

**การใช้งานฐานข้อมูล
ProQuest Dissertations & Theses**

โดย...จิววัฒน์ พรหมพร

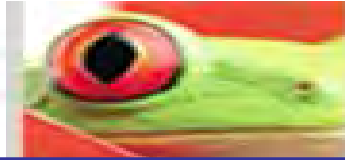
jirawat@book.co.th

แผนกสนับ บสนุนฝ่ายทรัพยากร

อิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา

บริษัท บ็อค โปรโมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

โครงการพัฒนาเครือข่ายระบบห้องสมุดในประเทศไทย(ThaiLIS)



- **ProQuest Dissertations & Theses - A&I คืออะไร**
- **วิธีการสืบค้นเอกสาร**
 - **Basic Search**
 - **Advanced Search**
 - **Browse**
 - **By Subject**
 - **By Location**
- **หน้าแสดงผลลัพธ์(Search Results)**
- **หน้าแสดงเอกสาร**
 - **สาระสังเขป(Abstract)**
 - **24 หน้าแรกของวิทยานิพนธ์(Preview)**
- **Marked List**
- **การส่งพิมพ์ ส่งอีเมล บันทึกและการถ่ายโอนรายการบรรณานุกรม**
- **Set Up Alert**



Introduction

ProQuest Dissertations & Theses – A&I

เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท และปริญญาเอกของสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากประเทศสหรัฐอเมริกาและแคนาดา รวมถึงบางสถาบันการศึกษาจากทวีปยุโรป ออสเตรเลีย เอเชีย และแอฟริกา มากกว่า 1,000 แห่ง ประกอบไปด้วยข้อมูลมากกว่า 2.4 ล้านรายการ



Introduction

- ให้ข้อมูลบรรณานุกรมวิทยานิพนธ์ระดับ บปริญญาเอกตั้งตั้งแต่ปี1937
- ให้ข้อมูลบรรณานุกรมพร้อมสาระสังเขปวิทยานิพนธ์ระดับ บปริญญาเอกตั้งตั้งแต่ปี1980
- ให้ข้อมูลบรรณานุกรมพร้อมสาระสังเขปวิทยานิพนธ์ระดับ บปริญญาโทตั้งตั้งแต่ปี1988
- ให้ตัวอย่าง24 หน้าแรกของวิทยานิพนธ์ในชื่อเรื่องที่มีให้บริการ
- ทุกๆ ปีจะมีวิทยานิพนธ์ระดับ บปริญญาเอกและวิทยานิพนธ์ระดับ บปริญญาโทเพิ่มขึ้นประมาณ70,000 ชื่อเรื่อง

Operators & Special Characters

เครื่องหมาย ? แทนที่ตัวอักษร 1 ตัวอักษร

เช่น wom?n = woman, women

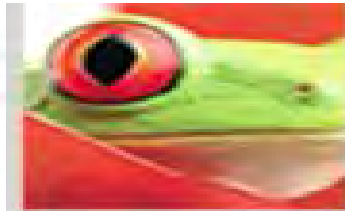
เครื่องหมาย * ละตัวอักษรตั้งแต่ 1 หรือมากกว่า 1 ตัวอักษรขึ้นไป

เช่น cat* = cat, cats, catch, caterpillar, catalog

เครื่องหมาย " " สำหรับสืบค้นในแบบกลุ่มคำหรือวลี เมื่อมีคำค้น

ตั้งแต่สามคำขึ้นไป

เช่น "computer assisted instruction"



Search Methods

1. Basic Search

2. Advanced Search

3. Browse

ProQuest **ProQuest Dissertations & Theses A&I**
 Search **Advanced**

1 Full text

ProQuest Dissertations & Theses A&I

This database is the world's most comprehensive collection of dissertations and theses from around the world, spanning from 1861 to the present day.

Subject coverage

- Multidisciplinary



Want to Learn More?

Try one of these options:

- Search the online Help.
- Sign up for a training webinar.
- Discover answers to common questions at ProQuest's Product Support Center.
- Got an uncommon question? Contact our Customer Support Team.

Search tip

By default, we will look for documents with all the terms entered.

Use "quotation marks" to search for exact phrases. Separate terms with OR to find any of the words entered.

1. พิมพ์คำหรือวลี และคลิก Search
2. หรือ คลิกที่ Advanced search เพื่อเลือกการสืบค้นขั้นสูง

Advanced Search

Other search options: [Look Up Citation](#) | [Command Line](#) | [More](#)

1 Key fields + text 2

3 AND or Key fields + text 2

AND or Key fields + text 2

Add a row | Remove a row

9 Search Clear form

Limit to:

Full text

Date range: All dates 4

More options

Advisors: Look up Advisors

School Names: Look up School Names 5

Subject Names: Look up Subject Names

Index Terms: Look up Index Terms

Manuscript type:
Select all | Clear all

Master's theses 6

Doctoral dissertation

Language:
Select all | Clear all

Afrikaans

Arabic 7

Basque

Catalan

Chinese

Croatian

Danish

Display options:

Sort by: Relevance 8

Items per page: 20

Search tools

[View field codes help](#)
Use codes to target your search to a specific field.

Search tips
Use "quotation marks" to search for exact phrases.

Search subject areas

Use search forms customized for each subject.

-  The Arts
-  Business
-  Dissertations & Theses
-  Health & Medicine
-  History
-  Literature & Language
-  Science & Technology
-  Social Sciences

- 1. พิมพ์คำหรือวลี
- 2. ระบุเขตข้อมูล
- 3. ระบุคำเชื่อม
- 4. ระบุระยะเวลาที่ดีที่สุดพิมพ์
- 5. เพิ่มทางเลือกการสืบค้น
- 6. ระบุระดับปริญญา
- 7. ระบุภาษาต้นฉบับ
- 8. เลือกรูปแบบการแสดงผล
- 9. คลิก Search

Command Line Search

Other search options: [Advanced Search](#) | [Look Up Citation](#) | [More](#)

Enter your search in the box below, using command line syntax. For example, TI(nursing) and AU(smith).

▼ [Add search fields \(optional\)](#)

Select **Operators** (such as OR) and **Search fields** (such as Authors) to connect your search terms below.

Operators:

Search fields:

TI("computer assisted instruction) OR TI(cai)

1

4

[Clear form](#)

Limit to:

Full text

Date range:

2

Display options:

Sort by:

Items per page:

3

Search tools

[View field codes help](#)

Use codes to target your search to a specific field.

[Search tips](#)

Use "quotation marks" to search for exact phrases.

1. พิมพ์คำค้นในรูปแบบชุดคำสั่ง
3. เลือกรูปแบบการแสดงผล

2. ระบุระยะเวลาที่ตีพิมพ์
4. คลิก Search



Search tips

 Full text

4

[Modify search](#) | [Advanced search](#) | [Recent searches](#) Set up alert Create RSS feed Save search

21415 Results Search within

3

 Add items 1-20 to My Research (0 new) Email Cite this Export

- 1 [The effect of math anxiety, math self-efficacy, and computer-assisted instruction on the ability of undergraduate nursing students to calculate drug dosages](#) Preview
Hodge, James Edward. West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.
1 Citation/Abstract Preview - PDF (231 KB) Order a copy
- 2 [Assessing the perceived impact of Computer-Assisted Instruction on physical therapy education](#) Preview
Erickson, Mia L.. West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.
 Citation/Abstract Preview - PDF (534 KB) Order a copy
- 3 [Computer-assisted instruction versus traditional lecture instruction in developmental studies in a rural mid-South community college](#) Preview
Pride, Linda Ewing. Union University, 2004. United States -- Tennessee: ProQuest Dissertations and Theses.
 Citation/Abstract Preview - PDF (544 KB) Order a copy
- 4 [Computer assisted instruction for teaching vocabulary to a child with autism \[PDF\]](#) Preview
Luckevich, Diana. Nova Southeastern University, 2008. United States -- Florida: ProQuest Dissertations and Theses.
References (113)
 Citation/Abstract Preview - PDF (112 KB) Full text - PDF (5 MB) Order a copy

Sort results by

Relevance

Sort

Narrow results by

2

- Source type
 - Dissertations & Theses (21415)
- Publication title
- Keyword
- Subject
- Classification
- Company/Organization
- Location
- Author keyword
- Tags
- Language
- School name
- Date

1. คลิกเพื่อแสดงบทคัดย่อ (Citation/Abstract) หรือ ตัวอย่าง 24 หน้าแรก (Preview-PDF)
2. เลือกจำกัดผลลัพธ์ ให้แคบลงจากส่วน Narrow results by
3. หรือ คลิกที่ Search within เพื่อสืบค้นภายในผลลัพธ์เดิม
4. หรือ คลิกที่ Modify search เพื่อปรับปรุงการสืบค้นใหม่

Add to My Research

SHARE

1

Email Print Cite this Export Save as file Tags

The effect of math anxiety, math self-efficacy, and computer-assisted instruction on the ability of undergraduate nursing students to calculate drug dosages

Hodge, James Edward. West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.
Other formats: Preview - PDF (231 KB) Order a copy

Abstract (summary) Translate

This study investigated the effect of math anxiety, math self-efficacy, and **computer-assisted instruction** on the ability of undergraduate nursing students to calculate drug dosages. The population of the study consisted of undergraduate nursing students at Mountain State University (N = 122), while the sample included students enrolled in a Math Topics for Nurses course during the Spring Semester of 2002 (n = 40). Mountain State University is a small, private university located in Beckley, West Virginia. Participants completed the Math Anxiety Scale (MAS), Math Self-Efficacy Scale (MSES) and a Drug Dosage Calculation Exam. Fennema and Sherman (1976) created the Math Anxiety Scale (MAS) while Betz and Hackett (1989) designed the Math Self-Efficacy Scale. The researcher and a panel of experts created the Drug Dosage Calculation Exam. All students attended didactic lectures on oral and parenteral drug dosage calculations, as well as one on intravenous flow rates. After each of the three lectures, students attended either a traditional classroom or a computer lab to reinforce these concepts.

Although data analyses indicated that math anxiety was a factor in nursing students' ability to calculate drug dosages, it was not statistically significant. On the other hand, math self-efficacy and **computer-assisted instruction** showed statistically significant relationships with undergraduate nursing students' ability to calculate drug dosages. Nursing educators must be aware of factors that affect drug dosage calculation abilities and posology errors including math anxiety, math self-efficacy, and method of instruction.

Indexing (details)

Cite this

Subjects

Educational software, Mathematics education, Nursing, Anxieties, Computer assisted instruction--CAI, College students, Drug dosages

Classification

0710 Educational software, 0280 Mathematics education, 0569 Nursing

2

More like this

See similar items

1. Math anxiety, math self-concept, and performance in math Preview
2. The relationship among math anxiety, math self-efficacy, gender, and math achievement among college students at an open admissions commuter institution Preview
3. The relationship between math anxiety, math self-efficacy, and achievement among a sample of eighth grade students Preview
4. The influence of same-sex role modeling on the math anxiety, math self-efficacy, and math performance of female college algebra students Preview
5. A comparison of the math anxiety and math self-efficacy constructs Preview

Previous 5

Next 5

1. เลือกส่งอีเมล ส่งพิมพ์ อ้างอิงเอกสารนี้ ถ่ายโอนบรรณานุกรม หรือ บันทึกข้อมูล
2. คลิกที่ See similar items เพื่อเรียกดูเอกสารที่มีเนื้อหาคล้ายคลึงกับเอกสารนี้

Add to My ResearchSHARE [f](#) [t](#) [e](#) ...[Email](#) [Cite this](#) [Export](#) [Save as file](#) [Tags](#)[More like this](#)[See similar items](#)PREVIEW | Other formats: Other formats: [Citation/Abstract](#) [Order a copy](#)[Show more detail](#)

1 / 24

98.8%



Find

THE EFFECT OF MATH ANXIETY, MATH SELF-EFFICACY, AND COMPUTER-ASSISTED INSTRUCTION ON THE ABILITY OF UNDERGRADUATE NURSING STUDENTS TO CALCULATE DRUG DOSAGES

James E. Hodge

Dissertation submitted to the

สามารถเลือกสั่งพิมพ์(Print) หรือ บันทึก(Save) เอกสารที่ต้องการได้

"computer assisted instruction" OR cai



Search tips

Full text

Modify search | Advanced search | Recent searches

Set up alert | Create RSS feed | Save search

21415 Results

2

Add items 1-20 to My Research (2 new) | Email | Cite this | Export

1



The effect of math anxiety, math self-efficacy, and computer-assisted instruction on the ability of undergraduate nursing students to calculate drug dosages

Hodge, James Edward, West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.

Citation/Abstract | Preview - PDF (231 KB) | Order a copy

Added to My Research. Sign in to save.

1



Assessing the perceived impact of Computer-Assisted Instruction on physical therapy education

Erickson, Mia L., West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.

Citation/Abstract | Preview - PDF (534 KB) | Order a copy

Added to My Research. Sign in to save.

Sort results by

Relevance

Sort

Narrow results by

Source type

Dissertations & Theses (21415)

Publication title

Keyword

Subject

Classification

Company/Organization

1. คลิกเลือกเอกสารที่ต้องการ 2. คลิกที่ My Research เพื่อดูรายการที่จัดเก็บ

Documents New (2) Searches Recent (1) Widgets

Folder: New documents (2)

Select items 1-2 Add to folder Share in list Delete

Email Print Cite this Export Save as file

Sort Results By

Date added

Sort

Sign in to save your research

Username

Password

Forgot your password?

Sign in

Create a My Research account
Learn more

- 1 [Assessing the perceived impact of Computer-Assisted Instruction on physical therapy education](#) Preview
Erickson, Mia L., West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.
 Citation/Abstract Preview - PDF (534 KB) Order a copy
Notes: No notes added yet Add notes
 Delete
- 2 [The effect of math anxiety, math self-efficacy, and computer-assisted instruction on the ability of undergraduate nursing students to calculate drug dosages](#) Preview
Hodge, James Edward. West Virginia University, 2002. United States -- West Virginia: ProQuest Dissertations and Theses.
 Citation/Abstract Preview - PDF (231 KB) Order a copy
Notes: No notes added yet Add notes
 Delete

คลิกเพื่อส่งอีเมล ส่งพิมพ์ อ้างอิง ถ่ายโอนบรรณานุกรม หรือ บันทึกรายการที่เลือก

Email

Email

Items selected: 2

Your email address: prapasri@book.co.th

BCC:

Use a semicolon (;) to separate multiple email addresses. Recipients will see only their own email address.

Your name:

Prapasri Fungsriwirot

Subject:

Your ProQuest Research

Message:
(optional)

Include:
(where available)

- Brief citation only
 Brief citation, abstract, indexing

A permanent link is included with each emailed document.

Citation style:

Apa6

Powered by
RefWorks

Email format:

- HTML
 Text only (no images or text formatting)

Send email Cancel

1. ระบุอีเมลที่ต้องการจัดส่ง
3. เลือกรูปแบบบรรณานุกรม
5. คลิก Send email

2. เลือกรูปแบบข้อมูล
4. เลือกรูปแบบอีเมลที่จะจัดส่ง

Print

Items selected: 2.

Citation style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

Include:

- Brief citation only
- Brief citation, abstract, indexing
- Full Text (images and styling are included in this format)
Note:PDFs will not be included in the print out.

Estimated number of
page(s)

3 pages

27 pages

27 pages

 Insert page break after each item**3** Continue Cancel**1. เลือกรูปแบบบรรณานุกรม****2. เลือกรูปแบบข้อมูล****3. คลิก Continue เพื่อดำเนินการพิมพ์**

Citation

Change style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

1

Change

Copy and paste the citations into your document, or you can:



Email



Print



Download

3

Erickson, M. L. (2002). Assessing the perceived impact of computer-assisted instruction on physical therapy education. ProQuest, UMI Dissertations Publishing). *ProQuest Dissertations and Theses*, , n/a. Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/498999?accountid=50146>

2

Hodge, J. E. (2002). The effect of math anxiety, math self-efficacy, and computer-assisted instruction on the ability of undergraduate nursing students to calculate drug dosages. ProQuest, UMI Dissertations Publishing). *ProQuest Dissertations and Theses*, , n/a. Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/305500978?accountid=50146>

Note: Consult RefWorks style guidelines to check the accuracy and completeness of your citation.

Powered by
RefWorks

1. เลือกรูปแบบบรรณานุกรม
2. คัดลอกข้อมูลบรรณานุกรมที่ปรากฏตามรูปแบบที่เลือกในข้อที่1 เพื่อนำไปใช้ในการอ้างอิง
3. หรือ คลิกเลือกส่งอีเมล ส่งพิมพ์ หรือ บันทึกข้อมูลบรรณานุกรม

Export

Items selected: 2

Remove from My Research after exporting

Attention - Your RefWorks account is already linked to ProQuest. The citations you have selected are already saved in your RefWorks account. If you want to export to a different RefWorks account or use another tool, use one of the options below.

Export directly to a citation management tool

Export directly to RefWorks

Send your citation to a RefWorks account. Login required.

Powered by
RefWorks

Export directly to ProCite, EndNote or Reference Manager

Opens a file in your citation management software (RIS format). You may be asked which program to use to open the file.

Download a citation file

Download RIS file

Download a file formatted file for your citation management software (RIS format). You can save it and open it later with a citation management tool.

Download text file

Download a text file containing citation information.

Close

คลิกเลือกรูปแบบการถ่ายโอนข้อมูลบรรณานุกรม

Save as file

Items selected: 2

Include:

(where available)

- Brief citation only **1**
- Brief citation, abstract, indexing

A permanent link to each document will be saved with your file.

Citation style:

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition **2**Powered by
RefWorks

File format:

- HTML **3**
- Text only (no images or text formatting)

4 Save Cancel**1. เลือกรูปแบบข้อมูล****2. เลือกรูปแบบบรรณานุกรม****3. เลือกรูปแบบที่ไฟล์ที่ต้องการบันทึก****4. คลิก Save**

Set up alert

Set up alert

Create and schedule email alerts to deliver new documents matching your search as they become available in ProQuest. Tip: Create a My Research account to modify, delete, or view all of your alerts.

Step 1-Review search details

Searched for: "sleep apnea" AND (hypertension OR asthma)
Databases: All databases
ProQuest Nursing & Allied Health Source

Step 2-Define your alert email

Send to:
Subject: "sleep apnea" AND (hypertension OR asthma)
Message (optional):
Format: HTML Plain text (no images or text formatting)

Step 3-Define your alert content

Hit highlighting: Yes No
Include: Newly published documents only

Step 4-Schedule your alert

Send: Daily Weekly Monthly Quarterly
Stop after: 2 months
You will be able to extend an alert past any end date you specify here.

Send scheduled alert even when no new documents match my search

This service is not intended for people under the age of 13 years old. If you are under the age of 13, please exit this service.

1

Set up alert

2

1. คลิกปุ่ม 'Set up alert' เพื่อจัดเก็บคำค้น เพื่อใช้สืบค้นกับเนื้อหาที่มีการปรับปรุงใหม่ในอนาคต และแจ้งเตือนทางอีเมลเมื่อมีเอกสารใหม่ที่พบจากคำค้นนั้น
2. กรอกข้อมูลเพื่อบอกรับบริการ alert

My Research account

Create a My Research account

All fields are required.

Username: prapasri
Used to sign into your account.

Password:
Use 8 or more letters and numbers. cAse SenSitive.

Retype password:

First name: prapasri
Displays on screen when you are signed in.

Last name: fungsriwirot
Displays in emails sent from your account.

Email address: prapasri@book.co.th
Used for account confirmation, forgotten password reminders, and alerts.

Do you have a RefWorks Account? (optional)
 Yes, I have an existing RefWorks account that I wish to link with My Research. [Learn More](#)

I have read and agree to the privacy policy and terms and conditions (linked below).

[Privacy policy](#) [Terms and Conditions](#) **2** Create account Cancel

Sort Results By
Date added
Sort

Sign in to save your research

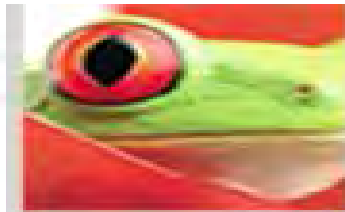
Username: _____
Password: _____
Forgot your password?
Sign in

Create a My Research account **1**
[Learn more](#)

My Research account เป็นการสร้างบัญชีผู้ใช้ เพื่อใช้ในการบันทึกคำค้น การจัดเก็บเอกสารส่วนตัว การแจ้งเตือน และRSS feeds เป็นต้น

- 1. คลิกที่ Create a My Research account**
- 2. กรอกรายละเอียดที่ใช้ในการสมัครบริการ แล้วคลิก create account**

ProQuest



ProQuest