ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

ระบบการควบคุมพัสดุของสถาบันเทค โน โลยีราชมงคล

วิทยาเขตภาคพายัพ

ชื่อผู้เขียน

นางศุภางค์ เทียนนิมิตร

บัญชีมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์มาลีมาส สิทธิสมบัติ ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญเรื่อง เจริญศรี กรรมการ อาจารย์ชานี ศิริสกุล กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลักษณะการคำเนินงานและสภาพปัญหาของ ระบบการควบคุมพัสดุของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ใน การศึกษาประกอบด้วย ผู้บริหาร อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านพัสดุของสถาบัน เทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ จำนวน 23 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นสอบถาม ความคิดเห็นเกี่ยวกับลักษณะการคำเนินงานและสภาพปัญหาของระบบการควบคุมพัสดุของ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้วิธีทางสถิติเชิงพรรณา

ผลการศึกษาพบว่า

1. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ ใช้วิธีการจัดซื้อพัสดุ เป็นไปตาม ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุ โดยมีการกระจายความรับผิดชอบและการควบคุม พัสดุให้แผนกวิชา สาขาวิชา และ หน่วยงานต่าง ๆ ควบคุมพัสดุเองเพื่อให้เกิดความคล่องตัวใน การบริหารพัสดุ

2. ปัญหาที่พบในระบบการควบคุมพัสคุ คือ แต่ละหน่วยงานมีลักษณะการคำเนิน งานในรายละเอียคบางประการแตกต่างกันออกไป ยอดคงเหลือพัสดุในบัญชีไม่เป็นปัจจุบัน มี ครุภัณฑ์ไม่เพียงพอต่อความจำเป็นในการใช้งานสำหรับหน่วยงาน แผนกวิชา สาขาวิชา และ คณะ วิชา การควบคุมครุภัณฑ์ยังไม่เป็นระบบเท่าที่ควร

ข้อเสนอแนะสำหรับการแก้ไขปัญหาจากการสึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม พัสดุให้มากยิ่งขึ้น ได้แก่ การนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในการควบคุมระบบพัสดุมาใช้ใน ทุกหน่วยงาน มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานควบคุมพัสดุในทุกแผนกวิชา สาขาวิชา หรือ ในคณะวิชา นอกจากนี้ควรมีการวางแผนและจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนหน่วยงานที่มี ความจำเป็นต้องใช้ครุภัณฑ์ และควรให้มีจัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับระเบียบวิธีการในการทำงานเกี่ยว กับพัสดุให้เจ้าหน้าที่ และผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมพัสดุ รวมทั้งผู้บริหาร หัวหน้าแผนก วิชา หัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าคณะวิชาเพราะบุคลากรเหล่านี้จะต้องรับผิดชอบดูแลงาน พัสดุของหน่วยงานของตนตามระเบียบของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

Independent Study Title

Supply Control System in Rajamangala Institute of Technology, Northern Campus

Author

Mrs. Supang Thiennimitr

Master of Accounting

Examining Committee

Lecturer Maleemas Sitthisombat

Chairman

Asst.Prof. Boonruaug Chareonsri

Member

Lecturer Thanee Sirisakula

Member

ABSTRACT

The purpose of this study was to study the procedures and the problems of the supply control system in Rajamangala Institute of Technology, Northern Campus. The target samples were 23 people consisting of executives, lecturers and staff who are in charge of supply administration in Rajamangala Institute of Technology, Northern Campus. The study instrument was a questionnaire to survey their opinions about the procedures and the problems of the supply control system, in Rajamangala Institute of Technology, Northern Campus. The data were analyzed by descriptive statistics.

The results were as follows:

1. The Purchase of supplies in the Institute was done on the basis of the regulations of Prime Minister's office regarding supply management. To ease the administration of supply control, the divisions and departments in the Institute took their own responsibility in the supplies distributed

2. The problems found in the control system were that the procedures of supply control in each office were different in some details, and that there was not an update balance for amount of supplies. There was inadequate equipment in some divisions and departments as well as less systematic equipment controls.

Some advice to solve these problems for more effective system of supply control were that using the application software to control supplies and equipment, and setting specific staff to be responsible for controlling supplies and equipment in divisions and departments. Besides, there should be planning and budgeting to support some offices that have not enough necessary equipment, and training of staff and people involved including executives, heads of divisions and departments, about the procedures of supply control system in Rajamangala Institute of Technology.