

พิมพ์ต้นฉบับบทความวิทยานิพนธ์ภายในกรอบสี่เหลี่ยมนี้เพียงแผ่นเดียว

C610461 : MAJOR LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

KEY WORD: SEARCH / SEARCHING TECHNICAL ARTICLES / NATURAL SCIENCE FACULTY MEMBERS

SOMSIRI BENJAVARANON : SEARCH AND RECEPTION OF TECHNICAL ARTICLES CITED BY NATURAL SCIENCE FACULTY MEMBERS.

THESIS ADVISOR : ASST. PROF. PIMLUMPAT PREMSMIT, D.A., 173 pp. ISBN 974-635-529-5

The purpose of this study was to investigate methodes of searching and obtaining technical articles of 124 natural science faculty members in three subject areas, namely, chemistry, biology and physics, all of those are authors of technical articles. The study employed questionnaire for data collection as well data sheets for recording references cited by natural science faculty members and journals used for citation.

The results of the study indicates that most faculty members search the articles from the libraries of their own institutions and use journal articles references. They also employ indexes and abstracts in their own subject areas as search tools, and subject headings as access points for searching. Most faculty members obtain articles by photocopying in libraries. The problem in using information sources encountered by most faculty members is that the needed journals are not available in their institutions' libraries.

ภาควิชา..... บรรณารักษศาสตร์.....
สาขาวิชา..... บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์.....
ปีการศึกษา..... 2539.....
ลายมือชื่อผู้พิมพ์..... สิมศิริ เบนจวารานอน.....
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา..... พิมพ์พิท เหมมณฑลสิทธิ์.....
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม..... -.....