คู่มือการใช้งาน ระบบบริการสืบค้น และจัดส่งไฟล์ภาคนิพนธ์อัตโนมัติ (Termpaper)

(AMS Termpaper Search and Send Delivery Service)



ห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สารบัญ

	หน้าที่
หน้าหลัก	3
วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ	
การเข้าสู่ระบบ (Sign in)	3
การสืบค้นข้อมูลภาคนิพนธ์	5
การส่งคำขอข้อมูลภาคนิพนธ์	9
การออกจากระบบ (Sign out)	12
ระยะเวลาในการขอรับบริการ	13
ช่องทางการให้บริการ	13
ค่าธรรมเนียม	13
เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ	13

ระบบบริการสืบค้น และจัดส่งไฟล์ภาคนิพนธ์อัตโนมัติ

(AMS Termpaper Search and Send Delivery Service)

ระบบบริการสืบค้น และจัดส่งไฟล์ภาคนิพนธ์อัตโนมัติ เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล "ภาคนิพนธ์" (Termpaper) ซึ่งเป็นผลงานวิชาการของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ซึ่งให้บริการสืบค้น และจัดส่งไฟล์ภาคนิพนธ์ ให้แก่ผู้ใช้บริการอัตโนมัติ ไม่มีค่าธรรมเนียมในการขอรับบริการ ผู้ใช้บริการสามารถเข้าใช้งานระบบได้ที่ URL :

https://library.ams.cmu.ac.th/termpaper/termrequest/



ภาพที่ 1 หน้าหลักของระบบบริการสืบค้น และจัดส่งไฟล์ภาคนิพนธ์อัตโนมัติ

วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ

การเข้าสู่ระบบ

- เข้าใช้งานระบบได้ที่ URL : <u>https://library.ams.cmu.ac.th/termpaper/termrequest/</u>
- 2. คลิกปุ่ม Sign in เพื่อเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 2 การคลิกปุ่ม Sign in เพื่อเข้าใช้งานระบบ





ภาพที่ 3 การเข้าสู่ระบบ

4. เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอดังภาพ



ภาพที่ 4 หน้าจอเมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว



การสืบค้นข้อมูลภาคนิพนธ์

1. เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว จะปรากฏหน้าจอสืบค้นข้อมูลภาคนิพนธ์ ดังภาพ

Chiang Mai University			AMS : Termpaper Service
Q Search Termpaper P Request Status	Q Serch & Request Termpa Basic search Advance search	per	
8 xxx xxxx	Choose ~	Input data for search	Q Search
	ය CONTACT	OPEN HOUR	OTHER CHANEL
	ทีอยู่ : ห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชั้น 3 อาคาร 3 เลขที่ 110 ถนนอินทวโรรส ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50200	 จันทร์ - ศุกร์ : 8.30 - 18.30 น. จันเสาร์ : 10.00 - 18.00 น. (วันอาทิตย์ 10.00 - 18.00 น. เฉพาะ 1 เดือน 	FacebookYoutube
	E-mail : amslibref@gmail.com កែនศัพท์ : 053-935-071	์ก่อนสอบ) หยุดทุกวันหยุดนักขัตถุกษ์	C LINE
	© 2022 Copyrig	ght : <u>AMS Library. CMU</u> By : Jittraporn Chai	manee

ภาพที่ 5 หน้าจอสืบค้นข้อมูลภาคนิพนธ์

ซึ่งประกอบด้วยการสืบค้นข้อมูล 2 แบบ ดังนี้

- การสืบค้นข้อมูลแบบ Basic search
- การสืบค้นข้อมูลแบบ Advance search

2. การสืบค้นแบบ Basic search

- 2.1 คลิกเลือก Basic search จากนั้นคลิกเลือกข้อมูลที่ต้องการสืบค้น โดยสามารถสืบค้นข้อมูลได้จาก
 - Title : ชื่อเรื่อง เช่น "การคัดกรองพาหะ"
 - Author : ชื่อผู้แต่ง เช่น "เจนจิรา"
 - Advisor : ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา เช่น "ธนูศักดิ์"
 - Year : ปีการศึกษา เช่น "2564"
 - Co-Advisor : ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม
 - Subject : หัวเรื่อง เช่น "Hemoglobinopathies"
 - Number : หมายเลข Termpaper เช่น "MT3313"
 - Call Number : หมายเลขเรียกหนังสือ เช่น "ร ว1711ก MT3313"



Chiang Mai University			AMS : Termpaper Servi
(Search ermpaper] Request Status	Q Serch & Request Termp Basic search Advance search	oaper	
3 xxx xxxx	Choose ~	Input data for search	Q Search
	Choose		
	Title		
	Author	OPEN HOUR	OTHER
	Advisor		CHANEL
	Co-Advisor	เยี 🕔 จันทร์ - ศุกร์ : 8.30 - 18.30 น.	C Escabook
	Year	ง พ 🕓 วันเสาร์ : 10.00 - 18.00 น.	Facebook
	Subject	00 (วันอาทิตย์ 10.00 - 18.00 น. เอพาะ 1 เดือน	Youtube
	Call Number	ก่อนสอบ)	C LINE
	Number	หยุดทุกวันหยุดนักขัตฤกษ์	Staff
	Humber		

ภาพที่ 6 หน้าจอสืบค้นข้อมูลภาคนิพนธ์ในรูปแบบ Basic search

2.2 กรอกข้อมูลที่ต้องการสืบค้น จากนั้นคลิกปุ่ม Search เพื่อสืบค้นข้อมูล ตามตัวอย่างตามภาพที่ 7 เลือกชื่อ ผู้แต่ง (Author)

Chiang Mai University			AMS : Termpaper Service
Q Search Termpaper ☑ Request Status	Q Serch & Request Termpap Basic search Advance search	er	
8 xxx xxxx	Author v	ໄກຍວັດນນີ	Q Search
	CONTACT	OPEN HOUR	OTHER CHANEL
	ทิอยู่ : ห้องสมุดคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชั้น 3 อาคาร 3 เลขที่ 110 ถนนอินทวโรรส ตำบลสุเทพ	🕒 จันทร์ - ศุกร์ : 8.30 - 18.30 น. 🌑 วันเสาร์ : 10.00 - 18.00 น.	G Facebook
	อำเภอเมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50200 E-mail : amslibref@gmail.com โครดันด์ : 052 025 021	(วันอาทิตย์ 10.00 - 18.00 น. เฉพาะ 1 เดือน ก่อนสอบ)	C Youtube
	UISHWIT. 033-933-071	หยุดทุกวันหยุดนักขัตฤกษ์	Staff
	© 2022 Copyrigt	nt : AMS Library, CMU By : Jittraporn Cha	imanee

ภาพที่ 7 ตัวอย่างการสืบค้นข้อมูลแบบ Basic search



2.3 ระบบแสดงผลลัพธ์ข้อมูลที่สืบค้น

Change Mail Changer					AMS : Termpaper Ser
Q Search Termpaper	Q Serch & Request Ter Basic search Advance sear	mpaper			
×xx xxxx	Author Filter Major	 Inu5 Result : 1 records. Now : 1 - 1 	ນໜັ		Q Search
	าณะเทษไวติ สุขริวันายได้ จุขริวันายได้ จุขริวันายได้ จุขกรรมมากอีก งิจปลายกัค วิตายากอีดการจรมากร เมื่อต เกมิตวิต์ก เกมิตวิต์ก	1. msaailiynynasunouuummäuorslae Author : Insänsi äunääsusi Advis E duannindivud : modeuluibububuudeo (term E View) E PRIMO) @ Add to List	Go Parallel Imaging GoeldundinnusGouldtofn or : einu eise Department : dollondin exper bool)	Year : 2565	Number : RT1347
	Year (Umsfinen) From ; w.s. To ; w.s.				
	🕆 Limit Clear				

ภาพที่ 8 ตัวอย่างผลลัพธ์ในการสืบค้นข้อมูล

3. การสืบค้นแบบ Advance search

- 3.1 คลิกเลือก Advance search จากนั้นคลิกเลือกข้อมูลที่ต้องการสืบค้น โดยสามารถสืบค้นข้อมูลได้จาก
 - Title : ชื่อเรื่อง เช่น "การคัดกรองพาหะ"
 - Author : ชื่อผู้แต่ง เช่น "เจนจิรา"
 - Department : สาขาวิชา เช่น "กายภาพบำบัด"
 - Co-Advisor : ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา
 - Advisor : ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา เช่น "ธนูศักดิ์"
 - Year : ปีการศึกษา "2565"
 - Subject : หัวเรื่อง เช่น "Hemoglobinopathies"

Chiang Mai University			AMS : Termpaper Service
2 Search Termpaper	Q Serch & R	equest Termpaper	
Request Status	Basic search	Advance search	
	Title :	Title	
	Author :	Author	
	Department :	Choose 🗸	
	Advisor :	Advisor	
	Co-Advisor :	Co-Advisor	
	Year :	Year	
	Subject :	Subject	

ภาพที่ 9 หน้าจอสืบค้นข้อมูลภาคนิพนธ์ในรูปแบบ Advance search

3.2 กรอกข้อมูลที่ต้องการสืบค้น จากนั้นคลิกปุ่ม Search เพื่อสืบค้นข้อมูล ตามตัวอย่างภาพที่ 10 เลือก
 Department เป็น "รังสีเทคนิค" และเลือก Year เป็น "2566"

Chilling Mar University				AMS : Termpaper Service
Q Search Termpaper	Q Serch & R	equest Termpaper		
🖸 Request Status	Basic search	Advance search		
	Title :	Title		
	Author :	Author		
	Department :	รังสีเทคนิค	~	
	Advisor :	Advisor		
	Co-Advisor :	Co-Advisor		
	Year :	2566		
	Subject :	Subject		

ภาพที่ 10 ตัวอย่างการสืบค้นข้อมูลแบบ Advance search

3.3 ระบบแสดงผลลัพธ์ข้อมูลที่สืบค้น

			AMS : Termpaper Service
Search Termpaper Request Status	Q Search	- seedless	
8 xxx xxxx			
		Result: 55 records. Now : 1 - 10 1. การประเมินการให้การวาชมนตารอิหากที่คนกลมป้าหรืนการอิหามนเรียงต้านเชื่อยุกคนิกการการใช่สแบบแปรเวาแม้และแบบคุมรอบตัว	
		Author : Klauu mäund Advisor : Klaisum august Department : Stalandin Year : 2565	Number : RT1413
		ି ଓ ଓଡେମମାନରିକାର୍ଣ : Manuscript (orpolationed (୧୯) Year) (୦୦୦ PENAC) * ମନ୍ଦ୍ର ୨୦୦୦ (୦୦୦ ୧୦୦୦ ୧୦୦୦ ୧୦୦୦ ୧୦୦୦ ୧୦୦୦ ୧୦୦୦	
		2. การขนช่งขอบติเซนติโอวิทีเว็อครั้ไอโกต์ไอสโฟก์รอบรากน้ำนน เพื่อยันซ้อกระบวนการโกลโคซิเลลิยท์สับเพิ่มอีกมารแก่ของของมีเวอบัง	
		Author : 355560 Shassou Advisor : salluðu Dawevi Department : shifinniðin Year : 2566	Number : RT1435
		disconstruited(: restructual/ullowander) (frempiper tool) (

ภาพที่ 11 ตัวอย่างผลลัพธ์ในการสืบค้นข้อมูล



การส่งคำขอข้อมูลภาคนิพนธ์

Q Search

 เมื่อดำเนินการสืบค้นข้อมูลที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้บริการคลิกเลือกปุ่ม "Add to List" เพื่อเพิ่ม ข้อมูลลงในรายการคำขอข้อมูลภาคนิพนธ์

Result : 55 records. Now : 1 -	10			
1. การประเมินเทคนิคการวางแห	เนการรักษาที่เหมาะสมสำหรับการรักษามะ	ะเร็งเด้านมด้วยเทคนิคการฉายรังสีแบบเ	เปรความเข้มและแบบหมุนรอบดัว	
Author : ณิชมน ทะอินทร์	Advisor : ศิริประกา สมบูรณ์	Department : รังสีเทคนิค	Year : 2566	Number : RT1413
🕗 ประเภทภาคมิพบธ์ : Manuscript (un	published)			
View PRIMO *unno	ทมตังกล่าวไม่สามารถเปิดเผยข้อมูลได้ หากต้องการข้	อมูลกรุณาติดต่อผู้แต่งเท่านั้น		
2. การขนส่งแอนดิเซนส์โอลิโกบิ	วคลีโอไทด์โดยใช้ลิโพโซมที่เตรียมจากน้ำม	มม เพื่อยับยิ้งกระบวนการไกลโคซิเลชับที่	สัมพันธ์กับการแก่ของเซลล์ผิวหนั	v
Author : วิวรรธน์ รักธรรม	Advisor : เฉลิมชัย ปีละพงค์	Department : รังสีเทคบิค	Year : 2566	Number: RT1435
四 ประเภทภาคมีพนธ์ : ภาคนิพนธ์ฉบับเดี้ย	ບອບບາດີຍວ (Termpaper book)			
E View	dd to List			

ภาพที่ 12 ตัวอย่างการคลิกเลือกข้อมูลภาคนิพนธ์ที่ต้องการ

2. จะปรากฏรายการคำขอภาคนิพนธ์บนหน้าเว็บไซต์ของระบบ

Title			Number Year Remove
การขนส่งแอบติเซนส์ไอลิโกนิวคลีโอไ	ทด์โดยใช้ลิโพโซมที่เตรียมจากน้ำบน เพื่อยับยั้งกระบวนการไกลโคธิเลชันที่สัมพันธ์กับการแก่ของเซลล์ผิวหนัง		RT1435 2566
การประยุกต์ใช้สาร Pentagalloyl g	iucose (PGG) จากสารสกัดเมล็ดมะปรางเพื่อเป็นสารเพิ่มความไวต่อรังสีของเซลล์นะเร็งศีรษะและลำคอยบิด	FaDu	RT1438 2566
			Total: 2
			Send request Empty List
Q Serch & Request Term	paper		
Basic search Advance search			
Title :	Title		
Author :	Author		
Department :	รังสีเทคนิค	~	
Advisor :	Advisor		
Co-Advisor :	Co-Advisor		
Year :	2566		
Subject :	Subject		

ภาพที่ 13 ตัวอย่างรายการคำขอภาคนิพนธ์



 เมื่อได้รายการคำขอภาคนิพนธ์ครบถ้วนตามต้องการแล้ว ให้ผู้ใช้บริการคลิกปุ่ม "Send request" เพื่อส่ง คำขอเข้าสู่ระบบ

Title	Number	Year	Remove
การขบส่งแอนติเซนล์โอลิโภมิวคลีโอไทด์โดยใช้ลิโพโซมที่เตรียมจากน้ำนม เพื่อยับยั้งกระบวนการไกลโคซิเลชันที่สับพับธ์กับการแก่ของเซลล์ผิวหนัง	RT1435	2566	I
การประยุกต์ใช้สาร Pentagalloyl glucose (PGG) จากสารสกัดเมล็ดมะปรางเพื่อเป็นสารเพิ่มความไวต่อรังสีของเซลล์มะเร็งศีรษะและลำคอชมิด FaDu	RT1438	2566	I
	Total:	2	
	Send requ	Jest	Empty List

ภาพที่ 14 ตัวอย่างการส่งคำขอภาคนิพนธ์เข้าสู่ระบบ

4. จะปรากฏข้อความ "Your request is complete.!" เมื่อระบบรับคำขอเรียบร้อยแล้ว โดยระบบจะ ดำเนินการส่งข้อมูลภาคนิพนธ์ไปยัง CMU Mail ของผู้ใช้บริการโดยอัตโนมัติ ภายใน 1 วัน

Your request is o	complete.!	
Q Serch & Reques	st Termpaper	
Basic search Advanc	te search	
Title :	Title	
Author :	Author	
Department :	รังสีเทคนิค	v
Advisor :	Advisor	
Co-Advisor :	Co-Advisor	
Year:	2566	
Subject :	Subject	

ภาพที่ 15 ตัวอย่างผลลัพธ์เมื่อส่งคำขอเข้าระบบเรียบร้อยแล้ว



Termpaper Request : ขอส่งไฟล์ภาคนิพนธ์ฉบับเด็ม (Fulltext) ของคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชี่ยงใหม่

AMS To: (S Tern ⊗ .	npaper Request Notificatio	^r e-Mail	© •	~ ~ ~ ~ W	→ 🛐 📰 -	
This me	his message is in mai			Translate to English		Never translate from T	
เรียน ห้อง ดังนี้	น) เสมุดศ	XXX XXXX ณะเทคนิคการแพทย์ มหา	วิทยาดัยเชียงใหม่ ขอแจ้งข้อมูดร	ายการขอไฟฌ์ภาคนิพนธ์ฉบับเด็ม (Fulltext) ณ วันที่ 19-(02-2025 โดย	เมีรายละเอียด	
	No.	Title			Number	Download	
	1	การขบส่งแอนดิเซบส์โอลิโกบิวคลีโอไทดโตยใช้ลิโพโซมที่เดรียมจากน้ำนม เพื่อยับยั้งกระบวนการไกลโดซิเลชันที่ สัมพันธ์กับการแก่ของเซลล์ผิวหนัง			RT1435	Link	
	2	การประยุกด์ใช้สาร Pentagalloyi glucose (PGG) จากสารสกัดเมล็ดมะปรางเพื่อเป็นสารเพิ่มความไวต่อรังสีของเซลล่ มะเร็งดีรษะและลำคอชนิด FaDu				Link	
ก โ ท ต่ ม	ารณีที่ใ เปรดใช งบว่ามี ง้องเป็ท งอบคุณ ง้องสม	เณ็ที่ให้ระบุรหัสผ่าน สามารกรอกรหัสผ่าน ดังนี้ 741023 หรือ 74123 Jรดใช้เอกสารนี้เพื่อประโยชน์ในการวิจัยหรือก Password ์ ขัยมณี ผู้ใช้บริการห้องสมุดคณะเทคนิดการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เท่านั้น ทำโด ๆ ที่เข้าข่ายของการละเมิดลิขสิทธิ์ กระทบสิทธิ์ของเจ้าของลิขสิทธิ์ ท องเป็นผู้วันผิดขอบในทุกกรณี โดยจะไม่ถือเป็นการละเมิดลิข XXX XXXX แะเทคนิดการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อบดูณต่ะ/ตรับ องสมุดดณะเทคนิดการแพทย์ มหาวิทยาลัยเขียงใหม่					
Ġ	ด็ดต่อสอบกาม:						
ν	ห้องสม	งสมุดคณะเทคนิดการแพทย์ มหาวิทยาลัยเขียงใหม่					
1	110 ถ.	อินทวโรรส ด.ศรีภูมิ อ.เมือง	จ.เชียงใหม่ 50200				

ภาพที่ 16 ตัวอ[๋]ย่างข้อมูลภาคนิพนธ์ที่ส่งไปยังอีเมล (CMU Mail) ของผู้ใช้บริการ



การออกจากระบบ

1. ผู้ใช้บริการคลิกเลือกชื่อของผู้ใช้บริการ



ภาพที่ 17 ตัวอย่างการคลิกเลือกชื่อผู้ใช้บริการ เพื่อออกจากระบบ

2. จากนั้นคลิกเลือกเมนู "Sign out" เพื่อออกจากระบบ

Chiang Mai University	
Q Search Termpaper	
🖸 Request Status	
Your name.	
Sign out	

ภาพที่ 18 ตัวอย่างการออกจากระบบ

 จะปรากฏกล่องข้อความเพื่อยืนยันการออกจากระบบ คลิกปุ่ม "Yes" เพื่อออกจากระบบ ระบบจะ ดำเนินการออกจากระบบไปยังหน้าจอหลักของระบบ



ภาพที่ 19 ตัวอย่างการออกจากระบบ



ระยะเวลาในการขอรับบริการ

ระยะเวลาในการขอรับบริการ : ภายใน 1 วัน

ช่องทางการให้บริการ

URL : <u>https://library.ams.cmu.ac.th/termpaper/termrequest/</u>

ค่าธรรมเนียม

ไม่มีค่าธรรมเนียมในการขอรับบริการ

เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ

ไม่มีรายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ