



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน  
ภาคเรียนที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2567

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จะดำเนินการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน ภาคเรียนที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งนักศึกษาที่ได้รับคัดเลือกรับทุนการศึกษาดังกล่าว จะได้รับยกเว้นค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 2/2566 จำนวนทั้งสิ้น 21 ทุน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

**คุณสมบัติและเงื่อนไขต่าง ๆ ของผู้สมัคร**

1. เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการสมทบพิเศษ 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
7. ภาควิชาจะเป็นผู้พิจารณาจัดสรรจำนวนทุนการศึกษาดังกล่าวตามความเหมาะสม

**การขอใบสมัครและยื่นใบสมัคร**

โดยการดาวน์โหลดใบสมัครรับทุนการศึกษาได้ที่ [www.sci.kmutnb.ac.th](http://www.sci.kmutnb.ac.th)

และยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานที่กรรมการกิจการนักศึกษา ภาควิชาที่นักศึกษาสังกัด

โดยการยื่นเอกสารผ่านช่องทางออนไลน์ตามตารางที่แนบมาพร้อมนี้

**ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันอังคารที่ 24 ตุลาคม 2566**

/หลักฐานแนบประกอบใบสมัคร...

**หลักฐานแนบประกอบใบสมัคร**

1. รูปถ่าย 1 นิ้ว สำหรับติดใบสมัครประวัติย่อ 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



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทกร สถิตานนท์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ตารางการจัดสรรทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ

ระดับปริญญาตรี ประเภทขาดแคลน

ภาคเรียนที่ 2/2566 ประจำปีงบประมาณ 2567

| ภาควิชา   | จำนวนทุนการศึกษา<br>ที่จัดสรร (ทุน) |
|---|-------------------------------------|
| เคมีอุตสาหกรรม  | 1                                   |
| เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม                           |                                     |
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (AT)                                 | -                                   |
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ET)                                     | -                                   |
| - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (FT)                          | 1                                   |
| - สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)                     | -                                   |
| เทคโนโลยีชีวภาพ   | -                                   |
| วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ  |                                     |
| - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)                                      | 9                                   |
| คณิตศาสตร์  |                                     |
| - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (MA)                                       | -                                   |
| - สาขาวิชาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC)                        | 3                                   |
| สถิติประยุกต์   |                                     |
| - สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (AS)  | -                                   |
| - สาขาวิชาสถิติธุรกิจและการประกันภัย (ASB)                              | 1                                   |
| - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงสถิติ (SDA)               | -                                   |
| - สาขาวิชาสถิติประยุกต์สำหรับวิทยาการวิเคราะห์ธุรกิจและอุตสาหกรรม (ASI) | -                                   |
| ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์                                     |                                     |
| - สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI)                     | 4                                   |
| - สาขาวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (ต่อเนื่อง) (IMIs)                            | -                                   |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME)                                     | 2                                   |
| - สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE)                            | -                                   |
| - สาขาวิชาฟิสิกส์วิศวกรรม (EPH)   | -                                   |
| สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีความมั่นคง                                      | -                                   |
| ส่วนกลาง  | -                                   |
| <b>รวม</b>  | <b>21</b>                           |

**หมายเหตุ** จำนวนทุนการศึกษาตามตารางข้างต้นนั้น มาจากหลักเกณฑ์ของคณะฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้  
ทุนอุดหนุนการศึกษาแก่นักศึกษาโครงการสมทบพิเศษ ประเภทขาดแคลน ระดับปริญญาตรี

ช่องทางการส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานต่างๆ ดังนี้

| สังกัดภาควิชา | ชื่อ - สกุล                        | e-mail  | เบอร์โทรศัพท์                      |
|---------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| IC            | อาจารย์ ดร.นิศาลักษณ์ ตรงศิริวัฒน์ | ส่งผ่านทาง google classroom<br>รหัส e5gta74   | 092-262-1671                       |
| AFET          | อาจารย์ ดร.รัฐกรณ์ จำนงค์ผล        | <a href="https://m.facebook.com/AFET.KMUTNB">https://m.facebook.com/AFET.KMUTNB</a>                             | 081-712-1202                       |
| CS            | ผศ.ดร.คันธารัตน์ อเนกบุญย์         | ส่งผ่านทาง google form<br><a href="https://forms.gle/F5UbvNCnuFDuWnB4A">https://forms.gle/F5UbvNCnuFDuWnB4A</a> | ติดต่อผ่าน facebook<br>KAB KMUTBN  |
| MA            | รศ.เสาวลักษณ์ เจศรีชัย             | ส่งผ่านทาง google classroom<br>รหัส 7c2srnu   | 086-983-6188                       |
| AS            | ผศ.ดร.คณิตา เพ็ชรรัตน์             | ส่งผ่านทาง google classroom<br>รหัส w3pzkkh   | ติดต่อผ่าน facebook<br>stat_kmutnb |
| IMI           | ผศ.ปัญญา อธิเบญญากุล               | ส่งผ่านทาง google form<br><a href="https://forms.gle/7hzYJN86KrYfBPQd6">https://forms.gle/7hzYJN86KrYfBPQd6</a> | 081-9016699                        |
| BT            | อาจารย์ ดร.อานนท์ ชำแก้ว           | ส่งผ่านทาง google classroom<br>รหัส 2u2uaeV   | 081-7524530                        |