

Gen AI sessions at Central Library, Chulalongkorn University

รัญวรัตน์ สดคมทำ
ฝ่ายจัดการข้อมูล
สารสนเทศ



Chula
AIX





การจัดอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับ AI Tools



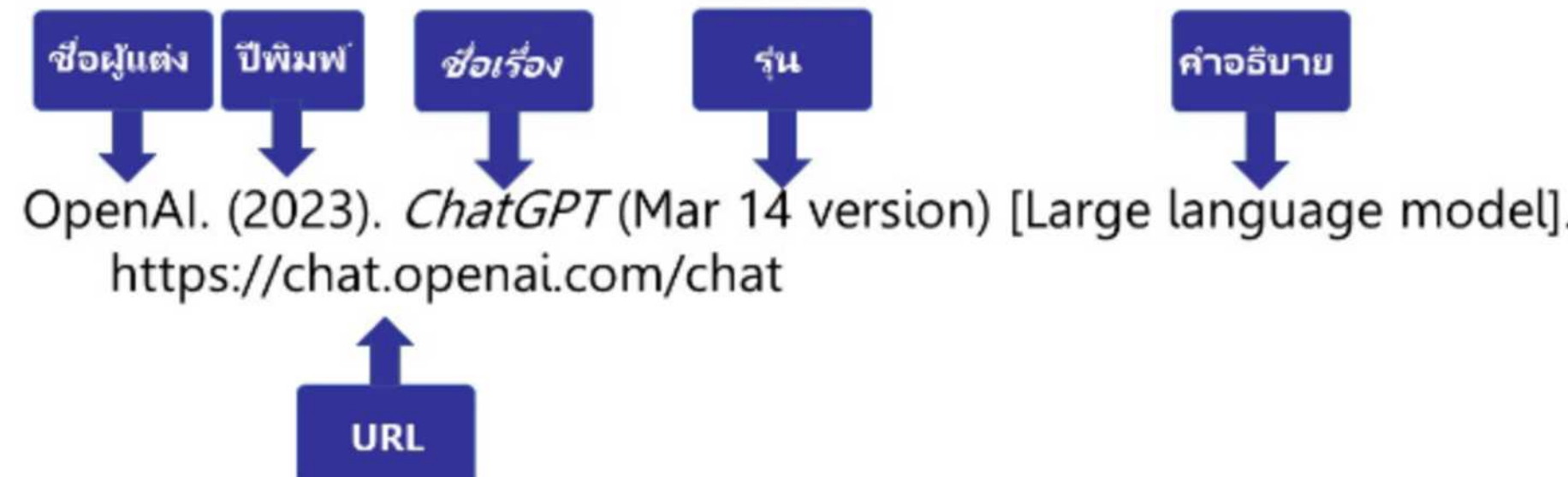


Library Website



The explanation

- ชื่อผู้แต่ง ชื่อของโมเดล คือ OpenAI
- ปีพิมพ์ ปีของรุ่นที่ใช้ไม่ต้องระบุวันที่
- ชื่อเรื่อง ให้ใช้ชื่อโมเดล คือ ChatGPT ด้วยอักษรตัวเอน ตามด้วยหมายเลขรุ่น เช่น ChatGPT-3, ChatGPT-4
- รุ่น (version) ให้ใส่วางเล็บต่อจากชื่อเรื่อง สำหรับรูปแบบหมายเลขรุ่นของ ChatGPT ให้รวมวันที่ด้วย เพราะ OpenAI ตั้งชื่อรุ่นโดยการรวมวันที่เข้าไปในหมายเลขรุ่น ตามด้วยวงเล็บเหลี่ยมที่เป็นคำอธิบายลักษณะของเอกสาร ให้ใช้ Large language model, สำหรับ ChatGPT-4 นั้น OpenAI จะอธิบายว่า เป็น “large multimodal model” ซึ่งสามารถอ่านได้ถ้าเราใช้ ChatGPT-4
- URL คือ <https://chat.openai.com/chat>



Citing guideline



Facebook Page



CURef

6 เมษายน เวลา 09:45 น. ·

!? เราจะทราบได้อย่างไรว่าเนื้อหาที่กำลังอ่านอยู่นี้เป็นข้อมูลนุชย์ หรือ AI 生成 และ วันนี้ CURef รวม 3 เครื่องมือช่วยตรวจสอบเนื้อหาที่มาจาก AI ใช้งานได้ฟรีมาให้แล้วมีอะไรบ้างไปดูกัน

CopyLeaks

<https://copyLeaks.com/ai-content-detector...> ดูเพิ่มเติม



The image shows three separate screenshots of AI content detection platforms:

- CopyLeaks**: Shows a dashboard with a bar chart comparing originality (79%) and AI detection (20%). It includes a section for "detecting AI-generated content" and a note: "ช่องทางที่มีคนหacking มากที่สุด เช่น ChatGPT, Rytr สร้างได้มากกว่า 100 ภาษาที่ร้าว".
- winstonAI**: Shows a dashboard with a bar chart comparing originality (99%) and AI detection (0%). It includes a note: "หากต้องการให้ตรวจด้วย AI เช่น ChatGPT, GPT-4, Gemini, Bing และ AI อื่นๆ ปัจจุบัน มีความแม่นยำสูง".
- GPTZero**: Shows a dashboard with a bar chart comparing originality (100%) and AI detection (0%). It includes a note: "การตรวจจับเนื้อหาที่มีคนหacking มากที่สุด เช่น ChatGPT, OPT-4, Gemini, LLaMa และอื่นๆ ปัจจุบัน มีความแม่นยำสูง".



Facebook Page



CURef

12 เมษายน เวลา 17:04 น. ·

#CURef แจกวาร์ปทีมเนรดหุดยาวอยู่บ้านทำวิจัย ทบทวนวรรณกรรม กับ Generative AI ผู้ช่วยวิเคราะห์เนื้อหาทบทวนความวิชาการ ที่ศึกษาให้แล้ว จะมีเครื่องมือตัวใหม่ที่ช่วยวิเคราะห์และเสริมความเข้าใจได้ดีบ้างมาลองกัน ได้ลองแล้วเป็นยังไงมันบอกกันได้นะคร

➡️ Consensus: Search engine ที่ใช้ AI เพื่อค้นหาข้อมูลเชิงลึกสำหรับงานวิจัย
<https://consensus.app...> ดูเพิ่มเติม

สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

แจกвар์บ

GENERATIVE AI

ช่วยวิเคราะห์เนื้อหา

consensus Search engine ที่ใช้ AI เพื่อค้นหาข้อมูลเชิงลึกสำหรับงานวิจัย

SCISPACE AI ผู้ช่วยนักวิจัย ที่ช่วยให้เข้าใจบทความทางวิชาการได้ดีขึ้น

Elicit เครื่องมือช่วยนักวิจัยวิเคราะห์เอกสารด้วยความเร็วเหนือมนุษย์

scholarcy เครื่องมือช่วยอ่าน สรุป และสังเคราะห์ข้อความที่ซับซ้อนสำหรับการศึกษาและค้นคว้าวิจัย

<https://www.facebook.com/curef>

Research Support Services



Facebook Page



CURef

1 วัน ·

CURef ได้รวบรวม 5 เครื่องมือ AI Grammar checker ที่เป็นผู้ช่วยตรวจภาษา ช่วยให้เราเขียนงานภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ ! และยังใช้งานได้ฟรีอีกด้วย !!

Trinka

<https://www.trinka.ai/grammar-checker>

ProWritingAid

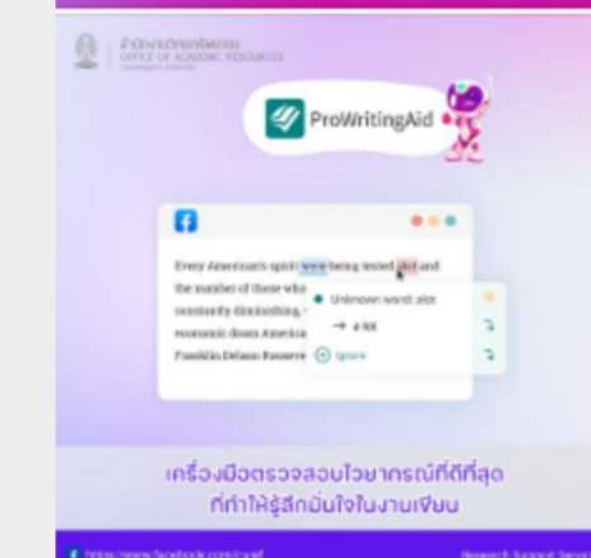
คุณเพิ่มเติม



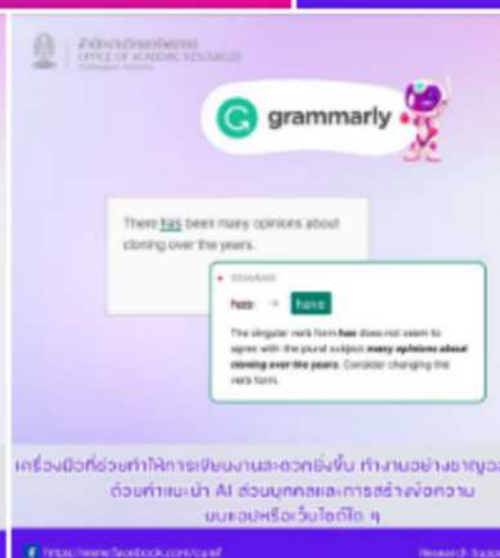
<https://www.facebook.com/curef>



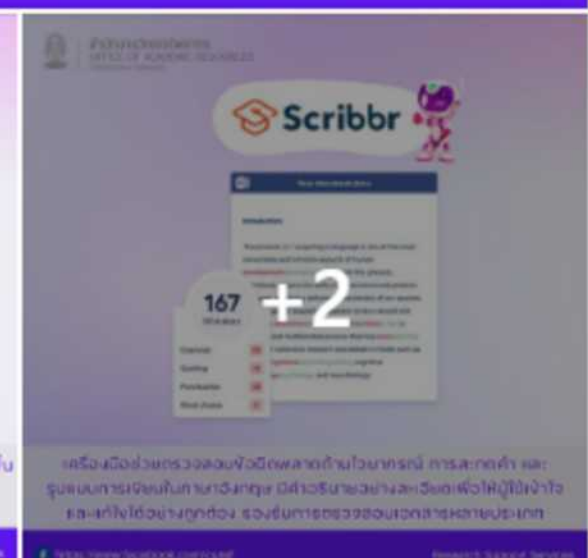
<https://www.facebook.com/curef>



<https://www.facebook.com/curef>



<https://www.facebook.com/curef>



<https://www.facebook.com/curef>



การจัดอบรมหลักสูตร Generative AI Literacy

๗.ค. ๖๖ - ๗.ค. ๖๗

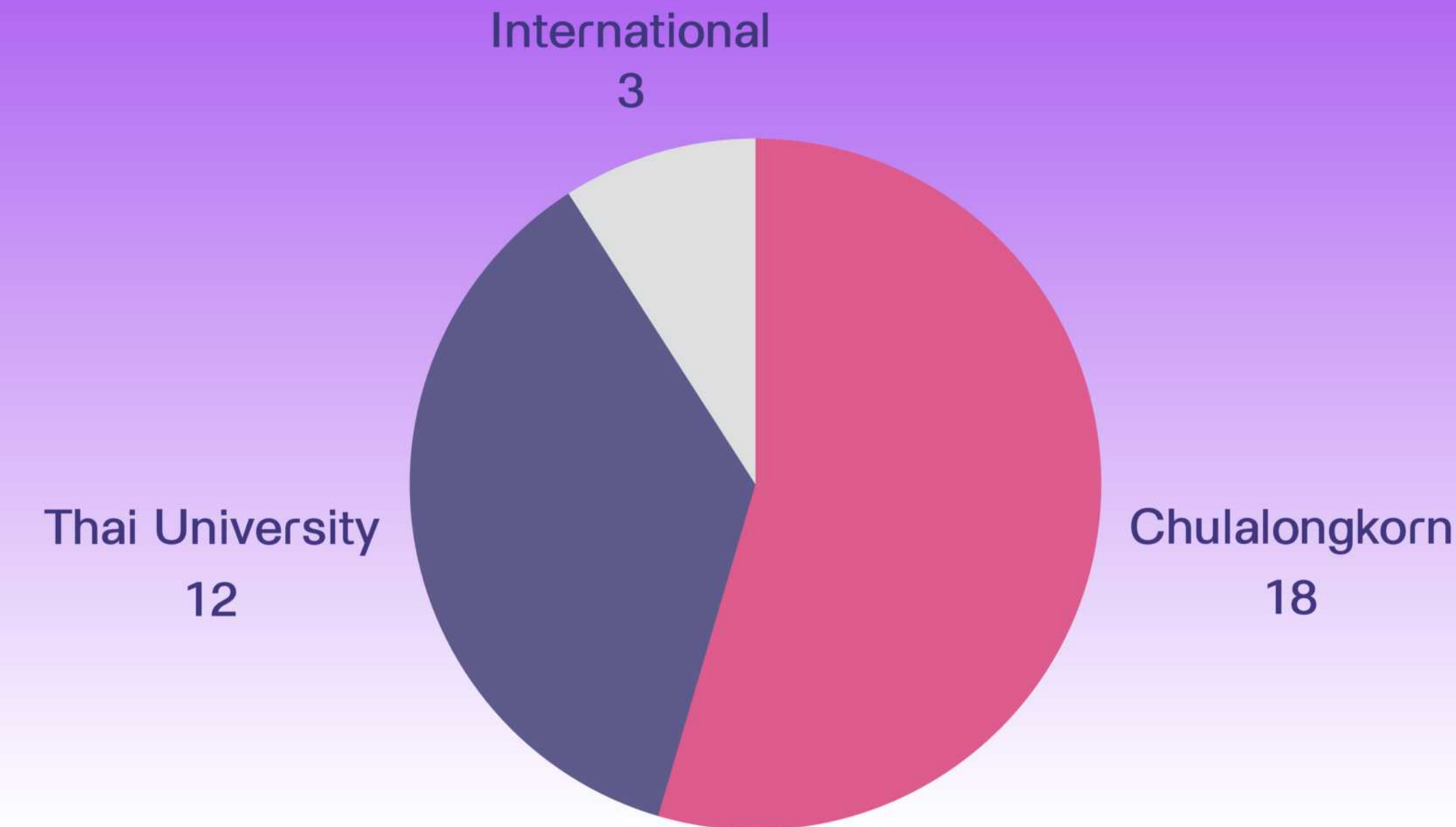




กิจกรรมการอบรม Generative AI literacy courses

จำนวนครั้งที่อบรม
33

จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม
5,883



จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม

จากการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรม
พบว่ามีค่าเฉลี่ยร้อยละ 94.42%
ถือว่าอยู่ในระดับ “พึงพอใจมากที่สุด”



สรุปการอบรม Generative AI literacy courses สำหรับประชาชน จุฬาฯ

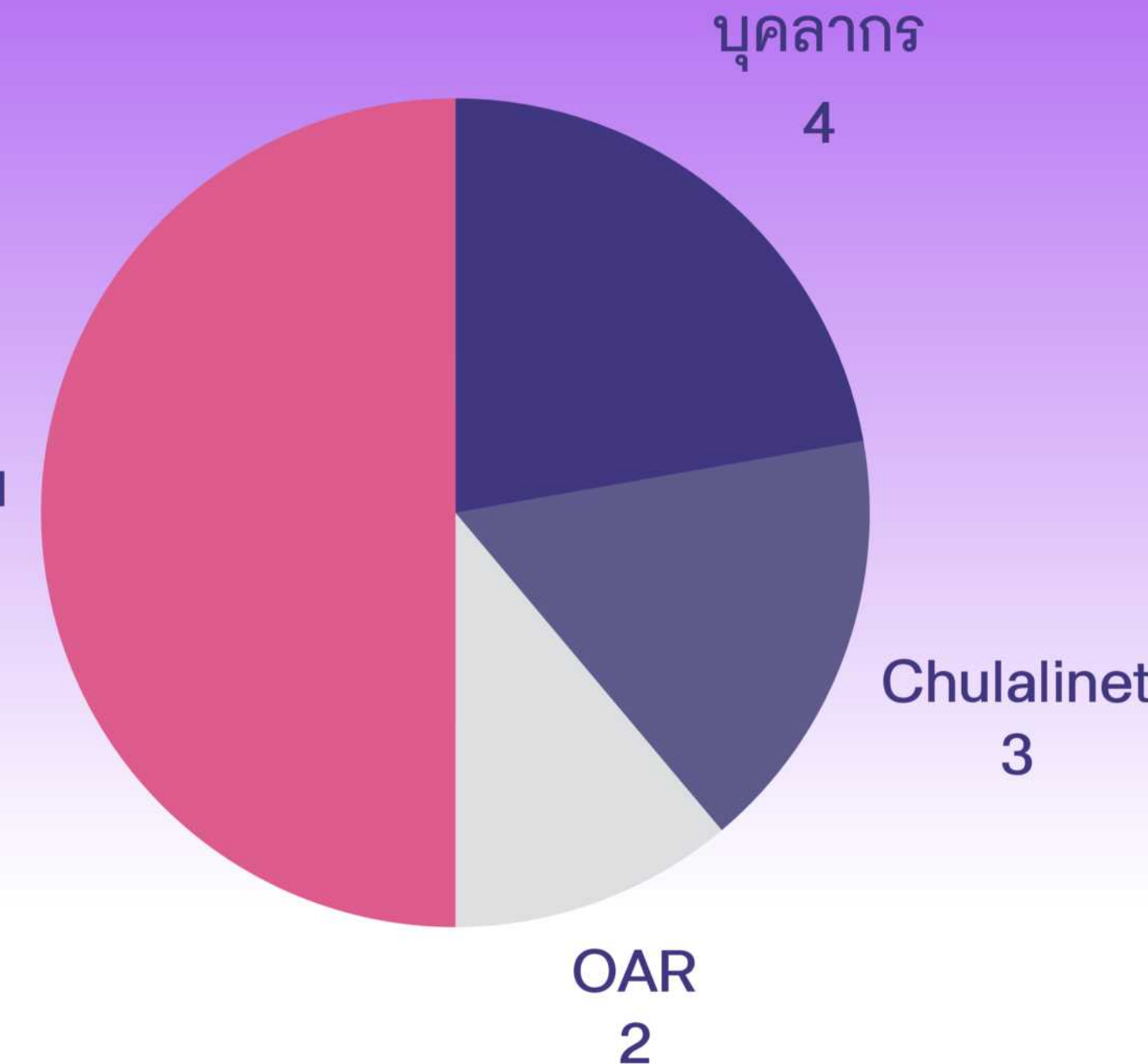
18

จำนวนครั้งที่อบรม

1,659

จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม

นิสิต อาจารย์ นักวิจัย
9



จากการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรม
พบว่ามีค่าเฉลี่ยร้อยละ 93.59
ถือว่าอยู่ในระดับ “พึงพอใจมากที่สุด”

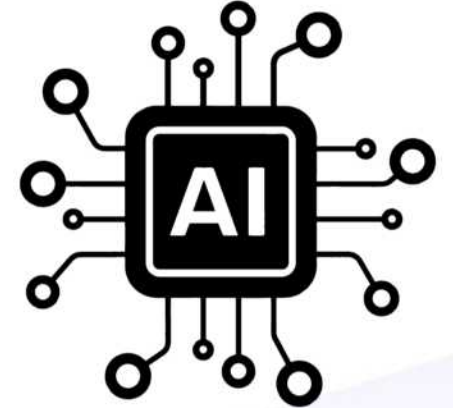


Our Overview

We also offer training courses on generative AI, available onsite, online workshop.

Generative AI literacy courses



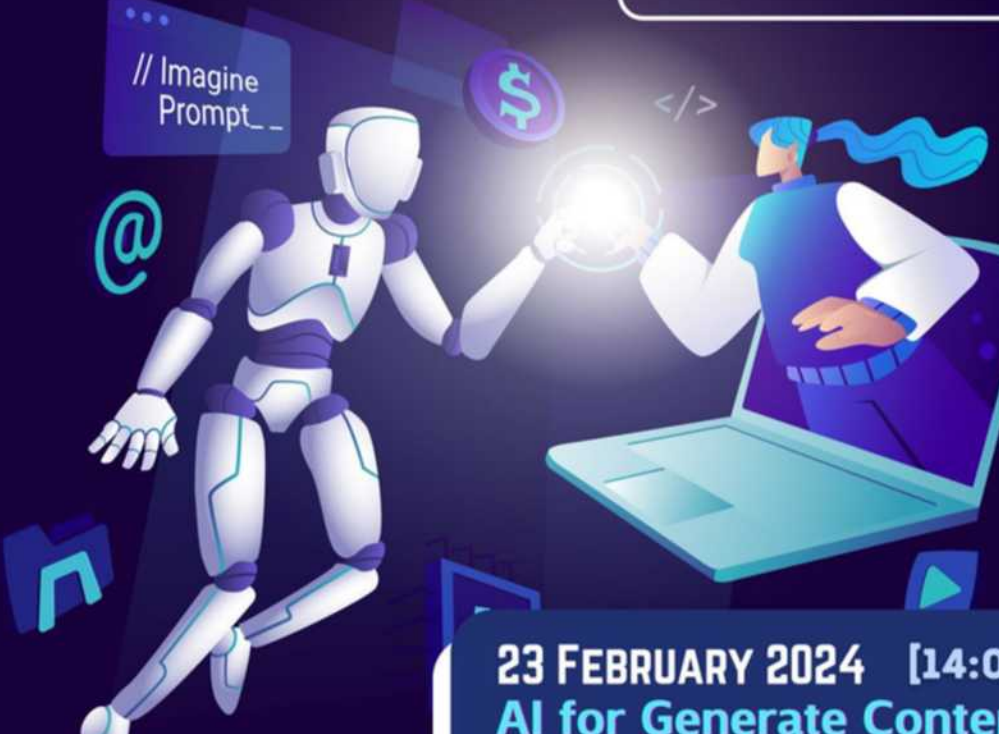


การจัดอบรมภาษาในจุฬาฯ

 | สำนักงานวิทยกรพยากรณ์
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

RSS WORKSHOP AI THE SERIES

ปัจจุบัน ห้องประชุม รัฐวิทยาลัย สดคมชัด
เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ บรรณาธิการ
สำนักงานวิทยบริการฯ สำนักงานวิทยหัตถศิลป์



วิทยากร

23 FEBRUARY 2024 [14:00 - 15:30]
AI for Generate Contents
แนะนำการใช้งาน AI ที่ช่วยในการสร้างภาพและวิดีโอในงาน
อย่างสร้างสรรค์

- แนะนำ AI tools ประเภท Image Generation เช่น Google (Gemini), ChatGPT 4.0 (DALL-E), Bing (Image Creator), Canva (Magic edit)
- แนะนำ AI tools ประเภท Video & Audio Creation เช่น D-id.com, clipchamp.com

29 FEBRUARY 2024 [14:00 - 15:30]
AI Writing Assistant
แนะนำการใช้งาน AI ที่ช่วยเขียนอีเมล, บทความ,
และแปลภาษาต่าง ๆ ให้ดีมากยิ่งขึ้น

- แนะนำ AI Tools เช่น QuillBot, Grammarly, Rytr, Wordtune

 | สำนักงานวิทยกรพยากรณ์
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

AI FOR GENERATE CONTENTS

แนะนำการใช้งาน AI ที่ช่วย
ในการสร้างภาพและวิดีโอในงานอย่างสร้างสรรค์

23 ก.พ.
14:00 - 15:30
(เวลาไทย)

ONLINE VIA ZOOM MEETING
<https://bit.ly/3HYbeAp>

SCAN ME

ONLY AVAILABLE FOR CU COMMUNITY

 CURef  rss@car.chula.ac.th

 | สำนักงานวิทยกรพยากรณ์
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

AI WRITING ASSISTANT

แนะนำการใช้งาน AI ที่ช่วย
เขียนอีเมล บทความ และแปลภาษาต่าง ๆ ให้ดีมากยิ่งขึ้น

29 ก.พ.
14:00 - 15:30
(เวลาไทย)

ONLINE VIA ZOOM MEETING
<https://bit.ly/42CvDo9>

SCAN ME

ONLY AVAILABLE FOR CU COMMUNITY

 CURef  rss@car.chula.ac.th

ჩატტრანსფორმირებულ საბაზო ციფრულ სამუშაოების განვითარების სამსახური

საბაზო ციფრულ სამუშაოების განვითარების სამსახური | OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES Chulalongkorn University

ELSEVIER invite to join

HOW GENERATIVE AI CAN TRANSFORM THE SCIENTIFIC LITERATURE DISCOVERY EXPERIENCE.

Generative AI, exemplified by ChatGPT, has sparked considerable interest in diverse sectors, including education and research. This presentation explores how generative AI can transform the scientific literature discovery experience.

We will talk about the initial concepts and strategies behind the development of Scopus AI, an exciting project in this space. Elsevier released the Alpha version on August 1st, with the Beta version anticipated to launch in early October. During this presentation, we will provide a brief demonstration to showcase its current capabilities.

Our main objective is to engage the audience in a constructive dialogue about Scopus AI's potential applications. We invite attendees to share insights on how it can address challenges and improve literature discovery. We also encourage participants to voice concerns about AI adoption in research. By identifying potential issues collectively, we aim to develop responsible and ethical solutions.

SPEAKERS

Yoshiko Kakita
Senior Director of Scopus Product Management

Dr.Yoottapong Klinthongchai
Customer Consultant

JOIN NOW

10 NOV 2023
11-12 AM

REGISTER
<https://forms.office.com/r/B7ztQcKIqn>

Via zoom
Session in English

CURef rss@car.chula.ac.th

საბაზო ციფრულ სამუშაოების განვითარების სამსახური | OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES Chulalongkorn University

S Sage

ARTIFICIAL INTELLIGENCE Academic Publishing & Libraries

Join Rosalia in this insightful talk as she explores the application of Artificial Intelligence in Academic Publishing, Libraries, and Higher Education Institutes. Rosalia will delve into critical topics such as the implementation of AI in academic libraries and the future implications of AI in this field. Don't miss this opportunity to gain valuable insights into the evolving landscape of AI in academia!

10.30 - 12.00 AM **28 MARCH 2024 THURSDAY**

MEET OUR SPEAKER

Rosalia da Garcia
Managing Director, Asia Pacific and Central Asia Sage

ON-SITE TRAINING
Location : 7th Floor, Office of Academic Resources (Central Library)

REGISTER NOW



GENERATIVE AI ในยุคดิจิทัล

เพื่อการค้นคว้าและสนับสนุนการวิจัยแห่งอนาคต



วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566 เวลา 14.00-16.00 น.

วิทยากร



น.ส. ปิยวดา ฟ่อประทุม

เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ
สำนักงานวิทยทรัพยากร
อุฟัลลงกรณ์มหาวิทยาลัย



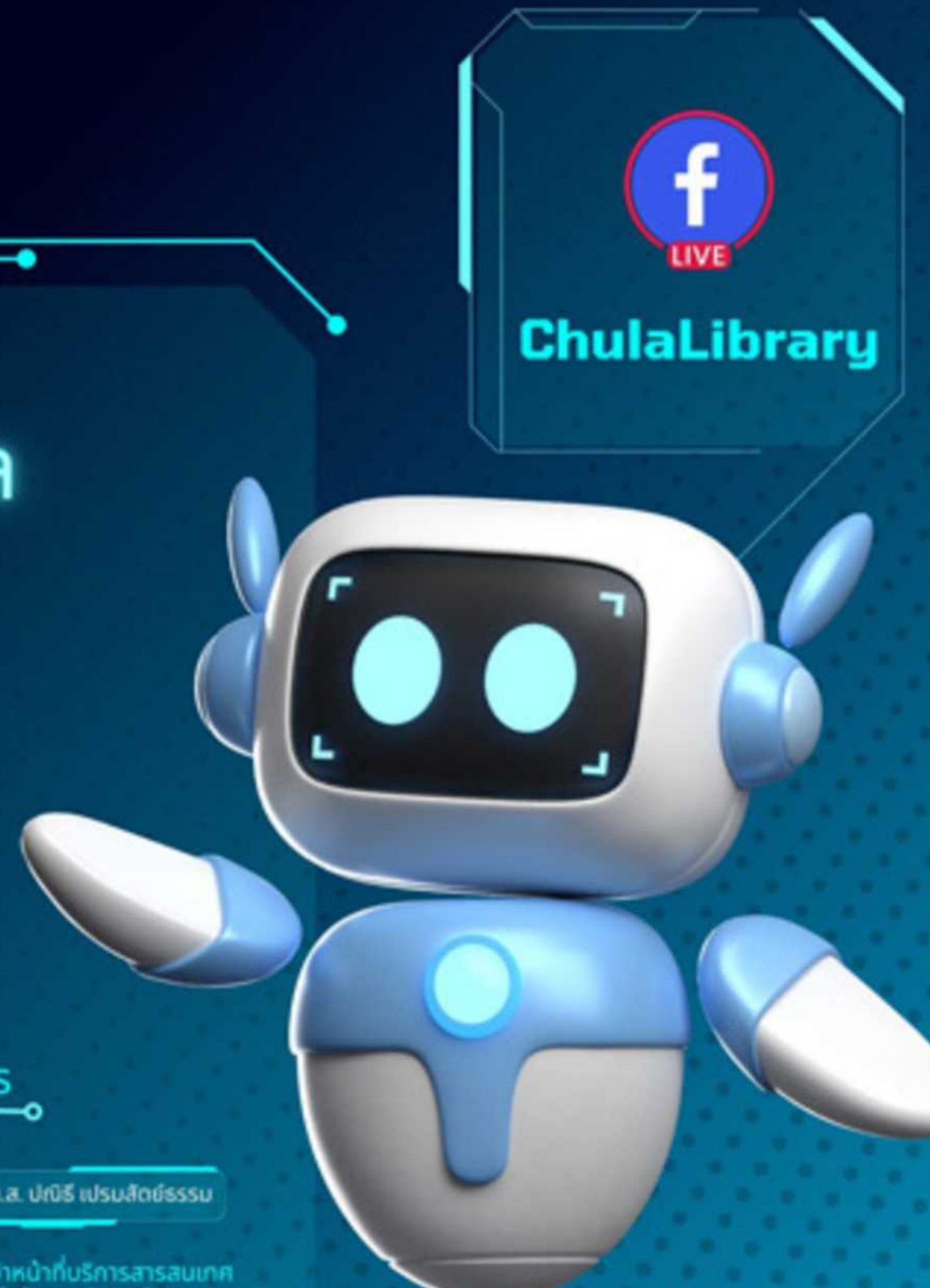
น.ส. รุ่งวนิดา สมบุตชารา

บรรณาธิการ
สำนักงานวิทยทรัพยากร
อุฟัลลงกรณ์มหาวิทยาลัย



พิธีกร

น.ส. ปันธ์ เพรนสิตธิธรรม
เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ
สำนักงานวิทยทรัพยากร
อุฟัลลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Library open house



Library Staff training





สรุปผลงานจากการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “OAR พลิกโฉมการทำงานยุคใหม่ด้วย GEN AI”

ວันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2567

AI

จำนวน 91 งาน

ประเภทผลงาน



1 สร้างภาพ ทำสื่อประชาสัมพันธ์
จำนวน 32 ผลงาน



2 สร้างสื่อวีดีโอ
จำนวน 24 ผลงาน



3 งานวิเคราะห์
จำนวน 8 ผลงาน

สร้างข้อความประชาสัมพันธ์	7 ผลงาน
คิดสูตรอาหาร	4 ผลงาน
งานเอกสาร	4 ผลงาน
สร้างโปรแกรมเกี่ยวกับ	4 ผลงาน
สร้างสื่อภาพและวีดีโอ	3 ผลงาน
เขียนบทความ	2 ผลงาน
จัดตารางเวร	2 ผลงาน
อุดแบบแบบประเมิน	1 ผลงาน

AI Tool ที่ใช้



1 CANVA
จำนวน 42 ผลงาน

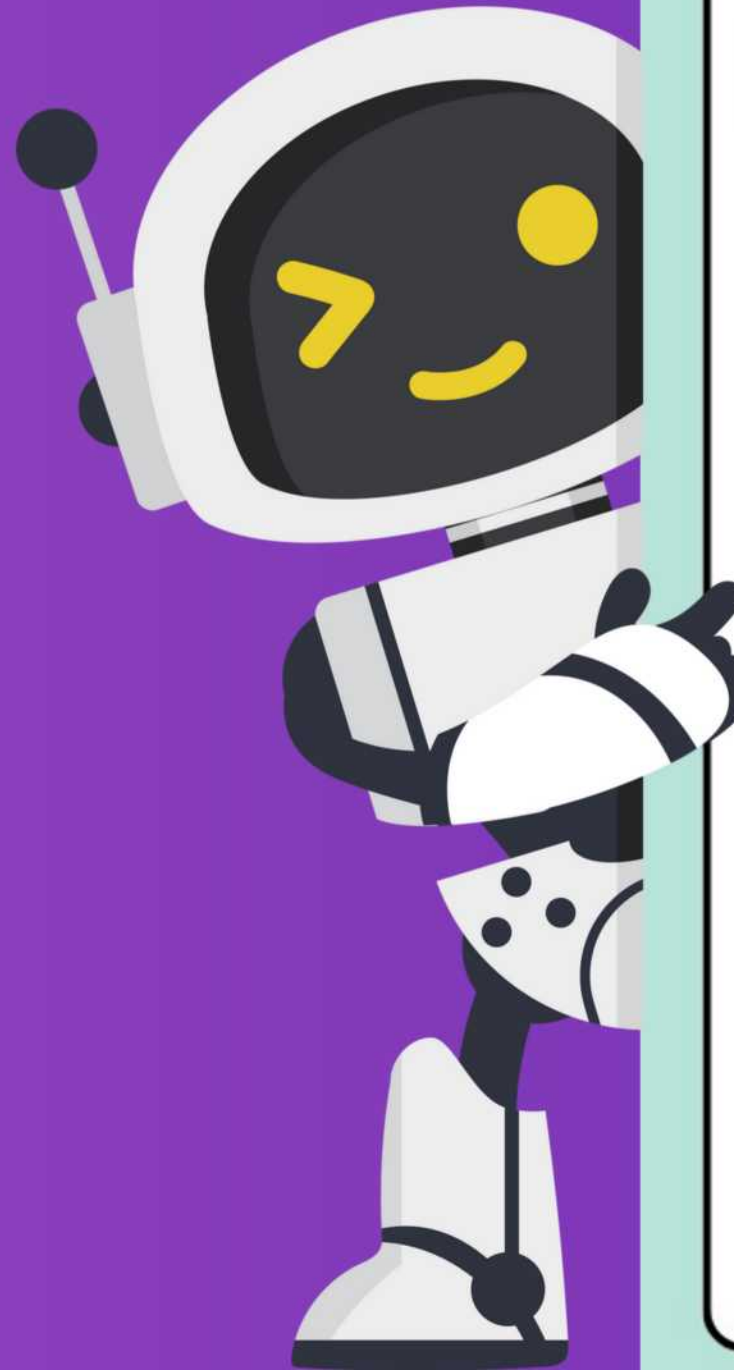


2 ChatGPT
จำนวน 26 ผลงาน



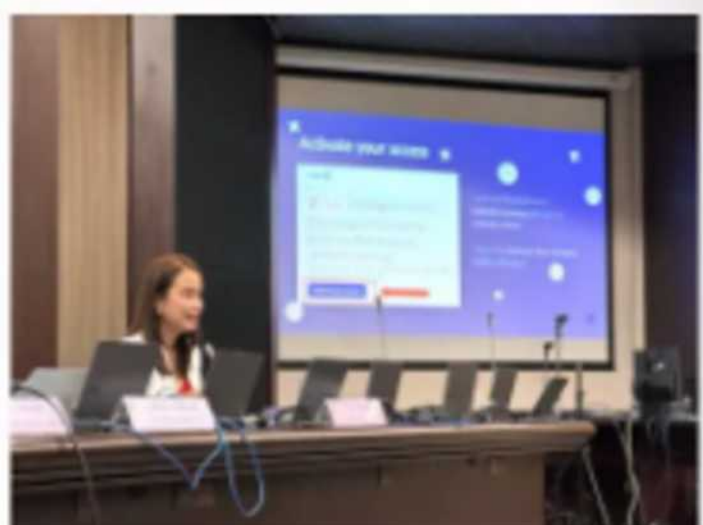
3 Gemini
จำนวน 7 ผลงาน

Gemini + Canva	3 ผลงาน
Canva + ChatGPT	3 ผลงาน
Canva + Cluade	1 ผลงาน
MidJourney	1 ผลงาน
Adobe Firefly + Genmo AI + Scifind	1 ผลงาน
Clipchamp	1 ผลงาน
ChatGPT + Gemini + Claude	1 ผลงาน
Capcut + haiper.ai	1 ผลงาน
ChatGPT + HeyGen	1 ผลงาน
Adobe Firefly + Adobe Photoshop	1 ผลงาน
ChatGPT / Clipchamp	1 ผลงาน



Enhancing University's Human Capacity with Generative AI

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล จัดโครงการยกระดับศักดิ์ความสามารถดูแลผู้เรียน ด้วย Generative AI (Enhancing University's Human Capacity with Generative AI) เมื่อวันจันทร์ที่ 26 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา เวลา 13.00 – 15.30 น. ณ ห้อง 202 ชั้น 2 อาคารจามจุรี 4 โดยนายโกโก้ ศรีรัตโนภาคย์ ผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงานในครั้งนี้ ซึ่งโครงการอบรมนี้ ได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีบรรยายในหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้ การใช้งาน Generative AI เพื่องานทั่วไป งานออฟฟิศ งานเอกสาร โดย กม Chula AIX จากสำนักงานวิทยบริการ การแนะนำการเรียนใช้งาน ChaptGPT Plus, Google Gemini Advanced จริง โดย นายโกโก้ ศรีรัตโนภาคย์ ผู้รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี และการแนะนำการใช้งาน LinkedIn Learning for AI โดย คุณแพรว รัชบีตร วัฒนาลาก้า Account Director LinkedIn





ขอเชิญบุคลากรจุฬาฯ
เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง

Gen AI in Action : พัฒนาการทำงานยุคใหม่ด้วย Gen AI

วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567 เวลา 13.00-16.00 น.

- Generative AI คืออะไร
- การใช้งาน Generative AI สำหรับงานเอกสาร
- การใช้งาน Generative AI สำหรับงานตรวจสอบภาษาและสรุปเนื้อหาภาษาอังกฤษ
- การใช้งาน Generative AI สำหรับการประชาสัมพันธ์
- การใช้งาน Generative AI ในการทดสอบภาษา
- การใช้งาน Generative AI การสร้างแบบประเมินและวิเคราะห์ข้อมูล
- จริยธรรมในการใช้ Generative AI



วิทยากรโดย กับ CU AIX
จากสำนักงานวิทยกรรัพยากร จุฬาฯ

Academic Intelligence Xperience



ลงทะเบียนอบรมได้ที่
<https://www.hrm.chula.ac.th/newhrm/สมัครอบรมออนไลน์/>

ตั้งแต่วันนี้ จนถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2567



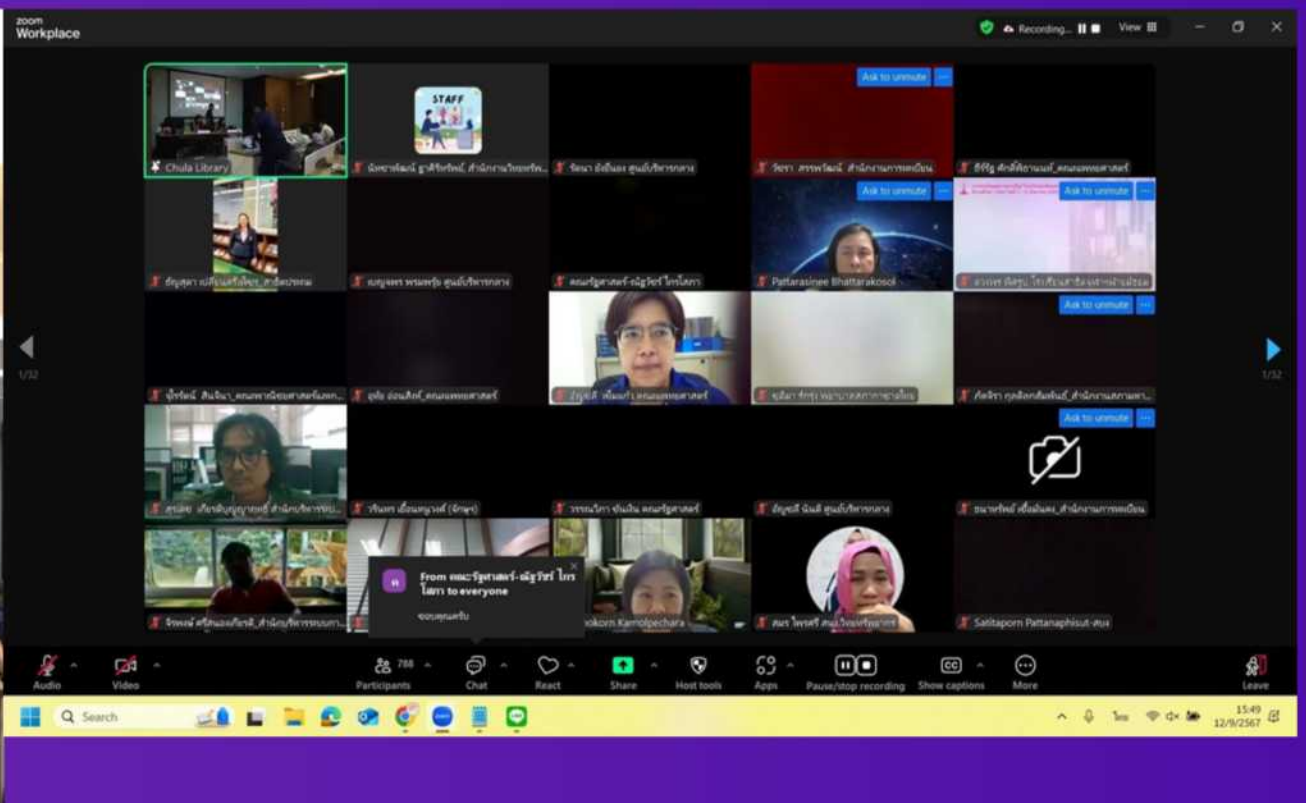
Onsite : ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 สำนักงานวิทยกรรัพยากร (จำนวน 60 คน)
Online : ผ่านโปรแกรม Zoom (จำนวน 300 คน)

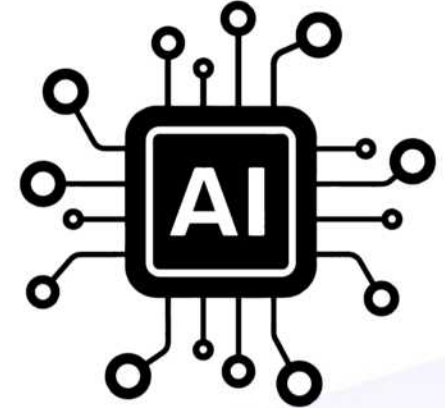


Gen AI in Action : พัฒนาการทำงานยุคใหม่ด้วย Gen AI

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ร่วมกับ สำนักงานวิทยกรรัพยากร ได้ดำเนินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "Gen AI in Action : พัฒนาการทำงานยุคใหม่ด้วย Gen AI" เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567 ที่ผ่านมา ตั้งแต่เวลา 13.00 – 16.00 น. ซึ่งเป็นการอบรมในรูปแบบ Hybrid แบ่งเป็นการอบรม Onsite ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 สำนักงานวิทยกรรัพยากร และ Online ผ่านโปรแกรม Zoom

โดยศาสตราจารย์ ดร. คณพลด จันกนกหอม ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดการอบรม และได้รับเกียรติจากกับ CU AIX (Academic Intelligence Xperience) โดยนางสาวปิยอัดา ห่อประทุม เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ และ นางสาวธัญวรรณ สดคบคำ บรรณาธิการ ดำเนินการเป็นวิทยากรในครั้งนี้ ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ได้อย่างเหมาะสมและถูกหลักทางจริยธรรม รวมทั้งได้รับการพัฒนาทักษะ Digitalization สำหรับรับมือการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลในปัจจุบันที่ใช้ในการทำงานได้จริง และเพื่อให้บุคลากรเข้าใจถึงความสามารถ สามารถ แล้วข้อจำกัดของการใช้เครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นการเดรย์บความพร้อมกับบุคลากร ให้สามารถตระหนักรู้และค้นหาโอกาสใหม่ในการทำงานร่วมกับเครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์ในอนาคตได้





การจัดอบรม ให้กับหน่วยงานภายนอก

LIBRARIAN & GENERATIVE AI

“ผู้ช่วยสนองใจ
ให้เรื่อช่วยอะไรดี”

content

research



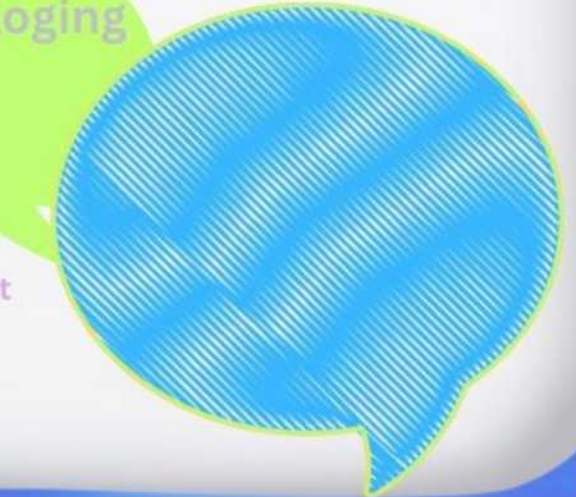
cataloging

bibliography

table

document

abstract



12 ตุลาคม 2566

เชิญร่วมเสวนาออนไลน์
เวลา 09.30-11.30 น.

แลกเปลี่ยนเรียนรู้ กับคนห้องสมุดที่ลองใช้ AI
รศ.ดร.วีระ เมธีวงศ์
รองผู้อำนวยการสำนักงานวิทยบริการฯ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
และทีมบรรณาธิการ / เว็บน้ำที่บริการสารสนเทศ



รุ่งรัตน์



อภิวัฒน์



ธีรนาฏ



ธนสัก



ปิยดา



ธัญรัตน์



หัวข้อบรรยายและลงทะเบียน



คุณย์บรรณสารสนเทศ และ คุณย์ดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ขอเชิญเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการ

AI TOOLS FOR RESEARCHERS

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องสื่อประสม ชั้น 2 อาคารบรรณสาร

Scopus AI

ChatGPT

QuillBot's

Bard

Scholarcy

SciSpace

วิทยากร

นางสาว ปายิตา ห่อประทุม

เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ
สำนักงานวิทยบรพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ลงทะเบียน ผ่าน QR code
(รับจำนวน 35 ท่าน)



ผู้เข้าอบรม กรุณานำ Notebook ของตนเองมาเพื่อฝึกปฏิบัติ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
LineID : @687ppyum



ขอเชิญผู้ร่วม

โครงการ GENERATIVE AI

ผู้ช่วยอัจฉริยะในยุคดิจิทัล



26 มกราคม 2567

ณ ห้องประชุม Meeting Hall
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



ลงทะเบียน



วิทยากรโดย

คุณธัญวรัตน์ สดคมข้า
ตำแหน่ง บรรณาธิการ
จากสำนักงานวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วิทยากรโดย

คุณปิยาริดา ห่อประทุม
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ
จากสำนักงานวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย





ศูนย์บรรณสารสนเทศ และ ศูนย์ดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ขอเชิญเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรียนรู้ก่อนใช้งาน

AI TOOLS FOR RESEARCHERS 2

ตอนที่ 2
วันที่ 21 มีนาคม 2567 เวลา 09.00-11.30 น.
ออนไลน์ผ่าน ZOOM

QuillBot
Scite



SciSpace



วิทยากร

นางสาว ปิยธิดา ห่อประทุม

เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ

สำนักงานวิทยบริการฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ลงทะเบียน ผ่าน QR code



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
LineID : @687ppyum



เฉพาะบุคคลกรของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

Recording... You are viewing Pyiyathida Horpratoom's screen View Options Press Esc to exit full screen

สำนักงานวิทยบริการ
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

AI Tools for Researchers ตอนที่ 2

นางสาวปิยธิดา ห่อประทุม

เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ

สำนักงานวิทยบริการฯ จุฬาฯ

1 / 28

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Pause/stop recording Show Captions Breakout Rooms Reactions Raise Hand Apps Whiteboards Notes More

Recording... You are viewing Pyiyathida Horpratoom's screen View Options

Pyiyathida Horpratoom History

QuillBot Paraphraser Upgrade to Premium

English (US) French Spanish German All Modes: Standard Synonyms:

EndNote organizes references, making finding and grouping easier, especially for those with a large number of references. Researchers can group, categorize, tag with keywords and document attachments for references.

References are arranged by EndNote to facilitate searching and grouping, particularly for those with a lot of references. Scholars have the ability to organize, classify, label using keywords, and store reference documents as attachments.

29 Words 2 Sentences Rephrase

Changed Words Structural Changes Longest Unchanged Words

Compare Modes Statistics Tone Settings Feedback Hotkeys

Recording... You are viewing Pyiyathida Horpratoom's screen View Options

Press Esc to exit full screen

Library Center... Library Center HCU AI TOOLS FOR RESEARCHERS ตอนที่ 2 MC HCU Library Tossapol Tossapol Tossapol

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Pause/stop recording Show Captions Breakout Rooms Reactions Raise Hand Apps Whiteboards Notes More

Recording... You are viewing Pyiyathida Horpratoom's screen View Options

Press Esc to exit full screen

Library Center... Library Center HCU AI TOOLS FOR RESEARCHERS ตอนที่ 2 MC HCU Library Tossapol Tossapol Tossapol

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Pause/stop recording Show Captions Breakout Rooms Reactions Raise Hand Apps Whiteboards Notes More



สำนักหอสมุดกลาง มศว

12 มีนาคม · •

...

สำนักหอสมุดกลาง และห้องสมุดองค์กรกษช มศว ขอขอบคุณ Chula Library หอสมุดกลาง จุฬาฯ ที่ร่วมกิจกรรมอบรมบรรยายให้ความรู้ "AI กับงานห้องสมุด: กรณีศึกษาสำนักงานวิทยทรัพยากร หอสมุดกลาง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย" เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567 เวลา 13.00-16.00 น.

วิทยากรโดยคุณปียิตา ห่อประทุม, คุณรัฐธีร์ ปภัสสรธีร์祚ดี, คุณเอกิวัฒน์ แก้วหวานช์ และคุณธัญวรัตน์ สด

คงข่าว บรรณาธิการจากสำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กิจกรรมนี้ครั้งนี้จัดโดยห้องสมุดองค์กรกษช ภายใต้โครงการบริหารทรัพยากรบุคคลสำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there are five video thumbnails: 'Isaya' (twice), 'Chula Meeting...', 'Chula Meeting Room', 'Riyathida Horpratoom - Speaker', and 'Yvonne'. Below the thumbnails, a large video frame displays a presentation slide. The slide features a background image of a person's profile with a globe and a robotic hand. Text on the slide includes:

โครงการบริหารทรัพยากรบุคคลสำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ 2567

หัวข้อ "AI กับงานห้องสมุด: กรณีศึกษาสำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย"

วันอังคารที่ 11 มีนาคม 2567 เวลา 13.00 – 16.00 น. รูปแบบออนไลน์

วิทยากรโดย
คุณปียิตา ห่อประทุม

บุคลากรผู้ยังดัดแปลงอยู่ในส่วนงาน
สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข่ายงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) ร่วมกับห้องสมุดภาศ PULINET Plus

เชิญชวนสมาชิกข่ายงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค และ PULINET Plus ตลอดจนผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมสัมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง

Smart Digital Library

14 พ.ค. 2567

ออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom



กำหนดการ

- 09.00 - 09.15 น. กล่าวเปิด โดย ดร. ดร.เกษกรหญิงรัตติมา จันพงษ์ฯ ประธานคณะกรรมการอำนวยการ PULINET
- 09.15 - 10.30 น. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "การเรียนรู้การใช้ AI (Artificial intelligence) กับการปฏิบัติงานในห้องสมุด และนโยบายการใช้ AI ของสถาบัน" โดย
- คุณปราษฎร์ สวนศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ม.เชียงใหม่
 - คุณรัชร์ ปักษรธีโยธี บรรณาธิการ สำนักงานวิทยบริการ อุฬาฯ
 - คุณปียริตา ห่อประทุม เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ สำนักงานวิทยบริการ อุฬาฯ
 - คุณธนรัช วิทยากรณ์ เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ สำนักงานวิทยบริการ อุฬาฯ
- 10.30 - 10.45 น. พัก
- 10.45 - 11.40 น. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "การเรียนรู้การใช้ AI (Artificial intelligence) กับการปฏิบัติงานในห้องสมุด และนโยบายการใช้ AI ของสถาบัน" (ต่อ)
- 11.40 - 12.00 น. ซัก-ถาม
- 12.00 - 13.00 น. พักกลางวัน
- 13.00 - 15.00 น. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "Book Recommendation Service" โดย
- คุณพรกิจ อัววิชัย รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักหอสมุด ม.นเรศวร
- 15.00 - 15.20 น. กล่าวขอบคุณ และปิดกิจกรรม โดย ดร. ดร.เกษกรหญิงรัตติมา จันพงษ์ฯ ประธานคณะกรรมการอำนวยการ PULINET
- 15.20 - 15.30 น. ลงทะเบียนได้ที่นี่ ตั้งแต่วันนี้ - 30 เมษายน 2567



<https://bit.ly/4aDkqqh>



การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง "การเรียนรู้การใช้ AI (Artificial intelligence) กับการปฏิบัติงานในห้องสมุด และนโยบายการใช้ AI ของสถาบัน"

ขอเชิญบรรณาธิการ ครุพัฒน์แล้วห้องสมุดในสถานศึกษาทุกระดับ พัฒนาแล้วห้องสมุดในหน่วยงาน
หรือศูนย์การเรียนรู้ต่างๆ และพัฒนาใจ เข้ารับการอบรมแบบออนไลน์เรื่อง



อนาคตห้องสมุด ยุคดิจิทัล

ພບກັບ

- **รองศาสตราจารย์ ดร. ทรงพันธ์ เจิมประยงค์**
ภาควิชาบรรณาธิการศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หัวข้อ "ทิศทางการให้บริการ e-book ในห้องสมุดดิจิทัล"

- **คุณปิยริตา ห่อประทุม** ● **คุณธัญวรรณ์ สเดมทำ**
สำนักงานวิทยบริการฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หัวข้อ "Generative AI ช่วยอะไรห้องสมุดได้บ้าง"

- **คุณเปรมเกียรติ ศรีวัฒน์**
บริษัทกรักช์อาวุโส ผู้นำพัฒนาด้านการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยี สถาบันอุทิศงานการเรียนรู้ TK Part หัวข้อ "พลิกโฉมห้องสมุดด้วยดิจิทัล"

ดำเนินรายการโดย ● **คุณอาภากร พอกซึ่น**
หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กร ศูนย์พัฒนาฯ

วันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2567
เวลา 9.00 - 12.00 น.



พร้อมรับเกียรติบัตร

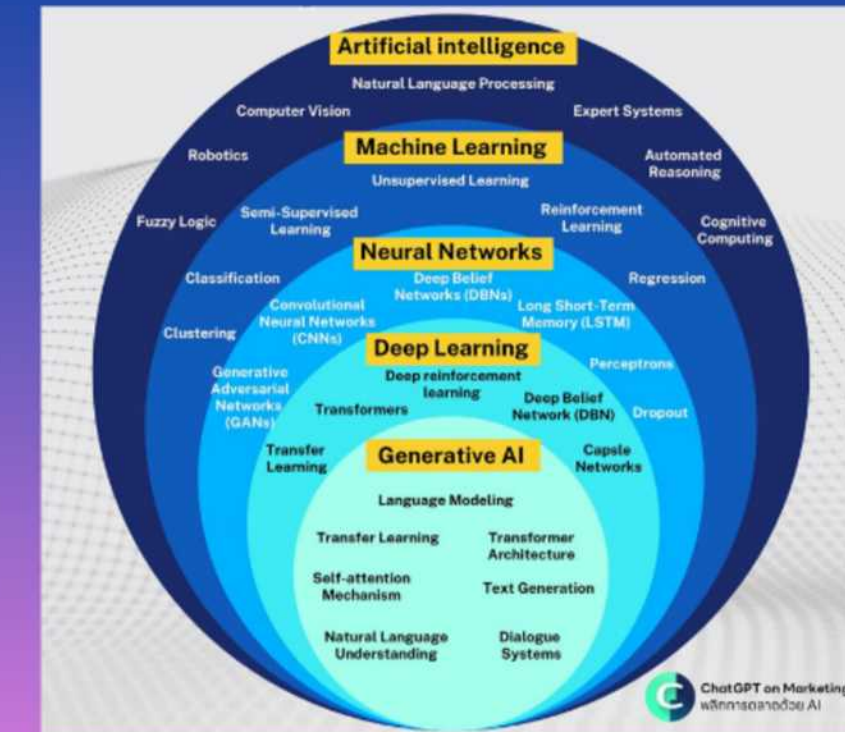


อบรมออนไลน์ผ่าน Zoom Meeting

สอบถามรายละเอียดแพนก Call Center โทร. 0-2218-9891



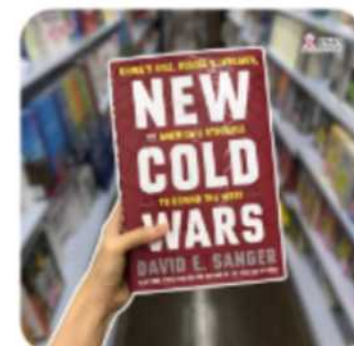
จักรวาล AI



สรุปหนังสือ



สรุปหนังสือพร้อมบัญชีบรรณานุกรม



 New Cold Wars: China's Rise, Russia's Invasion, and America's Struggle to Defend the West

See David E. Sarno

หนึ่งสิ่งที่มีผลต่อการพัฒนาบ้านของเชื้อเริ่มที่เกิดขึ้นก่อน ๆ ก็คือการก่อสร้างบ้านชั่วคราว ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาที่สำคัญที่สุด แต่ในปัจจุบัน ประเทศญี่ปุ่นได้หันมาสนใจการก่อสร้างบ้านอย่างยั่งยืนมากขึ้น ด้วยความต้องการที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติ ทำให้เกิดการพัฒนาสถาปัตยกรรมที่มีความยั่งยืนและน่าอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นการใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ หรือลม ในการผลิตไฟฟ้า หรือการใช้ไม้ไผ่และไวนิลในการผลิตกระเบื้องห้องน้ำ ห้องน้ำ และห้องนอน ที่มีความทนทานและสามารถรีไซเคิลได้ ทำให้บ้านญี่ปุ่นเป็นที่นิยมในหลายประเทศทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็นในประเทศไทย จีน ญี่ปุ่น หรืออเมริกา ที่มีความต้องการที่จะนำสถาปัตยกรรมญี่ปุ่นไปใช้ในประเทศต่างๆ ที่มีภูมิอากาศและวัสดุที่แตกต่างกัน ทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนและพัฒนาสถาปัตยกรรมญี่ปุ่นให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นภูมิภาคที่มีอากาศร้อนชื้น ภูมิภาคที่มีอากาศหนาวเย็น หรือภูมิภาคที่มีภัยธรรมชาติที่ต้องการป้องกัน เช่น แผ่นดินไหว ภัยธรรมชาติทางทะเล ฯลฯ ทำให้สถาปัตยกรรมญี่ปุ่นเป็นที่นิยมในหลายประเทศทั่วโลก

Sanger ได้ศึกษาผลเม็ดสีบาน้ำเงินที่รักษาด้วยสารเคมีและใช้กับน้ำยาต้มเพื่อแยกชุดของดีเอชเอในเชื้อรา แต่ในปัจจุบันได้เปลี่ยนมาใช้เอนไซม์ที่สามารถแยกชุดของดีเอชเอได้โดยตรง เช่น การกรองยูโรคอลนของดีเอชเอที่ให้เก็บไว้ในห้องความพยายามจะง่ายและสะดวกขึ้น แล้วจะง่ายที่จะอ่านผลได้และแสดงข้อมูลเชิงลึกของดีเอชเอได้ วิธีนี้จะลดเวลาในการทำงานลงและลดความเสี่ยงของการติดเชื้อ

หนังสือเรื่องนี้เป้ารุกเข้ามายังงานบริการในบุคคล ซึ่งมีการหักห้ามความไม่สงบและของคนไม่ดีเบื้องหลังในปัจจุบันที่เกิดขึ้นและต้องประยุกต์กระบวนการที่บ้านการคุก สายสัมภាន และคุกบริการคุก เกิดในโลกธุรกิจทางการเมืองได้เช่นเดียวกับการเมืองชุดใหม่ New Cold Wars เป็นประโยชน์ศักดิ์ที่สูงเป็นอย่างมากที่ไม่ใช่แค่การหักห้ามขององค์กรในการบริการแต่เป็นการหักห้ามการทำงานทางการเมืองที่สำคัญที่สุด ที่สืบทอดกันมาตั้งแต่อดีต

พิจารณาด้วยเหตุผล

- **ชื่อเรื่อง:** New Cold Wars: China's Rise, Russia's Invasion, and America's Struggle to Defend the West
 - **ผู้เขียน:** David E. Sanger
 - **สำนักพิมพ์:** Random House
 - **ISBN:** 9780593443590 (hardcover), 9780593443606 (ebook)
 - **วันที่เผยแพร่:** 16 มกราคม 2024



การใช้ Generative AI
เพื่อให้บริการช่วยค้นคว้าวิจัย

Gemini

ChatGPT

SCISPACE

Elicit

Canva

Office of Academic Resources
Chiang Mai University

WORKSHOP 2.

Practice 2

ใช้ ChatGPT หรือ Gemini
ช่วยเขียนบทความ



LEARN
TOGETHER
TRY
TOGETHER



หอสมุด สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

หอสมุด มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ขอเชิญทุกท่าน เข้าร่วมอบรม **AI FOR RESEARCH** การใช้ AI เพื่อการสืบค้นงานวิจัย

24 กุมภาพันธ์ 2567 08.30 - 12.00u.

เข้าร่วมกิจกรรม
มีสิทธิ์รับ Serial key ชุดละ 3 เทคโนโลยี



SCAN HERE!



วิทยากรโดย

นางสาวปิยริดา ห่อประทุม

เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ
สำนักงานวิทยบริการฯ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

077 913336

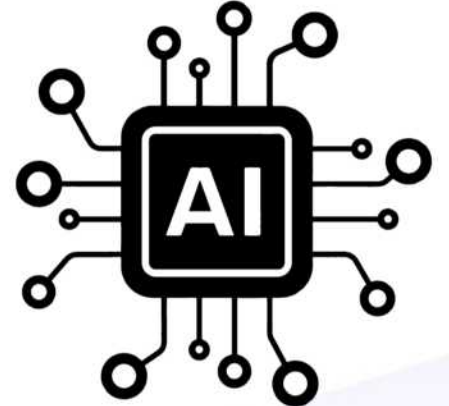
<https://library.sru.ac.th>

Library@sru.ac.th



หอสมุด ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี

The screenshot shows a video conference interface with two separate sessions. Both sessions are titled "IDEA การใช้ Gen AI for research" and are presented by "Piyathida Horpratoom". The interface includes participant names like "Pratoomporn" and "Dr. Narongsak Chayan...", along with their status as "Unverified". The top session features a digital character of a young woman with brown hair. The bottom session also features the same digital character. The Gemini logo is prominently displayed in the bottom right corner of the interface.



การร่วมงานกับต่างประเทศ

THE SEMINAR SERIES

NAVIGATING THE IMPLEMENTATION AT ASEAN LIBRARIES

24-25 APRIL 2024



Join us

Join us for an online seminar series, presented in collaboration by the Office of Academic Resources at Chulalongkorn University and the libraries of the National University of Singapore and the Singapore Management University. Let's explore knowledge sharing and discussion on AI practices in library operation and services among our library friends, fostering a community of practice that is well-equipped to navigate the digital future.



24

APRIL

09:00-10:30 a.m.
(Bangkok Time)

Session 1: An "Aye" for AI? NUS Libraries' journey with adopting AI

- Find out how NUS Libraries equips users to use AI responsibly
- Learn how NUS Libraries uses AI to improve its services
- Gain insights on collaboration strategies and overcoming roadblocks to successful AI adoption



Eng Aun CHENG
Principal Librarian
(Library Data Analytics and Procurement Manager)



Siu Chen LIM
Senior Librarian
(Research Librarian – HASS)



25

APRIL

09:00-10:30 a.m.
(Bangkok Time)

Session 2: SMU Libraries - An Enabling Partner in AI Information Literacy

- AI-related initiatives and Digital Literacy Courses
- Library as an AI Taskforce



Benedict YEO
Senior Librarian



Samantha SEAH
Digital Innovation Librarian



Lukas Tschopp
Swiss liaison librarian,
University Library Zurich

11:00 a.m.-12:00 p.m.
(Bangkok Time)

Session 3: Piloting an AI Journey at Chula Library

- Piloting AI Tools in Library: Research Support, Cataloging, Abstracting & Indexing, and Content & SEO Enhancement



Piyathida Horpratoom
Information Service Officer



Apiwat Kaewhawong
Librarian



Nitinart Purodakananda
Information Service Officer

Each session is conducted in English.

Note: Participants will receive e-certificate of participation after seminar completion

PILOTING AI TOOLS IN LIBRARY: RESEARCH SUPPORT SERVICES



The seminar series banner is visible at the top. The video player shows a timestamp of 0:47 / 1:17 and the date 24-25 APRIL 2024. The video frame displays two female speakers, one from SMU and one from NUS, seated at a table with microphones. The background features a purple gradient and a small illustration of a white robot or AI character.



The seminar series banner is visible at the top. The video player shows a timestamp of 0:44 / 1:17 and the date 24-25 APRIL 2024. The video frame displays three male speakers, one from SMU, one from NUS, and one from Chulalongkorn University, seated at a table with microphones. The background features a purple gradient and a small illustration of a white robot or AI character.

VGU Vietnamese-German University **Chula** Chulalongkorn University **iGroup** **CDIMEX** **IDT** Thinks logical - Acts professional **saonai**

Co-workshop

GETTING BEYOND RESEARCH BOUNDARY

AI impact, innovative services and essentials

Organised by
Vietnamese-German University and Chulalongkorn University Library

Guest Speakers

Assoc. Prof. Dr. Vu Anh Tuan	Dr. Tran Binh Dai	Mr. Rathtee Paphatsurichote	Mr. Apiwat Kaewhawong	Ms. Nithinart Purodakanonda	Assoc. Prof. Vijay Kumar Mallan	Ms. Nguyen Thi Kim Tri	Ms. Piyathida Horpratoom	Ms. Chanchanit Ketnoi	Mr. Farizul Afiq Bin Adnan	Dr. Tran Le Huu Nghia

Workshop Invitation
GETTING BEYOND RESEARCH BOUNDARY
AI impact, innovative services and essentials
Organized by
Vietnamese-German University and Chulalongkorn University Library

Time: 9:00 - 16:00 on 8th May, 2024
Venue: Lecture Hall 114, Vietnamese-German University, Ring road 4, Quarter 4, Thoi Hoa ward, Ben Cat town, Binh Duong province, Vietnam
Workshop mode: hybrid (onsite and online)
Zoom link meeting: <https://bit.ly/43u2QTd> **Passcode:** 367930
Participants: VGU young researchers, researchers who are interested in the workshop, VGU PhD students, Master students, other universities and libraries in Vietnam and Thailand.
Language: English
Objectives: Organizing this workshop, we would like to strengthen Research Support Services and updating new technologies affecting research landscape in promoting academic excellence across diverse fields, research impact and academic knowledge dissemination.

Speakers

Assoc. Prof. Dr. Vu Anh Tuan	Dr. Tran Binh Dai	Mr. Rathtee Paphatsurichote	Mr. Apiwat Kaewhawong	Ms. Nithinart Purodakanonda	Assoc. Prof. Vijay Kumar Mallan
Ms. Nguyen Thi Kim Tri	Ms. Piyathida Horpratoom	Ms. Chanchanit Ketnoi	Mr. Farizul Afiq Bin Adnan	Dr. Tran Le Huu Nghia	Speakers' Short Bios & Handouts

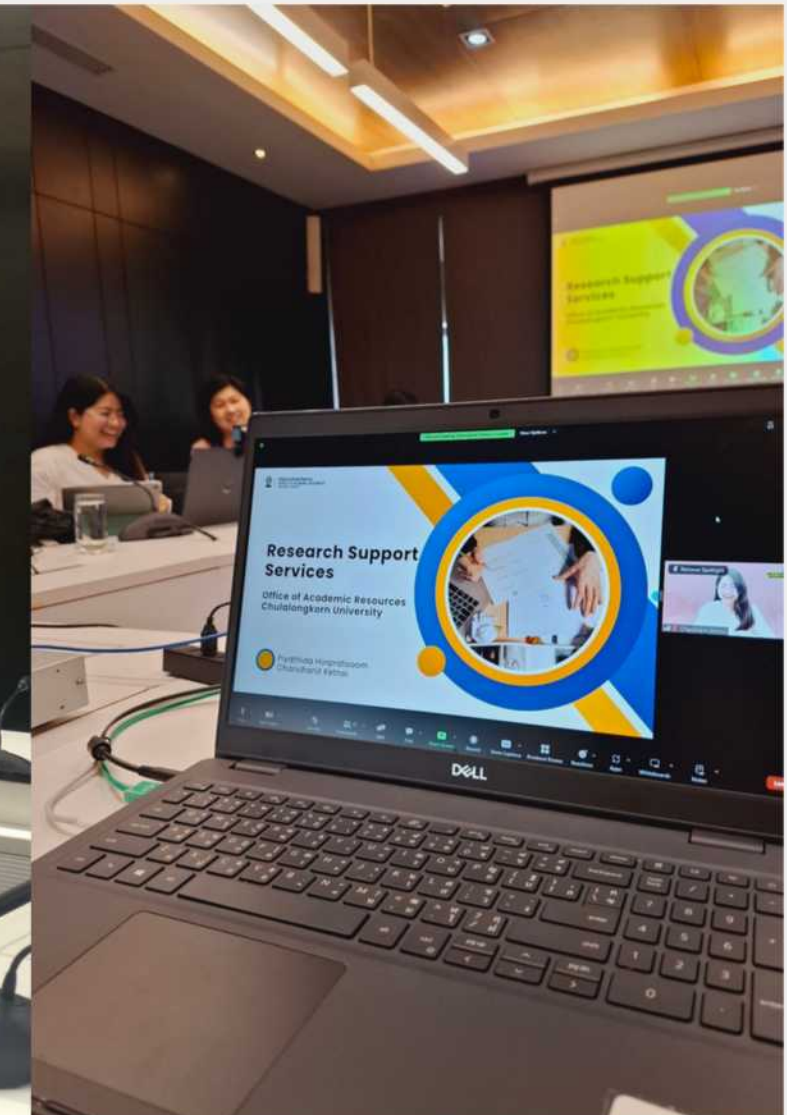
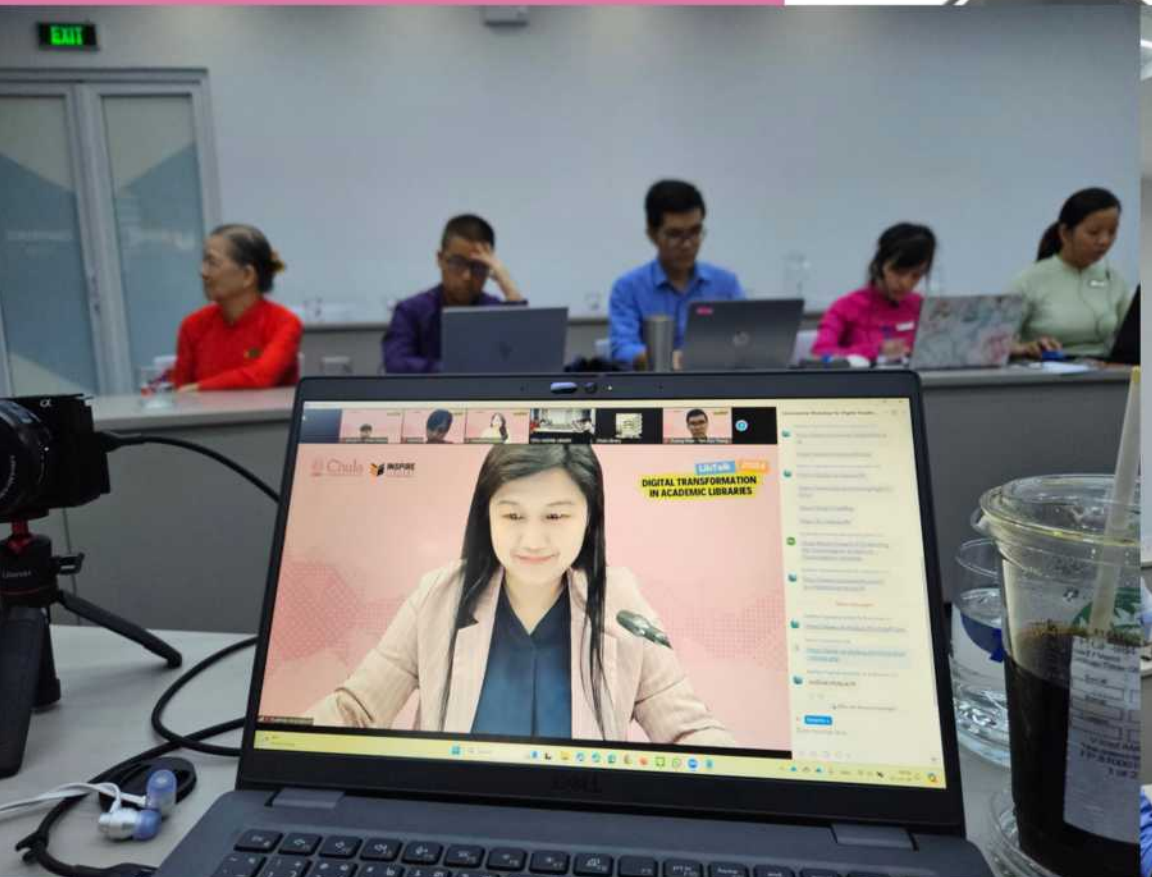
CONTACT
Ms. Nguyen Thi Kim Tri
E: tri.ntk@vgu.edu.vn
P: 0866 548 528 (Zalo)

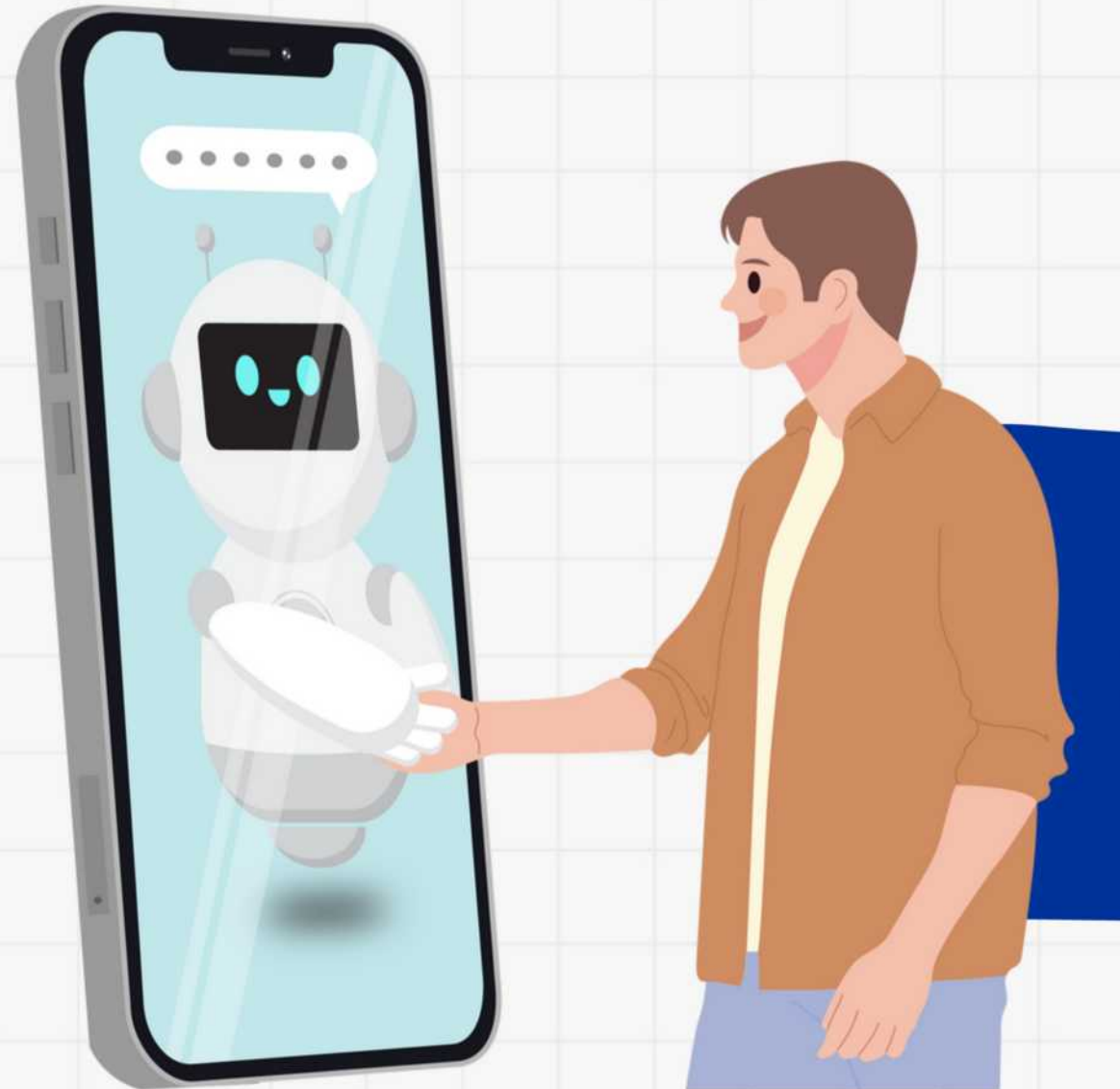
REGISTER
Please kindly register before 26 April, 2024, to allow us ample time for optimal preparation.



LibTalk 2024

DIGITAL TRANSFORMATION IN ACADEMIC LIBRARIES





Ongoing project





บริการให้คำแนะนำการใช้ AI

SmartScholar

AI Assistant

ให้คำแนะนำการใช้ AI เพื่อเป็นเครื่องมือสนับสนุนการสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการ โดยมีบริการ 5 ด้าน ดังนี้

AI for Grammar Checker

สำหรับตรวจแก้ไวยากรณ์



AI for Text Summarizer

สำหรับวิเคราะห์เนื้อหาและสรุปความ



AI for Academic Writing

สำหรับงานเขียนเชิงสร้างสรรค์



AI for Special Works

สำหรับประยุกต์ใช้เฉพาะศาสตร์

Image Generator Video Creator

AI for Plagiarism Checker

สำหรับตรวจสอบการคัดลอกผลงาน



ติดต่อขอรับบริการ

Facebook



<https://www.facebook.com/curef>

Email: rss@car.chula.ac.th

Tel. 02-218-2930

Walk-in ติดต่อ RSS ชั้น 2

*ลงบนสิกธ์เฉพาะประจำจุฬาฯ เท่านั้น

Trial Database: October 2024

scite_

The screenshot shows the scite_ AI homepage. At the top, there's a search bar with the placeholder "Search by title, author, keywords or DOI". Below the search bar, a large call-to-action text reads: "Ask a question, get an answer backed by real research". A blue button labeled "Try it →" is positioned below this text. In the center, there's a white box containing a question from "assistant by scite_": "How does the structure of a protein affect its function?". The answer provided is: "Proteins are essential for the proper functioning of living organisms, and their structure plays a crucial role in their function. The structure of a protein is determined by its amino acid sequence, which in turn affects its folding and stability [6]. The interactions between charged amino acids significantly influence the structure and function of proteins [1]. The number of hydrophobic methylenes linking the backbone to the charged functionality of amino acids affects protein structure stability [1]. Protein secondary structures, such as β -sheet structures, are the fundamental three-dimensional building blocks of protein structures [1]. Intrinsically disordered proteins (IDPs) are a family of proteins that fail to form rigid 3-D structures under physiological conditions, either along their entire lengths or only in localized regions [2]. IDPs exist as dynamic ensembles within which atom positions and backbone Ramachandran angles exhibit extreme temporal fluctuations without specific equilibrium values [2].". To the right of this, there are two research references. Reference #1 is titled "Longer charged amino acids favor β -strand formation in hairpin peptides" by Jingyuan Chang*, Jing-Yuan Chang*, Nian-Zhi Li et al. (2021) Pep Sci. It has 3 citations, 1 quote, 7 comments, and 0 likes. Reference #2 is titled "Understanding protein non-folding" by Vladimir N. Uversky*, A. Keith Dunker* (2010) Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics. It has 1017 citations, 24 quotes, 1112 comments, and 0 likes. Both references have "View full text" and "Add to Dashboard" links.

1.2b citation statements extracted and analyzed
187m articles, book chapters, preprints, and datasets

Chula MOOC Snap

Chula
AIX

สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

จุฬาฯ มีคอร์ส AI ฟรี! สำหรับทุกคน



เรียนจบ ได้ใบ Cer. ด้วยนะ

<https://www.mycourseville.com/?q=onlinecourse/store/24>



สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

Chula AIX

WELCOME TO
ACADEMIC INTELLIGENCE XPERIENCE



<https://www.facebook.com/chulaaix>



LEARN
TOGETHER
TRY
TOGETHER



สำนักงานวิทยกรรพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

สำนักงานวิทยกรรพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

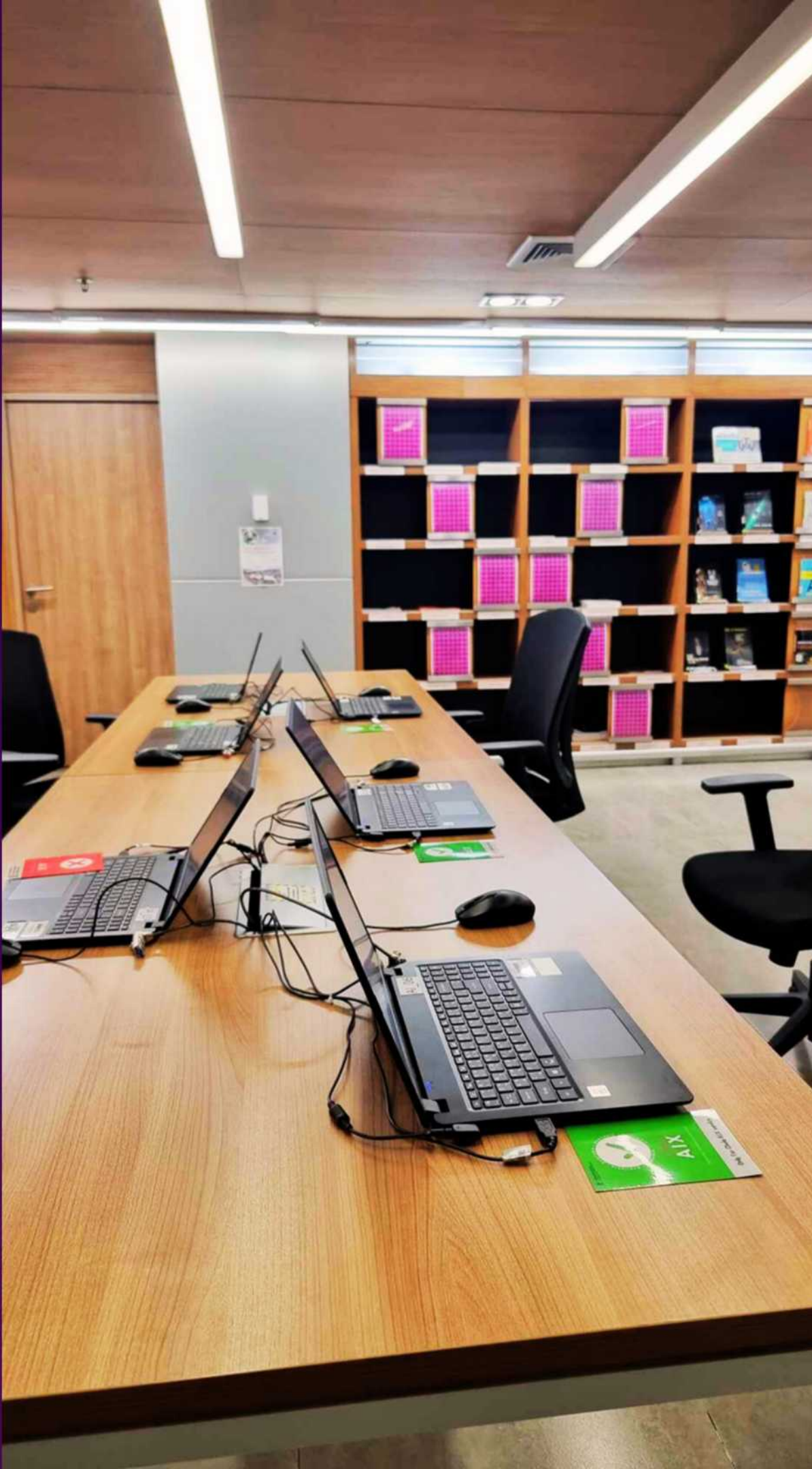
WELCOME TO
ACADEMIC INTELLIGENCE XPERIENCE



Chula AIX | Academic Intelligence Xperience







สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

พื้นที่บริการ
AIX



ฉบับบริการ
AIX



สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

ภาพบรรยากาศ
ณ ห้อง
พนักงานบริการ
AIX



AIX Academic Intelligence Xperience

มารยาทในการใช้บริการ

เพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ หลักเลี้ยงความเสี่ยงภัยทางออนไลน์ ขอให้ทุกท่านดำเนินข้อตกลง ดังนี้

1. เวลาแห่งการสร้างสรรค์ เพลิดเพลินกับการใช้งานได้ 4 ชั่วโมง! และโปรดเอื้อเฟื้อเวลาให้กับผู้รับบริการท่านอื่น

2. ใช้เพื่อการศึกษาและวิจัย สร้างสรรค์เนื้อหาเพื่อวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและการวิจัยเท่านั้น

3. การเริ่มต้นใช้งาน เริ่มต้นการใช้งานด้วยการสร้างคำダメใหม่ทุกครั้ง ไม่สร้างคำダメกับ หรือ lob ประวัติคำダメที่ผ่านมา

4. เคารพกฎหมาย เคารพกฎหมาย และคำนึงถึงจริยธรรม ข้อมูลส่วนบุคคล และข้อตกลงในการใช้งานเครื่องมือแต่ละชนิด

5. รักษาความปลอดภัยของบัญชี อย่าให้บัญชีผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านกับผู้อื่น

อย่าลืมบันทึกข้อมูลสำคัญให้เรียบร้อยอย่างน้อย 30 นาทีก่อนหมดเวลา

สอบถามวิธีการใช้
Generative AI



LEARN
TOGETHER
TRY
TOGETHER



SUBSCRIBED AI TOOLS



Subscribed AI Tools	Device No.
ChatGPT	All (AI_01 - 10) NEW
Gemini	All (AI_01 - 10)
Claude	AI_02, 05, 07, 09, 10
QuillBot	AI_03, 06, 07, 09, 10
Grammarly	AI_01, 02, 04, 05, 08
Connected papers	AI_01, 04, 05, 08, 09 NEW

Subscribed AI Tools	Device No.
SciSpace	AI_01, 03, 05, 07, 09
Scholarcy	AI_01, 02, 04, 07, 10
Consensus	AI_02, 03, 04, 06, 08
MidJourney	AI_01, 04, 06, 07, 09
Suno	AI_03, 08 NEW
Runway	AI_06, 10 NEW

** For Chula Members only



QUALITATIVE DATA ANALYSIS SOFTWARE SUBSCRIPTION



Qualitative Data Analysis Software	Device No.
NVIVO	QDA_01
MAXQDA	QDA_02
ATLAS.ti	QDA_03

** For Chula Members only



Interested in using QDA software?
Send us a message to Facebook :
Chula AIX

5th
Floor, Central Library

LEARN
TOGETHER
TRY
TOGETHER





สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

Chula AIX



Chula AIX

360 การกดถูกใจ • ผู้ติดตาม 613 คน



LEARN
TOGETHER
TRY
TOGETHER

Academic Intelligence Xperience

ถูกใจแล้ว

ส่งข้อความ

ค้นหา

7

หลักสูตร



Generative AI ในชีวิตประจำวัน

Generative AI เพื่อการเรียนรู้และ การสร้างสรรค์

Generative AI for Work: สำหรับมนุษย์ทำงาน

7 หลักสูตร ที่ใช้ Generative AI



**Generative AI สำหรับครุ
อาจารย์ และบุคลากรทาง
การศึกษา**

**Generative AI สำหรับ
นักวิจัย**

**Generative AI สำหรับ
การสร้างสื่อภาพ, วิดีโอ, และเพลง**

**Generative AI เพื่อการทำงาน
ภาครัฐ ผู้บริหาร**



สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

Research Support Services

https://www.facebook.com/curef



ช่องทางการติดต่อ

- Email: rss@car.chula.ac.th
- Walk-in ณ ห้อง RSS ชั้น 2
- Facebook: <https://www.facebook.com/curef>



Chula Reference
Databases



Plagiarism Detection
Tools

turnitin อัลกอริธึม



Citing and Referencing

- APA
- Vancouver



Research Impact



Reference Manager

EN Mendeley



Information Literacy
Program



CU Publication
in SDGs

Our Services



สำนักงานวิทยทรัพยากร
OFFICE OF ACADEMIC RESOURCES
Chulalongkorn University

THANK YOU