



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนหรือช่วยเหลืองานกิจกรรม
ประจำภาคเรียนที่ 1/2559

ด้วยในภาคเรียนที่ 1/2559 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ได้พิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีความขยันหมั่นเพียร แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา และนักศึกษาที่ช่วยเหลืองานกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 112 ทุน ๆ ละ 5,000.- 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. ดาวน์โหลดใบสมัครรับทุนการศึกษาได้ที่ www.sci.kmutnb.ac.th
และยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่กรมการกิจการนักศึกษา ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด **ตั้งแต่วันที่จนถึงวันพุธที่ 19 ตุลาคม 2559**
2. หลักฐานที่แนบประกอบใบสมัคร (ให้รับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ) ได้แก่
 - 2.1 รูปถ่ายนักศึกษาขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป (ติดที่ใบสมัครและประวัติย่อ)
 - 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน
 - 2.3 สำเนาผลการศึกษาของภาคการศึกษาที่ 2/2558
(สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้ใช้สำเนาผลการศึกษาจากสถานศึกษาเดิม)
 - 2.4 ใบรับรองเงินเดือนของผู้ปกครอง (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2559

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นนทกร สถิตานนท์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ตารางการจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนหรือช่วยเหลืองานกิจกรรม

ภาคเรียนที่ 1/2559

ภาควิชา	จำนวนทุนการศึกษาที่ได้รับ (ทุน)
เคมีอุตสาหกรรม	8
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	7
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	7
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	7
เทคโนโลยีชีวภาพ	10
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	6
คณิตศาสตร์	20
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	10
สถิติประยุกต์	12
ส่วนกลาง	25
รวม	112

หมายเหตุ จำนวนทุนการศึกษาตามตารางข้างต้นนั้น มาจากการจัดสรรของแต่ละหน่วยงาน