



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง การให้ทุนพัฒนาวิชาการแก่นักศึกษาโครงการปกติ ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน
ภาคเรียนที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2567

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จะดำเนินการพิจารณาจัดสรรทุนพัฒนาวิชาการแก่นักศึกษาโครงการปกติ ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน ภาคเรียนที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกรับทุนการศึกษาดังกล่าว จะได้รับยกเว้นค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 2/2566 จำนวนทั้งสิ้น 149 ทุน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

คุณสมบัติและเงื่อนไขต่าง ๆ ของผู้สมัคร

1. เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรปกติ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
2. ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษาหรือช่วยเหลืองานคณะ
3. มีความประพฤติเรียบร้อย และไม่เป็นผู้ถูกภาคทัณฑ์
4. ข้อมูลและหลักฐานต่าง ๆ ที่นักศึกษาแจ้งมาต้องเป็นความจริง หากทางคณะตรวจสอบพบว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นเท็จ จะดำเนินการตามกฎระเบียบวินัยนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
5. หากได้รับทุนการศึกษาแล้ว จะต้องให้ความร่วมมือ และช่วยเหลืองานต่าง ๆ ของภาควิชา/คณะ/มหาวิทยาลัย
6. ไม่เป็นนักศึกษาที่ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทลดหย่อนค่าเล่าเรียน ภาคเรียนที่ 2/2566

การขอใบสมัครและยื่นใบสมัคร

โดยการดาวน์โหลดใบสมัครรับทุนการศึกษาได้ที่ www.sci.kmutnb.ac.th
และยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่กรรมการกิจการนักศึกษา ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด
สำหรับสโมสรนักศึกษา ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่ หน่วยกิจการนักศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โดยการยื่นเอกสารผ่านช่องทางออนไลน์ตามตารางที่แนบมาพร้อมนี้
ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันอังคารที่ 24 ตุลาคม 2566

/หลักฐานแนบประกอบใบสมัคร...

หลักฐานแนบประกอบใบสมัคร

1. รูปถ่าย 1 นิ้ว ติดใบสมัครประวัติย่อ 1 รูป
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประจำตัวนักศึกษา และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
(โดยถ่ายสำเนาด้านหน้า บัตรทั้ง 2 ใบ ให้อยู่ในหน้าเดียวกัน)
4. สำเนาผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2565
(สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้ใช้สำเนาผลการศึกษาจากสถานศึกษาเดิม)
5. ใบรับรองเงินเดือนผู้ปกครอง (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นนทกร สกิตานนท์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ตารางการจัดสรรทุนพัฒนาวิชาการ
แก่นักศึกษาโครงการปกติ ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน
ภาคเรียนที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2567

ภาควิชา	จำนวนทุนการศึกษา ที่จัดสรร (ทุน)
เคมีอุตสาหกรรม	20
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)	2
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)	6
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)	5
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)	2
เทคโนโลยีชีวภาพ	10
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	17
คณิตศาสตร์	
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)	5
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)	14
สถิติประยุกต์	
- สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (AS)	3
- สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)	11
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)	9
- สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI)	3
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	
- สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)	19
- สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (ต่อเนื่อง) (IMIs)	1
- สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)	10
- สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE)	4
- สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)	-
สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง	-
ส่วนกลาง	8
รวม	149

หมายเหตุ จำนวนทุนการศึกษาตามตารางข้างต้นนั้น มาจากหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย เรื่อง การให้ทุนพัฒนาวิชาการแก่นักศึกษาโครงการปกติ ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน

ช่องทางการส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานต่างๆ ดังนี้

สังกัดภาควิชา	ชื่อ - สกุล	e-mail	เบอร์โทรศัพท์
IC	อาจารย์ ดร.นิตาลักษณ์ ตรงศิริวัฒน์	ส่งผ่านทาง google classroom รหัส e5gta74	092-262-1671
AFET	อาจารย์ ดร.รัฐกรณ์ จำนงค์ผล	https://m.facebook.com/AFET.KMUTNB	081-712-1202
CS	ผศ.ดร.คันธารัตน์ อเนกบุญย์	ส่งผ่านทาง google form https://forms.gle/F5UbvNCnuFDuWnB4A	ติดต่อผ่าน facebook KAB KMUTBN
MA	รศ.เสาวลักษณ์ เจศรีชัย	ส่งผ่านทาง google classroom รหัส 7c2srmu	086-983-6188
AS	ผศ.ดร.คณิตา เพ็ชรรัตน์	ส่งผ่านทาง google classroom รหัส w3pzkkh	ติดต่อผ่าน facebook stat_kmutnb
IMI	ผศ.บัญชา อธิเบญญากุล	ส่งผ่านทาง google form https://forms.gle/7hzYJN86KrYfBPQd6	081-9016699
BT	อาจารย์ ดร.อานนท์ ขำแก้ว	ส่งผ่านทาง google classroom รหัส 2u2uaeV	081-7524530
ส่วนกลาง สโมสรนักศึกษา	นางสาวนริศรา ชูชื่น	narissara.c@sci.kmutnb.ac.th	064-932-6977