

การพิมพ์ข้อมูลในแบบฟอร์มบรรณานุกรม

1. การนับระยะเวลาผลงานฯ

ให้นับจากปีการศึกษาที่หลักสูตรเริ่มใช้ นับย้อนหลังไป 5 ปี โดยนับรวมปีที่เสนอด้วย เช่น

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 อาจารย์ฯ ต้องแสดงผลงานฯ พ.ศ 2565 – 2569
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570 อาจารย์ฯ ต้องแสดงผลงานฯ พ.ศ 2566 – 2570

2. การระบุผลงานฯ และการเรียงผลงานฯ

1) ผลงานฯ ในแต่ละรายการ ให้พิมพ์ภาษาเดียวกัน

2) ผลงานฯ มีการเผยแพร่หลายเรื่อง หลายภาษา เช่น มีทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาอื่นๆ

2.1) ให้เรียงผลงานฯ ภาษาไทยไว้ก่อน ต่อด้วยผลงานภาษาอังกฤษ หรือภาษาอื่นๆ

2.2) ให้เรียงจากปีน้อยไปปีมาก

2.2) ให้แปลเอกสารที่เป็นภาษาอื่นๆ นอกเหนือจากภาษาอังกฤษ เช่น ภาษาจีน ญี่ปุ่น เกาหลี

3) ผลงานฯ ทุกรายการต้องระบุเลขหน้าหรือจำนวนหน้า เช่น 1-10 หรือ 10 หน้า

4) ผลงานฯ ที่เผยแพร่ในวารสาร ต้องระบุฐานข้อมูลตามประกาศ กพอ. ด้วย

5) ผลงานฯ ที่เผยแพร่ในรายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings) ต้องระบุชื่อสมาคมวิชาการ หรือวิชาชีพด้วย

6) ผลงานฯ หัวข้อไหนที่ไม่ได้ระบุผลงาน ขอให้ระบุว่า “ไม่มี”

7) การระบุค่าน้ำหนัก ขอให้ระบุเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง เช่น 1.0

3. การระบุผลงานฯ ภาษาอื่นๆ

ผลงานฯ นอกเหนือจากภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ขอให้ใส่คำแปลหรือคำอธิบายด้วย

4. การรับรองผลงานฯ

หากอาจารย์มีผลงานฯ ก่อนปีสำเร็จการศึกษา หรือปีเดียวกับปีสำเร็จการศึกษา หากผลงานฯ ดังกล่าวไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา ขอให้คณะฯ จัดทำบันทึกข้อความรับรองว่า “ผลงานฯ ดังกล่าวเป็นผลงานที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา”

5. การระบุรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและประจำหลักสูตรนอกสังกัด

หลักสูตรต้องแสดงหลักฐานการยินยอมจากต้นสังกัด เช่น บันทึกข้อความ เนื่องจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรมีผลต่อจำนวนการรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการศึกษาค้นคว้าอิสระ

6. การระบุฐานข้อมูล (อ้างอิงตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568)

➤ **วารสารวิชาการระดับชาติ**

- TCI: กลุ่มที่ 1

- TCI: กลุ่มที่ 2

➤ **วารสารวิชาการระดับนานาชาติ** ต้องเป็นวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล ที่ ก.พ.อ. กำหนด ได้แก่

1) ERIG

2) MathsciNet

3) Pubmed

4) Scopus

5) Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)

6) JSTOR

7) Project Muse



คำแนะนำการพิมพ์ “ชื่อผู้แต่ง”

1. ชื่อผู้แต่ง

1.1 กรณีผู้แต่ง 1 คน

- ก) ภาษาไทย ให้ขึ้นต้นด้วยชื่อ ตามด้วยนามสกุล เช่น วิชาญ มะวิญชร
- ข) ภาษาต่างประเทศ ขึ้นต้นด้วยนามสกุล คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) ตามด้วยอักษรย่อตัวแรกของชื่อต้น ชื่อกลาง (ถ้ามี) เช่น E-kobon, T.

1.2 กรณีผู้แต่ง 2 คน ขึ้นไป

- ก) ภาษาไทย ให้ระบุชื่อผู้แต่งทุกคน คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) ระหว่างผู้แต่งแต่ละคน โดยใช้คำว่า “และ” ก่อนผู้แต่งคนสุดท้าย เช่น เอกกรินทร์ พรรณภักตร์, จุฑามาศ บัณฑิตเจริญ และ วิชาญ มะวิญชร
- ข) ภาษาต่างประเทศ ให้ระบุชื่อผู้แต่งทุกคน คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) ระหว่างผู้แต่งแต่ละคน โดยใช้คำว่า “and” ก่อนผู้แต่งคนสุดท้าย สำหรับผู้แต่งลำดับที่ 2 เป็นต้นไป ไม่ต้องกลับชื่อสกุล ขึ้นต้นด้วยอักษรย่อตัวแรกของชื่อต้น ชื่อกลาง (ถ้ามี) และตามด้วยนามสกุล เช่น Tachapuripunya, V., S. Roytrakul, P. Chumnapuen and T. E-kobon.

2. ชื่อเรื่อง ชื่อบทความ ชื่อผลงาน

- 2.1 ชื่อภาษาอังกฤษทุกคำต้องขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ (capital letter)
ยกเว้น คำที่เป็นคำนำหน้านาม (article) คำบุพบท (preposition) หรือ คำสันธาน (conjunction)
ทั้งนี้ กรณีคำเหล่านี้เป็นคำแรกของชื่อต้องขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่
- 2.2 ชื่อวิทยาศาสตร์ สามารถพิมพ์เป็นตัวเอน หรือตัวพิมพ์ธรรมดาขีดเส้นใต้
- 2.3 ตัวเลขที่ปรากฏในชื่อเรื่อง ให้ใช้เลขอารบิก
ยกเว้น กรณีที่มีเลขโรมันเป็นส่วนหนึ่งของชื่อเรื่อง สามารถใช้เลขโรมันได้

3. ชื่อหนังสือ ชื่อวารสาร ชื่อรายงานการประชุม

- 3.1 ให้ระบุ ชื่อเต็ม และเป็นตัวเข้ม (ตัวหนา)
- 3.2 ชื่อรายงานการประชุม
- ก) ภาษาไทย ให้ใช้คำว่า “ใน” เป็นตัวเอียง นำหน้าชื่อรายงานการประชุม
- ข) ภาษาต่างประเทศ ให้ใช้คำว่า “/n” เป็นตัวเอียง นำหน้าชื่อรายงานการประชุม

คำแนะนำการพิมพ์ “รูปแบบและตัวอย่างการพิมพ์”

1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

1.1 ตำรา/หนังสือ

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่พิมพ์. **ชื่อหนังสือ**. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). ครั้งที่พิมพ์ (ถ้ามี). จำนวนหน้า.
สถานที่พิมพ์: สำนักพิมพ์. ISBN.

ตัวอย่าง:

ปิยะพรหม ช่างวัฒนชัย. 2565. **เศรษฐศาสตร์การลงทุนระหว่างประเทศ**. พิมพ์ครั้งที่ 1.
จำนวน 202 หน้า. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
ISBN: 978-616-556-267-6.

สถาพร เชื้อเพ็ง. 2565. **การหล่อลื่น**. พิมพ์ครั้งที่ 2. จำนวน 349 หน้า. กรุงเทพมหานคร:
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ISBN: 978-616-556-175-4.

Peangduen Panarook. 2022. **Fundamental English Structure**. 2nd ed.
128 pages. Bangkok: Kasetsart University Press.
ISBN: 978-616-556-243-0.

1.2 บทความในวารสาร* (ซึ่งไม่ใช่ผลงานวิจัย)

(เผยแพร่ในวารสาร หรือรายงานการประชุมฯ รูปแบบการพิมพ์เช่นเดียวกับงานวิจัย)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. **ชื่อวารสาร**. ปีที่(ฉบับที่): เลขหน้า/จำนวนหน้า.
(ชื่อฐานข้อมูล: กลุ่มที่ (ถ้ามี))

* งานเขียนทางวิชาการซึ่งมีการกำหนดประเด็นที่ต้องการอธิบายหรือวิเคราะห์อย่างชัดเจน ทั้งนี้ มีการวิเคราะห์ประเด็นดังกล่าวตามหลักวิชาการ โดยมีการสำรวจวรรณกรรมเพื่อสนับสนุนจนสามารถสรุปผลการวิเคราะห์ในประเด็นนั้นได้ อาจเป็นการนำความรู้จากแหล่งต่าง ๆ มาประมวลร้อยเรียงเพื่อวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ โดยที่ผู้เขียนแสดงทัศนะทางวิชาการของตนไว้อย่างชัดเจนด้วย (ที่มา: ประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2560)

2. ผลงานวิจัย

2.1 วารสาร (Journal)

ก) รูปแบบวารสารฉบับตีพิมพ์

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. ชื่อวารสาร. ปีที่(ฉบับที่): เลขหน้า/จำนวนหน้า.
(ชื่อฐานข้อมูล: กลุ่มที่ (ถ้ามี))

ตัวอย่าง:

สุรางค์ เห็นสว่าง. 2560. ผลกระทบจากระดับคะแนนการกำกับดูแลกิจการและโครงสร้างผู้ถือหุ้น ต่อผลตอบแทนส่วนเกินและผลประกอบการเชิงการเงิน: การศึกษาเชิงประจักษ์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. **วารสารวิชาการสถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)**. 3 (2): 1-14 (TCI: กลุ่มที่ 2)

Jatuponwiphat. T., P. Chumnanpuen, S. Othman, T. E-kobon and W. Vongsangnak. 2019. Iron-Associated Protein Interaction Networks Reveal the Key Functional Modules Related to Survival and Virulence of *Pasteurella multocida*. **Microbial Pathogenesis**. 127: 257-266 (Web of Science: SCIE)

ข) รูปแบบวารสารฉบับออนไลน์/วารสารออนไลน์ที่ออกล่วงหน้า (มีเลข Article number และ/หรือ เลข DOI)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. ชื่อวารสาร. ปีที่(ฉบับที่).(ถ้ามี): Article Number. (ถ้ามี): เลขหน้า/จำนวนหน้า. DOI. (ถ้ามี). (ชื่อฐานข้อมูล: กลุ่มที่ (ถ้ามี))

ตัวอย่าง:

E-kobon, T., R. Leeanan, S. Pannoi, P. Anuntasomboon, P. Thongkamkoon and A. Thamchaipenet. 2017. OmpA Protein Sequence-Based Typing and Virulence-Associated Gene Profiles of *Pasteurella multocida* Isolates Associated with Bovine Haemorrhagic Septicaemia and Porcine Pneumonic Pasteurellosis in Thailand. **BMC Veterinary Research**. 13: 243: 13 Pages. DOI: 10.1186/s12917-017-1157-6. (Web of Science: SCIE)

2.2 บทความวิจัยในหนังสือที่มีบรรณาธิการ

ชื่อผู้เขียนบทความ. ปีที่พิมพ์. ชื่อบทความ. ใน (In) ชื่อบรรณาธิการ. (บรรณาธิการ) ชื่อหนังสือ. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). ครั้งที่พิมพ์ (ถ้ามี). สถานที่พิมพ์: สำนักพิมพ์. เลขหน้า.

ตัวอย่าง:

ณรงค์ชัย อัครเศรณี 2524. กลยุทธ์ในการระดมเงินทุนจากต่างประเทศ. ใน ลือชัย จุลาสัย และ มิ่งสรรพ์ สันติกาญจน์ (บรรณาธิการ). **เศรษฐกิจไทย: อดีตและอนาคต**. กรุงเทพมหานคร: บางกอกการพิมพ์. 273-293.

Amir, Y. and I. Sharon. 1990. Replication research: A “Must” for the scientific advancement of psychology. In J. W. Neuliep. (ed.). **Replication Research in the Social Sciences**. California: SAGE Publications. 58-76.

2.3 รายงานการประชุมวิชาการ* (Proceedings)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. เลขหน้า. ใน ชื่อการประชุม. ครั้งที่ (ถ้ามี). สถานที่จัดประชุม. วันที่จัดงานประชุม. (ฐานข้อมูล/ชื่อสมาคมวิชาการ/วิชาชีพ อย่างน้อย 1 สมาคม)

ตัวอย่าง:

ชานนท์ อึ้งปัญญาตวงค์, อนันต์ ผลเพิ่ม, ชัยพร ใจแก้ว, ณัฐิกา เฟิงลี, นาทรพี ผลใหญ่, วิชาญ มะวิญธร และอภิรักษ์ จันทร์สร้าง. 2562. ระบบทดสอบความคล่องแคล่วว่องไว สำหรับนักกีฬาแบดมินตัน, น. 432-435. ใน การประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 11 (ECTI-CARD 2019). อุบลราชธานี. 4 - 7 มิถุนายน 2562. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคมและสารสนเทศประเทศไทย)

Kwon, J.W., Santipach, W., Mahapakulchai, S. (Charoenlarnnoppa) 2018. Rate-Maximizing User Selection for Downlink NOMA with Effect of Log-Normal Shadowing, IEEE International WIE Conference on Electrical and omputer Engineering (WIECON-ECE), 14 - 16 December 2018, Article number 8783126, Pages 13-16 (Scopus)/(สมาคม IEEE)

* ในกรณีที่ไม่มีระบุเลขหน้า อาจหมายถึงการไปนำเสนอโดยที่ไม่มีบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) และไม่มีรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ซึ่งไม่สามารถนำมานับเป็นผลงานได้

2.4 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. **ชื่อเรื่อง**. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). จำนวนหน้า. สถานที่พิมพ์:
หน่วยงานจัดพิมพ์. แหล่งเผยแพร่.

ตัวอย่าง:

จินตนา กาญจนวิสุทธิ์. 2561. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์แนวทางการเสริมสร้างจิตสาธารณะ
ของนิสิตปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 102 หน้า. กรุงเทพมหานคร:
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. คลังความรู้ดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.5 หนังสือ (monograph)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. บทที่. ชื่อเรื่อง. **ชื่อหนังสือ**. ปีที่(ฉบับที่).(ถ้ามี):เลขหน้า/จำนวนหน้า.
DOI. (ถ้ามี). (ชื่อฐานข้อมูล: (ถ้ามี))

ตัวอย่าง:

Shimakoshi, H., 2022. Chapter Two - Application of bioorganometallic B12
in green organic synthesis. **Vitamins and Hormones**. 119: 23-42
DOI: doi.org/10.1016/bs.vh.2022.01.015. (Scopus)

Kapria, D., E. F. Sashaina and A. V. Vidita. 2022. Chapter One - Thyroid hormone
regulation of adult hippocampal neurogenesis: Putative molecular and
cellular mechanisms. **Vitamins and Hormones**. 118: 1-33
DOI: doi.org/10.1016/bs.vh.2021.10.001. (Scopus)

3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

3.1 ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

ก) รายงานการประชุมทางวิชาการ (proceedings)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง, เลขหน้า. ใน ชื่อการประชุม. ครั้งที่ (ถ้ามี).
สถานที่จัดประชุม. วันที่จัดงานประชุม. (ฐานข้อมูล/ชื่อสมาคมวิชาการ/วิชาชีพ
อย่างน้อย 1 สมาคม)

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับงานวิจัย

ข) รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). จำนวนหน้า. สถานที่พิมพ์:
หน่วยงานจัดพิมพ์. แหล่งเผยแพร่.

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับงานวิจัย

ค) อนุสิทธิบัตร (Petty Patent)

ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ. ปีที่ได้รับ. ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์. ผู้จดทะเบียน.
เลขที่อนุสิทธิบัตร. วันที่ออกให้. วันที่หมดอายุ.

ตัวอย่าง:

ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

สุดสาย ตรีนานิช, อนันต์ชัย อัครเมฆิน, ปัทธิดา อุดมไพจิตรกุล, ดำเกิง บัณฑิตอมร

และ วรณกาญจน์ สุภาวสิทธิ์. 2564. กรรมวิธีการตรวจวิเคราะห์ชิกา ท็อกซิน โปรตีนซึ่ง
เอสเชอริเชีย โคลิ (Shiga toxin-producing Escherichia coli, STEC), ซัลโมเนลล่า
(Salmonella spp.) และลิสทีเรีย โมโนไซโตจีเนส (Listeria monocytogenes)
ในเนื้อสัตว์สดด้วยวิธีมัลติเพล็กซ์พีซีอาร์ร่วมกับอาหารเลี้ยงเชื้อเดียว.

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เลขที่อนุสิทธิบัตร: 18248. วันที่ออกให้: 6 กันยายน 2564. วันที่หมดอายุ: 19 เมษายน 2567

ง) สิทธิบัตร

ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ. ปีที่ได้รับ. ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์. ผู้จดทะเบียน.
เลขที่สิทธิบัตร. วันที่ออกให้. วันที่หมดอายุ.

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับข้อ 3.9

3.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

ก) รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). จำนวนหน้า. สถานที่พิมพ์.
หน่วยงานจัดพิมพ์. แหล่งเผยแพร่.

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับงานวิจัย

ข) รูปแบบวารสารฉบับตีพิมพ์

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง. ชื่อวารสาร. ปีที่(ฉบับที่): เลขหน้า/จำนวนหน้า.
(ชื่อฐานข้อมูล: กลุ่มที่ (ถ้ามี))

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับงานวิจัย

ค) รายงานการประชุมทางวิชาการ (proceedings)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อเรื่อง, เลขหน้า. ใน ชื่อการประชุม. ครั้งที่ (ถ้ามี).
สถานที่จัดประชุม. วันที่จัดงานประชุม. (ฐานข้อมูล/ชื่อสมาคมวิชาการ/วิชาชีพ
1 สมาคม)

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับงานวิจัย

3.3 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. **ชื่อเรื่อง**. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). จำนวนหน้า. สถานที่พิมพ์: หน่วยงานจัดพิมพ์. แหล่งเผยแพร่.

ตัวอย่าง: ระบุเช่นเดียวกับงานวิจัย (รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์)

3.4 กรณีศึกษา (case study)

ชื่อผู้แต่ง. ปีที่ตีพิมพ์. **ชื่อเรื่อง**. จำนวนเล่ม (ถ้ามี). จำนวนหน้า. สถานที่พิมพ์: หน่วยงานจัดพิมพ์. แหล่งเผยแพร่.

3.5 งานแปล

ชื่อผู้แปล. ปีที่พิมพ์. ชื่อหนังสือ. สำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์. แปลจาก ชื่อผู้เขียน. **ชื่อหนังสือ**. สำนักพิมพ์. สถานที่พิมพ์.

ตัวอย่าง:

สุปราณี ผลชีวิน. 2539. **เทคโนโลยีวัสดุสำหรับอุตสาหกรรมไกลฟิ่ง**. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว. กรุงเทพฯ. แปลจาก H. Allan Boye ed., **Material Technology Offshore: A Sustainable Growth Area for Norwegian R&D and Technology Based Industry**. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.

3.6 พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการอื่นในลักษณะเดียวกัน

ชื่อผู้เขียน. ปีที่พิมพ์. ชื่อเรื่อง/บทความ. **ชื่อสารานุกรม**. เล่มที่: เลขหน้า.

ตัวอย่าง:

สุทริวงค์ พงศ์ไพบุลย์. 2529. **การถนอมอาหารของชาวดัตช์**. สารานุกรมวัฒนธรรมภาคใต้ 1: 163-165.

Bennett, J. M. 1989. **Speed reading**. The World Book Encyclopedia 18: 774.



3.7 ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่ค้นพบ/จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

ตัวอย่าง:

สุลิสาน นานใส, ปรัชญา ศรีสง่า, Trevor R. Hodkinson และ เฉลิมพล สุวรรณภักดี. 2561.
วาสุกรีอุ้มผาง (*Viola umphangensis* S. Nansai, Srisanga & Suwanph.)
อ. อุ้มผาง จ.ตาก. <https://shorturl.asia/6AZdQ>.

3.8 ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่ค้นพบ/จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

ตัวอย่าง:

สุลิสาน นานใส, ปรัชญา ศรีสง่า, Trevor R. Hodkinson และ เฉลิมพล สุวรรณภักดี. 2561.
วาสุกรีอุ้มผาง (*Viola umphangensis* S. Nansai, Srisanga & Suwanph.)
อ. อุ้มผาง จ.ตาก. <https://shorturl.asia/6AZdQ>.

3.9 สิทธิบัตร (Patent)*

ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ. ปีที่ได้รับ. ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์. ผู้จดทะเบียน.
เลขที่สิทธิบัตร. วันที่ออกให้. วันที่หมดอายุ.

ตัวอย่าง:

ปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช, สูดสายสิน แก้วเรือง, ศุภกิตต์ สายสุนทร, รักศักดิ์ เสริมศักดิ์
และ กฤษฎากร บุคดาจันทร์. 2563. เครื่องหยอดเมล็ดสำหรับภาคเพาะกล้า.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขที่สิทธิบัตร: 73583 วันที่ออกให้ : 8 มกราคม 2563. วันที่หมดอายุ: 30 มกราคม 2576

3.10 ซอฟต์แวร์

ผู้ประดิษฐ์. ปีที่เผยแพร่. ชื่อสิ่งประดิษฐ์. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

- * 1. สิทธิบัตรการประดิษฐ์ ให้มีอายุ 20 ปี นับแต่วันขอรับสิทธิบัตรในราชอาณาจักร (ที่มา: พระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522)
2. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ให้มีอายุ 10 ปี นับแต่วันขอรับสิทธิบัตรในราชอาณาจักร (ที่มา: พระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522)

3.11 ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

3.12 ผลงานนวัตกรรม

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

4. ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม/สร้างสรรค์/การสอน/นวัตกรรม/ศาสนา

4.1 ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

4.2 ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

4.3 ผลงานการสอน

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

4.4 ผลงานนวัตกรรม

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.

4.5 ผลงานศาสนา

ชื่อผู้สร้างสรรค์. ปีที่ตีพิมพ์. ชื่อผลงาน. สถานที่จัดแสดง/จัดเผยแพร่.
แหล่งเผยแพร่.



การพิมพ์ผลงานทางวิชาการในแบบฟอร์มบรรณานุกรม

ตัวอย่าง (1)

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

ตัวอย่าง (1)

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ มะวิญธร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก: พ.ศ. 2557

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่ง ตำรา หนังสือ และบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 เอกกรินทร์ พรรณภักตร์, จุฑามาศ บัตรเจริญ และ วิชาญ มะวิญธร. 2561. ความพึงพอใจของการจัดกิจกรรมลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้ เพื่อสร้างเสริมสมรรถภาพทางกายของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วารสารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. 5(2): 289-300. (TCI กลุ่มที่ 2)	J	0.6
2.2 วิภาดา พ่วงพี, ณัฐิกา เพ็งลี, และวิชาญ มะวิญธร. 2562. ผลของโปรแกรมการฝึกแบบวงจรโดยใช้แอโรบิกแบบหนักสลับเบาเป็นฐานที่มีต่อสมรรถภาพทางกายของ นักเรียนชายอ้วน. วารสารสุขศึกษา พลศึกษาและสันทนาการ. 45(2): 167-181. (TCI กลุ่มที่ 2)	J	0.6
2.3 ชานนท์ อึ้งปัญสัตวงศ์, อนันต์ ผลเพิ่ม, ชัยพร ใจแก้ว, ณัฐิกา เพ็งลี, นาทรี ผลใหญ่, วิชาญ มะวิญธร และอภิรักษ์ จันทร์สร้าง. 2562. ระบบทดสอบความคล่องแคล่วว่องไวสำหรับนักกีฬาแบดมินตัน, น. 432-435. ใน การประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 11 (ECTI-CARD 2019). อุบลราชธานี. 4 - 7 มิถุนายน 2562. (สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศแห่งประเทศไทย)	K	0.2
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

การพิมพ์ผลงานทางวิชาการในแบบฟอร์มบรรณานุกรม

ตัวอย่าง (2)

แบบฟอร์มบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

ตัวอย่าง (2)

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จีรศักดิ์ เอโกบล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก: พ.ศ. 2555

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่ง ตำรา หนังสือ และบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Panyarat, L., T. E-kobon, P. Srisapoom, S. Unajak and C. Sinthuvanich. 2021. Molecular Characterization and Cross-Allergenicity of Tropomyosin from Freshwater Crustaceans. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> . 69(29): 8247-8252. (Scopus)	M	1.0
2.2 Tachapuripunya, T., S. Roytrakul, P. Chumnapuen and T. E-kobon. 2021. Unveiling Putative Functions of Mucus Proteins and Their Tryptic Peptides in Seven Gastropod Species Using Comparative Proteomics and Machine Learning-Based Bioinformatics Predictions. <i>Molecules</i> . 26(3475): 1-18 (Scopus)	M	1.0
2.3 Pailin, P., P. Chummanpuen and T. E-kobon. 2021. Comparison of Hyaluronic Acid Biosynthetic Genes From Different Strains of <i>Pasteurella multocida</i> . <i>Bioinformatics and Biology Insights</i> . 15:1-14. (Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		