



จดหมายประชาสัมพันธ์

ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนหรือช่วยเหลืองานกิจกรรม  
ประจำภาคเรียนที่ 1/2560

ด้วยในภาคเรียนที่ 1/2560 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ได้พิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีความขยันหมั่นเพียร แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา และนักศึกษาที่ช่วยเหลืองานกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 112 ทุน ๆ ละ 5,000.00 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นนักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทั้งโครงการปกติและสมทบพิเศษ
2. มีความขยันหมั่นเพียร แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา หรือช่วยเหลืองานกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
3. มีความประพฤติเรียบร้อย และไม่เป็นผู้ถูกภาคทัณฑ์ หรือถูกรายงานกระทำความผิดวินัยนักศึกษา
4. ข้อมูลและหลักฐานต่าง ๆ ที่นักศึกษาแจ้งมาต้องเป็นความจริงทุกประการ หากทางคณะตรวจสอบพบว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นเท็จจะใช้กฎระเบียบวินัยนักศึกษาของมหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป
5. หากได้รับทุนการศึกษาแล้ว สามารถที่จะช่วยเหลืองานกิจกรรมต่าง ๆ ตามที่คณะ/ภาควิชาขอความร่วมมือ เช่น งานห้องสมุด งานห้องปฏิบัติการ หรืออื่นๆ

การติดต่อขอใบสมัคร และยื่นใบสมัคร/หลักฐาน

1. ดาวนโหลดใบสมัครรับทุนการศึกษาได้ที่ [www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th)  
และยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่กรรมการกิจการนักศึกษา ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด  
**ตั้งแต่วันที่จนถึงวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2560**
2. หลักฐานที่แนบประกอบใบสมัคร (ให้รับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ) ได้แก่
  - 2.1 รูปถ่ายนักศึกษาขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป (ติดที่ใบสมัครและประวัติย่อ)
  - 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน
  - 2.3 สำเนาผลการศึกษาของภาคการศึกษาที่ 2/2559  
(สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้ใช้สำเนาผลการศึกษาจากสถานศึกษาเดิม)
  - 2.4 ใบรับรองเงินเดือนของผู้ปกครอง (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2560

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทกร สถิตานนท์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ตารางการจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนหรือช่วยเหลืองานกิจกรรม

ภาคเรียนที่ 1/2560

ภาควิชา	จำนวนทุนการศึกษาที่ได้รับ (ทุน)
เคมีอุตสาหกรรม	8
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	7
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	7
เทคโนโลยีชีวภาพ	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	10
คณิตศาสตร์	20
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	6
สถิติประยุกต์	12
ส่วนกลาง	30
รวม	112

หมายเหตุ จำนวนทุนการศึกษาตามตารางข้างต้นนั้น มาจากการจัดสรรของแต่ละหน่วยงาน