



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาฟิสิกส์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	
รหัสและชื่อหลักสูตร	4
ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	4
ลักษณะและประเภทของหลักสูตร	4
จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	4
รูปแบบของหลักสูตร	4
สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	5
ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	6
อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	6
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	6
สถานที่จัดการเรียนการสอน	7
สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	7
ผลกระทบต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	8
ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบันหลักสูตรที่นำมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร	9
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	
ปรัชญา ความสำคัญ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	10
แผนพัฒนาปรับปรุง	12
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	
ระบบการจัดการศึกษา	13
การดำเนินการหลักสูตร	13
หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	15
องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)	24
ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย	24
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล	
การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	27
ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Program learning outcomes, PLO)	27
ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา (Yearly learning outcomes, YLO)	28

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ตารางแสดงความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLO)	29
กับผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)	
การพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ในแต่ละด้าน	31
แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตร	34
สู่รายวิชา (Curriculum Mapping)	
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต	
กฎ ระเบียบ หรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	35
กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต	35
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร	35
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์	
การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	37
การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	37
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	
การกำกับมาตรฐาน	38
บัณฑิต	38
นิสิต	38
อาจารย์	38
หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	38
สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	39
ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	40
หมวดที่ 8 การประเมินและการปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	
การประเมินประสิทธิผลของการสอน	41
การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	41
การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	41
การทบทวนผลการประเมินและการวางแผนปรับปรุง	41
ภาคผนวก	
เอกสารแนบหมายเลข 1 คำอธิบายรายวิชา	44
เอกสารแนบหมายเลข 2 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ	47
อาจารย์ประจำหลักสูตร	

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
เอกสารแนบหมายเลข 3	
แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้ สู่รายวิชา (Curriculum Mapping)	60
เอกสารแนบหมายเลข 4	
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	63
เอกสารแนบหมายเลข 5	
ตารางเปรียบเทียบระหว่างหลักสูตรเดิมและ หลักสูตรปรับปรุง (กรณีหลักสูตรปรับปรุง)	64
เอกสารแนบหมายเลข 6	
ผลการวิพากษ์หลักสูตรจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	72
เอกสารแนบหมายเลข 7	
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562	73

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาฟิสิกส์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา วิทยาเขตบางแสน คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัส

ภาษาไทย: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy Program in Physics

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อปริญญาภาษาไทย :

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ฟิสิกส์)

ชื่อปริญญาภาษาอังกฤษ :

Doctor of Philosophy (Physics)

อักษรย่อภาษาไทย :

ปร.ด. (ฟิสิกส์)

อักษรย่อภาษาอังกฤษ :

Ph.D. (Physics)

3. วิชาเอก ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

แบบ 1.1

56

หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ



หลักสูตรปริญญาเอก

5.2 ภาษาที่ใช้



หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทย



หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาต่างประเทศ



หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)

5.3 การรับเข้าศึกษา

- รับเฉพาะนิสิตไทย
- รับเฉพาะนิสิตต่างชาติ
- รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ (นักศึกษาต่างชาติ สามารถใช้ภาษาไทยได้ดี)

5.4 ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยอื่น

- เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ
- เป็นหลักสูตรที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากสถาบันอื่น
ชื่อสถาบัน.....
 - CWIE หรือ EEC model Type A
 - EEC model Type B
 - อื่น ๆ ระบุ
- เป็นหลักสูตรร่วมกับสถาบันอื่น/ หน่วยงานอื่น
ชื่อสถาบัน.....ประเทศ.....
รูปแบบของการร่วม
 - ร่วมมือกัน โดยสถาบันฯ เป็นผู้ให้ปริญญา
 - ร่วมมือกัน โดยสถาบันฯอื่น เป็นผู้ให้ปริญญา
 - ร่วมมือกัน โดยผู้ศึกษาอาจได้รับปริญญาจากสองสถาบัน (หรือมากกว่า 2 สถาบัน)

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

- ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
- ให้ปริญญามากกว่า 1 สาขาวิชา (เช่น ทวิปริญญา)
- อื่น ๆ (ระบุ).....

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. เปิดสอน ภาคการศึกษาปีการศึกษา
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เปิดสอน ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565
ปรับปรุงจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
- สภาวิชาการให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.
- สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับ
อุดมศึกษาแห่งชาติ ในปีการศึกษา 2566

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ประกอบอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรีและ
ระดับบัณฑิตศึกษา บุคลากรทางการศึกษาทั้งในระบบราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน รวมถึงนักวิจัยและ
นักวิทยาศาสตร์ในสาขาฟิสิกส์และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับฟิสิกส์ รวมถึงภาคอุตสาหกรรม

9. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

- | | | |
|-----|--|--|
| (1) | นายสรายุทธ เตชะปัญญา
Dr.rer.nat. (Physics)
วท.ม. (ฟิสิกส์)
วท.บ. (ฟิสิกส์)
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2021 จำนวน 11 เรื่อง) | เลขประจำตัวประชาชน 3-1002-0258X-XX-X
University of Vienna, Austria พ.ศ. 2550
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2545
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2542 |
| (2) | นายสรไกร ศรีศุภผล
ปร.ด. (ฟิสิกส์)
วท.ม. (ฟิสิกส์)
วท.บ. (ฟิสิกส์)
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2021 จำนวน 13 เรื่อง) | เลขประจำตัวประชาชน 3-1002-0118X-XX-X
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2554
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2545
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
พ.ศ. 2541 |
| (3) | นาย ฐานวีร์ โชติจารุสวัสดิ์
ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)
วศ.ม. (นิเวศลิยร์เทคโนโลยี)
วท.บ. (ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์)
ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2021 จำนวน 5 เรื่อง) | เลขประจำตัวประชาชน 3-1020-0074X-XX-X
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ
ทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2558
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร
เหนือ พ.ศ. 2537 |
| (4) | นายสิทธิ บัวทอง
Ph.D. (Physics) | เลขประจำตัวประชาชน 1-1020-0111X-XX-X
Rice University, USA พ.ศ. 2561 |

M.Sc. (Physics)

Rice University, USA พ.ศ. 2558

วท.บ. (ฟิสิกส์)

มหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2554

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2021 จำนวน 7 เรื่อง)

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน ในสถานที่ตั้ง นอกสถานที่ตั้ง ได้แก่**11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร****11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ เป็นหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอนองค์ความรู้วิชาฟิสิกส์ในระดับแนวหน้า เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นนักฟิสิกส์ที่มีคุณภาพเชิงวิชาการระดับสูง มีความรู้ความเข้าใจทางด้านฟิสิกส์อย่างถ่องแท้ลึกซึ้ง สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ในการแก้ปัญหา และให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม สร้างองค์ความรู้ใหม่ได้ ซึ่งหลักสูตรได้มีความพยายามในการตอบสนองความต้องการแรงงานของอุตสาหกรรมเป้าหมายตามโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor; EEC) อาทิเช่น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ และอุตสาหกรรมดิจิทัล เป็นต้น โดยทางหลักสูตรต้องการจะผลิตกำลังคนให้ตรงตามความต้องการตลาดแรงงานมากที่สุด ตามยุทธศาสตร์แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาระยะยาวตามยุทธศาสตร์ 20 ปี ผ่านการส่งเสริมด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาผลิตภาพแรงงาน การส่งเสริมผู้ประกอบการที่เข้มแข็งและพาณิชย์ดิจิทัล โดยหลักสูตรยังเล็งเห็นช่องทางความเป็นไปได้ที่นิสิตที่จบการศึกษารวมถึงงานวิจัยที่ทำสำเร็จจะสามารถนำไปต่อยอดสำหรับการเป็นผู้ประกอบการใหม่เทียบเท่ากับบริษัทต่างประเทศในส่วนของงานวิจัยที่เป็นอุตสาหกรรมแห่งอนาคตเช่น อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และอุตสาหกรรมดิจิทัล เป็นต้น นอกจากนี้การปรับปรุงหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ยังสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (พ.ศ. 2561-2565) ที่มีเป้าหมายในการผลิตบัณฑิตวิทยาศาสตร์ที่มีแนวคิดมุ่งนวัตกรรมด้วยการมีส่วนร่วมของสถานประกอบการ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ที่มีผลกระทบสูงต่อวงการวิชาการและสังคมอีกด้วย

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับสภาพทางภูมิศาสตร์ของมหาวิทยาลัยซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปด้วยด้วยนิคมอุตสาหกรรมมากมาย อาทิเช่น นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และนิคมอุตสาหกรรมบึงทอง เป็นต้น ทำให้มีความได้เปรียบในแง่ของการเป็นจุดศูนย์กลางที่รายล้อมไปด้วยนิคมอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ดังกล่าว ที่มีความต้องการทรัพยากรต่าง ๆ ในด้านบุคลากร ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรมต่างๆ ดังนั้นการวางแผน พัฒนา และสร้างหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ จึงต้องคำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงทางด้านสังคมและเศรษฐกิจ และความเจริญก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพาเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ ฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2565 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา การมีส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคมจึงเป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันให้เกิดการนำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอน การวิจัย เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นตลอดเวลาทั้งในปัจจุบันและอนาคต และต้องส่งเสริม สนับสนุน การศึกษา ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพร้อมกับการเสริมสร้างทักษะและปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ทั้งในด้านสังคมและการใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับวิถีของสังคมไทย และผลิตบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทาง สามารถคิดเชิงวิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างสร้างสรรค์และแก้ปัญหาเชิงบูรณาการได้ รวมทั้งเป็นบุคคลที่มีคุณธรรมจริยธรรม และมีศักยภาพในการพัฒนาตนเองได้อย่างเหมาะสม และสามารถนำเอาความรู้ความสามารถของตนมาพัฒนาประเทศชาติได้อย่างยั่งยืนตามตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ที่นำไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ระยะยาว “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ของประเทศไทย

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัย

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาทางด้านการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ทั้งในระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับประเทศที่ดำเนินไปอย่างรวดเร็วและมีความเกี่ยวพันเชื่อมโยงอย่างเป็นพลวัต รวมถึงในปัจจุบันสังคมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วเป็นยุคสังคมพลิกผัน (Disruptive Society) และเมื่อพิจารณาผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ แผนยุทธศาสตร์ที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (พ.ศ. 2561-2565) ทำให้จำเป็นต้องพัฒนาหลักสูตรในเชิงรุกให้มีศักยภาพ และสามารถปรับเปลี่ยนตามวิวัฒนาการของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามสภาพสังคมและเศรษฐกิจ เน้นการส่งเสริมและผลักดันให้เกิดการจัดการเรียนการสอนหรือการวิจัย โดยใช้ประเด็นปัญหาหรือบริบททางสังคมและทรัพยากรของชุมชน

รวมทั้งการเรียนรู้จากการฝึกประสบการณ์ ตลอดจนส่งเสริมและผลักดันให้ได้พัฒนาทักษะในการประยุกต์องค์ความรู้ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมในการศึกษาหรือพัฒนาจากหน่วยงานต่าง ๆ ตามความเหมาะสมรวมทั้งการผลิตและพัฒนาบุคลากรสาขาฟิสิกส์ จึงต้องมีความรู้ ประสบการณ์และศักยภาพสูงในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานทั้งทางด้านวิชาการและวิชาชีพและมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันที รวมทั้งต้องปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม การพัฒนาหลักสูตรในเชิงรุกนี้จะมีผลโดยตรง โดยหลักสูตรนี้มีภารกิจดังนี้

(1) พัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองความต้องการของประเทศและการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกในด้านกำลังคนภาคอุตสาหกรรมภาคตะวันออกที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สาขาฟิสิกส์ และให้ความสำคัญในเรื่องทักษะการปฏิบัติงานและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี เน้นการนำความรู้ไปประยุกต์ในงานวิจัยระดับขั้นขอบเขตของฟิสิกส์

(2) ผลิตคณาจารย์ที่มีความรู้และทักษะในการวิจัยด้านฟิสิกส์จนสามารถนำไปประยุกต์ในการแก้ปัญหาภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และประกอบวิชาชีพ

(3) พัฒนางานวิจัยและสร้างองค์ความรู้ใหม่ได้อย่างเหมาะสม

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัย

ผลิตนักฟิสิกส์ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์และสามารถบูรณาการฟิสิกส์กับศาสตร์อื่นได้ เพื่อการสร้างงานวิจัยที่สามารถตีพิมพ์ได้ในระดับนานาชาติเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการยกอันดับมหาวิทยาลัย รวมถึงการนำงานวิจัยมาต่อยอดเพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ได้ เพื่อความเป็นไปได้ในการสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจของภูมิภาคในด้านอุตสาหกรรมเป้าหมายตามโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor; EEC) รวมทั้งสามารถรองรับการประกอบอาชีพและการปฏิบัติงานที่มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงบูรณาการมากขึ้น สามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง การพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีความเป็นพลวัตสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถบริการวิชาการสู่สังคมและร่วมสร้างสังคมอุดมปัญญาที่พึ่งตนเองในการพัฒนาสังคมให้เข้มแข็งเพื่อพัฒนาสังคมและความก้าวหน้าของประเทศตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยเพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยที่ว่า “ขุมปัญญาตะวันออก เพื่ออนาคตของแผ่นดิน (Wisdom of the East for the Future of the Nation)”

13. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของมหาวิทยาลัย

13.1 รายวิชาที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น -

13.2 รายวิชาที่เปิดสอนให้คณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น -

13.3 การบริหารจัดการ -

หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

-ปรัชญา-

บูรณาการงานวิจัยฟิสิกส์สู่นวัตกรรมอย่างยั่งยืน

-ความสำคัญ-

ความรู้ทางด้านวิชาฟิสิกส์ซึ่งเป็นวิชาหนึ่งในวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่สำคัญ โดยศึกษาเกี่ยวกับปริมาณเชิงกายภาพในธรรมชาติทั้งสสารและพลังงาน และอันตรกิริยาระหว่างกัน เพื่อทำความเข้าใจ และอธิบายปรากฏการณ์ต่างๆ โดยอาศัยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ในระบบดั้งเดิมและฟิสิกส์แผนใหม่ซึ่งตลอดหลายร้อยปีที่ผ่านมามีสาขาวิชาฟิสิกส์ได้แสดงให้เห็นว่ามีประโยชน์และเป็นพื้นฐานต่อชีวิตมนุษย์ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนำไปใช้พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม และเป็นศาสตร์พื้นฐานของงานวิศวกรรมศาสตร์ ที่เป็นการประยุกต์สู่การพัฒนาชีวิตมนุษย์ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม การประดิษฐ์คิดค้นเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมต่างๆ และสามารถนำไปประยุกต์ในด้านต่างๆ โดยหลักสูตรจะเน้นงานวิจัยขั้นสูงเพื่ออนาคตให้เกิดความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์สาขาวิชาฟิสิกส์ การศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเชิงนวัตกรรมทางฟิสิกส์ จึงเป็นองค์ประกอบที่สำคัญในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งสอดคล้องกับปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรในการผลิตคณาจารย์บัณฑิตทางฟิสิกส์ให้มีความรู้และความสามารถทางด้านฟิสิกส์ที่สูงขึ้น โดยมีคุณธรรม จริยธรรมและพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

-เหตุผลในการปรับปรุง-

การปรับปรุงหลักสูตรในรอบนี้เป็นการปรับปรุงจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เพื่อตอบสนองนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พ.ศ. 2563-2570 ด้านการพัฒนากำลังคน งานวิจัยพื้นฐาน งานวิจัยขั้นแนวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ท้าทายของสังคม และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (พ.ศ. 2561-2565) หลักสูตรนี้จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนา รวมทั้งแสดงบทบาทนำในการพัฒนาศักยภาพของสังคมชุมชนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ประกอบกับหลักสูตรเดิมเป็นหลักสูตร ปี พ.ศ. 2560 ได้ใช้มาเป็นเวลา 5 ปีแล้ว คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรจึงได้ประชุมและออกแบบสอบถามความพึงพอใจของบัณฑิต ผู้ใช้บัณฑิต ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยรวบรวมข้อเสนอแนะและความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับหลักสูตรกลุ่มต่างๆ ได้แก่ หน่วยงานวิจัย (สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

แห่งชาติ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย บริษัท ปตท. บริษัท ซีเกท ฯลฯ) หน่วยงานการศึกษาต่างๆ ที่มีการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี อาจารย์ผู้สอน ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และกรรมการบริหารหลักสูตร โดยเน้นปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยและมีรากฐาน พื้นฐานความรู้ที่แข็งแกร่ง สามารถนำไปต่อยอดทั้งเชิงวิชาการและนวัตกรรมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

-วัตถุประสงค์ของหลักสูตร-

1. หลักสูตรต้องการผลิตคณาจารย์บัณฑิตด้านฟิสิกส์ ให้เป็นบุคลากรระดับสูงที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการวิจัย มีความสามารถในการแก้ปัญหา การสอนและสามารถถ่ายทอดความรู้และให้บริการวิชาการคู่กับคุณธรรมและจริยธรรมที่สังคมต้องการ เพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมทั้งในภาครัฐและเอกชน รวมทั้งรองรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ นำไปสู่การประดิษฐ์คิดค้นเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมต่างๆ ทำให้เกิดความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์สาขาวิชาฟิสิกส์ การศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเชิงนวัตกรรมทางฟิสิกส์ซึ่งหลักสูตรเน้นเกี่ยวกับการพัฒนาเซนเซอร์ความแม่นยำสูง (High precision sensors) โดยใช้เทคโนโลยีควอนตัม (Quantum technology) เทคโนโลยีเลเซอร์ (Laser technology) อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart electronics) วัสดุศาสตร์ (Materials science) รวมถึงวิจัยด้านฟิสิกส์พลังงานและนิวเคลียร์ (Energy and nuclear physics) และมาตรวิทยาขั้นสูง (Advanced metrology) โดยอยู่บนพื้นฐานของการวิจัยฟิสิกส์ระดับขอบเขต (Frontier physics)

2. เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนตามหลักสูตรตามแผนแล้ว คณาจารย์บัณฑิตจะมีสมรรถนะ ดังนี้

(1) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพจนเป็นวัฒนธรรมวิชาการ

(2) มีความรู้ความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในด้านฟิสิกส์ และมีความคิดริเริ่มในกระบวนการสร้างตลอดจนประยุกต์ความรู้ใหม่ในเชิงวิชาการและวิชาชีพ เพื่อตอบสนองเป้าหมายของสังคมและองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(3) สามารถใช้ความรู้และผลงานวิจัยให้สามารถแก้ปัญหาและบุกเบิกแสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างมีอิสระ ทำให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต

(4) สามารถปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมในระดับชุมชน และระดับสูงเช่นเทคโนโลยีในระดับควอนตัม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ เทคโนโลยีเลเซอร์ วัสดุศาสตร์ รวมถึงวิจัยด้านฟิสิกส์พลังงานและนิวเคลียร์ และมาตรวิทยาขั้นสูง ให้สามารถเข้าถึงกระบวนการผลิต การวิจัยและการพัฒนาและการควบคุมคุณภาพด้านฟิสิกส์

(5) มีความรับผิดชอบ ยอมรับและพัฒนาทักษะความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี รวมทั้งมีการจัดการทางอารมณ์ยอมรับความคิดที่แตกต่างด้วยใจยุติธรรม

(6) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร การคิดวิเคราะห์แก้ปัญหาการปฏิบัติงานทางด้านฟิสิกส์และสร้างสรรค์งานในด้านอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมแบบเศรษฐกิจพอเพียง

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
<p><u>แผนพัฒนาการบริหาร จัดการหลักสูตร</u></p> <p>แผนพัฒนาประเมินผล การพัฒนาหลักสูตร เพื่อให้เป็นปัจจุบันและ ทันสมัยเสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บรวบรวมข้อมูลทุกปีจากนิสิต อาจารย์ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียผ่านการทำรายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report: SAR) - ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อวางแผนดำเนินการและปรับปรุงผลการดำเนินงานอย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานการประเมินตนเอง
<p><u>แผนพัฒนาอาจารย์</u></p> <p>ส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพอาจารย์ ให้ สามารถนำงานวิจัยไป ต่อยอดเป็นนวัตกรรม เพื่อตอบสนองต่อโจทย์ ท้าทายใหม่ๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้อาจารย์ทำงานร่วมกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ เอกชนและชุมชน โดยทำแผนให้สอดคล้องกันระหว่างงานสอน งานวิจัย และงานบริการวิชาการ - ส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ - สอบถามและกำหนดแผนในการกำหนดขอตำแหน่งวิชาการที่สูงขึ้นตลอดหลักสูตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานตีพิมพ์ในวารสาร นานาชาติ สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ต่างๆ - ทุนสนับสนุนการวิจัยทั้งภายในและภายนอกจากภาครัฐและเอกชน - มีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น
<p><u>แผนพัฒนานิสิต</u></p> <p>พัฒนานิสิตให้มีทักษะที่ จำเป็นสำหรับการ ทำงานในยุคสมัยใหม่ที่ ปริญญาบัตรไม่ใช่สิ่ง สำคัญเพียงอย่างเดียว ให้สามารถแก้ปัญหาทาง ได้ด้วยตนเอง และมีการ เรียนรู้ตลอดชีวิต</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสัมมนาจากผู้เชี่ยวชาญทั้งในประเทศและต่างประเทศ - ให้นิสิตนำเสนอผลงานวิจัยที่งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติอย่างน้อยปีการศึกษาละ 1 ครั้ง และติดตามงานวิจัยให้นิสิตสามารถตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติให้ทันจบการศึกษาตามกำหนดเวลา - พัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับการใช้ในการทำงานได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - การสอบจบได้ตามกำหนดเวลา - การได้งานทำของนิสิตหลังจบการศึกษา - การมีนิสิตมาเรียนโดยการบอกต่อจากนิสิตที่จบการศึกษาไปก่อนหน้า

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

- ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ และ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษา ไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์
- ระบบไตรภาค
- ระบบจตุรภาค
- ระบบอื่น ๆ (ระบุรายละเอียด).....

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

- มีภาคฤดูร้อน จำนวน.....ภาค ภาคละ.....สัปดาห์
- ไม่มีภาคฤดูร้อน

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

-ไม่มี-

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาดำเนินการ

- วัน – เวลาราชการปกติ
- นอกวัน – เวลาราชการ (ระบุ).....

2.2 วัน-เวลา ในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาต้น เดือน.....มิถุนายน.....ถึง.....กันยายน.....

ภาคการศึกษาปลาย เดือน.....พฤศจิกายน.....ถึง.....กุมภาพันธ์.....

ภาคการศึกษาฤดูร้อน เดือน.....-.....ถึง.....

2.3 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า
- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต
- มีเกณฑ์คุณสมบัติเพิ่มเติม

ระดับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

1. สำหรับหลักสูตรแบบ 1.1

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางฟิสิกส์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ที่มหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00

- มีบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติโดยเป็นวารสารที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) หรือตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (proceedings) ที่มีผู้ทรงคุณวุฒิกลั่นกรองฉบับเต็มอย่างน้อย 1 เรื่อง

- การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาสิ้นสุดที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา

2.4 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

1. ความรู้ด้านภาษาอังกฤษไม่เพียงพอ
2. นิสิตบางคนไม่มีความสามารถในการเชื่อมโยงงานวิจัยกับการใช้ในการแก้ปัญหา

2.5 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.4

1. จัดกิจกรรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการทำวิจัยและความรู้ด้านภาษาอังกฤษ
2. มอบหมายให้อาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่สอดส่องดูแลให้คำแนะนำแก่นิสิต

2.6 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

ระดับปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

หลักสูตรแบบ 1.1

ปีการศึกษา	2565	2566	2567	2568	2569
จำนวนรับเข้า ปีที่ 1	3	3	3	3	3
ปีที่ 2	-	3	3	3	3
ปีที่ 3	-	-	3	3	3
รวม	3	6	9	9	9
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	3	3	3

2.7 งบประมาณตามแผน

หน่วย : พันบาท

หมวดรายรับ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าธรรมเนียมการศึกษา	480	600	600	600	600

หน่วย : พันบาท

หมวดรายจ่าย	2564	2565	2566	2567	2568
1. งบบุคลากร	294	306	318	331	344
2. งบดำเนินการ	134	134	134	134	134

3. งบลงทุน	38	38	38	38	38
4. งบเงินอุดหนุน	219	219	219	219	219
รวม	686	698	710	723	736

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อปี (สูงสุด) 68,620 บาท/คน/ปี

2.8 ระบบการศึกษา

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพรภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- อื่นๆ (ระบุ)
 -
 -

2.9 การเทียบโอนผลการเรียน หน่วยกิต รายวิชา และประสบการณ์ และการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

การเทียบโอนหน่วยกิตและรายวิชาเป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง การเทียบโอนผลการเรียน หน่วยกิต และประสบการณ์ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

แบบ 1.1

56

หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

แบบ 1.1

วิชาเอกบังคับ

8

หน่วยกิต

ดุขุณินิพนธ์

48

หน่วยกิต

3.1.3 รายวิชา

แบบ 1.1

รายวิชาและจำนวนหน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)

1) วิชาเอกบังคับ

จำนวน

8

หน่วยกิต

30858165 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ 1(1-0-2)

Advanced Research Methodology in Physics

30858265 วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน 3(3-0-6)

Selected professions for careers

30859165 สัมมนา 1 1(0-1-2)

Seminar I

30859265 สัมมนา 2 1(0-1-2)

Seminar II

30869365 สัมมนา 3 1(0-1-2)

Seminar III

30869465 สัมมนา 4 1(0-1-2)

Seminar IV

2) คุชฌ์นิพนธ์

จำนวน

48

หน่วยกิต

30869565 คุชฌ์นิพนธ์ 48(0-96-48)

Doctoral Dissertation

ความหมายของรหัสวิชา

เลขรหัสตัวที่ 1-2-3

เลข 308 หมายถึง สาขาวิชาฟิสิกส์

เลขรหัสตัวที่ 4 หมายถึง ชั้นปีที่เปิดสอน

เลข 5 หมายถึง ปี 1

เลข 6 หมายถึง ปี 2

เลข 7 หมายถึง ปี 3

เลขรหัสตัวที่ 5 หมายถึง กลุ่มวิชา ดังนี้

เลข 0 หมายถึง ฟิสิกส์พื้นฐาน และคณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์

เลข 1 หมายถึง กลศาสตร์ แม่เหล็กไฟฟ้า อุณหพลศาสตร์

			สถานะของของแข็งและคลื่น ทัศนศาสตร์
เลข	2	หมายถึง	ฟิสิกส์ยุคใหม่ ควอนตัม นิวเคลียร์ ฟิสิกส์นาโน
เลข	3	หมายถึง	ฟิสิกส์ของสสาร
เลข	4	หมายถึง	อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือทางฟิสิกส์และการประยุกต์
เลข	5	หมายถึง	ฟิสิกส์ด้านดาราศาสตร์
เลข	6	หมายถึง	ฟิสิกส์ด้านสิ่งแวดล้อม
เลข	7	หมายถึง	ฟิสิกส์ด้านสุญญากาศและฟิล์มบาง
เลข	8	หมายถึง	หัวข้อเลือกสรร ดุษฎีนิพนธ์ และอื่น ๆ
เลข	9	หมายถึง	ปฏิบัติการ สัมมนา โครงการงาน วิทยานิพนธ์
เลขรหัสตัวที่	6	หมายถึง	ลำดับรายวิชาในหมวดวิชาของเลขรหัสตัวที่ 5
เลขรหัสตัวที่	7-8		
เลข	65	หมายถึง	ปีที่สร้างรายวิชา

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
วิชาเอกบังคับ	30858165	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ Advanced Research Methodology in Physics	1(1-0-2)
วิชาเอกบังคับ	30859165	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-1-2)
วิชาเอกบังคับ	30858265	วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน Selected professions for careers	3(3-0-6)
รวม (Total)			5

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
วิชาเอกบังคับ	30859265	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-1-2)

รวม (Total)	1
--------------------	----------

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
ดุขฎฐฎนฎนฎ	30869665	ดุขฎฐฎนฎนฎ Doctoral Dissertation	12(0-24-12)
วฏชฎแฏกบั้งค้บ	30869365	ส้มมณา 3 Seminar III	1(0-1-2)
รวม (Total)			13

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
ดุขฎฐฎนฎนฎ	30869565	ดุขฎฐฎนฎนฎ Doctoral Dissertation	12(0-24-12)
วฏชฎแฏกบั้งค้บ	30869465	ส้มมณา 4 Seminar IV	1(0-1-2)
รวม (Total)			13

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
ดุขฎฐฎนฎนฎ	30869565	ดุขฎฐฎนฎนฎ Doctoral Dissertation	12(0-24-12)
รวม (Total)			12

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต

			(ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
ดุซนุฎนุฎนุฎ	30869565	ดุซนุฎนุฎนุฎ Doctoral Dissertation	12(0-24-12)
รวม (Total)			12

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนทั้งหมด 56

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

(เอกสารแนบหมายเลข 1)

3.2 ชื่อ สกุล ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

(1) นายสรายุธ เดชะปัญญา* เลขประจำตัวประชาชน 3-1002-0258X-XX-X

Dr.rer.nat. (Physics) University of Vienna, Austria พ.ศ. 2550

วท.ม. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2545

วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2542

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 9 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ภาระงานสอนเดิม

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30810059	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
30831159	ทัศนศาสตร์	3(3-0-6)
30841359	ฟิสิกส์เลเซอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
308108	ฟิสิกส์ทางการแพทย์	3(3-0-6)
30810259	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 1	1(0-3-1)
30820759	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม 2	1(0-3-1)
308393	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
30849459	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 4	1(0-3-1)
30852159	ทฤษฎีควอนตัม 1	3(3-0-6)
30810159	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
30821259	การสั่นและคลื่น	3(3-0-6)

ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30858165	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ Advanced Research Methodology in Physics	1(1-0-2)
30858265	วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน Selected professions for careers	3(3-0-6)
30869565	ดุษฎีนิพนธ์ Doctoral Dissertation	48(0-96-48)
30859165	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-1-2)

- (2) นายสรไกร ศรีศุภผล* เลขประจำตัวประชาชน 3-1002-0118X-XX-X
 พร.ด. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2554
 วท.ม. (ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2545
 วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร พ.ศ. 2541
 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
 ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 11 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)
 ภาระงานสอนเดิม

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30810059	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
30810159	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
30820759	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม 2	1(0-3-1)
30821159	กลศาสตร์ 1	3(3-0-6)
30831359	กลศาสตร์ 2	3(3-0-6)
30832359	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0-6)
308109	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทางการแพทย์	1(0-3-1)
30810259	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 1	1(0-3-1)

ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30858265	วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน Selected professions for careers	3(3-0-6)
30859265	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-1-2)

(3) นาย ฐานวีร์ โชติจรัสวดี*

เลขประจำตัวประชาชน 3-1020-0074X-XX-X

ปร.ด. (นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ

ทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2558

วศ.ม. (นิเวศลิษฐ์เทคโนโลยี)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541

วท.บ. (ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร

เหนือ พ.ศ. 2537

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 5 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ภาระงานสอนเดิม

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30824359	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
32934359	อิเล็กทรอนิกส์ชีวภาพ	3(3-0-6)
32935059	เซ็นเซอร์และเทคโนโลยีเซ็นเซอร์	3(3-0-6)
32935159	หลักการเครื่องมือวิเคราะห์	3(3-0-6)
32930259	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ประยุกต์	3(2-2-5)
30829459	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	1(0-3-1)
308109	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทางการแพทย์	1(0-3-1)
30810259	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 1	1(0-3-1)
30820759	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม 2	1(0-3-1)
30839259	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
30849459	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 4	1(0-3-1)

ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
----------	---------	---------------

30858265	วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน Selected professions for careers	3(3-0-6)
30869365	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-1-2)

(4) นายสิทธิ บัวทอง* เลขประจำตัวประชาชน 1-1020-0111X-XX-X

Ph.D. (Physics) Rice University, USA พ.ศ. 2561

M.Sc. (Physics) Rice University, USA พ.ศ. 2558

วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2554

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 6 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ภาระงานสอนเดิม

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30810059	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
30832259	ฟิสิกส์แผนใหม่	3(3-0-6)
30810359	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม 1	3(3-0-6)
30810759	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1(0-3-1)
30810159	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
30821259	การสั่นและคลื่น	3(3-0-6)
30810459	ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม 2	3(3-0-6)
308109	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทางการแพทย์	1(0-3-1)

ภาระงานสอนในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	รายวิชา	จำนวนหน่วยกิต
30858265	วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน Selected professions for careers	3(3-0-6)
30869465	สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-1-2)

(5) นาย ชัยศักดิ์ อีสโร เลขประจำตัวประชาชน 5 9006 9900X-XX-X

Dr.rer.nat. (Material Physics) University of Vienna, Austria, พ.ศ. 2549

วท.ม. (เคมีคัลฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2541

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์-ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2537

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 6 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2541-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

(6) นายธเนศ รัตน์ เลขประจำตัวประชาชน 3 9101 0025x xx x

ปร.ด. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2553

วท.ม. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2547

วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2540

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

(7) นายนิรันดร์ วิทอนันต์ เลขประจำตัวประชาชน 3 1006 0728 X-XX-X

ปร.ด. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2553

วท.ม. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2543

วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2535

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร พ.ศ. 2532

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 14 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2535-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

(8) นายอดิศร บูรณวงศ์ เลขประจำตัวประชาชน 3 2001 0045 X-XX-X

ปร.ด. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2553

วท.ม. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2550

วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2546

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 12 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

(9) นายศรัณย์ ภิบาลชนม์ เลขประจำตัวประชาชน 3 2203 0033 X-XX-X

ปร.ด. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2549

วท.ม. (ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2544

วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2541

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ผลงานทางวิชาการ (ปี 2017-2020 จำนวน 3 เรื่อง) (เอกสารแนบหมายเลข 2)

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2549-ปัจจุบัน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

3.2.2 อาจารย์พิเศษ

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยอาจารย์พิเศษ พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา) (ถ้ามี)

ไม่มีวิชาการฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา

4.1. มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม : -

4.2 ช่วงเวลา : -

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน : -

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย (ถ้ามี)

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

วิชาคุณนิพนธ์

ทำโครงการวิจัยภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

วิชาการเปรียบเทียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์และวิชาสัมมนา

การประเมินผลวิชาการเปรียบเทียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์และวิชาสัมมนาแผนแบ่งเป็น 3 ระดับ คือ S, I และ U ซึ่งหมายถึง ผ่านตามเกณฑ์ (Satisfactory) การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete) ไม่ผ่านตามเกณฑ์ (Unsatisfactory) ตามลำดับ

วิชาคุณนิพนธ์

การประเมินผลแบ่งเป็น 3 ระดับคือ S, I และ U ซึ่งหมายถึงผ่านตามเกณฑ์ (Satisfactory) การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete) และไม่ผ่านตามเกณฑ์ (Unsatisfactory) ตามลำดับทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษา และประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาเรื่องการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ตามเอกสารแนบหมายเลข 7

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
มีความใฝ่รู้ใฝ่เรียน และความวิริยะอุตสาหะในการค้นคว้าหาความรู้ใหม่ ๆ ที่นอกเหนือจากในห้องเรียน	สนับสนุนทางด้านทรัพยากรและเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้และการฝึกทักษะใหม่ๆ ที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพในอนาคต รวมทั้งการดำเนินชีวิตในปัจจุบัน

2. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (Program learning outcomes, PLO)

PLO1: ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ในการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ รวมทั้ง สร้างองค์ความรู้ใหม่

PLO1.1 เข้าใจศาสตร์หลักทางฟิสิกส์ ได้แก่ กลศาสตร์คลาสสิก ทฤษฎีควอนตัม แม่เหล็กไฟฟ้า และอุณหพลศาสตร์ รวมทั้งศาสตร์สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

PLO1.2 มีความรู้เชิงทฤษฎีและปฏิบัติทางด้านฟิสิกส์พื้นฐานและฟิสิกส์เฉพาะด้านที่จำเป็นเพียงพอ

PLO1.3 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ทั้งในระดับพื้นฐานและระดับเฉพาะด้านในการแก้ไขปัญหาที่ได้รับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

PLO1.4 มีความสามารถทำงานวิจัยให้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยตัวเอง สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ (Lifelong Learning) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย พร้อมทั้งค้นหา ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ

PLO2: มีทักษะและความเชี่ยวชาญตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน

PLO2.1 ผ่านการอบรมฝึกทักษะที่จำเป็นสำหรับการประกอบวิชาชีพ เช่น อิเล็กทรอนิกส์ ทัศนศาสตร์ การเขียนแบบ การควบคุมเครื่องจักร คอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่ง และการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงได้ รวมถึงสามารถสร้างเครื่องมือขึ้นมาเองได้ เป็นต้น

PLO2.2 สามารถนำทักษะต่าง ๆ ที่เรียนรู้จากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้เพื่อตอบสนองตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน

PLO3: มีความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสถานที่ทำงานได้

PLO3.1 มีความรับผิดชอบ สามารถทำงานภายใต้ระยะเวลาที่จำกัด มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

PLO4: มีทักษะการสื่อสารทางวิชาการในระดับนานาชาติ

PLO4.1: สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่น มีทักษะการพูด การอ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษที่ดีเยี่ยม

PLO4.2: สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการและตอบข้อซักถาม รวมทั้งแสดงความคิดเห็นในระดับนานาชาติได้

PLO5: คำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบทั้งในส่วนตนและส่วนรวม

PLO5.1 นำเสนอแนวคิดหลักการ ความจริงอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม ไม่บิดเบือนข้อมูล ใช้เหตุผลโต้แย้งเชิงวิชาการและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

PLO5.2 จรรยาบรรณในวิชาชีพ ไม่คัดลอกผลงาน และมีการอ้างอิงเจ้าของแนวคิด ผลงาน เมื่อต้องกล่าวถึงเจ้าของแนวคิด ผลงานนั้นเสมอ

PLO5.3 มีความตรงต่อเวลา เคารพ ให้เกียรติผู้อื่นทั้งในด้านวิชาการและในด้านสังคม

PLO5.4 ตระหนักถึงค่านึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบทั้งในส่วนตนและส่วนรวมในการทำงาน

PLO6: สามารถสามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและสรุปได้อย่างถูกต้อง

PLO6.1 สามารถออกแบบการวิจัย ดำเนินการวิจัย และใช้ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข โปรแกรมต่างๆ เพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ได้หลังจบการศึกษา หรือสถานที่ทำงาน

PLO6.2 สามารถรู้จักคิดวิเคราะห์เลือกใช้ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่ต้องการ ในการศึกษาค้นคว้าหาความรู้

3. ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา (Yearly learning outcomes, YLO)

ปีที่ 1

1. มีความรู้เชิงทฤษฎีและปฏิบัติทางด้านฟิสิกส์พื้นฐานและฟิสิกส์เฉพาะด้านที่จำเป็นเพียงพอ

ปีที่ 2

1. ผ่านการอบรมฝึกทักษะที่จำเป็นสำหรับการประกอบวิชาชีพ เช่น อิเล็กทรอนิกส์ ทัศนศาสตร์ การเขียนแบบ การควบคุมเครื่องจักร คอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่ง และการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงได้ รวมถึงสามารถสร้างเครื่องมือขึ้นมาเองได้ เป็นต้น

2. มีความรับผิดชอบ สามารถทำงานภายใต้ระยะเวลาที่กำหนด มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
3. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่น มีทักษะการพูด การอ่าน และการเขียน ภาษาอังกฤษที่ตีเยี่ยม
4. ตระหนักถึงค่านึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อทั้งในส่วนตัวและส่วนรวมในการทำงาน

ปีที่ 3

1. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ทั้งในระดับพื้นฐานและระดับเฉพาะด้านในการแก้ไขปัญหาที่ได้รับมาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (stakeholders) ได้
2. มีความสามารถทำงานวิจัยให้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยตัวเอง สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ (Lifelong Learning) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย พร้อมทั้งค้นหา ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ
3. สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการและตอบข้อซักถาม รวมทั้งแสดงความคิดเห็นในระดับนานาชาติได้
4. สามารถออกแบบการวิจัย ดำเนินการวิจัย และใช้ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข โปรแกรมต่างๆ เพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ได้หลังจบการศึกษา หรือสถานที่ทำงาน

4. ตารางแสดงความเชื่อมโยงระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLO) กับผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

PLOs	TQF				
	คุณธรรม จริยธรรม	ความรู้	ทักษะทางปัญญา	ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
PLO1.1 เข้าใจศาสตร์หลักทางฟิสิกส์ ได้แก่ กลศาสตร์คลาสสิก ทฤษฎีควอนตัม แม่เหล็กไฟฟ้า และอุณหพลศาสตร์ รวมทั้งศาสตร์สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง		✓			
PLO1.2 มีความรู้เชิงทฤษฎีและปฏิบัติทางด้านฟิสิกส์พื้นฐานและฟิสิกส์เฉพาะด้านที่จำเป็นเพียงพอ		✓			
PLO1.3 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ทั้งในระดับพื้นฐานและระดับเฉพาะด้านในการแก้ไขปัญหาที่ได้รับมาจากผู้มีส่วนได้		✓			

ส่วนเสีย					
PLO1.4 มีความสามารถทำงานวิจัยให้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยตัวเอง สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ (Lifelong Learning) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย พร้อมทั้งค้นหา ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ		✓			
PLO2.1 ผ่านการอบรมฝึกทักษะที่จำเป็นสำหรับการประกอบวิชาชีพ เช่น อิเล็กทรอนิกส์ ทัศนศาสตร์ การเขียนแบบ การควบคุมเครื่องจักร คอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่ง และการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงได้ รวมถึงสามารถสร้างเครื่องมือขึ้นมาเองได้ เป็นต้น			✓		
PLO2.2 สามารถนำทักษะต่าง ๆ ที่เรียนรู้จากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้เพื่อตอบสนองตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน			✓		
PLO3.1 สามารถทำงานภายใต้ระยะเวลาที่จำกัด มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้				✓	
PLO4.1: สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพเช่น มีทักษะการพูด การอ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษที่ดีเยี่ยม					✓
PLO4.2: สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการและตอบข้อซักถาม รวมทั้งแสดงความคิดเห็นในระดับนานาชาติได้					✓
PLO5.1 นำเสนอแนวคิดหลักการ ความจริงอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม ไม่บิดเบือนข้อมูล ใช้เหตุผลโต้แย้งเชิงวิชาการและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	✓				
PLO5.2 จรรยาบรรณในวิชาชีพ ไม่คัดลอกผลงาน และมีการอ้างอิงเจ้าของแนวคิด ผลงาน เมื่อต้องกล่าวถึงเจ้าของแนวคิด ผลงานนั้นเสมอ	✓				
PLO5.3 มีความตรงต่อเวลา เคารพ ให้เกียรติผู้อื่นทั้งในด้านวิชาการและในด้านสังคม	✓				
PLO5.4 ตระหนักถึงค่านึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อทั้งในส่วนตนและส่วนรวมในการทำงาน	✓				
PLO6.1 สามารถออกแบบการวิจัย ดำเนินการวิจัย และใช้ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข โปรแกรมต่างๆ เพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ได้หลังจบการศึกษา หรือสถานที่ทำงาน					✓
PLO6.2 สามารถรู้จักคิดวิเคราะห์เลือกใช้ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่ถูกต้อง ในการศึกษาค้นคว้าหาความรู้					✓

5. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้
<p>PLO1: ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ในการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ รวมทั้ง สร้างองค์ความรู้ใหม่</p> <p>PLO1.1 เข้าใจศาสตร์หลักทางฟิสิกส์ ได้แก่ กลศาสตร์คลาสสิก ทฤษฎีควอนตัม แม่เหล็กไฟฟ้า และอุณหพลศาสตร์ รวมทั้งศาสตร์สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>PLO1.2 มีความรู้เชิงทฤษฎีและปฏิบัติทางด้านฟิสิกส์พื้นฐาน และฟิสิกส์เฉพาะด้านที่จำเป็นเพียงพอ</p> <p>PLO1.3 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ทั้งในระดับพื้นฐานและระดับเฉพาะด้านในการแก้ไขปัญหาที่ได้รับมาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>PLO1.4 มีความสามารถทำงานวิจัยให้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยตัวเอง สามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ (Lifelong Learning) มีการเผยแพร่ผลงานวิจัย พร้อมทั้งค้นหา ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ</p>	<p>ให้ผู้เรียนแสวงหาความรู้เพิ่มเติมจากงานที่ได้รับมอบหมายด้วยตนเองและเรียนรู้จากสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน รวมทั้งเชิญวิทยากรพิเศษที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญมาให้ความรู้เฉพาะเรื่อง และในวิชาสัมมนา จัดการเรียนแบบอภิปรายกลุ่มถึงหลักการและทฤษฎีต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถ่องแท้ เน้นให้ใช้ความรู้ในศาสตร์วิชาต่างๆ ประสบการณ์ส่วนบุคคลมาบูรณาการ โดยอภิปรายในกลุ่มวิจัยหรือภายในชั้นเรียน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการสอบกลางภาคและปลายภาค 2. รายงาน 3. การนำเสนองานหน้าชั้นเรียน การรายงานความก้าวหน้า 4. การอภิปรายกลุ่มและสัมมนา 5. การนำเสนอเค้าโครงวิทยานิพนธ์และการสอบวิทยานิพนธ์
<p>PLO2: มีทักษะและความเชี่ยวชาญตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน</p> <p>PLO2.1 ผ่านการอบรมฝึกทักษะที่จำเป็นสำหรับการประกอบวิชาชีพ เช่น อิเล็กทรอนิกส์ ทัศนศาสตร์ การเขียนแบบ การควบคุมเครื่องจักร คอมพิวเตอร์โปรแกรมมิ่ง และการใช้เครื่องมือทาง</p>	<p>มีการอบรมเพิ่มพูนทักษะที่เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันโดยผู้เชี่ยวชาญภายนอกที่ถูกเชิญ มีการอภิปรายกลุ่มและผู้เชี่ยวชาญตอบข้อสงสัยต่าง ๆ ที่ได้รับจากนิสิต</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานเกี่ยวกับโครงงานขนาดเล็ก 2. การอภิปรายกลุ่ม 3. การนำเสนองานหน้าชั้นเรียน

<p>วิทยาศาสตร์ขั้นสูงได้ รวมถึงสามารถสร้างเครื่องมือขึ้นมาเองได้ เป็นต้น</p> <p>PLO2.2 สามารถนำทักษะต่าง ๆ ที่เรียนรู้จากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้เพื่อตอบสนองตามความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบัน</p>		
<p>PLO3: มีความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสถานที่ทำงานได้</p> <p>PLO3.1 สามารถทำงานภายใต้ระยะเวลาที่จำกัด มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้</p>	<p>จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้สอน กับผู้เรียน และผู้เรียนกับผู้เรียน หรือผู้เรียนกับผู้ดูแลเครื่องมือ ฝึกร่วมกันคิดในการ แก้ปัญหา และแบ่งความรับผิดชอบในการทำงานที่ได้รับมอบหมายร่วมกัน</p>	<p>1. ประเมินจากพฤติกรรมกรรมการแสดงออกของนิสิตในกิจกรรมต่างๆ ที่ทำร่วมกัน รวมทั้งการปฏิบัติตามระเบียบการใช้เครื่องมืออย่างถูกต้อง</p> <p>2. การแต่งกาย การพูดในโอกาสต่างๆ</p> <p>3. ความรับผิดชอบ สามารถส่งชิ้นงานภายใต้ระยะเวลาที่กำหนด</p>
<p>PLO4: มีทักษะการสื่อสารทางวิชาการในระดับนานาชาติ</p> <p>PLO4.1: สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น มีทักษะการพูด การอ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษที่ดีเยี่ยม</p> <p>PLO4.2: สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการและตอบข้อซักถาม รวมทั้งแสดงความคิดเห็นในระดับนานาชาติได้</p>	<p>ให้นิสิตชั้นนำเสนอชิ้นงานเป็นภาษาอังกฤษ และเขียนรายงานภาษาอังกฤษ รวมทั้งให้เข้าร่วมประชุมทางวิชาการและนำเสนอบทความทางวิชาการในระดับนานาชาติ</p>	<p>1. ประเมินจากการนำเสนอชิ้นงานเป็นภาษาอังกฤษ</p> <p>2. ประเมินจากรายงานภาษาอังกฤษ</p>
<p>PLO5: คำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อทั้งในส่วนตัวและส่วนรวม</p> <p>PLO5.1 นำเสนอแนวคิดหลักการ ความจริงอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม ไม่บิดเบือนข้อมูล ใช้เหตุผลโต้แย้งเชิงวิชาการและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น</p>	<p>มีการสอนและแนะนำการปฏิบัติที่ถูกต้องตามหลักคุณธรรม จริยธรรม เป็นไปตามหลักจรรยาบรรณการวิจัย อันได้แก่ การอ้างอิงผลงานทางวิชาการที่ถูกต้อง และวิธีการนำเสนอ</p>	<p>1. มีการประเมินการใช้หลักคุณธรรม จริยธรรม ในการแก้ไขปัญหาที่นำเสนอจากการอภิปรายและซักถาม</p> <p>2. มีการประเมินในส่วนของการอ้างอิงที่</p>

<p>PLO5.2 จรรยาบรรณในวิชาชีพ ไม่คัดลอกผลงาน และมีการอ้างอิงเจ้าของแนวคิด ผลงาน เมื่อต้องกล่าวถึงเจ้าของแนวคิด ผลงานนั้นเสมอ</p> <p>PLO5.3 มีความตรงต่อเวลา เคารพ ให้เกียรติผู้อื่นทั้งในด้านวิชาการและในด้านสังคม</p> <p>PLO5.4 ตระหนักถึงค่านึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบทั้งในส่วนตัวและส่วนรวมในการทำงาน</p>	<p>ผลงานวิจัยให้ถูกต้อง กะทัดรัด นอกจากนี้ยังยกตัวอย่างปัญหาทางสังคม ที่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์สามารถถูกนำมาประยุกต์ใช้เพื่อแก้ไขได้</p>	<p>ถูกต้อง และการเลือกใช้ข้อมูลที่ต้องการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ตรวจสอบการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตอย่างละเอียดให้เป็นไปตามหลักคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในการทำวิจัย 4. การเข้าชั้นเรียน การส่งงาน รายงานตรงเวลา 5. การสังเกตจากการตั้งคำถาม การตอบคำถามในวิชาสัมมนา การนำเสนอผลงาน การเข้าร่วมประชุมวิชาการ
<p>PLO6: สามารถสามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและสรุปได้อย่างถูกต้อง</p> <p>PLO6.1 สามารถออกแบบการวิจัย ดำเนินการวิจัย และใช้ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข โปรแกรมต่างๆ เพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ได้หลังจบการศึกษา หรือสถานที่ทำงาน</p> <p>PLO6.2 สามารถรู้จักคิดวิเคราะห์เลือกใช้ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่ต้องการ ในการศึกษาค้นคว้าหาความรู้</p>	<p>ให้นิสิตออกแบบการวิจัย จัดทำหัวเรื่อง คำโครงวิทยานิพนธ์ และวิทยานิพนธ์ จากการศึกษาผลงานวิจัยที่มีอยู่เดิมและผลงานวิจัยใหม่อย่างถี่ถ้วน ภายใต้คำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา โดยจะสนับสนุนให้เกิดแนวคิดในการประยุกต์ใช้ความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการวิจัย ไปต่อยอดเป็นนวัตกรรม นอกจากนี้ยังฝึกให้นิสิตทักษะการใช้เครื่องวัด โปรแกรมวิเคราะห์ และทักษะวิจัยอื่น ๆ ที่จำเป็นเพื่อให้เกิดความชำนาญสามารถนำไปใช้ได้หลังจบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการสอบกลางภาคและปลายภาค 2. การสอบวัดความสามารถในการคิดอย่างวิทยาศาสตร์ 3. มีการประเมินจากการอภิปรายหน้าชั้นเรียน หรือรายงานที่ได้รับมอบหมาย 4. มีการประเมินในส่วนของการอ้างอิงที่ถูกต้อง และการเลือกใช้ข้อมูลที่ต้องการ 5. การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์และสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ 6. การนำเสนอแนวคิด เชิงหลักการและ

	การศึกษาและสถานที่ทำงาน	เหตุผลในการประชุมกลุ่มวิจัย
--	-------------------------	-----------------------------

6. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

(เอกสารแนบหมายเลข 3)

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เกณฑ์การให้ระดับคะแนนมีทั้งระบบการให้คะแนนแบบแสดงค่าระดับชั้นซึ่งประกอบไปด้วย 8 ระดับ คือ A, B+, B, C+, C, D+, D และ F ซึ่งคิดเป็นค่าระดับชั้น 4.0, 3.5, 3.0, 2.5, 2.0, 1.5, 1.0 และ 0 ตามลำดับ และแบบไม่แสดงค่าระดับชั้นแสดงด้วยสัญลักษณ์และความหมายต่อไปนี้ S ผ่านตามเกณฑ์ (Satisfactory) I การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete) U ไม่ผ่านตามเกณฑ์ (Unsatisfactory), W งดเรียนโดยได้รับอนุมัติ (Withdrawn) au ลงทะเบียนรายวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับ หน่วยกิต (Audit) ส่วนระบบการให้คะแนนวิชาสัมมนาและวิชาวิทยานิพนธ์ ให้แสดงด้วยสัญลักษณ์และความหมายต่อไปนี้ S ผ่านตามเกณฑ์ (Satisfactory) I การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete) U ไม่ผ่านตามเกณฑ์ (Unsatisfactory) ทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ดังเอกสารแนบหมายเลข 7

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรประเมินความสอดคล้องของวิธีการประเมินกับผลการเรียนรู้ในแต่ละรายวิชา

2.2 การประเมินผลของแต่ละรายวิชาต้องผ่านที่ประชุมของภาควิชาก่อนประกาศผลระดับชั้นให้นิสิตทราบ

2.3 การประเมินผลวิทยานิพนธ์ประเมินโดยคณะกรรมการสอบที่ได้รับการแต่งตั้งตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นิสิตผู้มีสิทธิ์ได้รับปริญญาตรีบัณฑิต ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้

1. ต้องสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัย
2. ต้องสอบผ่านวิชาเรียนครบตามหลักสูตร
3. สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์ ก่อนสิ้นสุดภาคปลายของปีการศึกษาที่ 2 และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายภายในภาคปลายของปีการศึกษาที่ 6 โดยคณะกรรมการที่สถาบันอุดมศึกษานั้นแต่งตั้ง ซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบันและต้องเป็นระบบเปิดทั้งในห้องสอบและระบบออนไลน์ให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

4. ผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยต้องดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เผยแพร่ในลักษณะบทความฉบับเต็ม (Full paper) ตามเงื่อนไขต่อไปนี้

4.1 ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการ
อุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ โดยเป็น
วารสารที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) โดยผลงานตีพิมพ์ต้องปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือ เช่น
ฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus โดยมี impact factor อยู่ในควอไทล์ที่ 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง และใน
วารสารสืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการนานาชาติฉบับเต็มที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) จำนวนไม่น้อย
กว่า 1 เรื่อง หรือ

4.2 ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการ
อุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ โดยเป็น
วารสารที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) โดยผลงานตีพิมพ์ต้องปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือ เช่น
ฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus โดยมี impact factor อยู่ในควอไทล์ที่ 2-3 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง และ
ในวารสารสืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการนานาชาติฉบับเต็มที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) จำนวนไม่
น้อยกว่า 1 เรื่อง หรือ

4.3 ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการ
อุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ โดยเป็น
วารสารที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) โดยผลงานตีพิมพ์ต้องปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือ เช่น
ฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus โดยมี impact factor อยู่ในควอไทล์ที่ 2-3 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง และ
ในวารสารระดับชาติฉบับเต็มที่มีผู้กลั่นกรอง (Peer review) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง หรือ

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 มีการปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ให้รู้ถึงเป้าหมายของมหาวิทยาลัยและคณะ และให้เข้าใจวัตถุประสงค์ของหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ นอกจากนี้ยังมีอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อให้คำแนะนำแก่อาจารย์ใหม่

1.2 แจ้งอาจารย์ใหม่เกี่ยวกับกฎระเบียบการศึกษาต่าง ๆ การบริหารวิชาการของคณะ และการประกันคุณภาพการศึกษา

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

(1) คณะ มีหลักสูตรอบรมสำหรับอาจารย์ใหม่ เกี่ยวกับการสอนทั่วไป และการวัดและประเมินผล

(2) อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 25 ต้องผ่านการประชุมหรืออบรมหรือพัฒนาตนเองเกี่ยวกับการสอน เช่น การสร้างชุดทดสอบต่างๆ สำหรับการประเมินผลการเรียนรู้ การใช้และผลิตสื่อการสอนโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นต้น

(3) กระตุ้นและส่งเสริมให้คณาจารย์มีการทำวิจัย

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

(1) สนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมการอบรมหรือประชุมทางวิชาการอย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี

(2) ส่งเสริมให้อาจารย์ทำวิจัยทั้งการวิจัยในสาขาวิชาชีพและการวิจัยที่ตอบสนองตามความต้องการขององค์กร

(3) ส่งเสริมให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการเพื่อให้มีตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น

(4) สนับสนุนอาจารย์ให้เข้าร่วมการอบรมที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อต่อยอดความรู้ทางฟิสิกส์ สร้างเป็นนวัตกรรม

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

มีกระบวนการกำกับมาตรฐาน การบริหารจัดการหลักสูตร และการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรโดยภาควิชา และหลักสูตร

2. บัณฑิต

มีการปรับปรุงหลักสูตรโดยให้มีการสำรวจความต้องการของตลาดแรงงาน และความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต มีการสำรวจการนำองค์ความรู้ที่ได้จากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพและถมาถึงทักษะความรู้ที่จำเป็นที่บัณฑิตพึงมีจากผู้ใช้บัณฑิต หลักสูตรยังได้ตระหนักถึงการปลูกฝังหลักคุณธรรม จริยธรรมทางสังคม และจรรยาบรรณในการทำวิจัยให้กับบัณฑิต

3. นิสิต

แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นิสิตในปีการศึกษาแรกเพื่อให้คำแนะนำนิสิตในกรณีที่นิสิตมีปัญหาทางวิชาการ ในช่วงระยะเวลาที่อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการกำหนด (Office Hours) เมื่อทางคณะได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ ประธานกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ (อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก) จะให้คำปรึกษาวิชาการแก่นิสิตแทน นิสิตสามารถอุทธรณ์ในเรื่องต่าง ๆ ตามกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย

4. อาจารย์

ภาควิชามีการส่งเสริมให้อาจารย์เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการสู่สังคมวิชาการภายนอก ให้อาจารย์ทำวิจัยทั้งการวิจัยในสาขาวิชาชีพ และสนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการเพื่อให้มีตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น มีการแบ่งภาระงานให้เหมาะสมทั้งงานสอน งานวิจัย และงานบริการวิชาการ มีการทบทวนสอบความถูกต้องของสื่อการเรียนการสอน เช่น เอกสารประกอบการสอน เอกสารคำสอนและตำราอ้างอิงที่ใช้ในการสอน เป็นต้น การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษและเชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมาร่วมสอนในหลักสูตร เพื่อพัฒนาความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพของอาจารย์ การรับสมัครอาจารย์ใหม่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย โดยภาควิชาเป็นผู้กำหนดคุณสมบัติ และคุณสมบัติที่ต้องการ

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

นโยบายการบริหารจัดการหลักสูตรให้แต่ละหลักสูตรจะเป็นไปตามที่ภาควิชากำหนด ผ่านการประชุมทั้งในระดับหลักสูตรและระดับภาควิชา การบริหารจัดการหลักสูตรได้แก่ การพัฒนาหลักสูตร การ

จัดทำรายวิชา การจัดผู้สอน รวมทั้งผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพิ่มเติม หลักสูตรมีการจัดประชุมร่วมกันในการพิจารณาการวัดผลการศึกษา เพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิการศึกษาและมีกระบวนการทวนสอบเอกสารประกอบการเรียนการสอน การตรวจสอบผลสัมฤทธิ์รูปแบบอื่น นอกจากนี้บัณฑิตยังสามารถประเมินผู้สอนและวิธีจัดการเรียนการสอนเมื่อจบภาคการศึกษา การประเมินผู้เรียนผ่านการตรวจสอบความก้าวหน้าของการทำวิจัยในแต่ละภาคการศึกษา

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

หลักสูตรจะใช้งบประมาณสนับสนุนจากเงินอุดหนุนของรัฐ และเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษาของนิสิต การบริการวิชาการ และอื่น ๆ งบประมาณนี้จะถูกนำมาจัดสรรให้กับหลักสูตรเพื่อให้หลักสูตรสามารถดำเนินงานได้อย่างราบรื่น รวมทั้งทำการปรับปรุงสื่อการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิมของภาควิชาและคณะ อาคารสถานที่และครุภัณฑ์ ตำราหนังสือ อย่างพอเพียง มีฐานข้อมูลและทรัพยากรการเรียนรู้เพิ่มเติมสำหรับการสืบค้นโดยสำนักหอสมุด ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรสามารถประสานงานกับสำนักหอสมุดในการจัดซื้อหนังสือ และตำราที่จำเป็นเพิ่มเติมสำหรับการเรียนการสอน นอกจากนี้หลักสูตรสามารถแต่งตั้งอาจารย์พิเศษ หรือ ผู้ที่มีความชำนาญเฉพาะสำหรับสอนบางรายวิชา หรือบางหัวข้อ เพื่อให้บัณฑิตได้เรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ทั้งนั้นนิสิตและอาจารย์ผู้สอนสามารถประเมินความเพียงพอของทรัพยากรสำหรับการเรียนการสอน อาทิเช่น อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ หนังสือและเอกสารประกอบการเรียน ผ่านการตอบแบบสำรวจ

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key performance indicators)

ตัวบ่งชี้และเป้าหมาย	ปีการศึกษา				
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรมีส่วนร่วมในการวางแผน ติดตาม และทบทวน การดำเนินงานหลักสูตร	x	x	x	x	x
2. รายละเอียดของหลักสูตรเป็นไปตามแบบ มคอ. 2 ซึ่งสอดคล้องกับกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาชา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	x	x	x	x	x
3. มีรายละเอียดของรายวิชา ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการ เปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบทุกรายวิชา	x	x	x	x	x
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังจบภาคการศึกษาครบทุกรายวิชาที่เปิดสอน	x	x	x	x	x
5. ทำรายงานการประเมินตนเองระดับหลักสูตร ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปี การศึกษา	x	x	x	x	x
6. ทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดใน มคอ.3 และมคอ.4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปี การศึกษา	x	x	x	x	x
7. ปรับปรุงและพัฒนาการสอน กลยุทธ์การสอนหรือการประเมินผลการเรียนรู้ จากรายงานการประเมินตนเองระดับหลักสูตร ปีที่ผ่านมาแล้ว		x	x	x	x
8. อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้เข้ารับการปฐมนิเทศหรืออบรมด้านการจัดการ เรียนการสอน	x	x	x	x	x
9. พัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพของอาจารย์ประจำหลักสูตรทุกคน อย่าง น้อยปีละหนึ่งครั้ง	x	x	x	x	x
10. พัฒนาวិชาการ และ/หรือวิชาชีพบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 50 ต่อปี	x	x	x	x	x
11. นิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ให้คะแนนระดับความพึงพอใจต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0			x	x	x
12. ผู้ใช้บัณฑิตให้คะแนนระดับความพึงพอใจของบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0				x	x
รวมตัวบ่งชี้ (ข้อ) ในแต่ละปี	9	10	11	12	12
ตัวบ่งชี้บังคับ (ข้อที่)	1-5	1-5	1-5	1-5	1-5
ตัวบ่งชี้ต้องผ่านรวม	8	8	9	10	10

เกณฑ์ประเมิน: หลักสูตรได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินดังนี้ตัวบ่งชี้ บังคับ (ตัวบ่งชี้ 1-5) มีผลดำเนินการบรรลุตามเป้าหมาย และมีจำนวนตัวบ่งชี้ที่มีผลดำเนินการบรรลุ เป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 80% ของตัวบ่งชี้รวม โดยพิจารณาจากจำนวนตัวบ่งชี้บังคับและตัวบ่งชี้รวมในแต่ละปี

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

- ประเมินจากผลการเรียนรู้ของนิสิต จากพฤติกรรมการแสดงออก การอภิปรายโต้ตอบการตอบคำถาม การทำกิจกรรมในชั้นเรียน และผลการสอบ

- มีการประชุมร่วมกันของอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกระบวนการประเมิน และกลยุทธ์การสอนผ่านภาควิชา

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

- มีการประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนทุกปลายภาคการศึกษาโดยนิสิต ซึ่งรวบรวมข้อมูลจากสำนักทะเบียนและประเมินผล

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 ประเมินจากนิสิตและศิษย์เก่า

- การประเมินหลักสูตรในภาพรวม โดยนิสิตก่อนจบการศึกษา ในรูปของแบบสอบถาม
- สำหรับศิษย์เก่าจะประเมินโดยใช้แบบสอบถามหรืออาจจะจัดประชุมศิษย์เก่าตามโอกาสที่เหมาะสม

2.2 ประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิหรือที่ปรึกษา

- ดำเนินการโดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความเห็นหรือจากข้อมูลในรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร หรือจากรายงานของการประเมินผลการประกันคุณภาพภายใน

2.3 ประเมินจากนายจ้างหรือสถานประกอบการ และ/หรือผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ

- ดำเนินการโดยส่งแบบสอบถามไปยังผู้ใช้บัณฑิต
- มีการประชุมทบทวนหลักสูตร โดยเชิญ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ใช้งานนิสิต บัณฑิตใหม่

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

- การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตามดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยสอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงของสังคมและเทคโนโลยีศาสตร์ในแต่ละปีหลักสูตรได้นำผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรตาม AUN ร่วมกับแผนพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม ความต้องการกำลังคนในพื้นที่ EEC นโยบายและพันธกิจของคณะและมหาวิทยาลัย รวมไปถึงผล

สำรวจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลากหลายกลุ่ม ได้ถูกนำมาวิเคราะห์และทบทวนเพื่อช่วยกำหนดทักษะที่จำเป็นของผู้เรียนสำหรับการทำงานต่อหลังการศึกษา ซึ่งการวางแผนและปรับปรุงหลักสูตรทั้งหมดมุ่งหวังให้บรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตรได้อย่างเป็นรูปธรรมและให้ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพาได้เป็นที่ยอมรับมากขึ้นในสายวิชาการ

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบหมายเลข 1 คำอธิบายรายวิชา
- เอกสารแนบหมายเลข 2 ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
- เอกสารแนบหมายเลข 3 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้สู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
- เอกสารแนบหมายเลข 4 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
- เอกสารแนบหมายเลข 5 ตารางเปรียบเทียบหลักสูตร (กรณีหลักสูตรปรับปรุง)
- เอกสารแนบหมายเลข 6 ผลการวิพากษ์หลักสูตรจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
- เอกสารแนบหมายเลข 7 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 และที่แก้ไขเพิ่มเติม(ถ้ามี)

เอกสารแนบหมายเลข 1

คำอธิบายรายวิชา

แบบ 1.1

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		
30858165	<p>ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์</p> <p>Advanced Research Methodology in Physics</p> <p>การวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ การจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานวิจัย การประมวลผลและการวิเคราะห์ด้วยคอมพิวเตอร์ การเขียนบทความทางวิชาการเพื่อตีพิมพ์ การนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมเชิงวิชาการ และการอภิปรายกลุ่มย่อย</p> <p>Advanced research in physics, preparation of research proposal, application of information technology in research and computer data processing and analysis, article writing and presentation of research work in conference and group discussion</p>	1(1-0-2)
30858265	<p>วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน</p> <p>Selected professions for careers</p> <p>การจำลองด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเชื่อมต่อด้วยโปรแกรมแลปวิว การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ การเขียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง การประมวลผลภาพ</p> <p>Computer simulations, LabVIEW interfacing, computer drawing, electronics circuit drawing, IoT, image processing</p>	3(3-0-6)
30859165	<p>สัมมนา 1</p> <p>Seminar I</p> <p>การเขียนรายงาน การนำเสนอแบบปากเปล่าและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางฟิสิกส์หรืองานวิจัยของนิสิต</p>	1(0-1-2)

	Report writing, oral presentation and discussion on current interesting topics in Physics or a part of student's research	
30859265	สัมมนา 2 Seminar II การเขียนรายงาน การนำเสนอแบบปากเปล่าและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางฟิสิกส์หรืองานวิจัยของนิสิต Report writing, oral presentation and discussion on current interesting topics in Physics or a part of student's research	1(0-1-2)
30869365	สัมมนา 3 Seminar III การเขียนรายงาน การนำเสนอแบบปากเปล่าและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางฟิสิกส์หรืองานวิจัยของนิสิต Report writing, oral presentation and discussion on current interesting topics in Physics or a part of student's research	1(0-1-2)
30869465	สัมมนา 4 Seminar IV การเขียนรายงาน การนำเสนอแบบปากเปล่าและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางฟิสิกส์หรืองานวิจัยของนิสิต Report writing, oral presentation and discussion on current interesting topics in Physics or a part of student's research	1(0-1-2)
ดุษฎีนิพนธ์		
30869565	ดุษฎีนิพนธ์ Doctoral Dissertation ศึกษาองค์ประกอบดุษฎีนิพนธ์ กำหนดประเด็น โจทย์/หัวข้อดุษฎีนิพนธ์ พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวข้องกับดุษฎีนิพนธ์ จัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัย จัดทำโครงร่างดุษฎีนิพนธ์ เก็บ	48(0-96-48)

รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา

Study the elements of thesis, determine doctoral dissertation title, develop concept paper, prepare the summary of literature and related research synthesis, develop research instruments and research methodology and prepare doctoral dissertation proposal, collect data, analyze data, prepare full-text doctoral dissertation and research article in order to get published according to the graduation criteria

เอกสารแนบหมายเลข 2

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

(1) นายสรายุทธ เตชะปัญญา

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2545-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 11 เรื่อง)

Buathong, S., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2021). A novel vibration sensor based on the near-field Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series 1719*, 012079.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Wongrach, K., Janpoon, J., Deachapunya, S., & Srisuphaphon, S. (2021). Role of wavefront and velocity distribution with magnetic lens on matter-wave diffraction in near-field regime. *Journal of Physics: Conference Series 1719*, 012022.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Srisuphaphon, S., Buathong, S., & Deachapunya, S. (2020). Simple technique for producing a 1D periodic intensity profile with a desired open fraction for optical sensor applications. *Journal of the Optical Society of America B*, 37(7), 2021-2025.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Buathong, S., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2020). Precision longitudinal alignment of matter-wave near-field Interferometer. *Proc. of SPIE.*, 11331,113310M-1.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Srisuphaphon, S., Temnuch, W., Buathong S., & Deachapunya, S. (2019). Matter-wave interferometry from near-field to far-field diffraction. *Journal of Physics: Conference Series 1380*, 012083.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Photia, T., Temnuch, W., Srisuphaphon, S., Tanasanchai, N., Anukool, W., Wongrach, K., Manit, P., Chiangga, S., & Deachapunya, S. (2019). High-precision grating period measurement. *Applied optics*, 58(2), 270-273.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

- Photia, T., Medhisuwakul, M., Temnuch, W., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2018). The fabrication and characterization of asymmetric gratings using the optical Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series 1144*, 012055. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))
- Artyotha, C., Deachapunya, S., Krunavakarn, B., Kheaomaingam, N., & Srisuphaphon, S. (2018). A study of matter-wave diffraction for particle in the near field regime under the influence of a uniform electric field. *Journal of Physics: Conference Series 1144*, 012053. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))
- Temnuch, W., Deachapunya, S., Panthong, P., Chiangga, S., & Srisuphaphon, S. (2018). A simple description of near-field and far-field diffraction. *Wave Motion 78*, 60-67. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))
- Panthong, P., Srisuphaphon, S., Chiangga, S., & Deachapunya, S. (2018). High-contrast optical vortex detection using the Talbot effect. *Applied Optics, 57*(7), 1657-1661. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))
- Sutham, W., Srisuphaphon, S., Wongrach, K., & Deachapunya, S. (2017). A novel spectrometer based on the near-field Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series 901*, 012103. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

(2) นายสรไกร ศรีศุภผล

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2545-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 13 เรื่อง)

- Buathong, S., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2021). A novel vibration sensor based on the near-field Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series 1719*(1), 012079. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))
- Wongrach, K., Janpoon, J., Deachapunya, S., & Srisuphaphon, S. (2021). Role of wavefront and velocity distribution with magnetic lens on matter-wave diffraction in near-field regime. *Journal of Physics: Conference Series, 1719*(1), 012022. (วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Xu, K., Kaewsnod, A., Liu, X. Y., Srisuphaphon, S., Limphirat, A., & Yan, Y. (2020). Pentaquark components in low-lying baryon resonances, *Physical Review D*, *101*, 076025.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Xu, K., Kaewsnod, A., Liu, X. Y., Srisuphaphon, S., Limphirat, A., & Yan, Y. (2019). Complete basis for the pentaquark wave function in a group theory approach, *Physical Review C*, *100*, 065207

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Srisuphaphon, S., Buathong, S., & Deachapunya, S. (2020). Simple technique for producing a 1D periodic intensity profile with a desired open fraction for optical sensor applications. *Journal of the Optical Society of America B*, *37*(7), 2021-2025.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Buathong, S., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2020). Precision longitudinal alignment of matter-wave near-field Interferometer. *Proc. of SPIE.*, *11331*, 113310M-1.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Srisuphaphon, S., Temnuch, W., Buathong S., & Deachapunya, S. (2019). Matter-wave interferometry from near-field to far-field diffraction. *Journal of Physics: Conference Series* *1380*, 012083.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Photia, T., Temnuch, W., Srisuphaphon, S., Tanasanchai, N., Anukool, W., Wongrach, K., Manit, P., Chiangga, S., & Deachapunya, S. (2019). High-precision grating period measurement. *Applied optics*, *58*(2), 270-273.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Photia, T., Medhisuwakul, M., Temnuch, W., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2018). The fabrication and characterization of asymmetric gratings using the optical Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series* *1144*, 012055.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Artyotha, C., Deachapunya, S., Krunavakarn, B., Kheaomaingam, N., & Srisuphaphon, S. (2018). A study of matter-wave diffraction for particle in the near field regime

under the influence of a uniform electric field. *Journal of Physics: Conference Series* 1144, 012053.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Temnuch, W., Deachapunya, S., Panthong, P., Chiangga, S., & Srisuphaphon, S. (2018). A simple description of near-field and far-field diffraction. *Wave Motion* 78, 60-67.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Panthong, P., Srisuphaphon, S., Chiangga, S., & Deachapunya, S. (2018). High-contrast optical vortex detection using the Talbot effect. *Applied Optics*, 57(7), 1657-1661.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Sutham, W., Srisuphaphon, S., Wongrach, K., & Deachapunya, S. (2017). A novel spectrometer based on the near-field Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series* 901, 012103.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

(3) นายฐานวีร์ โชติจารุสวัสดิ์

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2541-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 5 เรื่อง)

Inpaeng, S., Muangrat, W., Tedsree, K., Pfreiler, W., Chodjarusawad, T., & Issro, C. (2020). Effective hydrogen gas sensor based on palladium nanoparticles dispersed on graphene sheets by spin coating technique. *Materials Science-Poland* 38(2), 305-311.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Muangrat, W., Chodjarusawad, T., Suwattanamala, A., & Issro, C. (2020). Synthesis and Characterization of Zinc Oxide-Reduced Graphene Oxide Hybrid Materials and their Application for Nitrogen Dioxide Detection. *Solid State Phenomena* 302, 45-50.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Wirunchit, S., Apivitcholchat, C., Chodjarusawad, T., & Koetnuyom, W. (2018). The study of UV protection materials. *AIP Conference Proceedings* 2010, 020024.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Rattanawarinchai, P., Krongkrachang, P., Chodjarusawad, T., & Phromyothin, D. (2017).

Preparation technique based on electronic tongue in fragrance. *Materials Today: Proceedings 4*, 6410-6414.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Kulapichitr, F., Suppavorasatit, I., Borompichaichartkul, C., Chodjarusawad, T., Phattharaneksin, A., Pratontep, S., & Lopetcharat, K. (2017). Impact of processing method and growing location on overall differences of brewed coffee using electronic tongue and sensory panel. *Acta horticulturae 1179(1179)*. 269-276.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

(4) นายสิทธิ บัวทอง

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2562-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 7 เรื่อง)

Buathong, S., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2021). A novel vibration sensor based on the near-field Talbot effect. *Journal of Physics: Conference Series 1719*, 012079.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Srisuphaphon, S., Buathong, S., & Deachapunya, S. (2020). Simple technique for producing a 1D periodic intensity profile with a desired open fraction for optical sensor applications. *Journal of the Optical Society of America B*, 37(7), 2021-2025.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Buathong, S., Srisuphaphon, S., & Deachapunya, S. (2020). Precision longitudinal alignment of matter-wave near-field Interferometer. *Proceedings of SPIE 11331,113310M-1*.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Srisuphaphon, S., Temnuch, W., Buathong S., & Deachapunya, S. (2019). Matter-wave interferometry from near-field to far-field diffraction. *Journal of Physics: Conference Series 1380*, 012083.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Dunning, F.B., Buathong, S., (2018). Collisions of Rydberg atoms with neutral targets. *Journal of Chemical Physics*, 37(2), 287-328.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Kelley, M., Buathong, S., & Dunning, F.B., (2017). Rydberg atom scattering in K(12p)-CH₃NO₂ collisions: Role of transient ion pair formation. *Journal of Physics: Conference Series, 30th International Conference on Photonic, Electronic, and Atomic Collisions (ICPEAC 2017)*, 875 (9), 130052.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Kelley, M., Buathong, S., & Dunning, F.B., (2017). Very strong Rydberg atom scattering in K(12p)-CH₃NO₂ collisions: Role of transient ion pair formation. *Journal of Chemical Physics*, 146(18), 184307.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

(5) นาย ชัยศักดิ์ อีสโร

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2541-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 8 เรื่อง)

Owkusumsirisakul, J., Keeriang, T., Laosiripojana, N., & Issro, C., (2020). Investigation on the effects of carbonization parameters on carbon material produced from durian shell. *BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY*. <https://doi.org/10.1007/s13399-020-01033-0>.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Nakarungsee, P., Srirattanapibul, S., Issro, C., et al. (2020). High performance Cr doped ZnO by UV for NH₃ gas sensor. *SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL*. Volume: 314, 112230

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Inpaeng, S., Muangrat, W., Tedsree, K., Pfreiler, W., Chodjarusawad, T., & Issro, C. (2020). Effective hydrogen gas sensor based on palladium nanoparticles dispersed on graphene sheets by spin coating technique. *Materials Science-Poland* 38(2), 305-311.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Muangrat, W., Chodjarusawad, T., Suwattanamala, A., & Issro, C., (2020). Synthesis and characterization of zinc oxide-reduced graphene oxide hybrid materials and their application for nitrogen dioxide detection. *Solid State Phenomena 36th International Conference of the Microscopy Society of Thailand*, 302 (SSP), 45-50.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Rindhatayathon, P., Muangrat, W., Horprathum, M., Kijamnajsuk, S., Pfeiler, W., & Issro, C., (2018). Field emission property of vertically aligned nitrogen-doped multi-walled carbon nanotubes produced by chemical vapor deposition. *Materials Today: Proceedings*, 5(7), 14965-14969.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Muangrat, W., Wongwiriyan, W., Yordsri, V., Chobsilp, T., Inpaeng, S., Issro, C., Domanov, O., Ayala, P., Pichler, T., & Shi, L., (2018). Unravel the active site in nitrogen-doped double-walled carbon nanotubes for nitrogen dioxide gas sensor, *Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science*, 215(13), 1800004-6.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Chobsilp, T., Muangrat, W., Issro, C., Chaiwat, W., Eiad-ua, A., Suttioponparnit, K., Wongwiriyan, W., & Charinpanitkul, T. (2018). sensitivity enhancement of benzene sensor using ethyl cellulose-coated surface-functionalized carbon nanotubes. *Journal of Sensors*, 2018, 6956973.

Suwattanamala, A., Bandis, N., Tedsree, K., & Issro, C. (2017). Synthesis, characterization and adsorption properties of Fe₃O₄/MWCNT magneticnanocomposites. *Materials Today: Proceedings*, 4(5), 6567-6575.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

(6) นายธน์สถา รัตน์ะ

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 7 เรื่อง)

Khwansungnoen, P., Chaiyakun, S., & Rattana, T., (2020). Room temperature sputtered titanium oxynitride thin films: The influence of oxygen addition. *Thin Solid Films* 711, 138269.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ ISI)

Suwanboon, S., Amornpitoksuk, P., Rattana, T., & Randorn, C. (2020). Investigation of g-C₃N₄/ZnAl₂O₄ and ZnO/ZnAl₂O₄ nanocomposites: From synthesis to

photocatalytic activity of pollutant dye model. *Ceramics International*. 46(14), 21958-21977.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ ISI)

Tuayjaroen, R., Rattana, T., & Jutarosaga, T. (2019). Oxygen partial pressure-dependent growth mechanism of low-dimensional zinc oxide on indium tin oxide glass. *Materials Science in Semiconductor Processing*, 101, 116-123.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ ISI)

Rattana, T., Chaiyakun, S. & Choeysupaket, A. (2019). Effect of Ti target current on properties TiC films by dual-target DC magnetron sputtering. *SNRU Journal of Science and Technology*, 11(1). 11-17.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

Choeysupaket, A., Rattana, T., & Chaiyakun, S. (2018). Effect of tungsten sputtering current on structural and morphological properties of WC thin films. *SNRU Journal of Science and Technology*, 10(1), 82-86.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

Rattana, T., Suwanboon, S., & Kedkaew, C. (2018). The structural, morphological and optical properties of Ca doped TiO₂ thin films prepared by sol-gel method. *SNRU Journal of Science and Technology*, 10(1), 1-5.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

Rattana, T., Suwanboon, S., & Kedakew, C. (2018). Effect of oxygen gas flow rate on phase transformation and morphology of vanadium oxide thin films. *Materials Today: Proceedings*, 5(6), 13870-13873.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

(7) นายนิรันดร์ วิทิตอนันต์

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2535-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 15 เรื่อง)

Alaknasuwan, S., Buranawong, A., & Witit-Anun, N. (2021). Preparation and characterization of nanostructured TiCrN thin films deposited from Ti-Cr mosaic

target by reactive DC magnetron sputtering. *Journal of Physics: Conference Series*. 1719(1),012072

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Alaksanasuwan, S., Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2020). Effect of sputtering Current on the structure of TiCrN thin films prepared from mosaic target by reactive DC magnetron sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 901. 37-42.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2020). The Effect of annealing temperature on structure of TiCrN thin film deposited by DC magnetron sputtering method. *Applied Mechanics and Materials*, 901. 31-36.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2019). Structure and oxidation behavior CrN thin films deposited using DC reactive magnetron sputtering. *Key Engineering Materials*, 798. 122-127.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Witit-anun, N. & Buranawong, A. (2019). Effect of substrate-target distance on the structure of TiCrN films deposited from mosaic target by reactive DC magnetron sputtering. *Key Engineering Materials*, 798. 163-168.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Witit-anun, N., Buranawong, A. & Chaikhun, S. (2017). Effect of nitrogen flow rate on structure of TiCrN thin films prepared from mosaic target by reactive DC unbalanced magnetron sputtering. In *The 13th International Conference on Ecomaterials (ICEM13)*, (p. 138). Bangkok. King Mongkut's University of Technology Thonburi (Thailand).

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). The effect of base pressure on crystal structure and microstructure of CrN Thin Film deposited by reactive magnetron sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 868. 301-304.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Witit-anun, N. & Buranawong, A. (2017). Effect of deposition time on structure of TiAlN thin films deposited by reactive DC magnetron Co-sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 868. 318-321.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Khambun, A., Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). Effect of Al sputtering current on structure of CrAlN thin films prepared by reactive DC magnetron Co-sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 868. 322-325.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Khambun, A., Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). Structural characterization of reactive DC magnetron Co-sputtered nanocrystalline CrAlN thin film. *Key Engineering Materials*, 751. 84-87.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Thammapreecha, J., Treetong, A., Putasaeng, B., Witit-anun, N., Chaikhun, S. & Limsuwan, P. (2017). Structure and properties of ZrTiO₄ thin films prepared by reactive magnetron Co-sputtering without heating. *International Journal of Natural Sciences Research*, 5(3), 50-54.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Witit-anun, N., & Buranawong, A. (2017) Effect of sputtering power on the structure of DC magnetron sputtered vanadium nitride thin films. *Journal of Metals, Materials and Minerals*, 27(1), 47-52.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). Nanostructure and microstructure evolution of D.C. reactive magnetron sputtered CrN thin films. *Key Engineering Materials*, 718. 57-61.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

อดิศร บุรณวงศ์, อมรรัตน์ คำบุญ, ศิริวัชร อักษรณสุวรรณ และ นิรันดร์ วิทิตอนันต์. (๒๕๖๓).

โครงสร้างและพฤติกรรมการเกิดออกซิเดชันของฟิล์มบางไทเทเนียมไนไตรด์ ที่เคลือบด้วยเทคนิครีแอคทีฟดีซีแมกนีตรอนสเปตเตอริง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, ๒๕(๑), ๓๒๖-๓๔๐.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI))

นิรันดร์ วิทิตอนันต์, อมรรัตน์ คำบุญ, ศิริวัชร อัลักษณ์สุวรรณ และ อติศร บุรณวงค์. (๒๕๖๓). ผลของ กระแสสเปตเตอริงต่อโครงสร้างของฟิล์มบางไทเทเนียมไนไตรด์ ที่เคลือบด้วยวิธีรีแอคทีฟดีซี แมกนีตรอนสเปตเตอริง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, ๒๕(๑), ๓๘๗-๓๙๙.
(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI))

(8) นายอติศร บุรณวงค์

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2554-ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 13 เรื่อง)

Alaksanasuwan, S., Buranawong, A., & Witit-Anun, N. (2 0 2 1). Preparation and characterization of nanostructured TiCrN thin films deposited from Ti-Cr mosaic target by reactive DC magnetron sputtering. *Journal of Physics: Conference Series*. 1719(1),012072

(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2020). The effect of annealing temperature on structure of TiCrN thin film deposited by DC magnetron sputtering method. *Applied Mechanics and Materials*, 901. 31-36.

(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Alaksanasuwan, S., Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2020). Effect of sputtering current on the structure of TiCrN thin films prepared from mosaic target by reactive DC magnetron sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 901. 37-42.

(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2019). Structure and oxidation behavior CrN thin films deposited using DC reactive magnetron sputtering. *Key Engineering Materials*, 798. 122-127.

(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Witit-anun, N. & Buranawong, A. (2019). Effect of substrate-target distance on the structure of TiCrN films deposited from mosaic target by reactive DC magnetron sputtering. *Key Engineering Materials*, 798. 163-168.

(วารสารทางวิชาการในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). The Effect of base pressure on crystal structure and microstructure of CrN thin film deposited by reactive magnetron sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 868. 301-304.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Witit-anun, N. & Buranawong, A. (2017). Effect of deposition time on structure of TiAlN thin films deposited by reactive DC magnetron Co-sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 868. 318-321.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Khambun, A., Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). Effect of Al sputtering current on structure of CrAlN thin films prepared by reactive DC magnetron Co-sputtering. *Applied Mechanics and Materials*, 868. 322-325.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Khambun, A., Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). Structural characterization of reactive DC magnetron Co-sputtered nanocrystalline CrAlN thin film. *Key Engineering Materials*, 751. 84-87.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Witit-anun, N., & Buranawong, A. (2017) Effect of sputtering power on the structure of DC magnetron sputtered vanadium nitride thin films. *Journal of Metals, Materials and Minerals*, 27(1), 47-52.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Web of Science (ISI))

Buranawong, A., & Witit-anun, N. (2017). Nanostructure and microstructure evolution of D.C. reactive magnetron sputtered CrN thin films. *Key Engineering Materials*, 718. 57-61.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

อดิศร บุรณวงศ์, อมรรัตน์ คำบุญ, ศิริวัชร อลักษณ์สุวรรณ และ นิรันดร์ วิทิตอนันต์. (๒๕๖๓).

โครงสร้างและพฤติกรรมการเกิดออกซิเดชันของฟิล์มบางไทเทเนียมไนไตรด์ ที่เคลือบด้วยเทคนิครีแอคทีฟดีซีแมกนีตรอนสเปตเตอริง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, ๒๕(๑), ๓๒๖-๓๔๐.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI))

นิรันดร์ วิทิตอนันต์, อมรรัตน์ คำบุญ, ศิริวัชร อลักษณ์สุวรรณ และ อดิศร บุรณวงศ์. (๒๕๖๓). ผลของกระแสสเปตเตอริงต่อโครงสร้างของฟิล์มบางไทเทเนียมไนไตรด์ ที่เคลือบด้วยวิธีรีแอคทีฟดีซีแมกนีตรอนสเปตเตอริง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, ๒๕(๑), ๓๔๗-๓๕๙.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI))

(9) นายศรัณย์ ภิบาลชนม์

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. 2549-ปัจจุบัน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

งานวิจัย (ผลงานทางวิชาการ ปี 2017-2021 จำนวน 4 เรื่อง)

Pakdee, N., & Phibanchon, S. (2021). Ion-acoustic waves in non-isothermal electron distribution using particle-in-cell method. *Journal of Physics: Conference Series* 1719(1),012109.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Rattanachai, Y., & Phibanchon, S. (2018). Time evolution of an unstable soliton solution to dust acoustic plasma with trapped electrons. *Journal of Physics: Conference Series* 1136, 012009.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Phibanchon, S. & Rattanachai, Y., (2019). Two-dimensional solitary wave solution to the quadratic-cubic nonlinear Schrödinger equation. *Journal of Physics: Conference Series* 1290, 012023.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

Chimchinda, S., & Phibanchon, S. (2019). Adomian decomposition method for the solitary wave solution to the modified Korteweg-de Vries equation. *Journal of Physics: Conference Series* 1290, 012024.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus (<http://www.info.scopus.com>))

เอกสารแนบหมายเลข 3

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบผลการเรียนรู้รายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1.คุณธรรม จริยธรรม			2. ความรู้			3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ			5. ทักษะในการวิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
แผน 1.1 วิชาเอกบังคับ														
30858165 ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์	●	●	●	●		○	●		●	○	●		○	●
30858265 วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน	●	●	●	●	●	●	●			○		○	●	
30859165 สัมมนา 1		●	○	●		○	○		●	○	●		○	●
30859265 สัมมนา 2		●	○	●		○	○		●	○	●		○	●
30869365 สัมมนา 3		●	○	●		○	○		●	○	●		○	●
30869465 สัมมนา 4		●	○	●		○	○		●	○	●		○	●
ดุชนิพนธ์														
30869565 ดุชนิพนธ์	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●

มาตรฐานผลการเรียนรู้ (Learning Outcome : LO)
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1) นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมอย่างถูกต้องอย่างถ่องแท้โดยคำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และสาขาที่เกี่ยวข้อง
- 2) มีคุณธรรมและจริยธรรมทางวิชาการ เช่น ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตนเอง หรือไม่นำผลงานของผู้อื่นมาใช้โดยไม่มีการอ้างอิง ตลอดจนไม่บิดเบือนข้อเท็จจริงจากผลการวิจัย
- 3) มีการจัดการอารมณ์ในการประพุดอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม และด้วยความรับผิดชอบทั้งในส่วนตัวและส่วนรวม

2. ด้านความรู้

- 1) มีความรู้ความเข้าใจ การนึกคิด การนำเสนอข้อมูลและจำแนกข้อเท็จจริงหลักการและทฤษฎีทางฟิสิกส์
- 2) มีความสามารถในการวิจัย และการปฏิบัติทางฟิสิกส์ รวมทั้งสามารถใช้เครื่องมือฟิสิกส์ขั้นสูงได้
- 3) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีในสาขาวิชาฟิสิกส์ขั้นสูง โดยเฉพาะในสาขาฟิสิกส์แผนใหม่ทั้งในระดับควอนตัม และนาโน เพื่อนำไปใช้ในงานวิชาการระดับสูง รวมถึงการประยุกต์ให้เกิดนวัตกรรมทางเทคโนโลยีได้

3. ด้านทักษะทางปัญญา

- 1) มีความคิดริเริ่มในการใช้ความรู้ทางฟิสิกส์ เพื่อจัดการ สถานการณ์หรือประเด็นปัญหาใหม่ทางวิชาการและวิชาชีพ
- 2) สามารถใช้ความรู้และผลงานวิจัย เพื่อพัฒนาความคิดใหม่ และบูรณาการความรู้อย่างสร้างสรรค์ โดยเน้นงานวิจัยการพัฒนาเซนเซอร์ความแม่นยำสูง (High precision sensors) โดยใช้เทคโนโลยีควอนตัม (Quantum technology) เทคโนโลยีเลเซอร์ (Laser technology) อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart electronics) วัสดุศาสตร์ (Materials science) รวมถึงวิจัยด้านฟิสิกส์พลังงานและนิวเคลียร์ (Energy and nuclear physics) และมาตรวิทยาระดับสูง (Advanced metrology) โดยอยู่บนพื้นฐานของการวิจัยฟิสิกส์ระดับขอบเขต (Frontier physics)

3) สามารถวางแผนและดำเนินการวิจัยทางวิชาการได้ด้วยตนเอง

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1) สามารถแก้ไขปัญหาที่มีความซับซ้อนระดับสูงทางวิชาการได้ด้วยตนเอง

2) สามารถรับผิดชอบการดำเนินงาน การประเมิน และปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานระดับสูงได้

3) สามารถกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบในงานวิจัยแบบกลุ่มและแบบรายบุคคลได้

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1) สามารถคัดกรองข้อมูลทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและสรุปได้อย่างถูกต้อง

2) สามารถนำเสนอผลงานทางวิชาการในการสื่อสารทั้งการพูด การเขียน และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

เอกสารแนบหมายเลข 4

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

ตารางเปรียบเทียบรายวิชา (หลักสูตรเดิมและหลักสูตรปรับปรุง)

แผน แบบ 1.1

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
หมวดวิชาเอกบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)						
30878160	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ Advanced Research Methodology in Physics	ไม่นับหน่วยกิต	30858165	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ Advanced Research Methodology in Physics	1(1-0-2)	เปลี่ยนรหัสวิชา และเปลี่ยนนับ หน่วยกิต
			30858265	วิชาชีพเฉพาะสำหรับการทำงาน Selected professions for careers	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชา
30879160	สัมมนา 1 Seminar I	ไม่นับหน่วยกิต	30859165	สัมมนา 1 Seminar I	1(0-1-2)	เปลี่ยนรหัสวิชา และเปลี่ยนนับ หน่วยกิต
30879260	สัมมนา 2 Seminar II	ไม่นับหน่วยกิต	30859265	สัมมนา 2 Seminar II	1(0-1-2)	เปลี่ยนรหัสวิชา และเปลี่ยนนับ

						หน่วยกิต
30889360	สัมมนา 3 Seminar III	ไม่นับหน่วยกิต	30869365	สัมมนา 3 Seminar III	1(0-1-2)	เปลี่ยนรหัสวิชา
30889460	สัมมนา 4 Seminar IV	ไม่นับหน่วยกิต	30869465	สัมมนา 4 Seminar IV	1(0-1-2)	เปลี่ยนรหัสวิชา และเปลี่ยนนับ หน่วยกิต
ดุษฎีนิพนธ์						
30889860	ดุษฎีนิพนธ์ Doctoral Dissertation	48(0-96-48)	30869565	ดุษฎีนิพนธ์ Doctoral Dissertation	48(0-96-48)	เปลี่ยนรหัสวิชา

แผน แบบ 2.1

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
หมวดวิชาเอกบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)						
30878160	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางฟิสิกส์ Advanced Research Methodology in Physics	ไม่นับหน่วยกิต				ปิดแผน แบบ 2.1

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
30879160	สัมมนา 1 Seminar I	ไม่นับหน่วยกิต				ปิดแผน แบบ 2.1
30879260	สัมมนา 2 Seminar II	ไม่นับหน่วยกิต				ปิดแผน แบบ 2.1
30889360	สัมมนา 3 Seminar III	ไม่นับหน่วยกิต				ปิดแผน แบบ 2.1
30889460	สัมมนา 4 Seminar IV	ไม่นับหน่วยกิต				ปิดแผน แบบ 2.1
หมวดวิชาเอกบังคับเลือก						
30870160	ระเบียบวิธีการจำลองสำหรับ ปรากฏการณ์ทางกายภาพขั้นสูง Advance Modeling Methods for Physical Phenomena	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30871160	กลศาสตร์ควอนตัมขั้นสูง	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
	Advanced Quantum Mechanics					2.1
30871260	ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้าขั้นสูง Advanced Electromagnetic Theories	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30873160	ฟิสิกส์สถานะของแข็งขั้นสูง Advanced Solid State Physics	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30874160	เครื่องมือและเทคนิคการทดลอง Instrument and Experimental Techniques	3(2-3-4)				ปิดแผน แบบ 2.1
30876160	ปรากฏการณ์ถ่ายโอนขั้นสูง Advanced Transport Phenomena	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1

วิชาเอกเลือก

30871360	กลศาสตร์ของไหลขั้นสูง Advance Fluid Mechanics	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
----------	--	----------	--	--	--	-------------------

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
30872160	ทัศนศาสตร์ควอนตัม Quantum Optics	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30872260	วัสดุนาโนขั้นสูง Advanced Nanomaterials	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30872360	กระบวนการผลิตวัสดุนาโนขั้นสูง Advanced Nanomaterials Manufacturing Processes	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30872460	การศึกษาลักษณะเฉพาะขั้นสูงผลิตวัสดุนาโน Advanced Characterization of Nanomaterials	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30874260	ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ Optoelectronics	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1
30878260	หัวข้อพิเศษทางฟิสิกส์ Special Topics in Physics	3(3-0-6)				ปิดแผน แบบ 2.1

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560			หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิชาฟิสิกส์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565			หมายเหตุ
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
ดุษฎีนิพนธ์						
30899860	ดุษฎีนิพนธ์ Doctoral Dissertation	36(0-72-36)				ปิดแผน แบบ 2.1

เอกสารแนบหมายเลข 6

ผลการวิพากษ์หลักสูตรจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

รายละเอียดเกี่ยวกับผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

เอกสารแนบหมายเลข 7

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา
ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรให้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพทางวิชาการ และสอดคล้องกับ ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ใช้บังคับอยู่

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ คณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทนสภามหาวิทยาลัยบูรพาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงออกข้อบังคับไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป
ในกรณีที่เกี่ยวข้องกับนิสิตให้ใช้ข้อบังคับนี้กับนิสิตที่เริ่มเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศ ที่ออกตามข้อบังคับดังกล่าว เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

นิสิตที่เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาก่อนภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ให้ใช้ข้อบังคับ มหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศที่ออกตามข้อบังคับดังกล่าวเฉพาะ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาโดยอนุโลม จนกว่าจะสำเร็จการศึกษา

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ แนวปฏิบัติ หลักเกณฑ์ หรือคำสั่งอื่นใด ในส่วนที่มี บัญญัติไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับหรือระเบียบ ประกาศ คำสั่งที่ออกตาม ข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ แนวปฏิบัติ หลักเกณฑ์ คำสั่งที่ออกตามข้อบังคับนี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยบูรพา

“สภามหาวิทยาลัย” หมายถึง สภามหาวิทยาลัยบูรพา

“บัณฑิตวิทยาลัย” หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา

“คณะ/วิทยาลัย” หมายถึง ส่วนงานวิชาการตามมาตรา ๔(๓) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“สถาบันอื่น” หมายถึง สถาบันอุดมศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศที่ร่วมรับผิดชอบ หลักสูตรกับมหาวิทยาลัยในลักษณะเป็นหลักสูตรร่วม หรือหลักสูตรความร่วมมือ

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

“คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย” หมายถึง คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา

“คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย” หมายถึง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา

“คณบดี” หมายถึง คณบดีของคณะ/วิทยาลัยที่มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือหัวหน้า ส่วนงานที่รายวิชาสังกัด หรือประธานโครงการจัดตั้งคณะ/วิทยาลัยที่สภามหาวิทยาลัยให้ความ เห็นชอบให้เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา

“หัวหน้าภาควิชา” หมายความว่า รวมถึง ประธานสาขาวิชา หรือหัวหน้าหน่วยงานใน คณะ/วิทยาลัยที่จัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา

“อาจารย์ประจำ” หมายถึง บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ในมหาวิทยาลัยบูรพา มีหน้าที่รับผิดชอบตามพันธกิจของ มหาวิทยาลัยบูรพา และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับ สาขาวิชาของหลักสูตรที่เปิดสอน ซึ่งมีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน แต่ต้องเป็นหลักสูตรที่อาจารย์ผู้นั้นมี คุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร ทั้งนี้ตามที่เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรกำหนด

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการ บริหารพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตาม ประเมินผล และการพัฒนาหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องอยู่ประจำหลักสูตรนั้นตลอด ระยะเวลาที่จัดการศึกษา โดยจะเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่าหนึ่งหลักสูตรในเวลา เดียวกันไม่ได้ ยกเว้นพหุวิทยาการหรือสหวิทยาการ ให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้อีกหนึ่ง หลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถซ้ำได้ไม่เกินสองคน ทั้งนี้ตามที่เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรกำหนด

“คณะกรรมการบริหารหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษาที่ทำหน้าที่บริหารหลักสูตรนั้นๆ

“ประธานหลักสูตร” หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่ปฏิบัติ หน้าที่เป็นประธานในการบริหารหลักสูตรนั้นๆ

“อาจารย์ผู้สอน” หมายถึง อาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษที่ได้รับมอบหมาย หรือแต่งตั้งให้ทำหน้าที่สอนในรายวิชาหรือบางหัวข้อในแต่ละรายวิชา ทั้งนี้ ตามที่เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรกำหนด

“อาจารย์พิเศษ” หมายถึง ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำซึ่งได้รับแต่งตั้งตามข้อบังคับนี้

“อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป” หมายถึง อาจารย์ประจำที่คณะ/วิทยาลัยแต่งตั้งเพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านการศึกษาและการจัดแผนการเรียนของนิสิต

“อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก (Principal Thesis Advisor หรือ Principal Dissertation Advisor)” หมายถึง อาจารย์ประจำหลักสูตรที่คณะ/วิทยาลัยเสนอชื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งเพื่อรับผิดชอบกระบวนการเรียนรู้เพื่อทำงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ของนิสิตเฉพาะราย เช่น การพิจารณาหัวข้อ คำโครง การให้คำแนะนำและควบคุมดูแล รวมทั้งการประเมินความก้าวหน้าและการเตรียมสอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ของนิสิต

“อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (Co-advisor)” หมายถึง อาจารย์ประจำหรืออาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่คณะ/วิทยาลัยเสนอชื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้ง เพื่อทำหน้าที่ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาหลักในการพิจารณาคำโครง รวมทั้งช่วยเหลือให้คำแนะนำและควบคุมดูแลการทำงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ของนิสิต

“ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก” หมายถึง ผู้ที่มีได้เป็นอาจารย์ประจำที่ได้รับการเสนอชื่อโดยคณะ/วิทยาลัยเพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งให้ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาร่วมหรืออาจารย์ผู้สอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ โดยผู้ที่รับแต่งตั้งต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

กรณี ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ที่กำหนด แต่ต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้องานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ของนิสิต โดยบัณฑิตวิทยาลัยเสนอขอความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย และแจ้งคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบ

“อาจารย์ที่ปรึกษางานนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์” หมายถึง อาจารย์ผู้ควบคุมการทำงานนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์ ซึ่งประกอบไปด้วยอาจารย์ที่ปรึกษาหลักและอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี)

“นิสิต” หมายถึง นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา และให้หมายความรวมถึง นิสิต/นักศึกษาจากสถาบันอื่นที่ลงทะเบียนรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

“นายทะเบียน” หมายถึง ผู้ปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยที่อธิการบดีแต่งตั้งให้ปฏิบัติหน้าที่นายทะเบียนตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

“หลักสูตร” หมายถึง หลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปิดสอนและอนุมัติให้รับนิสิตเข้าศึกษา

“หลักสูตรร่วมกับสถาบันอื่น” หมายถึง หลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ร่วมมือจัดการเรียนการสอนกับสถาบันอื่นซึ่งสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ โดยมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้ให้ปริญญา หรือสถาบันอื่นเป็นผู้ให้ปริญญา หรือผู้ศึกษาอาจได้รับปริญญาจากทุกสถาบันที่ร่วมมือกัน

“หลักสูตรความร่วมมือ” หมายถึง หลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากสถาบันอื่นในการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย

“ดุษฎีนิพนธ์” (Doctoral Dissertation) หมายถึง เอกสารงานวิจัยของนิสิตระดับปริญญาเอก

“วิทยานิพนธ์” (Master Thesis) หมายถึง เอกสารงานวิจัยของนิสิตระดับปริญญาโท แผน ก (การศึกษาที่มีการทำวิจัย)

“งานนิพนธ์” (Master Project/Independent Studies) หมายถึง เอกสารที่เป็นผลมาจากการศึกษาที่เน้นการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต ในการศึกษา ระดับปริญญาโท แผน ข (แผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์)

“ปริญาตรี” หมายถึง ปริญาตรีและเทียบเท่าปริญาตรี

“ปริญญาโท” หมายถึง ปริญญาโทและเทียบเท่าปริญญาโท

“ปริญญาเอก” หมายถึง ปริญญาเอกและเทียบเท่าปริญญาเอก

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจออกประกาศ หรือ คำสั่งของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับ ข้อบังคับนี้

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยมีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อดำเนินการ ตามที่กำหนดในข้อบังคับนี้หรือประกาศที่ออกตามข้อบังคับนี้ได้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งไม่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ หรือมีปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการตามข้อบังคับนี้ ให้บัณฑิตวิทยาลัยเสนอเรื่อง และความเห็น ต่ออธิการบดีเพื่อวินิจฉัย แต่ถ้าอธิการบดีเห็นสมควร ก็อาจเสนอให้สภามหาวิทยาลัยวินิจฉัยก็ได้ ทั้งนี้ การวินิจฉัยหรือตีความให้ยึดประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ใช้บังคับอยู่

หมวด ๑

ระบบและการจัดการศึกษา

ข้อ ๖ การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) บัณฑิตวิทยาลัยเป็นหน่วยบริหาร (Administrative Unit) มีหน้าที่อำนวยความสะดวก ประสาน สนับสนุน กำกับ ดูแลให้การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยได้มาตรฐาน เป็นไปตามแผน รวมทั้งให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ส่วนคณะ/วิทยาลัย เป็นหน่วยวิชาการ (Academic Unit) มีหน้าที่จัดการศึกษาตาม หลักสูตรในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องให้ได้คุณภาพและมาตรฐานตามวรรคหนึ่ง และให้เป็นไปตามแผนการ รับนิสิตด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงความยั่งยืนของการจัดการศึกษา

การให้บริการแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษานั้น บัณฑิตวิทยาลัย คณะ/วิทยาลัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพึงจัดระบบรองรับการบริการโดยคำนึงถึงนิสิตเป็นสำคัญ ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยให้บริการ และพึงจัดระบบการให้ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องผ่านระบบไม่ใช้กระดาษ (Paperless System)

(๒) การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้ และโดยบัณฑิตวิทยาลัย คณะ/วิทยาลัย ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาฉบับที่ใช้บังคับอยู่ รวมทั้งข้อกำหนดขององค์กรวิชาชีพตามกฎหมาย

นอกจากการจัดการศึกษาดาวรรคหนึ่งแล้ว บัณฑิตวิทยาลัยอาจกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการศึกษาในหลักสูตรเพิ่มเติมก็ได้ ทั้งนี้ต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

(๓) การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีลักษณะบูรณาการหรือข้ามศาสตร์ระหว่างส่วนงาน บัณฑิตวิทยาลัยสามารถจัดการศึกษาได้ โดยให้มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชา ร่วมของแต่ละหลักสูตรหรือกลุ่มหลักสูตรเพื่อบริหาร และจัดการศึกษาในหลักสูตรที่มีรายวิชาเกี่ยวข้องกับหลายคณะ/วิทยาลัย โดยมีจำนวน องค์ประกอบ การได้มา การแต่งตั้ง หน้าที่ และ การอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

(๔) การจัดการศึกษาโดยสถาบันสมทบ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่อธิการบดีประกาศโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยกำหนด โดยคำนึงถึงคุณภาพและมาตรฐาน ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในข้อบังคับนี้ หรือหลักเกณฑ์ที่ออกตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๗ ระบบการจัดการศึกษา ให้จัดการศึกษาระบบทวิภาค (Semester) โดย ๑ ปี การศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ และ ๑ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ และภาคฤดูร้อนมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า ๘ สัปดาห์

ข้อ ๘ วิธีการจัดการศึกษา มีหลายวิธี ดังนี้

(๑) วิธีการจัดการศึกษาเต็มเวลา (Full Time) ให้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต้น และภาคการศึกษาปลายไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต และไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต และภาคฤดูร้อน ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

(๒) วิธีการจัดการศึกษาไม่เต็มเวลา (Part Time) ให้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต้น และภาคการศึกษาปลายไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต และภาคฤดูร้อนไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

(๓) วิธีการจัดการศึกษาเฉพาะช่วงเวลา (Designated Duration) เป็นการจัดการศึกษาในบางช่วงเวลาของปีการศึกษา หรือเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ/วิทยาลัย ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือข้อตกลงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๔) วิธีการจัดการศึกษาทางไกล (Distance Education) เป็นการจัดการศึกษาโดยใช้การสอนทางไกลผ่านระบบสื่อสาร หรือเครือข่ายสารสนเทศต่าง ๆ หรือเป็นไปตามเงื่อนไขของ คณะ/วิทยาลัย ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรหรือข้อตกลงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๕) วิธีการจัดการศึกษาแบบชุดวิชา (Module System) เป็นการจัดการศึกษาเป็นรายวิชา หรือกลุ่มรายวิชาตามกำหนดเวลาของคณะ/วิทยาลัยนั้น ๆ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

(๖) วิธีการจัดการศึกษาแบบนานาชาติ เป็นการจัดการศึกษาโดยใช้ภาษาต่างประเทศ ทั้งหมด และมีนิสิตต่างชาติร่วมเรียนด้วย ซึ่งอาจเป็นความร่วมมือของสถานศึกษาหรือหน่วยงานในประเทศหรือต่างประเทศ มีการจัดการและมีมาตรฐานเช่นเดียวกับนานาชาติ ทั้งนี้ ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

(ก) วิธีการจัดการศึกษาควบตามหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ๒ ปริญญา เพื่อให้ผู้เรียนศึกษาพร้อมกันหรือสลับเวลากัน โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาทั้ง ๒ หลักสูตร

(ข) วิธีการจัดการศึกษาแบบก้าวหน้า โดยใช้หลักสูตรปกติที่เปิดสอนอยู่แล้ว ให้รองรับศักยภาพของผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ

(ค) วิธีการจัดการศึกษาตามโครงการเรียนล่วงหน้า โดยผู้เข้าร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนเรียนในรายวิชาได้ล่วงหน้า และเมื่อผ่านการวัดผลตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ จะสามารถนำรายวิชานั้นมาเทียบเป็นหน่วยกิตระดับบัณฑิตศึกษาได้

ทั้งนี้ การจัดการศึกษาข้างต้นต้องเป็นไปตามหลักสูตร ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศที่มหาวิทยาลัยหรือบัณฑิตวิทยาลัยกำหนดไว้ รวมทั้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาฉบับที่ใช้อยู่

การนำหลักสูตรไปจัดการเรียนการสอนนอกที่ตั้งของมหาวิทยาลัย ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนจะกระทำมิได้ เว้นแต่ได้กำหนดไว้ในหลักสูตรหรือเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งต้องไม่ขัดแย้งกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการที่เกี่ยวข้องและได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย

ข้อ ๙ หน่วยที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษา เรียกว่า “หน่วยกิต” โดยหน่วยกิตที่กำหนดไว้สำหรับการศึกษาในแต่ละรายวิชานั้นให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยาย หรืออภิปรายปัญหา หรือสัมมนาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

(๒) รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

(๓) รายวิชาฝึกงานหรือฝึกประสบการณ์ภาคสนามที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

(๔) การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการนั้น หรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

(๕) งานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

กรณีสาขาวิชานั้นมีองค์กรวิชาชีพที่จัดตั้งตามกฎหมาย ให้เป็นไปตามเกณฑ์ขององค์กรวิชาชีพของสาขาวิชานั้น ๆ

ข้อ ๑๐ ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องมีระยะเวลาการศึกษาตามที่กำหนดในหลักสูตร แต่ต้องไม่เกิน ๓ ปีการศึกษา

(๒) หลักสูตรปริญญาโทต้องมีระยะเวลาศึกษาตามที่กำหนดในหลักสูตร แต่ต้องไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา

(๓) หลักสูตรปริญญาเอกต้องมีระยะเวลาการศึกษาตามที่กำหนดในหลักสูตร แต่ต้องไม่เกิน ระยะเวลาดังนี้

(ก) ผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาตามที่กำหนดในหลักสูตร แต่ต้องไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

(ข) ผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาตามที่กำหนดในหลักสูตร แต่ต้องไม่เกิน ๖ ปีการศึกษา

ปีการศึกษาตามข้อนี้ ให้นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาต้นของปีการศึกษาหนึ่ง ถึงวันก่อนเปิดภาคการศึกษาต้นของปีการศึกษาถัดไป หรือ นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาปลายของปีการศึกษาหนึ่งถึงวันก่อนเปิดภาคการศึกษาปลายของปีการศึกษาถัดไป แล้วแต่กรณี

(๔) นิสิตซึ่งสอบวิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์ผ่านและส่งเล่มวิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ส่งบทความวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ตามข้อบังคับภายในระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดตาม (๒) หรือ (๓) แต่ยังไม่ขอผลการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ซึ่งอาจไม่ทันภายในระยะเวลาการศึกษาตาม (๒) หรือ (๓) นิสิตต้องยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลาการศึกษาดังกล่าวก่อนพ้นกำหนดตาม (๒) หรือ (๓) โดยต้องมีหลักฐานการส่งผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ โดยนิสิตเสนอขอความเห็นจากอาจารย์ที่ปรึกษา ประธานหลักสูตร คณบดี และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเสนออนุมัติต่อกองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยต่อไป เมื่อสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบแล้ว ให้มหาวิทยาลัยเสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาอนุมัติ และนิสิตต้องรักษาสถานภาพของการเป็นนิสิตในภาคการศึกษาที่ขอขยายระยะเวลาการศึกษา

หมวด ๒
หลักสูตร

ข้อ ๑๑ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต เป็นหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี มีลักษณะสิ้นสุดในตัวเอง มิใช่เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรปริญญาโท เน้นการพัฒนา นักวิชาการและนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ สามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น

(๒) หลักสูตรปริญญาโท เป็นหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพที่มีความรู้ ความสามารถระดับสูงใน สาขาวิชาต่าง ๆ โดยกระบวนการวิจัย เพื่อให้สามารถบุกเบิกแสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีความสามารถในการสร้างสรรค์จรรยาบรรณความก้าวหน้าทางวิชาการ เชื่อมโยงและบูรณาการ ศาสตร์ที่ตนเชี่ยวชาญกับอื่น ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

(๓) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง เป็นหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า มีลักษณะสิ้นสุดในตัวเอง มิใช่เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรปริญญาเอก เน้น การพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญสามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หากต้องการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ให้ใช้คุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าเข้าศึกษา ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มี ระยะเวลาการศึกษา ๖ ปีหรือเทียบเท่าปริญญาโท สามารถเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรระดับ ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงได้โดยไม่ต้องเข้าศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาโทมาก่อน

(๔) หลักสูตรปริญญาเอก เป็นหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า เน้นการพัฒนานักวิชาการและ นักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยกระบวนการวิจัย เพื่อให้สามารถ บุกเบิก แสวงหาความรู้ใหม่ได้อย่างอิสระ สามารถตีพิมพ์ผลงานในวารสารทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ รวมทั้งมีความสามารถในการสร้างสรรค์และจรรยาบรรณความก้าวหน้า ทำให้การเชื่อมโยงและ บูรณาการศาสตร์ที่ตนเชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรม และจรรยาบรรณทาง วิชาการและวิชาชีพ

(๕) การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาโท ๒ ปริญญา หรือหลักสูตรควบระดับ ปริญญาตรีและปริญญาโทให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของ สภามหาวิทยาลัย

(๖) การจัดการศึกษาหลักสูตรภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัยโดยความ เห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๒ โครงสร้างหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับที่ใช้บังคับอยู่ ดังนี้

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องมี จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

(๒) หลักสูตรปริญญาโทต้องมีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น ๒ แผน ได้แก่

(ก) “แผน ก” เน้นการวิจัยและต้องทำวิทยานิพนธ์ การศึกษาตามแผน ก มี ๒ แบบ คือ

๑) “แบบ ก ๑” ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่น ๆ เพิ่มขึ้นได้โดยไม่นับ หน่วยกิตแต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด

๒) “แบบ ก ๒” ทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และต้อง ศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(ข) “แผน ข” เน้นการศึกษางานรายวิชาและต้องทำ “งานนิพนธ์” จำนวนไม่น้อยกว่า ๓๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

หลักสูตรใดที่เปิดสอนแผน ข ต้องเปิดสอนแผน ก ควบคู่กันไปด้วย

(๓) หลักสูตรปริญญาเอก แบ่งการศึกษาออกเป็น ๒ แบบโดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา นักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูงคือ

(ก) “แบบ ๑” เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำดัชนีพนธ์ที่ก่อให้เกิด ความรู้ใหม่และอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้ โดย ไม่นับหน่วยกิต แต่ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนดดังนี้

๑) “แบบ ๑.๑” ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำดัชนีพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

๒) “แบบ ๑.๒” ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำดัชนีพนธ์ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

(ข) “แบบ ๒” เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำดัชนีพนธ์ที่มีคุณภาพ สูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

๑) “แบบ ๒.๑” ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำดัชนีพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

๒) “แบบ ๒.๒” ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำดัชนีพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิตและศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

ข้อ ๑๓ การพัฒนาหลักสูตร ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย แสดงการ ปรับปรุงดัชนีด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาเป็นระยะอย่างน้อยทุก ๕ ปี และมีการประเมินเพื่อ พัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก ๕ ปี

ข้อ ๑๔ การบริหารหลักสูตร ให้แต่ละหลักสูตรมีการบริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับที่ใช้อยู่ และตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติม

ข้อ ๑๕ การประกันคุณภาพหลักสูตร ให้กำหนดระบบการประกันคุณภาพหลักสูตรไว้ในทุกหลักสูตรให้ชัดเจน ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยประเด็นหลักอย่างน้อย ๖ ประเด็น ได้แก่

- (๑) การกำกับมาตรฐาน
- (๒) บัณฑิต
- (๓) นิสิต
- (๔) คณาจารย์
- (๕) หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน
- (๖) สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ข้อ ๑๖ ให้ทุกหลักสูตรต้องเข้ารับการประเมินหลักสูตรตามระบบการประเมินหลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ อาจใช้ระบบการประเมินที่แตกต่างตามบริบทของแต่ละหลักสูตรก็ได้ ในกรณีที่ประสงค์จะใช้การประเมินหลักสูตรตามที่สภาวิชาชีพกำหนดหรือระบบอื่นซึ่งแตกต่างจากที่สภามหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ให้เสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ

หมวด ๓ การรับเข้าศึกษา

ข้อ ๑๗ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- (๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีหรือเทียบเท่าตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด และบัณฑิตวิทยาลัยเห็นชอบ
- (๒) หลักสูตรปริญญาโท ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด และบัณฑิตวิทยาลัยเห็นชอบ
- (๓) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่าตามที่หลักสูตรกำหนด และมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด และบัณฑิตวิทยาลัยเห็นชอบ
- (๔) หลักสูตรปริญญาเอก ผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่

บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด และมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถ และศักยภาพเพียงพอที่จะทำคุณนินยอมได้ หรือมีคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนด และบัณฑิตวิทยาลัยเห็นชอบ บัณฑิตวิทยาลัยอาจกำหนดคุณสมบัติอื่นเพิ่มเติมได้ ทั้งนี้ โดยความเห็นชอบของ สภามหาวิทยาลัย และจัดทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๘ ผู้เข้าศึกษานอกจากมีคุณสมบัติตามข้อ ๑๗ แล้ว ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (๑) เป็นผู้มีความประพฤติดี และมีคุณธรรม จริยธรรมตามมาตรฐานของมหาวิทยาลัย
- (๒) ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ซึ่งอาจเป็นโรคที่สังคมรังเกียจหรือเป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

(๓) มีผลสอบทักษะทางภาษาอังกฤษตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ซึ่งสุดท้ายต้องเป็นไปตาม ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ใช้อยู่บังคับ

(๔) ไม่เป็นผู้พ้นสภาพนิสิตของมหาวิทยาลัยโดยการถูกลงโทษไล่ออก

(๕) คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด และคณะกรรมการประจำบัณฑิต วิทยาลัยเห็นชอบ

ข้อ ๑๙ ประเภทนิสิต

- (๑) นิสิตเต็มเวลา (Full Time) เป็นนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาในเวลาทำงาน ของมหาวิทยาลัย และอาจลงทะเบียนเรียนนอกเวลาทำงานเป็นบางส่วนด้วยก็ได้
- (๒) นิสิตไม่เต็มเวลา (Part Time) เป็นนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลานอกเวลาทำงาน ของมหาวิทยาลัย และอาจลงทะเบียนเรียนในเวลาทำงานเป็นบางส่วนก็ได้
- (๓) นิสิตทดลองเรียน เป็นนิสิตที่มหาวิทยาลัยรับเข้าเรียนโดยมีเงื่อนไขตามประกาศ ของบัณฑิตวิทยาลัย
- (๔) นิสิตอาคันตุกะ เป็นนิสิตจากสถาบันอื่นที่ลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัย เปิดสอน

การรับรองประเภทและสถานภาพนิสิต ให้ทำเป็นหนังสือรับรองประเภทและสถานภาพ นิสิตตามแบบและวิธีการที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด และให้อธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย เป็นผู้ลงนามรับรอง

ข้อ ๒๐ นิสิตที่จะเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ต้องผ่านการรับสมัครและการรับเข้าตาม ระบบของมหาวิทยาลัย

ใบสมัคร ช่วงเวลาการประกาศรับสมัคร ระยะเวลาการสมัคร วิธีการคัดเลือก หลักฐาน ประกอบและเงื่อนไขอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๒๑ การรับเข้าศึกษา การรับบุคคลใดเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาให้ออกเป็น ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย โดยมีหลักเกณฑ์ที่ครอบคลุมอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) จำนวนรับเข้าต้องเป็นไปตามแผนการรับเข้าศึกษาประจำปีการศึกษานั้น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือตามที่สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หากมีเหตุผลความจำเป็นที่จะขอรับเพิ่ม/ลด ต้องได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยก่อนการประกาศรับหรือก่อนเข้าศึกษา

(๒) การรับเข้าศึกษาอาจทำโดยวิธีการสอบคัดเลือก หรือการคัดเลือก หรือโดยวิธีการอื่นใดตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด และคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาและรายชื่อสำรอง ให้บัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้ออกประกาศ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีเหตุผลอันควร บัณฑิตวิทยาลัยอาจมอบหมายให้คณบดีของคณะ/วิทยาลัยที่รับนิสิต เป็นผู้ออกประกาศก็ได้ แต่ต้องส่งสำเนาประกาศดังกล่าวมาที่บัณฑิตวิทยาลัยด้วย

(๓) ในกรณีที่ผู้สมัครกำลังรอผลการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโทแล้วแต่กรณี การรับเข้าศึกษาจะมีผลสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครส่งหลักฐานการสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งตามที่หลักสูตรที่การศึกษานั้นกำหนดมายังบัณฑิตวิทยาลัย ภายในระยะเวลาที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

(๔) คณะ/วิทยาลัยอาจพิจารณาปรับนิสิต/นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษอื่นทั้งในประเทศและต่างประเทศเป็นนิสิตเรียนข้ามสถาบันการศึกษา เพื่อนำหน่วยกิตและผลการศึกษาไปเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย โดยต้องลงทะเบียนรายวิชาภายในเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับนิสิตให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยประกาศกำหนด

ข้อ ๒๒ การเปลี่ยนหลักสูตรสาขาวิชาในระดับการศึกษาเดียวกัน นิสิตที่สอบคัดเลือกเข้าเรียนในสาขาวิชาใดจะต้องเรียนสาขานั้น ถ้ามีความประสงค์จะขอเปลี่ยนสาขาวิชาภายในคณะ/วิทยาลัย ให้หัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องพิจารณาเสนอคณบดีอนุมัติ และแจ้งนายทะเบียน และบัณฑิตวิทยาลัยทราบ

ข้อ ๒๓ การขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต

(๑) ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาตามข้อบังคับนี้ ผู้จะต้องขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตประเภทใดประเภทหนึ่งตามข้อ ๑๙ จึงจะมีสถานะนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

ผู้ที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตได้ภายในวันเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษา

(๒) บัณฑิตวิทยาลัยอาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอนุมัติให้ผู้ที่ไม่สามารถขึ้นทะเบียนตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตได้เป็นกรณีพิเศษ

ให้กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษาประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาตามข้อบังคับนี้ ที่มีได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองซึ่งถือว่าไม่มีสถานะเป็นนิสิตภายใน ๖๐ วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษา

ข้อ ๒๔ นิสิตมีหน้าที่และความรับผิดชอบที่จะต้องดำเนินการเข้าศึกษาตามหลักสูตรและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่หลักสูตรกำหนด ให้ความร่วมมือกับบัณฑิตวิทยาลัยและคณะ/วิทยาลัยในการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ไม่ขาดการติดต่อกับมหาวิทยาลัยโดยไม่มีเหตุอันสมควร ต้องแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่และช่องทางการติดต่อแก่คณะ/วิทยาลัยและบัณฑิตวิทยาลัย ไม่ละทิ้งหรือยุติการศึกษาโดยไม่แจ้งเหตุผลความจำเป็น รวมทั้งมีหน้าที่ติดตามกฎระเบียบ ประกาศ และข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับนิสิตซึ่งมหาวิทยาลัยเผยแพร่ทั่วไปทั้งที่มีผลใช้บังคับอยู่ก่อนและที่จะออกในภายหลัง

ข้อ ๒๕ การจำแนกสภาพนิสิตจะกระทำเมื่อเรียนครบ ๒ ภาคการศึกษา นับตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาโดยต้องกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาแต่ละภาคการศึกษา

(๑) นิสิตสภาพสมบูรณ์ ได้แก่ นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนเป็นปีแรกหรือนิสิตที่สอบได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

(๒) นิสิตสภาพพอพินิจ ได้แก่ นิสิตที่สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ ๒.๗๕ ถึง ๒.๙๙

(๓) ภายหลังที่มีการคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสมประจำในแต่ละภาคการศึกษา แล้วพบว่านิสิตอยู่ในสภาพพอพินิจ นายทะเบียนแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อแจ้งต่อคณะ/วิทยาลัยให้อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตทราบภายใน ๒ สัปดาห์

(๔) นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลาที่ได้รับอนุญาตให้เรียนในภาคฤดูร้อนให้นำผลการเรียนในภาคฤดูร้อนไปรวมกับผลการเรียนในภาคการศึกษาถัดไปที่นิสิตลงทะเบียนเรียน หากพบว่าผลการเรียนของภาคฤดูร้อนมีผลทำให้นิสิตอยู่ในสภาพพอพินิจ ให้นายทะเบียนแจ้งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อแจ้งต่อคณะ/วิทยาลัยให้อาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตทราบโดยเร็วที่สุด

(๕) นิสิตทดลองเรียนระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๒๖ การลาพักการศึกษา นิสิตที่เข้าศึกษาตามข้อบังคับนี้ อาจขออนุญาตลาพักการศึกษาเป็นรายภาคการศึกษาหรือเป็นรายปีการศึกษาก็ได้ สำหรับคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการการลาพักการศึกษาให้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อบัณฑิตวิทยาลัยประกาศกำหนด

นิสิตที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาไม่ต้องลงทะเบียนรายวิชาตามหลักสูตรในภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษา และไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา แต่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการลาพักการศึกษาเพื่อรักษาสถานภาพนิสิต

นิสิตที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษากายหลังจากได้ลงทะเบียนรายวิชาแล้วและพ้นกำหนดการเพิ่มถอนรายวิชา ในกรณีนี้ ให้นิสิตได้สัญลักษณ์ W ในทุกรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษา

การนับระยะเวลาการศึกษาของนิสิตที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษามีเอวรวมกับระยะเวลาการศึกษาแล้วต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ ๑๐ กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เกี่ยวกับระยะเวลาการศึกษาตามที่กำหนดในข้อ ๑๐ ได้ หรือมีความจำเป็นต้องปฏิบัติ

นอกเหนือจากที่กำหนดตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว ให้นิสิตเสนอผ่านคณะ/วิทยาลัย เพื่อเสนอ คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเสนอคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณา เป็นรายกรณีไป

เมื่อครบกำหนดการลาพักการศึกษาแล้ว ให้นิสิตยื่นคำร้องขอกลับเข้าศึกษาตามวิธีการ และขั้นตอนที่บัณฑิตวิทยาลัยประกาศกำหนด

ข้อ ๒๗ นิสิตจะพ้นสภาพการเป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้ ในกรณีใดกรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

- (๑) ตาย ลาออก ขาดคุณสมบัติของการเป็นนิสิตตามข้อบังคับนี้
- (๒) ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๗๕ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๒ เป็นต้นไป
- (๓) ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการลาพักการศึกษา การลงทะเบียนรายวิชา และการกลับเข้าศึกษาตามที่กำหนดในหมวด ๔ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตร
- (๔) ไม่ได้รับอนุมัติหัวข้องานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ภายในกำหนดเวลาตามประกาศที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
- (๕) สอบวัดคุณสมบัติไม่ผ่านเป็นครั้งที่ ๓ หรือสอบประมวลความรู้ไม่ผ่านเป็นครั้งที่ ๓
- (๖) สอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ไม่ผ่านเป็นครั้งที่ ๓
- (๗) ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรภายในกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๑๐
- (๘) ศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตรและได้รับอนุมัติให้สำเร็จการศึกษา
- (๙) ถูกลงโทษกรณีกระทำความผิดระเบียบการสอบหรือจริยธรรมของนิสิตในความผิดที่ส่งผลให้พ้นสภาพตามที่กำหนดในระเบียบมหาวิทยาลัย หรือได้รับโทษทางวินัยนิสิตให้พ้นสภาพนิสิตตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- (๑๐) เหตุอื่นตามที่บัณฑิตวิทยาลัยประกาศ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๒๘ การพ้นสภาพนิสิตตามข้อ ๒๗ นั้น ให้ลงทะเบียนและประมวลผลการศึกษาออกประกาศการพ้นสภาพนิสิตและประกาศโดยทั่วไป และแจ้งให้บัณฑิตวิทยาลัยทราบ เว้นแต่กรณีตามข้อ ๒๗ (๘) ไม่ต้องออกประกาศ ทั้งนี้ การออกประกาศดังกล่าวอาจออกประกาศเป็นรายครั้งหรือรายภาคการศึกษาก็ได้

ให้บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาและสั่งการ กรณีที่นิสิตหรือผู้แทนของนิสิตคัดค้านการพ้นสภาพตามวรรคหนึ่ง

ข้อ ๒๙ การขอกลับเข้าศึกษากรณีที่พ้นสภาพนิสิตตามข้อ ๒๗ (๓) และ (๔) ให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยประกาศกำหนด ในกรณีเช่นว่านี้ ให้นิสิตได้รับรหัสประจำตัวนิสิตเดิม ใช้ผลการศึกษาและความก้าวหน้าของการศึกษาเท่าที่เป็นอยู่ ณ ระยะเวลาการศึกษาต่อเนื่องกัน ทั้งนี้ กรณีที่มีข้อขัดข้องอันเป็นผลจากการกลับเข้าศึกษาให้คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้วินิจฉัย

ข้อ ๓๐ การรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น การรับโอนผู้ที่กำลังศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น และการรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มี สมรรถนะ โดดเด่น ตลอดจนการเทียบโอนหน่วยกิต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่บัณฑิตวิทยาลัย ประกาศกำหนด

หมวด ๔

การลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตร

ข้อ ๓๑ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตร

(๑) กำหนดวันเวลาและวิธีการลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศ มหาวิทยาลัย

(๒) นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตรทุกภาคการศึกษา โดยต้องได้รับความ เห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือคุษฎีนิพนธ์ในการเลือกรเรียน รายวิชาใดในแต่ละภาคการศึกษา

(๓) การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต่อเมื่อนิสิตได้ชำระค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ของ มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว นิสิตผู้ใดชำระค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายหลังวันที่มหาวิทยาลัย กำหนด จะต้องชำระค่าปรับตามระเบียบของมหาวิทยาลัยว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและ ค่าธรรมเนียมการศึกษา กรณีที่นิสิตยังลงทะเบียนเรียนยังไม่สมบูรณ์เนื่องจากยังไม่ชำระค่าธรรมเนียม การศึกษาในภาคการศึกษานั้นภายในกำหนดตามประกาศมหาวิทยาลัย นิสิตจะไม่มีสิทธิสอบในภาค การศึกษานั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากคณบดีเป็นราย ๆ ไป ทั้งนี้ บัณฑิตวิทยาลัยอาจออกประกาศ กำหนดให้ผู้มีเหตุจำเป็นอย่างซึ่งไม่สามารถชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงการศึกษา ขอผ่อนผันใน ลักษณะการรับสภาพหนี้และสามารถลงทะเบียนรายวิชาได้

กรณีที่คณบดีอนุมัติให้นิสิตเข้าสอบได้ตาม (๓) หรือกรณีที่นิสิตรับสภาพหนี้ไว้ตาม (๓) การแจ้งผลและบันทึกผลการสอบของนิสิตผู้นั้นจะกระทำมิได้จนกว่านิสิตผู้นั้นจะได้ชำระค่าบำรุงและ ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ ที่ค้างอยู่ครบถ้วนแล้ว

(๔) นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนที่มหาวิทยาลัยอย่างน้อย ๒ ภาคการศึกษาปกติ จึงจะมีสิทธิ ได้รับการพิจารณาให้รับปริญญาของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๓๒ จำนวนหน่วยกิตแต่ละภาคการศึกษา

(๑) นิสิตเต็มเวลาลงทะเบียนไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต และ นิสิตไม่เต็มเวลาลงทะเบียนไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต และไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต

(๒) นิสิตที่จะลงทะเบียนเรียนน้อยกว่าหรือมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติ จากประธานหลักสูตรสาขาวิชาที่นิสิตกำลังศึกษา

(๓) นิสิตที่จะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรและเหลือวิชาเรียนตามหลักสูตรมีจำนวน หน่วยกิตต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ให้ลงทะเบียนเรียนเท่าจำนวนหน่วยกิตที่เหลือได้

ข้อ ๓๓ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

(๑) นิสิตอาจลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตได้ แต่ต้องชำระค่าหน่วยกิตเช่นเดียวกับนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยนับหน่วยกิต ทั้งนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน

(๒) การเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต ไม่บังคับให้นิสิตสอบและให้บันทึกลงในใบแสดงผลการเรียนในช่วงผลการเรียนว่า "au" เฉพาะผู้ที่ใช้เวลาเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น

ข้อ ๓๔ กรณีที่นิสิตไม่ลงทะเบียนรายวิชาตามกำหนดเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะไม่มีสิทธิลงทะเบียนรายวิชาในภาคการศึกษานั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในกรณีเช่นว่านั้น นิสิตต้องชำระค่าปรับตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๓๕ นิสิตที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีหรือระดับบัณฑิตศึกษาหรือบุคคลทั่วไป หรือผู้ที่มีคุณสมบัติเป็นไปตาม ข้อ ๑๘ อาจลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษาได้ แต่ผู้นั้นต้องมีพื้นฐานความรู้ที่จะสามารถศึกษารายวิชาตามหลักสูตรได้

นิสิตระดับปริญญาตรีที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนของรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา และได้รับอนุมัติจากคณบดี และต้องชำระค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอนของรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาที่จะไปลงทะเบียนเรียน และได้รับอนุมัติจากคณบดีต้นสังกัด และต้องชำระค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

บุคคลทั่วไปที่จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนของรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา และได้รับอนุมัติจากคณบดี และต้องชำระค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมตามระเบียบของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

การเทียบโอนรายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามที่บัณฑิตวิทยาลัยประกาศกำหนด

ข้อ ๓๖ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา อาจอนุมัติให้นิสิตลงทะเบียนศึกษารายวิชาใดในระดับบัณฑิตศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาอื่นได้ ในกรณีที่รายวิชานั้น ไม่ได้เปิดสอนหรือคณะ/วิทยาลัยไม่สามารถจัดการเรียนการสอนได้ หรือเมื่อจะเป็นประโยชน์แก่นิสิต ทั้งนี้ ให้บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับจำนวนหน่วยกิต ลักษณะของรายวิชา การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียน รวมทั้งการอื่นที่เกี่ยวข้องได้

ข้อ ๓๗ นิสิตที่เรียนครบรายวิชาที่เข้าข่ายสำเร็จการศึกษาแล้ว แต่ยังไม่สามารถยื่นขอสำเร็จการศึกษาได้ ต้องยื่นคำร้องขอรักษาสภาพนิสิต และต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ รวมทั้งนิตตต้องชำระค่ารักษาสภาพ

ข้อ ๓๘ การขอเพิ่มหรือการลดรายวิชา (Add and Drop) หมายถึง การที่นิสิตได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาไปแล้วบางส่วน แต่มีความจำเป็นจะต้องเพิ่มหรือลดรายวิชาโดยจำนวนหน่วยกิตรวมในภาคการศึกษานั้นต้องไม่เกินหรือต่ำกว่าจำนวนหน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา ตามข้อ ๓๒ ให้ดำเนินการดังนี้

- (๑) การขอเพิ่มรายวิชาที่เรียนต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา แล้วให้นิสิตผู้นั้นแจ้งให้นายทะเบียนทราบ
- (๒) การขอลดรายวิชาที่เรียนต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา แล้วให้นิสิตผู้นั้นแจ้งให้นายทะเบียนทราบ
- (๓) การขอเพิ่มหรือการลดรายวิชาเรียน ต้องได้รับอนุมัติภายใน ๒ สัปดาห์แรกของภาคการศึกษา
- (๔) การของดเรียนรายวิชา หมายถึง การที่นิสิตของดเรียนรายวิชาที่ลงทะเบียนไปแล้ว บางรายวิชาหรือทุกรายวิชาในภาคการศึกษาที่กำลังเรียนเพราะไม่ประสงค์จะเรียน หรือมีเหตุจำเป็น การของดเรียนรายวิชานี้ในเอกสารแสดงผลการเรียนจะได้รับผลการเรียนเป็น "W" และให้ดำเนินการ ดังนี้

- (ก) การของดเรียนรายวิชาที่เรียนต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว ให้นิสิตผู้นั้นแจ้งให้นายทะเบียนทราบ
- (ข) การของดเรียนบางรายวิชา หรือทุกรายวิชาต้องกระทำก่อนวันเริ่มสอบปลายภาค การศึกษารวันแรกไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ ทั้งนี้ ต้องไม่เป็นวิชาที่นิสิตมีเจตนาสอบทุจริตหรือกระทำการทุจริตในการวัดผล และนิสิตไม่มีสิทธิขอคืนค่าลงทะเบียนเรียน

ข้อ ๓๙ นิสิตต้องมีเวลาเรียนในรายวิชาหนึ่ง ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดของรายวิชานั้น จึงจะมีสิทธิเข้าสอบปลายภาคในรายวิชานั้น เว้นแต่กรณีหลักสูตร์กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หรือกรณีตามหลักเกณฑ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๕

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ ๔๐ ระบบการให้คะแนน

- (๑) ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชา ให้แสดงเป็นระดับชั้น ซึ่งมีความหมายและค่าระดับชั้น ดังนี้

๒

ระดับชั้น	ความหมาย	ค่าระดับชั้น
A	ดีเยี่ยม	๔.๐
B+	ดีมาก	๓.๕
B	ดี	๓.๐
C+	ค่อนข้างดี	๒.๕
C	พอใช้	๒.๐
D+	อ่อน	๑.๕
D	อ่อนมาก	๑.๐
F	ตก	๐

(ก) การให้ระดับชั้น F ในรายวิชาใด ให้กระทำในกรณีต่อไปนี้ด้วย

- ๑) นิสิตขาดสอบโดยไม่ได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะ/วิทยาลัยที่รายวิชาสังกัด
- ๒) นิสิตมีเวลาเรียนไม่ครบตามเกณฑ์
- ๓) นิสิตทุจริตในการวัดผล
- ๔) นิสิตส่อเจตนาทุจริต

(ข) ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชา ที่ไม่แสดงเป็นค่าระดับชั้น ให้แสดงด้วยสัญลักษณ์ต่าง ๆ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
S	ผ่านตามเกณฑ์
I	การประเมินยังไม่สมบูรณ์
U	ไม่ผ่านตามเกณฑ์
W	งดเรียนโดยได้รับอนุมัติ
au	ลงทะเบียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต

(ค) การให้สัญลักษณ์ I ในรายวิชาใด ให้กระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- ๑) นิสิตมีเวลาเรียนครบตามเกณฑ์ใน ข้อ ๔๐ แต่ไม่ได้สอบเพราะป่วย หรือเหตุสุดวิสัย และได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะ/วิทยาลัยรายวิชาที่สังกัด
- ๒) อาจารย์ผู้สอน หัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชา และคณบดีคณะ/วิทยาลัยที่รายวิชาสังกัดเห็นสมควรให้รอผลการศึกษา เพราะนิสิตยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบของการศึกษารายวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์
- ๓) นิสิตที่ได้รับสัญลักษณ์ I จะต้องได้รับการประเมินผลเพื่อแก้สัญลักษณ์ I ให้เสร็จสิ้นภายใน ๑ เดือนของภาคการศึกษาถัดไป ซึ่งการเปลี่ยนสัญลักษณ์ I เป็นค่าระดับชั้นอื่น ให้อยู่ในการกำกับดูแลของคณบดีของคณะ/วิทยาลัยที่รายวิชาสังกัด หากการแก้สัญลักษณ์ I ไม่เสร็จสิ้นใน

๑ เดือนของภาคการศึกษาถัดไป ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะที่รายวิชาสังกัดให้เสร็จสิ้นภายใน ๑ ภาคการศึกษา หากดำเนินการไม่เสร็จสิ้น กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษาระดับชั้น F ทั้งนี้ ยกเว้นการได้สัญลักษณ์ I ของงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์

(ง) การให้สัญลักษณ์ W ในรายวิชาใดให้กระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- ๑) นิสิตได้รับอนุมัติให้ดเรียนรายวิชา
- ๒) นิสิตได้รับอนุญาตให้ลาพักการเรียน
- ๓) นิสิตถูกสั่งพักการเรียนในภาคการศึกษานั้น
- ๔) นิสิตได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะ/วิทยาลัยที่รายวิชาสังกัด ให้เปลี่ยนจาก

สัญลักษณ์ I ที่นิสิตได้รับตาม (ข) และครบกำหนดเวลาของการเปลี่ยนสัญลักษณ์แล้ว แต่การป่วยหรือเหตุสุดวิสัยยังไม่สิ้นสุด

(๒) ระบบการให้คะแนนสอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ ให้แสดงด้วยสัญลักษณ์ต่าง ๆ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
S	ผ่านตามเกณฑ์ (Satisfactory)
I	การประเมินผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
U	ไม่ผ่านตามเกณฑ์ (Unsatisfactory)

(ก) คณะกรรมการสอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์เป็นผู้พิจารณาให้คะแนนสอบปากเปล่างานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์

(ข) การติดตาม กำกับความก้าวหน้าของงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

(๓) การนับคะแนนหน่วยกิตและการคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ย

(ก) การนับคะแนนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ย ให้นับจากรายวิชาที่มีระบบการให้คะแนนแบบมีค่าระดับชั้น ทั้งที่สอบได้และสอบตก

(ข) การนับคะแนนหน่วยกิตสะสมรายวิชาของนิสิตในภาคการศึกษานั้น ให้นำผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น

(ค) ค่าระดับชั้นเฉลี่ยเฉพาะภาคการศึกษา ให้คำนวณจากผลการเรียนของรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร โดยนำผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคการศึกษานั้น

(ง) ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตของรายวิชาที่กำหนดในหลักสูตร ตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยนำผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาที่เป็นตัวตั้ง หารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

(จ) ในภาคการศึกษาใดที่นิสิตได้สัญลักษณ์ I ให้คำนวณค่าเฉลี่ยเฉพาะภาคการศึกษานั้น โดยนับเฉพาะวิชาที่ไม่ได้สัญลักษณ์ I เท่านั้น

(ง) การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมรายวิชาของนิสิตเพื่อให้ได้ครบตามหลักสูตร ให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้ลำดับชั้น C ขึ้นไปเท่านั้น และในกรณีที่ผลการเรียนของรายวิชาเดียวกันมากกว่า ๑ ครั้งขึ้นไป ให้ใช้ผลการเรียนสูงสุดเพียงครั้งเดียวมาคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม

ข้อ ๔๑ การเรียนซ้ำหรือการเรียนแทน

(๑) รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ระดับชั้น C+ หรือ C นิสิตอาจลงทะเบียนเรียนซ้ำ เมื่อได้รับอนุมัติจากประธานหลักสูตร

(๒) รายวิชาบังคับในหลักสูตรที่นิสิตสอบได้ระดับชั้น D+ หรือ D หรือ F นิสิตต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ

ข้อ ๔๒ การลงทะเบียนข้ามประเภทนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๔๓ การเทียบโอนผลการเรียน และการเทียบโอนหน่วยกิตระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๔๔ การย้ายคณะ/วิทยาลัย ถ้านิสิตมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนสาขาวิชาต่างคณะ/วิทยาลัย ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีของคณะ/วิทยาลัยที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ นิสิตจะต้องศึกษารายวิชาในสาขาวิชาเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ หน่วยกิต มีรายวิชาที่สามารถโอนเข้าสาขาวิชาใหม่ได้ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต และทุกวิชาที่จะขอโอนต้องได้รับระดับคะแนน B ขึ้นไป หรือ S แล้วแต่กรณี และได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน ๓ ปี สำหรับหลักสูตรปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑ และหลักสูตรปริญญาเอก แบบ ๑ นิสิตอาจขอเปลี่ยนสาขาวิชาได้หลังจากที่ได้ลงทะเบียนเรียนแล้วอย่างน้อย ๑ ภาคการศึกษา และได้ศึกษามาแล้วไม่เกิน ๓ ปี โดยมีศักยภาพในการทำวิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์ในสาขาวิชาใหม่ได้เมื่อดำเนินการแล้วให้คณบดีคณะ/วิทยาลัยที่รับนิสิตเข้าสังกัดแจ้งให้นายทะเบียนและบัณฑิตวิทยาลัยทราบ

ข้อ ๔๕ การเปลี่ยนประเภทนิสิต นิสิตสามารถเปลี่ยนประเภทนิสิตได้ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๔๖ มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาปรับโอนนิสิต/นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัย ตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๔๗ การโอนหน่วยกิตและค่าคะแนนของรายวิชาที่ได้ศึกษามาทั้งจากสถาบันการศึกษาอื่นและจากมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

- ๒๑ -

ข้อ ๔๘ การบันทึกผลการเรียนในใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) จากการลงทะเบียนเรียนและการประเมินผลในหมวดนี้ให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

หมวด ๖

อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๔๙ อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาประกอบด้วย อาจารย์ประจำ อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ผู้สอนและอาจารย์พิเศษ

(๑) คุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม อาจารย์ผู้สอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์ และอาจารย์พิเศษของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาฉบับที่ใช้บังคับอยู่ และประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

(๒) คณะ/วิทยาลัยอาจแต่งตั้งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ/วิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่กำกับ ดูแลคุณภาพ และการบริหารจัดการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาทุกหลักสูตรในองค์กรรวมของคณะ/วิทยาลัยนั้น ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีคุณภาพและประสิทธิภาพ ทั้งนี้ จำนวนองค์ประกอบ การได้มา และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าวให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

คณะ/วิทยาลัยอาจให้คณะกรรมการประจำส่วนงานปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะตามวรรคหนึ่งก็ได้

หมวด ๗

การสอนและการสอบ

ข้อ ๕๐ การจัดการเรียนการสอน การกำหนดตารางสอนและอาจารย์ผู้สอนรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรให้เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยประกาศกำหนด ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตารางสอน สถานที่สอน และอาจารย์ผู้สอน ต้องแจ้งให้ผู้เรียนทราบล่วงหน้าตามสมควร และคณะ/วิทยาลัยต้องออกประกาศเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกันด้วย

ข้อ ๕๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับที่ใช้บังคับอยู่ และต้องปรากฏชื่อในตารางสอนด้วยการให้ผู้อื่นที่ไม่ปรากฏชื่อในตารางสอนทำการสอนแทนจะกระทำมิได้ เว้นแต่มีเหตุผลอันสมควร และได้รับอนุญาตจากคณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมาย

ข้อ ๕๒ ในการทำวิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์ให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ๑ คน แต่เพื่อประโยชน์ในทางวิชาการ อาจมีอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมได้อีกไม่เกิน ๒ คน
การทำงานนิพนธ์ของนิสิตระดับปริญญาโทให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๕๓ ภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษางานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์และดุษฎีนิพนธ์ ให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ฉบับที่ใช้บังคับอยู่

ข้อ ๕๔ การสอบรายวิชา

(๑) การสอบรายวิชา ต้องกำหนดไว้ในตารางสอน กรณีที่ไม่สามารถกำหนดได้หรือจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง ต้องประกาศให้นิสิตทราบล่วงหน้าตามสมควร

(๒) กำหนดการสอบระหว่างภาคการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย กรณีที่รายวิชาใดที่ต้องวัดผลโดยการสอบ แต่ไม่สามารถจัดการสอบตามประกาศดังกล่าวได้ ให้ผู้รับผิดชอบอนุมัติจากคณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมาย

(๓) กำหนดการสอบประจำภาคการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕๕ การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination)

(๑) การสอบประมวลความรู้ เป็นการสอบสำหรับหลักสูตรปริญญาโท แผน ข อาจเป็นการสอบข้อเขียนและ/หรือสอบปากเปล่าในสาขาวิชาเอกและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อวัดความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่ได้ศึกษาไปแล้วของนิสิต การสอบประมวลความรู้ให้กระทำโดยคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ที่คณะเสนอชื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้ง

(๒) หลักเกณฑ์การสอบประมวลความรู้ ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๕๖ การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

(๑) การสอบวัดคุณสมบัติสำหรับหลักสูตรปริญญาเอก เป็นการสอบวัดความรู้รอบยอดทักษะเชิงวิเคราะห์ และศักยภาพของนิสิตในการทำงานวิจัยโดยอิสระ เพื่อแสดงถึงศักยภาพและความพร้อมของนิสิตที่จะทำวิจัยและเขียนดุษฎีนิพนธ์ต่อไป

(๒) หลักเกณฑ์การสอบวัดคุณสมบัติ ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๕๗ การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์ ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๕๘ การเสนอขอพิจารณาจริยธรรมการวิจัย ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๕๙ การสอบวิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์ ให้เป็นไปตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๖๐ การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖๑ การทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖๒ การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์หรือคหุฎนิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้

(๑) ปริญาโท

(ก) แผน ก แบบ ก ๑ ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

(ข) แผน ก แบบ ก ๒ ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าวอย่างน้อย ๑ เรื่อง

(ค) แผน ข รายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระ ต้องได้รับการเผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่งที่สืบค้นได้

(๒) ปริญาเอก

(ก) แบบ ๑ ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานคหุฎนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษาเรื่องหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย ๒ เรื่อง

(ข) แบบ ๒ ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานคหุฎนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการได้รับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

ข้อ ๖๓ นิสิตต้องส่งเล่มงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์หรือคหุฎนิพนธ์ที่ผ่านการประเมินผลจากคณะกรรมการสอบงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์หรือคหุฎนิพนธ์ให้บัณฑิตวิทยาลัยตามจำนวนและรูปแบบที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดเพื่อให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติ

ข้อ ๖๔ ในกรณีที่นิสิตไม่ผ่านการประเมินผลงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์หรือดุษฎีนิพนธ์ นิสิตมีสิทธิอุทธรณ์ผลการพิจารณาการไม่ผ่านการประเมินต่อบัณฑิตวิทยาลัย ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาอุทธรณ์ให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖๕ ในกรณีที่นิสิตไม่ผ่านการประเมินผลดุษฎีนิพนธ์ นิสิตอาจได้รับการพิจารณาให้เปลี่ยนระดับการศึกษาเป็นนิสิตปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกัน โดยคณะกรรมการสอบปากเปล่า ดุษฎีนิพนธ์พิจารณาในเบื้องต้น นิสิตต้องยื่นคำร้องขอเปลี่ยนระดับการศึกษาผ่านประธานหลักสูตร หัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชา และคณะ/วิทยาลัยเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๖๖ ลิขสิทธิ์ของงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์เป็นของมหาวิทยาลัย นิสิตและอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถนำงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของงานดังกล่าวไปเผยแพร่เพื่อประโยชน์ทางวิชาการ

การเผยแพร่และการใช้ประโยชน์จากงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของงานดังกล่าว รวมถึงผลงานอื่นอันเนื่องมาจากงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของงานดังกล่าวในลักษณะเพื่อการค้าหรือเพื่อการอื่น ต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจตามที่กำหนดไว้ในระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนดว่าด้วยการนั้น

ข้อ ๖๗ ในกรณีที่พบว่ามีการคัดลอกหรือมีการเข้าซ้อนกับงานของผู้อื่น หรือมีการจ้างทำงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาถอดถอนงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ชิ้นนั้นได้ ทั้งนี้ ให้บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการพิจารณาการถอดถอนงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์

ข้อ ๖๘ ขั้นตอนและวิธีการในการเสนอผลการศึกษา การรับรองผลการศึกษา การอนุมัติผลการศึกษา และการบันทึกผลการศึกษา ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

ข้อ ๖๙ ให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีระบบทะเบียนเพื่อการบันทึกข้อมูลของนิสิตที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาตามข้อบังคับนี้ โดยต้องเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้ ทันท่วงที มีความปลอดภัย และกำหนดวิธีการในการกำกับดูแลที่ดี

หมวด ๘

การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา

ข้อ ๗๐ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้ นอกจากจะต้องมีคุณสมบัติตามข้อบังคับนี้แล้วต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน ดังนี้

- (๑) ไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย
 (๒) มีความประพฤติดี สมศักดิ์ศรีแห่งปริญญาหรือประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
 (๓) ไม่เคยได้รับโทษทางจริยธรรมที่ห้ามไม่ให้สำเร็จการศึกษาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย
 (๔) ต้องไม่ถูกเพิกถอนงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์
 (๕) เหตุอื่นตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๗๑ บัณฑิตวิทยาลัยจะเสนอขออนุมัติประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ปริญญาโทบัณฑิต หรือปริญญาดุษฎีบัณฑิตให้แก่บัณฑิตที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- (๑) ประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
 เมื่อนิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาใด ให้ยื่นคำร้องขอรับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ประธานหลักสูตร หัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชา คณะและบัณฑิตวิทยาลัย ต่อนายทะเบียนภายใน ๑ เดือนนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น โดยมีเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ดังนี้
 (ก) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๑๐
 (ข) ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามโครงสร้างของหลักสูตรและได้รับสัญลักษณ์แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด
 (ค) ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
 (ง) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 (จ) เงื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรหรือเงื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของบัณฑิตวิทยาลัย

ให้ถือว่าวันสุดท้ายของภาคการศึกษาตามปฏิทินการศึกษาของมหาวิทยาลัยเป็นวันสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

- (๒) ปริญญาโทบัณฑิต
 เมื่อนิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาใด ให้ยื่นคำร้องขอรับปริญญาโทบัณฑิตผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ประธานหลักสูตร หัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชา คณะและบัณฑิตวิทยาลัย ต่อนายทะเบียนภายใน ๑ เดือนนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น โดยมีเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ดังนี้

- (ก) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑
 ๑) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๑๐
 ๒) กรณีที่เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมวิชาการอื่นเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต ต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่หลักสูตรกำหนด
 ๓) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศตามประกาศของมหาวิทยาลัย

- ๔) สอบวิทยานิพนธ์ผ่านแล้ว
- ๕) ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่จัดพิมพ์แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis พร้อมแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงานตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย
- ๖) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ให้
เป็นไปตามข้อ ๖๒ (๑) (ก)
- ๗) เจื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือเจื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของ
บัณฑิตวิทยาลัย
- (ข) ปริญญาโทแผน ก แบบ ก ๒
- ๑) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๑๐
- ๒) ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามโครงสร้างของหลักสูตรและได้รับสัญลักษณ์
แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ๓) ได้คะแนนระดับชั้นเฉลี่ยสะสมตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- ๔) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศตามประกาศของ
มหาวิทยาลัย
- ๕) สอบวิทยานิพนธ์ผ่านแล้ว
- ๖) ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่จัดพิมพ์แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis พร้อมแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงานตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย
- ๗) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ให้
เป็นไปตามข้อ ๖๒ (๑) (ข)
- ๘) เจื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือเจื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของ
บัณฑิตวิทยาลัย
- (ค) ปริญญาโท แผน ข
- ๑) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๑๐
- ๒) ได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามโครงสร้างของหลักสูตรและได้รับสัญลักษณ์
แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ๓) ได้คะแนนระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- ๔) ผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียน
และหรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น
- ๕) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศตามประกาศของ
มหาวิทยาลัย
- ๖) สอบงานนิพนธ์ผ่านแล้ว
- ๗) ส่งเล่มงานนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่จัดพิมพ์แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis
ตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย
- ๘) งานนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของงานนิพนธ์ต้องได้รับการเผยแพร่ตามข้อ ๖๒ (๑) (ค)
- ๙) เจื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรหรือเจื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของ
บัณฑิตวิทยาลัย

(๓) ปริญญาตรีบัณฑิต

เมื่อนิสิตคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาใด ให้ยื่นคำร้องขอรับ

ปริญญาตรีบัณฑิตผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ประธานหลักสูตร หัวหน้าภาควิชา/ประธานสาขาวิชา คณะและบัณฑิตวิทยาลัย ต่อนายทะเบียนภายใน ๑ เดือนนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น โดยมี เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา ดังนี้

(ก) ปริญญาเอก แบบ ๑

- ๑) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๑๐
- ๒) กรณีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่น เพิ่มเติมไม่น้อยกว่าหน่วยกิต ต้องได้รับสัญลักษณ์แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ๓) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)
- ๔) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ๕) สอบคุณสมบัติผ่านแล้ว
- ๖) ส่งเล่มคุณสมบัติฉบับสมบูรณ์ที่แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis พร้อมแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงานตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย
- ๗) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานคุณสมบัติต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ให้เป็นไปตามข้อ ๖๒ (๒) (ก)
- ๘) ข้อกำหนดอื่น ๆ ตามที่แต่ละหลักสูตรจะกำหนดโดยความเห็นชอบของมหาวิทยาลัย

(ข) ปริญญาเอก แบบ ๒

- ๑) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดในข้อ ๑๐
- ๒) ได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามโครงสร้างของหลักสูตรและได้รับสัญลักษณ์แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ๓) ได้ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
- ๔) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)
- ๕) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ๖) สอบคุณสมบัติผ่านแล้ว
- ๗) ส่งเล่มคุณสมบัติฉบับสมบูรณ์ที่แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis พร้อมแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงานตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย
- ๘) ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานคุณสมบัติต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ให้เป็นไปตามข้อ ๖๒ (๒) (ข)
- ๙) เงื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรหรือเงื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๗๒ การอนุมัติประกาศนียบัตรบัณฑิต ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ปริญญา
มหาบัณฑิต และปริญญาดุษฎีบัณฑิต เมื่อนิสิตมีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะสำเร็จการศึกษา ให้
คณะ/วิทยาลัยดำเนินการ ดังนี้

- (๑) เสนอคณะกรรมการประจำส่วนงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ
 - (๒) เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณา
 - (๓) เสนอต่อกองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา เพื่อนำเสนอต่อสภาวิชาการ และ
สภามหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาเสนอการให้ประกาศนียบัตรชั้นใดชั้นหนึ่งและปริญญาแก่ผู้สำเร็จ
การศึกษาต่อสภามหาวิทยาลัย
 - (๔) เมื่อสภาวิชาการให้ความเห็นชอบแล้วจึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติการให้
ปริญญาและประกาศนียบัตรชั้นใดชั้นหนึ่งแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
- ให้ถือว่าวันที่บัณฑิตวิทยาลัยได้รับเล่มงานนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
และแสดงหลักฐานการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดครบถ้วน
เป็นวันสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การกำหนดหลักฐานการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การสำเร็จ
การศึกษาให้เป็นไปตามที่บัณฑิตวิทยาลัยประกาศกำหนด

ข้อ ๗๓ สภามหาวิทยาลัยอาจเปลี่ยนแปลงหรือเพิกถอนการให้ปริญญาหรือ
ประกาศนียบัตรตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบของมหาวิทยาลัยที่กำหนดว่าด้วยการนั้น

ข้อ ๗๔ ให้ผู้สำเร็จการศึกษามีสิทธิได้รับหนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา ใบแสดงผล
การศึกษา (Transcript) และใบประกาศนียบัตรหรือใบปริญญาบัตรตามแบบและวิธีการที่
มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๗๕ นิสิตผู้มีความประพฤติครบถ้วนตามความในหมวดนี้ ต้องแสดงความจำนงขอรับ
ประกาศนียบัตร หรือปริญญาบัตรต่อกองทะเบียนและประมวลผลการศึกษาภายในระยะเวลาที่
กำหนด มิฉะนั้นต้องเสียค่าปรับตามประกาศของมหาวิทยาลัย และอาจไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อ
ต่อสภามหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติประกาศนียบัตรหรือปริญญาบัตรในภาคการศึกษานั้น

ข้อ ๗๖ มหาวิทยาลัยอาจจะจัดพิธีเพื่อมอบใบปริญญาหรือใบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จ
การศึกษา ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับผู้มีสิทธิเข้ารับใบปริญญาหรือใบประกาศนียบัตรหรือ
การอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๗๗ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการออกระเบียบ ประกาศ แนวปฏิบัติ และหลักเกณฑ์ที่พึงดำเนินการตามข้อบังคับนี้ภายใน ๑ ปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ

ในระหว่างที่ยังมิได้อออกระเบียบ ประกาศ แนวปฏิบัติ และหลักเกณฑ์ตามวรรคหนึ่ง ให้บรรดาระเบียบ ประกาศ หลักเกณฑ์ที่มีอยู่ก่อนในวันที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ ยังคงใช้ได้ต่อไปจนกว่า มีการออกระเบียบ ประกาศ แนวปฏิบัติ และหลักเกณฑ์ตามวรรคหนึ่ง

การดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้ดำเนินการไปก่อนที่ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับ ให้มีผลต่อไปเท่าที่ไม่ขัดแย้งกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร แนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติฉบับที่ใช้บังคับอยู่

ในกรณีที่มีข้อขัดข้องในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการศึกษาตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีโดยคำแนะนำของคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณา

ข้อ ๗๘ สำหรับนิสิตที่เข้าศึกษาก่อนภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๒ และยังมีสถานภาพนิสิตอยู่ ออานำความในข้อ ๔๐ (๓) มาบังคับใช้ได้โดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(ศาสตราจารย์กิตติคุณสมหวัง พิธิยานุวัฒน์)

ประธานกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา