

Guidelines for Searching

KMUTT e-Thesis

✨ e-Thesis : Online thesis

** Audience : User who are
searching research topics to build
upon or use as references

KMUTT Library

Find : keywords **All fields**

1. **Go to** <https://opac.lib.kmutt.ac.th>
2. Enter **Keyword** as
“Electromagnetic field”
3. Choose “**All Fields**” and click “**Find**”

The screenshot shows the library's search page. At the top right, there are links for 'Login' and 'English'. The main search area features a large image of the library building with the Thai text 'หอสมุด' (Library). Below the image is a search bar containing the text 'Electromagnetic field' and a dropdown menu set to 'All Fields'. A 'Find' button is visible to the right of the search bar. Below the search bar is a navigation menu with four categories: 'Browse by Call Number', 'Browse by Format', 'Browse by Year', and 'Browse by Topic'. Each category has a list of sub-items.

Browse by Call Number	Browse by Format	Browse by Year	Browse by Topic
A - General Works	ARTICLES	1996	วงเวียน
B - Philosophy, Psychology, Religion	CD-ROM	1997	มาตรฐานผลิตภัณฑ์
C - Historical Sciences	DIGITA_VIDEOS	1999	อุตสาหกรรม
D - World History	EBOOKS	2000	วิทยานิพนธ์
E - United States History	KMITTARCHIVES	2001	หนังสือที่ระลึก
F - General American History	MAPS&GLOBE	2002	โพรเจกต์
	MONOGRAPHS	2003	Artificial intelligence
	n/a	2004	Computer Science

Display for search

4. Show results

5. Choose a **format**: **THESIS**

6. Click "**Full Text**" for download full document and click "Abstract" to download summary.

The screenshot shows the KLIN search results page for the query "Electromagnetic field". The page features a search bar at the top with the query "Electromagnetic field" and a dropdown menu set to "All Fields". Below the search bar, there are navigation links for "Home" and "Search: 'Electromagnetic Field'".

The main content area displays search results for "Electromagnetic field". The first result is titled "การระบายความร้อนโดยใช้สนามไฟฟ้า = Heat ventilation using electromagnetic field" by ทวีชัย มงคลแก้ว, published in 2553. The call number is ETE1548 and it is located in the Main, Circulation Dept. A green circle with the number "5" is overlaid on the "Full Text THESIS" button for this result.

The second result is titled "ผลกระทบของโครงสร้างจุลภาคในเหล็ก 9Cr-1Mo..." by กิตติพันธ์ สดใส, published in 2565. The subjects are "Electromagnetic fields...". A green circle with the number "6" is overlaid on the "Full Text Abstract" button for this result.

The third result is titled "... from electromagnetic field of cellular base station" by ชีระ จงสมชัย, published in 2560. The subjects are "...Study of safety distance from electromagnetic field of cellular base station...".

On the right side of the page, there is a "Narrow Search" sidebar. It includes a "Remove Filters" button, a "Format" dropdown menu set to "THESIS" (with a green checkmark), and a "Language" dropdown menu set to "Thai".

Find by **Call Number**

1. **Go to** <https://opac.lib.kmutt.ac.th>
2. Enter **code of department** as **CPE** (Computer Engineering)
3. Choose **“Call Number”** and click **“Find”**

Search interface showing the search bar with 'CPE' entered, and a dropdown menu open with 'Call Number' selected. The interface includes navigation links like 'Browse by Call Number', 'Browse by Format', 'Browse by Year', and 'Browse by Subject'. A table of subject categories is visible below the search bar.

Browse by Call Number	Browse by Format	Browse by Year	Browse by Subject
A - General Works	ARTICLES	1996	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
B - Philosophy, Psychology, Religion	CD-ROM	1997	การศึกษามนุษยศาสตร์
C - Historical Sciences	DIGITA_VIDEOS	1999	ศิลปกรรมศาสตร์
D - World History	EBOOKS	2000	วิศวกรรมศาสตร์
E - United States History	KMITTARCHIVES	2001	วิทยาศาสตร์สุขภาพ
F - General American History	MAPS&GLOBE	2002	นิเทศศาสตร์
	MONOGRAPHS	2003	วิทยาศาสตร์การแพทย์
	n/a	2004	วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์

Display for search

4. Show results

5. Choose a **format**: **THESIS**

6. Click "**Full Text**" for download full document and click "Abstract" to download summary.

The screenshot shows the KLIN KMUTT Library Network search interface. At the top, there is a search bar with 'CPE' entered, a 'Call Number' dropdown, and a 'Find' button. Below the search bar, there are navigation links for 'Home' and 'Search: CPE'. The main content area displays 'Suggested Topics' and a list of search results. The first result is 'Determining Volume of 3-D Object from a Stack of Slice Crossing Images Using Modify Marching Cubes = การหาปริมาตรของวัตถุ 3...' by Pornchai Taechatanasat, published in 2003. The result shows 'Call Number: CPE356' and 'Located: Main, Research & Thesis, Main, Circulation Dept.'. Below the title, there are buttons for 'Full Text' and 'THESIS'. A green circle with the number '6' highlights the 'Full Text THESIS' button. On the right side, there is a 'Narrow Search' panel with filters for 'Format: THESIS', 'Language: English', 'Institution: KMUTT (384)', 'Library: Main Library (384)', 'Call Number: C - Historical Sciences (384)', and 'Author'. A green circle with the number '5' highlights the 'Format: THESIS' filter. The bottom of the page features a 'Page 5' indicator and a navigation bar with social media icons and contact information.

Download

Click on the file name.pdf , and the system will show the download conditions and two options for downloading the file: either from the ThaiLIS Server or the Local Server.

Users must first click **1. ยอมรับเงื่อนไขก่อนการ Download** Then, choose to click either **2. "Download from ThaiLIS"** or **"Download from Local,"** selecting one of the two options.

ต้องการดาวน์โหลด

แฟ้ม	ขนาด
CPE358.pdf	2 MB

เอกสารที่กำลัง Download เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1

ยอมรับเงื่อนไขก่อนการ Download [คลิกในช่องเพื่อยอมรับเงื่อนไข]

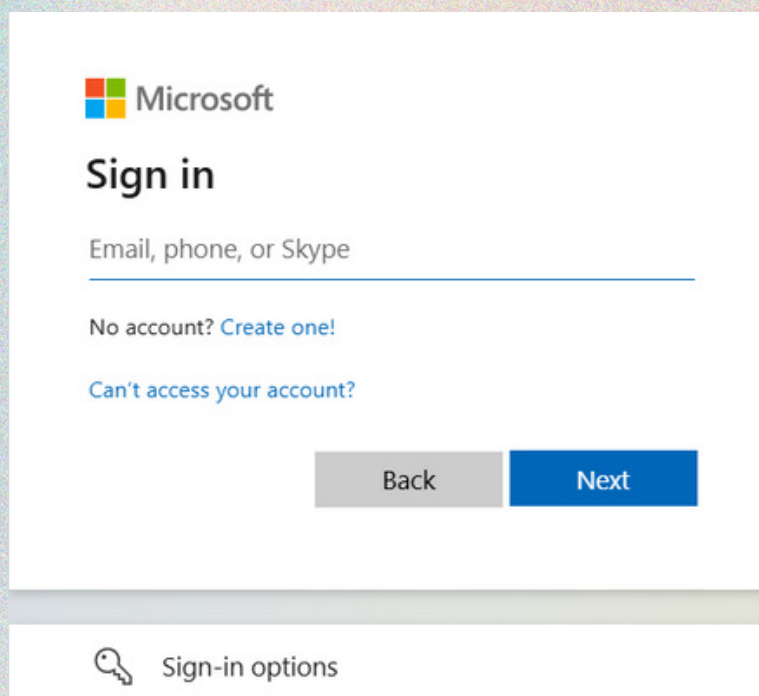
เอกสารชุดนี้คุณสามารถเลือกที่จะ Download ได้จาก 2 แหล่ง กรุณาเลือกแหล่งที่คิดว่าดีที่สุดสำหรับคุณ
ThaiLIS เป็น Server ส่วนกลางที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา . Local เป็น Server ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สำนักหอสมุด

เลือก Server เพื่อ Download	ที่ตั้ง
Download จาก => ThaiLIS	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
Download จาก => Local	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สำนักหอสมุด

2

Download

e-Thesis service is provided through the university's intranet network. Users should log in **via Office 365**. Students should use the **same login** credentials as the **NewAcis** system, while staff should use the same login **@kmutt email**



The image shows a Microsoft sign-in interface. At the top left is the Microsoft logo. Below it is the text "Sign in". There is a text input field with the placeholder "Email, phone, or Skype". Below the input field are two links: "No account? Create one!" and "Can't access your account?". At the bottom of the sign-in area are two buttons: "Back" (grey) and "Next" (blue). Below the sign-in area is a section titled "Sign-in options" with a key icon.

Find by **Author**

1. **Go to** <https://opac.lib.kmutt.ac.th>
2. Enter **name of author** and click **Author** as (Mahboob Morshed) and click **“Find”**
3. Click **"Full Text"** for download full document.

The screenshot shows the KLIN KMUTT Library Network search interface. The search bar contains 'Mahboob Morshed'. A dropdown menu is open, showing search criteria options: All Fields, Title, Author (highlighted with a green circle and the number 2), Subject, Call Number, ISBN/ISSN, and Tag. The search results show one result for 'Mahboob Morshed' with the title 'Pixel-wise based image watermarking on gaussian low pass components avoiding the host image edge and its 3x3 boundary pixels' by Mahboob Morshed, published in 2010. The 'Full Text' button is highlighted with a green circle and the number 3. The interface also includes a 'Narrow Search' sidebar with filters for Institution, Library, Format, Call Number, Author, Language, and Year of Publication.

Download

Click on the file name.pdf , and the system will show the download conditions and two options for downloading the file: either from the ThaiLIS Server or the Local Server.

Users must first click **1. ยอมรับเงื่อนไขก่อนการ Download** Then, choose to click either **2. "Download from ThaiLIS"** or **"Download from Local,"** selecting one of the two options.

Publisher	King Mongkut's University of Technology Thonburi. KMUTT Library Address: BANGKOK Email: info.lib@mail.kmutt.ac.th
Contributor	Name: Thumrungrat Amornraksa Role: Advisor
Date	Created: 2010 Modified: 2011-07-11 Issued: 2011-07-06
Type	วิทยานิพนธ์/Thesis
Format	application/pdf
Source	CallNumber: CPE1230
Language	eng
Thesis	DegreeName: Master of Engineering Level: Master's Degree Discipline: Computer Engineering Grantor: King Mongkut's University of Technology Thonburi
Rights	©copyrights King Mongkut's University of Technology Thonburi RightsAccess:

Choose file name

ลำดับที่.	ชื่อแฟ้มข้อมูล	ขนาดแฟ้มข้อมูล	จำนวนเข้าถึง	วัน-เวลาเข้าถึงล่าสุด
1	CPE1230.pdf	1.34 MB	20	2019-03-19 11:24:57
2	CPE1230ab.pdf	27 KB	5	2019-03-19 11:25:18

ต้องการดาวน์โหลด

แฟ้ม	ขนาด
CPE1230.pdf	1.34 MB

เอกสารที่กำลัง Download เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

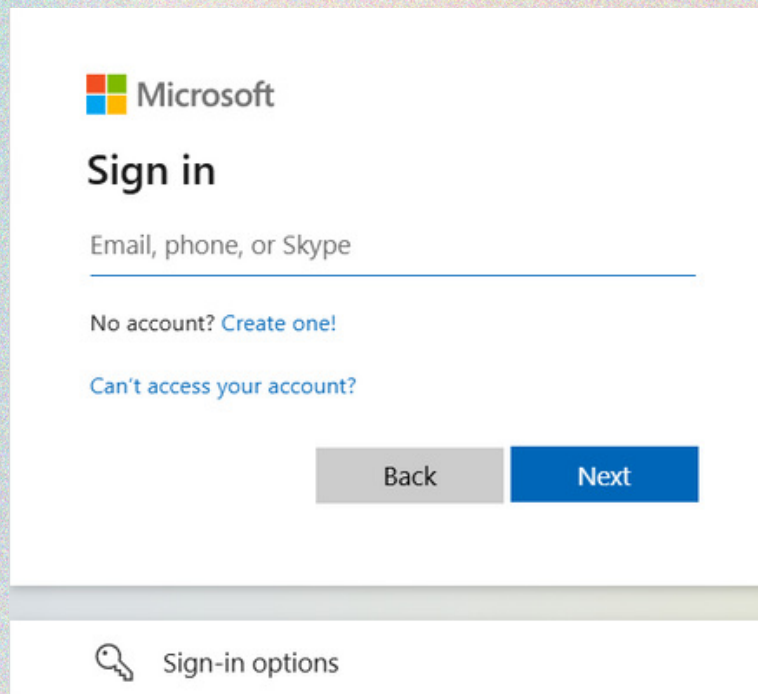
1 ยอมรับเงื่อนไขก่อนการ Download [คลิกในช่องเพื่อยอมรับเงื่อนไข](#)

เอกสารชุดนี้คุณสามารถเลือกที่จะ Download ได้จาก 2 แหล่ง กรุณาเลือกแหล่งที่คิดว่าดีที่สุดสำหรับคุณ
ThaiLIS เป็น Server ส่วนกลางที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา . Local เป็น Server ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สำนักหอสมุด

เลือก Server เพื่อ Download	ที่ตั้ง
Download จาก <input checked="" type="radio"/> ThaiLIS 2	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
Download จาก <input type="radio"/> Local	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สำนักหอสมุด

Download

e-Thesis service is provided through the university's intranet network. Users should log in **via Office 365**. Students should use the **same login** credentials as the **NewAcis** system, while staff should use the same login **@kmutt email**



The image shows a Microsoft sign-in interface. At the top left is the Microsoft logo. Below it is the text "Sign in". There is a text input field labeled "Email, phone, or Skype". Below the input field are two links: "No account? Create one!" and "Can't access your account?". At the bottom of the sign-in area are two buttons: "Back" (grey) and "Next" (blue). Below the sign-in area is a section titled "Sign-in options" with a key icon.

Find by Title

1. Go to <https://opac.lib.kmutt.ac.th>
2. Enter **title name of thesis** and click **Title** as (U-DBSCAN : a density-based clustering algorithm) and click **“Find”**
3. Click **"Full Text"** for download full document.

The screenshot shows the KLIN library search interface. The search bar contains the text "U-DBSCAN : a density-based cluster". A dropdown menu is open, showing search criteria options: "All Fields", "Title", "Author", "Subject", "Call Number", "ISBN/ISSN", and "Tag". The "Title" option is highlighted with a green circle containing the number "2". Below the search bar, the search results are displayed. The first result is "U-DBSCAN : a density-based clustering algorithm for uncertain objects = U-DBSCAN : อัลกอริทึมการ...", by Apinya Tepwankul, published in 2009. The result includes a "Full Text THESIS" link, which is highlighted with a green circle containing the number "3". The interface also shows a "Narrow Search" sidebar on the right with filters for Institution (KMUTT), Library (Main Library), Format (THESIS), Call Number (C - Historical Sciences), Author (Apinya Tepwankul), Language (English), and Year of Publication.

Download

Click on the file name.pdf , and the system will show the download conditions and two options for downloading the file: either from the ThaiLIS Server or the Local Server.

Users must first click **1. ยอมรับเงื่อนไขก่อนการ Download** Then, choose to click either **2. "Download from ThaiLIS"** or **"Download from Local,"** selecting one of the two options.

Publisher	King Mongkut's University of Technology Thonburi, KMUTT Library. Address: BANGKOK Email: info.lib@mail.kmutt.ac.th
Contributor	Name: Songrit Maneewongvatana Role: Advisor
Date	Created: 2009 Modified: 2010-09-05 Issued: 2010-09-01
Type	วิทยานิพนธ์/Thesis
Format	application/pdf
Source	CallNumber: CPE1158
Language	eng
Thesis	DegreeName: Master of Engineering Level: Master's Degree Discipline: Computer Engineering Grantor: King Mongkut's University of Technology Thonburi
Rights	©copyrights King Mongkut's University of Technology Thonburi RightsAccess:

Choose file name

ลำดับที่.	ชื่อแฟ้มข้อมูล	ขนาดแฟ้มข้อมูล	จำนวนเข้าถึง	วัน-เวลาเข้าถึงล่าสุด
1	CPE1158.pdf	458.42 KB	65	2024-02-27 14:24:41
2	CPE1158ab.pdf	58.84 KB	41	2024-02-27 14:24:25

ต้องการดาวน์โหลด

แฟ้ม	ขนาด
CPE1158.pdf	458.42 KB

เอกสารที่กำลัง Download เป็นเอกสารที่สงวนไว้... ใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า... **1**

ยอมรับเงื่อนไขก่อนการ Download **คลิกในช่องเพื่อยอมรับเงื่อนไข**

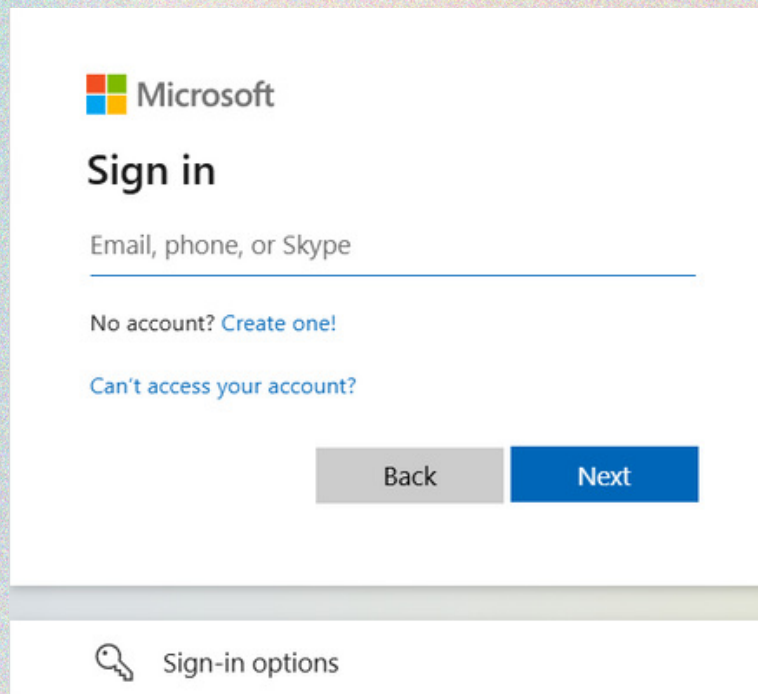
เอกสารชุดนี้คุณสามารถเลือกที่จะ Download ได้จาก 2 แหล่ง กรุณาเลือกแหล่งที่คิดว่าดีที่สุดสำหรับคุณ
ThaiLIS เป็น Server ส่วนกลางที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา . Local เป็น Server ที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สำนักหอสมุด

เลือก Server เพื่อ Download	ที่ตั้ง
Download จาก <input checked="" type="checkbox"/> ThaiLIS	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
Download จาก <input checked="" type="checkbox"/> Local 2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. สำนักหอสมุด

หากมีปัญหากับการ download ข้อมูล กรุณา กดปุ่ม เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบ

Download

e-Thesis service is provided through the university's intranet network. Users should log in **via Office 365**. Students should use the **same login** credentials as the **NewAcis** system, while staff should use the same login **@kmutt email**



The image shows a Microsoft sign-in interface. At the top left is the Microsoft logo. Below it, the text "Sign in" is displayed. Underneath is a text input field labeled "Email, phone, or Skype". Below the input field are two links: "No account? Create one!" and "Can't access your account?". At the bottom of the sign-in area are two buttons: a grey "Back" button and a blue "Next" button. Below the sign-in area is a horizontal line, and below that is a link with a key icon labeled "Sign-in options".