

ข้อสรุปเกี่ยวกับแนวทางการพิจารณาหัวข้อและโครงร่างเพื่อทำวิทยานิพนธ์

1. แนวทางการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งได้รวบรวมจากการประชุมปี พ.ศ. 2544 ถึงปี พ.ศ. 2548 มีดังนี้

- การพิจารณาหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ในระดับภาควิชาควรหลีกเลี่ยงการให้นักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ในเชิงกว้าง มีการใช้เทคนิควิจัยเดียวกัน แต่เปลี่ยนกลุ่มตัวอย่าง เปลี่ยนสถานที่ทำ
- พยายามให้เกิดงานวิจัยในแนวลึก และควรสามารถสร้างเป็น network ได้ก็จะดียิ่งขึ้น
- เน้นให้ทำวิทยานิพนธ์เชิงวิศวกรรม
- พิจารณาปริมาณงานให้เหมาะสมกับจำนวนหน่วยกิต
- พิจารณาหัวข้อให้สอดคล้องกับทิศทางการทำวิจัยของคณะ/มหาวิทยาลัย
- การทำวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาโท และเอก เน้นการทำวิจัยที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่
- ชื่อหัวข้อเรื่องทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ไม่ควรมีวงเล็บคำย่อ
- ชื่อหัวข้อเรื่องภาษาอังกฤษ ไม่ควรใช้เครื่องหมาย comma (,)
- ควรหลีกเลี่ยงการตั้งหัวข้อหลักและหัวข้อย่อย
- ชื่อหัวข้อเรื่องไม่ควรยาวมาก ควรกะทัดรัดและมีเป้าหมายชัดเจน

2. ข้อเสนอแนะและข้อสังเกตเกี่ยวกับการตั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ ของกลุ่มวิทยาศาสตร์ ในเอกสารคู่มือการเขียนวิทยานิพนธ์ บัณฑิตวิทยาลัย พ.ศ. 2547 หน้า 80 ไว้ดังนี้

2.1 คำว่า “การศึกษา” เป็นคำที่ฟุ่มเฟือย

2.2 ชื่อหัวข้อเรื่อง ภาษาไทยกับ ภาษาอังกฤษไม่ตรงกัน เช่น

ชื่อภาษาไทย การศึกษาร่องรอยทางน้ำเก่าของแม่น้ำปิงในบริเวณที่ราบเชิงใหม่-ลำพูน

ชื่อภาษาอังกฤษ The Study of Mae Ping River's Old Channel Traces in Chiang Mai – Lamphun Basin

คำว่า Channel แปลว่า ร่องน้ำ basin แปลว่า แอ่ง แผ่นดิน ลุ่มน้ำ

ควรปรับปรุงเป็น “ร่องรอยของร่องน้ำเก่าของแม่น้ำปิงในบริเวณแอ่งเชิงใหม่-ลำพูน”

“Old Channel Traces of Mae Ping River in Chiang Mai-Lamphun Basin”

2.3 ในหัวข้อภาษาไทยไม่ควรใส่ชื่อวิทยาศาสตร์ ตัวอย่างเช่น

ชื่อภาษาไทย การศึกษาสารให้กลิ่นของลำไยสดและลำไยกระป๋องพันธุ์อีแดง (Euphoria longana Lam.

CV. Edaeng)

ชื่อภาษาอังกฤษ Studies on Olored Compounds of Fresh and Cannel Logan (Euphoria longana Lam.

CV. Edaeng)

กรณีนี้หัวข้อภาษาไทยไม่ควรใส่ชื่อวิทยาศาสตร์ของลำไยพันธุ์อีแดง ส่วนหัวข้อภาษาอังกฤษให้ใช้ชื่อทางวิทยาศาสตร์ของลำไย ดังนั้นควรปรับปรุงหัวข้อเป็น “สารให้กลิ่นของลำไยสด และลำไยกระป๋องพันธุ์อีแดง” “Odor Compounds of Fresh and Canned Logan (Euphoria longana Lam. CV. Edaeng)”

2.4 ไม่ต้องระบุชื่อจังหวัด หากชื่อสามารถสื่อความหมายได้ ชื่อหัวข้อภาษาอังกฤษให้ใช้ชื่อทางวิทยาศาสตร์ได้
ตัวอย่าง

ชื่อภาษาไทย พฤติกรรมของกวางป่า (Cervus unicolor) ในสวนสัตว์เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่และสวน
สัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี

ชื่อภาษาอังกฤษ Behaviour of Sambar Deer (Cervus unicolor) in Chiang Mai Zoo Changwat Chiang Mai
and Khao Kheow Open Zoo Changwat Chonburi

ฉะนั้นหัวข้อนี้ควรแก้เป็น

“พฤติกรรมของกวางป่า ในสวนสัตว์เชียงใหม่และสวนสัตว์เปิดเขาเขียว”

“Behaviour of Cervus unicolor in Chiang Mai Zoo and Khao Kheow Open Zoo”

(ไม่ต้องวงเล็บชื่อวิทยาศาสตร์ในหัวข้อภาษาไทยก็เป็นที่เข้าใจ และไม่ต้องระบุชื่อจังหวัด เพราะชื่อสวนสัตว์ก็สื่อ
ความหมายแล้ว ส่วนในหัวข้อภาษาอังกฤษให้ใช้ชื่อทางวิทยาศาสตร์ของกวางได้)

2.5 ไม่ควรเขียนสูตรเคมีในหัวข้อภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อเต็มแทน ตัวอย่างเช่น

ชื่อภาษาไทย การเตรียมผลึกคอปเปอร์อินเดียมไดเซลิไนด์

ชื่อภาษาอังกฤษ The Preparation of CuInSe₂Crystal

ควรเป็น “The Preparation of Copper Indium Diselenide Crystal”

ตัวอย่าง

“องค์ประกอบทางเคมีของเซรามิกโบราณภาคเหนือ”

“Chemical Composition of Northern Ancient Ceramics” ดูสั้นดี แต่ไม่รู้ว่าจะทำอะไรกับองค์ประกอบทางเคมี ควร
ปรับปรุงเป็น

“การหาองค์ประกอบทางเคมีของเซรามิกโบราณภาคเหนือ โดยวิธี.....” (ระบุวิธีที่ใช้ในการวิเคราะห์)

“Determination of Chemical Composition of Northern Ancient Ceramics by.....”

2.6 หัวข้อเรื่องสั้นกระทัดรัดดี แต่มีความหมายกว้างเกินไป ตัวอย่างเช่น

ชื่อภาษาไทย แบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับสังคมศาสตร์

ชื่อภาษาอังกฤษ Modeling Mathematics for Social Sciences

เนื่องจากเป็นหัวข้อที่สั้นกระทัดรัดดี แต่มีความหมายกว้างจนไม่ทราบว่า เป็นแบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับ
สังคมศาสตร์ในแง่ใด ดังนั้นควรระบุความหมายให้ชัดเจนขึ้นโดยปรับปรุงหัวข้อเป็น

ชื่อภาษาไทย การจำลองแบบคณิตศาสตร์สำหรับการประยุกต์ในการศึกษาทางสังคมศาสตร์ และ
มนุษยศาสตร์

ชื่อภาษาอังกฤษ Mathematics Modeling for Applications in Social Sciences and Humanities Studies

รูปแบบของการเขียนหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ ฉบับสมบูรณ์

(สำหรับนำเสนอคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะพิจารณา)

โครงร่างวิทยานิพนธ์ (Proposal) ที่ดี ควรประกอบด้วยส่วนสำคัญต่างๆ ดังนี้

- 1) **ชื่อหัวข้อภาษาไทยและอังกฤษ** ที่สอดคล้องกัน และสอดคล้องกับเนื้อหาที่จะทำเป็นวิทยานิพนธ์
- 2) **ชื่อ/สกุล เป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ** และรหัสประจำตัว ของนักศึกษา
- 3) **อาจารย์ที่ปรึกษา** หรือคณะกรรมการที่ปรึกษา
- 4) **เหตุผลและความเป็นมา** ของการศึกษา (Rational and Historical Background of the Study) ที่เน้นในเรื่องความเป็นมาของปัญหาที่ใหม่ และ/หรือ ทันสมัย มีความเป็นวิชาการ โดยจะต้องระบุถึงปัญหาทางวิชาการวิสัยธรรมของการทำวิจัยให้เห็นอย่างเด่นชัด
- 5) **วัตถุประสงค์** ของการศึกษา (Objectives of Study) สามารถเข้าใจประเด็นปัญหาของหัวข้อวิทยานิพนธ์อย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม มองเห็นภาพรวมของโครงการวิจัยเป็นการกำหนดเพื่อค้นหาคำตอบของประเด็นปัญหาวิจัยนั้น
- 6) **ขอบเขต** ของการศึกษา (Scope of Study) อาจเป็นขอบเขตเชิงพื้นที่ เชิงเวลา เชิงสมบัติเฉพาะของกลุ่ม
- 7) **ความสำคัญ ประโยชน์** และ/หรือ ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา (Benefits of Study) ควรระบุให้ชัดเจนว่าผู้ใดเป็นผู้ได้รับผลประโยชน์และอย่างไร
- 8) **ทฤษฎี** และ/หรือ สมมติฐานประกอบ (Theories and/or Hypothesis)
- 9) **ระเบียบวิธีการวิจัย** (Methodology and Time to be Used) ที่รวมถึงวิธีการดำเนินงาน ระยะเวลาที่คาดว่าจะใช้ในการศึกษา แผนการดำเนินการ และวิธีวิจัย ที่สมเหตุสมผล สามารถทำเสร็จภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 8 เดือน (สำหรับปริญญาโท แผน ก แบบ ก(2)) และอธิบายถึงวิธีการดำเนินงานอย่างไร (How) ไม่ใช่เป็นเพียงการบอกว่าจะทำอะไร (What) เท่านั้น
- 10) **ประมาณการค่าใช้จ่าย** และทุนสนับสนุน (Budget and Sources of Fund) โดยแยกออกเป็นหมวดต่างๆ ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ เพื่อการขอทุนการดำเนินงานจากแหล่งต่างๆ ต่อไป
- 11) **รายการเอกสารอ้างอิง** (References) ที่มีความทันสมัย จำนวนอย่างน้อย 11 บทไม่ใช่มีเพียงตำรา (Textbook) เท่านั้น ควรมีการอ้างอิงจากวารสารประเภท Journal, Magazine, Transactions หรือบทความในการประชุมวิชาการ (Proceedings) ด้วย และเขียนเรียงความตามแบบมาตรฐานนิยม (คู่มือการเขียนวิทยานิพนธ์)

3. การตั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ (ตามคู่มือการเขียนวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2547)

หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ดีจะต้องเป็นหัวข้อที่สั้น แต่สามารถบ่งถึงสาระของงานวิจัยนั้นอย่างครบถ้วน การตั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ ควรคำนึงถึงหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

3.1 หัวข้อเรื่องให้มีชื่อเหมาะสมตรงตามเนื้อหา ตรงประเด็นหรือสาระหลักหรือวัตถุประสงค์ของงานวิจัย (วิธีการหนึ่งที่จะช่วยไม่ให้เกิดปัญหา คือ การใช้วัตถุประสงค์ของงานวิจัยมาดัดแปลงให้กระชับ แล้วตั้งเป็นหัวข้อ)

3.2 หัวข้อที่ดี ไม่ควรสั้นหรือยาวเกินไป หรือมีความหมายกว้างเกินไป ควรเป็นหัวข้อที่สื่อความหมายได้ชัดเจน และสามารถบ่งบอกทิศทางของการวิจัยได้ การตั้งหัวข้อเรื่องไม่ควรใช้คำสั้นเปลือง ได้แก่คำว่า “การศึกษาเกี่ยวกับ” “ข้อสังเกตบางประการเรื่อง” “Studies on” “Investigation on” “Observations on” “Contribution to” “An Approach to” จึงไม่ควรใช้คำเหล่านี้ในหัวข้อวิทยานิพนธ์ ยกเว้นบางหัวข้อหากพิจารณาแล้วถ้าไม่ใช่จะทำให้เสียความหมาย

3.3 ความสำคัญของการเรียงลำดับคำ หรือวลีหากไม่ถูกต้อง ชัดเจน อาจจะทำให้เข้าใจความหมายผิดไป

3.4 หัวข้อภาษาไทยและหัวข้อภาษาอังกฤษ ควรสื่อความหมายชัดเจนและสอดคล้องกันทั้งสองภาษา **หัวข้อที่เป็นภาษาไทย คำทุกคำต้องเขียนเป็นภาษาไทย หากคำนั้นไม่มีคำแปลหรือศัพท์บัญญัติก็ให้ใช้ทับศัพท์ โดยใช้หลักเกณฑ์ของราชบัณฑิตยสถาน ยกเว้น คำที่เป็นชื่อวิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิต** การเขียนชื่อภาษาอังกฤษของตำบล อำเภอ จังหวัด ให้ใช้หลักเกณฑ์ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องการกำหนดชื่อทวีป ประเทศ เมืองหลวง มหาสมุทร ทะเล และเกาะ และประกาศเรื่องการเขียนชื่อจังหวัด ผด อำเภอ และกิ่งอำเภอ สำหรับคำว่าตำบล กิ่งอำเภอ และจังหวัดจะใช้การทับศัพท์หรือคำแปลก็ได้ แต่ต้องเลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งให้สอดคล้องกันทุกแห่ง (คำศัพท์บัญญัติต่าง ๆ ของราชบัณฑิตยสถาน ตรวจสอบได้ที่ www.royin.go.th) ในกรณีของชื่อสถานที่หรือหน่วยงานที่มีการใช้ชื่อภาษาอังกฤษเฉพาะ อนุโลมให้ใช้ตามชื่อที่หน่วยงานนั้นกำหนด

3.5 หัวข้อทำหน้าที่เป็นเพียงฉลาก **การตั้งหัวข้อวิทยานิพนธ์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ไม่นิยมที่จะใช้เครื่องหมายจุลภาค (Comma) และอัฒภาค (semicolon) ทั้งนี้เพื่อความสวยงาม โดยให้ใช้การเว้นวรรคแทนในภาษาไทย สำหรับภาษาอังกฤษอนุโลมให้ใช้เครื่องหมายจุลภาค (,) ได้เมื่อจำเป็น หากจะมีการสื่อความหมายผิดพลาด**

3.6 ตัวย่อและคำที่เข้าใจยาก หัวข้อวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระ ไม่ควรมีตัวย่อ คำย่อ สูตรเคมี คำเฉพาะ คำที่เข้าใจยากและอื่นๆ ข้อยกเว้นสำหรับกรณีเช่น รหัส species ทางจุลชีววิทยา และคำย่อที่ขยายความของ genus หรือ species หรือ variety ที่ต้องใช้ตัวย่อหรือตัวย่อที่นิยมกัน เมื่อใช้ชื่อเต็มแล้วก็ไม่ควรใช้คำย่อในวงเล็บอีก

3.7 ชื่อวิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิต ควรเขียนตามหลักการเขียนชื่อวิทยาศาสตร์สากลคือ ให้ขึ้นต้นอักษรตัวแรกด้วยตัวใหญ่ คำถัดไปใช้อักษรตัวเล็กและขีดเส้นใต้ หรือใช้ตัวเอน และตามด้วยชื่อผู้ค้นพบ

3.8 หัวข้อหลักและหัวข้อรอง **ไม่ควรตั้งหัวข้อแยกเป็นหัวข้อหลักตามด้วยหัวข้อรอง รวมทั้งการตั้งหัวข้อเป็นชุด** “หัวข้อที่มีคำว่า กรณีศึกษา : A case Study of... ควรหลีกเลี่ยง เว้นแต่ว่ามีหลักฐานฟังได้/เชื่อถือได้ว่า กลุ่มตัวอย่างต่างสถานที่ ต่างสภาพตามกรณีศึกษาต่าง ๆ จะให้ผลการศึกษาวิจัยแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

3.9 หัวข้อวิทยานิพนธ์ภาษาอังกฤษ **ให้เขียนอักษรตัวแรกของทุกคำในหัวข้อด้วยตัวพิมพ์ใหญ่** ยกเว้น คำนำหน้านาม (articles) ระหว่างคำบุพบท (prepositions) ที่มีตัวอักษรต่ำกว่า 5 ตัวอักษร และสันธานที่เชื่อมคำ ประเภคด้วยกัน (coordinate conjunctions) เช่น and, but, or, nor, for หรือ สันธานที่มีตัวอักษรต่ำกว่า 5 อักษร

สำหรับคำกริยาใน infinitive เช่นคำว่า be ใน to be และส่วนของคำกริยาผสมสองคำ เช่นคำว่า Take-off **ให้เขียนเฉพาะอักษรตัวแรกด้วยตัวพิมพ์ใหญ่** โดยเขียนเป็น Be และ Take-off ตามลำดับ สำหรับคำผสมที่เชื่อมด้วย hyphen อื่นเช่น Diffusion-Based, Short-Wave, Child-Centered ฯลฯ **ให้เขียนอักษรตัวแรกของทั้งสองคำเป็นตัวพิมพ์ใหญ่**

4. ตามมติของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ประชุมในปี พ.ศ. 2550 มีดังนี้

- การเขียนชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษของคำว่า “อำเภอเมือง” ขอความร่วมมือในการเขียน โดยมีชื่อจังหวัด ต่อท้าย ตามแนวทางของกระทรวงมหาดไทย
- การใช้คำว่า The หรือ A นำหน้าค่านามยังไม่มีกริยาเชื่อมงวด สามารถใช้ได้ถ้ามีความจำเป็น
- คำที่อยู่หลังเครื่องหมาย hyphen (-) กรณีที่คำ 2 คำ (word) ต่อกัน ถ้าไม่ใช่ชื่อเฉพาะ (specific name) ให้ใช้ตัวแรกเป็นตัวใหญ่ ตัวหลังเป็นตัวเล็ก ยกเว้นคำที่เป็นคำเฉพาะ หรือ technical term
- A Study of ควรใช้เฉพาะกรณีจำเป็น
- ชื่อภาษาไทยไม่มีการใช้เครื่องหมาย colon (:)
- คำที่เป็นบุพบท (preposition) ที่มี 5 ตัวอักษรขึ้นไปให้ขึ้นต้นด้วยอักษรตัวใหญ่ได้

รวบรวมโดย หน่วยจัดการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร

1 มิถุนายน 2550

ตัวอย่างแบบฟอร์มเสนอหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ (ฉบับย่อ)

หัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สาขาวิชา ระดับ ป.โท/แพน แบบ

จำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ หน่วยกิต ป.เอก แบบ

สอบผ่านภาษาอังกฤษเมื่อวันที่

1. ชื่อหัวข้อ (ภาษาไทย)
.....
(ภาษาอังกฤษ)
.....
2. ชื่อ – นามสกุล (ภาษาไทย)
(ภาษาอังกฤษ) รหัสประจำตัว
3. คณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์
 - 3.1 ประธานที่ปรึกษาหลัก
 - 3.2 ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี)
 - 3.3 กรรมการ
 - 3.4 กรรมการ
4. วัตถุประสงค์ของการศึกษา
.....
.....
5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
.....
.....

สรุปประเด็นการพิจารณาหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ในการประชุมบัณฑิตศึกษาประจำคณะ

การประชุม บัณฑิตศึกษา	ประเด็นการประชุม
ครั้งที่ 2/2544 23 กพ. 2544	<p>วาระการประชุม การปรับปรุงรูปแบบการเสนอหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์สรุปไว้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ส่งโครงร่างฉบับจริงที่ได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาแล้ว ให้คณะ 1 เล่ม เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในการประชุมเพื่อพิจารณาอนุมัติ 2. ให้แนบสรุปรายงานการประชุมของกรรมการประจำสาขาวิชาให้คณะทราบ
ครั้งที่ 4/2544 16 กค. 44	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระงานด้านคณบดีวิทยานิพนธ์ ควรให้นักศึกษารายงานความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ให้ภาควิชาทราบทุกภาคการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ถ้านักศึกษาไม่มีความก้าวหน้าให้เสนอพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาโดยอัตโนมัติ - ขอให้ภาควิชามีระบบการลงรับเรื่องเสนอหัวข้อ โครงร่างวิทยานิพนธ์ให้ชัดเจน และการเขียนวันที่ไปแบบคำร้องเสนอหัวข้อ โครงร่าง ขอให้นักศึกษาระบุวันที่ ที่ยื่นคำร้องที่ภาควิชา - ให้ระบุจำนวนเอกสารอ้างอิงในโครงร่างเสนอกรรมการฉบับย่อด้วย ไม่ต้องคัดมาทั้งหมด - นักศึกษาปริญญาเอก ควรจะเสนอหัวข้อโครงร่างในฉบับจริงให้กรรมการพิจารณาเกิน 15 หน้าได้
ครั้งที่ 8/2544 19 พย. 44	<ul style="list-style-type: none"> - กระตุ้นให้นักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ล่วงหน้าไปก่อน เมื่อหัวข้อโครงร่างผ่านความเห็นชอบของกรรมการประจำภาควิชาแล้ว โดยยังไม่ต้องเสนอหัวข้อโครงร่างให้กรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะพิจารณา เมื่ออาจารย์ที่ปรึกษาไม่มีภาระงานเกิน จึงมาขึ้นหัวข้อและลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ภายหลัง โดยในกรณีนี้นักศึกษาสามารถเสนอสอบและสำเร็จการศึกษาภายใน 1 ภาคการศึกษาได้ - มีมติให้คณะจัดทำเป็นประกาศ เรื่อง กำหนดวันส่งหัวข้อโครงร่างวิทยานิพนธ์ และในกรณีที่ภาควิชาดำเนินการล่าช้าหรือเกิดความผิดพลาดใด ๆ ที่ทำให้นักศึกษาไม่สามารถเสนอหัวข้อ โครงร่างวิทยานิพนธ์ได้ทันตามกำหนดของคณะ ภาควิชาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
ครั้งที่ 2/2546 12 พค. 2546	<p>ขอให้ทุกภาควิชาพิจารณาหัวข้อโครงร่างให้ละเอียดรอบคอบ โดยให้คำนึงถึงวิธีทำวิจัยด้วย ไม่ควรให้นักศึกษาใช้วิธีทำเดียวกันกับเรื่องที่ทำไว้ก่อน และเปลี่ยนสถานที่เก็บข้อมูลหรือวัตถุดิบเพราะอาจจะมีปัญหาในระดับมหาวิทยาลัย หากเป็นลักษณะเช่นนี้สภามหาวิทยาลัยจะถือว่างานที่ทำไม่เหมาะสมสำหรับวิทยานิพนธ์ซึ่งมีหน่วยกิตมาก ควรจะเป็นการค้นคว้าอิสระมากกว่า</p>

การประชุม บัณฑิตศึกษา	ประเด็นการประชุม
ครั้งที่ 3/2547 13 พค. 2547	กรณี นศ. ขอบยายเวลาการแก้ไขวิทยานิพนธ์ แต่ไม่สามารถแก้ไขได้สำเร็จตามที่ขอ ต้องเริ่มต้นกระบวนการเสนอหัวข้อโครงร่างใหม่ตามขั้นตอนที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด โดย นศ. ขอสอบหัวข้อโครงร่างเดิมที่เคยผ่านการสอบและอนุมัติจากภาควิชาแล้ว เพื่อเป็นการศึกษาวิจัยในหัวข้อเดิมต่อไปให้แล้วเสร็จ - สรุปรูปที่ประชุมเห็นชอบว่าการเสนอชื่อหัวข้อโครงร่างเดิมไม่ขัดกับระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย โดยมีมติให้ภาควิชาเจ้าของเรื่อง จัดทำตามข้อบังคับต่อไป
ครั้งที่ 5/2547 10 กย. 2547	กรณี นศ. ทำวิทยานิพนธ์ไปแล้ว โดยได้รับอักษร T ไว้ ปรากฏว่าหัวข้อวิทยานิพนธ์เดิมไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้เนื่องจากประสบปัญหาเรื่องข้อจำกัดในการใช้พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร และไม่ต้องการให้ นศ. ได้รับอักษร U ใน Transcript จึงขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อเรื่อง วิทยานิพนธ์ใหม่ที่ประชุมเห็นชอบเสนอเรื่องต่อบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป
ครั้งที่ 6/2547 18 ตค. 2547	ไม่ควรมีคำว่าโครงการการศึกษา หน้าชื่อเรื่องภาษาไทย
ครั้งที่ 7/2547 24 ธค. 2547	การกำหนดวัตถุประสงค์ ต้องให้สอดคล้องกับชื่อวิทยานิพนธ์
ครั้งที่ 2/2548 31 มีค. 2548	<ul style="list-style-type: none"> - ขออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และประธานกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา ให้ตรวจทานบทความทางวิชาการของ นศ. ตามรูปแบบที่คณะกำหนด จำนวน 3 ชุดพร้อมแผ่นดิสเก็ต 1 แผ่น โดยส่งมาให้งานบริการการศึกษา พร้อมกับการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ - การแต่งตั้งกรรมการสอบโครงร่างและกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจเป็นชุดเดียวกันได้
ครั้งที่ 3/2548 9 พค. 2548	<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดระยะเวลาการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาไว้ 8 เดือนหรือไม่นั้น ไม่ได้กำหนดไว้เป็นกฎเกณฑ์บังคับว่าต้องไม่น้อยกว่า 8 เดือน แต่หากวิทยานิพนธ์นั้นมีการทำมาก่อนการลงทะเบียนและมีคุณภาพเพียงพอก็สามารถขอเสนอสอบและจบได้ก่อน 8 เดือนได้ในภาคเรียนที่ลงทะเบียนนั้น หลังจากลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ โดยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ต้องควบคุมคุณภาพของวิทยานิพนธ์อย่างเข้มงวด กรณีที่ต้องมีการกำหนดระยะเวลาการทำวิทยานิพนธ์เป็น 8 เดือนเพื่อให้สอดคล้องกับการคิดภาระงานวิทยานิพนธ์ของอาจารย์ - การแต่งตั้งกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องเป็นอาจารย์ที่เป็นไปตามข้อบังคับของบัณฑิตวิทยาลัย - เนื้อหาในวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาใดมาก ในการแต่งตั้งกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ควรเสนอชื่ออาจารย์ในสาขาวิชานั้นเข้าร่วมเป็นกรรมการด้วย

การประชุม บัณฑิตศึกษา	ประเด็นการประชุม
	<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดชื่อวิทยานิพนธ์ไม่ควรเปิดกว้างเกินไป ไม่เหมาะที่นักศึกษาจะทำการศึกษา ควรกำหนดให้แคบลง - การทบทวนในเรื่องเนื้อหาและชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่มีการใช้เทคนิคเหมือนกัน - ไม่ควรใช้คำว่า A Study /คำว่า การศึกษา ในหัวข้อภาษาไทย หน้าชื่อเรื่อง - ไม่ควรระบุชื่อจังหวัดที่เป็นแหล่งข้อมูลแหล่งเดียว ในชื่อวิทยานิพนธ์ เช่น “การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบชุมชนดินของเหมืองแม่เมาะ”

รวบรวมโดย หน่วยจัดการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร
1 มิถุนายน 2550