

หัวข้อภาคนิพนธ์	ระบบบริหารงานร้านขายเสื้อผ้า		
หน่วยกิตของภาคนิพนธ์	3 หน่วยกิต		
คณะผู้จัดทำ	นางสาวจิรวรรณ	พรมเหล็ก	5105000162
	นางสาววราภรณ์	แซ่ตั้ง	5105000222
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์นิตินัย	ไพศาลพยัคฆ์	
ระดับการศึกษา	บริหารธุรกิจบัณฑิต		
ภาควิชา	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ		
ปีการศึกษา	2558		

### บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของภาคนิพนธ์นี้เพื่อพัฒนาระบบบริหารงานร้านขายเสื้อผ้า เพื่อลดขั้นตอนการทำงานที่ซ้ำซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ทางคณะผู้จัดทำได้มีการสอบถามความต้องการของผู้ใช้ว่าต้องการแบบใดระบบบริหารงานร้านขายเสื้อผ้าได้มีการวิเคราะห์และออกแบบโปรแกรมทดสอบเพื่อพร้อมในการใช้งาน การพัฒนาระบบบริหารงานร้านขายเสื้อผ้าได้ใช้โปรแกรม Microsoft Visual Studio 2005 ในการเขียนโปรแกรมและใช้โปรแกรม Microsoft SQL Server 2000 ในการจัดการฐานข้อมูลของระบบบริหารงานร้านขายเสื้อผ้า ระบบบริหารงานร้านขายเสื้อผ้าสามารถใช้งานด้านการเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น ข้อมูลสินค้า ประวัติพนักงาน ประวัติลูกค้าเพื่อง่ายต่อการติดต่อสามารถดูสินค้าคงเหลือในร้านได้ และยังรวมไปถึงการออกรายงานต่างๆ ซึ่งสามารถเรียกดูตามช่วงเวลาที่ต้องการทราบได้ เช่น รายงานสินค้ายอดนิยม รายงานสรุปสินค้าคงเหลือ รายงานการสั่งซื้อสินค้า และรายงานสรุปรายได้ เป็นต้น ซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินงานในการประกอบธุรกิจประสบความสำเร็จ และมีระบบงานที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

คำสำคัญ: การพัฒนาระบบ/ข้อมูล/เสื้อผ้า

Project Title	The Development of Clothing Store Management System		
Project Credits	3 Credits		
Candidates	Miss Jirawan	Promlek	5105000162
	Miss Waraporn	Sae-tang	5105000222
Advisor	Mr. Nitinai	Phaisanpayak	
Program	Bachelor of Business Administration		
Field of Study	Business Computer		
B.E.	2558		

### **Abstract**

This project involves and developing the clothing store management systems. This management system has been done by asking from the real users that what are they expect from the clothing store management systems. Base upon the examining we had used several tools and assessments to ensure the program is ready for use. The developing of clothing store management system has used various programs to support by using Microsoft Visual Studio 2005 and Microsoft SQL Server 2000. These programs allow us to identify and design the appropriate program to combine basic functions which can response all user questions without doubt. With this system, users can store, keep, and collect all data as database, at the same time they can also see all inventories and making the report whenever they want as the result the program can help and support users effective and efficiently.

Keywords: clothing/developing/system