



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทลดหย่อนค่าเล่าเรียน ประจำภาคเรียนที่ 1/2560

ด้วยในปีการศึกษา 2559 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-พระนครเหนือ จะจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทลดหย่อนค่าเล่าเรียน ประจำภาคเรียนที่ 1/2560 ทุนละ 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) จำนวน 91 ทุน ๆ ละ 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) ให้แก่นักศึกษา โดยมีรายละเอียดดังนี้

คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน

1. เป็นนักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ทั้งโครงการปกติและสมทบพิเศษ (กรณีเป็นนักศึกษาปกติจะต้องไม่ได้รับทุนพัฒนาวิชาการประเภทขาดแคลน ประจำปีงบประมาณ 2560 เนื่องจากทุนดังกล่าวได้รับการยกเว้นเงินพัฒนาวิชาการ ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าบำรุงการศึกษา ในภาคเรียนที่ 1/2560 อยู่แล้ว)
2. เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี
3. เป็นนักศึกษาที่ให้ความร่วมมือและช่วยเหลืองานกิจกรรมคณะ/มหาวิทยาลัย
4. ไม่เป็นผู้ถูกภาคทัณฑ์ด้านความประพฤติ หรือกระทำผิดใด ๆ ที่ขัดต่อระเบียบการให้ทุนการศึกษา

การขอใบสมัครและยื่นใบสมัคร

1. นักศึกษาสามารถดาวน์โหลดใบสมัครที่ www.sci.kmutnb.ac.th และยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานต่างๆ ที่กรรมการกิจการนักศึกษา ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัดอยู่ ภายในวันศุกร์ที่ 17 มีนาคม 2560
2. สำหรับคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ และนักศึกษาที่สร้างชื่อเสียงให้แก่คณะ/มหาวิทยาลัย ในการแข่งขันกีฬาวินยาศาสตร์สัมพันธ์แห่งประเทศไทย (อะตอมเกมส์) ครั้งที่ 26 ให้ติดต่อสมัครขอรับทุนดังกล่าวได้ที่หน่วยทุนการศึกษา ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ภายในวันศุกร์ที่ 17 มีนาคม 2560

หลักฐานแนบประกอบใบสมัคร

1. รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป สำหรับติดใบสมัคร 1 รูป และประวัติย่อ 1 รูป
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ (โดยถ่ายสำเนาหน้า-หลัง บัตรทั้ง 2 ใบ ให้อยู่ในหน้าเดียวกัน)
4. สำเนาผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2559
5. ใบรับรองเงินเดือนผู้ปกครอง (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2560



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นนทกร สัตตานนท์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ตารางการจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทลดหย่อนค่าเล่าเรียน
ภาคเรียนที่ 1/2560

ภาควิชา	จำนวนทุนการศึกษา ที่จัดสรร (ทุน)
เคมีอุตสาหกรรม	8
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	5
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	5
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	5
เทคโนโลยีชีวภาพ	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	-
คณิตศาสตร์	10
สถิติประยุกต์	10
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	8
ส่วนกลาง	40
รวม	91

หมายเหตุ จำนวนทุนการศึกษาตามตารางข้างต้นนั้น มาจากการจัดสรรของแต่ละหน่วยงาน