

## ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง กำหนดประเภทรายจ่าย รายการ และเงื่อนไขการจ่ายเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย  
ฉบับที่ 13/2546 (ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานพัฒนาระบบงบประมาณ พัสดุ  
การเงินและบัญชีกองทุน เกณฑ์พึงรับ-พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ โครงการพัฒนาระบบฯ  
ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกเวลาราชการ)

ด้วยเห็นสมควรกำหนดอัตราค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานพัฒนาระบบงบประมาณ พัสดุ  
การเงินและบัญชีกองทุน เกณฑ์พึงรับ-พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ โครงการพัฒนาระบบฯ ณ สำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกเวลาราชการ ไว้ถือปฏิบัติตามความเหมาะสม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2530  
ประกอบกับข้อ 28 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2538 และโดย  
ความเห็นชอบของคณะกรรมการการเงิน ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2546 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2546  
จึงกำหนดประเภทรายจ่าย รายการ และเงื่อนไขการจ่ายเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. ให้มีรายจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ในงบประมาณรายจ่ายประจำปี เรียกว่า  
"ค่าตอบแทน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานพัฒนาระบบงบประมาณ พัสดุ การเงินและบัญชีกองทุน เกณฑ์พึงรับ-พึง  
จ่าย ลักษณะ 3 มิติ โครงการพัฒนาระบบฯ ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกเวลาราชการ"

2. ในประกาศนี้

"เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน" หมายถึง บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานพัฒนาระบบ  
งบประมาณ พัสดุ การเงินและบัญชีกองทุน เกณฑ์  
พึงรับ-พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ โครงการพัฒนาระบบฯ  
ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3. ให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้รับค่าตอบแทนตามหลักเกณฑ์และอัตรา ดังนี้

3.1 การปฏิบัติงานในวันทำการปกติ ระหว่างเวลา 16.30 – 21.00 น. หรือ ไม่น้อยกว่า  
3 ชั่วโมงครึ่ง ได้รับค่าตอบแทน คนละ 200 บาท

3.2 เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในวันหยุดราชการ ระหว่างเวลา 08.30 – 16.30 น. หรือ ไม่น้อยกว่า  
7 ชั่วโมง ได้รับค่าตอบแทน คนละ 350 บาท

กรณีปฏิบัติงานไม่ครบตามหลักเกณฑ์ข้อ 3.1 และ 3.2 ให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับเงินค่าตอบแทน  
ในอัตราชั่วโมงละ 50 บาท เศษของชั่วโมงให้ตัดทิ้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2546 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2546

(ลงนาม) นิพนธ์ คุ้มานนท์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ คุ้มานนท์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่