

- สำเนา -

ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง ขยายเวลารับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษากองทุนบริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด(มหาชน)

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ประกาศเรื่อง รับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษา กองทุนบริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2566 โดยคณะกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุน การศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จะจัดสรรเงินจากดอกผลของกองทุนบริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ให้แก่นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 1 ทุน เป็นเงิน 32,000 บาท ต่อปี การศึกษา แบบต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ไปแล้วนั้น

บัดนี้ คณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์จะขยายเวลารับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษา กองทุนบริษัทไทย พลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน

- 1.1 เป็นนักศึกษาสังกัดสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 และชั้นปีที่ 3
- 1.2 มีผลการเรียนสะสมเฉลี่ยตั้งแต่ 2.70 ขึ้นไป
- 1.3 มีความประพฤติดี ตั้งใจเล่าเรียนสม่ำเสมอ
- 1.4 ส่งบทความทางวิชาการในหัวข้อและรูปแบบที่บริษัทฯ กำหนด แนบท้ายใบสมัคร
- 1.5 ต้องไม่เป็นผู้กำลังรับทุนการศึกษาอื่น ยกเว้น กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ. กรอ.)

2. การสมัครขอรับทุน

ผู้ประสงค์จะสมัครขอรับทุนการศึกษาดังกล่าว ให้ติดต่อขอรับและยื่นใบสมัครที่หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่หรือ download เอกสารใบสมัครได้ที่ <https://cmu.to/snCKO> และส่งใบสมัครทุนการศึกษาด้วยตนเอง ที่หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ในวันและเวลาราชการ

3. หลักฐานประกอบการสมัคร

- 3.1 ใบสมัครขอรับทุน พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ
- 3.2 หนังสือรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน 1 ฉบับ
- 3.3 หนังสือรับรองผลการศึกษา (Transcript) จำนวน 1 ฉบับ
- 3.4 บทความทางวิชาการตามที่กำหนดในข้อ 1.4 จำนวน 1 ฉบับ พร้อมไฟล์ pdf

4. ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อขอรับทุนการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อขอรับทุนการศึกษาจะต้องยื่นใบสมัคร และหลักฐานประกอบในการสมัครขอรับทุนการศึกษา ตามข้อ 3 โดยจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด ทั้งนี้จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ พร้อมกำหนดวันและเวลาเข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ทุกภาควิชาและทางเว็บไซต์ที่ <http://www.science.cmu.ac.th/webthai/student.php> และเพจเฟซบุ๊กหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มช. หากนักศึกษาผู้ใดไม่มาเข้ารับการสัมภาษณ์ในวันและเวลาที่กำหนด โดยไม่แจ้งล่วงหน้า จะถือว่าสละสิทธิ์

5. เงื่อนไขการรับทุน

5.1 ลงนามในสัญญาการรับทุนการศึกษาตามที่บริษัทฯ กำหนด

5.2 ส่งบทความทางวิชาการเกี่ยวกับอุตสาหกรรม PVC และธุรกิจต่อเนื่องหรือหัวข้อที่บริษัทฯ กำหนด
ทุกปีจนสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาการรับทุนการศึกษาของบริษัทฯ หรือตลอดระยะเวลาที่รับทุนการศึกษา ปีละ 1 ฉบับ

5.3 ในระหว่างการรับทุนการศึกษาของบริษัทฯ นักศึกษาต้องรักษาระดับผลการเรียนให้มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.70 หากภาคการศึกษาใดได้คะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.70 บริษัทฯ อาจพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป

5.4 บริษัทฯ จะพิจารณารับนักศึกษาทุนเข้าฝึกงานกับบริษัทฯ โดยให้นักศึกษาที่ได้รับทุนแจ้งความจำนงค์การฝึกงานภาคฤดูร้อนให้หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 4 เดือนก่อนถึงกำหนดการฝึกงานดังกล่าว

5.5 บริษัทฯ อาจพิจารณารับนักศึกษาเข้าทำงานร่วมกับบริษัทฯ หลังจากจบการศึกษาโดยในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษา นักศึกษาต้องไปรายงานตัวกับบริษัทฯ ภายในวันที่ 15 มีนาคม โดยบริษัทฯ จะจัดทำหนังสือแจ้งวันรายงานตัวและสัมภาษณ์ให้ทราบล่วงหน้า และจะแจ้งผลการสัมภาษณ์ให้ทราบภายในวันที่ 30 มิถุนายน หากบริษัทฯ ไม่สามารถสรรหาตำแหน่งงานให้นักศึกษาได้ นักศึกษาสามารถไปสมัครงานกับบริษัทฯ อันได้ทันทีหลังจากได้รับผลการสัมภาษณ์

6. การมอบเงินทุนการศึกษา

การจ่ายเงินทุนการศึกษาเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาจ่ายตามจริงไม่เกิน 32,000 บาท/ปี แบ่งจ่ายเป็น 2 งวด งวดละ 16,000 บาท/ภาคการศึกษา

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ปฏิบัติการแทน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

สำเนาถูกต้อง



(นางกรวรรณ แก้วสม)

นักจัดการทั่วไป

หัวข้อบทความทางวิชาการเพื่อขอรับทุนการศึกษา

1. พลาสติก PVC กับการส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
2. พลาสติก PVC และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในวงการแพทย์
3. พลาสติก PVC กับอุตสาหกรรมก่อสร้าง
4. พลาสติก PVC และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในวงการอาหาร
5. พลาสติก PVC และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในวงการ Packaging

รูปแบบบทความทางวิชาการเพื่อขอรับทุนการศึกษา

นักศึกษาต้องพิมพ์บทความทางวิชาการในกระดาษ A4 ด้วยโปรแกรม Microsoft Word ขนาดตัวอักษรภาษาไทย (Angsana UPC 16) ภาษาอังกฤษ (Arial 11) และ Margin ตามมาตรฐานที่โปรแกรมกำหนดไว้ โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย 4 ส่วน คือ.-

1. **สรุป (Executive Summary)** ความยาวไม่เกิน 1 หน้า ประกอบด้วย
 - 1.1 เรื่อง : (หัวข้อที่เลือกศึกษาค้นคว้า)
 - 1.2 ผู้จัดทำ : (ชื่อ-สกุล, รหัสประจำตัว, ชั้นปี, สาขา, ภาควิชา, คณะ, สถาบัน)
 - 1.3 เหตุผลสนใจในการเลือกศึกษาและจัดทำบทความเรื่องนี้ : (ระบุรายละเอียด)
 - 1.4 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษาและจัดทำบทความเรื่องนี้ : (ระบุรายละเอียด)
 - 1.5 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษาและจัดทำบทความ : (วันที่/เดือน/พ.ศ. ถึงวันที่/เดือน/พ.ศ.)
2. **บทนำ** ความยาวไม่เกิน 1 หน้า ประกอบด้วย
 - 2.1 ความสำคัญของเรื่องนี้ : (ระบุรายละเอียด)
 - 2.2 วิธีการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล : (ระบุรายละเอียด)
 - 2.3 บทคัดย่อ : (สรุปสาระสำคัญของเรื่องโดยย่อ)
3. **รายละเอียดบทความที่ศึกษาค้นคว้า** ความยาวไม่เกิน 10 หน้า
4. **ผลการวิจัย และเอกสารอ้างอิง** ความยาวไม่เกิน 1 หน้า รูปแบบมาตรฐานการจัดทำบรรณานุกรม
