



รายละเอียด  
การให้ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2561  
มหาวิทยาลัยบูรพา  
โดย บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

---

ความรับผิดชอบต่อสังคม ถือเป็นภารกิจสำคัญอย่างหนึ่งในการดำเนินงานของทุกองค์กร บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการดูแลเอาใจใส่ต่อสิ่งแวดล้อม และให้ความช่วยเหลือสังคมอย่างจริงจังและต่อเนื่องตลอดมา

บริษัทฯ เห็นว่าการศึกษาเป็นการพัฒนาทรัพยากรบุคคลซึ่งจะเป็นอนาคต ความหวัง และกำลังสำคัญที่สุดในการพัฒนาประเทศ และการศึกษาก็เป็นหนึ่งในสองของปัจจัยหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่จะทำให้เกิดความสำเร็จของชีวิต เศรษฐกิจ สังคม ความสมดุล ความมั่นคง และความยั่งยืนของตนเอง สังคม และประเทศชาติ การส่งเสริมและช่วยเหลือด้านการศึกษาจึงเป็นภารกิจอย่างหนึ่งที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงได้จัดทำโครงการทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรีขึ้น โดยให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการศึกษาเล่าเรียนสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 พร้อมกับให้โอกาสได้เข้าร่วมงานกับบริษัทฯ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว

#### ประเภททุนการศึกษา

1. ทุนประเภทที่ 1 สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่มีโอกาสได้รับเกียรตินิยม
2. ทุนประเภทที่ 2 สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

#### 1) ทุนประเภทที่ 1

มุ่งเน้นการให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่มีโอกาสได้รับเกียรตินิยมเมื่อสำเร็จการศึกษา

##### 1.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 หรือ 4
- ศึกษาอยู่ในสาขา ดังต่อไปนี้
  - > Chemistry
- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
- เป็นผู้มิได้รับทุนการศึกษาจากแหล่งทุนอื่น
- มีความประพฤติเรียบร้อย และไม่เคยทำผิดกฎหมายของมหาวิทยาลัย

## 1.2 จำนวนเงินทุนที่สนับสนุน

- ค่าใช้จ่ายตลอด 1 ปีการศึกษาของชั้นปีที่ 3 หรือ 4 (ปีการศึกษา 2561) จำนวน 35,000 บาท/ทุนการศึกษา
- ค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสือและอุปกรณ์การศึกษา หรือกิจกรรมอื่นใดที่เป็นข้อกำหนดจากสถาบันการศึกษา

## 1.3 ข้อผูกพันและเงื่อนไขการรับทุนฯ

- นักศึกษาต้องศึกษาต่อเนื่องกันภายใน 1 ปีการศึกษา ไม่สามารถลาพักระหว่างภาคการศึกษาได้
- นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ต้องมาฝึกงานกับบริษัท ตามโปรแกรมการฝึกงานของมหาวิทยาลัย
- หากนักศึกษาที่รับทุนฯ ได้รับเกียรตินิยมเมื่อสำเร็จการศึกษา บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จะพิจารณาคัดเลือกเข้าเป็นพนักงานของบริษัทฯ
- หากนักศึกษาที่รับทุนฯ ได้รับคัดเลือกให้เป็นพนักงานของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ต้องทำงานกับบริษัทฯ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 2 ปี
- นักศึกษาที่รับทุนฯ และได้รับคัดเลือกให้เป็นพนักงานของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เมื่อทำงานกับบริษัทฯ ครบตั้งแต่ 1 ปี ขึ้นไป สามารถสมัครขอรับทุนการศึกษาระดับปริญญาโท (ต่างประเทศ) ในสาขาที่บริษัทฯ กำหนด

## 2) ทุนประเภทที่ 2

มุ่งเน้นการให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์

### 2.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 หรือ 4
- ศึกษาอยู่ในสาขา ดังต่อไปนี้
  - > Chemistry
- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป
- เป็นผู้มิได้กำลังรับทุนการศึกษาจากแหล่งทุนอื่น และเป็นผู้ขาดแคลนทุนทรัพย์ทางการศึกษา
- มีความประพฤติเรียบร้อย และไม่เคยทำผิดกฎของมหาวิทยาลัย

### 2.2 จำนวนเงินทุนที่สนับสนุน

- ค่าใช้จ่ายตลอดปีการศึกษา 2561 จำนวน 15,000 บาท/ทุนการศึกษา

### 2.3 ข้อผูกพันและเงื่อนไขการรับทุนฯ

- นักศึกษาต้องศึกษาต่อเนื่องกันภายใน 1 ปีการศึกษา ไม่สามารถลาพักระหว่างภาคการศึกษาได้

## กระบวนการคัดเลือกผู้สมัครรับทุนฯ ทั้ง 2 ประเภท

1. มหาวิทยาลัยเป็นผู้คัดเลือกผู้สมัครตามเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนด และตามหลักเกณฑ์การรับทุนฯ ของมหาวิทยาลัย
2. มหาวิทยาลัยเสนอรายชื่อนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ดังกล่าวมายังบริษัทฯ
3. บริษัทฯ คัดเลือกและดำเนินการสัมภาษณ์นักศึกษา
4. บริษัทฯ ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนการศึกษา

### กำหนดการสมัครขอรับทุนฯ ทั้ง 2 ประเภท

- ส่งใบสมัครเพื่อขอรับทุน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2561
- สัมภาษณ์ คัดเลือก และประกาศผล ภายใน 31 สิงหาคม 2561

### หลักฐานการรับสมัคร

- ใบสมัครขอรับทุนการศึกษา
- รูปถ่ายหน้าตรง (ไม่เกิน 6 เดือน) ขนาด 1-2 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) จำนวน 1 ชุด
- สำเนาบัตรนักศึกษา จำนวน 1 ชุด
- สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ชุด
- สำเนาเอกสารอื่นๆ เช่น ใบรับรองการฝึกงาน ประกาศนียบัตร คะแนนทดสอบทางภาษา ฯลฯ (ถ้ามี)

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล

บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)