

## คู่มือแนะนำการพิมพ์ข้อมูลในแบบฟอร์มบรรณานุกรม

### 1. การนับระยะเวลาผลงานฯ

ให้นับจากปีการศึกษาที่หลักสูตรเริ่มใช้ นับย้อนหลังไป 5 ปี โดยนับรวมปีที่เสนอด้วย เช่น

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 อาจารย์ฯ ต้องแสดงผลงานฯ พ.ศ 2563 – 2567
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 อาจารย์ฯ ต้องแสดงผลงานฯ พ.ศ 2564 – 2568

### 2. การระบุผลงานฯ และการเรียงผลงานฯ

- 1) ผลงานฯ ในแต่ละรายการ ให้พิมพ์ภาษาเดียวกัน
- 2) ผลงานฯ มีการเผยแพร่หลายเรื่อง หลายภาษา เช่น มีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้เรียงผลงานฯ ภาษาไทยไว้ก่อนผลงานภาษาอังกฤษ โดยให้เรียงจากปีน้อยไปปีมาก
- 3) ผลงานฯ ทุกรายการต้องระบุเลขหน้าหรือจำนวนหน้า เช่น 1-10 หรือ 10 หน้า
- 4) ผลงานฯ ที่เผยแพร่ในวารสาร ต้องระบุฐานข้อมูลตามประกาศ กพอ. ด้วย
- 5) ผลงานฯ ที่เผยแพร่ในรายงานการประชุมวิชาการ (Proceedings) ต้องระบุชื่อสมาคมวิชาการ หรือวิชาชีพด้วย
- 6) ผลงานฯ หัวข้อไหนที่ไม่ได้ระบุผลงานฯ 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 และ Peer review

- วารสารวิชาการระดับชาติ ระบุได้ ดังนี้ TCI: กลุ่มที่ X : Peer review X คน เช่น
  - TCI: กลุ่มที่ 1 : Peer review 3 คน
  - TCI: กลุ่มที่ 2 : Peer review 3 คน
- 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 และ
- 7) Project Muse

#### 7. ผลงานทางวิชาการ ก่อนประกาศ ฉบับปี พ.ศ. 2564

อ้างอิง หนังสือที่ อว 0209/5ว2663 เรื่อง การชักชวนความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ลว. 5 กุมภาพันธ์ 2567 ข้อ 3.1.4

**คำถาม :** ผลงานทางวิชาการที่เกิดก่อนหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณา กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2565 สามารถนำมาขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้หรือไม่ เช่น การรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิอ่าน 3 คน

**คำตอบ :** กรณีที่ผลงานทางวิชาการที่ดำเนินการก่อนประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 และระเบียบ กกอ. ว่าด้วย มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2565 สามารถนำมาเสนอขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้ แต่ต้องพิจารณาเรื่อง จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ และการเผยแพร่ผลงานให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

## คำแนะนำการพิมพ์

### 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 บัตรเจริญ 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

รูปแบบและตัวอย่างการพิมพ์

1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรือบทความทางวิชาการ

1.1 ตำรา/หนังสือ

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

ตัวอย่าง:

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

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

Peangduen Panarook. 2022. **Fundamental English Structure**. 2<sup>nd</sup> 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): Peer review 3 คน)

#### ตัวอย่าง:

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

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 **การประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนา**  
**เชิงประยุกต์ ครั้งที่ 11 (ECTI-CARD 2019).** อุบลราชธานี. 4 - 7 มิถุนายน 2562.  
(สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคมและสารสนเทศประเทศไทย)

Kwon, J.W., Santipach, W., Mahapakulchai, S. (Charoenlarnopparut) 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) และไม่มีรายงาน  
สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (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. ปีที่ขอรับ. ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์. ผู้จดทะเบียน.  
เลขที่อนุสิทธิบัตร. วันที่ออกให้. วันที่หมดอายุ.

ตัวอย่าง:

ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

สุดสาย ตริวานิช, อนันต์ชัย อัครเมฆิน, ปัทธิมา อุดมไพจิตรกุล, ดำเกิง บัณฑิตอมร

และ วรณกาญจน์ สุภาพสิทธิ์. 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) ลิขสิทธิ์

ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ. ปีที่ขอรับ. ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์. ผู้ขอจดทะเบียน.  
เลขที่ลิขสิทธิ์. 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. **เทคโนโลยีวัสดุสำหรับอุตสาหกรรมไกลฝั่ง**. 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:

สุทริวงศ์ พงศ์ไพบูลย์. 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. ปีที่ขอรับ. **ชื่อผลิตภัณฑ์/สิ่งประดิษฐ์**. ผู้ขอจดทะเบียน.  
เลขที่สิทธิบัตร. วันที่ออกให้. วันที่หมดอายุ.

**ตัวอย่าง:**

ปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช, สุธาสายสิน 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 เอกรินทร์ พรรณภักตร์, จุฑามาศ บัทรเจริญ 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, นาทรีพี 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.ธีรศักดิ์ เอโกบอล

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. Srisapoome, 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-kobbn. 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		