



HEC.RMUTP

Faculty of Home Economics Technology
Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

คุ้มสื่อ

การจัดทำโครงการพิเศษ

ระดับปริญญาตรี (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2564)

ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



1. แบบฟอร์มป กนก

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

2.5 เซนติเมตร

4.5 เซนติเมตร

เว้น 1 บรรทัด ขนาด 20 PT

20 PT ตัวหนา

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

พิมพ์ชื่อโครงงานพิเศษภาษาไทย
พิมพ์ชื่อโครงงานพิเศษภาษาอังกฤษ

ขอบขวา

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

เว้นระยะตามความเหมาะสมโดย
ให้ชื่อผู้เขียนอยู่จุดกึ่งกลาง

18 PT ตัวหนา

พิมพ์ชื่อ นามสกุลผู้เขียนภาษาไทย
พิมพ์ชื่อ นามสกุลผู้เขียนภาษาอังกฤษ

เว้นระยะตามความเหมาะสมโดย
ให้ชื่อผู้เขียนอยู่จุดกึ่งกลาง

18 PT ตัวหนา

โครงงานพิเศษนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร.....
สาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

..... ระบบการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)



ผลของการใช้สารไฮโดรโคลloid ในขนมปังหวานสำหรับอุตสาหกรรมการบริการ
อาหารและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

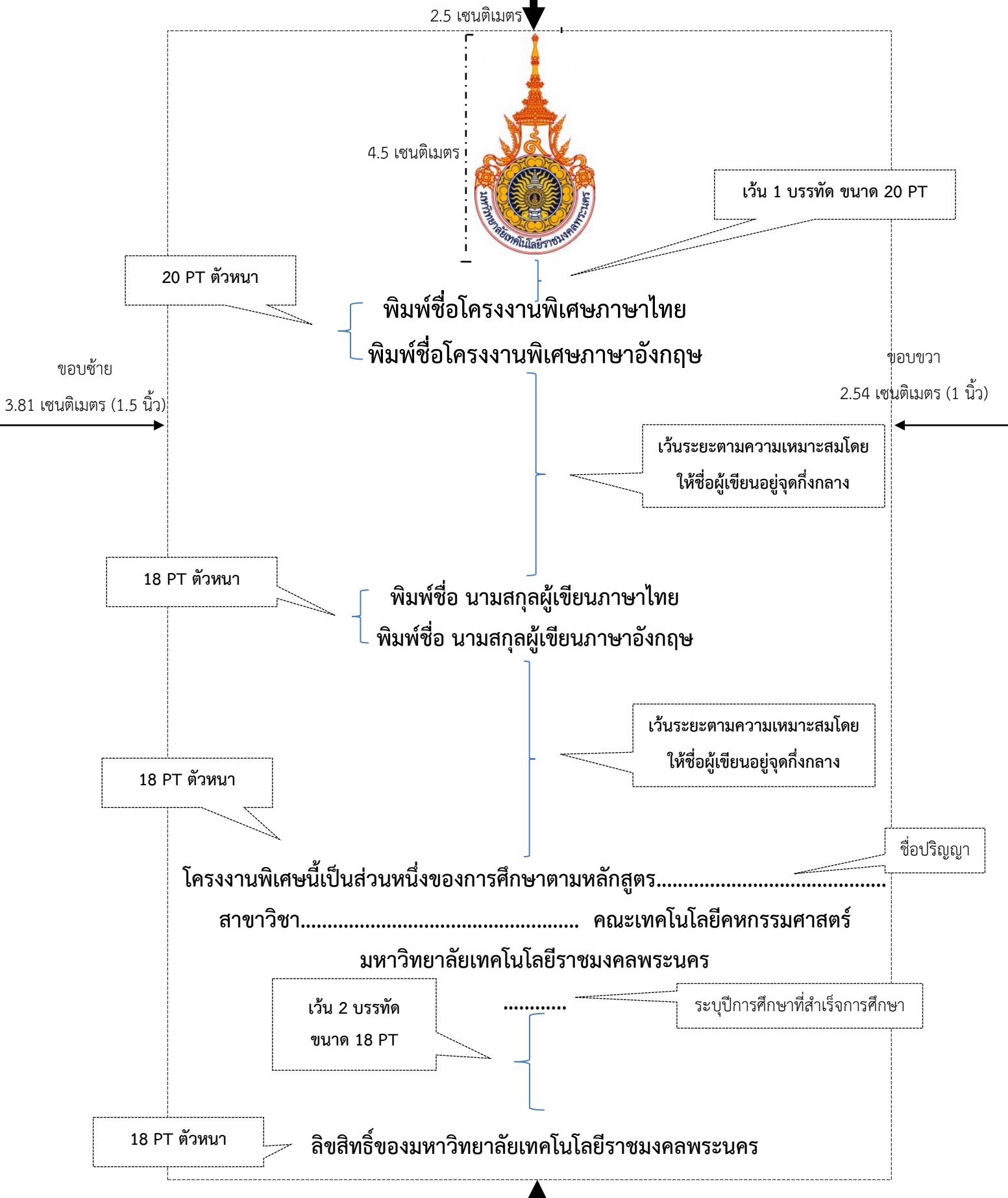
The effects of hydrocolloid in sweet bread for food service industry
and SME

ณัฐรชัย	ลากบารลีอคกี้ดี
NUTTHACHAI	LAPBANLUESAK
วรากร	หมูไฟศาลา
VARAKORN	MOOPAISAN

โครงการพิเศษนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรคณะกรรมการศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาอุตสาหกรรมการบริการอาหาร คณะเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

2. แบบฟอร์มปกใน



ตัวอย่างปกใน



ผลของการใช้สารไฮโดรโคลloid ในขนมปังหวานสำหรับอุตสาหกรรม
การบริการอาหารและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

The effects of hydrocolloid in sweet bread for food service
industry and SME

ณัฐธชัย	ลาภบรรลือคักดี
NUTTHACHAI	LAPBANLUESAK
วรากร	หมูไฟศาลา
VARAKORN	MOOPAISAN

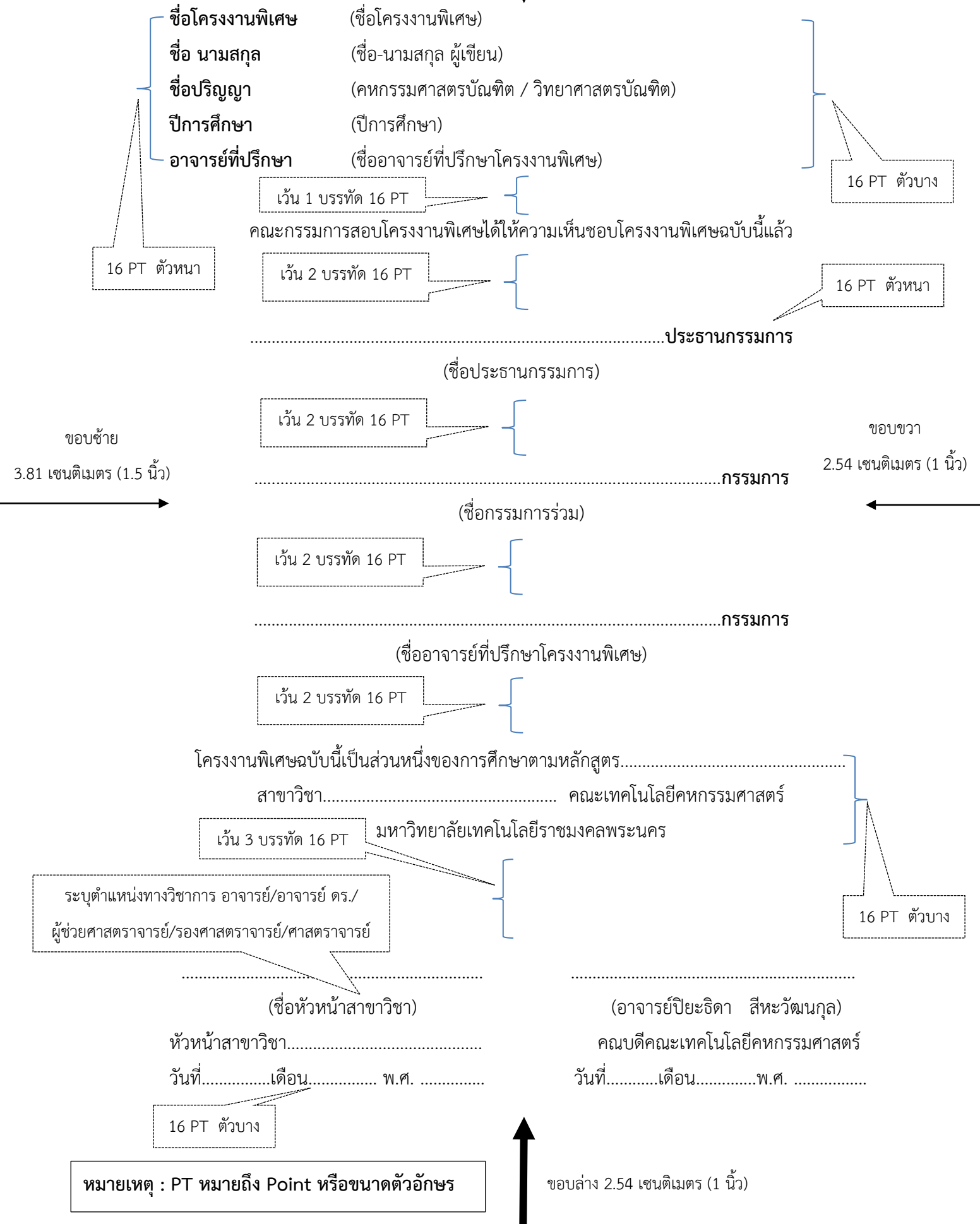
โครงการพิเศษนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรคณะกรรมการศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาอุตสาหกรรมการบริการอาหาร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

2564

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

3. แบบฟอร์มใบอนุญาติโครงการพิเศษ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)



ตัวอย่างใบอนุมัติโครงการงานพิเศษ

ชื่อโครงการพิเศษ	ผลของการใช้สารไฮโดรคลอลอยต์ในนมปั่นหวานสำหรับอุตสาหกรรมการบริการอาหารและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
ชื่อ นามสกุล	ณัฐรัชัย ลาภบรรลือศักดิ์ และวรากร หมู่ไฟศาลา
ชื่อปริญญา	คหกรรมศาสตรบัณฑิต
ปีการศึกษา	2564
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัณนท์ แดงสังวาลย์

คณะกรรมการสอบโครงการพิเศษได้ให้ความเห็นชอบโครงการพิเศษฉบับนี้แล้ว

.....ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลพิพัฒน์ ชนะสิทธิ์)

.....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศันสนีย์ ทิมทอง)

.....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัณนท์ แดงสังวาลย์)

โครงการพิเศษฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรคณะกรรมการศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาอุตสาหกรรมการบริการอาหาร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรัชญา แพเมงคล)
หัวหน้าสาขาวิชาอุตสาหกรรมการบริการอาหาร
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

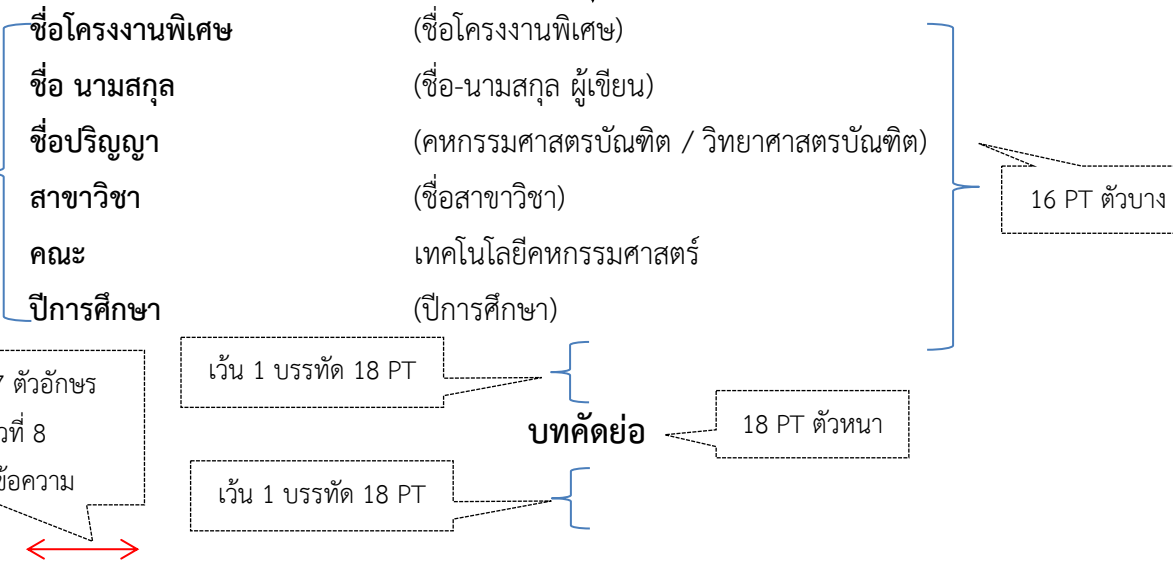
.....
(อาจารย์ปิยะจิตา สีหะวัฒนกุล)
คณะกรรมการเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

4. แบบฟอร์มบทคัดย่อภาษาไทย

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ก



ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

บทคัดย่อ ให้ระบุตุ่ประสงค์ ขอบเขตการวิจัย วิธีวิจัย
เครื่องที่ใช้ และผลการวิจัย โดยใช้ข้อความกระชับ และชัดเจน
ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง จัดตัวอักษรแบบ
กระจายเต็มขอบกระดาษที่กำหนด (กรณีมีคำภาษาอังกฤษ
แทรกอยู่ ก็ให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK เช่นกัน) และให้ระยะบรรทัด
เป็น no spacing ทั้งหน้า ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
* ในกรณีที่มีเนื้อความยาว สามารถปรับขนาดตัวอักษรและระยะบรรทัด
ได้ตามความเหมาะสม

ขอบขวา
2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)



หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ชื่อโครงการพิเศษ	ผลของการใช้สารไฮโดรคลออลอยด์ในนมปั่งหวานสำหรับอุตสาหกรรมการบริการอาหารและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
ชื่อ นามสกุล	ณัฐรัชัย ลาภบรรลือศักดิ์ และวรากร หมู่ไฟศาลา
ชื่อปริญญา	คหกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชา	อุตสาหกรรมการบริการอาหาร
คณะ	เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
ปีการศึกษา	2564

บทคัดย่อ

การเกิดความไม่สงบของนมปั่งในผลิตภัณฑ์เป็นปรากฏการณ์ที่ทำให้นมปั่งมีลักษณะที่แห้ง กระด้าง หรือหากเก็บในระยะเวลานานเกินไป วัตถุประสงค์ของการวิจัยนี้ศึกษาตัวรับพื้นฐานของนมปั่งหวาน พัฒนากระบวนการผลิตโดยนมปั่งหวานด้วยสารไฮโดรคลออลอยด์ต่อไปปั่นข้าวสาลีในปริมาณที่เหมาะสม และเพื่อศึกษา การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของนมปั่งหวานที่เติมสารไฮโดรคลออลอยด์ 3 ชนิด ได้แก่ สารโซเดียมคาร์บอฟิลิกาซิเมทิลเซลลูโลส (CMC) แซนแทนกัม และกาวร์กัมนำมาประเมินผลการทดสอบทางประสานสัมผัสผลิตภัณฑ์นมปั่งหวานตัวรับพื้นฐานแบบให้คะแนนความชอบ 9 ระดับ (9 – point hedonic scale) จำนวน 30 คน เพื่อเลือก ตัวรับที่ผู้บริโภคยอมรับมากที่สุด นำตัวรับพื้นฐาน โดยใช้สารไฮโดรคลออลอยด์ สารโซเดียมคาร์บอฟิลิกาซิเมทิลเซลลูโลส (CMC) และ แซนแทนกัมกับกาวร์กัม ต่อไปปั่นข้าวสาลี 1.5 % ของน้ำหนักเพียงจากนั้นนำตัวอย่างที่ได้ 2 ตัวอย่าง มาทดสอบโดยใช้หลักการประเมินทางประสานสัมผัส ใช้ผู้ทดสอบชิมเป็น นักศึกษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวน 30 คน จำนวน 2 รอบ ด้วยวิธี 9 – point hedonic scale วิเคราะห์สมบัติทางกายภาพโดยการสังเกตุ การเปลี่ยนแปลงในแต่ละวัน ระยะเวลา 5 วัน วางแผนการทดลองแบบสุ่มในบล็อกสมบูรณ์ RCBD : (Randomized Complete Block Design)

ผลการทดสอบของนมปั่งหวานใส่สารไฮโดรคลออลอยด์ชนิด สารโซเดียมคาร์บอฟิลิกาซิเมทิลเซลลูโลส (CMC) โดยมีค่าเฉลี่ย 8.04 ในขณะที่นมปั่งหวานใส่สารแซนแทนกัมและกาวร์กัมผลการทดสอบมีค่าเฉลี่ยดังนี้ ด้านสี 6.63 ด้านกลิ่น 6.58 รสชาติ 6.42 เนื้อสัมผัส 6.48 ความชอบโดยรวม 6.63 โดยมีค่าเฉลี่ยรวม 6.63 ดังนั้นผลการทดลองทั้ง 2 ตัวรับที่ใส่สารไฮโดรคลออลอยด์นั้น ผลคือตัวรับนมปั่งหวานใส่สารโซเดียมคาร์บอฟิลิกาซิเมทิลเซลลูโลส (CMC) ผู้บริโภคนั้นมีความชอบมากกว่า สูตรนมปั่งหวานใส่สารแซนแทนกัมและกาวร์กัม ผลการศึกษาครั้งนี้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ คือ 1) เป็นการเพิ่มคุณภาพด้านการเก็บรักษานมปั่งหวานเพื่อ ธุรกิจขนาดกลางและย่อม 2) เป็นแนวทางพัฒนาการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เพื่อผู้ที่สนใจนำไปพัฒนาหรือปรับใช้ต่อผลิตภัณฑ์อื่นๆ นอกจากราชมนปั่ง

คำสำคัญ: นมปั่งหวาน, สารไฮโดรคลออลอยด์, อุตสาหกรรม

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

5. แบบฟอร์มบทคัดย่อภาษาอังกฤษ

Special Project

(ชื่อโครงการพิเศษเป็นภาษาอังกฤษ)

Authors

(ชื่อ-นามสกุล ผู้เขียนเป็นภาษาอังกฤษ)

Degree

(Bachelor of Home Economics / Bachelor of Science)

Major Program

(ชื่อสาขาวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

Faculty

Home Economics Technology

Academic Year

(ปีการศึกษา)

16 PT ตัวหนา

16 PT ตัวบาง

การย่อหน้า : เว้น 7 ตัวอักษร

เริ่มพิมพ์ข้อความตัวที่ 8

ตัวอย่าง aaaaaaaข้อความ

เว้น 1 บรรทัด 18 PT

เว้น 1 บรรทัด 18 PT

ABSTRACT

18 PT ตัวหนา

พิมพ์ตัวใหญ่ทั้งหมด

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา

2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

บทคัดย่อ ให้ระบุวัตถุประสงค์ ขอบเขตการวิจัย วิธีวิจัย
เครื่องที่ใช้ และผลการวิจัย โดยใช้ข้อความกระชับ และชัดเจน
ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง จัดตัวอักษรแบบ
กระจายเต็มขอบกระดาษที่กำหนด (กรณีมีคำภาษาอังกฤษ
แทรกอยู่ ก็ให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK เช่นกัน) และให้ระยะบรรทัด
เป็น no spacing ทั้งหน้า ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
* ในกรณีที่มีเนื้อความยาว สามารถปรับขนาดตัวอักษรและระยะบรรทัด
ได้ตามความเหมาะสม

Keywords:

เว้น 1 บรรทัด 16 PT

16 PT ตัวหนา

16 PT ตัวบาง

ระบุไม่เกิน 5 คำ

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

Special project	The effects of Hydrocolloid in sweet bread for food service industry and SME.
Authors	Nutthachai Lapnanluesak and Varakorn Mupaisan
Degree	Bachelor of Home Economics
Major program	Food Service Industry
Faculty	Home Economics Technology
Academic Year	2021

ABSTRACT

The inconsistency of the bread in the product is a phenomenon that causes the bread to look dry or if stored for too long. The objective of this research was to study the basic recipe of sweet bread. Develop the production process of sweet bread dough with hydrocolloid on appropriate amount of wheat flour And to study the physical changes of sweet bread with three hydrocolloid additives which are Sodium Carboxymethyl Cellulose (CMC) and Xanthangum and Guar gum to evaluate the sensory test. A 9 - point hedonic scale, a basic recipe bread with 9 points preference, to choose the recipe that is most accepted by consumers. Basic recipe By using hydrocolloids Sodium Carboxymethyl Cellulose (CMC) and Xanthangum and Guar gum Per wheat flour 1.5% by weight of flour, then take 2 samples to test by using the sensory evaluation method The panelists were students in the Faculty of Home Economics Technology. Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, consisting of 30 people, 2 rounds with 9-point hedonic scale method. Physical properties were analyzed by observing the changes in each day. The duration of 5 days was randomly planned in the complete block. RCBD: (Randomized Complete Block Design)

Test results of sweet bread containing hydrocolloid Sodium Carboxymethyl Cellulose (CMC) with an average value of 8.04, while the sweet bread containing Xanthangum and Guar gum were tested as follows: , color 6.63, odor 6.58, taste 6.42. touched 6.48, overall preference of 6.63, with a total mean of 6.63. Therefore, the results of both formulations containing hydrocolloid The result is a sweet bread recipe containing sodium carboxymethyl cellulose (CMC). Consumers are more inclined. Sweet bread recipe with xanthan gum and guar gum The results of this study can be utilized as 1) To increase the quality of storage of sweet bread for small and medium-sized businesses. 2) It is a way to improve the storage of products for those who are interested to develop or apply to other products other than bread.

Keywords: sweet bread, hydrocolloid, industry

6. แบบฟอร์มกิตติกรรมประกาศ

การย่อหน้า : เว้น 7 ตัวอักษร
เริ่มพิมพ์ข้อความตัวที่ 8

ตัวอย่าง aaaaaaaaaาข้อความ

เว้น 1 บรรทัด 16 PT

กิตติกรรมประกาศ 18 PT ตัวหนา

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ค

ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

กิตติกรรมประกาศ เป็นการเขียนกล่าวขอบคุณผู้ที่ให้ความช่วยเหลือ
ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง จัดตัวอักษรแบบ
กระจายเต็มขอบกระดาษที่กำหนด และให้ระยะบรรทัดเป็น no spacing
ทั้งหน้า ความยาวไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ

ขอบขวา
2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

* ในกรณีที่มีเนื้อความยาว สามารถปรับขนาดตัวอักษรและระยะบรรทัด
ได้ตามความเหมาะสม

การย่อหน้า : เว้น 7 ตัวอักษร
เริ่มพิมพ์ข้อความตัวที่ 8
ตัวอย่าง aaaaaaaaaaa บทคัดย่อ

พิมพ์ชื่อ นามสกุลผู้เขียน 1
พิมพ์ชื่อ นามสกุลผู้เขียน 2

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

กิตติกรรมประกาศ

โครงการพิเศษเรื่อง ผลของการใช้สารไฮโดรคออลลอยด์ในนมปั่งหวานสำหรับอุตสาหกรรมการบริการอาหารและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เป็นส่วนหนึ่งของวิชาโครงการพิเศษทางอุตสาหกรรมการบริการอาหาร ตามหลักสูตรปริญญาคหกรรมศาสตรบัณฑิตได้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี คณะผู้จัดทำขอขอบคุณอาจารย์มนนท์ แดงสังวาลย์ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการพิเศษ อาจารย์ศันสนีย์ ทิมทอง อาจารย์ประจำวิชาโครงการพิเศษทางอุตสาหกรรมการบริการ ซึ่งได้ชี้แนะรูปแบบการจัดทำ เล่มโครงการ ช่วยตรวจแก้ไขในส่วนที่บกพร่องในเล่มโครงการจนกระทั่งโครงการเสร็จสมบูรณ์ ขอขอบคุณอาจารย์กลมพิพัฒน์ ชนะสิทธิ์ ที่ได้สละเวลามาเป็นอาจารย์สอบโครงการพิเศษพร้อมทั้งให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์

ผู้จัดทำขอกราบขอบคุณ คุณพ่อ คุณแม่ และบุคคลในครอบครัวทุกท่านตลอดจนเพื่อน ๆ ทุกคนที่ให้การสนับสนุนทั้งกำลังใจ และกำลังทรัพย์ ตลอดจนความห่วงใยอย่างไม่ขาดสาย สุดท้ายนี้ ผู้จัดทำขอระลึกถึงพระคุณครูบาอาจารย์ทุกท่าน ผู้ประสิทธิประสาทวิชาความรู้ และหากโครงงาน พิเศษฉบับนี้เป็นประโยชน์แก่ผู้ใดก็ตาม ขออุปความดีทั้งหมดแด่ทุกท่านที่กล่าวมา ส่วนความผิดพลาดที่พึงปรากฏขอน้อมรับเพียงผู้เดียว

ឯកចារ នគរបាល ភ្នំពេជាល

7. แบบฟอร์มสารบัญ สารบัญตาราง
สารบัญแผนภูมิ และสารบัญภาพ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

สารบัญ

เว้น 1 บรรทัด 18 PT

18 PT ตัวหนา

เลขหน้าจัดซิดขอบขวา

หน้า

บทคัดย่อ

ก

ABSTRACT

ข

กิตติกรรมประกาศ

ค

สารบัญ

ง

สารบัญตาราง

ฉ

สารบัญแผนภูมิ

ช

สารบัญภาพ

ช

ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

บทที่ 1 บทนำ

ช

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ช

1.2

ช

บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ช

2.1

ช

2.2

ช

บทที่ 3 วิธีดำเนินการ

ช

3.1

ช

3.2

ช

บทที่ 4 ผลการศึกษาและอภิปรายผล

ช

4.1

ช

4.2

ช

บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ

ช

5.1

ช

5.2

ช

เอกสารอ้างอิง

ช

หัวข้อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวหนา

หัวข้อย่อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง

ถ้าไม่เจ็บใน 1 หน้า หน้าถัดไปให้พิมพ์หัวข้อ “สารบัญ (ต่อ)”

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 3.81 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

7. แบบฟอร์มสารบัญ สารบัญตาราง
สารบัญแผนภูมิ และสารบัญภาพ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ๆ

สารบัญ (ต่อ)

เว้น 1 บรรทัด 18 PT

18 PT ตัวหนา

เลขหน้าจัดชิดขอบขวา

หน้า

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.....

.....

ภาคผนวก ข.....

.....

ภาคผนวก ค.....

.....

ภาคผนวก ง.....

.....

ประวัติผู้ศึกษา

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร

(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา

2.54 เซนติเมตร

(1 นิ้ว)

หัวข้อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวหนา

หัวข้อย่อยให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง

ถ้าไม่เจ็บใน 1 หน้า หน้าถัดไปให้พิมพ์หัวข้อ “สารบัญ (ต่อ)”

คำแนะนำ ในการจัดรูปแบบของสารบัญ ให้ทำการสร้างตารางจำนวน 3 ช่อง พิมพ์
เนื้อหา และให้ทำการซ่อนตาราง

วิธีซ่อนตาราง : ออกแบบตาราง > เส้นขอบ > ไม่มีเส้นขอบ (เมื่อเลือกแล้วตารางจะ^{จะ}
เป็นเส้น平常เมื่อทำการ Save PDF แล้วจะไม่ปรากฏเส้นตาราง)

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2	2

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2	2

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

7. แบบฟอร์มสารบัญ สารบัญตาราง
สารบัญแผนภูมิ และสารบัญภาพ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

น

สารบัญตาราง

18 PT ตัวหนา

เว้น 1 บรรทัด 18 PT

ตารางที่

เลขหน้าจัดชิดขอบขวา

หน้า

1.1xx.....

.....

1.2xx.....

.....

2.1xx.....

.....

2.2xx.....

.....

3.1xx.....

.....

3.2xx.....

.....

ขอบซ้าย 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว) ขอบขวา 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

4.12x.....

หัวข้อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวหนา

หัวข้อย่อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง

ถ้าไม่จบใน 1 หน้า หน้าถัดไปให้พิมพ์หัวข้อ “สารบัญตาราง (ต่อ)”

X หมายถึงรีบค้นงบั้งครั้งด้วย Spacebar

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

7. แบบฟอร์มสารบัญ สารบัญตาราง

สารบัญแผนภูมิ และสารบัญภาพ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ช

สารบัญแผนภูมิ

18 PT ตัวหนา

เลขหน้าจัดชิดขอบขวา

หน้า

แผนภูมิที่

1.1xx.....

1.2xx.....

2.1xx.....

2.2xx.....

3.1xx.....

3.2xx.....

4.12x.....

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร

(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา

2.54 เซนติเมตร

(1 นิ้ว)

หัวข้อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวหนา
หัวข้ออย่อยให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง
ถ้าไม่เจ็บใน 1 หน้า หน้าถัดไปให้พิมพ์หัวข้อ “สารบัญแผนภูมิ (ต่อ)”

X หมายถึงว่าครองหนึ่งครั้งด้วย Spacebar

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

แผนภูมิ หมายถึงแผนภูมิเส้น, แผนภูมิแท่ง, แผนภูมิวงกลม, ขั้นตอนหรือกระบวนการ (Flowchart)

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

7. แบบฟอร์มสารบัญ สารบัญตาราง
สารบัญแผนภูมิ และสารบัญภาพ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ๆ

สารบัญภาพ

18 PT ตัวหนา

เว้น 1 บรรทัด 18 PT

เลขหน้าจัดชิดขอบขวา

ภาพที่

หน้า

1.1xx.....

.....

1.2xx.....

.....

2.1xx.....

.....

2.2xx.....

.....

3.1xx.....

.....

3.2xx.....

.....

4.12x.....

.....

ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา
2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

หัวข้อให้ใช้ตัวอักษร THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวหนา

หัวข้ออยู่ภายใต้หัวข้อ THSarabunPSK ขนาด 16 PT ตัวบาง

ถ้าไม่จบใน 1 หน้า หน้าถัดไปให้พิมพ์หัวข้อ “สารบัญภาพ (ต่อ)”

X หมายถึงรีบค้นครั้งด้วย Spacebar

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ภาพ หมายถึงรูปภาพ ภาพถ่าย รูปวาด

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
ABSTRACT	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญแผนภูมิ	ช
สารบัญภาพ	ซ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุหา	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตการศึกษา	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.5 นิยามศัพท์	2
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 ขนมปัง	4
2.2 วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตขnmปัง	6
2.3 สารไฮโดรคออลลอยด์	13
2.4 กระบวนการผลิตขnmปัง	25
2.5 อุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม	36
2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	41
บทที่ 3 วิธีดำเนินการ	42
3.1 วัตถุดิบและอุปกรณ์	42
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ	42
3.3 วิธีการทดลอง	43
3.4 การวิเคราะห์ผล	43
3.5 สถานที่ทำการทดลอง	47
3.6 ระยะเวลาในการทำการทดลอง	47

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษาและอภิปรายผล	48
4.1 ผลการศึกษาสูตรพื้นฐานของขนมปังหวาน	48
4.2 ผลการศึกษาปริมาณที่เหมาะสมของไฮโดรคออลลอยด์ในขนมปังหวาน	50
4.3 การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของขนมปังหวานที่เติมสารไฮโดรคออลลอยด์	54
บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ	56
5.1 สรุปผลการทดลอง	56
5.2 ข้อเสนอแนะ	57
เอกสารอ้างอิง	58
ภาคผนวก	60
ภาคผนวก ก รูปภาพกระบวนการผลิตขนมปังหวานใส่สารไฮโดรคออลลอยด์	61
ภาคผนวก ข แบบทดสอบทางประสาทสัมผัส	63
ภาคผนวก ค ตารางค่าสถิติ	66
ภาคผนวก ง เปรียบเทียบราคาสารไฮโดรคออลลอยด์	70
ประวัติผู้ศึกษา	74

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 หน้าที่ของไฮโดรคลอลอยด์ในผลิตภัณฑ์อาหาร	16
2.2 ปริมาณการใช้ประโยชน์ของไฮโดรคลอลอยด์ในอุตสาหกรรม	17
2.3 การใช้ประโยชน์ไฮโดรคลอลอยด์ในผลิตภัณฑ์อาหารชนิดต่างๆ	18
2.5 ปริมาณการใช้กัวร์กัมในอาหาร	25
2.6 ข้อดีและข้อเสียในการเตรียมโดยแต่ละวิธี	29
3.1 สูตรพื้นฐาน	44
4.1 คะแนนค่าเฉลี่ยคุณภาพทางประสาทสัมผัสของนมปั่งหวานสำหรับพื้นฐาน	48
4.2 การใช้สารไฮโดรคลอลอยด์ในผลิตภัณฑ์นมปั่งหวาน	51
4.3 คะแนนค่าเฉลี่ยคุณภาพทางประสาทสัมผัสของนมปั่งหวานสารไฮโดรคลอลอยด์	51
4.4 การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของนมปั่งหวานที่เติมสารไฮโดรคลอลอยด์	54

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
2.1 ขั้นตอนการทำขนมปังแบบสเตอร์โอด	26
2.2 ขั้นตอนการผสมแบบสเปนจ์-โอด	28
3.1 ขั้นตอนการทำขนมปังหวานต้มรับพื้นฐาน	45

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 โครงสร้างโมเลกุลของสารคาร์บอฟิลเซลล์โลส	16
2.2 โครงสร้างโมเลกุลของสารเซนแทนกัม	18
2.3 โครงสร้างโมเลกุลของสารกัวกัม	19
2.4 โครงสร้างโมเลกุลของสารคาร์ราจีเนน	20
2.5 โครงสร้างโมเลกุลของสารแอลจิเนต	20
2.6 โครงสร้างโมเลกุลของสารอะgar	21
4.1 ขنمปั่งหวานสูตรพื้นฐาน	50
4.2 ขنمปั่งหวานใส่สารไฮโดรคออลอยด์	54

หน้าที่เริ่มต้นด้วย **บทที่ไม่ได้**

เลขอหน้า

ให้ **ใส่เลขหน้าในเนื้อหาหน้า**

ถัดไป หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

8. แบบฟอร์มการพิมพ์เนื้อหา

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

บทที่

เว้น 1 บรรทัด 16 PT

ตัวอักษร 20 PT ตัวหนา

ใส่ชื่อบท

เว้น 2 บรรทัด 16 PT

ตัวอักษร 20 PT ตัวหนา

1.1xข้อหัวข้อหลัก

หัวข้อ 18 PT ตัวหนา, เนื้อหา 16 PT ตัวบาง

X หมายถึงวิธีการหนึ่งครั้งด้วย Spacebar

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา

2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

ตัวหนังสือในเนื้อหา 16 PT

หัวข้อ 16 PT ตัวหนา, เนื้อหา 16 PT ตัวบาง

1.1.1xหัวข้อรอง

ขึ้นย่อหน้าใหม่ด้วยหัวข้ออยู่ตัวเลขต้อง

ตรงกับตัวอักษรตัวแรกของหัวข้อรอง

หัวข้อ 16 PT ตัวปกติ, เนื้อหา 16 PT ตัวบาง

1.1.1.1xหัวข้ออยู่อย

ขึ้นย่อหน้าใหม่ด้วยหัวข้ออยู่ตัวเลข

ต้องตรงกับตัวอักษรตัวแรกของหัวข้ออยู่อย

1)xหัวข้ออยู่ร่อง

1.1)xหัวข้ออยู่ร่อง.....

1.1.1)xหัวข้ออยู่ร่อง.....

หัวข้อ 16 PT ตัวปกติ, เนื้อหา 16 PT ตัวบาง

หากหัวข้ออยู่ตัวเลขมากกว่า 4 หลัก

ให้ใช้ 1)/1.1)/1.1.1) แทน

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร
X หมายถึงวิธีการหนึ่งครั้งด้วย Spacebar

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ขนมปัง

คำนิยามของขนมปังมีหลากหลายตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน “ขนมปัง” จะหมายถึงเฉพาะขนมปังที่ผลิตจากแป้งสาลีเป็นส่วนผสมหลัก (ปริยาพร, 2546)

ขนมปังเป็นผลิตภัณฑ์ขนมอบที่ขึ้นพูดวายีสต์ ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยส่วนผสมหลักที่สำคัญ 4 อย่าง คือ แป้งสาลี ยีสต์ น้ำ เกลือ ส่วนผสมแต่ละอย่างทำหน้าที่เฉพาะในขนมปัง และถ้า 4 อย่างนี้แล้ว นำต่อมา น้ำนม ไข่ ผลไม้รวม สารที่ให้กลิ่นรสเฉพาะอย่าง อาจเติมเข้าไปในส่วนผสมหลัก เพื่อให้เกิดคุณลักษณะบางประการของขนมปังที่ส่วนผสมหลักที่ไม่สามารถทำให้เกิดลักษณะเหล่านั้นได้ เกิดเป็นขนมปังชนิดต่างๆ อีกมากmany เช่น ขนมปังหวาน ขนมปังลูกเกด เดนิชเพสต์รี โดนัท ซอฟบัน และโรล ต่างๆ ตามสัดส่วนของวัตถุที่มีอยู่ในส่วนผสมนั้นๆ (กันต์กันนิกซ์, 2553)

ขนมปังใช้แป้งสาลีเป็นวัตถุหลัก เนื่องจากแป้งสาลีมีคุณสมบัติเฉพาะที่แป้งอื่นไม่มี คือ แป้งสาลีจะประกอบไปด้วยโปรตีน 2 ชนิดคือ ไกลอะดิน (Gliadin) และกลูเตนิน (Glutenin) ในสัดส่วนที่ใกล้เคียงกัน ซึ่งเมื่อนำมาผสานกับน้ำในอัตราส่วนที่เหมาะสมแล้ว จะเกิดสารที่มีลักษณะยืดหยุ่น เหนียวยืดเป็นยาง เเรียกว่า กลูเตน (Gluten) ซึ่งมีโครงสร้างเป็นร่างแท้ สามารถกักเก็บก๊าซที่เกิดขึ้นในระหว่างหมักได้ ทำให้เกิดโครงร่างที่ยืดหยุ่น และเป็นพื้นของของผลิตภัณฑ์เมื่อบากรีด ไกลอะดินเป็นโปรตีนที่มีน้ำหนักโมลกุลต่ำ มีความยืดมาก แต่มีสภาพยืดหยุ่นน้อย ละลายได้ในแอลกอฮอล์ ส่วนกลูเตนินเป็นโปรตีนที่มีน้ำหนักโมลกุลสูง มีความยืดมาก แต่มีสภาพยืดหยุ่นมาก ละลายในกรด หรือเบส เมื่อร่วมกันเป็นกลูเตน จะได้ลักษณะที่เหมาะสม มีความยืดหยุ่นพอตี (อรอนงค์, 2549)

2.2.1 ประเภทของขนมปัง

สุเมธ (2546) ได้กล่าวถึงการแบ่งประเภทของขนมปังขึ้นอยู่กับบริมาณไขมันที่ใช้ สามารถแบ่งประเภทของขนมปังออกเป็น 4 ประเภท ได้ดังนี้

2.2.1.1 ขนมปังชนิดแข็ง (hard bread) ได้แก่ ขนมปังฝรั่งเศส ขนมปังอิตาเลียน และขนมปังเวียนนา ขนมปังทั้ง 3 ประเภท ทำมาจากโดที่มีปริมาณไขมันต่ำประมาณร้อยละ 0-3 ของแป้งโด

ขนมปังประเภทนี้ส่วนใหญ่จะมีส่วนผสมเหมือนกันต่างกันที่ขนมปังฝรั่งเศสมีน้ำตาลหรือมอลต์เติมลงไปด้วยแป้งที่ใช้ทำขนมปังชนิดนี้ต้องมีปริมาณกลูเตนสูงเพื่อสามารถทนต่อการหมักได้นาน ทนต่อการพักตัว และการขึ้นฟูของโดในระยะแรกของการบ่มครัวผสมโดยให้เข้ากันดี โดยใช้เครื่องผสมที่มีความเร็วสูง ขนมปังประเภทนี้จะมีความคงตัวต่อการชั่ง การปั้นก้อน และการปั้นรูปของขนมปังโดยใช้เครื่องอัตโนมัติ โดยที่ผสมเป็นรูปแล้วจะต้องทาผิวด้วยน้ำ แล้วจึงตัดให้เป็นรอยเฉียงขวางโดยก่อนที่จะนำไปอบ ขนมปังประเภทนี้จะต้องอบแห้ง และกรอบ อย่าอบในตู้ที่ร้อนเกินไปครัวมีไอน้ำอยู่ในตู้อบก่อนเข้าอบ และคงปล่อยให้อ่อนน้ำยุ่ต่อไปจนกระทั่งได้ขึ้นเต็มที่และเริ่มมีสีน้ำตาลที่เปลือกนอก

2.2.1.2 ขนมปัง (loaf bread) คือ ขนมปังที่มีปริมาณน้ำตาลร้อยละ 3-10 และไขมันร้อยละ 3-6 ของน้ำหนักแป้งทั้งหมดในสูตร เป็นพากขนมปังจีดต่างๆ มักใช้ทำแซนวิชชนิดต่างๆ ทำรูปร่างเป็นแท่งโดยใช้พิมพ์ขนาดยาวแคบ เพื่อบังคับ รูปร่างและปริมาตรของโดย ให้เสมอ กันทั้ง 2 ด้าน เนื้อละเอียดนุ่มกว่า ชนิดแรก ได้แก่ ขนมปังปอนด์แบบแคล หรือแบบหัวกะโหลก

2.2.1.3 ขนมปังซอฟต์โรล (soft roll) คือ ขนมปังที่มีปริมาณร้อยละ 10-15 และไขมันร้อยละ 6-10 ของน้ำหนักแป้งทั้งหมดในสูตร ทำจากโดยที่มีความเข้มข้นสูง ทำจากแป้งที่มีปริมาณโปรตีนปานกลาง ขนมปังที่อบได้จะมีรสหวาน นุ่มและเนื้อละเอียด ได้แก่ ขนมปังไส้สีชนิดต่างๆ

ซอฟต์โรลจะมีการพักตัวเพื่อให้ขึ้นฟูก่อนถึงขั้นสูงสุด โดยทั่วไปจะอบในถาดและทึ้งช่วงให้ห่างกันเล็กน้อย พอที่โรลจะติดกัน พอที่โรลจะติดกันหลังจากอบแล้วซึ่งเป็นลักษณะของโรลประเภทนี้โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นที่ทำจากซอฟต์โรลนี้ เช่น โคเวอร์ลีฟ และบัตเตอร์เฟลกโรลจะอบในถาดหลุมหลังจากขึ้นเต็มที่แล้ว อาจใช้อ่อนช่วยในการอบเพื่อให้เปลือกของโรลบางและช่วยให้เกิดสีเรืองขึ้นที่เปลือก สำหรับโรลที่มีเชือปาร์คเคอร์เฮาส์ มักจะอบโดยไม่มีไอน้ำ แต่จะทาผิวด้วยนมหรือเนยละลายก่อนอบ

2.2.1.4 ขนมปังหวาน (sweet dough) ขนมปังหวานมีหลายชนิด ที่รู้จักกันว่างา旺ได้แก่ ขนมปังหวานทั่วไป คอฟฟี่เค้ก และขนมปังลูกเกด โดยที่ทำขนมปังหวานจะต้องมีสูตรที่เข้มข้นกว่าโดยที่ทำขนมปังจีด โดยมีปริมาณน้ำตาล นม ไขมัน และไข่สูงกว่าขนมปังจีด (ไขมันร้อยละ 12-24) ขนมปังหวานจากสูตรพื้นฐานเพียงสูตรเดียวันนี้ดัดแปลงให้เกิดเป็นขนมปังหวานมากมายหลายชนิดได้ โดยการปั้นให้มีรูปร่าง และขนาดต่างๆ กัน ใส่สีชนิดต่างๆ หรือโรยหน้าด้วยไอซิ่งต่างชนิดกัน แล้วเรียกชื่อขนมปังหวานนั้นได้เป็นชื่อต่างๆ กัน

2.2 วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตขนมปัง

ส่วนผสมของขนมปังประกอบด้วยแป้งสาลีโปรตีนสูง หรือที่เรียกทั่วไปว่า แป้งสาลีชนิดที่ทำขนมปังผสมกับน้ำ ยีสต์ และเกลือ ทั้ง 4 อย่างนี้ จัดเป็นส่วนผสมหลัก ซึ่งจำเป็นต้องมีในสูตรทำ ขนมปังทั่วไป

นอกจากนั้นอาจใส่สารอื่นๆเพื่อปรับปรุงลักษณะของขนมปังให้แตกต่างไปตามความต้องการของผู้บริโภค ได้แก่ ไขมัน แป้งมอลต์ แป้งถั่วเหลือง อัญชาติอื่นๆ อาหารยีสต์ สารที่ทำให้น้ำกับน้ำมันเข้ากันได้ (emulsifiers) น้ำนม ผลไม้ และกลูเตน เป็นต้น (กันต์กันิษฐ์, 2553)

การทำขนมปัง อาศัยจุลินทรีย์จำพวกยีสต์ใส่ลงในแป้งที่จะทำขนมปังแล้วนวด ยีสต์จะเกิดกระบวนการหมักทำให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และแป้งอุ้มกําชันไว้ จึงทำให้แป้งอ่อนนุ่มและพองตัว แป้งขนมปังที่ขึ้นฟูนี้เรียกว่า โด (dough) เมื่อนำแป้งไปอบ จึงทำให้ขนมขึ้นฟู การคัดเลือกสายพันธุ์ยีสต์ที่ดีจะทำให้ขนมปังมีกลิ่นรสที่ดีและสามารถหมักน้ำตาลได้มากและรวดเร็ว คุณภาพของขนมปังจากขึ้นกับการเลือกชนิดยีสต์แล้ว ยังขึ้นอยู่กับสภาพการบ่ม เชื้อและชนิดของวัตถุติดที่ใช้ด้วย(เพื่องนภา, 2552)

2.2.1 วัตถุติดหลักที่ใช้ทำขนมปัง

ขนมปังคือผลิตภัณฑ์ที่เตรียมโดยที่จำกัดแป้งและน้ำ โดยทั่วไปแป้งที่ใช้ทำขนมปังคือ แป้งข้าวสาลี ขนมปังที่มีลักษณะและวิธีทำที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับภูมิภาค วัตถุติด ความชอบ และวัฒนธรรมของคนในภูมิภาคนั้นๆ สูตรขนมปังพื้นฐานนั้นจะประกอบไปด้วยส่วนผสมหลัก 6 ชนิด ได้แก่ แป้งข้าวสาลี น้ำ ยีสต์ เกลือ น้ำตาล และไขมัน (เพื่องนภา, 2552)

2.2.1.1 แป้งข้าวสาลี

แป้งที่ใช้ทำขนมอบส่วนใหญ่ มีองค์ประกอบเป็นแป้งสาลี แป้งสาลีมีหลายชนิด มีคุณสมบัติในการทำขนมอบต่างกัน บางชนิดเหมาะสมทำขนมปัง บางชนิด เหมาะทำเค้ก เพราะแป้งสาลีที่ใช้มีปริมาณโปรตีนต่ำ แป้งสาลีที่ใช้ทำขนมอบทุกชนิดจัดเป็น แป้งสาลีอย่างเบา คือมีโปรตีนต่ำ และน้ำหนักน้อยกว่าปกติ แป้งสาลีเมื่อมีน้ำแทรกอยู่ และได้รับความร้อน จะมีผลทำให้เกิดเจลเมื่อทำให้เย็นจะคงตัว และมีลักษณะขุ่นขาวขึ้น เป็นผลมาจากการมีโลเพกตินจะเกิดตะกอนขุ่น ทำให้ผลิตภัณฑ์มีเนื้อร่วนและขุ่นมากขึ้น เมื่อนำผลิตภัณฑ์ไปให้ความร้อนอีครั้ง อะมิโลเพกตินจะคืนสภาพเป็นเจลอีกรั้งแต่อัมโนโลสจะไม่เปลี่ยนแปลง (นันทร, 2546)

สมบัติของแป้งข้าวสาลีต่อการผลิตขนมปัง แป้งข้าวสาลี คือโปรตีน ปริมาณ และคุณภาพของโปรตีนเป็นปัจจัยกำหนดความเหมาะสมสมการนำแป้งไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ แป้งสาลีสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภทตามปริมาณโปรตีน ได้แก่ แป้งขนมปัง (มีโปรตีนร้อยละ 12-14) แป้งเอนกประสงค์ (มีโปรตีนร้อยละ 10-11) และแป้งเค้ก (มีโปรตีนร้อยละ 7-9) หากนำโปรตีนในแป้งข้าวสาลีมาแยกส่วนตามความสามารถในการละลายแบ่งออกได้เป็น 4 ชนิด ได้แก่ โปรตีนที่ละลายในน้ำ โปรตีนที่ละลายในน้ำเกลือ (โกลบูลิน) โปรตีนที่ละลายในแอลกอฮอล์ (ไกลออลิน) และโปรตีนที่

ละลายในสารละลายกรด (กลูเตนิน) ซึ่งมีปริมาณร้อยละ 14.7, 7.0, 32.6 และ 45.7 ของน้ำหนักแป้งสาลี ตามลำดับ เมื่อนวดผสมไกโล钟ดินและกลูเตนินกับน้ำในอัตราส่วนที่เหมาะสมทำให้เกิดกลูเตนซึ่งมีลักษณะยืดหยุ่นและสามารถเก็บกักก๊าซเอาไว้ได้ ทำให้เกิดโครงสร้างที่จำเป็นสำหรับผลิตภัณฑ์ขนมอบโดยแบ่งชนิดของแป้งข้าวสาลีได้ดังนี้

1) แป้งขนมปัง (bread flour) เป็นแป้งที่ได้จากข้าวสาลีชนิดหนัก มีโปรตีนสูงประมาณ 12-14% แป้งชนิดนี้ เพราะยีสต์จะทำให้ก้อนโดพองตัวได้เหมาะสมสำหรับทำขนมปังโดยเฉพาะ เมื่อนำมาทำขนมปังจะได้ขนมปังที่มีปริมาตรและเนื้อในที่มีลักษณะที่ดี เพราะมีโปรตีนที่สามารถจับยึดกันได้ไว้ทำให้ยืดหยุ่นได้ดีเมื่อแป้งชนิดนี้จะหยาบกว่าชนิดทำเค้ก

2) แป้งเค้ก (cake flour) เป็นแป้งที่ทำมาจากข้าวสาลีชนิดเบาและมีเนื้อละเอียดที่สุด สีขาวที่สุดมีโปรตีนต่ำประมาณร้อยละ 7-9 แป้งชนิดนี้ใช้สารเคมีทำให้ขึ้นฟูเท่านั้นไม่ใช่ยีสต์ สารเคมีที่ใช้ได้แก่ ผงฟู เบกิ้งโซดา เกิดสารที่จะยึดกันแน่นอยกว่าเม็ดแป้งมีขนาดสม่ำเสมอ ใช้ทำเค้ก หรือคุกเก้

3) แป้งเพรสตري (pastry flour) มีคุณสมบัติอยู่ระหว่างแป้งสาลีธรรมดากับแป้งเค้กได้มาจากข้าวสาลีอย่างเบา ใช้สำหรับทำเพรสตري คุกเก้

4) แป้งธรรมด้า (all-purpose flour) เรียกว่าแป้งสาลีเอนกประสงค์ ทำจากแป้งสาลีอย่างหนักและเบาผสมกัน มีโปรตีนสูงปานกลาง 10 - 11% ลักษณะของแป้งชนิดนี้จะมีลักษณะของแป้งขนมปังและแป้งเค้กร่วมกัน สารที่ทำให้ขึ้นฟูสำหรับแป้งชนิดนี้ คือ ยีสต์และผงฟู จึงเป็นแป้งที่ทำขนมอบได้ทุกอย่าง ถ้าใช้ทำเค้กคุณภาพจะไม่ดีเท่าการใช้แป้งเค้ก และเมื่อใช้ทำขนมปังก็ไม่ดีเท่าการใช้แป้งขนมปัง

5) แป้งที่ขึ้นเอง (self-rising flour) หมายถึงแป้งที่ผสมผงฟูไว้อย่างเหมาะสมบรรจุในกล่องหรือถุง เช่น แป้ง multiple

6) แป้งเสริมวิตามิน (enriched flour) เป็นแป้งที่ได้เติมสารอาหารบางอย่างลงไป เช่น เติมวิตามิน เป็นต้น

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

6

9. แบบฟอร์มการพิมพ์ตาราง

ลำดับตาราง 16 PT

ตัวหนา

ตารางที่ 1.1x.....

ชื่อตาราง 16 PT

ตัวบาง

หัวข้อ

หัวข้อ

หัวข้ออย่างย่อ

หัวข้ออย่างย่อ

หัวข้ออย่างย่อ

หัวข้ออย่างย่อ

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ที่มา:x.....

หมายเหตุ (ถ้ามี):x.....

ขอบขวา
2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

ชื่อหัวข้อ 16 PT ตัวหนา

รายละเอียดหลังเครื่องหมายทวีภาค 16 PT ตัวบาง
จัดขึ้นโดยผู้ดูแลระบบ

*กรณีที่ตารางไม่จบภายในหนึ่งหน้า หากขึ้นหน้าใหม่

พิมพ์หัวตารางว่า ตารางที่ 1.1 (ต่อ)

ลำดับตาราง 16 PT ตัวหนา ชื่อตาราง 16 PT ตัวบาง

**X และ หมายถึงเครื่องหมายทวีภาค 16 PT ตัวบาง

***การเขียน ที่มา:x ชื่อผู้แต่ง/แหล่งอ้างอิงx(ปีพ.ศ.)

ตัวอย่าง

ที่มา: สมชาย (2558)

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 3.81 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ตารางที่ 3.1 สูตรพื้นฐาน

วัตถุดิบ	น้ำหนัก (กรัม)	
	Straight Dough Method	Sponge and Dough Method
แป้งขนมปัง	500	405
แป้งสาลีเอนกประสงค์	-	105
ไข่ไก่	1	3
ยีสต์ผง	7	11.6
น้ำตาลทราย	70	112.5
นมสดชนิดจีด	125	-
นมข้นจีด	-	25
เนยสดชนิดเค็ม	70	75
เกลือป่น	14	3.4
สารเสริมคุณภาพ	4	4
น้ำเปล่า	150	220

ที่มา: มนนท์ (2558)

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

8

10. แบบฟอร์มการใส่ภาพ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)



รูปภาพ

ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ภาพที่ 1.1x.....

ที่มา:x.....

หมายเหตุ (ถ้ามี):x.....

ชื่อหัวข้อ 16 จุด ตัวหนา
รายละเอียดหลังเครื่องหมายทวีภาค 16 จุด ตัวบาง
จัดซิดซ้ายของหน้ากระดาษ

*ภาพ หมายถึงรูปภาพ ภาพถ่าย รูปวาด

**X หมายถึงวรรณค์หนึ่งครั้งด้วย Spacebar

***การเขียน ที่มา:xชื่อผู้แต่ง/แหล่งอ้างอิงx(ปีพ.ศ.)

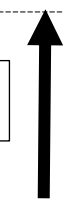
ตัวอย่าง

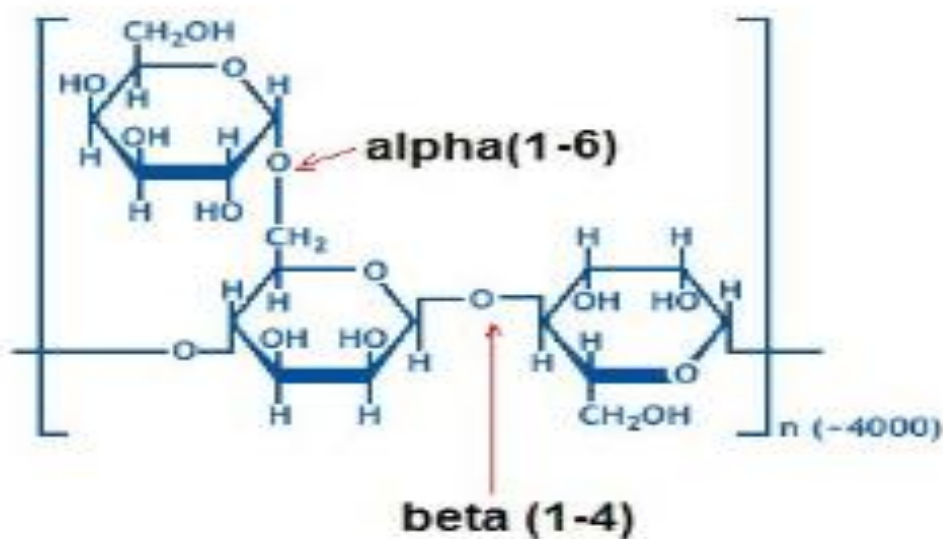
ที่มา: สมชาย (2558)

หมายเหตุ: กรณีที่ภาพถ่ายที่ถ่ายด้วยตนเองไม่ต้องมี
ที่มา:

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)





ภาพที่ 2.2 โครงสร้างโมเลกุลของสารกัวกัม

ที่มา: นิธิยา (2554)

11. แบบฟอร์มการใส่แผนภูมิ

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หัวกระดาษด้านบน
2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

10

แผนภูมิ

ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

แผนภูมิที่ 1.1x.....

หมายเหตุ (ถ้ามี):x.....

ที่มา:x.....

ชื่อหัวข้อ 16 PT ตัวหนา

รายละเอียดหลังเครื่องหมายทวีภาค 16 PT ตัวบาง
จัดชิดซ้ายของหน้ากระดาษ

* แผนภูมิ หมายถึงแผนภูมิเส้น, แผนภูมิแท่ง, แผนภูมิวงกลม,

ขั้นตอนหรือกระบวนการ (Flowchart)

** X หมายถึงวรรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar

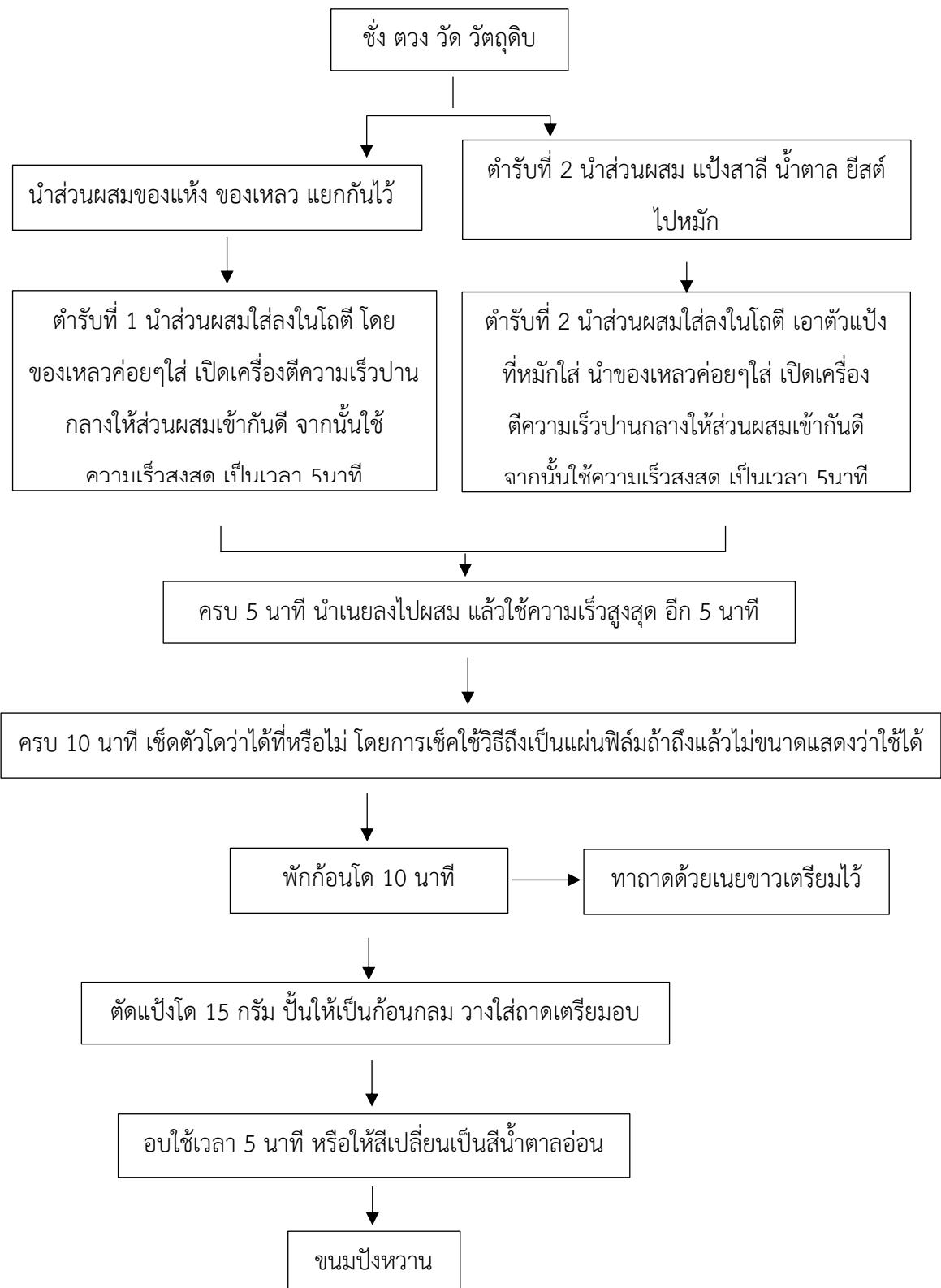
*** การเขียน ที่มา:xชื่อผู้แต่ง/แหล่งอ้างอิงx(ปีพ.ศ.)

ตัวอย่าง

ที่มา: สมชาย (2558)

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)



แผนภูมิที่ 3.1 ขั้นตอนการทำขนมปังหวานตำรับพื้นฐาน

ที่มา: ณนนท์ (2558)

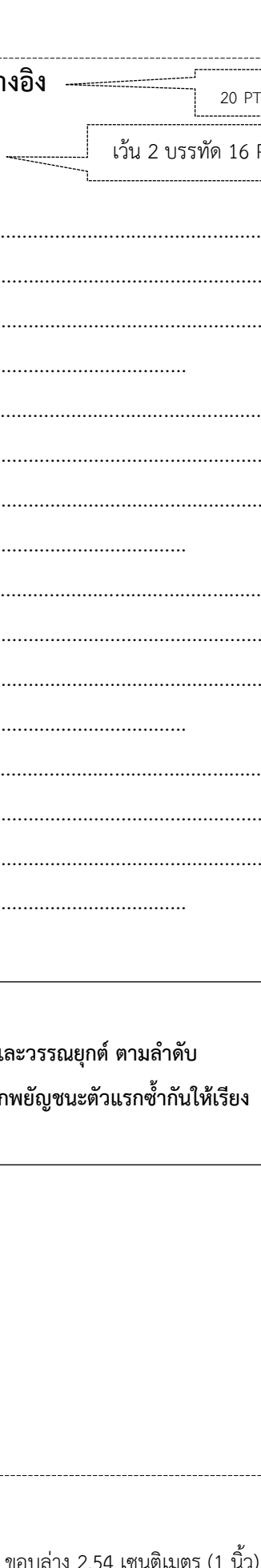
เลขหน้าหัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

12

12. แบบฟอร์มการพิมพ์เอกสารอ้างอิง

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)



การเรียบลำดับให้เรียบลำดับจาก

- ภาษาไทยให้เริ่มเรียงจากพยัญชนะ, สระ และวรรณยุกต์ ตามลำดับ
- ภาษาอังกฤษให้เริ่มเรียงจากพยัญชนะ หากพยัญชนะตัวแรกซ้ำกันให้เรียง พยัญชนะตัวที่ 2 ต่อไป

เอกสารอ้างอิง

- ชุลีพร ภูพัฒน์. (2556). ผลของการใช้แป้งข้าวสีนิลและสารไฮโดรคออลลอยด์ต่อคุณภาพของคุกเกี้ย
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ณัฐธิดา มหาชัยราชน และคณะ. (2554). ผลของไฮโดรคออลลอยด์และความชื้นของส่วนผสมต่อ
คุณภาพของอาหารเข้าชนิดแผ่นจากแป้งข้าวกล้ององอก. ในสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร
(บรรณाथิการ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ครั้งที่ 49 (น. 398-405). กรุงเทพฯ: สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทิพาวรรณ เพื่องเรือง. (2552). ขนมอบ. ค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2558,
จาก : http://www.tipfood.com/Bakery/bakery_topic.html
- นิธิยา รัตนาปนันท์. (2554). เคมีอาหาร. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนาปนันท์. (2553). Hydrocolloid. ค้นเมื่อ 2 เมษายน 2558,
จาก : <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/0375/hydrocolloid>
- ภัทร์กณ ภู่เพ็ชร์. (2552). สมบัติของแป้งข้าวสีนิลและคุณภาพของขนมปังที่ใช้แป้งข้าวสีนิล
ทดแทนบางส่วน. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- Singh, G.D., Rair, C.S., Saini, C., Bawa, A.S., Sogi, D.S., and Saxena, (2014). Indian water
Chestnut flour-method optimization for preparation, its physicochemical
Morphological pasting properties and its potential in bread preparation.
(p.665-672). United State of Americe: LWT-Food Sci Technol.

12. แบบฟอร์มการพิมพ์ประวัติผู้ศึกษา

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

14

ประวัติผู้ศึกษา	
20 PT ตัวหนา	ใส่สภาพถ่ายหน้า ตรงรวมชุดครุย วิทยฐานะ ขนาด 1 นิ้ว (2.5cmX3.5cm.)
เว้น 2 บรรทัด 18 PT	
ชื่อ – นามสกุล	ระบุชื่อและนามสกุล พร้อมคำนำหน้านาม หากมีสิค สมณศักดิ์ ฐานันดรศักดิ์ ราชทินนามให้ใส่ไว้ด้วย
วัน เดือน ปีเกิด	ระบุวันที่ เดือน ปีที่เกิด
ที่อยู่ปัจจุบัน	ระบุที่อยู่ปัจจุบัน
E-mail	ระบุชื่อ email address
วุฒิการศึกษา	ระดับปริญญาตรี ชื่อสถาบัน (ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา)
ทุนการศึกษา/ ทุนวิจัย/ รางวัลและผลงานดีเด่น	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชื่อสถาบัน (ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา) (ถ้ามี)

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ประวัติผู้ศึกษา



ชื่อ – นามสกุล
วัน เดือน ปีเกิด¹
ที่อยู่ปัจจุบัน

นายณัฐชัย ลาภบรรลือศักดิ์²
20 ตุลาคม 2537
10/75 หมู่บ้านชวนชื่น ช.เพชรเกษม 81
ถ.มาเจริญ แขวง/เขตหนองแขม กทม. 10160

E-mail

Nutthachai.l@rmutp.ac.th

วุฒิการศึกษา

ระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
พ.ศ. 2558
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
โรงเรียนวัดนวลนรดิษ พ.ศ. 2554

14.แบบฟอร์มการพิมพ์แทรกภาคผนวก

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หน้าภาคหนวกและภาคหนวก ก. ฯ

ไม่ใส่เลขหน้า

ให้ใส่เลขหน้าในส่วนเนื้อหาหน้าถัดไป

หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ขอบซ้าย

3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา

2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

20 PT ตัวหนา จัดให้อยู่

กึ่งกลางหน้ากระดาษ

ภาคผนวก

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

14.แบบฟอร์มการพิมพ์ใบแทรกภาคผนวก

ขอบบน 3.81 เซนติเมตร (1.5 นิ้ว)

หน้าภาคผนวกและภาคหนาก ก. ฯ

ไม่ใส่เลขหน้า

ให้ใส่เลขหน้าในส่วนเนื้อหาหน้าถัดไป

หัวกระดาษด้านบน

2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ขอบซ้าย
3.81 เซนติเมตร
(1.5 นิ้ว)

ขอบขวา
2.54 เซนติเมตร
(1 นิ้ว)

เงิน 1 บรรทัด 20 PT

ภาคผนวก ก

ระบุชื่อภาคผนวก

20 PT ตัวหนา จัดให้อยู่
กึ่งกลางหน้ากระดาษ

20 PT ตัวหนา จัดให้อยู่
กึ่งกลางหน้ากระดาษ

หมายเหตุ : PT หมายถึง Point หรือขนาดตัวอักษร

ขอบล่าง 2.54 เซนติเมตร (1 นิ้ว)

ตัวอย่างการพิมพ์ใบแทนภาระคน vak

ภาระคน vak

ตัวอย่างการพิมพ์ใบแทรกภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รูปภาพกระบวนการผลิตขั้นมปังหวานใส่สารไอโอดีรคลออลอยด์

ตัวอย่างการพิมพ์ใบแทรกภาคผนวก

ภาคผนวก ๖

แบบทดสอบทางภาษาที่สามัญ

ตัวอย่างสันปก

ผู้ศึกษาโครงงานพิเศษ 1 คน

21

ชื่อ – นามสกุล

ชื่อเรื่อง

ปีการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

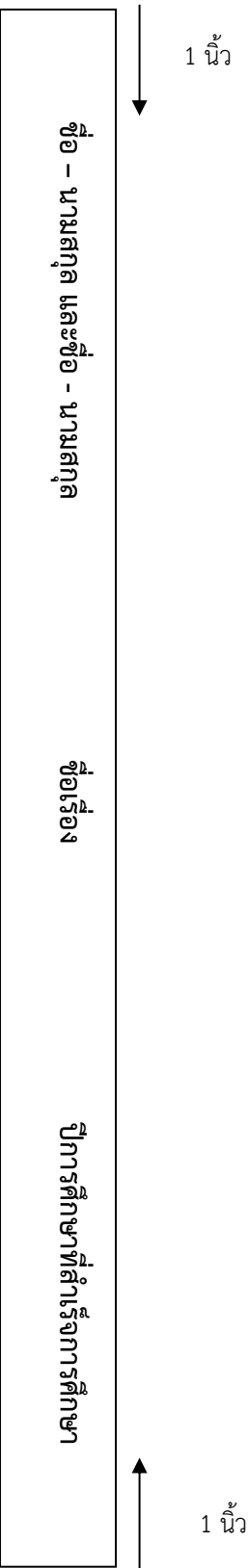
1 นิ้ว

1 นิ้ว

ตัวอย่างสันปก

ผู้ศึกษาโครงงานพิเศษ 2 คน

22



ตัวอย่างสันปก

ผู้ศึกษาโครงงานพิเศษ 3 คน

23

บ้าน - บ้านเดี่ยว ขนาด ๑๘๐ ตร.ม. - ๒๕๐ ตร.ม.

๗๖-

บ้านเดี่ยวที่ดินขนาด ๑๘๐ ตร.ม.

1 นิ้ว

1 นิ้ว

ตัวอย่างสันปก

ผู้ศึกษาโครงงานพิเศษ 2 คน

24

ณัฐภูษ์ ลาภบรรลือศักดิ์ เดชะวรากร หม่ำเพศาล

ผลของการใช้สารเคมีคลอรอลอยด์ในเชิงหวานสำหรับ
อุตสาหกรรมการบริการอาหารและธุรกิจขนาดกลาง

2563

ข้อกำหนดในการจัดทำ CD-ROM ฉบับเต็มของโครงการพิเศษ

1. การจัดทำ CD-ROM ฉบับเต็มของเล่มโครงการพิเศษ ระดับปริญญาตรีให้จัดทำเนื้อหาเหมือนตัวเล่มทุกประการโดยจัดทำเป็นไฟล์ .pdf และตั้งชื่อไฟล์เป็นชื่อเรื่องโครงการพิเศษเป็นภาษาไทย
2. การแบ่งเนื้อหาในไฟล์เล่มโครงการพิเศษ โดยการเรียงลำดับเนื้อหาตามบทที่ปรากฏในตัวเล่ม และ/หรือในสารบัญเป็นหลัก
3. การส่งแผ่นซีดีบันทึกข้อมูลเล่มโครงการพิเศษ ให้นักศึกษาบันทึกข้อมูลด้วยโปรแกรมที่เป็นไฟล์.pdf เท่านั้น โดยจัดส่งแผ่นซีดี แบบ CD-R 700 MB/ 80 MIN ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.2 เซนติเมตร ความเร็วในการเขียนแผ่นไม่เกิน 32X จำนวน 1 ชุด และแผ่นซีดีที่นำส่งฝ่ายวิชาการและวิจัยต้องดำเนินการให้เรียบร้อย ดังนี้
 - 3.1 ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง และการจัดเรียงลำดับของเนื้อหารีบเรียบร้อยแล้ว
 - 3.2 ผ่านการตรวจสอบและกำจัดไวรัสเรียบร้อยแล้ว
 - 3.3 บรรจุในกล่องซีดี พร้อมทั้งปักซีดีที่มีข้อมูล ดังนี้



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

การอ้างอิงหลักฐานและบรรณานุกรม

การอ้างอิงหลักฐานในเนื้อหา

ระบบนาม-ปี (Author-Date หรือ Name-Date) เป็นระบบการอ้างอิงแบบแทรกปนไปกับเนื้อหา และจะระบุชื่อผู้เขียน กับปีที่พิมพ์ และเลขหน้าที่อ้างอิง โดยวงเล็บแทรกไว้ในเนื้อหาท้ายข้อความ ที่ต้องการอ้างอิง และในส่วนของการอ้างอิงท้ายเล่มก็จะเรียงลำดับตามตัวอักษรของรายการที่อ้างอิง รูปแบบการอ้างอิงแบบนี้เป็นแบบ APA Style ยกเว้นสาขาวิชาภาษาศาสตร์ ที่ใช้รูปแบบการอ้างอิงแบบ LSA (Linguistic Society of America)

1 วิธีการลงรายการอ้างถึงในเนื้อหาแบบนาม-ปี มีดังนี้

1.1 การอ้างแบบไม่ระบุเลขหน้า

จะใช้ในกรณีที่ผู้ทำรายงานอ้างถึงงานของผู้อื่นโดยการสรุปเนื้อหาทั้งเล่มของงานเขียน ขึ้นนั้นโดยการลงรายการให้ใช้เครื่องหมายจุลภาค (,) คัน ระหว่างชื่อผู้แต่งและปีที่พิมพ์หากไม่ปรากฏรายการปีที่พิมพ์ให้ใช้ ม.บ.ป. สำหรับภาษาไทย และ ก.d. สำหรับภาษาอังกฤษ เช่น

(ชัยนต์,/2555)

(ธนาคารออมสิน,/ม.ป.ป.)

(Winkler,/2011)

1.2 การอ้างแบบเน้นชื่อผู้แต่งมากกว่าผลงาน

ต้องการอ้างข้อความทั้งประโยค หรือส่วนหนึ่งในประโยคมาใส่ไว้ในรายงานต้องระบุชื่อผู้แต่งให้เด่นชัดโดยระบุชื่อผู้แต่งก่อนแล้วใส่ปีพิมพ์

ตัวอย่าง

สำนักงานสถิติแห่งชาติ/(2542) ได้ทำการสำรวจเรื่องการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตรจังหวัดเชียงรายพบว่า.....

คณิต/(2545) ได้กล่าวถึงคุณสมบัติแม่เหล็กว่า.....

2 หลักเกณฑ์การลงรายการอ้างระบบนามปี มีดังนี้

2.1 ผู้แต่งคนเดียว

ผู้แต่งในที่นี้รวมถึงผู้แปล ผู้รวบรวม และบรรณาธิการด้วย ผู้แต่งที่เป็นคนไทยให้ใช้ชื่อและปีพ.ศ. สำหรับผู้แต่งชาวต่างประเทศให้ใช้นามสกุลเท่านั้น

หมายเหตุ : / หมายถึงวิรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar
 // หมายถึงวิรคสองครั้งด้วย Spacebar

2.1.1 ผู้แต่งที่เป็นบุคคลทั่วไป

ตัวอย่าง

(สุนทร,/2555)

(เสน่ห์,/ผู้ร่วมฯ,/2537)

(ไสรัจ,/ผู้แปล,/2542)

(Bruzzi,/1998)

(Ekin,/ed./,1997)

2.1.2 ผู้แต่งมีฐานนักรสกัด บรรดาศักดิ์ และสมณศักดิ์ ให้สำคัญแสดง ฐานนักรสกัด บรรดาศักดิ์ สมณศักดิ์ ไว้หลังชื่อ

ตัวอย่าง

(สุรสวัสดิ์,/ม.ล.,/2545)

(คึกฤทธิ์,/ม.ร.ว.,/2520)

(พรพิพิย,/คุณหญิง,/2545)

2.1.3 ผู้แต่งที่มียศ ตำแหน่งทางอาชีพ หรือทางวิชาการ เช่น ตำรวจ ทหาร แพทย์ หญิง ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไม่ต้องใส่ศหรือตำแหน่ง

ตัวอย่าง

(สุรินทร์,/2554)

(วสิษฐ์,/2545)

2.1.4 ผู้แต่งที่ใช้นามแฝง ให้ใช้นามแฝง เป็นชื่อผู้แต่ง

ตัวอย่าง

(แรคำ,/2532)

(มาลา,/2553)

2.1.5 ผู้แต่งคนเดียว เขียนเอกสารหลายเล่ม

- ผู้แต่งคนเดียว เขียนเอกสารหลายเล่มแต่ละเล่มมีปีพิมพ์ต่างกัน และต้องการ อ้างถึงพร้อมกันให้เขียนชื่อผู้แต่งครั้งเดียว และเรียงลำดับตามปีที่พิมพ์จากน้อยไปมากโดยใช้ เครื่องหมายอัฒภาค (;) คั่นระหว่างรายการ

ตัวอย่าง

(อเนศวร,/2538;/2540)

(Smith,/1976;/1994)

หมายเหตุ : / หมายถึงวรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar
 // หมายถึงวรคสองครั้งด้วย Spacebar

- ผู้แต่งคนเดียวเขียนเอกสารหลายเล่มมีบางเล่มพิมพ์ปีเดียวกันให้ใช้อักษร ก ข ค ง ตามหลังปีสำหรับเอกสารภาษาไทย และใช้อักษร a b c d ตามหลังปีสำหรับเอกสารภาษาอังกฤษโดยเรียงตามลำดับอักษรชื่อเรื่อง

ตัวอย่าง

(ธเนศวร,/2538ก,/2538ข)

(Dess,/1993a,/1993b)

- ผู้แต่งคนเดียว เขียนหนังสือเรื่องเดียวแต่มีหลายเล่มจบจะต้องระบุเฉพาะหมายเลขของเล่มที่อ้างถึงด้วย โดยระบุหมายเลขอเล่ม

ตัวอย่าง

(มาลี,/2531,/น.2;/2534,/น.25-26)

(Denyer,/1969,/p.3,/p.71;/1974,/p.4,/pp.59-65)

2.2 ผู้แต่ง 2 คน

กรณีผู้แต่ง 2 คน ให้ลงรายการชื่อผู้แต่ทั้ง 2 คน โดยใช้คำว่า "และ" คั่นระหว่างชื่อผู้แต่งคนที่ 1 และคนที่ 2 ส่วนผู้แต่งชาวต่างประเทศให้ใช้ "and" คั่นระหว่างชื่อผู้แต่งทั้ง 2 คน
ในกรณีผู้แต่งชาวต่างประเทศที่มีชื่อสกุลตรงกันให้ลงรายการชื่อผู้แต่งโดยใช้อักษรย่อตามด้วยชื่อสกุล

ตัวอย่าง

(รตี และสมยศ,/2545)

(Parker and Moore,/2001)

(A. Comrie and L. Comrie,/2001)

2.3 ผู้แต่ง 3 คน

ผู้แต่ง 3 คน ให้ลงชื่อผู้แต่ทั้ง 3 คน โดยใช้เครื่องหมายจุลภาคหลังชื่อผู้แต่งคนแรก ตามด้วยชื่อผู้แต่งคนที่ 2 แล้วใช้คำว่า "และ" คั่นตามด้วยชื่อผู้แต่งคนที่ 3 สำหรับผู้แต่งชาว ต่างประเทศ ให้ใส่เครื่องหมายจุลภาคหลังชื่อสกุลผู้แต่งคนแรกแล้วเขียนด้วย "and" ระหว่างผู้แต่งคนที่ 2 และคนที่ 3

ตัวอย่าง

(สุมน,/สวัสดิ์ และไพบูลย์,/2542)

(Anderson,/McBreen and Gessin,/1986)

2.4 ผู้แต่งมากกว่า 3 คน

เอกสารเล่มเดียวกันแต่มีผู้แต่งมากกว่า 3 คน ให้ใช้ชื่อผู้แต่งคนแรกตามด้วย “และคณะ” สำหรับผู้แต่งชาวต่างประเทศให้ใช้ชื่อสกุลของผู้แต่งคนแรกตามด้วย “and others” หรือ “et al.”

ตัวอย่าง

(อนุชิต และคณะ,/2541)

(Hollett and others,/2011)

(Emily et al.,/2012)

2.5 ผู้แต่งที่เป็นสถาบัน

เอกสารที่ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง แต่มีชื่อสถาบันหรือหน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำ ให้ใช้ชื่อสถาบันนั้นเป็นชื่อผู้แต่ง

ตัวอย่าง

(สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย,/2554)

(สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม,/2555)

2.6 ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง

ในกรณีที่เอกสารไม่ปรากฏชื่อผู้แต่งตั้งบุคคล และสถาบันให้ใช้ชื่อเรื่อง หรือชื่อบทความ เป็นรายการแรกแทนชื่อผู้แต่ง

ตัวอย่าง

(โครงสร้างพื้นฐานกับการพัฒนาเศรษฐกิจ,/2535)

(Information Technology,/1998)

2.7 การอ้างงานหลายชิ้นพร้อมกัน

กรณีที่ต้องการอ้างอิงงานของผู้แต่งหลายคนพร้อมกันให้เรียงตามลำดับปีพิมพ์ก่อน-หลัง โดยใช้เครื่องหมายอัม啪ค (;) คัน

ตัวอย่าง

(วิจิตร,/2537; สรจกร,/2542)

(Rovelstad,/1976; Beenham and Harrison,/1990)

2.8 การอ้างเอกสารที่มีผู้อื่นอ้างไว้

การอ้างถึงเอกสารที่มีผู้อื่นนำมาอ้างไว้ก่อนแล้วไม่ใช่เป็นการอ้างจากต้นฉบับเอกสาร โดยตรงดังนั้นการลงรายการให้ใช้คำว่า “อ้างถึงใน” สำหรับเอกสารภาษาไทย และใช้คำว่า “cited” สำหรับเอกสารภาษาต่างประเทศ

ตัวอย่าง

(วันรักษา 2536,/อ้างถึงใน สมเกียรติ 2537)

(Smith 1996,/cited Josee 1999)

2.9 การอ้างในลักษณะอื่น ๆ

การย้างถึงเอกสารประเภทอื่นๆ ที่มีลักษณะพิเศษ หรือการย้างอิงในลักษณะอื่น เช่น การสัมภาษณ์ รายการวิทยุ โทรทัศน์ ต้นฉบับตัวเขียน ป้าฉูกณาฯ ฯลฯ

ตัวอย่าง

(อภิสิทธิ์,/2554)

(พระพยอมกัลยาโน,/2549)

2.10 การอ้างถึงสื่ออิเล็กทรอนิกส์

การอ้างถึงสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น CD-ROM, Web Site, E-mail ฯลฯ ให้อ้างอิงเหมือนการอ้างอิงเอกสารแต่ไม่ต้องระบุเลขหน้า

ตัวอย่าง

CD-ROM (สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ,/ม.ป.ป.)

Web site (สถาบัน,/2543)

E-mail (สถาบัน,/2543)

1.2.11 การอธิบายความเพิ่มเติมหรือโยงข้อความ

ใช้หลักเกณฑ์การเขียนเชิงอรรถอธิบายความ และเชิงอรรถโยงข้อความ

การอ้างอิงหลักฐานในเอกสารอ้างอิง

ระบบนาม-ปี (Author-Date หรือ Name-Date) เป็นระบบการอ้างอิงแบบแทรกในเนื้อหาโดยจะระบุ ชื่อผู้แต่ง ปีที่พิมพ์ และเลขหน้าของเอกสารที่อ้างอิงถึง สำหรับรายละเอียดครบถ้วนของสารสนเทศแต่ละรายการ เช่น สถานที่พิมพ์ สำนักพิมพ์ ของแหล่งที่อ้างอิงจะปรากฏที่รายการเอกสารอ้างอิง หรือบรรณานุกรมในตอนท้ายเล่ม ข้อดีของการอ้างอิงระบบนาม-ปี คือไม่เปลี่ยนเนื้อที่ในการจัดพิมพ์ พิมพ์ได้ง่าย และไม่ต้องจัดทำรายละเอียดเอกสารข้างหน้าที่เชิงอรรถ และเอกสารอ้างอิง

1. หนังสือ

รูปแบบ

ชื่อผู้แต่ง // (ปี) // ชื่อเรื่อง // (ครั้งที่พิมพ์) // สถานที่พิมพ์ // สำนักพิมพ์.

Author // (Year) // Title // (edition) // Place // Publisher.

หมายเหตุ

ให้ระบุครั้งที่พิมพ์เฉพาะการพิมพ์ครั้งที่ 2 เป็นต้นไป

1.1 การลงรายการผู้แต่ง

1.1.1 ผู้แต่ง 1 คน

ตัวอย่าง

วิจิตร พึงเพ็ง. (2539). การศึกษาทางไกล. (พิมพ์ครั้งที่ 5). นนทบุรี: ดวงกมล.

Mark, J. E. (1996). *Physical properties of polymers handbook*. (2nd ed.). New York: American

1.1.2 ผู้แต่ง 2 คน เชื่อมด้วยคำว่า และ/and ระหว่างชื่อทั้งสอง

ตัวอย่าง

มนันดา เสน่ห์ศรีษฐ์ และขอบ อินทรประเสริฐ. (2530). *มนุษยสัมพันธ์ในองค์กร*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

Prince, D. W. and Gage, J. (1986). *Your first job*. New Jersey: Prentice-Hall.

1.1.3 ผู้แต่ง 3 คน ใส่ชื่อคนแรกคั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,) ใส่ชื่อคนที่ 2 เชื่อมด้วย และ หรือ and ตามด้วยชื่อผู้แต่งคนที่ 3

หมายเหตุ : / หมายถึงวรรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar
 // หมายถึงวรรคสองครั้งด้วย Spacebar

ตัวอย่าง

เบญจ่า แสงมลี, เรืองอุไร กุศลาสัย และล้วน ครันธรรม. (2530). เพลงเด็กและวิธีเล่นประกอบ.
(พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: องค์การค้าของครุสภาก.

Canfield .T .D, Bertrand .G .R and Richard .O .T. (1973). *Public relations*. New York:
Random House.

1.1.4 ผู้แต่งมากกว่า 3 คน

ใส่เฉพาะชื่อคนแรกแล้วตามด้วยคำว่า “และคณะ” ถ้าเป็นภาษาอังกฤษใช้คำว่า
“et al.” (หมายถึง และคนอื่นๆ)

ตัวอย่าง

วิวัฒน์ พประทีปคิริ และคณะ. (2545). *การประกันสุขภาพ*. กรุงเทพฯ: เดอะบอส.

Legends, K. D. et al. (1995). *Plasma processing for advanced microelectronics*.
(2nd ed.). University of Gallaudet Press.

1.1.5 ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง ใช้ชื่อหนังสือแทนชื่อผู้แต่ง

ตัวอย่าง

ระเบียบวิธีปฏิบัติของชาวนุทธร. (2546). กรุงเทพฯ: ส.สมบูรณ์การพิมพ์.

Exposition of the Juche idea. (2003). New York: Springer.

2. บทความavarสาร

รูปแบบ

ชื่อผู้แต่ง // (ป). // ชื่อบทความ // ชื่อavarสาร, ปีที่(ฉบับที่), / เลขหน้า.

Author // (year) // Article title // Journal name, / Vol(issue no.), / page number(s).

ตัวอย่าง

อุดม สมพร. (2548). ผ้าjak. วารสารวัฒนธรรมไทย, 32(4), 35-40.

Randell, B. (1998). Web Society. *Internet Today*, 9(7), 105-112.

หมายเหตุ : / หมายถึงวรรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar // หมายถึงวรรคสองครั้งด้วย Spacebar
--

3. หนังสือพิมพ์

รูปแบบ

ชื่อผู้แต่ง // (ปี, / วันที่ เดือน) // ชื่อบทความ // ชื่อหนังสือพิมพ์, / เลขหน้า.

Author // (year, / month day) // Title // Newspaper name, / page number(s).

ตัวอย่าง

จิรา ชัยยา. (2538, 4 ธันวาคม). วันสิงแวดล้อมไทยร่วมใจพิทักษ์, สยามโพสต์, 13.

Peatling, S. (2000, January 6). Injecting room chaos feared, Sydney Morning Herald, 1.

4. สารานุกรม

รูปแบบ

ชื่อผู้เขียนบทความ // (ปี) // ชื่อบทความ // ใน ชื่อสารานุกรม // (เล่มที่/หน้า) / สถานที่พิมพ์: / สำนักพิมพ์.

Author // (year) // Article title // In Encyclopedia name // (Vol. no., / pages) // Place: Publisher.

ตัวอย่าง

สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว. (2538). เลเซอร์. ใน สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. (เล่มที่ 20, น. 127 143), กรุงเทพ: วิทยาสาสน์.

Russell, R. W. (1984). Psychology in Australia. In Encyclopedia of Psychology. (Vol. 3, pp. 112-115). New York: Wiley

5. บทความในหนังสือ / รายงานการประชุมทางวิชาการ/สัมมนาทางวิชาการ

รูปแบบ

ชื่อผู้แต่ง // (ปีที่พิมพ์) // ชื่อหัวข้อ / ชื่อเรื่อง // ใน ชื่อบรณาธิการ // (บรรณาธิการ) // ชื่อหนังสือ / รายงานการประชุมทางวิชาการ/สัมมนาทางวิชาการ // (หน้า) // สถานที่พิมพ์: สำนักพิมพ์.

Author // (Year) // (Article title) // In editor's name (Ed.) // Title // (pages) // Place: Publisher.

หมายเหตุ : / หมายถึงวรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar
 // หมายถึงวรคสองครั้งด้วย Spacebar

ตัวอย่าง

เศรษฐีพร คุศรีพิทักษ์. (2532). การสื่อสารกับงานสารนิเทศ. ในภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ (บรรณาธิการ) วิทยาลัยครุบ้านสมเด็จเจ้าพระยา. สารนิเทศศาสตร์ (น. 147-162) กรุงเทพฯ: ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ วิทยาลัยครุบ้านสมเด็จเจ้าพระยา.

Qxbrow, N. (1990). Employment trends for information systems and services. In Charles Oppenheim (Ed.). Perspectives in information managements 2. (pp. 143156). London: Bowker-Saur.

6. วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

รูปแบบ

ชื่อผู้เขียน.//(ปี).//ชื่อวิทยานิพนธ์.//ระดับของวิทยานิพนธ์ ชื่อมหาวิทยาลัย.

Author.//(Year).//Title.//Thesis level University name.

ตัวอย่าง

วีระชัย เตชะรัชริกุล. (2545). การพัฒนารูปแบบบริการสารบัญวารสารใหม่ในลักษณะอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วีวรรณ สุกิน. (2551). อิทธิพลของจิตลักษณ์และสถานการณ์ในการทำงานที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการสอนอย่างมีประสิทธิภาพของอาจารย์สาขาวิชาศวรรมาศตร์. วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร์.

Kirwan, B.E. (2004). The incidence of US. agricultural subsidies on farmland rental rates. Master' thesis. Massachusetts Institute of Technolog, United State of America.

Butdisuwan, S. (1990). The perceptions of directors and librarians toward community services of academic libraries in Thailand. Doctoral Dissertation, Illinois State University.

7. สมภาษณ์ (Interview)

รูปแบบ

ผู้ให้สัมภาษณ์//(ตำแหน่ง)(นาม),/สัมภาษณ์,/วันที่ เดือน ปี.

Interviewer,/(position) (if any),/Interview,/date month year.

ตัวอย่าง

ศุภชัย พิศิษฐawanich, (อธิบดีกรมศุลกากร), สัมภาษณ์, 5 มิถุนายน 2555.

Richard Katz, (Director), N.B.C. Television, Interview, 13 August 1999.

8. ชีดี-รอม (CD-ROM)

รูปแบบ

ชื่อผู้ผลิต.//(ปีที่ผลิต).//ชื่อเรื่อง.//[ชีดี].//สถานที่ผลิตหรือจัดทำเผยแพร่:/ผู้เผยแพร่.

Author.//(Year).//Title.//[CD].//Place:/Distributor.

ตัวอย่าง

นานพ ยาระณ. (2544). สื่อเพื่อการเรียนรู้ภูมิปัญญาล้านนา กล่องสะบัดชัยแบบโบราณ. [ชีดี].
เชียงใหม่: เครื่อข่ายสืบสานภูมิปัญญาล้านนา.

Gilberto, A. (2005). Over the water fall on Bossa Nova. [CD]. Singapore: Universal music Pte.

9. บทความจากชีดี-รอม (Articles in CD-ROM)

รูปแบบ

ชื่อผู้เขียน.//(ปีที่ผลิต) ชื่อบทความ.//ชื่อเรื่อง.//[ชีดี].//สถานที่ผลิต/จัดทำเผยแพร่:/ผู้เผยแพร่.

ตัวอย่าง

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (2544). ความต้องการซื้ออสังหาริมทรัพย์ปี 2544 - 2545. กระแสทรรศน์.
[ชีดี]. กรุงเทพฯ: บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด.

10. บทความจากฐานข้อมูลออนไลน์ (Articles in Online Databases)

รูปแบบ

ชื่อผู้เขียน.//(ปี).//ชื่อบทความ.//ชื่อเรื่อง/ชื่อสาร.//ค้นเมื่อ(วัน เดือน ปี),/จาก แหล่งข้อมูล.

Author.//(Year).//Articles.//Journal Title.//Retrieved month/date

(date of access),/from.

ตัวอย่าง

ชาญชัย เจริญรื่น. (2544). การจัดแรงด้านทางอาชีวภาพศาสตร์ของเมล็ดข้าวเปลือก.

สารสารวิชาการ 9(3). ค้นเมื่อ 5 กรกฎาคม 2549, จากฐานข้อมูลวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Smith, A. M., Parker, A. L., and Pease, D. L. (2002). A study of enjoyment of peas.

Journal of Abnormal Eating, 8(3). Retrieved February 20, 2003, from
PsyARTICLES database.

11. วารสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-Journal)

รูปแบบ

ชื่อผู้แต่ง // (ปีที่ค้นข้อมูล) ชื่อบทความ // [รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์] // ชื่อวารสาร // ฉบับที่ / เลขหน้า.

Author // (Year) // Articles // [Electronic version] // Title // Number / Page.

ตัวอย่าง

พิทยา ดำเน่นงาม. (2548). เขื่อนพญาแม่น้ำรายที่เวียงเชียงใหม่. [รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์].

วารสารเมืองโบราณ. 5, 20-25.

VandenBos, G., Knapp, S., and Doe, J. (2001). Roles of reference elements in the selection of resources by psychology under graduates [Electronic version]. Journal of Bibliographic Research. 5, 117-123.

12. เว็บเพจ (Webpage)

รูปแบบ

ชื่อผู้แต่ง // (ปี) // ชื่อบทความ // ค้นเมื่อ วัน เดือน ปี / จาก URL ที่ใช้สืบค้นของเว็บไซต์

Author // (Year) // Articles // Retrieved month Date, Year, from URL

ตัวอย่าง

ชวนะ ภวานันท์. (2548). ธุรกิจสปาไทยน่าก้าวไกลไปกว่านี้. ค้นเมื่อ 25 ธันวาคม 2548,
จาก <http://www.businesstgai.co.th/content.php>

Lesley University. (2005). Basic APA format for citing print materialist med

Retrieved April 28, 2006, from <http://lesley.edu>

หมายเหตุ : / หมายถึงวรคหนึ่งครั้งด้วย Spacebar
// หมายถึงวรคสองครั้งด้วย Spacebar

ภาคผนวก ข

ส่วนประกอบโครงการพิเศษ

ในการจัดทำรูปเล่มโครงการงานพิเศษ มีส่วนประกอบ 3 ส่วน คือ ส่วนนำ ส่วนเนื้อหา และ ส่วนประกอบท้ายเรื่องโดยทุกส่วนจะต้องถูกต้องครบถ้วนตามคุณมีการจัดทำโครงการงานพิเศษกำหนดให้ใช้ ดังนี้

2.1 ส่วนนำ

ประกอบด้วยรายละเอียดต่างๆ ดังนี้

2.1.1 ปกอก (Front Cover)

เป็นปกแข็ง สีตามที่สาขาวิชากำหนด พิมพ์ข้อความด้วยอักษร สีทอง แบบปั๊มลงบนเนื้อกระดาษทั้งปก กำหนดให้มีสัญลักษณ์ และข้อความเรียงตามลำดับจากด้านบนลงด้านล่าง ดังนี้

2.1.2 ใบรองปก (lank Page)

2.1.3 ปกใน (Title Page)

2.1.4 ใบอนุมัติโครงการงานพิเศษ (Approral Page)

2.1.5 บทคัดย่อภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (ABSTRACT)

2.1.6 กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement)

2.1.7 สารบัญ (Table of Contents)

2.1.8 สารบัญตาราง (List of Tables)

2.1.9 สารบัญแผนภูมิ (List of Chartconten)

2.1.10 สารบัญภาพ (List of Figures)

2.2 ส่วนเนื้อหา

เนื้อหารือเนื้อความของเรื่องให้แบ่งออกเป็นบทอย่างชัดเจน สิ่งสำคัญของเนื้อเรื่องในแต่ละบทควรมีการอ้างอิงในเนื้อหาด้วยเสมอ เพื่อบอกถึงแหล่งที่มาของข้อความที่นำเสนอหรือที่นำมาประกอบในเนื้อเรื่องที่ผู้ศึกษาต้องการนำเสนอ การอ้างอิงนับว่าเป็นสิ่งที่สำคัญ เพราะเป็นการแสดงหลักฐานประกอบการเขียน และการจัดทำโครงการงานพิเศษ ในการสร้างความน่าเชื่อถือต่องานเขียนนี้ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ส่วนเนื้อหาสามารถแบ่งออกเป็น 5 บท โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.2.1 บทที่ 1 บทนำ (Introduction)

เป็นเนื้อหาที่ผ่านการนำเสนอเพื่อพิจารณาโครงการร่างมาแล้ว และได้ทำการปรับแก้ตามคำแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา เนื้อหาประกอบด้วย

2.2.1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา กล่าวถึงปัญหา ความจำเป็น ความสำคัญ แรงจูงใจที่ต้องศึกษา แนวคิดที่ศึกษานำมาซึ่งประโยชน์อย่างไร ความมีการอ้างอิงข้อมูลทฤษฎี หลักการ ข้อเท็จจริงสนับสนุนความจำเป็นที่ต้องศึกษา

2.2.1.2 วัตถุประสงค์ เป็นการระบุสิ่งที่ต้องการศึกษาที่เป็นรูปธรรม สามารถทดสอบได้โดยแยกเป็นข้อ ๆ ให้ชัดเจน เพื่อเป็นแนวในการศึกษาให้ตรงเป้าหมาย สามารถดำเนินงานได้อย่างถูกต้อง

2.2.1.3 ขอบเขตของการศึกษา คือ การกำหนดสิ่งที่ต้องการศึกษาประกอบด้วย ส่วนสำคัญ 2 ส่วน คือ

- 1) ขอบเขตด้านประชากร คือ กลุ่มประชากรที่จะใช้ในการศึกษา
- 2) ขอบเขตด้านเนื้อหา คือ การสืบค้นเนื้อหาที่เกี่ยวข้องหรือสัมพันธ์กับโครงการพิเศษ (คือเนื้อหาที่ปรากฏอยู่ในบทที่ 2)

2.2.1.4 ข้อตกลงเบื้องต้น (ถ้ามี) เป็นข้อมูลความเป็นจริง โดยอาศัยทฤษฎี หลักเกณฑ์ และกฎต่าง ๆ เพื่อต้องการให้ผู้อ่านยอมรับโดยไม่ต้องทดลองพิสูจน์

2.2.1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ เป็นการคาดคะเนส่วนที่คาดว่าจะได้จากการศึกษาโครงการพิเศษ โดยคาดว่าผลจากการศึกษานำไปใช้ประโยชน์อย่างไร เมื่อบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว จะได้ประโยชน์อะไรและครอได้รับประโยชน์นั้น แต่ไม่ใช่การเขียนตามจาวัตถุประสงค์

2.2.1.6 นิยามศัพท์ เป็นการให้ความหมายของคำที่ใช้ในการศึกษา โดยเป็นการเฉพาะเจาะจงในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา คือ ความหมายระหว่างผู้ศึกษาและผู้อ่านให้เข้าใจตรงกันให้มากที่สุด อาจเป็นคำสั้น ๆ ข้อความยาว ๆ การเขียนนิยามศัพท์มี 2 ลักษณะ คือ

1) การนิยามแบบทั่วไป เป็นการนิยามตามความหมายของศัพท์ปกติตามที่ระบุในพจนานุกรม สารานุกรม ตำรา หรือผู้ศึกษาให้คำนิยามเอง ในกรณีไม่มีผู้นิยามมาก่อน หรือ การนิยามที่มีผู้นิยามไว้แล้ว แต่ยังไม่เดิม

2) การนิยามบทปฏิบัติการ เป็นการนิยามที่ให้ความหมาย พร้อมบอกวิธีในการวัด ตรวจสอบ สังเกต ฯลฯ ไว้ด้วย

2.2.2 บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (literature review)

เป็นส่วนที่ใช้อธิบายงานที่เกิดขึ้นก่อน และเกี่ยวข้องกับงานนี้ ตลอดจนการค้นคว้าทฤษฎี แนวคิด เพื่อเป็นการแสดงความรอบรู้ที่ เกี่ยวข้องกับงาน โดยการค้นคว้าเอกสารงานวิจัย และองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการแสดงให้เห็นว่าเรื่องที่ศึกษาがらสังดำเนินการศึกษานี้มีใคร หรือหน่วยงานใดเคยทำการวิจัย หรือศึกษาในแง่มุมต่างๆ หรือไม่ ใช้วิธีการอย่างไร และผลงานเหล่านั้นเป็นอย่างไร เนื้อหาประกอบด้วย

2.2.2.1 แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง เป็นส่วนสนับสนุนที่ผู้ศึกษา จัดวางโครงเรื่องที่เป็นเนื้อหาสาระสำคัญเกี่ยวข้องกับสิ่งที่ศึกษา ช่วยให้เกิดแนวทางในการคิดวิเคราะห์ หรือให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการศึกษา โดยเรียบเรียงเป็นภาษาเขียน โดยไม่จำเป็นต้องคัดลอกทุก

ตัวอักษร อาจใช้การอ่านทำความเข้าใจ และเรียบเรียงใหม่เป็นส่วนของตนเอง ซึ่งต้องมีการอ้างอิงข้อมูลที่สืบค้น การเลือกข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า มีข้อแนะนำ ดังนี้

1) เป็นเรื่องที่สอดคล้องกับเรื่องที่ศึกษา มีความทันสมัย และเป็นความรู้ใหม่

2) เป็นเอกสารที่อาจจะมีภาพประกอบ ตาราง แผนภาพ แผนภูมิ ถูกต้องชัดเจน

3) มีความน่าเชื่อถือ โดยดูจากประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญของผู้เขียน รวมถึงสำนักพิมพ์ที่เขื่อถือได้

4) แหล่งศึกษาข้อมูล เช่น ตำรา พจนานุกรม สารานุกรม คู่มือ หนังสือ การสืบค้นด้วยคอมพิวเตอร์

2.2.2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เป็นส่วนศึกษาผลการศึกษาที่ผ่านมาที่มีผู้ศึกษาไว้ก่อนหน้าเกี่ยวข้องกับเรื่องที่กำลังศึกษาทั้งในและต่างประเทศ เพื่อศึกษาว่ามีผู้ศึกษาไว้แล้วมากน้อยเพียงใด ผลเป็นอย่างไร ป้องกันการศึกษาซ้ำกับผู้อื่น เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการวิจัย ออกแบบเครื่องมือ วิเคราะห์ผล อภิปรายผล และสรุปผลการศึกษา โดยการเลือกข้อมูลที่ใช้ค้นคว้า จากการสารวิจัย บทความวิจัย

2.2.3 บทที่ 3 วิธีดำเนินการ คือการบอกให้ทราบรายละเอียดที่เกี่ยวกับวิธีการดำเนินการ ในการศึกษาโครงการพิเศษ ประกอบด้วย

2.2.3.1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

2.2.3.2 ออกแบบผลิตภัณฑ์ / ทดลอง

2.2.3.3 กำหนดผู้เชี่ยวชาญ สร้างแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลและสรุปผล

2.2.3.4 ขั้นตอนการประดิษฐ์ / ทดลอง

2.2.3.5 ศึกษาต้นทุนของผลิตภัณฑ์ (ถ้ามี)

2.2.3.6 เก็บรวบรวมข้อมูล

1) วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

2) สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

2.2.4 บทที่ 4 ผลการศึกษาและอภิปรายผล

เป็นบทที่อธิบายผลที่ได้จากการทดลอง หรือผลที่ได้จากการศึกษาโดยแสดงเป็นตาราง ภาพประกอบ แผนภูมิ เป็นต้น เพื่อช่วยให้เข้าใจง่าย สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ระบุ แสดงการวิเคราะห์ข้อมูล และสรุปในรูปตารางหรือรายงานผลการค้นคว้าทดลอง หรือการศึกษาตามลำดับ ขั้นตอน โดยเนื้อหาประกอบด้วย ผลการวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการแปลความหมายจากการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยค่าสถิติ โดยเนื้อหาประกอบด้วย

2.2.4.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการแปลความจากผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยค่าสถิติ

2.2.4.2 การอภิปรายผล ควรสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ อาจทำในรูปตารางหรือแผนภูมิ ตามความเหมาะสม

2.2.5 บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ

เป็นบทสุดท้าย ผู้เขียนจะต้องสรุปผล และให้ข้อคิดเห็นโดยใช้ความรู้ และประสบการณ์ที่ได้จากการศึกษานี้ เนื้อหาประกอบด้วย

2.2.5.1 สรุปผล กล่าวถึงผลการศึกษาอย่างย่อ ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ วิธีดำเนินการ ผลการศึกษาแต่ละขั้นตอน โดยอธิบายให้เข้าใจว่าผลจากการทดลอง หรือผลจากการศึกษาข้อมูลบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้หรือไม่ อย่างไร พร้อมทั้งอธิบายเหตุผล หรือสาเหตุที่ส่งผลกระทบต่อผลของการทดลอง หรือการศึกษา

2.2.5.2 ข้อเสนอแนะ กล่าวถึงแนวทาง และข้อเสนอที่ได้จากการศึกษาร่วมถึงการพัฒนาครั้งต่อไป เช่น สามารถขยายผลการศึกษาต่อไปได้ อย่างไร หรือเป็นประโยชน์ในการศึกษาต่อไป

2.3 ส่วนประกอบท้ายเรื่อง

ประกอบด้วยส่วนสำคัญ 3 ส่วน คือ เอกสารอ้างอิง ภาคผนวก ประวัติการศึกษา ต่อไป

ภาคผนวก ค

แบบฟอร์มคำร้องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการทำโครงการพิเศษ



ข้อเสนอโครงสร้างโครงงานพิเศษ

เรื่อง

(ภาษาไทย).....

(ภาษาอังกฤษ).....

โดย

(ระบุชื่อ-นามสกุล นักศึกษา).....

(ระบุชื่อ-นามสกุล นักศึกษา).....

(ระบุชื่อ-นามสกุล นักศึกษา).....

สาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ปีการศึกษา.....

แบบคำร้องเสนอโครงร่างโครงการพิเศษ

สาขาวิชา.....

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง เสนอหัวข้อโครงร่างโครงการพิเศษ

เรียน หัวหน้าสาขาวิชา.....

ข้าพเจ้า นาย / นางสาว รหัส..... และ^{และ}
 นาย / นางสาว รหัส..... และ^{และ}
 นาย / นางสาว รหัส..... นักศึกษา
 ปริญญาตรีสาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 ราชมงคลพระนคร มีความประสงค์ขอเสนอหัวข้อโครงร่างโครงการพิเศษ เรื่อง^{เรื่อง}
 (ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....
 (ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ)

โดยมี..... เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการพิเศษตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และเมื่อข้าพเจ้าทำโครงการพิเศษเรื่องนี้เสร็จแล้ว ข้าพเจ้าตกลงยินยอมให้ลิขสิทธิ์
 ตกเป็นของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลงชื่อ..... นักศึกษา
 (.....)

ลงชื่อ..... นักศึกษา
 (.....)

ลงชื่อ..... นักศึกษา
 (.....)
/...../.....

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการพิเศษ

ลงนาม..... อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

...../...../.....

แบบคำร้องขอสอบโครงการพิเศษ (3 บท)

สาขาวิชา.....

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอสอบโครงการพิเศษ

เรียน หัวหน้าสาขาวิชา.....

ข้าพเจ้า นาย / นางสาวรหัส.....

และ นาย / นางสาวรหัส.....

และ นาย / นางสาวรหัส.....

นักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความประสงค์จะขอสอบโครงการพิเศษ (3 บท) เรื่อง

(ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ)

โดยมีคณะกรรมการสอบดังนี้

1. ประธานกรรมการ

2. กรรมการ

3. กรรมการ

ในวันที่.....เดือน.....พ.ศ. เวลา..... น. ณ ห้อง.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

 เที่นควรอนุญาตให้สอบ ไม่อนุญาตให้สอบ อนุมัติ ไม่อนุมัติ..... อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ
(.....)

...../...../.....

..... หัวหน้าสาขาวิชา
(.....)

...../...../.....

แบบคำร้องขอสอบโครงการพิเศษ (5 บท)

สาขาวิชา.....

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เรื่อง ขอสอบโครงการพิเศษ

เรียน หัวหน้าสาขาวิชา.....

ข้าพเจ้า นาย / นางสาว รหัส.....

และ นาย / นางสาว รหัส.....

และ นาย / นางสาว รหัส.....

นักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความประสงค์จะขอสอบโครงการพิเศษ (5 บท) เรื่อง

(ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ)

โดยมีคณะกรรมการสอบดังนี้

1. ประธานกรรมการ

2. กรรมการ

3. กรรมการ

ในวันที่.....เดือน..... พ.ศ. เวลา..... น. ณ ห้อง.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

 เท็นควรอนุญาตให้สอบ ไม่อนุญาตให้สอบ อนุมัติ ไม่อนุมัติ..... อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ
(.....)

...../...../.....

..... หัวหน้าสาขาวิชา
(.....)

...../...../.....

แบบคำร้องขอเปลี่ยนชื่อโครงการพิเศษ

สาขาวิชา.....

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เรื่อง ขอเปลี่ยนชื่อโครงการพิเศษ

เรียน หัวหน้าสาขาวิชา.....

ข้าพเจ้า นาย / นางสาว รหัส.....

และ นาย / นางสาว รหัส.....

และ นาย / นางสาว รหัส.....

นักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความประสงค์จะเปลี่ยนชื่อโครงการพิเศษจากเดิมเรื่อง

(ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ)

เป็น (ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

 เทียนควรอนุญาตให้เปลี่ยน ไม่อนุญาตให้เปลี่ยน อนุมัติ ไม่อนุมัติ..... อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ
(.....)

...../...../.....

..... หัวหน้าสาขาวิชา
(.....)

...../...../.....

แบบคำร้องขอออกหนังสือเชิญผู้เชี่ยวชาญพิจารณาเครื่องมือวิจัย

วันที่.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ออกหนังสือเชิญผู้เชี่ยวชาญพิจารณาเครื่องมือวิจัย

เรียน หัวหน้าสาขาวิชา.....

ข้าพเจ้า นาย / นางสาวรหัส.....

และ นาย / นางสาวรหัส.....

และ นาย / นางสาวรหัส.....

นักศึกษาปริญญาตรีสาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความประสงค์จะขอความอนุเคราะห์ออกหนังสือเชิญ
ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาเครื่องมือวิจัยโดยออกจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังรายนามต่อไปนี้

1. เรียน.....

ชื่อ – นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งอื่นๆ (ระบุ).....

ประสบการณ์/ความชำนาญ

ที่อยู่ปัจจุบัน/สถานที่ทำงาน.....

2. เรียน.....

ชื่อ – นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งอื่นๆ (ระบุ).....

ประสบการณ์/ความชำนาญ

ที่อยู่ปัจจุบัน/สถานที่ทำงาน.....

3. เรียน.....

ชื่อ – นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งอื่นๆ (ระบุ).....

ประสบการณ์/ความชำนาญ

ที่อยู่ปัจจุบัน/สถานที่ทำงาน.....

4. เรียน.....

ชื่อ – นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งอื่นๆ (ระบุ).....

ประสบการณ์/ความชำนาญ

ที่อยู่ปัจจุบัน/สถานที่ทำงาน.....

5. เรียน.....

ชื่อ – นามสกุล.....

ตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งอื่นๆ (ระบุ).....

ประสบการณ์/ความชำนาญ

ที่อยู่ปัจจุบัน/สถานที่ทำงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ นักศึกษา

(.....)

ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ

(.....)

/ /

ลงชื่อ หัวหน้าสาขาวิชา

(.....)

/ /

แบบประเมินการนำเสนอโครงการพิเศษ

เรื่อง (ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ).....

ภาคการเรียนที่.....ปีการศึกษา..... เมื่อวันที่...../...../..... ณ ห้อง.....ของ

1. นาย/นางสาว รหัสนักศึกษา.....

2. นาย/นางสาว รหัสนักศึกษา.....

3. นาย/นางสาว รหัสนักศึกษา.....

นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชา.....คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

อาจารย์ที่ปรึกษา

รายการประเมิน	คะแนน เต็ม	คะแนนประเมิน	
		คนที่ 1	คนที่ 2
เนื้อหาของโครงการ	40		
- ความสมบูรณ์ของเนื้อหา	5		
- กระบวนการดำเนินงานถูกต้องตามขั้นตอน	5		
- ใช้แหล่งข้อมูลที่หลากหลาย และน่าเชื่อถือ	5		
- ถูกต้องตามแบบฟอร์ม (คู่มือ)	5		
- การวิเคราะห์และสรุปผล ถูกต้อง ชัดเจน	5		
- ผลงานสมบูรณ์ สวยงามประณีต	10		
- ผลงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ศึกษา	5		
การนำเสนอโครงการ	20		
- มีความพร้อมในด้านเนื้อหา ถูกต้องชัดเจน เป็นลำดับขั้นตอน	5		
- สื่อที่นำเสนอ มีความน่าสนใจ เข้าใจง่าย	5		
- บุคลิกภาพดี น้ำเสียงดัง พังชัดเจน	5		
- การตอบข้อซักถาม	5		
รวมคะแนน (เต็ม 60 คะแนน)			

ข้อเสนอแนะ.....

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ/กรรมการ

(.....)

...../...../.....

ใบรายงานผลการสอบโครงการพิเศษ

ตามที่นักศึกษาได้ดำเนินการสอบโครงการพิเศษ

3 บท

5 บท

เรื่อง (ระบุชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ระบุชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ).....

ภาคการเรียนที่..... ปีการศึกษา..... เมื่อวันที่...../...../..... ณ ห้อง..... ของ

1. นาย/นางสาว รหัสนักศึกษา.....

2. นาย/นางสาว รหัสนักศึกษา.....

3. นาย/นางสาว รหัสนักศึกษา.....

นักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชา..... คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คณะกรรมการสอบโครงการพิเศษได้มีมติให้มีผลการสอบดังนี้

ผ่าน

ผ่านโดยมีเงื่อนไข

ไม่ผ่านให้สอบใหม่ ในวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ไม่ผ่านให้ทำใหม่

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(.....)

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ..... กรรมการ

(.....)

วันที่...../...../.....

ลงชื่อ..... กรรมการ

(.....)

วันที่...../...../.....

ภาคผนวก ง

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองคู่มือโครงการพิเศษ ระดับปริญญาตรี ปี พ.ศ.2563



คำสั่งคณะกรรมการกลั่นกรองคู่มือโครงงานพิเศษ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ที่ ๔๐ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองคู่มือโครงงานพิเศษ ระดับปริญญาตรี ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ด้วยหลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กำหนดให้นักศึกษาในระดับปริญญาตรี ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาโครงงานพิเศษและจัดทำโครงงานพิเศษก่อนจบการศึกษาตามหลักสูตรนี้ เพื่อให้มีคุณภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ฝ่ายวิชาการและวิจัยจึงได้จัดทำคู่มือโครงงานพิเศษ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้เพื่อให้การดำเนินการจัดทำคู่มือโครงงานพิเศษ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลสัมฤทธิ์ที่ดี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ นางปิยะดา	สีหะวัฒนกุล	คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑.๒ นางสาวรุ่งฤทธิ์	รำพึงจิต	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
๑.๓ นายนพพร	สกุลยืนยงสุข	รองคณบดีฝ่ายวางแผน
๑.๔ นางสาวนิอร	ดาวเจริญพร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
๑.๕ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เขาวลิต	อุปราชก	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
๑.๖ นางจินตนา	วรเจริญศรี	หัวหน้าสำนักงานคณบดี
๑.๗ ดร.ธนพพ	ไสตรโภym	ผู้ช่วยคณบดี
๑.๘ นางสาวประพาสภรณ์	ธีร์มงคล	ผู้ช่วยคณบดี
๑.๙ นางสาวมัลลิกา	จงจิตต์	ผู้ช่วยคณบดี
๑.๑๐ นางสาวรตีมาภานต์	หัวหนังษ์ทอง	ผู้ช่วยคณบดี

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๒.๑ ประสานงานด้านข้อมูล รายงานและสรุปผล และดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒.๑.๑ นางสาวนิอร	ดาวเจริญพร
๒.๑.๒ นางสาวอัชชา	หทัยนานันท์
๒.๑.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทวรรณ	ชุมโนม
๒.๑.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรัชญา	แพเมมงคล
๒.๑.๕ นายศักดินทร์	ทรงสรรตนวารกิจ
๒.๑.๖ นางสาวดวงกมล	ตั้งลักษิดพร
๒.๑.๗ นางสาวนิษกานต์	กลับดี
๒.๑.๘ นายณัฐรชัย	ลากบวรเลือตักดี

/๒.๑ ดำเนินการพิจารณากลั่นกรอง...

๒.๒ ดำเนินการพิจารณาກลั่นกรองคู่มือโครงการพิเศษ ระดับปริญญาตรี ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓

๒.๒.๑ สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย

- | | |
|------------------|-----------|
| ๑. นางสาวอัชชา | ทัยนานนท์ |
| ๒. นางสาวกฤตพร | ชูเส้ง |
| ๓. นางสาวณัฐชนยา | เปียแก้ว |

๒.๒.๒ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| ๑. นางสาวสุมภา | เติดขวัญชัย |
| ๒. ดร.ปรัศนีย์ | ทับไบແย়েম |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทawan | ชมโฉม |

๒.๒.๓ สาขาวิชาอุดสาหกรรมการบริการอาหาร

- | | |
|--------------------|--------------|
| ๑. นางสาวศศิธร | ป้อมเชียงพิน |
| ๒. นางสาวอินธีร์มา | หรรษาอครวงศ์ |
| ๓. นางสาวกัญญาณัส | แก้วรักษา |

๒.๒.๔ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจหอกรรมศาสตร์

- | | |
|------------------------------|--------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรัติ | ไสวศ |
| ๒. ดร.สุชีรา | ผ่องใส |

๒.๒.๕ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- | | |
|-------------------|---------------|
| ๑. นายนพพร | สกุลยืนยงสุข |
| ๒. ดร.วรลักษณ์ | ปัญญาอิติพงศ์ |
| ๓. นางสาวดวงรัตน์ | แซ่ตัง |

หน้าที่ ๑. พิจารณาเนื้อหาให้สอดคล้องกับระเบียบวิธีวิจัย

๒. ตรวจสอบความถูกต้องแบบฟอร์ม รูปแบบการเขียนเนื้อหา กระบวนการศึกษาค้นคว้า การอ้างอิง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วิภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

สั้ง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางปิยะธิดา สีหะวัฒนกุล)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



HEC.RMUTP

Faculty of Home Economics Technology
Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

