**กิตติกรรมประกาศ**

โครงงานนี้สามารถประสบความสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ เนื่องจากได้รับความกรุณา  
จากอาจารย์ ชลิตดา มัธยมบุรุษ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน อาจารย์ ภานุวัฒน์ เมฆะ และ  
อาจารย์ นษิ ตันติธารานุกุล อาจารย์คณะกรรมการควบคุมจัดทำโครงงาน ที่คอยให้คำแนะนำและคำปรึกษา   
ซึ่งเป็นแนวทางในการดำเนินงานมาโดยตลอด ผู้จัดทำโครงงานขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ครับ

ขอขอบพระคุณคณาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ทุกท่านที่ได้ให้ความรู้คำแนะนำ แนวทาง และคำติชมต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงโครงงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ขอขอบพระคุณ คุณนิตยา ถาวัน ที่ปรึกษาโครงงาน และ อาจารย์ ชลิตดา มัธยมบุรุษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่เอื้อเฟื้อข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญในการพัฒนาโครงงาน เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาปรับปรุงโครงงานให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ท้ายที่สุดนี้ขอขอบพระคุณ บิดา มารดา ญาติพี่น้อง และเพื่อนๆทุกคน ที่คอยเป็นกำลังใจที่สำคัญที่สุด ที่ทำให้โครงการนี้สามารถสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ความสำเร็จที่ได้รับจากโครงงานนี้ ขอมอบแด่บุพการีและผู้มีพระคุณทุกท่านและทางผู้จัดทำหวังว่าโครงงานนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้อ่านเป็นอย่างยิ่ง หากเกิดข้อผิดพลาดประการใดผู้จัดทำต้องขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

กมลฉัตร สินไชย

เกศนา ปัญญา **หัวข้อโครงงาน** ระบบบริหารการจัดการอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้

**ผู้เขียน** กมลฉัตร สินไชย รหัสนักศึกษา 5504101305

เกศนา ปัญญา รหัสนักศึกษา 5504101314

**ปริญญา** วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

**คณะกรรมการที่ปรึกษาโครงงาน** อ.ชลิตดา มัธยมบุรุษ ประธานกรรมการ

อ.ภานุวัฒน์ เมฆะ กรรมการ

อ.นษิ ตันติธารานุกุล กรรมการ

**ที่ปรึกษาพิเศษ** คุณนิตยา ถาวัน

**บทคัดย่อ**

การทำงานของเจ้าหน้าที่อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้นั้น ปัจจุบันไม่มีระบบที่จะมาช่วยในการทำงานและจัดเก็บข้อมูล ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องจัดเก็บข้อมูลต่างๆในรูปแบบของเอกสาร และสิ่งที่สำคัญคือการให้บริการต่างๆที่เกี่ยวข้องกับอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้งนักวิจัยและสถานประกอบการจะต้องทำการติดต่อมาหาเจ้าหน้าที่โดยตรง เช่นเดียวกับการกรอกเอกสารต่างๆก็จะต้องกรอกผ่านแบบฟอร์มแล้วทำการส่งมาให้เจ้าหน้าที่ ทำให้การทำงานของเจ้าหน้าที่ยุ่งยากและไม่มีความสะดวกสบายในการทำงาน

โครงงานระบบบริหารการจัดการอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สร้างขึ้นมาเพื่อช่วยในการจัดเก็บข้อมูลให้เป็นระบบมากขึ้น ทำให้มีการใช้งานระบบง่าย สะดวกและลดการกรอกข้อมูลต่างๆของเจ้าหน้าที่โดยเปลี่ยนจากการกรอกข้อมูลเป็นการเลือกข้อมูลแทน ส่งผลให้ประหยัดเวลาในการกรอกข้อมูลของเจ้าหน้าที่

ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้จัดทำโครงงานนี้ เพื่อให้ได้ระบบที่ช่วยในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของอุทยานวิทยาศาสตร์แม่โจ้ และจัดเก็บข้อมูลได้ง่ายแก่ผู้ใช้งานระบบ แบ่งผู้ใช้ออกเป็น 3 ส่วน คือ นักวิจัย, ผู้ประกอบการ และ เจ้าหน้าที่ ซึ่งระบบจะช่วยตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานแต่ละส่วน อาทิ การกรอกแบบฟอร์มผ่านระบบ การดูข่าวสารผ่านระบบ ดาวน์โหลดแบบฟอร์มบริการต่างๆผ่านระบบ อีกด้วย

**Project Title** The Management System for Science Park Maejo University

**Author** Miss Kamonchat Sinchai ,Student ID 5504101305 Miss Kadsana Panya ,Student ID 5504101314

**Degree** Bachelor of Science (Computer Science)

**Project Advisory Committee** Miss Chalitda Madhyamapurush ,Chairperson

Mr. Panuwat Mekha ,Committee

Mr. Nasi Tantitharanukul ,Committee

**Specialist Advisory** Miss Nittaya Thawan

**ABSTRACT**

The work of the Science Park officials maejo University. At present there is no system to assist in the work and storage. Do the authorities have to store information in the form of a document, and the important thing is to provide services related to the Science Park, both researchers and enterprises will need to contact the authorities directly. As well as filling out documents, it will have to fill in the form and send it to officials. Make the work of the authorities and there is no comfort in work.

Project management, management science, maejo University Park Created to help you store more and more data into the system. Provide easy-to-use System. And reduce the filling of staff by filling in as data instead. As a result, to save time in filling of staff.

Therefore, the organizer has project. To get the system that help in the public relations of Information Science Park Resort. Data storage and easy to system users. Divide users into 3 parts. Researchers,Entrepreneurs and staff, the system will help to meet the needs of users of each part, such as filling out a form through the system to see the news through the system. Form download services through the system.