าสืบค้นวารสาร	-	10,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี	10,000 บาท/ปี
ค่าไปศึกษา/วิจัยต่างประเทศ (บาท/คน) ปีละไม่เกิน 50 ทุน โดยจ่ายตามจริงแต่ไม่เกิน	4-6 เดือน 500,000 บาท/ คน**	-	8-12 เดือน 1,000,000 บาท/คน**	8-12 เดือน 1,000,000 บาท/คน**

* สำหรับผู้ที่ศึกษาต่อเนื่องในระดับปริญญาตรีและต่อปริญญาเอกโดยไม่ผ่านปริญญาโท

** ให้กับผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 12.2

12. ทุนการศึกษาวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ

12.1 จำนวนทุน

ระดับปริญญาตรี จำนวน 50 ทุน/ปีการศึกษา

ระดับปริญญาเอก จำนวน 50 ทุน/ปีการศึกษา

12.2 คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์สมัครรับทุนไปต่างประเทศ

(1) ผลการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

เป็นผู้ที่ศึกษาใน Honors Program หรือหลักสูตรพิเศษเทียบเท่าที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือผู้ที่ศึกษาในหลักสูตรปกติที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50

ระดับปริญญาเอก

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

สำหรับแบบ 2.1 (มีการทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิตและศึกษารายวิชา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำหรับผู้จบปริญญาโท) หรือแบบ 2.2 (มีการทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิตและศึกษารายวิชา ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต สำหรับผู้จบปริญญาตรี) ผู้สมัครจะต้องมีผลการศึกษาโดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกไม่ต่ำกว่า 3.50

(2) คุณสมบัติอื่น ๆ ทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาเอก

- (2.1) ต้องมีประสบการณ์ในการทำวิจัยไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา และมีผลงานในระดับดีมากที่คณะกรรมการคัดเลือกให้ความเห็นชอบ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาต้องมีหลักฐานของความร่วมมือในการทำวิจัยกับนักวิจัยหรือกับสถาบันในต่างประเทศ และงานวิจัยที่ไปทำในต่างประเทศต้องเป็นงานวิจัยเรื่องเดียวกับที่ทำในสถาบันที่สังกัด
- (2.2) มีคะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL ไม่ต่ำกว่า 550 (paper) หรือ 213 (CBT) หรือ 80 (iBT) หรือ IELTS ไม่ต่ำกว่า 6 หรือตามเกณฑ์ที่สถาบันต่างประเทศกำหนด
- (2.3) ได้รับการตอบรับให้ไปศึกษาและวิจัยจากสถาบันต่างประเทศ โดยสถาบันนั้นให้การรับรองในการดูแลนิสิตนักศึกษาระหว่างที่อยู่ในต่างประเทศ
- (2.4) ผ่านการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการคัดเลือกที่คณะกรรมการทำงานแต่งตั้ง

12.3 การสมัครรับทุนต่างประเทศ

- (1) ยื่นใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐานตามข้อ 12.2 ให้ครบถ้วน รวมทั้งรายงานผลงานวิจัย และแผนการปฏิบัติงานวิจัยในต่างประเทศที่สอดคล้องกับการทำวิจัยในสถาบันที่สังกัด การสมัครจะต้องดำเนินการก่อนระยะเวลาที่จะไปต่างประเทศไม่น้อยกว่า 2 เดือนเพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกพิจารณาให้ความเห็นชอบ
- (2) **ระดับปริญญาตรี** ระยะเวลาที่ไปต่างประเทศต้องไม่เกินภาคปลายของชั้นปีที่ 4 โดยที่เมื่อกลับจากต่างประเทศแล้วจะต้องมีเวลาศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาปกติ **ระดับปริญญาเอก** ระยะเวลาที่ไปต่างประเทศต้องไม่เกินภาคต้นของชั้นปีที่ 3 เมื่อกลับจากต่างประเทศแล้วจะต้องมีเวลาศึกษาในหลักสูตรอีกไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา
- (3) โครงการฯ จะไม่อนุมัติให้ทุนไปต่างประเทศกับผู้เรียนจบหลักสูตรแล้ว

12.4 ระยะเวลาและสิทธิ์ที่ได้รับในการไปต่างประเทศ

- (1) สำหรับปริญญาตรีมีสิทธิ์ศึกษาหรือทำวิจัยในต่างประเทศเป็นระยะเวลา 4-6 เดือน โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนตามรายการที่กำหนดและ/หรือที่คณะกรรมการโครงการฯ ให้ความเห็นชอบโดยเป็นค่าใช้จ่ายตามจริงแต่ไม่เกิน 500,000 บาทต่อคน
- (2) สำหรับปริญญาเอกมีสิทธิ์ศึกษาหรือทำวิจัยในต่างประเทศเป็นระยะเวลา 8-12 เดือน โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนตามรายการที่กำหนดและ/หรือที่คณะกรรมการโครงการฯ ให้ความเห็นชอบโดยเป็นค่าใช้จ่ายตามจริงแต่ไม่เกิน 1,000,000 บาทต่อคน
- (3) ค่าใช้จ่ายทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกจะพิจารณาจากระยะเวลาที่อยู่ในต่างประเทศ สถาบัน และประเทศที่ไปศึกษา
- (4) ผู้ได้รับทุนไปต่างประเทศต้องทำสัญญาผูกพันในการรับทุนเพิ่มเติม

13. เงื่อนไขระหว่างการรับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) จะต้องทำสัญญากับสถาบันที่สังกัด และปฏิบัติตามเงื่อนไขหลักต่อไปนี้

13.1 เงื่อนไขการศึกษา

ระดับปริญญาตรี ระหว่างรับทุนระดับปริญญาตรี จะต้องมีความรู้การศึกษา ดังนี้

- (1) **ชั้นปีที่ 1** จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมปลายปีการศึกษา^๑ (GPAX) **ไม่ต่ำกว่า 2.75** กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 2.50-2.74 จะอยู่ในสภาพรอพินิจ^๒
- (2) **ชั้นปีที่ 2-4** มีคะแนนเฉลี่ยสะสมปลายปีการศึกษา^๑ (GPAX) **ไม่ต่ำกว่า 3.00** กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง 2.75-2.99 จะอยู่ในสภาพรอพินิจ^๒

- (3) ไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใด ๆ^๑
- (4) ไม่มีผลการศึกษารายวิชาบังคับใด ๆ เป็น F^๑
- (5) ในกรณีที่ถอน (W) ถอนได้เฉพาะรายวิชาเลือก และต้องไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่ถอนนั้น
- (6) ผู้มีผลการศึกษาที่อยู่ในสภาพรอพินิจเกิน 1 ครั้ง จะพ้นสภาพการรับทุนจากโครงการ

13.2 ระดับปริญญาโท-เอก ระหว่างรับทุนระดับปริญญาโท โทควบเอก หรือปริญญาเอก จะต้องมีการศึกษาดังนี้

- (1) **ปริญญาโท แผน ก แบบ ก.2 หรือปริญญาเอกแบบ 2.1 และ 2.2** จะต้องมียกคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ของแต่ละปีการศึกษา^๑ **ไม่ต่ำกว่า 3.25**
กรณีที่มียกคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ระหว่าง **3.00 - 3.24 จะอยู่ในสภาพรอพินิจ^๑** ซึ่งจะถูกพักทุน ถ้าเกรดเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาถัดไปได้ไม่ต่ำกว่า 3.25 จะคงสภาพทุน หากต่ำกว่า 3.25 จะพ้นสภาพการรับทุนของโครงการ แต่ยังคงศึกษาได้จนจบหลักสูตร
สำหรับปริญญาเอกแบบ 1.1 และ 1.2 จะต้องเริ่มปฏิบัติงานวิจัยในภาคการศึกษาแรก และมีผลงานที่ก้าวหน้า หากยังไม่เริ่มปฏิบัติงานวิจัย และ/หรือคณะกรรมการเห็นว่างานวิจัยไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควรจะให้ **อยู่ในสภาพรอพินิจ^๑**
หากการทำงานวิจัยไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควรหรือไม่ส่งรายงานความก้าวหน้าตามเวลาที่กำหนดในแต่ละภาค จะอยู่ในสภาพรอพินิจ และหากในภาคการศึกษาถัดไปยังไม่ปรับปรุงให้ดีขึ้นหรือเมื่อไม่ส่งรายงานความก้าวหน้าเป็นครั้งที่ 2 หรือเมื่อถูกติดตามจะหมดสิทธิ์การรับทุน
- (2) **ผลการทำวิทยานิพนธ์** : ผู้รับทุนจะต้องรายงานผลการสอบเค้าโครงร่างวิทยานิพนธ์ และรายงานความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์เป็นประจำทุกภาคการศึกษาภายในเวลาที่กำหนด และแจ้งกำหนดการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ให้โครงการได้รับทราบล่วงหน้าไม่ต่ำกว่า 2 เดือน
- (3) ไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใด ๆ (ยกเว้นวิชาสัมมนา วิทยานิพนธ์ และ/หรือที่คณะกรรมการบริหารโครงการฯ เห็นชอบ)
- (4) ผลคะแนนในรายวิชา**บังคับใด ๆ** ไม่ต่ำกว่าเกรด **B**
- (5) ไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาบังคับใด ๆ
- (6) ผู้ที่อยู่ในสภาพรอพินิจมากกว่า 1 ครั้ง จะพ้นสภาพการรับทุนจากโครงการ

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> ๑ ๒ ๓ ๔ | <p>การพิจารณาการคงสภาพทุนจะพิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยสะสมของปลายปีการศึกษานั้น โดยไม่รวมคะแนนภาคฤดูร้อน</p> <p>สำหรับระดับปริญญาตรี ผู้ที่อยู่ในสภาพรอพินิจครั้งที่ 1 จะถูกระงับทุนการศึกษาของภาคการศึกษาถัดไป จนกว่าจะมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 3.00 ขึ้นไป จึงจะได้รับทุนย้อนหลัง ทั้งนี้การอยู่ในสภาพรอพินิจจะต้องไม่เกินปลายภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษานั้น หากสิ้นปีการศึกษาแล้วยังมีคะแนนไม่ถึงเกณฑ์จะพ้นสภาพการรับทุน ผู้ที่พ้นสภาพการรับทุนยังคงศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ได้จนจบหลักสูตร</p> <p>กรณีลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือมีผลการศึกษาเป็น F จะพ้นสภาพการรับทุนในภาคการศึกษาถัดไปโดยไม่ต้องรอพิจารณาของปลายปีการศึกษา</p> <p>สำหรับระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ผู้ที่อยู่ในสภาพรอพินิจครั้งที่ 1 จะถูกระงับทุนการศึกษาของภาคการศึกษาถัดไป และโครงการจะพิจารณาการคงสภาพทุนของจากคะแนนเฉลี่ยสะสมหรือความก้าวหน้าในการทำวิจัยของภาคการศึกษาถัดไป หากได้ตามเกณฑ์จะได้รับทุนย้อนหลัง หากได้ไม่ถึงเกณฑ์เป็นครั้งที่ 2 จะพ้นสภาพการรับทุนของโครงการ</p> |
|--|---|

13.2 เงื่อนไขอื่น ๆ

- (1) ในระหว่างรับทุนของโครงการฯ ในทุกระดับการศึกษา จะต้องไม่สมัครหรือรับทุนอื่นใด การสมัครและการรับทุนอื่นจะถือว่าทำผิดต่อสัญญา เว้นแต่จะแจ้งให้โครงการฯ ทราบก่อนการสมัครและรับทุน เพื่อให้คณะกรรมการบริหารโครงการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบเสียก่อน
- (2) ต้องเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร และกิจกรรมพิเศษที่โครงการฯ คณะฯ หรือมหาวิทยาลัย จัดขึ้นอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีข้อยกเว้นหากไม่มีเหตุอันควร ผู้ที่หลีกเลี่ยงและละเลย จะถูกตัดสิทธิ์ที่พึงได้รับจากโครงการหรือถูกตัดทุนฯ
- (3) ผู้รับทุนที่กำลังจะจบปริญญาตรีจะต้องสมัครศึกษาต่อในระดับปริญญาโทหรือเอกตามลำดับ ทั้งนี้จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่า 3.00 และในระดับปริญญาโทไม่ต่ำกว่า 3.25 ตามลำดับ เมื่อได้รับการคัดเลือกให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอกในหลักสูตรและสถาบันที่โครงการฯ กำหนดแล้ว จะได้รับทุนการศึกษาอย่างต่อเนื่องโดยระยะเวลาการให้ทุนระดับปริญญาโท 2 ปี และระดับปริญญาเอก 3 ปี ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาโทและเปลี่ยนระดับเป็นปริญญาเอกจะได้รับทุนการศึกษารวมเป็นระยะเวลา 5 ปี ทั้งนี้การเปลี่ยนระดับจากปริญญาโทไปเป็นปริญญาเอกจะต้องไม่เกินชั้นปีที่ 2 สำหรับผู้มีผลการเรียนดีมากโดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ระดับปริญญาตรีตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกโดยไม่ต้องศึกษาในระดับปริญญาโทและจะได้รับทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก 5 ปี
- (4) การเปลี่ยนระดับการศึกษาผู้รับทุนจะต้องแจ้งให้โครงการฯ ทราบก่อนเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 เดือน ทั้งนี้รวมถึงการสำเร็จการศึกษาจากระดับปริญญาตรีไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท หรือ สำเร็จการศึกษาจากระดับปริญญาโทไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หรือเปลี่ยนระดับจากปริญญาโทเป็นปริญญาเอก
- (5) ผู้รับทุนจะต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด หรือที่คณะกรรมการบริหารโครงการฯ จะกำหนดต่อไปในภายหลัง

14. เงื่อนไขการชดใช้ทุนของผู้สำเร็จปริญญาโทและหรือปริญญาเอก

- (1) ผู้ที่จบปริญญาโทแต่ไม่สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก หรือผู้ที่จบปริญญาเอกแล้ว จะต้องปฏิบัติงานชดใช้ทุนในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ เป็นเวลา **1** เท่า ของระยะเวลาที่รับทุนในประเทศ รวมกับ **2** เท่าของระยะเวลาที่รับทุนไปต่างประเทศ ทั้งนี้ผู้รับทุนมีสิทธิ์เลือกปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐได้ภายใน 6 เดือนหลังสำเร็จการศึกษา หากภายหลัง 6 เดือนแล้วยังไม่แจ้งหน่วยงานที่จะปฏิบัติงาน โครงการฯ จะกำหนดหน่วยงานให้กรณีที่จบการศึกษาภายใน 1 ปีแล้ว ยังไม่มีหน่วยงานรัฐจัดสรรอัตราให้กับผู้รับทุนได้ ผู้รับทุนสามารถทำงานในหน่วยงานได้ทั้งภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ในประเทศไทยเป็นระยะเวลาเท่ากับที่ได้รับทุนในระดับปริญญาโท (2 ปี) และปริญญาเอก (3 ปี) ทั้งนี้จะต้องรายงานการประกอบอาชีพเป็นรายปี เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 5 ปี เพื่อการติดตามและประเมินผลของโครงการฯ
- (2) ผู้ที่เคยได้รับทุนจากโครงการฯ ไปทำวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ จะต้องปฏิบัติงานชดใช้ทุนในหน่วยงานของรัฐเพิ่มเติมอีกเป็นระยะเวลาอีก **2** เท่าของระยะเวลาที่ไปต่างประเทศ
- (3) ในระหว่างการประกอบอาชีพ จะต้องให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลของการประกอบอาชีพและผลการทำงานตามที่โครงการฯ ต้องการ
- (4) ผู้ที่ลาออกจากโครงการฯ ก่อนสำเร็จการศึกษา หรือทำผิดสัญญาอันเป็นเหตุให้ต้องออกจากโครงการฯ จะต้องชดใช้เงินคืนต้นสังกัดเป็นเงินทั้งหมดที่ได้รับไปพร้อมเบี้ยปรับอีก **1** เท่า การพ้นสภาพทุนหรือออกจากโครงการฯ โดยมิต้องชดใช้ทุนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโครงการฯ

15. สาขาที่ให้ทุนการศึกษา

รายละเอียดของสาขาที่ให้ทุนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ของสถาบันร่วมโครงการฯ มีปรากฏในเอกสารท้ายประกาศ ทั้งนี้สาขาในระดับปริญญาโทและเอกที่จะให้ศึกษาต่อโดยได้รับทุนได้นั้น จะจัดลำดับความสำคัญตามความขาดแคลนของสถาบันอุดมศึกษาในสภาวะการณ์ที่เป็นจริง หากผู้สำเร็จปริญญาตรีเลือกเรียนต่อในสาขาที่ยังไม่เป็นที่ต้องการและ/หรือไม่สามารถหาอัตราบรรจุให้ได้ อาจไม่ได้รับทุนในระดับปริญญาโทและเอก หรือต้องเลือกสาขาอื่นที่เป็นที่ต้องการแทน ทั้งนี้ให้ขึ้นกับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารโครงการฯ

16. สัญญาการรับทุน

รายละเอียดข้อผูกพันกับโครงการมีปรากฏในเอกสารสัญญาการรับทุนในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (โครงการทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เมื่อได้รับการคัดเลือกให้ผู้รับทุนศึกษาเอกสารสัญญาให้เข้าใจและลงนามในสัญญาพร้อมกับผู้ปกครองระหว่าง **วันที่ 26 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555**

ประกาศ ณ วันที่

กรกฎาคม พ.ศ. 2554

(นายสุเมธ แยมหู่หน)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

เอกสารแนบท้ายประกาศ ฉบับที่ 1

สาขาวิชาในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ที่จัดสรรทุนการศึกษาในโครงการพัฒนา
กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ปีการศึกษา 2555

มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา					
	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก	
	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา
1 จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์
	2	เคมี	2	วิทยาการคณนา	2	วิทยาการคณนา
	3	ชีววิทยา	3	เคมี	3	เคมี
	4	สัตววิทยา	4	ฟิสิกส์	4	ฟิสิกส์
	5	ฟิสิกส์	5	เคมีเทคนิค	5	เคมีเทคนิค
	6	พฤกษศาสตร์	6	ธรณีวิทยา	6	ธรณีวิทยา
	7	พันธุศาสตร์	7	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	7	วิทยาศาสตร์ทางทะเล
	8	ธรณีวิทยา	8	ชีวเคมี	8	ชีวเคมี
			9	เทคโนโลยีทางภาพ	9	เทคโนโลยีทางภาพ
			10	เทคโนโลยีทางอาหาร	10	เทคโนโลยีทางอาหาร
			11	สัตววิทยา	11	วิทยาการคอมพิวเตอร์
			12	พฤกษศาสตร์	12	วัสดุศาสตร์
			13	พันธุศาสตร์	13	จุลชีววิทยา
			14	โลกศาสตร์	14	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
			15	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ ประยุกต์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	15	ปิโตรเคมี
			16	จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม	16	เทคโนโลยีชีวภาพ
			17	เทคโนโลยีเยื่อและกระดาษ	17	เทคโนโลยีการเกษตร
			18	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทางอาหาร	18	วิทยาศาสตร์หมอลำเกลือ
			19	เทคโนโลยีชีวภาพ	19	พฤกษศาสตร์
			20	ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์ พอลิเมอร์	20	สัตววิทยา

มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา						
	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		
	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	
2	ม.เกษตร	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์	1	ชีวเคมี
		2	สถิติ	2	ชีวเคมี	2	สถิติ
		3	ฟิสิกส์	3	สถิติ	3	สัตววิทยา
		4	สัตววิทยา	4	สัตววิทยา	4	พันธุศาสตร์
		5	ชีววิทยา	5	ชีววิทยา	5	พฤกษศาสตร์
		6	พฤกษศาสตร์	6	พฤกษศาสตร์	6	จุลชีววิทยา
		7	เคมี	7	จุลชีววิทยา	7	วิทยาการคอมพิวเตอร์
		8	พันธุศาสตร์	8	พันธุศาสตร์		
				9	ฟิสิกส์		
				10	ชีววิทยา (รังสีประยุกต์และไอโซโทป)		
3	ม. ขอนแก่น	1	ชีววิทยา	1	ชีววิทยา	1	ชีววิทยา
		2	เคมี	2	เคมี	2	เคมี
		3	คณิตศาสตร์	3	เคมีอินทรีย์	3	เคมีอินทรีย์
		4	คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	เคมีอินทรีย์	4	คณิตศาสตร์
		5	ฟิสิกส์	5	เคมีวิเคราะห์	5	คณิตศาสตร์ประยุกต์
		6	สถิติ	6	เคมีฟิสิกส์	6	ฟิสิกส์
				7	คณิตศาสตร์	7	ชีวเคมี
				8	วัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี	8	วิทยาการคอมพิวเตอร์
				9	คณิตศาสตร์ประยุกต์	9	วัสดุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี
				10	ฟิสิกส์	10	จุลชีววิทยา
				11	สถิติประยุกต์		
				12	จุลชีววิทยา		
				13	ชีวเคมี		
				14	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		
				15	การรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศ		
				16	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์		

มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา					
	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก	
	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา
4 ม.เชียงใหม่	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์
	2	สถิติ	2	คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	ชีววิทยา
	3	เคมี	3	ชีววิทยา	3	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
	4	ชีววิทยา	4	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	4	ความหลากหลายทางชีวภาพ
	5	สัตววิทยา	5	เคมีอุตสาหกรรม	5	เคมี
	6	ฟิสิกส์	6	เคมี	6	ธรณีวิทยา
	7	ธรณีวิทยา	7	สถิติประยุกต์	7	ฟิสิกส์
			8	ธรณีวิทยา	8	วัสดุศาสตร์
			9	ธรณีฟิสิกส์ประยุกต์	9	จุลชีววิทยาประยุกต์
			10	ธรณีศาสตร์ปิโตรเลียม	10	วิทยาการคอมพิวเตอร์
			11	เทคโนโลยีชีวภาพ แขนงชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี	11	เทคโนโลยีชีวภาพ แขนงชีวเคมีและชีวเคมีเทคโนโลยี
			12	เทคโนโลยีชีวภาพ แขนงจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์	12	เทคโนโลยีชีวภาพ แขนงจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์
			13	ฟิสิกส์		
			14	ฟิสิกส์ประยุกต์		
			15	วัสดุศาสตร์		
			16	วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์บูรณาการ		
			17	ชีวสารสนเทศศาสตร์		
			18	จุลชีววิทยาประยุกต์		
5 ม.ธรรมศาสตร์	1	คณิตศาสตร์	1	สถิติประยุกต์	1	สถิติ
	2	สถิติ	2	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2	วิทยาการคอมพิวเตอร์
	3	เคมี	3	คณิตศาสตร์	3	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
	4	คณิตศาสตร์ประยุกต์	4	เทคโนโลยีชีวภาพ		
	5	ฟิสิกส์	5	ฟิสิกส์		

มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา						
	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		
	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	
			6	เคมี			
			7	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร			
6	ม.นเรศวร	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์
		2	เคมี	2	เคมี	2	เคมี
		3	ชีววิทยา	3	เคมีอุตสาหกรรม	3	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
		4	ฟิสิกส์	4	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	4	เทคโนโลยีชีวภาพ
		5	ฟิสิกส์ประยุกต์	5	เทคโนโลยีชีวภาพ	5	ฟิสิกส์ประยุกต์
		6	สถิติ	6	ฟิสิกส์		
				7	ฟิสิกส์ประยุกต์		
				8	สถิติประยุกต์		
7	ม.บูรพา	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์	1	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
		2	เคมี	2	สถิติ	2	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
		3	ชีววิทยา	3	จุลชีววิทยา	3	คณิตศาสตร์
		4	ฟิสิกส์	4	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	4	วิทยาการคอมพิวเตอร์
		5	ฟิสิกส์ประยุกต์	5	วาริชศาสตร์		
		6	สถิติ	6	ฟิสิกส์		
				7	เคมี		
				8	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ		
				9	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		
				10	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร		
8	ม.มหาสารคาม	1	เคมี	1	ชีววิทยา	1	บรรพชีวิน
		2	ชีววิทยา	2	เคมี	2	เคมี
		3	สถิติ			3	ชีววิทยา
		4	คณิตศาสตร์				
		5	ฟิสิกส์				
		6	ฟิสิกส์ประยุกต์				
9	แม่โจ้	1	คณิตศาสตร์	1	เคมีประยุกต์	1	เคมีประยุกต์
		2	เคมี	2	เทคโนโลยีชีวภาพ	2	เทคโนโลยีชีวภาพ

มหาวิทยาลัย		สาขาวิชา					
		ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก	
		สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา		
		3	สถิติ	3	พันธุศาสตร์	3	พันธุศาสตร์
10	ม.มหิดล	1	เคมี	1	กายวิภาคศาสตร์	1	กายวิภาคศาสตร์
		2	ชีววิทยา	2	คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	คณิตศาสตร์
		3	ฟิสิกส์	3	ฟิสิกส์	3	วิทยาการคอมพิวเตอร์
		4	คณิตศาสตร์	4	ฟิสิกส์เชิงเคมี	4	ฟิสิกส์
		5	พฤกษศาสตร์	5	เคมีเชิงฟิสิกส์	5	ฟิสิกส์เชิงเคมี
				6	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พอลิเมอร์	6	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพอลิเมอร์
				7	เคมีอินทรีย์	7	เคมีเชิงฟิสิกส์
				8	เคมีวิเคราะห์และเคมี อินทรีย์ประยุกต์	8	เคมีอินทรีย์
				9	จุลชีววิทยา	9	เคมีอินทรีย์
				10	ชีวเคมี	10	เคมีวิเคราะห์
				11	ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม	11	จุลชีววิทยา
				12	เทคโนโลยีชีวภาพ	12	ชีวเคมี
				13	วิทยาการพืช	13	ชีววิทยา
				14	พยาธิชีววิทยา	14	เทคโนโลยีชีวภาพ
				15	เภสัชวิทยา	15	พยาธิชีววิทยา
				16	สรีรวิทยา	16	เภสัชวิทยา
				17	สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย	17	สรีรวิทยา
				18	พิษวิทยา	18	วิทยาศาสตร์การออก กำลังกาย
				19	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	19	พิษวิทยา
						20	เวชศาสตร์ระดับโมเลกุล
				21	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ		
11	ม.รามคำแหง			1	เคมีประยุกต์	1	เคมีประยุกต์
				2	ฟิสิกส์	2	ชีววิทยา
				3	ชีววิทยา		

มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา						
	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		
	สาขาวิชา		สาขาวิชา		สาขาวิชา		
			4	คณิตศาสตร์			
12	ม.ศรีนครินทร วิโรฒ	1	คณิตศาสตร์	1	ฟิสิกส์	1	คณิตศาสตร์
		2	สถิติ	2	ชีววิทยา	2	ฟิสิกส์
		3	ฟิสิกส์	3	เคมี	3	เคมีประยุกต์
		4	ชีววิทยา	4	เทคโนโลยีชีวภาพ	4	เทคโนโลยีชีวภาพ
		5	เคมี				
13	ม. ศิลปากร	1	คณิตศาสตร์	1	สถิติประยุกต์	1	เคมีอินทรีย์
		2	ชีววิทยา	2	ชีววิทยา	2	ฟิสิกส์
		3	เคมี	3	ฟิสิกส์	3	คณิตศาสตร์
		4	ฟิสิกส์	4	คณิตศาสตร์	4	ชีววิทยา
		5	สถิติ	5	เคมีอินทรีย์	5	จุลชีววิทยา
		6	คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	เคมีวิเคราะห์	6	วิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี สารสนเทศ
				7	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม		
				8	จุลชีววิทยา		
14	ม.สงขลา- นครินทร์ (หาดใหญ่)	1	สถิติ	1	กายวิภาคศาสตร์	1	จุลชีววิทยา
		2	คณิตศาสตร์	2	คณิตศาสตร์และสถิติ	2	ชีววิทยา
		3	เคมี	3	เคมี	3	เคมี
		4	ชีววิทยา	4	เคมีเชิงฟิสิกส์	4	ชีวเคมี
		5	ฟิสิกส์	5	เคมีวิเคราะห์	5	ฟิสิกส์
				6	เคมีอินทรีย์	6	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพอลิเมอร์
				7	เคมีอินทรีย์	7	เคมีอินทรีย์
				8	จุลชีววิทยา	8	ชีววิทยาโมเลกุลและ ชีวสารสนเทศ
				9	พฤกษศาสตร์	9	ธรณีฟิสิกส์
				10	สัตววิทยา	10	สรีรวิทยา
				11	นิเวศวิทยา		
				12	ชีววิทยาโมเลกุลและ ชีวสารสนเทศ		

มหาวิทยาลัย	สาขาวิชา						
	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		
	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา	
			13	ชีวเคมี			
			14	ฟิสิกส์			
			15	ธรณีฟิสิกส์			
			16	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พอลิเมอร์			
			17	เภสัชวิทยา			
			18	สรีรวิทยา			
15	ม.สงขลานครินทร์ (ปัตตานี)	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	เทคโนโลยีพอลิเมอร์	1	เทคโนโลยีพอลิเมอร์
		2	ฟิสิกส์	2	ฟิสิกส์พอลิเมอร์		
			3	เคมีประยุกต์			
			4	วิทยาศาสตร์การอาหารและ โภชนาการ			
			5	ชีววิทยาประยุกต์			
16	ม.อุบลราชธานี	1	เคมี	1	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1	เทคโนโลยีชีวภาพ
		2	ฟิสิกส์	2	คณิตศาสตร์	2	เคมี
			3	เทคโนโลยีชีวภาพ		3	ฟิสิกส์
			4	เคมี			
			5	ฟิสิกส์			
17	ม.พระจอมเกล้า ธนบุรี	1	คณิตศาสตร์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์
		2	ฟิสิกส์ประยุกต์	2	ฟิสิกส์	2	ฟิสิกส์
		3	เคมี	3	เคมีอุตสาหกรรม	3	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
			4	จุลชีววิทยาประยุกต์		4	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีพอลิเมอร์
			5	เคมี			
18	ส.พระจอมเกล้า ลาดกระบัง	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์
		2	ฟิสิกส์ประยุกต์	2	เคมี	2	วิทยาการคอมพิวเตอร์
			3	เคมีประยุกต์		3	เคมีประยุกต์
			4	เทคโนโลยีพอลิเมอร์		4	เทคโนโลยีชีวภาพ
			5	ปิโตรเคมีและเคมีของ ไฮโดรคาร์บอน		5	ฟิสิกส์ประยุกต์
			6	เคมีสิ่งแวดล้อม			

มหาวิทยาลัย		สาขาวิชา					
		ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก	
		สาขาวิชา		สาขาวิชา		สาขาวิชา	
				7	เทคโนโลยีชีวภาพ		
				8	ฟิสิกส์ประยุกต์		
				9	สถิติประยุกต์		
19	ม.พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	เคมีอุตสาหกรรม
				2	เคมีอุตสาหกรรม	2	สถิติประยุกต์
				3	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม		
				4	อุปกรณ์การแพทย์		
				5	สถิติประยุกต์		
				6	วัสดุศาสตร์		
20	ม.สุรนารี			1	คณิตศาสตร์ประยุกต์	1	คณิตศาสตร์ประยุกต์
				2	เคมี	2	เคมี
				3	ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3	ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม
				4	ฟิสิกส์	4	ฟิสิกส์
				5	จุลชีววิทยา	5	จุลชีววิทยา
				6	ชีวเคมี	6	ชีวเคมี
				7	เทคโนโลยีเลเซอร์	7	เทคโนโลยีเลเซอร์
				8	ภูมิสารสนเทศ	8	ภูมิสารสนเทศ
				9	ชีวเวชศาสตร์	9	ชีวเวชศาสตร์
21	ม.วลัยลักษณ์	1	วิทยาศาสตร์เชิง คำนวณ	1	วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ	1	วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
				2	นิเวศวิทยาและความ หลากหลายทางชีวภาพ	2	นิเวศวิทยาและความ หลากหลายทางชีวภาพ
				3	ฟิสิกส์	3	ฟิสิกส์
				4	เคมี	4	เคมี
22	ม.แม่ฟ้าหลวง			1	เคมีประยุกต์	1	เคมีประยุกต์
				2	เทคโนโลยีชีวภาพ	2	เทคโนโลยีชีวภาพ
				3	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
				4	วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ	4	วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
				5	วัสดุศาสตร์	5	วัสดุศาสตร์

มหาวิทยาลัย		สาขาวิชา				
		ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก
		สาขาวิชา		สาขาวิชา		สาขาวิชา
23	ม.ทักษิณ	1	คณิตศาสตร์			
		2	เคมี			
		3	ชีววิทยา			
		4	ฟิสิกส์			
		5	สถิติ			

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2554

**คำรับรองผู้สมัครในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
รุ่นที่ 4 ปีการศึกษา 2555**

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว.....ตำแหน่ง

สถาบัน/โรงเรียน.....แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ.....จังหวัด

ขอรับรองว่านาย/นาง/นางสาวซึ่งเป็นผู้สมัครมีคุณสมบัติครบถ้วนดังนี้

1. กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคเดียวกับคณะวิทยาศาสตร์ของสถาบันที่อยู่ในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
2. มีความประพฤติดี มีความขยันหมั่นเพียร และสนใจเรียนในสาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สมควรสมัครเพื่อรับทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์
3. มีคุณสมบัติและมีผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ตามที่กำหนดในประกาศและตรงกับข้อมูลในใบสมัคร
4. รูปถ่ายที่ติดในใบสมัครเป็นรูปถ่ายของผู้สมัครจริง
5. หลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครเป็นจำนวน 500 บาท
6. ข้อความที่เขียนไว้โดยนักเรียนและผู้ปกครองและเอกสารประกอบการสมัครเป็นความจริงและถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ

(.....)

ผู้อำนวยการ/อาจารย์ใหญ่หรืออาจารย์ที่ปรึกษาระดับปริญญาตรี

วันที่ เดือน พ.ศ.2554

ส่งพร้อมใบสมัครและเอกสารหลักฐานอื่น ๆ ภายในวันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554
ไปยังคณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัย/สถาบันที่เป็นศูนย์ภูมิภาคของผู้สมัคร

**คำยินยอมของผู้ปกครองของผู้สมัครสอบโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) รุ่นที่ 4 ปีการศึกษา 2555**

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว เป็นผู้ปกครองโดยเป็น
 บิดา มารดา อื่นๆ โปรดระบุ ของ นาย/นางสาว
 รับทราบรายละเอียดของการสมัครสอบในโครงการฯ และรับรองข้อมูลตามเอกสารใบสมัครว่าเป็นจริง โดยยินยอมให้ผู้สมัคร
 เข้าสอบคัดเลือกเพื่อรับทุนในโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ซึ่งเป็นทุนที่
 มีเงื่อนไขผูกพันให้ปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐหลังสำเร็จการศึกษา

ลงชื่อ ผู้ปกครอง

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.2554

ส่งใบสมัครพร้อมเอกสารหลักฐาน ภายในวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554
 ที่งานบริการการศึกษาหรืองานวิชาการ ที่ผู้สมัครสังกัด

เอกสารประกอบการสมัคร

- (1) ใบสมัคร ให้เข้าเว็บไซต์ของศูนย์มหาวิทยาลัยที่นักเรียนมีสิทธิ์สมัครและเลือกเมนูการสมัครทุน พิมพ์ข้อมูลตามรายการที่ระบุให้ครบถ้วน และส่งพิมพ์ใบสมัคร นำมาติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ขนาด 1 นิ้ว ถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยเขียนชื่อ-นามสกุลกำกับไว้ด้านหลังของรูปด้วยหมึก โครงการจะเปิดเว็บไซต์ให้สมัครออนไลน์ระหว่าง **วันที่ 1 สิงหาคม – 7 ตุลาคม พ.ศ. 2554**
- (2) ใบรับรองผลการศึกษาและความประพฤติ (ดาวน์โหลดแบบฟอร์มจากเว็บไซต์) ที่กรอกข้อมูลครบถ้วน และผู้อำนวยการโรงเรียนลงนามรับรองและประทับตราของโรงเรียน
- (3) ใบรับรองและใบยินยอมจากผู้ปกครอง ในการสมัครและยินยอมปฏิบัติตามเกณฑ์ของโครงการฯ (ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์) ที่กรอกข้อมูลครบถ้วนและลงนามผู้สมัครและผู้ปกครอง
- (4) สำเนาใบแสดงผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (รป.1) ที่ออกโดยโรงเรียนจำนวน 1 ชุด โดยมีผู้อำนวยการ/อาจารย์ใหญ่โรงเรียนที่ตนศึกษาอยู่รับรอง ทั้งนี้ต้องมีผลการศึกษาตามที่ระบุในข้อ 2.1
- (5) สำหรับผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 2.1 ข้อย่อย (3.4) ที่ไม่ต้องสอบข้อเขียน ให้สมัครเหมือนผู้สมัครทั่วไป โดยเลือกสถาบันได้เพียงอันดับเดียว ทั้งนี้โครงการจะประกาศรายชื่อให้เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยไม่ต้องเข้าสอบข้อเขียน
- (6) ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคนละ 500 บาท โดยจ่ายศูนย์ภูมิภาคที่สมัครตามที่ระบุ ดังนี้

ศูนย์ภาคกลาง :

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาริบัติ

ชื่อบัญชี : โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ ศูนย์ภาคกลาง เลขที่บัญชี : 026-434266-8

(หมายเหตุ: แยกหลักฐานการโอนเงินมาพร้อมหลักฐานการสมัคร)

ศูนย์ภาคเหนือ :

โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อบัญชี : การรับสมัครนักเรียนทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์ เลขที่บัญชี : **020027817293**

ศูนย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ :

ธนาคารดีสง่าในนาม “นางเยาวลักษณ์ ฐานสันโดษ” หัวหน้างาน งานบริการการศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปณท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002”

ศูนย์ภาคใต้ :

ธนาคารดีสง่าในนาม “นางวาสนา ปลอดทอง” หน่วยคลัง คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ป.ท.คอหงส์ 90112

หมายเหตุ

เอกสารสำเนาทุกฉบับให้ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้สมัครทุกหน้า