

## -สำเนา-

### ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง รับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษากองทุนบริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด(มหาชน)

ด้วยหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ โดยคณะกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนการศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จะจัดสรรเงินจากดอกผลของกองทุนบริษัทไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ให้แก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ทุน เป็นเงิน ๓๒,๐๐๐ บาท ต่อปีการศึกษา แบบต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้.-

#### ๑. คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน

- ๑.๑ เป็นนักศึกษาสังกัดสาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๒ และชั้นปีที่ ๓
- ๑.๒ มีผลการเรียนสะสมเฉลี่ยตั้งแต่ ๒.๗๐ ขึ้นไป
- ๑.๓ มีความประพฤติดี ตั้งใจเล่าเรียนสม่ำเสมอ
- ๑.๔ ส่งบทความทางวิชาการในหัวข้อและรูปแบบที่บริษัทฯ กำหนด แนบท้ายใบสมัคร
- ๑.๕ ต้องไม่เป็นผู้กำลังรับทุนการศึกษาอื่น ยกเว้น กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ. กรอ.)

#### ๒. การสมัครขอรับทุน

ผู้ประสงค์จะสมัครขอรับทุนการศึกษาดังกล่าว ให้ติดต่อขอรับและยื่นใบสมัครที่หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่หรือ download เอกสารใบสมัครได้ที่ <https://cmu.to/gwrZA> และส่งใบสมัครทุนการศึกษาด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ ส่งมาที่หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน - วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในวันและเวลาราชการ

#### ๓. หลักฐานประกอบการสมัคร

- ๓.๑ ใบสมัครขอรับทุน พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ ใบ
- ๓.๒ หนังสือรับรองของอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน ๑ ฉบับ
- ๓.๓ หนังสือรับรองผลการศึกษา (Transcript) จำนวน ๑ ฉบับ
- ๓.๔ บทความทางวิชาการตามที่กำหนดในข้อ ๑.๔ จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมไฟล์ pdf

#### ๔. ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อขอรับทุนการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อขอรับทุนการศึกษาจะต้องยื่นใบสมัคร และหลักฐานประกอบในการสมัครขอรับทุนการศึกษา ตามข้อ ๓ โดยจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด ทั้งนี้จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ พร้อมกำหนดวันและเวลาเข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ทุกภาควิชาและทางเว็บไซต์ที่ <http://www.science.cmu.ac.th/webthai/student.php> หากนักศึกษาผู้ใดไม่มาเข้ารับการสัมภาษณ์ในวันและเวลาที่กำหนด โดยไม่แจ้งล่วงหน้า จะถือว่าสละสิทธิ์

#### ๕. เงื่อนไขการรับทุน

๕.๑ ลงนามในสัญญาการรับทุนการศึกษาตามที่บริษัทฯ กำหนด

๕.๒ ส่งบทความทางวิชาการเกี่ยวกับอุตสาหกรรม PVC และธุรกิจต่อเนื่องหรือหัวข้อที่บริษัทฯ กำหนด ทุกปีจนสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาการรับทุนการศึกษาของบริษัทฯ หรือตลอดระยะเวลาที่รับทุนการศึกษา ปีละ ๑ ฉบับ

๕.๓ ในระหว่างการรับทุนการศึกษาของบริษัทฯ นักศึกษาต้องรักษาระดับผลการเรียนให้มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๗๐ หากภาคการศึกษาใดได้คะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า ๒.๗๐ บริษัทฯ อาจพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป

๕.๔ บริษัทฯ จะพิจารณารับนักศึกษาทุนเข้าฝึกงานกับบริษัทฯ โดยให้นักศึกษาที่ได้รับทุนแจ้งความจำนงค์การฝึกงานภาคฤดูร้อนให้หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย ๔ เดือนก่อนถึงกำหนดการฝึกงานดังกล่าว


๕.๕ บริษัทฯ อาจพิจารณารับนักศึกษาเข้าทำงานร่วมกับบริษัทฯ หลังจากจบการศึกษาโดยในภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษา นักศึกษาต้องไปรายงานตัวกับบริษัทฯ ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม โดยบริษัทฯ จะจัดทำหนังสือแจ้งวันรายงานตัวและสัมภาษณ์ให้ทราบล่วงหน้า และจะแจ้งผลการสัมภาษณ์ให้ทราบภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน หากบริษัทฯ ไม่สามารถสรรหาตำแหน่งงานให้นักศึกษาได้ นักศึกษาสามารถไปสมัครงานกับบริษัทฯ ขึ้นได้ทันทีหลังจากได้รับผลการสัมภาษณ์

#### ๖. การมอบเงินทุนการศึกษา

การจ่ายเงินทุนการศึกษาเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาจ่ายตามจริงไม่เกิน ๓๒,๐๐๐ บาท/ปี แบ่งจ่ายเป็น ๒ งวด งวดละ ๑๖,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพร ตั้งทอง)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ปฏิบัติการแทน  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

สำเนาถูกต้อง



นางกรวรรณ แก้วสม  
(พนักงานปฏิบัติงาน)



## หัวข้อบทความทางวิชาการเพื่อขอรับทุนการศึกษา

๑. พลาสติก PVC กับการส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
๒. พลาสติก PVC และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในวงการแพทย์
๓. พลาสติก PVC กับอุตสาหกรรมก่อสร้าง
๔. พลาสติก PVC และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในวงการอาหาร
๕. พลาสติก PVC และผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในวงการ Packaging

## รูปแบบบทความทางวิชาการเพื่อขอรับทุนการศึกษา

นักศึกษาต้องพิมพ์บทความทางวิชาการในกระดาษ A๔ ด้วยโปรแกรม Microsoft Word ขนาดตัวอักษรภาษาไทย (Angsana UPC ๑๖) ภาษาอังกฤษ (Arial ๑๑) และ Margin ตามมาตรฐานที่โปรแกรมกำหนดไว้ โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย ๔ ส่วน คือ.-

### ๑. สรุป (Executive Summary) ความยาวไม่เกิน ๑ หน้า ประกอบด้วย

- ๑.๑ เรื่อง : (หัวข้อที่เลือกศึกษาค้นคว้า)
- ๑.๒ ผู้จัดทำ : (ชื่อ-สกุล, รหัสประจำตัว, ชั้นปี, สาขา, ภาควิชา, คณะ, สถาบัน)
- ๑.๓ มุลเหตุจูงใจในการเลือกศึกษาและจัดทำบทความเรื่องนี้ : (ระบุนายละเอียด)
- ๑.๔ ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษาและจัดทำบทความเรื่องนี้ : (ระบุนายละเอียด)
- ๑.๕ ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษาและจัดทำบทความ : (วันที่/เดือน/พ.ศ. ถึงวันที่/เดือน/พ.ศ.)

### ๒. บทนำ ความยาวไม่เกิน ๑ หน้า ประกอบด้วย

- ๒.๑ ความสำคัญของเรื่องนี้ : (ระบุนายละเอียด)
- ๒.๒ วิธีการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล : (ระบุนายละเอียด)
- ๒.๓ บทคัดย่อ : (สรุปสาระสำคัญของเรื่องโดยย่อ)

### ๓. รายละเอียดบทความที่ศึกษาค้นคว้า ความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า

### ๔. ผลการวิจัย และเอกสารอ้างอิง ความยาวไม่เกิน ๑ หน้า รูปแบบมาตรฐานการจัดทำบรรณานุกรม

-----