

## กิตติกรรมประกาศ

การวิจัยเรื่องระบบเงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากรสำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถดำเนินการจนประสบความสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เนื่องจากได้รับความอนุเคราะห์และสนับสนุนเป็นอย่างดีจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิษัทยา ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา ความรู้ ข้อคิด ข้อเสนอแนะ และปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ จนกระทั่งการวิจัยครั้งนี้สำเร็จเรียบร้อยด้วยดี ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

และขอขอบคุณสำนักทะเบียนฯ ที่ให้ความอนุเคราะห์อนุมัติงบประมาณจากเงินรายได้ปีงบประมาณ 2558 เพื่อสนับสนุนการวิจัย

ท้ายนี้ผู้วิจัยหวังว่างานวิจัยฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อสำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

คณะผู้วิจัย

นางพิไลพร	วงศ์ภูงา
นางเสาร์แก้ว	สว่างทิศ
นายพิเชฐ	จันทร์เสนาวงศ์

ชื่อเรื่องการวิจัย	การพัฒนาโปรแกรมระบบเงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากรสำนักทะเบียนและ ประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
คณะผู้วิจัย	นางพิไลพร วงศ์ภูงา	ที่ปรึกษาโครงการวิจัย
	นางเสาร์แก้ว สว่างทิศ	หัวหน้าโครงการ
	นายพิเชฐ จันทรเสนาวงค์	ผู้วิจัย
หน่วยงาน	สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	

### บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมระบบเงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากร สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลที่ได้จากการวิจัย คือ มีโปรแกรมระบบเงินเดือน/ค่าจ้างบุคลากร สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยโปรแกรมสามารถบันทึก แก้ไข ข้อมูลเงินเดือน ค่าตอบแทน พิเศษ รายจ่าย โอนข้อมูลให้กับธนาคาร และออกรายงานต่างๆ อีกทั้งยังบันทึกประวัติการปรับเงินเดือน เพื่อเป็นข้อมูลต่อผู้บริหารในการปรับค่าตอบแทนในอนาคต ทำให้การดำเนินงานของสำนักทะเบียนและประมวลผลเป็นไปอย่างคล่องตัว สะดวก รวดเร็ว มีความถูกต้องแม่นยำ มีประสิทธิภาพ

### Abstract

The objective of this research is to develop the salary and wages program at the CMU registration office.

The outcome of the research was the existing salary and wages program that enabled its user to save and edit any information regarding salaries, special compensations and expenses of the registration office's staffs. This developed program also helped the user to print out reports and to transfer data to the connected banks. Moreover, the program automatically saved data regarding salary or wages raises which would become helpful for the office's administrators to determine future raises.