

บกคดย่อ

177863

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อธรรมาภิการ
งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ชื่อผู้เขียน นางสมรัก เปลงเจริญศิริชัย

ชื่อปริญญา ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์

ปีการศึกษา 2548

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีย์ กาศจำรูญ | ประธานกรรมการ |
| 2. อาจารย์ ดร.สุวิมล อังควานิช | |
| 3. นางสุวดี สุขอนันต์ | |

การวิจัยเชิงสำรวจครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) ศึกษาผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อธรรมาภิการงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏ ในด้านการใช้ภาษาอังกฤษ บทบาทหน้าที่ ความรู้ความสามารถในวิชาชีพ การพัฒนาความรู้ และทักษะในการทำงาน (2) ศึกษาผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อการปฏิบัติงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศของบรรณารักษ์งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏ (3) ศึกษาปัญหาและอุปสรรคของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อการดำเนินงานของบรรณารักษ์งานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏ

ประชากรที่ใช้ในการวิจัย คือ บรรณารักษ์ที่ปฏิบัติงานในฝ่ายพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ในห้องสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏ จำนวน 106 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย เป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

เมื่อนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ในงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ ส่งผลกระทบทำให้บรรณารักษ์มีความจำเป็นต้องใช้ภาษาอังกฤษในระดับมาก โดยด้านที่พบว่ามีความจำเป็นมากที่สุด คือ การอ่านคู่มือต่างๆ ที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานที่เป็นภาษาอังกฤษ และการวิเคราะห์เนื้อหาสารสนเทศที่เป็นภาษาอังกฤษ ส่วนในเรื่องของบทบาทหน้าที่ที่พบว่ามีบทบาทมากที่สุด ได้แก่บทบาทในการพัฒนาวิชาชีพบรรณารักษ์ และบทบาทในการติดตามความก้าวหน้าของวิทยาการและเทคโนโลยีต่าง ๆ ในด้านความรู้ความสามารถทางวิชาชีพและทักษะในการทำงานนั้น พบว่า บรรณารักษ์ จำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์ ความรู้ความสามารถทางวิชาชีพบรรณารักษ์ และความรู้เรื่องแหล่งทรัพยากรสารสนเทศมากที่สุด โดยบรรณารักษ์ จำเป็นต้องมีการพัฒนาความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วยการศึกษา การเข้ารับการฝึกอบรม และสอบถามจากผู้เชี่ยวชาญ และเมื่อนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ ทำให้การตรวจสอบและคัดเลือกรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศที่ต้องการได้เร็วขึ้น การเก็บสถิติ ทำได้สะดวกขึ้น ส่วนในด้านปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานนั้น พบว่ามีปัญหา ในระดับปานกลาง และจำนวนบุคลากรผู้ปฏิบัติงานไม่เพียงพอ เป็นปัญหาในระดับมากที่สุด

ABSTRACT

177863

Thesis Title The Impact of Information Technology on Collection
 Development Librarians in Rajabhat University Libraries

Student's Name Mrs. Somrak Plengjalearnsirichai

Degree Sought Master of Arts

Major Library and Information Science

Academic Year 2005

Advisory Committee

1. Assoc. Prof. Dr. Sunee Karschamroon Chairperson
2. Dr. Suwimol Angkavanich
3. Mrs. Suwadee Sookanun

The purposes of this survey research were (1) to study the impact of information technology on collection development librarians of Rajabhat University libraries, in terms of English usage, their duties, professional capability, knowledge development, and work skill; (2) to study the impact of information technology on the practices of the collection development librarians of Rajabhat University libraries; and (3) to study problems and barriers of information technology concerning the procedures of the collection development librarians of Rajabhat University libraries.

The population included 106 collection development librarians of Rajabhat University libraries. The data were analyzed for percentages, mean and standard deviations.

The results show that the use of information technology for information resources development has a strong effect on English usage of librarians, especially on reading English manuals and analyzing English information. In terms of librarian development and knowledge of modern technology, which helps to improve the professional capability and information resources knowledge at the most, these capabilities or skills can be brought out by training and by asking their professors. Information technology use makes the determination, selection of desired information resources, and statistical collecting faster and easier. The problems and barriers in procedures were in the medium range, and the inadequate number of knowledgeable personnel was in the highest range.