

มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 0 2218 5019 โทรสาร 0 2218 5013



The Professor-Dr. Tab Nilanidhi Foundation
Faculty of Science, Chulalongkorn University
Pathumwan, Bangkok 10330
Tel. (66) 0 2218 5019 Fax. (66) 0 2218 5013

15 สิงหาคม 2562

กองพัฒนานักศึกษา
รับที่ ๒๕๘ / 25๖๒
วันที่ 21 / ๘๑ / ๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือติดประกาศและคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์
เรียน อธิการบดี
สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศมูลนิธิ ฉบับที่ 1/2562 และฉบับที่ 2/2562

ด้วย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ ซึ่งได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2511 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม
การศึกษาและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัย ได้ประกาศให้รางวัลและทุนอุดหนุนการศึกษาทาง
วิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 52 ประจำปี พ.ศ. 2562 โดยจะจัดงานพิธีมอบรางวัลและทุนอุดหนุนการศึกษา ในวันอาทิตย์ที่
15 ธันวาคม 2562 ความละเอียดแจ้งอยู่ในประกาศของมูลนิธิ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย คณะกรรมการมูลนิธิ ได้
พิจารณาแล้วเห็นว่า สถาบันการศึกษาของท่านมีนิสิต นักศึกษา และบัณฑิตที่สมควรได้รับรางวัลของมูลนิธิ ตาม
ประกาศฉบับที่ 1/2562 และอาจมีผู้สนใจสมัครขอรับทุนอุดหนุนการศึกษาของมูลนิธิ ตามประกาศฉบับที่ 2/2562
จึงใคร่ขอความร่วมมือจากท่านในเรื่องต่อไปนี้

1. คัดเลือกนิสิต นักศึกษา และบัณฑิต ที่สมควรได้รับรางวัลของมูลนิธิ ตามประกาศฉบับที่ 1/2562 และ
กรอกข้อมูลผู้สมควรได้รับรางวัล เฉพาะประเภทที่เกี่ยวข้องกับสถาบันของท่าน พร้อมแนบเอกสารประกอบได้ที่
เว็บไซต์ <http://www.tabfund.sc.chula.ac.th/logtype.php> ภายในวันที่ 20 กันยายน 2562 ทั้งนี้ ขอให้ท่าน
ลงทะเบียนในฐานะผู้แทนมหาวิทยาลัย/สถาบันก่อนนำเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล ที่เว็บไซต์
<http://www.tabfund.sc.chula.ac.th/regis.php>

2. ประชาสัมพันธ์ทุนอุดหนุนบัณฑิตศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชา คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และ
ฟิสิกส์ ตามประกาศฉบับที่ 2/2562 หากมีผู้สนใจที่สมัครขอรับทุนอุดหนุนการศึกษาดังกล่าว ขอให้กรอกใบสมัครที่
เว็บไซต์ <http://www.tabfund.sc.chula.ac.th/regist5.php> ภายในวันที่ 20 กันยายน 2562

หากประสงค์สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ คุณปัทมา เบญจพิชัยเดช / คุณสิรินภรณ์ เทวคุปต์ /
คุณนทีกานต์ สุนทวงษ์ โทร. 0 2218 5019 0 2218 5013 หรือ 0 2218 7551 ในเวลาทำการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือและดำเนินการต่อไป คณะกรรมการบริหารมูลนิธิ หวังเป็น
อย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี และขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร. พลกฤษณ์ แสงวงษ์)

ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร. แถบ นีละนิธิ

มอบหมาย สำเนา เรียน

1. ดร. ดร. ดร.

2. ดร. ดร. ดร.

หรือ โทร. ๐ ๒๒๑๘ ๕๐๑๙

- มคอ.๓๐, กองพัฒนานักศึกษา
ประกาศที่เรียน คณะ
คุณ ดร. พลกฤษณ์ แสง
คุณสิรินภรณ์

21 ก.ย. 2562

(รองศาสตราจารย์มาลีณ จุฑาเปมะ)

เรียน รักษาการอธิการบดี

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

1. เพื่อโปรดทราบ

2. เพื่อโปรดพิจารณาแจ้งการ

3. เห็นควรมอบ.....

20 ส.ค. 2562

เรียน

มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร.02 218 5019 โทรสาร 02 218 5013



The Professor Dr. Tab Nilanidhi Foundation
Faculty of Science, Chulalongkorn University
Pathumwan, Bangkok 10330
Tel. (66) 02 218 5019 Fax. (66) 02 218 5013

ประกาศ ฉบับที่ 1/2562

เรื่อง รางวัลการศึกษาและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2562

เพื่อเป็นการส่งเสริมการศึกษาและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัย ตามวัตถุประสงค์ของการก่อตั้งมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ คณะกรรมการบริหารมูลนิธิฯ ขอประกาศให้รางวัลการศึกษาและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ประจำปี พ.ศ. 2562 ดังต่อไปนี้

ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1

รางวัล : เข็มเกียรติยศ และประกาศนียบัตรของมูลนิธิฯ

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นนิสิต/นักศึกษาสายวิทยาศาสตร์ทุกแขนงวิชาของทุกมหาวิทยาลัย หรือเทียบเท่าในประเทศไทย ชั้นปีที่ 1 ในปีการศึกษา 2561 (ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 2)
2. ในระดับชั้นปีที่ 1 ของผู้สมัคร มีการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์) อย่างน้อย 3 ใน 4 วิชา คิดเป็นอย่างน้อย 12 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) สูงสุดของคณะหรือสำนักวิชาที่สังกัด และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป ทั้งนี้ คณะหรือสำนักวิชาที่สังกัดอยู่ในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งจากกลุ่มต่อไปนี้
 - 3.1 กลุ่มวิทยาศาสตร์
 - 3.2 กลุ่มวิทยาศาสตร์การทหาร
 - 3.3 กลุ่มวิทยาศาสตร์การแพทย์
 - 3.4 กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกสั่งลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ในระหว่างถูกพิจารณาโทษวินัยนิสิต/นักศึกษา
5. ในกรณีที่มีผู้ได้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมสูงสุดเท่ากันมากกว่า 1 คน สามารถส่งรายชื่อได้ทุกคน
6. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ ในกรณีที่มีผู้ได้คะแนนผลการเรียนเฉลี่ยสะสมสูงสุดเท่ากัน สามารถส่งรายชื่อได้ทุกคน

ประเภทที่ 2 รางวัลผลการศึกษาดีเด่นชั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต

รางวัล : เข็มเกียรติยศ และประกาศนียบัตรของมูลนิธิฯ

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ทุกสาขาวิชาจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ในปีการศึกษา 2561
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) สูงสุดของสาขาวิชาที่สังกัดและมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกสั่งลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ในระหว่างถูกพิจารณาโทษวินัยนิสิต/นักศึกษา
4. ในกรณีที่มีผู้ได้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมสูงสุดเท่ากันมากกว่า 1 คน สามารถส่งรายชื่อได้ทุกคน
5. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ ในกรณีที่มีผู้ได้คะแนนผลการเรียนเฉลี่ยสะสมสูงสุดเท่ากัน สามารถส่งรายชื่อได้ทุกคน

ประเภทที่ 3 รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

รางวัล : เข้มเกียรติยศ และประกาศนียบัตรของมูลนิธิฯ

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ทุกสาขาวิชาจากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ในปีการศึกษา 2561
2. มีผลการเรียนสูงสุดเป็นอันดับ 1 ของสาขาวิชาที่สังกัด และมีผลงานวิจัยเพื่อขอสำเร็จการศึกษา เช่น proceedings ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตร
3. แต่ละสาขาวิชาสามารถเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนี้สาขาวิชาละ 1 ชื่อ เท่านั้น
4. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกสั่งลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ในระหว่างถูกพิจารณาโทษวินัยนิสิต/นักศึกษา
5. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

ประเภทที่ 4 รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต

รางวัล : เข้มเกียรติยศ และประกาศนียบัตรของมูลนิธิฯ

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา (รวมพฤกษศาสตร์และสัตววิทยา) และฟิสิกส์ จากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ในปีการศึกษา 2561
2. มีผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์แล้ว หรือมีเอกสารหลักฐานยืนยันว่าจะได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่มี Impact factor จากฐานข้อมูล ISI ปี 2561 ซึ่งรวมกันแล้วได้แต้มสูงสุด 3 อันดับแรกของแต่ละสาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ดังกล่าว โดยเปรียบเทียบกันทั่วประเทศไทย
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกสั่งลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ในระหว่างถูกพิจารณาโทษวินัยนิสิต/นักศึกษา
4. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด


เอกสารแนบประกอบการเสนอรับรางวัล (ส่งเอกสารผ่านทางระบบเท่านั้น และจะไม่รับพิจารณาในกรณีที่มีการส่งเอกสารทางช่องทางอื่น)

1. ประเภทที่ 1 และ 2 แนบไฟล์แสดงผลการศึกษาหรือใบประมวลผลการศึกษา
2. ประเภทที่ 3 แนบไฟล์ผลงานวิจัยเพื่อขอสำเร็จการศึกษา เช่น proceedings หรือผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
3. ประเภทที่ 4 แนบไฟล์ผลงานวิจัยและหลักฐาน JCR Impact factor.

วิธีการเสนอรับรางวัล

1. มหาวิทยาลัย/สถาบันคัดเลือกนิสิต นักศึกษา และบัณฑิต ผู้สมควรได้รับรางวัล
2. ผู้แทนมหาวิทยาลัย/สถาบันลงทะเบียน “ผู้ให้ข้อมูล” ที่เว็บไซต์ <http://www.tabfund.sc.chula.ac.th/regis.php>
3. ผู้แทนมหาวิทยาลัย/สถาบันลงทะเบียน “เข้าสู่ระบบ” เพื่อกรอกข้อมูลผู้ที่สมควรได้รับรางวัล ที่เว็บไซต์ <http://www.tabfund.sc.chula.ac.th/logtype.php>

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2562



(ศาสตราจารย์ ดร. พลกฤษณ์ แสงวงษ์)

ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร. แถบ นีละนิธิ



ประกาศ ฉบับที่ 2/2562
เรื่อง ทุนอุดหนุนบัณฑิตศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2562

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการก่อตั้งมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ ในการส่งเสริมการศึกษาและการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น คณะกรรมการบริหารมูลนิธิฯ ขอประกาศให้ทุนอุดหนุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาภายในประเทศ แก่ผู้มีความสามารถพิเศษ ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อันแสดงออกถึงแววอัจฉริยภาพ และความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2562 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิรับทุน

- 1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) หรือวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา (รวมพฤกษศาสตร์และสัตววิทยา) และฟิสิกส์ ชั้นปีที่ 1 (สำหรับ วท.ม.) หรือชั้นปีที่ 1 - 2 (สำหรับ วท.ด.) ในปีการศึกษา 2562
 - 1.2 เป็นผู้มีความสามารถพิเศษ ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ อันแสดงออกถึงแววอัจฉริยภาพ และความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - 1.2.1 เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ หรือ
 - 1.2.2 เป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการอบรมในค่ายโอลิมปิกวิชาการของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท) หรือ
 - 1.2.3 เป็นผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศ จากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับชาติของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย หรือ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือหน่วยงานอื่นระดับชาติ หรือ
 - 1.2.4 เป็นผู้ได้รับรางวัลหนึ่งรางวัลใด จากการเป็นตัวแทนประเทศไทย ในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ
 - 1.3 ต้องอุทิศเวลาให้แก่การศึกษาของตนอย่างเต็มที่
 - 1.4 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีไม่เคยถูกสั่งลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ในระหว่างถูกพิจารณาโทษวินัยนิสิต/นักศึกษา
 - 1.5 ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
2. ข้อผูกพันของผู้รับทุน : ผู้รับทุนนี้เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะไม่มีข้อผูกพันกับมูลนิธิฯ แต่อย่างใดทั้งสิ้น
3. จำนวนเงินทุนที่ให้ : เงินทุนอุดหนุนบัณฑิตศึกษาทุนละไม่เกิน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) จำนวนเงินทุนรวมทั้งสิ้นไม่เกิน 250,000 บาท
4. การมอบทุน : มูลนิธิฯ จะประกาศและมอบทุนให้แก่ผู้สมควรได้รับทุน ในงานพิธีมอบรางวัลและทุนอุดหนุนการศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2562 ของมูลนิธิฯ ในวันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562 ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5. วิธีการรับสมัคร : โปรดดูรายละเอียดการรับสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร
ที่เว็บไซต์ <http://www.tabfund.sc.chula.ac.th/regist5.php>

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2562

(ศาสตราจารย์ ดร. พลฤกษ์ แสวงวิช)

ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร. แถบ นีละนิธิ