



ประกาศคณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง ทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา (ภาคพิเศษ) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567
คณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์

ตามที่ คณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์ ได้มีนโยบายการให้ทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับ
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคพิเศษ) นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์ เปิดรับสมัครนักศึกษาที่จะประสงค์ขอรับทุน
ค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคพิเศษ) โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้รับทุนการศึกษา

- 1.1 เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา แบบ 3 (ภาคพิเศษ) คณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์
รหัส 66
- 1.2 มีผลการศึกษาเฉลี่ยในภาคการศึกษาที่ 1/2566 และภาคการศึกษาที่ 2/2566 ไม่ต่ำกว่า 3.50
- 1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและไม่เคยถูกคำสั่งลงโทษทางวินัยนักศึกษา
- 1.4 เป็นผู้ที่ไม่ได้รับทุนการศึกษาอื่นใดในระหว่างที่ศึกษาในคณะกรรมการ
- 1.5 มีผลการสอบภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง เงื่อนไขภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- 1.6 ผ่านการสอบหัวข้อและโครงร่างการค้นคว้าอิสระ

2. หลักฐานประกอบใบสมัครขอรับทุนการศึกษา

- 2.1 แบบฟอร์มขอรับทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา
- 2.2 รายงานผลการเรียนของภาคการศึกษาที่ 1/2566 และภาคการศึกษาที่ 2/2566 ที่พิมพ์จากเว็บไซต์
สำนักทะเบียนและประมวลผล
- 2.3 ผลการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ หรือ หนังสือรับรองผลภาษาอังกฤษ

3. ขั้นตอนการสมัครขอรับทุนการศึกษา

- 3.1 กรอกใบสมัครขอรับทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา
- 3.2 นักศึกษาสามารถส่งใบสมัครฯ ได้ด้วยตนเองที่เจ้าหน้าที่สาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด ณ ห้องงาน
บริการการศึกษา คณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์ ในวันและเวลาราชการเท่านั้น หรือ
ส่งทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ “เจ้าหน้าที่สาขาวิชาระดับบัณฑิตศึกษา งานบริการการศึกษาและพัฒนา
คุณภาพนักศึกษา คณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 239 ถ.ห้วยแก้ว
ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200” โดยนักศึกษาจะต้องจัดส่งใบสมัครฯ ภายในวันที่ 15
พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยจะถือวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

4. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

ภายในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ www.pol.cmu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพลิน กุจิณาพันธุ์)
คณบดีคณะกรรมการและรัฐประศาสนศาสตร์