

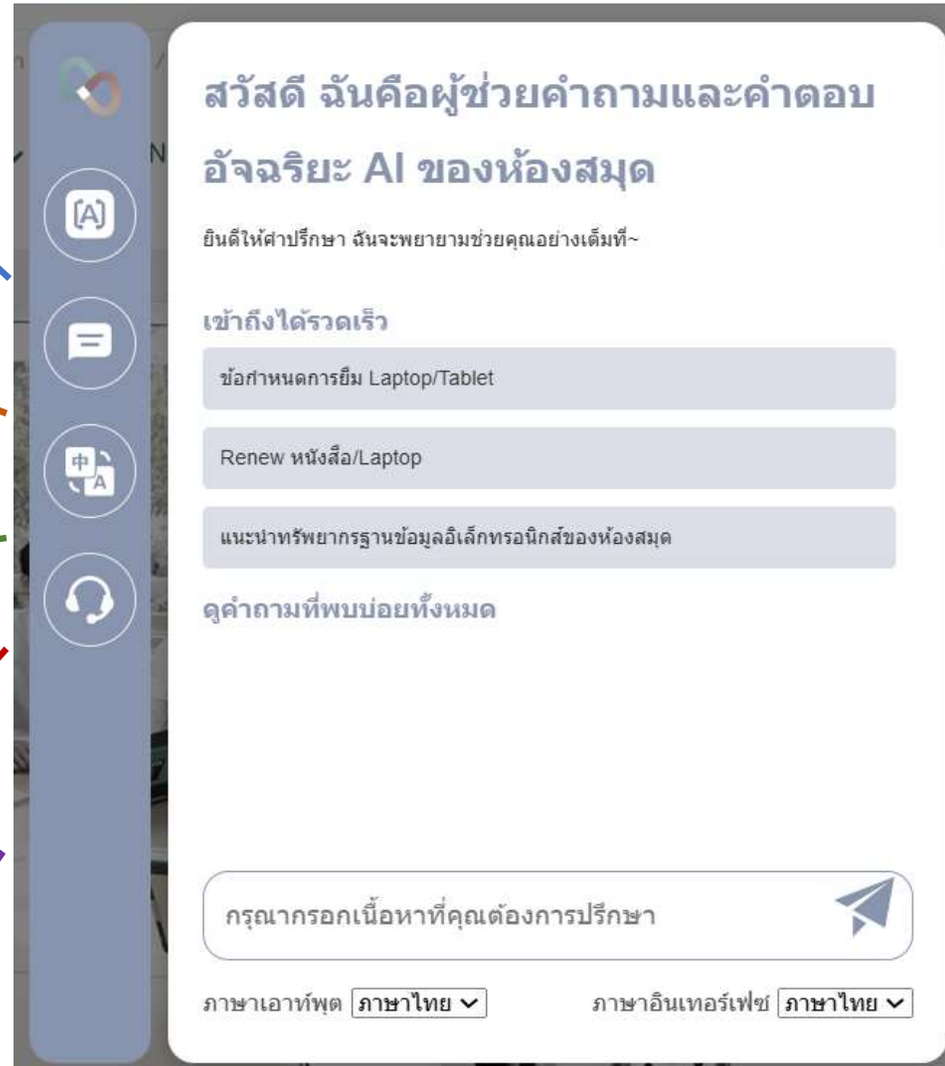
AI ChatLibrary

-- คู่มือสำหรับผู้ใช้ --
February 2026



AI ChatLibrary : 4 คุณสมบัติ

- 1 ChatResearch:** ระบบค้นหาข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต ที่ให้คุณค้นหาด้วยวิธี AI Semantic Retrieval
- 2 ChatDocuments:** AI ช่วยให้คุณอ่านบทความ วิเคราะห์ และให้คำตอบตามคำถามของคุณ
- 3 ChatLanguage:** ช่วยคุณตรวจสอบข้อผิดพลาดทางไวยากรณ์ การตรวจทาน และการขีดเส้นประโยค
- 4 ChatAnswer:** ติดตั้ง ChatBot ไว้ที่เว็บไซต์ห้องสมุดของคุณ เพื่อให้ได้คำตอบที่ชัดเจนจากคำถามต่างๆ ที่เกี่ยวกับบริการของห้องสมุดและอินเทอร์เน็ต



[1] ChatAnswer (the Chat-Bot)

Central Library
SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY

Home Services Digital Resources Research Supports

สำนักหอสมุดกลาง ห้องสมุดดิจิทัล
คลังปัญญาที่ทรงคุณค่าของมหาวิทยาลัย

Search

Advanced Search Guides Sign In

คำถามที่พบบ่อยทั้งหมด

แอดมิน

1. เวลาทำการของห้องสมุดในวันจันทร์-ศุกร์
2. เวลาทำการของห้องสมุดในช่วงปิดภาคการศึกษา
3. การใช้บริการห้องประชุมกลุ่มมีหลักเกณฑ์อย่างไร?
4. ใครมีสิทธิในการยืมทรัพยากรของห้องสมุดบ้าง?
5. สิทธิการยืมทรัพยากรสารสนเทศแต่ละประเภทมีอะไรบ้าง?
6. ต้องการยืมหนังสือระหว่างห้องสมุดต่างสถาบัน ต้องทำอย่างไร?
7. หนังสืออ้างอิง พจนานุกรม สามารถยืมได้หรือไม่?
8. วารสารยืมได้หรือไม่ และยืมได้กี่วัน?
9. มีหลักเกณฑ์ในการปรับหนังสือที่ต่างชำระอย่างไร?

สวัสดี ฉันคือผู้ช่วยคำถามและคำตอบอัจฉริยะ AI ของห้องสมุด

ยินดีให้คำปรึกษา ฉันจะพยายามช่วยคุณอย่างเต็มที่~

เข้าถึงได้รวดเร็ว

- จะยืมหนังสือจากห้องสมุดได้อย่างไร?
- ฉันจะตรวจสอบการยืมหนังสือของฉันได้อย่างไร?
- แนะนำทรัพยากรฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของห้องสมุด

ดูคำถามที่พบบ่อยทั้งหมด

กรุณากรอกเนื้อหาที่คุณต้องการปรึกษา

ภาษาเอาท์พุท ภาษาไทย ภาษาอินเทอร์เฟซ ภาษาไทย

ยินดีให้คำปรึกษา

CL OpenAthens
ระบบแสดงตัวตนเพื่อเข้าใช้ทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์

Manage consent / Mendeley / Zotero

สำนักหอสมุดกลาง ประสานมิตร

เวลาเปิดให้บริการ
(ตั้งแต่วันที่ 5 ม.ค. - 18 พ.ค. 69)

- วันจันทร์ - ศุกร์ : เวลา 08.00 - 20.00 น.

สำนักหอสมุดกลาง ห้องสมุดองค์กร

เวลาเปิดให้บริการ
(ตั้งแต่วันที่ 5 ม.ค. - 18 พ.ค. 69)

- วันจันทร์ - ศุกร์ : เวลา 09.00 - 20.00 น.

[1] ChatAnswer (the Chat-Bot)

คำถามที่พบบ่อยทั้งหมด

แอดมิน

1. เวลาทำการของห้องสมุดในวันจันทร์-ศุกร์
2. เวลาทำการของห้องสมุดในช่วงปิดภาคการศึกษา
3. การใช้บริการห้องบรรณารักษ์มีหลักเกณฑ์อย่างไร?
4. ใครมีสิทธิ์ในการยืมทรัพยากรของห้องสมุดบ้าง?
5. สิทธิการยืมทรัพยากรสารสนเทศแต่ละประเภทมีอะไรบ้าง?
6. ต้องการยืมหนังสือระหว่างห้องสมุดต่างสถาบัน ต้องทำอะไร?
7. หนังสืออ้างอิง พจนานุกรม สามารถยืมได้หรือไม่?
8. วารสารยืมได้หรือไม่ และยืมได้กี่วัน?
9. มีหลักเกณฑ์ในการปรับหนังสือที่ค้างชำระอย่างไร?

สวัสดี ฉันคือผู้ช่วยคำถามและคำตอบอัจฉริยะ AI ของห้องสมุด

ยินดีให้คำปรึกษา ฉันจะพยายามช่วยคุณอย่างเต็มที่~

เข้าถึงได้รวดเร็ว

- จะยืมหนังสือจากห้องสมุดได้อย่างไร?
- ฉันจะตรวจสอบการยืมหนังสือของฉันได้อย่างไร
- แนะนำทรัพยากรฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ของห้องสมุด

ดูคำถามที่พบบ่อยทั้งหมด

กรุณากรอกเนื้อหาที่คุณต้องการปรึกษา

ภาษาเอาท์พุท ภาษาไทย ภาษาอินเทอร์เน็ตเฟซ ภาษาไทย

3
คลิกที่นี่เพื่อดูคำถามที่พบบ่อยเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริการของห้องสมุด จากนั้น AI จะช่วยหาคำตอบจากคำถามนั้นๆให้

1
AI สามารถช่วยตอบคำถามต่างๆ เกี่ยวกับการบริการของห้องสมุดได้

2
AI ยังสามารถตอบคำถามต่างๆ จากอินเทอร์เน็ตได้เทียบเท่ากับ CHAT-GPT 3.0



[1.2] ChatAnswer – on ChatLibrary platform

4. ห้องสมุดมีช่องทางในการติดต่อออนไลน์หรือไม่?

14:40:32

CL: e-mail :asklibrarian@g.swu.ac.th /line: @libswu /facebook : @libswu /IG : @libswu /https://lib.swu.ac.th/

OKL: e-mail: oklib@g.swu.ac.th /line: oklib /facebook: oklib(Ongkharak Library, SWU) /IG: oklib_ongkharak.swu /https://lib.swu.ac.th/

คุณสามารถใช้ Chat-Answer ภายใต้อินเตอร์เฟซแพลตฟอร์ม AI Chatlibrary ได้เช่นกัน

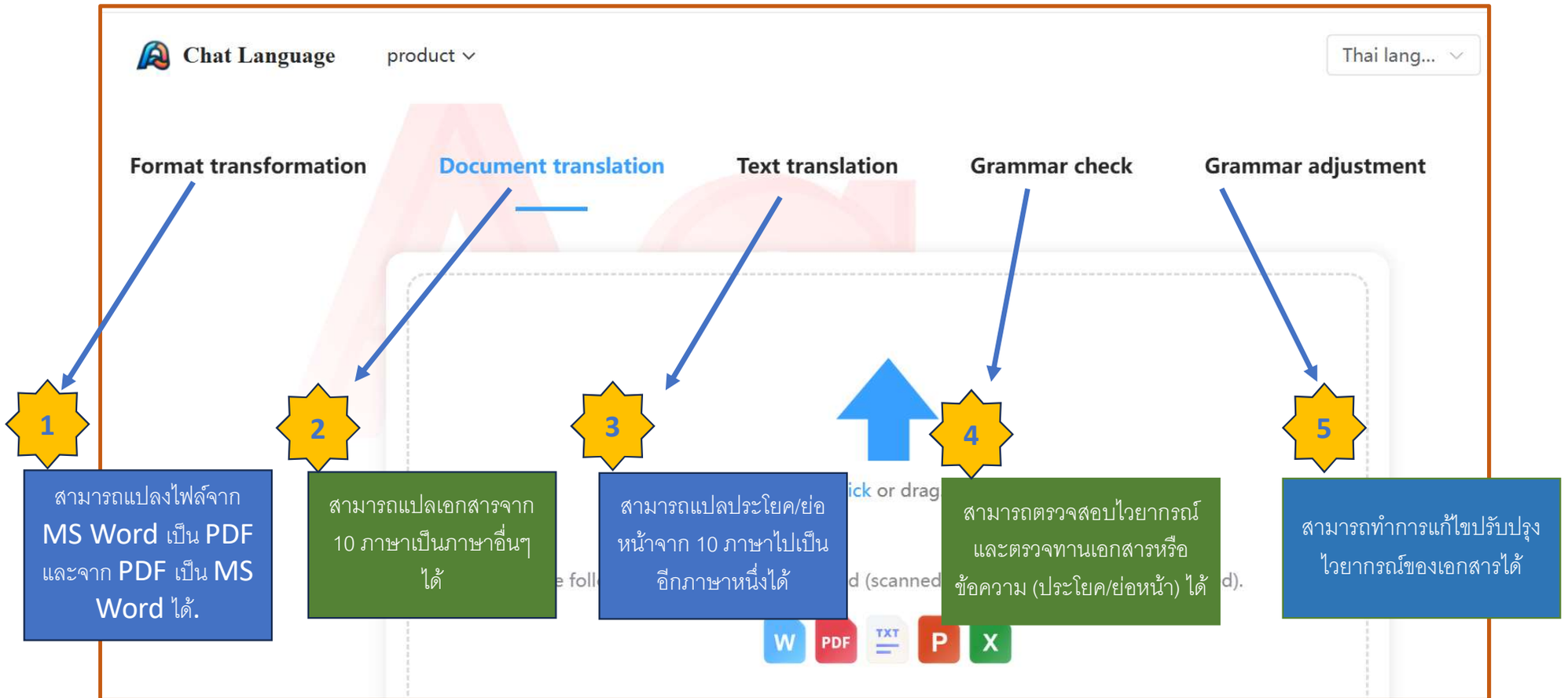
กรุณากรอกคำถามหรือความต้องการของคุณ

ChatLanguage

การตรวจทานไวยากรณ์ภาษาอังกฤษและการขีดเส้นประโยค



[2] ChatLanguage – 5 features



ChatResearch

แพลตฟอร์มการดึงข้อมูลเชิงความหมายด้วย AI



[3.1] ChatResearch - AI Semantic Retrieval Platform

การค้นหาเชิงความหมาย:

คุณสามารถใช้ย่อหน้าหรือแม้แต่เอกสารฉบับเต็มในการค้นหาได้ โดยการวิเคราะห์ข้อมูลที่ป้อนเข้ามา AI จะสามารถเข้าใจบริบทและเจตนาของคำถามของผู้ใช้ได้ดียิ่งขึ้น ส่งผลให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีขึ้น

การค้นหาแบบดั้งเดิม:

คุณสามารถค้นหาโดยใช้ "คำสำคัญ" และเลือกการค้นหาตาม "ชื่อเรื่อง หัวข้อ และบทคัดย่อ"

ChatResearch Intelligent Search, Knowledge at Your Fingertips

Deeply Understand Query Semantics, Accurately Search Literature Content

Semantic Search Traditional Search

How AI can help improve research methodology **BEFORE Optimized**

Artificial Intelligence applications in enhancing research methodology, including machine learning algorithms, data analysis techniques, and computational modeling, with a focus on recent studies and advancements. **AFTER Optimized**

Expression Optimization

All Journal Conference

AI จะช่วยให้คุณปรับปรุงความหมายของประโยคก่อนที่คุณจะเริ่มค้นหา เพื่อให้ผลลัพธ์มีความแม่นยำและครบถ้วนมากขึ้น

คุณสามารถเลือกค้นหาเฉพาะในวารสาร หรือ รายงานการประชุม หรือทั้งสองอย่างก็ได้

[3.2] ChatResearch – Results Page

The screenshot displays the ChatResearch interface. On the left, there is a 'Condition Filtering' sidebar with options for 'Reset Filters', 'Please sel...', 'Past Year', 'Past 3 Years', 'Past 5 Years', and 'Past 10 Years'. Below these are sections for 'Core Journal' (Scopus, SCIE, ESCI), 'Language' (English), and 'Topic' (Geological and Geoche..., Engineering). The main area shows 'Recommended Keywords' (Deep Learning, Neural Netwo..., Natural Langu..., Big T, Semantic Sea) and search results for 'Artificial Intelligence applications in enhancing research methodology, including machine learning al...'. The results list includes 'Artificial intelligence and machine learning application in data analysis' by Vikas Khare and Sanjeet Kumar Dwivedi, 'Advancements in Artificial Intelligence: Exploring New Frontiers in Machine Learning Algorithms' by Abhinav Singhal, and 'How to apply machine learning algorithms in artificial intelligence' by Zhikai Yang.

3

คุณสามารถกรองผลลัพธ์โดยใช้ "การกรองตามเงื่อนไข"

1

ผลการค้นหา 1,000 รายการจะปรากฏขึ้นทุกครั้งที่ คุณสามารถดูชื่อเรื่อง ปีที่ตีพิมพ์ ISSN บทความย่อ และ DOI ของบทความวารสารได้

2

คลิกที่ "ชื่อเรื่อง" ของบทความ จะเชื่อมโยงไปยังหน้าที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม

[3.3] ChatResearch – Detailed Page

คลิกที่นี่เพื่อไปยังเว็บไซต์
ต้นฉบับของผู้จัดพิมพ์

1

Artificial intelligence and machine learning application in data analysis

Author: [Vikas Khare](#) [Sanjeet Kumar Dwivedi](#) [Monica Bhatia](#)

Abstract:

Journal Name: Elsevier eBooks

Publication Date: 2024-01-01

DOI: 10.1016/b978-0-443-16078-3.00001-0

[Original Text Link](#) [Cite](#) Citation Count: 0

References

- [1] LI Z. Treatment and Technology of Domestic Sewage for Improvement of Rural Environment in China-Jiangsu: A Research[J/OL]. Science Progress and Research, 2021, 1(4). DOI:https://doi.org/10.52152/spr/2021.154.
- [2] LIN Y. Research on the Innovation of Art Design Products Based on the Concept of "AI" Boundary[J/OL]. Journal of Physics Conference Series, 2020, 1574(1). DOI:https://doi.org/10.1088/1742-6596/1574/1/012078.
- [3] LIU G. Influence of Digital Media Technology on Animation Design[J/OL]. 2020, 1533(4). DOI:https://doi.org/10.1088/1742-6596/1533/4/042032.
- [4] MASTORAKIS G, XU X, MAVROMOUSTAKIS C, 等. Research on Key Technologies of Smart Campus Teaching Platform [J/OL]. IEEE Access, 2019, 7. DOI:https://doi.org/10.1109/access.2019.2894129.

Similar Literature

- [1] BÜYÜK VERİ ANALİZİNDE Y...
- [2] Artificial intelligence and m...
- [3] Artificial intelligence and m...
- [4] Artificial intelligence based...
- [5] Mégadonnées, analyse de ...
- [6] Los macrodatos, el análisis ...
- [7] Artificial intelligence, machi...
- [8] Artificial Intelligence and M...
- [9] 大数据时代下的人工智能之核...

2

รายการอ้างอิงควรประกอบด้วยชื่อบทความ
และ DOI ซึ่งคุณสามารถใช้ในการอ้างอิงได้

3

เอกสารที่เกี่ยวข้องที่คุณสามารถ
ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้

[3.4] ChatResearch – Publisher’s Original Website

The screenshot shows a web browser displaying a ScienceDirect article. The URL is [sciencedirect.com/science/article/pii/S156625352300177X?via%3Dihub](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S156625352300177X?via%3Dihub). The page features the ScienceDirect logo, navigation links for 'Journals & Books' and 'Help', and buttons for 'View PDF' and 'Download full issue'. The article title is 'ChatGPT: Jack of all trades, master of none' from the journal 'Information Fusion', Volume 99, November 2023, 101861. The authors listed are Jan Kocoń, Igor Cichecki, Oliwier Kaszyca, Mateusz Kochanek, Dominika Szydło, Joanna Baran, Julita Bielaniewicz, Marcin Gruza, Arkadiusz Janz, Kamil Kanclerz, Anna Kocoń, Bartłomiej Koptyra, Wiktoria Mieszczzenko-Kowszewicz, Piotr Miłkowski, Marcin Oleksy, Maciej Piasecki, Łukasz Radliński, Konrad Wojtasik, Stanisław Woźniak, and Przemysław Kazienko. The page includes a table of contents on the left and social sharing options at the bottom.

← → ↻ 🔍 sciencedirect.com/science/article/pii/S156625352300177X?via%3Dihub

ScienceDirect Journals & Books ? Help

View PDF Download full issue

ELSEVIER Information Fusion Volume 99, November 2023, 101861

Full length article

ChatGPT: Jack of all trades, master of none

Jan Kocoń , Igor Cichecki ¹, Oliwier Kaszyca ¹, Mateusz Kochanek ¹, Dominika Szydło ¹, Joanna Baran, Julita Bielaniewicz, Marcin Gruza, Arkadiusz Janz, Kamil Kanclerz, Anna Kocoń, Bartłomiej Koptyra, Wiktoria Mieszczzenko-Kowszewicz, Piotr Miłkowski, Marcin Oleksy, Maciej Piasecki, Łukasz Radliński, Konrad Wojtasik, Stanisław Woźniak, Przemysław Kazienko

Show more ▾

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.inffus.2023.101861> [Get rights and content](#) Open access

Under a Creative Commons [license](#)

1. Introduction

2. Related work

3. Research question

4. Tasks

5. Research methodology

6. Quantitative analysis

7. Qualitative analysis

8. Limitations and discussion

9. Prospects for ChatGPT applications

10. Conclusions and future work

หลังจากคลิกที่ “ลิงก์เว็บไซต์ต้นฉบับ” คุณจะถูกนำไป
ยังเว็บไซต์ของผู้จัดพิมพ์ ซึ่งคุณสามารถเข้าถึง
บทความฉบับเต็มได้หากบทความนั้นได้รับการตีพิมพ์
ในวารสารแบบเปิดเผยข้อมูล

ChatDocuments

การวิเคราะห์เอกสารและการสนับสนุนการเรียนรู้



[4.1] ChatDocuments – Deep Documents Parsing

คลิกที่นี่เพื่ออัปโหลดเอกสารของคุณ

Upload Document

Drag and drop upload supported anywhere on the page. Scanner files and encrypted files are not supported yet

Recently Read

No.	File Name	Operations
1	Springer- Cloud Machine Learning.pdf	View Delete
2	Jack of all trades master of none - ChatGPT.pdf	View Delete
3	Technology for the greater good.pdf	View Delete

ตรงนี้จะแสดงเอกสารที่คุณได้อัปโหลดไว้

คลิกที่นี่เพื่อดูรายละเอียดที่วิเคราะห์แล้ว

[4.2] ChatDocuments – Detailed Page

การดูหน้าเว็บหรือการดู
หัวข้อ

บทความต้นฉบับที่คุณสามารถ
เลื่อนขึ้นและลงได้

ส่วนสรุป, บทความเกี่ยวกับ AI และสรุป
ภาพ (ถ้ามี)

The screenshot displays the ChatDocuments web application interface. At the top, there is a navigation bar with the 'ChatDocuments' logo and a 'Product' dropdown menu. Below this is a toolbar with various icons for navigation and document manipulation. The main content area is divided into three sections:

- Left Panel:** A vertical sidebar showing a list of document thumbnails. A red arrow points from the Thai text 'การดูหน้าเว็บหรือการดูหัวข้อ' to this panel.
- Center Panel:** The main document viewer. It shows the title 'Information Fusion' and the article title 'ChatGPT: Jack of all trades, master of none'. A red arrow points from the Thai text 'บทความต้นฉบับที่คุณสามารถเลื่อนขึ้นและลงได้' to the article content.
- Right Panel:** A sidebar containing a summary, abstract, and introduction of the article. A red arrow points from the Thai text 'ส่วนสรุป, บทความเกี่ยวกับ AI และสรุปภาพ (ถ้ามี)' to this panel.

Additional interface elements include a language dropdown set to 'English', a user profile icon for 'ykchung', and a 'Check for updates' button.

[4.3] ChatDocuments – The Summary

บทสรุปเชิงวิชาการที่ AI สร้างขึ้น
สำหรับบทความที่อัปเดต

คุณสามารถถามคำถามเพิ่มเติมกับ
AI เพื่อขอคำตอบเพิ่มเติมได้

AI ยังสามารถสร้างบทสรุปเกี่ยวกับ
รูปภาพในบทความได้อีกด้วย

Introduction Dialogue Image

Optimization of Metascheduler for Cloud Machine Learning Services: Summary

1. Introduction/Problem Statement

Cloud machine learning (ML) services (e.g., Amazon AWS, Microsoft Azure) often restrict users to predefined algorithms, leading to inefficient resource utilization and high costs. For example,

- **AWS** uses fixed algorithms (e.g., logistic regression for classification), resulting in suboptimal F1 scores and long computation times.
- **Azure** offers more algorithm choices but requires users to manually test multiple methods, increasing time costs.

The goal is to develop an **economic metascheduler** that dynamically selects optimal algorithms based on dataset characteristics and user priorities (F1 score, recall, precision, and time).

2. Proposed Method

Introduction Dialogue Image

How can economic metaschedulers be implemented in cloud machine learning architectures with decision tree algorithms to maximize profits for cloud service providers and users?

Economic metaschedulers in cloud machine learning (ML) architectures can optimize resource utilization and reduce costs by intelligently selecting appropriate ML algorithms based on user requirements, dataset characteristics, and performance priorities. Traditional cloud ML services like Amazon AWS and Microsoft Azure often restrict users to predefined or single algorithm choices regardless of the input data, leading to suboptimal performance and low resource utilization.

Introduction Dialogue Image

Image—



Caption

Fig. 1. Will a user charmed by the first impression created by ChatGPT abandon proven state-of-the-art solutions? We present the results of a study showing whether it is worth it.

Summary

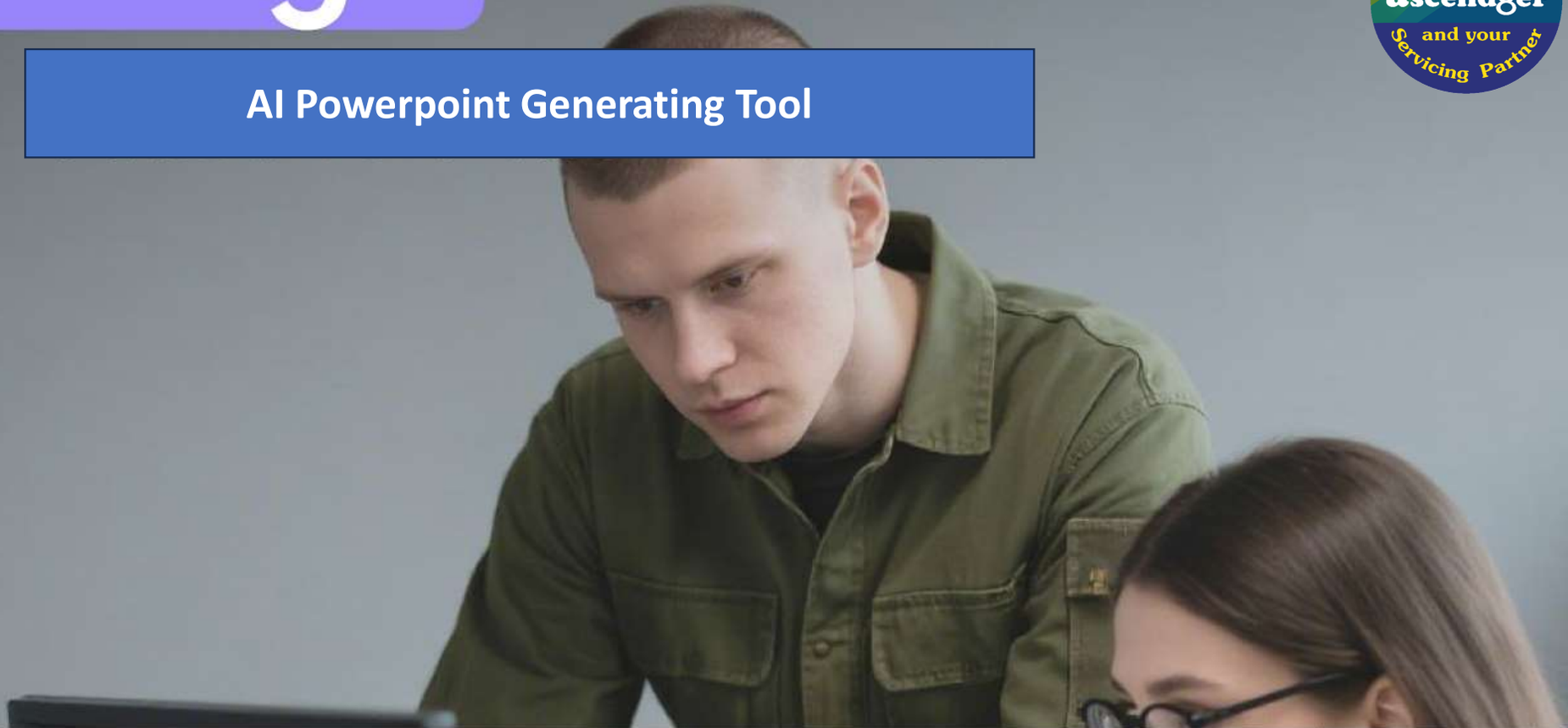
The image humorously depicts a man distracted by

MagicPPT

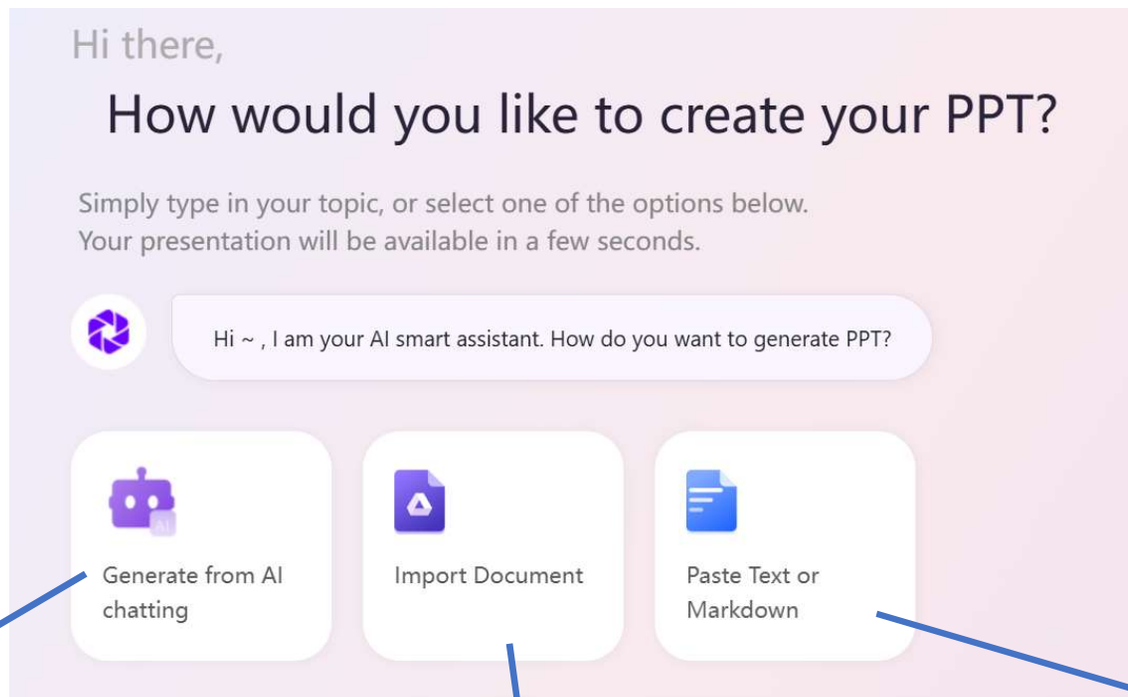
Free Trial



AI Powerpoint Generating Tool



[5.1] Magic PPT – 3 ways to create a Powerpoint



AI สามารถสร้างไฟล์ PowerPoint ได้โดยการสนทนากับคุณ

คุณสามารถอัปโหลดหัวข้อความคิดของคุณได้ โดยปฏิบัติตามรูปแบบที่ AI กำหนดไว้

คุณสามารถเขียน/วางใจเดียวของคุณลงไปได้เลย ในขณะที่ AI จะสร้างไฟล์ PowerPoint ให้คุณ

[5.2] Generate PPT by chatting with the AI

Generate from AI chatting

Okay, enter the PPT theme you want below, and you can start intelligent generation ~

How AI can help improve research methodology

The Future of Artificial Intelligence How to Increase Employee Engagement
Cybersecurity Threats and Solutions Building an Effective Sales Team
Improving Customer Experience Leadership Skills for Managers The Power of Storytelling
Developing Agile Teams Emerging Technologies in Healthcare
Diversity and Inclusion in the Workplace Data Analytics for Beginners
Overcoming Unconscious Bias Chatbots and Virtual Assistants
Growing Your Business on Social Media Personal Branding for Professionals
Conflict Resolution in the Workplace Planning a Successful Product Launch
Getting Started with Machine Learning Mental Health in the Workplace

Tone: General Audience:

ด้วยการพูดคุยกับ AI คุณสามารถกล่าวถึงหัวข้อ/แนวคิด และ AI จะเริ่มสร้าง "แผนผังความคิด" เกี่ยวกับหัวข้อ/แนวคิดของคุณ จากนั้นจึงสร้างสไลด์ PowerPoint ขึ้นมา

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกหัวข้อหรือแนวคิดยอดนิยมที่ AI เตรียมไว้ให้คุณได้จากที่นี่.

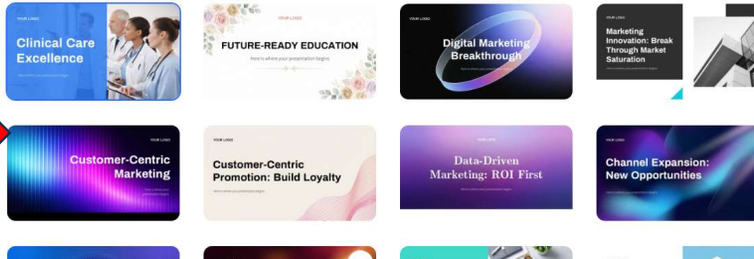
You can edit the outline below

[Edit guide](#) [Edit mind ch...](#) [Download](#)

- Topic How AI Can Enhance Research Methodology
- Catalogue
 - 1. Introduction to AI in Research
 - 2. AI Tools and Technologies
 - 3. Implementing AI in Research Methodology
 - 4. Future Prospects and Ethical Considerations
- Sec
 - 1. Introduction to AI in Research
- Inside
 - 1.1 Understanding AI
 - 1.1.1 Definition of AI
 - 1.1.2 History of AI
 - 1.1.3 Applications of AI in Various Fields

Select a template and start creating a PPT

Create →



Style: All Minimalist Profess
Theme Colors: [Color palette]

YOUR LOGO

How AI can help improve research methodology

Here is where your presentation begins

Collage

Download

Download

File type

PPT

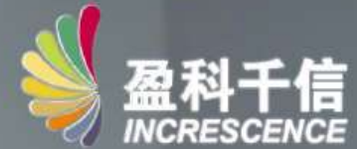
Editable text

Download

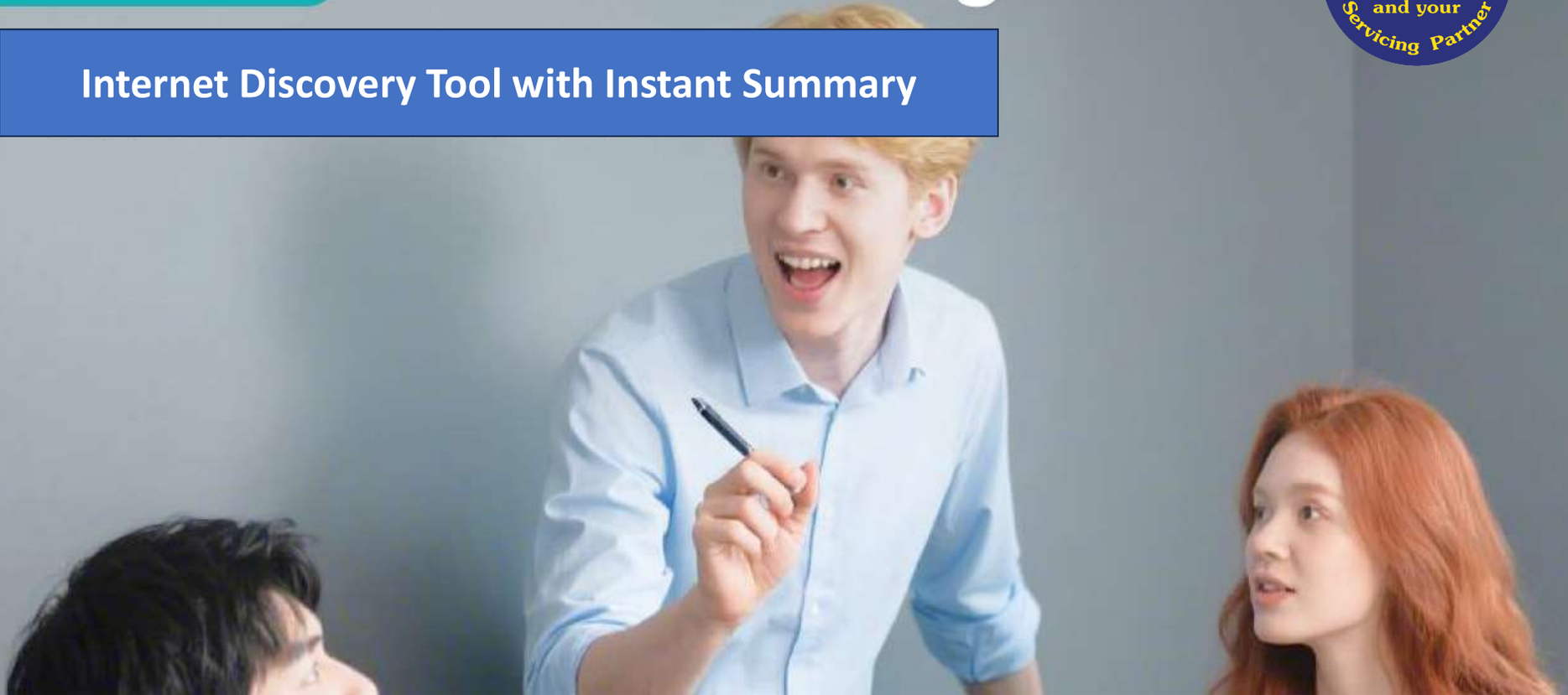
หลังจากสร้างแผนผังความคิดเสร็จแล้ว AI จะช่วยให้คุณเลือกพื้นหลัง สร้างข้อความ และกรอกไฟล์ PowerPoint ให้เสร็จสมบูรณ์ในโปรแกรมแก้ไข จากนั้นคุณสามารถดาวน์โหลดไฟล์ในรูปแบบ .pptx ที่แก้ไขได้ และเปิดจาก MS PowerPoint เพื่อแก้ไขเพิ่มเติม

ChatDiscovery

Free Trial



Internet Discovery Tool with Instant Summary



[6.1] ChatDiscovery – One Chat for Infinite Discoveries

ChatDiscovery

One Chat, Infinite Discoveries

How AI can improve research methodology

How AI can help to improve research methodology

Searching..



Summarize

Artificial Intelligence (AI) is fundamentally transforming research methodologies across various disciplines, enhancing efficiency, accuracy, and the ability to derive insights from complex datasets. The integration of AI tools into research processes not only streamlines data collection and analysis but also addresses ethical considerations a llenges. This transformation is

ChatDiscovery เป็นเครื่องมือค้นหาข้อมูลทางวิชาการบนอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพสูง โดยได้จัดทำดัชนีบทความวิชาการมากกว่า 100 ล้านบทความจากอินเทอร์เน็ต ระบบจะสร้างบทสรุปจากผลการค้นหา และให้ลิงก์บทความอ้างอิงที่เกี่ยวข้องมากที่สุด 30 ลิงก์ เพื่อให้คุณสามารถไปยังเว็บไซต์ของผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับเพื่อดูรายละเอียดบทความฉบับเต็มได้หากมีให้บริการ

How AI can help to improve research methodology

Source

[1] Atkinson, Cameron Frederick. "AI-Pocalypse Now: Automating the Systematic Literature Review with SPARK (Systematic Process Organising, Filtering, and Scaffolding)" <https://doi.org/10.1016/j.mex.2024.102444>

[2] Ćiković, Katerina Fotova, Maja Hoić. "Traditional Research Methods." *University of Applied Sciences* 19, no. 1 (2025). <https://doi.org/10.31825/uaeu.2025.19.1.1>

[3] Dineva, Kristina, Kalin Kopanov, and others. "AI-Driven Literature Mapping for Artificial Intelligence Models in Software Engineering." *Software Engineering* 2025. <https://doi.org/10.5593/sgem2025/2025.1.1>

[4] Gai, Sheetal, Hongmin Yan, and M

The screenshot shows a Google Scholar search for the article. The search bar contains the text "Role of Research Management Tools for Enhancing Academic Research Efficiency". The search results list the article by P Prashar and H Chander. The article title is "Role of Research Management Tools for Enhancing Academic Research Efficiency: A Focus on AI-Driven Literature Mapping with Research Rabbit". The authors are listed as P Prashar and H Chander. The article is published in the *Journal of Information and Knowledge*, Volume 61, Issue 6, December 2024. The article is available as a PDF. The search results also show options to save, cite, and view related articles.

จากส่วน "แหล่งที่มา" คุณสามารถ
เชื่อมโยงไปยัง Google Scholar
จากนั้นจึงเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์
ต้นฉบับของผู้จัดพิมพ์

The screenshot shows the homepage of the *Journal of Information and Knowledge* (formerly *SRELS Journal of Information Management*). The journal is published by Informatics Publishing Limited, Sarada Ranganathan Endowment for Library Science. The ISSN is 2583-9314 (Online) and Applied for (Print). The website features a navigation menu with links to HOME, ABOUT THE JOURNAL, ISSUES, SUBSCRIPTION, EDITORIAL TEAM, ONLINE FIRST, and CONTACT. The main content area displays the article "Role of Research Management Tools for Enhancing Academic Research Efficiency: A Focus on AI-Driven Literature Mapping with Research Rabbit" by Perna Prashar and Harish Chander. The article is published in Volume 61, Issue 6, December 2024. The authors' affiliations are listed: Perna Prashar is from Central University of Jammu, Bagla Suchani - 181143, Jammu and Kashmir; Harish Chander is from Department of Library and Information Science, Guru Nanak Dev University, Amritsar - 143005, Punjab. The article is available as a PDF. The website also features a sidebar with links to Aims & Scope, Pre-Submission, Subscription, Policies, and Abstracts.