



คู่มือการเขียนและพิมพ์ปริญญาานิพนธ์

สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จัดทำเมื่อ 1 ตุลาคม 2559



การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ OTOP ด้วยวิศวกรรมเครื่องกล : กรณีศึกษาสินค้ากลุ่มตีมีด
บ้านใหม่และสินค้ากลุ่มสตรีกำวหน้า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

นายสรารุฒิ บุญมาดี

นายจตุพล แก้วคงยืน

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
ปีการศึกษา 2559

การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ OTOP ด้วยวิศวกรรมเครื่องกล : กรณีศึกษาสินค้ากลุ่มที่มีดีบ้านใหม่และ
สินค้ากลุ่มสตรีก้าวหน้า อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

นายสรวิทย์ บุญมาดี วศ.บ. (สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต)

นายจตุพล แก้วคงยืน วศ.บ. (สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต)

ปริญญาานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
ปีการศึกษา...[ปีการศึกษาที่สอบจบ]

คณะกรรมการสอบปริญญาานิพนธ์

..... ประธานกรรมการปริญญาานิพนธ์
(ชื่อ - นามสกุล)

..... กรรมการปริญญาานิพนธ์
(ชื่อ - นามสกุล)

..... กรรมการปริญญาานิพนธ์
(ชื่อ - นามสกุล)

..... กรรมการปริญญาานิพนธ์
(ชื่อ - นามสกุล)

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ตัวอย่างบทคัดย่อภาษาไทย Angsana
UPC ขนาด 16 pt ทั้งหน้า

ข

หัวข้อวิทยานิพนธ์	[ชื่อวิทยานิพนธ์]
หน่วยกิต	3
ผู้เขียน	นายชื่อ นามสกุล
อาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อ - นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา
หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชา	วิศวกรรมการผลิต
คณะ	เทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ปีการศึกษา	ปีการศึกษาที่สอบ เช่น 2559

บทคัดย่อ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

คำสำคัญ : การชุบเคลือบด้วยไฟฟ้า/ การชุบเคลือบเหล็ก/ ผิวเคลือบรังสี

เรียงลำดับ ก-ง

ตัวอย่างบทคัดย่อภาษาอังกฤษ
ทั้งหน้าใช้ Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt.

ค

Dissertation Title	[Guideline on Thesis Preparation]
Dissertation Credits	3
Candidate	Miss/Mrs. Name Surname
Dissertation Advisors	Miss/Mrs. Name Surname
Program	Bachelor degree of Engineering
Field of Study	Production Engineering
Faculty	Agriculture and Industrial Technology
Academic Year	2016

Abstract

ไม่ใช่ตัวอักษรหนา

Keywords: Aluminium Surface / Black Chrome /

เรียงลำดับ A - Z

ตัวอย่างกิตติกรรมประกาศ
ทั้งหน้าใช้ Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt.

ง

กิตติกรรมประกาศ

ข้อความ

ข้อความในบรรทัดแรกไม่ต้อง
ย่อหน้า ให้จัดชิดขวา

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
กิตติกรรมประกาศ	ง
สารบัญ	จ
รายการตาราง	ฉ
รายการรูปประกอบ	ช
รายการสัญลักษณ์	ซ
ประมวลศัพท์และคำย่อ	ณ
บทที่	
1. บทนำ	1
1.1 ชื่อหัวข้อ.....	1
1.2 ชื่อหัวข้อ.....	2
2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 ชื่อหัวข้อ.....	5
2.2 ชื่อหัวข้อ.....	6
3. วิธีการดำเนินงานวิจัย	20
3.1 ชื่อหัวข้อ.....	20
3.2 ชื่อหัวข้อ.....	21
4. ผลการวิจัย	30
4.1 ชื่อหัวข้อ.....	30
4.2 ชื่อหัวข้อ.....	31

ข้อคิดเห็น 16: อาจไม่จำเป็นต้องอธิบายหลักการพื้นฐานที่ทราบกันดีอยู่แล้วหรือ หาได้ง่ายในตำรา / หนังสือทั่วไปในบทนี้

	ฉ
	หน้า
5. สรุปผลการวิจัย	45
5.1 ชื่อหัวข้อ.....	45
5.2 ชื่อหัวข้อ.....	46
เอกสารอ้างอิง	49
ภาคผนวก	51
ก ชื่อหัวข้อ.....	51
ข ชื่อหัวข้อ.....	52
ประวัติผู้วิจัย	60

ตัวอย่างหน้าสารบัญ
ใช้ Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt.
และใช้รูปแบบตัวอักษรตามที่ระบุ (เช่นตัวหนา)

ช

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
1.1	ชื่อตาราง	2
1.2	ชื่อตาราง ชื่อตาราง กรณีมี 2 บรรทัด	5
2.1	ชื่อตาราง	7
2.2	ชื่อตาราง	10
2.3	ชื่อตาราง	15
3.1	ชื่อตาราง	20

โปรดตรวจสอบหมายเลข ของตาราง ชื่อตาราง และ เลข
หน้า ให้ตรง กับในรูปเล่ม

กรณีมี 2 หน้า

รายการตาราง (ต่อ)

ตาราง		หน้า
3.2	ชื่อตาราง	25
3.3	ชื่อตาราง ชื่อตาราง กรณีมี 2 บรรทัด	35

ตัวอย่างหน้าสารบัญ
ใช้ Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt.
และใช้รูปแบบตัวอักษรตามที่ระบุ (เช่นตัวหนา)

รายการรูปประกอบ

รูป		หน้า
1.1	ชื่อรูป	8
1.2	ชื่อรูป ชื่อรูป กรณีมี 2 บรรทัด	9
2.1	ชื่อรูป	10
2.2	ชื่อรูป	15
2.3	ชื่อรูป	25
3.1	ชื่อรูป	40

โปรดตรวจสอบหมายเลข ของรูป ชื่อรูป
และ เลขหน้า ให้ตรงกับใน รูปเล่ม

กรณีมี 2 หน้า		
รายการรูปประกอบ (ต่อ)		
ตาราง		หน้า
3.2	ชื่อรูป	45
3.3	ชื่อรูป ชื่อรูป กรณีมี 2 บรรทัด	49

ตัวอย่างหน้าสารบัญ
ใช้ Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt.
และใช้รูปแบบตัวอักษรตามที่ระบุ (เช่นตัวหนา)

ณ

รายการสัญลักษณ์

สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย
สัญลักษณ์	=	ความหมาย

เรียงลำดับจาก ก-ฮ และ A-Z
และขอให้แยกสัญลักษณ์ที่ใช้
ตัวอักษรกรีกออกจากสัญลักษณ์
ที่ใช้ตัวอักษรภาษาอังกฤษด้วย

เช่น

C_f	=	เสียงพยัญชนะท้ายพยางค์
S	=	เสียงพยางค์

ตัวอย่างประมวลศัพท์และคำย่อ
 ใช้Font TH SarabunPSK ขนาด 16 pt.
 ใช้รูปแบบตัวอักษรตามที่ระบุ

ญ

ประมวลศัพท์และคำย่อ

ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย
ศัพท์หรือคำย่อ	=	ความหมาย

เช่น

d	=	Day
m ²	=	Square Metre

- เรียงลำดับจาก ก-ฮ และ A-Z
- กรณีที่มีตัวอักษรตัวใหญ่และเล็ก ให้เรียงลำดับ A a B b C c ฯลฯ

ตัวอย่างการวางรูปแบบและขนาดตัวอักษรที่ใช้
ใช้Font TH SarabunPSK ขนาดตามระบุ
เนื้อหา ใช้ขนาด 16 ตัวบาง ทั้งหมด

บทที่ 1 บทนำ

ขนาด 22 ตัวหนา

1.1 ที่มาและความสำคัญของงานวิจัย

เนื้อหา.....

ขนาด 18-20 ตัวหนา

1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

1. เนื้อหา
(กรณีมีมากกว่า 1 บรรทัด)
2. เนื้อหา

1.3 ขอบเขตงานวิจัย

1. เนื้อหา
2. เนื้อหา

1.4 ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับจากงานวิจัย

1. เนื้อหา
2. เนื้อหา

หมายเหตุ : หน้าแรกของทุกบทไม่ต้องใส่เลขหน้าที่มุมขวา

ตัวอย่างการวางรูปแบบและขนาดตัวอักษรที่ใช้
ใช้Font TH SarabunPSKขนาดตามระบุ
เนื้อหา ใช้ขนาด 16 ตัวบาง ทั้งหมด

บทที่ 3 วิธีดำเนินงานวิจัย

ขนาด 22 ตัวหนา

เนื้อหา

3.1 หัวข้อใหญ่

ขนาด 18 ตัวหนา

หัวข้อใหญ่

เนื้อหา.....
.....

3.1.1 หัวข้อย่อย

เนื้อหา.....
.....

1. หัวข้อย่อย

- เนื้อหา.....
- เนื้อหาย่อย.....
- เนื้อหาย่อย.....
- เนื้อหาย่อยกรณีมีมากกว่า 1 บรรทัด.....
- เนื้อหาย่อย.....

3.2 หัวข้อใหญ่

เนื้อหา.....
.....

ตัวอย่างการเขียนเอกสารอ้างอิง
ใช้Font TH SarabunPSK 16 pt.
ใช้รูปแบบตัวอักษรตามที่ระบุ

เอกสารอ้างอิง

หนังสือ

ชื่อผู้แต่งหรือบรรณาธิการ, ปีที่พิมพ์, ชื่อหนังสือ, ครั้งที่พิมพ์, สำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์, หน้า.

1. นพดล เรียบเลิศหิรัญ, 2538, การปลูกพืชไร่ดิน, สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ, หน้า 10-15.
2. Hewitt, E.S., 1975, **Plant Mineral Nutrition**, 2nded., English Universities Press, London, pp. 95-122.

ชื่อผู้แต่งหรือบรรณาธิการ

- กรณีที่เป็นคนไทยให้ใส่ชื่อตามด้วยชื่อสกุล เช่น หริส สุตะบุตร
- กรณีที่เป็นชาวต่างประเทศให้ใส่ชื่อสกุล คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค ตามด้วยชื่อต้น ชื่อกลางที่เป็นตัวย่อ เช่น Smiths, J.E.
- กรณีที่เป็นบรรณาธิการให้ใส่คำว่า (บรรณาธิการ) ข้างหลังชื่อคนไทย และ (Ed.) ข้างหลังชื่อชาวต่างประเทศหากมีมากกว่า 1 คนใช้ (Eds.)
- กรณีที่มีผู้แต่ง 3 คนขึ้นไป ให้ลงชื่อผู้แต่งทั้งหมด โดยใช้เครื่องหมายจุลภาคคั่นระหว่างชื่อผู้แต่งคนแรกกับคนที่สองและคนถัดไป และให้ใช้คำว่า “และ” คั่นระหว่างชื่อผู้แต่งคนรองสุดท้ายและคนสุดท้ายโดยไม่ต้องมีเครื่องหมายจุลภาคคั่น

ปีที่พิมพ์

- ให้ระบุปีที่หนังสือตีพิมพ์ ในกรณีอ้างอิงถึงผลงานมากกว่า 1 ผลงาน ของผู้แต่งคนเดียวกันซึ่งตีพิมพ์ปีเดียวกัน ให้ใช้ตัวอักษร a, b, c หรือ ก, ข, ค, กำกับหลังปีที่พิมพ์ เช่น 1986a, 1986b

ครั้งที่พิมพ์

- พิมพ์ครั้งที่ 1 ไม่ต้องลงรายการ
- พิมพ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไปต้องลงรายการด้วย โดยระบุข้อความ พิมพ์ครั้งที่ 2 หรือพิมพ์ครั้งที่ 3 สำหรับภาษาไทย และ 2nd ed., หรือ 3rd ed., สำหรับภาษาอังกฤษ
 - กรณีข้อความอ้างอิงมาจากหน้าเดียว ใช้คำว่า หน้า หรือ p. ตามด้วยหมายเลขหน้า หากอ้างอิงมาจากหลายหน้าต่อเนื่องกัน ใช้คำว่า หน้า หรือ pp. ตามด้วยหมายเลขหน้าเริ่มต้นและหน้าสุดท้ายที่อ้างอิงโดยคั่นด้วยเครื่องหมายยัติภังค์ (-) กรณีที่ใช้ข้อความทั้งเล่มในการอ้างอิง ให้ใส่จำนวนหน้าทั้งหมดของหนังสือที่ใช้อ้างอิง

บทความในวารสาร

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ,” ชื่อเต็มของวารสาร, ปีที่ (Vol.), ฉบับที่หรือเล่มที่ (No.), หน้า.

1. ปฏิมา เทพายน, รัตนา จิระรัตนานนท์ และ ดุษฎี อุตภาพ, 2542, “การผลิตเยื่อแผ่นเซรามิกชนิดไมโครฟิลเตรชันจากอลูมินา,” วารสารวิจัยและพัฒนา มจร., ปีที่ 22, ฉบับที่ 1, หน้า 3-17.
2. Dewhinst, C., 1986a, “Hot Air Over the Himalayas,” *World Geographic*, Vol. 1, No. 4, pp. 44-45.

บทความในรายงานการประชุมทางวิชาการ

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ,” ชื่อการประชุม, ครั้งที่ประชุม (ถ้ามี), วัน เดือน ปี ที่ประชุม, สถานที่ประชุม, หน้า.

1. สมบัติ อินทร, 2548, “การจัดทำวิทยานิพนธ์,” *ประสิทธิภาพในการจัดพิมพ์วิทยานิพนธ์*, ครั้งที่ 2, 3 ตุลาคม 2548, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 1-100.
2. Chucheeprakul, S., Monprapussorn, T. and Huang, T., 2000, “Buckling of Marine Elastica Pipes. Transporting Fluid: Heavy Imperfection Column Behavior,” *The 1st International Conference on Structural Stability and Dynamics*, December 7-9, Taipei, Taiwan, pp. 249-254.

บทความในหนังสือ

ชื่อผู้เขียนบทความ, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ,” ใน ชื่อหนังสือ, ชื่อบรรณาธิการหรือผู้รวบรวม, ครั้งที่พิมพ์, สำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์, หน้า.

1. อรพรรณ มาตังคสมบัติ, 2539, “ความก้าวหน้าของเภสัชวิทยาของยาและอาหารเสริมสำหรับผู้สูงอายุ,” ใน *ยากับโรคกระดูกพรุน*, นงลักษณ์ สุขวานิชย์ศิลป์ (บรรณาธิการ), คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ, หน้า 45-49.
2. Waechter, E.H., 1987, “How Families Cope : Accessing and Intervening,” In *The Child and Family Facing Life-threatening Illness*, Krulik, T. (Ed.), Lippincott, Philadelphia, pp. 239-242.

บทความในหนังสือพิมพ์

ชื่อผู้เขียนบทความ, ปีที่พิมพ์, “ชื่อบทความ,” ชื่อหนังสือพิมพ์, วันที่, หน้า.

1. มรกต ตันติเจริญ, 2548, “เทคโนโลยีชีวภาพ,” เดลินิวส์, 5 กันยายน, หน้า 5.
2. Samas, u., 2013, “Biomass,” **Nation**, May 13, pp. 6.

วิทยานิพนธ์

ชื่อผู้แต่ง, ปีที่พิมพ์, ชื่อวิทยานิพนธ์, วิทยานิพนธ์ปริญญา..... สาขาวิชา..... คณะ..... มหาวิทยาลัย....., หน้า.

1. อารีย์ เสนานันท์สกุล, 2540, การคัดเลือกเทคนิคที่เหมาะสมในการปลูกพืชโดยวิธีไฮโดร โปนิคส์, วิทยานิพนธ์ปริญญาเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 58-60.
2. Arlema, N., 2014, **Air Control**, Master of Engineering Thesis, Mechanical Education Engineering, Faculty of Engineering, King Mongkut’s University of Technology Thonburi, 59 p.

สิทธิบัตร

ชื่อผู้จดสิทธิบัตร, ปีที่ได้รับการจดสิทธิบัตร, ชื่อสิ่งประดิษฐ์, ประเทศที่จดสิทธิบัตร หมายเลขของสิทธิบัตร.

สารสนเทศจาก World Wide Web

ชื่อผู้เขียนบทความ, ชื่อของ Web Page [Online], Available: URL [วันที่สืบค้น].

1. Kanma, W., **What is nano** [Online], Available: <http://www.nano.com/html> [2014, May 20].
2. วารี นาวา, **สายน้ำคือชีวิต** [Online], Available: <http://www.wiki.com/319/html> [20 เมษายน 2558].

- **การพิมพ์รายการเอกสารอ้างอิงสำหรับระบบหมายเลข**

ให้เรียงหมายเลขตามลำดับที่ได้อ้างอิงในเนื้อหาของวิทยานิพนธ์ ไม่ต้องแยกภาษาและประเภทสิ่งพิมพ์ พิมพ์หมายเลขแต่ละรายการชิดขอบซ้าย และเริ่มพิมพ์รายการบรรณานุกรมของเอกสารหมายเลขนั้นๆ ดังตัวอย่าง

1. Merin, U. and Daufin, G., 1989, "Separation Process Using Inorganic Membrane in the Food Industry," **International Conference on Inorganic Membranes**, 6 July 1989, Paris, pp. 272-278.
2. Nooijen, W.F.J.M. and Moilwijk, B., 1994, "Paint/Water Separation by Ceramic Microfiltration," **Filtration and Separation**, Vol. 31, No. 3, pp. 227-229.
3. Lahiere, R.J. and Goodboy, K.P., 1993, "Ceramic Membrane Treatment of Petrochemical Wastewater," **Environmental Progress**, Vol. 12, No. 2, pp. 86-96.
4. เชิดชัย ตั้งอมรสุขสันต์, 2537, การศึกษาเยื่อแผ่นไดนามิกบนเยื่อกระดาษแบบไมโครฟิลเตรชัน ในการกรองน้ำสับปะรด, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 31.
5. Auriol, A. and Gillot, J., 1988, **Porous Material and Tubular Filter Made of Said Material**, US. Patent, No. 4,724,078.
6. อนุรักษ์ ทรงประเสริฐ, 2536, การผลิตเยื่อแผ่นเซรามิกโดยวิธีโซล-เจลเทคนิค, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 33.

ภาคผนวก ก
ชื่อเรื่อง

ประวัติผู้วิจัย

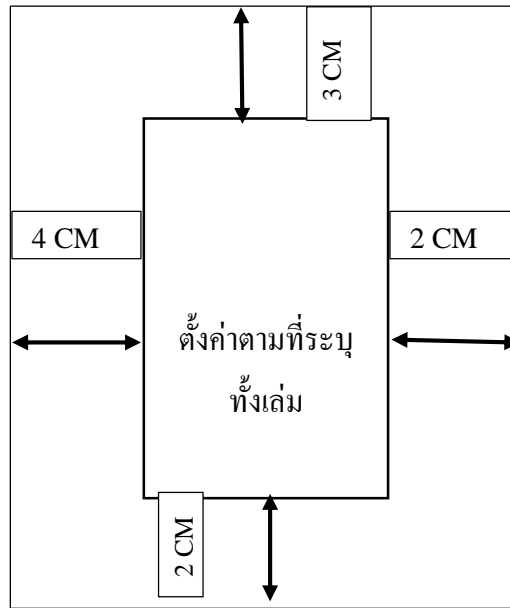
ชื่อ – สกุล	นายชื่อ นามสกุล
วัน เดือน ปีเกิด	16 มกราคม 2515
ประวัติการศึกษา	
ระดับมัธยมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย ชื่อสถาบันที่จบ พ.ศ. 2540
ระดับอาชีวศึกษา	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ชื่อสถาบันที่จบ พ.ศ. 2540
ระดับปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ. 2559



อ้างอิงกรณีระบบตัวเลข

รูปที่ 1.1 ชื่อรูป.....[4]

รูปที่ 1.2 ชื่อรูป.....
ชื่อรูป (กรณีชื่อยาวเกิน 1 บรรทัด) [5]



รูปที่ 1.3 การตั้งค่าหน้ากระดาษ เล่มปริญญาบัตรที่ถูกต้อง

อ้างอิงกรณีระบบตัวเลข

ตารางที่ 1.1 ชื่อตาราง [6]

ชื่อตาราง (กรณีมีมากกว่า 1 บรรทัด)

หัวข้อ	หัวข้อ	หัวข้อ

รายละเอียดเพิ่มเติมในการเขียนวิทยานิพนธ์

- คำนำหน้าชื่อผู้จัดทำ (ภาษาอังกฤษ) ให้ใช้ Mr. /Mrs. หรือ Miss [หลัง Miss ห้ามมีจุด Full stop (.)] แล้วเว้นวรรค 1 ครั้งก่อนตามด้วยชื่อและเว้นวรรคหลังชื่อ 1 ครั้ง ก่อนตามด้วยชื่อสกุล
- ระหว่างตัวเลขกับตัวอักษร (ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) ให้เว้นวรรค 1 ครั้งทั้งก่อนและหลังตัวเลข
- ระหว่างตัวอักษรภาษาไทยกับตัวอักษรภาษาอังกฤษให้เว้นวรรค 1 ครั้ง
- ก่อนและหลังเครื่องหมายวงเล็บให้เว้นวรรค 1 ครั้ง แต่ระหว่างเครื่องหมายวงเล็บและข้อความในวงเล็บไม่ต้องเว้นวรรค
- ห้ามใช้เครื่องหมายจุลภาค (,) ในบทคัดย่อภาษาไทย (ยกเว้นกรณีของตัวเลข)
- หน้าเครื่องหมายจุลภาค (,) Colon (:) และ Semi-Colon (;) ไม่ต้องเว้นวรรค แต่ให้เว้นวรรคที่ด้านหลังเครื่องหมายนั้นๆ 1 ครั้ง
- หลีกเลี่ยงการใช้ Passive voice ในบทคัดย่อภาษาไทย (ในกรณีที่แปลมาจากบทคัดย่อภาษาอังกฤษให้เรียบเรียงคำพูดใหม่)
- กรุณาตรวจสอบคำศัพท์ภาษาไทยซึ่งแปลมาจากคำศัพท์ภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามหลักของราชบัณฑิตยสถาน เช่น Property = สมบัติ (ไม่ใช่คุณสมบัติ) / Kinetics = จลนพลศาสตร์ / ฯลฯ
- คำที่มีไม้ยมก (ๆ) ก่อนไม้ยมกไม่ต้องเว้น แต่หลังไม้ยมกเว้น 1 เคาะ
- หัวข้อในส่วนของเนื้อหา หากมี 2 บรรทัด บรรทัดที่ 2 และบรรทัดต่อไป ให้จัดชิดซ้าย