

การจัดการความรู้:
เส้นทางการทำวิจัยกับ
เครือข่ายนานาชาติ

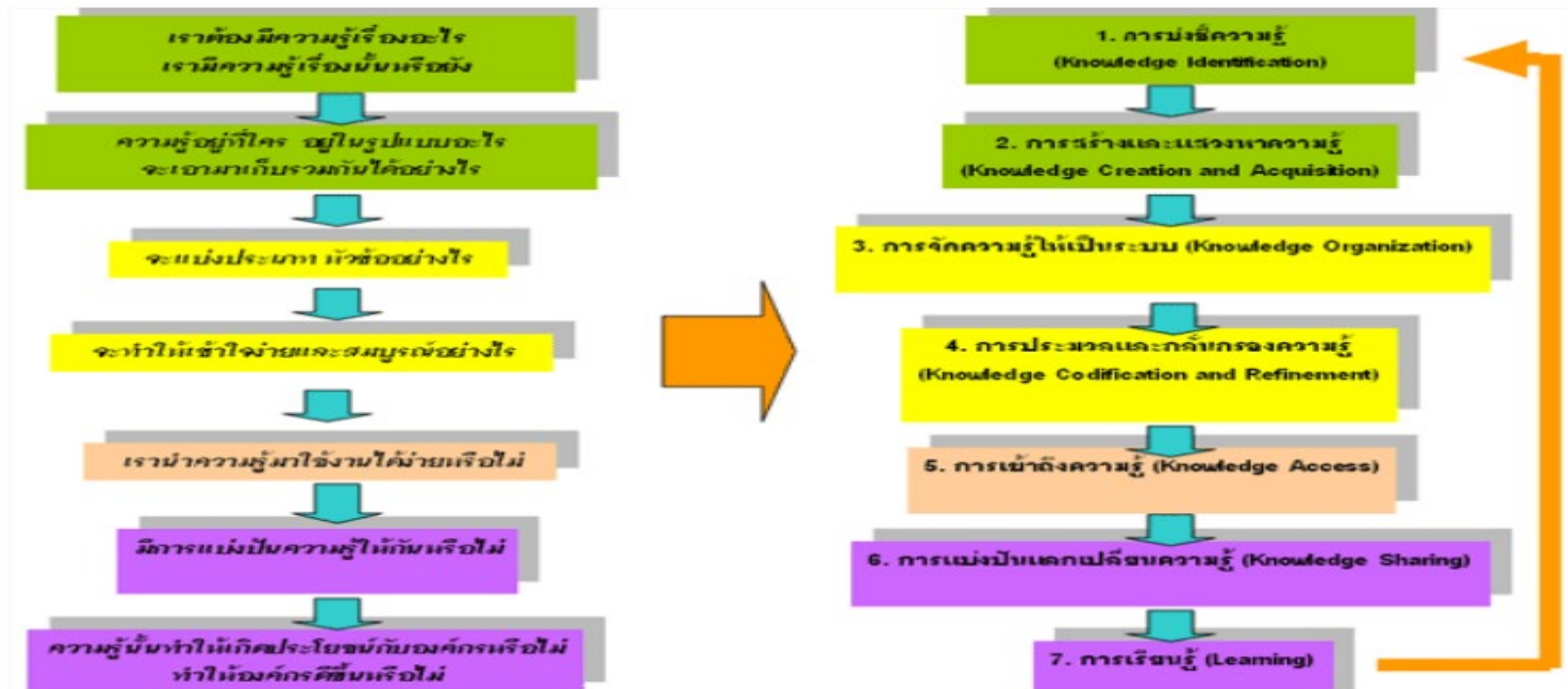
รศ.ดร.จินตนา อาจสันเทียะ





จากขั้นตอนการจัดการความรู้ 7 ขั้นตอน

กระบวนการจัดการความรู้ 7 ขั้นตอน (KM Process)



1. การบ่งชี้ความรู้

- เป็นการพิจารณาว่าจะทำอะไรให้องค์กรบรรลุเป้าหมาย โดยจะคัดเลือกกว่าจะใช้เครื่องมืออะไร และขณะนี้เรามีความรู้อะไรบ้าง อยู่ในรูปแบบใด อยู่ที่ใคร โดยอาจจะพิจารณาว่าองค์กรมีวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เป้าหมายคืออะไร
- จากแผนยุทธ และตชว. การวิจัย :สร้างงานวิจัย และนวัตกรรมด้านสุขภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม
- ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของผลงานวิจัย ผลงานวิชาการที่เผยแพร่ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ ที่ได้รับการยอมรับตามเกณฑ์ขอตำแหน่งทางวิชาการ หรือที่สามารถจดแจ้งสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร หรือหน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ
- ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ นวัตกรรมด้านสุขภาพ ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ตามความต้องการของสังคม
- เส้นทางการทำวิจัยกับเครือข่ายนานาชาติ

ข้อป่งชี้ความรู้ของเส้นทางการทำวิจัยนานาชาติ

- Identify the Topic/Area of Research: Determine the specific field or topic you want to research on internationally.
- Research Collaboration Networks: Look for existing research collaboration networks or organizations related to your field of study. These could be international consortia, academic networks, or research institutions that specialize in your area of interest.
- Identify Potential Collaborators: Reach out to researchers or academics who are experts in your chosen field and express your interest in collaborating on an international research project. This could be done through academic conferences, professional networking platforms, or directly contacting them via email.
- Funding Opportunities: Explore funding opportunities for international research projects. Many governments, non-profit organizations, and private foundations offer grants or funding for collaborative research projects with international partners.

ข้อบ่งชี้ความรู้ของเส้นทางการทำวิจัยนานาชาติ (ต่อ)

- **Develop Research Proposal:** Work with your collaborators to develop a research proposal outlining the objectives, methodology, timeline, and budget for your international research project. Make sure to address any ethical considerations and potential challenges related to cross-border collaboration.
- **Obtain Necessary Permissions:** If your research involves human subjects, animal testing, or sensitive data, make sure to obtain the necessary ethical approvals and permissions from relevant authorities in each country involved in the study.
- **Data Collection and Analysis:** Carry out your research activities according to the agreed-upon plan. This may involve collecting data from multiple countries, conducting experiments, surveys, or interviews, and analyzing the results.
- **Publication and Dissemination:** Once your research is complete, prepare manuscripts for publication in academic journals or presentations at conferences. Consider the best channels for disseminating your findings to the academic community and the general public.
- **Evaluate Impact:** Reflect on the impact of your research and its contribution to the field. Consider opportunities for further collaboration or follow-up studies based on your findings.

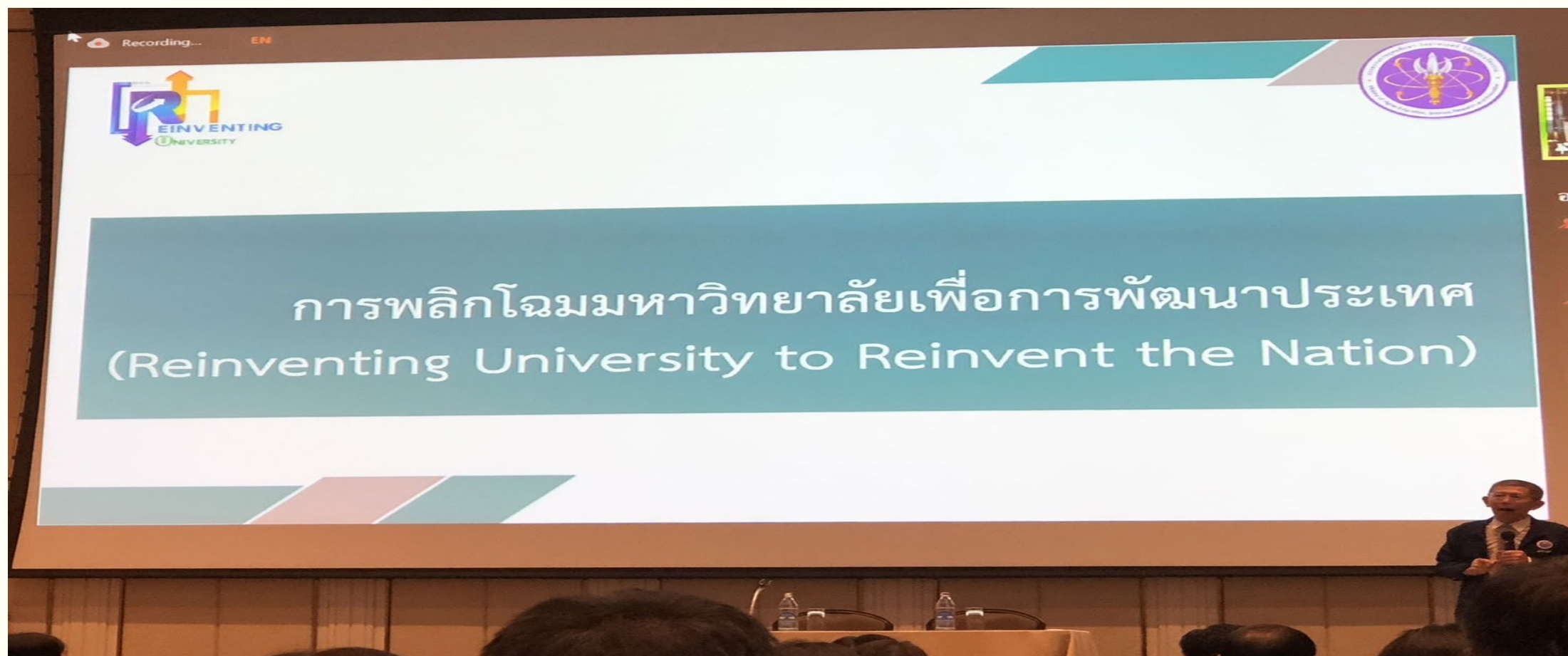
2. การสร้างและแสวงหาความรู้

- การสร้างและแสวงหาความรู้ ซึ่งสามารถทำได้หลายทาง เช่น การสร้างความรู้ใหม่ แสวงหาความรู้จากภายนอก รักษาความรู้เก่า กำจัดความรู้ที่ใช้ไม่ได้แล้ว
- การเตรียมตนเองสู่เส้นทางการทำวิจัยเครือข่ายนานาชาติ
- การหาเครือข่ายนานาชาติในการทำวิจัย

การหาเครือข่ายนานาชาติในการทำวิจัย

- จาก MOU ที่ลงนามของวิทยาลัยในทุกระดับ ประสานผ่านแผนกวิเทศสัมพันธ์ วิทยาลัยเซนต์หลุยส์ เป็นผู้ประสานให้
- จากข่าวสารความร่วมมือต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

จากการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเตรียมความพร้อม อว.กับเครือข่ายนานาชาติ
ที่โรงแรมอิสติน พญาไท เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567



ทิศทางของประเทศ

การสร้างมูลค่าใน 4 อุตสาหกรรมหลัก BCG



BCG Digital Platform

13 หมายเหตุ สู่เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน



ยุทธศาสตร์ อววน.

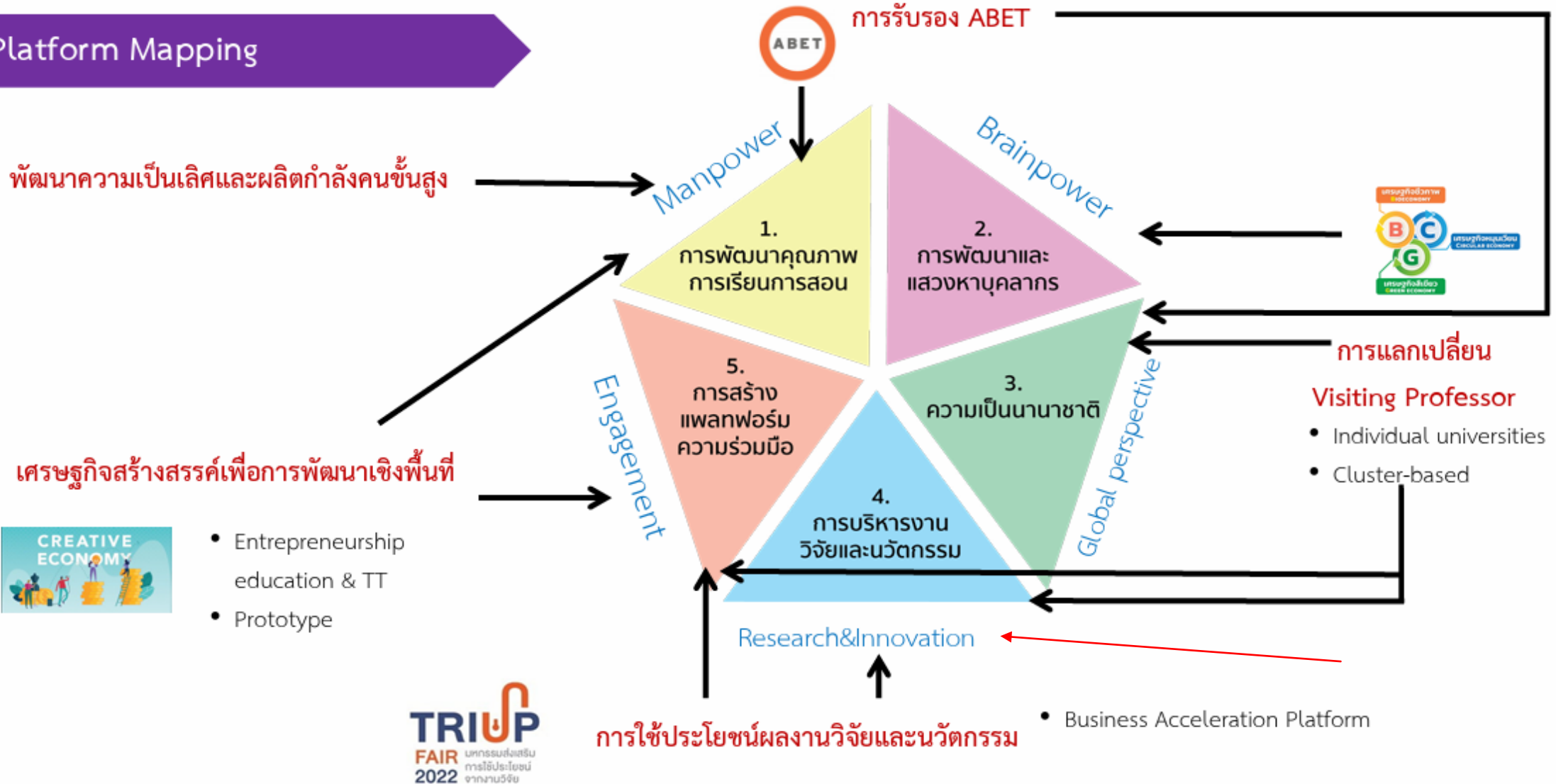


โครงสร้าง การจัดการมหาวิทยาลัย ตามความเชี่ยวชาญ 5 กลุ่มยุทธศาสตร์หลัก



แพลตฟอร์มการสนับสนุนโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2567

Platform Mapping



ให้ทุนพัฒนาอาจารย์ ระหว่างไทยกับ UK

International Science Partnership Funds (ISPF)



Department for
Science, Innovation,
& Technology



ISPF



The International Science Partnerships Fund was set up by the UK's Department for Science, Innovation and Technology to support strategic research partnerships between the UK and other countries. Through the fund, UK research and innovation bodies can apply for calls and opportunities around four major global themes: planet, health, technology and talent.

 The Academy of
Medical Sciences

 Met Office

THE
ROYAL
SOCIETY

 The
British
Academy

 NPL
National Physical Laboratory

 UK
RI
UK Research
and Innovation

 BRITISH
COUNCIL

 Royal Academy
of Engineering

 UK Atomic
Energy
Authority

 Universities UK
International

Our programmes under the International Science Partnerships Fund (ISPF)



Direct Research and Innovation support

- supporting UK researchers and innovators to work with peers around the world on the major themes of our time



Research capacity strengthening

- Funding bilateral/multilateral partnerships promoting knowledge exchange and access to new research environments to enhance the quality of UK and partner countries' research and innovation environments.



Early Career Fellowships for Inclusion

- Enabling international collaboration and gaining access to new research environments, facilities, knowledge and expertise, creating lasting for both countries

ทุน Fellowships

Early Career Fellowships programme

- Provide the selected early career researchers with a foundation to launch their careers in research and innovation creating lasting benefits to the fellow and both the UK and the international partner country research communities through sustainable collaboration.
- To widen participation by increasing the number of opportunities for researchers including those whose backgrounds are underrepresented and who have not yet held a full-time research-related post or academic post with a research specific element.



Duration
**6-12
months**



Size of
Grant
180,000
(Per cohort
of 3 fellows)

nurture talent to drive inclusion
in Research & Innovation (R&I)



Resilient planet – leading
the green industrial
revolution to protect the
planet.



**Healthy people, animals,
and plants** – researching
and innovating for secure
and healthy populations.



**Transformative
technologies** – developing
responsible technologies to
secure our place in
tomorrow's world.



Tomorrow's talent –
nurturing talent to drive
inclusion, research and
innovation.

This is a prospective timeline and subject to change

Call Opens

April 2024

Deadline for applications

30 June 2024

Shortlisting

July 2024

Outcome of selection

August 2024

Programme start dates:

September – November 2024

3. การจัดความรู้ให้เป็นระบบในการทำวิจัยกับเครือข่ายนานาชาติ

- การจัดความรู้ให้เป็นระบบ เป็นการวางโครงสร้างความรู้ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเก็บความรู้อย่างเป็นระบบเพื่อการเรียกใช้งานได้อย่างรวดเร็วและถูกต้องในอนาคต
- จากข้อกำหนดของการตีพิมพ์ ที่จะให้วารสารมีคุณภาพ งานต้องมีคุณภาพ ผู้วิจัยต้องมีคุณภาพ จึงต้องมีตัวเลขการจัดการระบบของตนเองให้เป็นระบบ มีค่า ต่างๆเช่น Google Scholar H-index, SCOPUS H-index, and AD scientific index. The total H index. ทำไม แสดงและบอกอะไรเรา
- ORCID
- ตบซ: ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัย



[https://orcid.org/
0000-0003-2227-9017](https://orcid.org/0000-0003-2227-9017)

[Preview public record](#)

Emails



jintana.a@slc.ac.th



Websites & social links



Keywords



Countries



Names

Name

Jintana Artsanthia

Biography

Activities

∨ Employment (0)

Add details of your current and previous employers.

[Learn more about adding employment information to your ORCID reco](#)

∨ Education and qualifications (0)

วิธีการหา ORCID

- ORCID (Open Research and Contributor ID) เป็นหน่วยงานไม่แสวงผลกำไร ที่ออกเลขประจำตัวนักวิจัย ที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลตัวตนนักวิจัยกับงานวิจัยของตนเอง ช่วยให้ไม่เกิดความสับสน ในกรณีที่นักวิจัยมีชื่อเหมือนหรือคล้ายกัน เนื่องจาก ID ของนักวิจัยแต่ละคนจะได้หมายเลขไม่ซ้ำกัน ประกอบด้วยตัวเลขจำนวน 16 หลัก

ประโยชน์ของ ORCID

- 1. เป็นเลขประจำตัวของนักวิจัย ทำให้สามารถค้นหาข้อมูลการตีพิมพ์ของนักวิจัยได้ครบถ้วน
- 2. เป็นบริการฟรีและใช้งานง่าย
- 3. ทำให้มีการค้นพบผลงานของนักวิจัยได้ง่าย
- 4. หน่วยงานที่รับผลงานจำนวนมากระบุให้นักวิจัยมีเลข ORCID
- 5. สามารถปรับปรุงข้อมูลส่วนตัวได้ง่าย
- 6. เลข ORCID เข้ากันได้กับระบบมาตรฐานต่าง ๆ
- 7. เป็นระบบที่ใช้กันทั่วโลก
- 8. สามารถเชื่อมโยงกับระบบระบุตัวบุคคลของฐานข้อมูลออนไลน์ต่าง ๆ เช่น Scopus และสามารถเชื่อมโยงกับผลงานทุกชิ้นของนักวิจัย
- (ที่มา : <http://libsis.lib.su.ac.th/snclibblog/?p=62445>)

<https://orcid.org/register>

- ลงทะเบียนเพื่อขอรับ ORCID ได้ที่ <https://orcid.org/register>

ORCID

Connecting Research
and Researchers



1

REGISTER

Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

2

**ADD YOUR
INFO**

Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

3

**USE YOUR
ORCID ID**

Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

Per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID iD for yourself.

First name

Last name (Optional)

Primary email

Additional email (Optional)

Add another email

Password

8 or more characters

1 letter or symbol




1 number

Confirm Password

Visibility settings

Your ORCID iD connects with your ORCID record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it. [More information on visibility settings.](#)

By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?

-  **Everyone** (87% of users choose this)
-  **Trusted parties** (5% of users choose this)
-  **Only me** (8% of users choose this)



Journal of Polymers and the Environment

August 2019, Volume 27, Issue 8, pp 1677–1685 | [Cite as](#)

Development of Green Composites Based on Polypropylene and Corncob Agricultural Residue

Authors

Authors and affiliations

R. R. F. Ramos ¹ ²

D. D. Siqueira ³

R. M. R. Wellen ¹

I. F. Leite ¹

G. M. Glenn ⁴

E. S. Medeiros ¹

[Email author](#)

[View author's Orcid profile](#)

1. Department of Materials Engineering, Materials and Biosystems Laboratory (LAMAB), Federal University of Paraíba, João Pessoa, Brazil

2. Department of Textile Engineering, Federal University of Rio Grande do Norte, Natal, Brazil

3. Department of Materials Engineering, Federal University of Campina Grande, Campina Grande, Brazil

4. Bioproduct Research Unit, Western Regional Research Center (WRRRC), Pacific West Area (PWA), United States Department of Agriculture (USDA), Albany, USA

Eliton Medeiros

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-9033-9141>

[Print view](#)

Country

Brazil

Keywords

polymer, biopolymer

Employment (1)

Universidade Federal da Paraíba: Joao Pessoa, Paraíba

2009-06-03 to present | Professor/Dr (Materials Engineering Department)
Employment

Source: Eliton Medeiros

★ Preferred source

Education and qualifications (1)

Universidade Federal de São Carlos: Sao Carlos, SP

2002-06-03 to 2006-03-03 | Dr. (Engenharia de Materiais)
Education

Source: Eliton Medeiros

★ Preferred source

Works (3 of 3)

Development of Green Composites Based on Polypropylene and Corncob Agricultural Residue

Journal of Polymers and the Environment

2019-08-13 | journal-article
DOI: 10.1007/s10924-019-01462-7

Source: Crossref

★ Preferred source



What is the solution? ORCID!

ORCID, the Original Researcher Contributor ID, provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.



Dr. Smith
Dr. J. Smith



Dr. James Smith
46533489

Author search Compare sources >

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips ⓘ

Author last name
Cox

Affiliation
e.g. University of Bristol

ORCID
e.g. 1234-5678-9101

Author first name
Brian

Show exact matches only

Search Q

Search Q

H-index (Hirsch index / Hirsch number)





















- h-index เป็นค่าที่วัดได้ในหลายระดับ คือ Author level, Institutional level คิดค้นและพัฒนาโดย Professor Jorge Hirsch นักฟิสิกส์แห่งมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เมื่อปี ค.ศ. 2005 และนิยมใช้ในการวัดคุณภาพเพื่อเปรียบเทียบนักวิจัย กลุ่มวิจัย หน่วยงาน และประเทศ
- h-index คือ ตัวเลขที่แสดง "จำนวนผลงานวิจัย ที่มีจำนวนครั้งของการได้รับการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัยนั้นๆ เช่น นักวิจัย A ได้รับค่า h index = 10 หมายความว่า นักวิจัย A มีผลงานบทความวิจัยตีพิมพ์จำนวน 10 เรื่อง โดยทุกๆ บทความนั้น ได้รับการอ้างอิงอย่างน้อย 10 ครั้งหรือ มากกว่า
- h-index คือ ค่าที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนการอ้างอิง (Citations) กับลำดับของบทความที่ถูกอ้างอิง (Article Rank Number) โดยจำนวนการอ้างอิง ต้องมากกว่าหรือเท่ากับ ลำดับของบทความที่ถูกอ้างอิง (A scientist has index h if h of his N papers have at least h citations each, and the other (N-h) papers have no more h citations each.)
- h-index ประกอบด้วย 2 ค่า ได้แก่ จำนวนการอ้างอิงบทความวารสาร (Citations) และจำนวนบทความที่มีการตีพิมพ์ในวารสารต่างๆ (Number of Publications) แสดงความสัมพันธ์กัน ซึ่งข้อมูลทั้งสองจำนวนนี้ มีปรากฏในฐานข้อมูลประเภทการอ้างอิงเท่านั้น เช่น ISI Web of Science, Scopus, Google Scholar และ TCI ของประเทศไทย โดยค่า h-index ของแต่ละฐานข้อมูลนั้นแตกต่างกัน เพราะขึ้นอยู่กับจำนวนบทความ จำนวนวารสาร และจำนวนการอ้างอิง ที่แต่ละบทความได้รับในช่วงเวลาที่กำหนดของแต่ละฐานข้อมูลแตกต่างกัน จึงทำให้การคำนวณค่า h-index แตกต่างกันด้วย

มาทำการตรวจสอบค่า h-Index จากฐานข้อมูลกันเถิด

- **Web of Science** มีวารสารที่ทำดัชนีจำนวนถึง 12,000 รายชื่อในสาขามนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ศิลปะ และสังคมศาสตร์
- วิธีการหาค่า h-index ให้ใส่ชื่อผู้เขียนในช่องสืบค้น เลือก Author จากเมนูขวามือ คลิก Search จากนั้นให้คลิกที่ Citation Report ด้านขวามือของหน้าที่ค้นได้ จะปรากฏค่า h-index ขึ้นมา
- **Scopus** มีบทความที่ทำดัชนีจากวารสารจำนวนกว่า 22,000 รายชื่อของสำนักพิมพ์ทั่วโลกจำนวนกว่า 4,000 แห่งในทุกสาขาวิชา
- วิธีการหาค่า h index ให้คลิกที่แถบค้น Author จากนั้นใส่ชื่อผู้เขียนลงในช่องสืบค้น แล้วคลิก Search หากปรากฏชื่อผู้เขียนหลายคน ให้เลือกชื่อที่ต้องการ แล้วคลิกที่ชื่อนั้นๆ ค่า h-index จะปรากฏให้เห็นด้านขวามือ
- **Google Scholar Citations** เริ่มด้วยการสร้าง profile โดยการใส่ gmail account (gmail หรือ g.swu.ac.th) เพื่อให้ค้นหาบทความที่ถูกอ้างอิงใน Google Scholar รวมทั้งค่า h-index

ทีมวิจัยSLC กับ Widya Mandala Catholic University

BIOGRAPHIES OF AUTHORS

	<p>Ni Putu Wulan Purnama Sari     is an Asst. Prof. of Nursing in Department of Palliative Nursing, Faculty of Nursing, Widya Mandala Surabaya Catholic University, Surabaya, Indonesia. She did various studies in the field of palliative care, chronic illness management, quality of life study, and gerontology nursing. Since 2012, she published many papers in nationally accredited journals mainly, and the rest are in internationally reputable journal. Currently, her overall SINTA score is 407, SCOPUS H-index is 2, and Google Scholar H-index is 6. She can be contacted at email: wulanpurnama@ukwms.ac.id</p>
	<p>Jintana Artsanthia     is an Assoc. Prof. of Nursing in Department of Community Nursing, Faculty of Nursing, Saint Louis College, Bangkok, Thailand. She did various studies in the fields of community nursing, infectious disease, and palliative care. Currently, she is positioned as an assistant. President for development and foreign relations at Saint Louis College. She published many papers since 2018. Her Google Scholar H-index is 7, SCOPUS H-index is 2, and AD scientific index. The total H index is 7. Last year H Index was 6. She can be contacted at email: jintana.a@slc.ac.th</p>
	<p>Sudarat Suvaree     is a senior lecturer in the Department of Nursing Fundamental, Faculty of Nursing, Saint Louis College, Bangkok, Thailand. She did various studies in the field of nursing fundamentals. Her specialty is in education accreditation. Currently, she is positioned as the Director of student affairs at Saint Louis College. She can be contacted at email: sudarat.s@slc.ac.th</p>
	<p>Numpueng Prachyakoon     is a lecturer and clinical instructor in the Faculty of Nursing, at Saint Louis College, Bangkok, Thailand. Her specialty is critical care and palliative nursing. She did various studies in the field of critical and palliative care. She can be contacted at email: numpueng@slc.ac.th</p>

เช่นค่าของจินตนา

- Google Scholar H-index is 7, SCOPUS H-index is 3, and AD scientific index. The total H index is 7.



Jintana Artsanthia

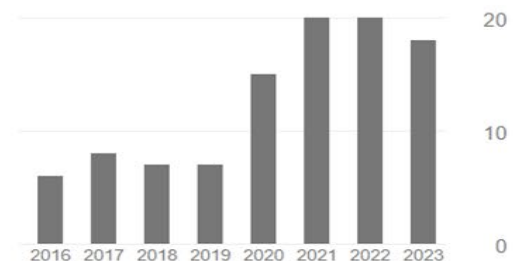
Saint Louis College
Verified email at slc.ac.th - [Homepage](#)
[Palliative care](#) [community](#) [Elderly care](#)

FOLLOWING

TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/> Exploring the palliative care needs of people living in Thailand with end-stage renal disease: a pilot study J Artsanthia, BE Mawn, P Chaiphibalsarisdi, D Nityasuddhi, ... Journal of Hospice & Palliative Nursing 13 (6), 403-410	14	2011
<input type="checkbox"/> The effect of COVID-19 disease: teaching and learning in nursing S Chaleoykitti, J Artsanthia, MS Daodee Journal of Health and Nursing Research 36 (2), 255-262	12	2020
<input type="checkbox"/> The Effects of Meditation-Healing Exercise in Elderly Who are Living with Non-Communicable Disease in Bangkok and Surabaya J Artsanthia, NPWP Sari Journal of the Royal Thai Army Nurses (JRTAN) 19 (1), 74-83	11	2019
<input type="checkbox"/> The trend of elderly care in 21st century: challenging in nursing care J Artsanthia, R Pomthong Journal of The Royal Thai Army Nurses 19 (1), 39-46	10	2018
<input type="checkbox"/> Modality of care for the older adults in community J Artsanthia, P Kampraw Journal of The Royal Thai Army Nurses 15 (3), 123-127	10	2014

Cited by [VIEW ALL](#)

	All	Since 2019
Citations	108	81
h-index	7	6
i10-index	5	2



Co-authors [EDIT](#)

- Ni Putu Wulan Purnama Sari
Faculty of Nursing, Widya Mand...
- Barbara mawn
University of Massachusetts Lowell
- Puangtip Chaiphibalsarisdi
Metharath university

ค่า h-index

- ฐานข้อมูลที่ต่างกันจะให้ค่าที่ต่างกันของ h-index เนื่องจากแต่ละฐานข้อมูลต้องคำนวณคุณค่าตามการอ้างถึงที่มีอยู่ เนื่องจากแต่ละฐานข้อมูลมีสำนักพิมพ์ต่างกันในแต่ละช่วงปี ผลลัพธ์ของ h-index จึงแตกต่างกันไปตามไป นอกจากนี้ h-index ที่ดีอาจต่างกันโดยขึ้นอยู่กับสาขาวิชา จำนวนที่ได้รับการพิจารณาค่าต่ำอาจได้ค่าที่สูงในอีกสาขาวิชาหนึ่ง
- ข้อดีของ h-index
- 1. เป็นมาตรฐานสำหรับการคำนวณผลกระทบโดยรวมของผลงานผู้เขียนบทความวิชาการ ซึ่งวัดจำนวนพร้อมไปกับคุณภาพโดยการเปรียบเทียบสิ่งพิมพ์กับการอ้างถึง
- 2. ช่วยแก้ไขน้ำหนักที่ไม่เป็นสัดส่วนของสิ่งพิมพ์ที่มีการอ้างถึงสูงหรือสิ่งพิมพ์ที่ไม่ได้รับการอ้างถึง
- 3. แหล่งฐานข้อมูลจำนวนมากมีการคำนวณค่า h-index แบบอัตโนมัติเพื่อรายงานการอ้างถึงสำหรับผู้เขียน

ข้อดีของ h-index

- 1. เป็นมาตรที่ประเมินองค์ความรู้ผลงานวิชาการของผู้เขียนคนหนึ่ง แต่ไม่กำหนดช่วงเวลา
- 2. เป็นแรงจูงใจต่อสิ่งพิมพ์ที่แทบไม่มีการอ้างอิง เช่น บทความย่อรายงานการประชุม และสิ่งพิมพ์ที่มีการอ้างอิงบ่อย เช่น รีวิว
- 3. ไม่เป็นมาตรสากลเนื่องจากมีความยุ่งยากในการเปรียบเทียบผู้เขียนในสาขาวิชาหรือความเชี่ยวชาญที่หลากหลาย ขณะที่นักวิชาการรุ่นเยาว์จะเสียโอกาส และสาขาวิชาการมีความหลากหลายตามจำนวนของสิ่งพิมพ์ อ้างอิง และการอ้างอิง
- 4. ไม่คำนึงถึงการจัดอันดับผู้เขียนและผู้เขียนร่วมในสิ่งพิมพ์นั้นๆ
- 5. มีสถานการณ์แบบก้ำกึ่งสำหรับผู้เขียนที่มีจำนวนสิ่งพิมพ์เท่ากัน จำนวนการอ้างอิงต่างกัน แต่ได้ค่า h-index เท่ากัน เช่น ผู้เขียน ก มีสิ่งพิมพ์ 8 รายการที่ได้รับการอ้างอิง 338 ครั้ง และผู้เขียน ข ก็มีสิ่งพิมพ์ 8 รายการที่ได้รับการอ้างอิง 28 ครั้ง โดยทั้งคู่ได้ค่า h-index = 5 เท่ากัน ทั้งๆ ที่ผู้เขียน ก มีการอ้างอิงมากกว่าผู้เขียน ข เป็นต้น

วิธีการหาค่าH index

My profile My library

Google Scholar

Articles Case law

Recommended articles

☆ Library and information services and security challenges in two selected academic libraries in Southeast Nigeria
JC Oguedoihu, IP Adinchezor
Ghana Library Journal - 3 days ago

Google Scholar

Your h-index may be different in different sources because the calculation is made based on the articles indexed in that database.

	All	Since 2017
Citations	23	16
h-index	3	2
i10-index	0	0

Year	Cited by
2015	1
2016	1
2017	1
2018	0
2019	0
2020	3
2021	3
2022	4

Article Title	Cited by	Year
... high-impact educational pra... scholarly communications	8	2014
... laboratory study of librarian motivations,	5	2020
Making and Shaping a Library Experience for Students Living in the Residence Halls: Designing a Residence Hall Library and On-Site Librarian Position at the University of ... NY Tran	4	2013
Supporting Scholarly Research: Current and New Opportunities for Academic Libraries NY Tran, EK Chan	1	2020
Leveraging Springshare's Appointments Scheduler for Research Consultations: Experiences and Recommendations NY Tran The Reference Librarian 60 (4), 277-287	1	2019
Supporting Today's Students in the Library: Strategies for Retaining and Graduating International, Transfer, First-Generation and Re-Entry Students	1	2019

Cited by: All Since 2017

Co-authors: EDIT

- Emily K. Chan, Associate Dean for Research an...
- Silke Higgins, Associate Librarian, Dr. Martin L...
- Annie Zeldman-Karpinski, University of Oregon Librarians
- Miriam Rigby, University of Oregon



My profile



My library



Google Scholar



Articles Case law

Follow articles written by

Get email at jintana.a@slc.ac.th when this author writes new articles.



Vuong Quan Hoang
Phenikaa University



This author is recommended based on your Scholar [profile](#) and alerts.

Stand on the shoulders of giants

Thank you

A registration confirmation has been sent to jintana.a@slc.ac.th.

You may need to check your spam folder or unblock the domain '@clarivate.com.'

OK

Need help? [Contact us.](#)

IP Address: 58.136.197.96

Register to personalize your Web of Science experience

With your institution's access, you can register for an account to unlock more Web of Science features:



Save work

Save your searches or create customized marked lists to organize your research.



Connect to more products

Export to your EndNote library with one click and stay signed in across Clarivate products.



Find new content faster

View recommended content in your search results and directly on your personalized homepage.



Stay up to date

Receive alerts for new search results, citing articles, and journal content in your research area.



Jintana Artsanthia ✓

Saint Louis College

[Edit](#)

Web of Science ResearcherID: KEI-1296-2024

Documents

Peer Review

[Document FAQs](#) [Manage](#)

2 Publications from the Web of Science Core Collection

Include publications not indexed in Core Collection (0) ⓘ

Date: newest first ▾

< 1 of 1 >

Metrics

[← Open dashboard](#)

Profile summary

- 2 Total documents
- 2 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 0 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

2	2
H-Index	Publications in Web of Science
14	13
Sum of Times Cited	Citing Articles
0	0
Sum of Times Cited by Patents	Citing Patents

Scopus

Search for an author profile

i Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#). x

Author last name	Author first name
<input type="text" value="Artsanthia"/> x	<input type="text" value="Jintana"/> x
<small>e.g. Smith</small>	<small>e.g. J.L.</small>
Affiliation	
<input type="text" value="Saint Louis College"/> x	
<small>e.g. University of Toronto</small>	<input type="checkbox"/> Show exact matches only
<input type="button" value="Search Q"/>	

Author	Documents	<i>h</i> -index 📄	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1 Artsanthia, Jintana	5	3	Saint Louis College	Saint Louis	Indonesia
View last title ▾					

4. การประมวลและกลั่นกรองความรู้

- การประมวลและกลั่นกรองความรู้ เช่น การปรับปรุงรูปแบบให้เป็นมาตรฐาน และปรับปรุงเนื้อหาให้สมบูรณ์และเหมาะสม

5. การเข้าถึงความรู้

- การเข้าถึงความรู้ เป็นการทำให้ผู้ใช้ความรู้เข้าถึงความรู้ที่ต้องการได้ง่ายและสะดวก โดยการใช้พวกระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ(IT) หรือการประชาสัมพันธ์บน Web board
- จากระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ(IT) ,การเข้าฐานข้อมูล Scopus, web of science, google scholar

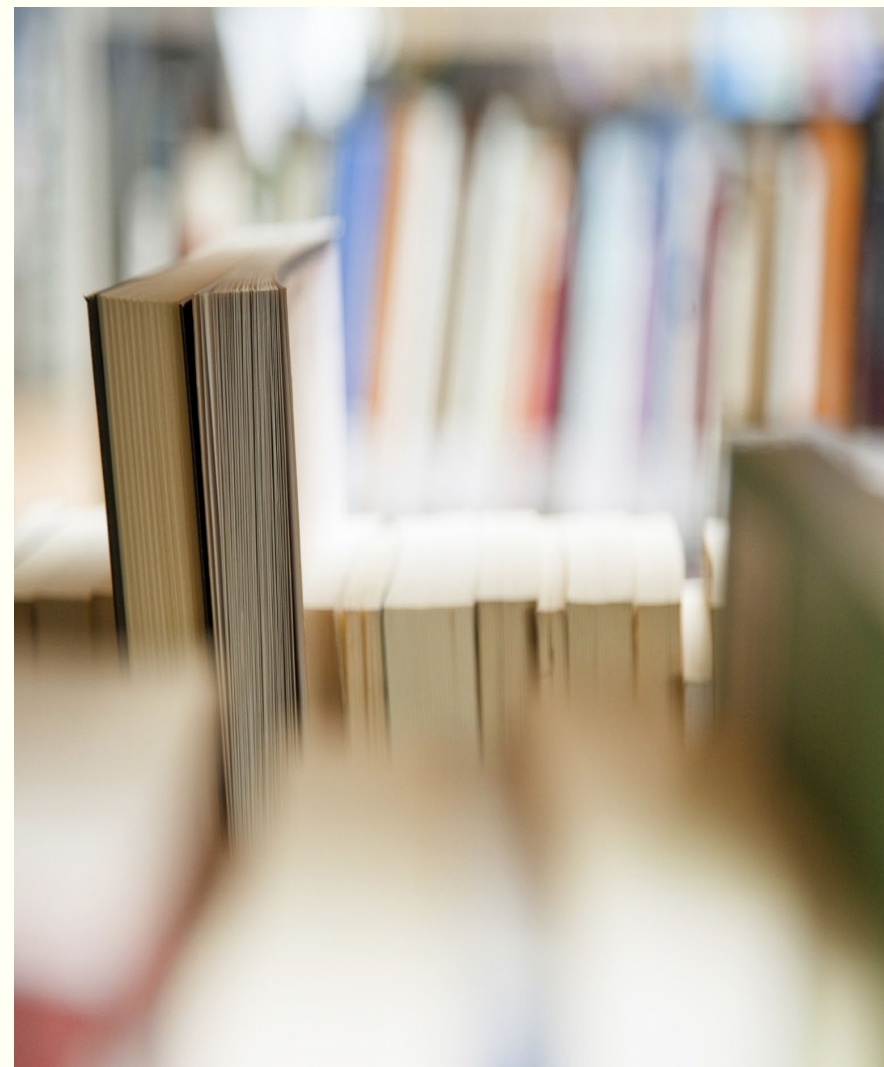
6. การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้

- การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ ทำได้หลายวิธีการซึ่งจะแบ่งได้สองกรณีได้แก่ Explicit Knowledge อาจจะจัดทำเป็นเอกสาร ฐานความรู้ และเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ หรือ Tacit Knowledge จัดทำเป็นระบบ ทีมข้ามสายงาน กิจกรรมกลุ่ม คุณภาพและนวัตกรรม ชุมชนแห่งการเรียนรู้ ระบบพี่เลี้ยง การสับเปลี่ยนงาน การยืมตัว และเวทีการแลกเปลี่ยนความรู้ เป็นต้น
- Sharing การหาทีมวิจัยและทุนนานาชาติ
- Sharing การสืบค้นข้อมูลผู้วิจัยในระบบฐานข้อมูล Google Scholar H-index, SCOPUS H-index

7. การเรียนรู้

- การเรียนรู้ ควรทำให้การเรียนรู้เป็นส่วนหนึ่งของงาน เช่น การเรียนรู้จากสร้างองค์ความรู้ การนำความรู้ไปใช้ให้เกิดการเรียนรู้ และประสบการณ์ใหม่ๆ และนำความรู้ที่ได้ไปหมุนเวียนต่อไปอย่างต่อเนื่อง
- การเตรียมตัวทำวิสัยนานาชาติ
- การสร้างความสามารถด้านการวิจัยผ่านการตีพิมพ์
- เส้นทางการทำวิสัยนานาชาติ

เปิดเวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้



มองเห็นเส้นทางการเดินต่อไปไหมคะขอบคุณค่ะ

