



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนหรือช่วยเหลืองานกิจกรรม
ประจำภาคเรียนที่ 1/2565

ด้วยในภาคเรียนที่ 1/2565 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ได้พิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่มีความขยันหมั่นเพียร แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา และนักศึกษาที่ช่วยเหลืองานกิจกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 114 ทุนๆ ละ 5,000.00 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นนักศึกษาสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
2. มีความขยันหมั่นเพียร แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา หรือช่วยเหลืองานกิจกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
3. มีความประพฤติเรียบร้อย และไม่เป็นผู้ถูกภาคทัณฑ์ หรือถูกรายงานกระทำความผิดวินัยนักศึกษา
4. ข้อมูลและหลักฐานต่าง ๆ ที่นักศึกษาแจ้งมาต้องเป็นความจริงทุกประการ หากทางคณะตรวจสอบพบว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นเท็จจะใช้กฎระเบียบวินัยนักศึกษาของมหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป
5. หากได้รับทุนการศึกษาแล้ว สามารถที่จะช่วยเหลืองานคณะหรือภาควิชา ตามที่คณะหรือภาควิชาขอความร่วมมือ

การติดต่อขอใบสมัคร และยื่นใบสมัคร/หลักฐาน

1. ดาวน์โหลดใบสมัครรับทุนการศึกษาได้ที่ www.sci.kmutnb.ac.th
และยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่กรรมการกิจการนักศึกษา ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด สำหรับสโมสรนักศึกษา ยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่ หน่วยกิจการนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โดยยื่นเอกสารผ่าน e-mail ตามตารางที่แนบมาพร้อมนี้
ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันศุกร์ที่ 17 มิถุนายน 2565

/2. หลักฐานที่แนบประกอบใบสมัคร...

2. หลักฐานที่แนบประกอบในใบสมัคร (ให้รับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ) ได้แก่
 - 2.1 รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป สำหรับติดใบสมัคร
 - 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน
 - 2.3 สำเนาผลการศึกษาของภาคการศึกษาที่ 1/2564 หรือ 2/2564 (หากผลการเรียนสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว)
 - 2.4 ใบรับรองเงินเดือนของผู้ปกครอง (ถ้ามี)

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทกร สติทานนท์)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา
ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ตารางการจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษา
ประเภทขาดแคลนหรือช่วยเหลืองานกิจกรรม
ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2565

ภาควิชา	จำนวนทุนการศึกษาที่ได้รับ (ทุน)
เคมีอุตสาหกรรม	6
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม	
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร	1
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	1
เทคโนโลยีชีวภาพ	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	6
คณิตศาสตร์	20
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์	15
สถิติประยุกต์	8
ส่วนกลาง	
- จัดสรรแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 2	18
- จัดสรรแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 3	18
- จัดสรรแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 4	18
รวม	114

หมายเหตุ จำนวนทุนการศึกษาตามตารางข้างต้นนั้น มาจากการจัดสรรของแต่ละหน่วยงาน