กาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับการยอมรับการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน ของผู้บริหารในมหาวิทยาลัยราชภัฏ กลุ่มภาคตะวันตก 4 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้าน จอมบึง ผัวิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยทำการเลือกกลุ่มตัวอย่างโดยใช้วิธีการเลือกสุ่มตัวอย่างแบบง่าย กลุ่มตัวอย่างที่ได้ 210 คน จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยการ หาความถี่ ค่าร้อยละ และการวิเคราะห์สหสัมพันธ์คาโนนิคอล ผลการวิจัยพบว่า ผู้บริหารใน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน มหาวิทยาลัยราชภัฏ กลุ่มภาคตะวันตก ทั้ง 4 แห่ง มีการยอมรับการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการ-บริหารงานในระดับมาก ในการวิเคราะห์สหสัมพันธ์กาโนนิคอล พบว่า ผู้บริหารมีการยอมรับการใช้ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานใน 4 ขั้น คือ ขั้นการรับรู้ ขั้นการจูงใจ ขั้นการนำไปใช้ และ ขั้นยืนยัน โดยมีตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับในการใช้ระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารของ ผู้บริหาร ได้แก่ เพศ สังกัด อายุ ตำแหน่ง ระดับการศึกษา การฝึกอบรม การรับข่าวสารเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ด้านการทำงาน ทัศนคติ ระบบ คอมพิวเตอร์ด้านการแสดงผลลัพธ์ และ ระบบคอมพิวเตอร์ด้านลักษณะโปรแกรมที่ใช้

## 195261

This research aimed to study factors affected acceptance of using information system for administration of Western Rajabhat university administrators: Kanchanubrir Rajabhat University, Nakorn Pathom Rajabhat University, Petchaburi Rajabhat University and Muban Chom Bueng Rajabhat University. Sample group consists of 210 people conducted by simple randomization. They were divided in each level according to proportion to size method. Data were analyzed by calculating frequency, mean, standard deviation, and Kanonical co-relation method.

The finding showed that administrators in Western Rajabhat universities accepted information system used in administration at a high level. The Kanonial co-relation analysis showed that the administrators accept the usage of the information system for administration in 4 levels; acknowledging level, persuasion level, utilizing level, and confirming level. The factors effected the acceptance information system used in administration were sex, subsidiary, age, position, education levels, training, support, attitudes, acceptance of computer system, computer working system, output computer system and feather program computer system.