



(ร่าง)  
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครู  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567

คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
จังหวัดปทุมธานี

## สารบัญ

	หน้า
<b>หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป</b>	1
1. รหัสและชื่อหลักสูตร	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	1
3. วิชาเอก	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. สถานที่จัดการเรียนการสอน	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา	2
9. ชื่อ ตำแหน่งวิชาการ คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันการศึกษา และปีที่จบ ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	2
10. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่น ของมหาวิทยาลัย	7
<b>หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร</b>	8
1. ปรัชญา วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้ และความสำคัญของหลักสูตร	8
1.1 ปรัชญา	8
1.2 วัตถุประสงค์	8
1.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	8
1.4 ความสำคัญของหลักสูตร	8
1.5 ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพ/ตำแหน่งงานกับทักษะ ของบัณฑิต (Skill Mapping)	10
2. ระบบการจัดการศึกษา	10
3. การดำเนินการหลักสูตร	11
4. แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษา	11
5. งบประมาณตามแผน	12
6. ระบบการศึกษา	13
7. การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้าม มหาวิทยาลัย	13
<b>หมวดที่ 3 รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้</b>	14
1. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	14
2. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี	17
3. สรุปมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรตามคุณวุฒิการศึกษา (4 ด้าน)	17

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต</b>	20
1. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร	20
2. รายละเอียดของหมวดวิชาและหน่วยกิต	20
3. คำอธิบายรายวิชา	22
4. แผนการศึกษาและการกระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตรลงสู่รายวิชาและผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี	29
5. แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร สู่รายวิชา (Curriculum Mapping)	33
6. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย	50
<b>หมวดที่ 5 การจัดการกระบวนการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้</b>	51
1. ภาวะเทียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (ผลการเรียน)	51
2. การจัดการกระบวนการเรียนรู้	51
3. การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้	51
4. การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้	56
5. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	57
<b>หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์</b>	58
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	58
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	58
<b>หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร</b>	59
<b>หมวดที่ 8 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร</b>	65
1. การประเมินการจัดการกระบวนการเรียนรู้	65
2. การประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร	65
3. ผู้มีส่วนร่วมในกระบวนการประเมินและพัฒนาหลักสูตร	65
4. การจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์	65
5. การสื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลของหลักสูตรไปยังผู้มีส่วนได้เสีย	65
<b>ภาคผนวก</b>	66
<b>ภาคผนวก ก</b> ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566	67
<b>ภาคผนวก ข</b> คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ที่ 2247 /2566 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขา วิชาชีพครู	105

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
<b>ภาคผนวก ค</b> รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุง หลักสูตร ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	107
<b>ภาคผนวก ง</b> รายงานการวิพากษ์หลักสูตร	110
<b>ภาคผนวก จ</b> ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร และผลงานทางวิชาการ ของอาจารย์ผู้สอน	113
<b>ภาคผนวก ฉ</b> รายงานสรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความ ต้องการของผู้ใช้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ และความต้องการและปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกศึกษา ต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	147
<b>ภาคผนวก ช</b> ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับ หลักสูตรที่ปรับปรุง	151
<b>ภาคผนวก ซ</b> แผนบริหารความเสี่ยง หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	172

(ร่าง)

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
คณะ : ครุศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25571531102949  
ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู  
ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Teaching Profession

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : ประกาศนียบัตรบัณฑิต (วิชาชีพครู)  
ชื่อย่อ : ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Graduate Diploma (Teaching Profession)  
ชื่อย่อ : Grad.Dip. (Teaching Profession)

3. วิชาเอก ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 35 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

เป็นหลักสูตรระดับหลังปริญญาตรี คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี ไม่เกิน 3 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย

5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

## 6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพรู หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 ปรับปรุงมาจากหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพรู หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

เริ่มใช้หลักสูตรนี้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

สภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เห็นชอบให้นำเสนอหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 12/ 2566 เมื่อวันที่ 14 เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี อนุมัติหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ [ครั้งที่]/ [ปี พ.ศ.] เมื่อวันที่ [วันที่] เดือน [เดือน] พ.ศ. [ปี พ.ศ.]

หลักสูตรจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2565 ในปีการศึกษา 2569

## 7. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ในสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

## 8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 เป็นครูผู้สอนในระดับการศึกษาปฐมวัยและการศึกษาขั้นพื้นฐานในสถานศึกษา ทั้งของรัฐและเอกชน

8.2 เป็นครูในสังกัดต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

8.3 เป็นนักวิชาการศึกษาและบุคลากรทางการศึกษาในหน่วยงานของรัฐและเอกชน

8.4 เป็นนักวิชาการอิสระ

8.5 เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม

## 9. ชื่อ ตำแหน่งวิชาการ คุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบันการศึกษา และปีที่จบของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

### 9.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและคุณวุฒิของอาจารย์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
1	นางอังคณา กรัณยาธิกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ศษ.ด. (เทคโนโลยี การศึกษา) ศษ.ม. (เทคโนโลยี การศึกษา) ค.บ. (เทคโนโลยี การศึกษา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์	2554  2539 2532	8	8	8	8

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่ยับ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
2	นางสาวดุนุชา สลึงค์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ค.ด. (เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา) ว.ม. (สื่อสารมวลชน) นศ.บ. (วิทยุกระจาย เสียงและวิทยุโทรทัศน์) เกียรติคุณอันดับ 1	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2556	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์	2549				
				มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2546				
3	นางสาว เลอลักษณ์ โอทกานนท์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	กศ.ด. (หลักสูตรและ การสอน) วท.ม. (การศึกษา วิทยาศาสตร์- คอมพิวเตอร์) บธ.บ. (การจัดการ ทั่วไป) ศษ.บ. (วิทยาการ คอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2553	8	8	8	8
				สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	2547				
				มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช	2549				
				มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2545				
4	นางกัญต์ฤทัย คลังพหล	รอง ศาสตราจารย์	ค.ด. (วิธีวิทยาการวิจัย การศึกษา) กศ.ม. (วิจัยและสถิติ ทางการศึกษา) กศ.บ. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2552	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2546				
				มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2544				

## 9.2 อาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณวุฒิของอาจารย์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่ยับ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
1	นางอังคณา กรัณยาธิกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ศษ.ด. (เทคโนโลยี การศึกษา) ศษ.ม. (เทคโนโลยี การศึกษา) ค.บ. (เทคโนโลยี การศึกษา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2554	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2539				
				วิทยาลัยครูเพชรบุรี วิทยาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	2532				

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่ยับ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
2	นางสาวนุชา สลึงค์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ค.ด. (เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา) ว.ม. (สื่อสารมวลชน) นศ.บ. (วิทยุกระจาย เสียงและวิทยุโทรทัศน์) เกียรติคุณอันดับ 1	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2556	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์	2549				
				มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2546				
3	นางสาว เลอลักษณ์ โอทกานนท์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	กศ.ด. (หลักสูตรและ การสอน) วท.ม. (การศึกษา วิทยาศาสตร์- คอมพิวเตอร์) บธ.บ. (การจัดการ ทั่วไป) ศษ.บ. (วิทยาการ คอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2553	8	8	8	8
				สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	2547				
				มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมมาธิราช	2549				
				มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2545				
4	นางกัญต์ฤทัย คลังพหล	รอง ศาสตราจารย์	ค.ด. (วิธีวิทยาการวิจัย การศึกษา) กศ.ม. (วิจัยและสถิติ ทางการศึกษา) กศ.บ. (คณิตศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2552	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2546				
				มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2544				

### 9.3 อาจารย์ผู้สอนและคุณวุฒิของอาจารย์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่ยับ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
1	นางสุวรรณา จ้อยทอง	รอง ศาสตราจารย์	กศ.ด. (หลักสูตรและการ สอน) ค.ม. (การบริหาร การศึกษา) กศ.บ. (คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัย บูรพา	2553	8	8	8	8
				สถาบันราชภัฏ เพชรบุรีวิทยาการ การศึกษามหาวิทยาลัย	2546				
				ศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน	2525				



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
2	นายเมฆา นวลศรี	รอง ศาสตราจารย์	ค.ด. (การวัดผลและ ประเมินผลทางการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2560	8	8	8	8
			ค.ม. (วิจัยการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2551				
			ศศ.บ. (การพัฒนาเด็ก ปฐมวัย)	มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	2565				
			ศศ.บ. (ไทยคดีศึกษา)	มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	2558				
			ศษ.บ. (การวัดและ ประเมินผลการศึกษา)	มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	2555				
			ร.บ. (ความสัมพันธ์ ระหว่างประเทศและ การเมืองการปกครอง เปรียบเทียบ)	มหาวิทยาลัย สุโขทัยธรรมาธิราช	2552				
3	นางสาวพนิดา ชาติยาภา	รอง ศาสตราจารย์	กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2544	8	8	8	8
			ค.บ. (การอนุบาลศึกษา)	วิทยาลัยครู สวนดุสิต	2526				
4	นางศศิธร จันทมฤก	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ค.ด. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2555	8	8	8	8
			ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2537				
			ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2530				
5	นายชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ค.อ.ด. (การบริหาร อาชีวศึกษา)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	2552	8	8	8	8
			ค.อ.ม. (การบริหาร อาชีวศึกษา)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	2548				
			วท.บ. (วิทยาศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2542				

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
6	นายนิติกร อ่อนโยน	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ปร.ด. (การวิจัยและ พัฒนาหลักสูตร) ค.ม. (การศึกษา วิทยาศาสตร์) ค.บ. (มัธยมศึกษา- วิทยาศาสตร์-เคมี) เกียรติคุณอันดับ 1	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2561	8	8	8	8
				จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2551				
				จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2549				
7	นางนันทิยา รักตประจิด	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)  ประกาศนียบัตรบัณฑิต บริหารการศึกษา ค.บ. (นาฏศิลป์)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2548	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร	2551				
				วิทยาลัยครู สวนสุนันทา	2530				
8	นายประพจน์ พลชีวะ	อาจารย์	ค.ด. (เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา) ค.ม. (สัตวศาสตร์ศึกษา)  กศ.บ. (เทคโนโลยีทางการ ศึกษา)	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2556	8	8	8	8
				จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	2550				
				มหาวิทยาลัย บูรพา	2546				
9	นางสาววิมล จิโรจพันธ์	อาจารย์	ปร.ด. (การวิจัยและ พัฒนาศักยภาพมนุษย์) (แขนงทดสอบและวัดผล ทางการศึกษา) ศษ.ม. (การสอน คณิตศาสตร์) ศษ.บ. (การสอน คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2561	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2553				
				มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2550				
10	นางสาวกาญจนา เวชบรรพต	อาจารย์	ปร.ด. (คณิตศาสตร์ศึกษา)  ศษ.ม. (คณิตศาสตร์ศึกษา)  ค.บ. (คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	2559	8	8	8	8
				มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	2550				
				มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี	2547				

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)			
						2567	2568	2569	2570
11	นางสาววิภาวดี แขวงเมฆ	อาจารย์	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	2565	8	8	8	8
			วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์	2556				
			วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	2551				
12	นางสาว อริญญา มุดและ	อาจารย์	ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ ธุรกิจเพื่อการสื่อสาร นานาชาติ)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2554	8	8	8	8
			บธ.ม. (ธุรกิจระหว่าง ประเทศ)	มหาวิทยาลัย อีสเทิร์นเอเซีย	2546				
			ค.บ. (ภาษาอังกฤษ)	สถาบันราชภัฏ จันทระเกษม	2530				
13	นางสาวรัญญา จิตต์อาจหาญ	อาจารย์	วท.ม. (จิตวิทยาเด็ก วัยรุ่น และครอบครัว)	มหาวิทยาลัย มหิดล	2561	8	8	8	8
			ศศ.บ. (จิตวิทยา)	มหาวิทยาลัย ศิลปากร	2555				
14	นายเหม็นต์ พรหมสนธิ์	อาจารย์	ศศ.ม. (จิตวิทยา พัฒนาการ)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2564	8	8	8	8
			ศศ.บ. (จิตวิทยา)	มหาวิทยาลัย เกษมบัณฑิต	2557				
15	นางสาวสิริมาศ แก้วกันทา	อาจารย์	ศศ.ม. (การสอนภาษาไทย ในฐานะ ภาษาต่างประเทศ)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2560	8	8	8	8
			ศศ.บ. (ภาษาไทย)	มหาวิทยาลัย นเรศวร	2556				

## 10. ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของมหาวิทยาลัย

### 10.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/สาขาวิชา/หลักสูตรอื่น

- หมดวิชาศึกษาทั่วไป
- หมดวิชาเฉพาะ
- หมดวิชาเลือกเสรี

### 10.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้สาขาวิชา/หลักสูตรอื่นมาเรียน ไม่มี

### 10.3 การบริหารจัดการ

- 10.3.1 บริหารจัดการด้านการเรียนการสอนโดยคณะครุศาสตร์
- 10.3.2 บริหารจัดการด้านงบประมาณโดยบัณฑิตวิทยาลัย

## หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

### 1. ปรัชญา วัตถุประสงค์ ผลลัพธ์การเรียนรู้ และความสำคัญของหลักสูตร

#### 1.1 ปรัชญา

พัฒนานักศึกษาสู่ความเป็นครูมืออาชีพให้สมกับความเป็นวิชาชีพชั้นสูง เป็นครูดี ครูเก่ง ครูนวัตกรรม และครูที่มีทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

#### 1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 มีความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติตนโดยยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม จิตวิญญาณความเป็นครู และจรรยาบรรณวิชาชีพครู

1.2.2 มีความรู้ และทักษะในวิชาชีพครู เพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอน และพัฒนาหลักสูตรวิชาที่สอน ที่ส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้ความสามารถ สมรรถนะ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของการศึกษาของชาติ

1.2.3 มีศักยภาพที่จะพัฒนางานในหน้าที่ และเส้นทางวิชาชีพให้มีความก้าวหน้าเป็นผู้นำทางวิชาการ มีความรับผิดชอบและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างสร้างสรรค์และมีประสิทธิภาพ

1.2.4 มีทักษะในการสื่อสาร ทักษะการคิดขั้นสูง ทักษะดิจิทัล พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง และใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษาอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

#### 1.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

1.3.1 PLO1: ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้

1.3.2 PLO2: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่หลากหลายเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ

1.3.3 PLO3: ใช้ทักษะการสอนและทักษะสื่อสารเพื่อการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3.4 PLO4: สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี มุ่งมั่นพัฒนาตัวเองให้เป็นครูมืออาชีพ ทำงานร่วมกับคนในสังคมและชุมชนได้

#### 1.4 ความสำคัญของหลักสูตร

1.4.1 พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2562 มาตรา 11 กำหนดให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดทำแผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศเพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาในส่วนของการผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีทั้งปริมาณและคุณภาพที่เพียงพอ ทั้งในมิติของสมรรถนะอันเกิดจากความรู้ความเชี่ยวชาญในศาสตร์แขนงต่าง ๆ และในมิติของคุณธรรมจริยธรรม อันเป็นประเด็นสำคัญในลำดับต้น ๆ ที่นโยบายของรัฐบาลและแผนยุทธศาสตร์ในทุกระดับได้ให้ความสำคัญกำหนดให้จำเป็นต้องเร่งพัฒนา เพื่อเป็นรากฐานในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้บรรลุผลตามเป้าหมายที่ตั้งไว้จึงควรมีการวางแผนด้านการอุดมศึกษา

เพื่อการผลิตและพัฒนากำลังคนทั้งในระบบ (Aged Group) และนอกระบบอุดมศึกษา (Non-Aged Group) ให้มีความชัดเจน โดยต้องสอดคล้องและสามารถตอบสนองต่อเป้าหมายของการพัฒนาตามที่แผนยุทธศาสตร์และนโยบายในทุกระดับกำหนด บนพื้นฐานของความเหมาะสมกับการพัฒนาในแต่ละกลุ่มและช่วงวัยให้เกิดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงชีวิต (Lifelong Learning) อย่างมีคุณภาพ แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. 2564 – 2570 ฉบับสมบูรณ์ จัดทำขึ้นภายใต้วิสัยทัศน์ “อุดมศึกษาสร้างคน สร้างปัญญา เพื่อพัฒนาสังคมไทยอย่างยั่งยืน” โดยเน้นใน 3 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ 1. พัฒนาศักยภาพผลเฉพาะ (Capacity Building) 2. ส่งเสริมระบบนิเวศน์วิจัยอุดมศึกษา (Research Ecosystem Building) 3. จัดระบบอุดมศึกษาใหม่ (Higher Education Transformation) ให้คนไทยเป็นคนดี เก่ง มีทักษะแห่งอนาคต โดยเฉพาะงานด้านพัฒนาการศึกษาทุกระดับ

1.4.2 แนวโน้มของตลาดแรงงาน อาชีพ และความต้องการหรือความคาดหวังของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องของทักษะที่แต่ละอาชีพต้องการ ผลสำรวจจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้บัณฑิต นักศึกษา และนักเรียนที่ต้องการเข้ามาเรียนในหลักสูตร มีผลตอบรับที่ดีจากผู้ใช้บัณฑิต ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน ในการจัดการศึกษาและจากการติดตามการสอบบรรจุและการบรรจุแต่งตั้งพบว่ามากกว่าร้อยละ 70 ได้รับการบรรจุแต่งตั้ง

1.4.3 ในการจัดทำหรือปรับปรุงหลักสูตรการศึกษา มีบริหารจัดการหลักสูตรและออกแบบกระบวนการเรียนรู้ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ทั้งด้านความรู้ ด้านทักษะ ด้านจริยธรรม และด้านลักษณะบุคคล โดยแสดงถึงพัฒนาการของผลลัพธ์การเรียนรู้ที่แตกต่างกันตามระดับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา คุณวุฒิประกาศนียบัตรบัณฑิต และผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ต้องมีอย่างน้อยสี่ด้าน ดังต่อไปนี้ (1) ด้านความรู้ (2) ด้านทักษะ (3) ด้านจริยธรรม (4) ด้านลักษณะบุคคล

#### 1.4.4 ความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัย

หลักสูตรมุ่งที่จะผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถ และมีคุณลักษณะสำคัญที่ตอบสนองนโยบาย/ความคาดหวังของสังคมหรือผู้มีส่วนได้เสีย ตาม PLO ของหลักสูตร มีการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิชาการ และการปฏิบัติของวิชาชีพชั้นสูงที่เป็นภารกิจของสถาบันอันได้แก่ การพัฒนาท้องถิ่น ฟื้นฟูพลังการเรียนรู้ เชิดชูภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้บริการวิชาการแก่สังคม ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ผลิตและส่งเสริม วิชยฐานาครูเข้าในรายวิชาของหลักสูตรเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพทางการศึกษา

ความสำคัญของผู้ประกอบวิชาชีพครู ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางการศึกษา หรือเทียบเท่า หรือมีคุณวุฒิอื่นที่คุรุสภารับรอง โดยมีมาตรฐานความรู้และประสบการณ์วิชาชีพ ดังต่อไปนี้ (ก) มาตรฐานความรู้ ต้องมีความรอบรู้และเข้าใจในเรื่อง ดังต่อไปนี้ (1) การเปลี่ยนแปลงบริบทของโลก สังคม และแนวคิดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (2) จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษา และจิตวิทยาให้คำปรึกษาในการวิเคราะห์และพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพ (3) เนื้อหาวิชาที่สอน หลักสูตร การสอน และเทคโนโลยีดิจิทัล ในการจัดการเรียนรู้ (4) การวัดประเมินผลการเรียนรู้และการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน (5) การใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา (6) การออกแบบและการดำเนินการเกี่ยวกับงานประกัน

คุณภาพการศึกษา (ข) มาตรฐานประสบการณ์วิชาชีพ ผ่านการปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาตาม หลักสูตรปริญญาทางการศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี และผ่านเกณฑ์การประเมินปฏิบัติการสอน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการคุรุสภากำหนดด้านฝึกประสบการณ์ระหว่างเรียน ประกอบด้วย (1) การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน (2) การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชา เฉพาะ สถาบันระดับอุดมศึกษาจึงต้องจัดการศึกษาเพื่อตอบสนองต่อนโยบายของสภาวิชาชีพ

### 1.5 ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพ/ตำแหน่งงานกับทักษะของบัณฑิต (Skill Mapping)

อาชีพ/ตำแหน่งงาน	ทักษะทั่วไป (General Skills)	ทักษะเฉพาะ (Specific Skills)
- ครู และบุคลากร ทางการศึกษา - เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม - นักวิชาการศึกษา	การสื่อสาร (Communication)	- ความสามารถ และทักษะในการสอน - การปรับปรุงพัฒนางานให้มีความ เป็นครุมืออาชีพ
	- ทักษะการคิดขั้นสูง - ทักษะดิจิทัล	ทักษะที่ส่งผลต่อความสามารถในการ กระทำ การคิดเชิงระบบ การตัดสินใจ การแก้ปัญหา การคิดสร้างสรรค์ การ คิดอย่างมีวิจารณญาณ
	ความเป็นผู้นำ (Leadership)	ความเป็นผู้นำในชั้นเรียน การพัฒนา วิชาชีพของตนเอง (Self-Evaluation)
	การปรับตัวให้เข้ากับ สถานการณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้น (Adaptability)	การเข้าถึงได้ง่าย (Approachableness)
	ความฉลาดทางอารมณ์ (Emotional Intelligence)	การมีความเห็นอกเห็นใจนักเรียน (Empathy)
	ความอดทน Patience	เป็นผู้แก้ปัญหาที่หลากหลาย (Critical Thinking)
	ความมุ่งมั่น Commitment	ทักษะในการทำงานได้หลายด้าน (Multitasking)

## 2. ระบบการจัดการศึกษา

### 2.1 ระบบ

ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมี ระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ หรือเทียบเคียงกันได้ไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ กรณีที่มีการจัด การศึกษาภาคฤดูร้อนให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

## 2.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

ไม่มี

## 3. การดำเนินการหลักสูตร

### 3.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ในเวลาราชการ เริ่มเปิดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือน มิถุนายน – ตุลาคม

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือน พฤศจิกายน – มีนาคม

### 3.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

3.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

3.2.2 ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

### 3.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ไม่มี

### 3.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษา ในข้อ 3.3

-

## 4. แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษา

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 1	180	180	180	180	180
ชั้นปีที่ 2	-	180	180	180	180
รวม	180	360	360	360	360
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	180	180	180	180

## 5. งบประมาณตามแผน

### 5.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2567	2568	2569	2570	2571
1. ค่าลงทะเบียน	6,300,000	6,300,000	6,300,000	6,300,000	6,300,000
2. เงินอุดหนุนจากรัฐบาล					
2.1 งบบุคลากร	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000
2.2 งบดำเนินการ	105,000	210,000	210,000	210,000	210,000
2.3 งบลงทุน					
2.3.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
2.3.2 ค่าครุภัณฑ์	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
รวมรายรับ	7,285,000	7,410,000	7,430,000	7,450,000	7,470,000

### 5.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วย บาท)

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2567	2568	2569	2570	2571
1. งบบุคลากร	200,000	210,000	221,000	233,100	246,410
2. งบดำเนินการ					
2.1 ค่าตอบแทน	3,192,000	3,192,000	3,192,000	3,192,000	3,192,000
2.2 ค่าใช้สอย	505,396	505,396	505,396	505,396	505,396
2.3 ค่าวัสดุ	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
2.4 ค่าสาธารณูปโภค	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
3. งบลงทุน					
2.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000
2.2 ค่าครุภัณฑ์	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
4. เงินอุดหนุน					
4.1 การทำวิจัย	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
4.2 การบริการวิชาการ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
รวมรายจ่าย	4,879,396	4,879,396	4,879,396	4,879,396	4,879,396

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต 27,108 บาท/คน/ปี



## 6. ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษาเป็นแบบชั้นเรียน และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

## 7. การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

การเทียบโอนเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

### หมวดที่ 3 รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้

1. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร เมื่อนักศึกษาจบการศึกษาจะสามารถ

PLO1: ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้

PLO2: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่หลากหลายเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ

PLO3: ใช้ทักษะการสอนและทักษะสื่อสารเพื่อการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

PLO4: สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี มุ่งมั่นพัฒนาตัวเองให้เป็นครูมืออาชีพ ทำงานร่วมกับคนในสังคมและชุมชนได้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
PLO1: ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้	<p>K1-1: วิเคราะห์ปัญหาด้านการเรียนรู้เพื่อออกแบบกิจกรรมการเรียนการสอน</p> <p>K1-2: ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านหลักสูตร จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ วิทยาการจัดการเรียนรู้อบรม นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การประกันคุณภาพ การวัดประเมินผล การวิจัยเพื่อการออกแบบการเรียนรู้</p> <p>K1-3: ออกแบบ และพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน</p> <p>K1-4: วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อบรม</p> <p>K1-5: ประเมินผล การใช้นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน</p>	<p>S1-1: มีทักษะการคิดวิเคราะห์</p> <p>S1-2: มีทักษะการคิดเชิงระบบ</p> <p>S1-3: มีทักษะดิจิทัล</p> <p>S1-4: มีทักษะการจัดการเรียนรู้</p> <p>S1-5: มีทักษะการออกแบบและการคิดสร้างสรรค์</p> <p>S1-6: มีทักษะการแก้ปัญหาการเรียนรู้อบรมกับผู้เรียน</p> <p>S1-7: มีทักษะการทำงานร่วมกัน</p> <p>S1-8: มีทักษะการคิดเชิงบูรณาการ</p>	<p>E1-1: มีความรับผิดชอบต่อตนเองและต่อผู้อื่น</p> <p>E1-2: มีจรรยาบรรณในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>E1-3: แสดงออกถึงความเอาใจใส่ จิตใจเมตตา</p> <p>E1-4: จิตวิญญาณอุดมการณ์และจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>E1-5: มีความรักความเมตตาต่อศิษย์</p>	<p>C1-1: ตั้งใจใฝ่หาความรู้เพื่อนำมาพัฒนาตนเองและงานที่ทำ</p> <p>C1-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในการออกแบบและพัฒนานวัตกรรม</p> <p>C1-3: มีความยืดหยุ่นและปรับตัวในการใช้ศาสตร์การสอน</p> <p>C1-4: มีความมุ่งมั่นที่จะออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้อบรม</p> <p>C1-5: มีความเป็นครูยึดมั่นในค่านิยมและอุดมการณ์ที่ถูกต้อง</p>
PLO2: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่	K2-1: อธิบายความรู้วิธีการ ศาสตร์การสอนได้	S2-1: มีทักษะการเป็นครูมืออาชีพ	E2-1: มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม	C2-1: ยอมรับความเปลี่ยนแปลงและปรับตัว

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
หลากหลายเพื่อ พัฒนางานด้านการ เรียนการสอนใน สถานการณ์จริงได้ อย่างมีระบบ	K2-2: บูรณาการ ความรู้และศาสตร์ การสอนเพื่อวางแผน จัดการเรียนรู้ใน สถานการณ์จริงได้ อย่างมีระบบ K2-3: จัดกิจกรรม และสร้างบรรยากาศ การเรียนรู้ให้ผู้เรียนมี ความสุขในการเรียน โดยคำนึงถึงสุขภาวะ ของผู้เรียน K2-4: เลือกใช้ รูปแบบการสอน การ วัดและประเมินผลที่ สอดคล้องกับบริบท ของผู้เรียนและการ ประกันคุณภาพ K2-5: เชื่อมโยง ความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่ หลากหลาย การวัด และประเมินผล เพื่อ พัฒนาการเรียนการ สอนอย่างครุมืออาชีพ	S2-2: มีทักษะการ คิดเชิงระบบ S2-3: มีทักษะดิจิทัล S2-4: มีทักษะการ จัดการเรียนรู้ S2-5: มีทักษะการ คิดสร้างสรรค์ S2-6: มีทักษะการ สื่อสาร S2-7: มีทักษะการ ทำงานร่วมกัน S2-8: มีทักษะการ คิดเชิงบูรณาการ	E2-2: มีจรรยาบรรณ ในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล ไม่ละเมิด ทรัพย์สินทางปัญญา E2-3: มีความตั้งใจ มุ่งมั่นที่จะพัฒนางาน ด้านการเรียนการ สอน E2-4: แสดงออกถึง ความเอาใจใส่จิต สาธารณะ E2-5: ความมีจิตใจ เมตตา ทรชนักและ ปฏิบัติตาม อุดมการณ์ จรรยาบรรณวิชาชีพ	C2-2: มีความ กระตือรือร้นในการ แสวงหาวิธีการใหม่ใน การพัฒนาตนเองและ การเรียนการสอน C2-3: มีความ ยืดหยุ่นและปรับตัว ในการใช้ศาสตร์การ สอนอย่างครุมือ อาชีพ C2-4: ปฏิบัติงาน ร่วมกับผู้อื่นอย่าง สร้างสรรค์และมีส่วน ร่วมในกิจกรรมการ พัฒนาวิชาชีพ
PLO3: ใช้ทักษะการ สอนและทักษะการ สื่อสารเพื่อการเรียน การสอนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	K3-1: ใช้ความรู้ด้าน ภาษาและการสื่อสาร ในการออกแบบการ เรียนการสอนและ การจัดการชั้นเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ K3-2: เลือกใช้เทคนิค การสอน สื่อการสอน เพื่อสื่อความหมายใน ชั้นเรียนได้ตามช่วงวัย และความแตกต่าง ระหว่างบุคคลของ ผู้เรียน K3-3: ใช้เทคนิคใน การสื่อสารได้ หลากหลายรูปแบบ ทั้งในชั้นเรียน ผ่าน	S3-1: มีทักษะด้าน การสื่อสารทั้งแบบ เป็นทางการและไม่ เป็นทางการ S3-2: มีทักษะการ สอน S3-3: มีทักษะดิจิทัล สื่อสังคมออนไลน์ S3-4: มีทักษะการ จัดการเรียนการสอน S3-5: มีทักษะการ คิดสร้างสรรค์ และ การคิดเชิงบวก S3-6: มีทักษะการ สื่อสาร ภาษา การ พูด การเขียน	E3-1: สื่อสารด้วย ความระมัดระวังด้วย เจตนาที่ดี E3-2: มีจรรยาบรรณ ในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล E3-3: มีความ รับผิดชอบ E3-4: ปฏิบัติตัวตาม จรรยาบรรณวิชาชีพ	C3-1: มีความใฝ่รู้ ตั้งใจฝึกฝน C3-2: มีความ กระตือรือร้นในการ แสวงหาวิธีการใหม่ใน ด้านเทคนิคและ ทักษะการสอน C3-3: มีความ ยืดหยุ่นและปรับตัว ในการใช้ทักษะการ สอนและการสื่อสาร C3-4: มีความมุ่งมั่น ที่ในการพัฒนาตนเอง ด้านทักษะการสอน และทักษะการสื่อสาร

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้			
	ด้านความรู้ (K)	ด้านทักษะ (S)	ด้านจริยธรรม (E)	ด้านคุณลักษณะ (C)
	สื่อสังคมออนไลน์ การให้คำปรึกษา การ สื่อสารในที่สาธารณะ ทั้งแบบทางการและ ไม่เป็นทางการ	S3-7: มีทักษะการ ทำงานร่วมกัน S3-8: มีทักษะการ คิดเชิงบูรณาการ S3-9: มีทักษะการ ปรับตัว		
PLO4: สามารถ แสดงออกในความเป็น ครูที่ดี มุ่งมั่น พัฒนาตัวเองให้เป็น ครูก่อนอาชีพ ทำงาน ร่วมกับคนในสังคม และชุมชนได้	K4-1: ปฏิบัติตนตาม จรรยาบรรณวิชาชีพ มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียน ด้วยจิตวิญญาณความ เป็นครู K4-2: อธิบาย คุณลักษณะของความ เป็นครูก่อนอาชีพ K4-3: มีความรอบรู้ ทันสมัย และทันต่อ การเปลี่ยนแปลง K4-4: ร่วมมือกับ ผู้ปกครองในการ พัฒนาและแก้ปัญหา ผู้เรียนให้มีลักษณะ ที่พึงประสงค์ K4-5: ดูแล ช่วยเหลือ และพัฒนา ผู้เรียนเป็นรายบุคคล ตามศักยภาพ สามารถ รายงานผลการพัฒนา คุณภาพผู้เรียนได้ อย่างเป็นระบบ K4-6: ศึกษา เข้าถึง บริบทของชุมชน และ สามารถอยู่ร่วมกันบน พื้นฐาน ความแตกต่างทาง วัฒนธรรม	S4-1: มีทักษะการ คิดวิเคราะห์ S4-2: มีทักษะการ คิดเชิงระบบ S4-3: มีทักษะดิจิทัล S4-4: มีทักษะการ เป็นครูก่อนอาชีพ S4-5: มีทักษะการ คิดสร้างสรรค์ S4-6: มีทักษะการ สื่อสาร S4-7: มีทักษะการ ทำงานร่วมกัน S4-8: มีทักษะการ คิดเชิงบูรณาการ	E4-1: ประพฤติตน เป็นแบบอย่างที่ดี E4-2: มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพครู E4-3: มีความมุ่งมั่นที่ จะช่วยเหลือผู้เรียน สังคม และชุมชน E4-4: แสดงออกถึง ความเอาใจใส่จิต สาธารณะ E4-5: ตระหนักและ ปฏิบัติตาม จรรยาบรรณวิชาชีพ	C4-1: มีความเต็มใจ ในการให้ความรู้ พร้อมรับรู้อาชีพใหม่ C4-2: มีความ กระตือรือร้นในการ แสวงหาวิธีการใหม่ C4-3: มุ่งมั่นพัฒนา ผู้เรียน ด้วยจิต วิญญาณความเป็นครู C4-4: ประพฤติตน เป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความเป็น พลเมืองที่เข้มแข็ง

## 2. รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

ชั้นปี	รายละเอียดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี
ชั้นปีที่ 1	1.1 สามารถออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอนได้ 1.2 ใช้ทักษะการสื่อสารในงานด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ชั้นปีที่ 2	2.1 สามารถบูรณาการความรู้ และวิธีการที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ เชื่อมโยงความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาวิชาชีพ 2.2 สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี ทำงานร่วมกับคนในสังคมได้

## 3. สรุปผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรตามคุณวุฒิการศึกษา (4 ด้าน)

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
1. ด้านความรู้ (K)	<p>K1-1: วิเคราะห์ปัญหาด้านการเรียนรู้เพื่อออกแบบกิจกรรมการเรียนการสอน</p> <p>K1-2: ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านหลักสูตร จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ วิทยาการจัดการเรียนรู้ ปรัชญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การประกันคุณภาพ การวัดประเมินผล การวิจัย เพื่อการออกแบบการเรียนรู้</p> <p>K1-3: ออกแบบ และพัฒนา นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน</p> <p>K1-4: วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้</p> <p>K1-5: ประเมินผลการใช้นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน</p> <p>K2-1: อธิบายความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอน ได้</p> <p>K2-2: บูรณาการความรู้และศาสตร์การสอนเพื่อวางแผนจัดการเรียนรู้ในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ</p> <p>K2-3: จัดกิจกรรมและสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียนโดยคำนึงถึงสภาวะของผู้เรียน</p> <p>K2-4: เลือกใช้รูปแบบการสอน การวัดและประเมินผลที่สอดคล้องกับบริบทของผู้เรียนและการประกันคุณภาพ</p> <p>K2-5: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่หลากหลาย การวัดและประเมินผล เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนอย่างคุ้มค่าอาชีพ</p> <p>K3-1: ใช้ความรู้ด้านภาษาและการสื่อสาร ในการออกแบบการเรียนการสอนและการจัดการชั้นเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>K3-2: เลือกใช้เทคนิคการสอน สื่อการสอน เพื่อสื่อความหมายในชั้นเรียนได้ตามช่วงวัย และความแตกต่างระหว่างบุคคลของผู้เรียน</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	<p>K3-3: ใช้เทคนิคในการสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบทั้งในชั้นเรียน ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ การให้คำปรึกษา การสื่อสารในที่สาธารณะทั้งแบบทางการและไม่เป็นทางการ</p> <p>K4-1: ปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียน ด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู</p> <p>K4-2: อธิบายคุณลักษณะของความเป็นครูมืออาชีพ</p> <p>K4-3: มีความรอบรู้ ทันสมัย และทันต่อการเปลี่ยนแปลง</p> <p>K4-4: ร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนาและแก้ปัญหาผู้เรียนให้มีลักษณะที่พึงประสงค์</p> <p>K4-5: ดูแล ช่วยเหลือ และพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลตามศักยภาพ สามารถรายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ</p> <p>K4-6: ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรม</p>
2. ด้านทักษะ (S)	<p>S1-1: S4-1: มีทักษะการคิดวิเคราะห์</p> <p>S1-2: S2-2: S4-2: มีทักษะการคิดเชิงระบบ</p> <p>S1-3: S2-3: S3-3: S4-3: มีทักษะดิจิทัล</p> <p>S1-4: S2-4: S3-4: S3-2: มีทักษะการจัดการเรียนรู้/การเรียนการสอน</p> <p>S1-5: S2-5: S4-5: มีทักษะการออกแบบและการคิดสร้างสรรค์</p> <p>S1-6: มีทักษะการแก้ปัญหการเรียนรู้กับผู้เรียน</p> <p>S1-7: S2-7: S3-7: S4-7: มีทักษะการทำงานร่วมกัน</p> <p>S1-8: S3-8: S2-8: S4-8: มีทักษะการคิดเชิงบูรณาการ</p> <p>S2-1: S4-4: มีทักษะการเป็นครูมืออาชีพ</p> <p>S3-1: S2-6: S4-6: มีทักษะด้านการสื่อสารทั้งแบบเป็นทางการและไม่เป็นทางการ</p> <p>S3-5: มีทักษะการคิดสร้างสรรค์ และการคิดเชิงบวก</p> <p>S3-6: มีทักษะการสื่อสาร ภาษา การพูด การเขียน</p> <p>S3-9: มีทักษะการปรับตัว</p>
3. ด้านจริยธรรม (E)	<p>E1-1: E2-1: E3-3: มีความรับผิดชอบต่อตนเองและต่อผู้อื่น/ต่อหน้าที่ และสังคม</p> <p>E1-2: E2-2: E3-2: มีจรรยาบรรณในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>E1-3: E1-5: แสดงออกถึงความเอาใจใส่ มีความรัก จิตใจเมตตาต่อศิษย์</p> <p>E1-4: E3-4: E4-2: จิตวิญญาณ อุทิศตนและจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>E2-3: มีความตั้งใจมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานด้านการเรียนการสอน</p> <p>E2-4: E4-4: แสดงออกถึงความเอาใจใส่จิตสาธารณะ</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้	รายละเอียดของผลลัพธ์การเรียนรู้
	E2-5: E4-5: ตระหนักและปฏิบัติตาม อุดมการณ์จรรยาบรรณวิชาชีพ E3-1: สื่อสารด้วยความระมัดระวังด้วยเจตนาที่ดี E4-1: ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี E4-3: มีความมุ่งมั่นที่จะช่วยเหลือผู้เรียน สังคม และชุมชน
4. ด้านคุณลักษณะ (C)	<b>4.1 ลักษณะของบุคคลทั่วไป</b> C1-1: ตั้งใจใฝ่หาความรู้เพื่อนำมาพัฒนาตนเองและงานที่ทำ C2-1: ยอมรับความเปลี่ยนแปลงและปรับตัว C3-1: มีความใฝ่รู้ ตั้งใจฝึกฝน C4-1: มีความเต็มใจในการให้ความรู้ พร้อมรับรู้อะไรใหม่ C4-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ <b>4.2 ลักษณะบุคคลตามวิชาชีพ</b> C1-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในการออกแบบและพัฒนานวัตกรรม C1-3: C2-3: มีความยืดหยุ่นและปรับตัวในการใช้ศาสตร์การสอนอย่างครุมืออาชีพ C1-4: มีความมุ่งมั่นที่จะออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ C1-5: มีความเป็นครู ยึดมั่นในค่านิยมและอุดมการณ์ที่ถูกต้อง C2-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในการพัฒนาตนเองและการ C2-4: ปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ C3-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในด้านเทคนิคและทักษะการสอน C3-3: มีความยืดหยุ่นและปรับตัวในการใช้ทักษะการสอนและการสื่อสาร C3-4: มีความมุ่งมั่นที่ในการพัฒนาตนเองด้านทักษะการสอนและทักษะการสื่อสาร C4-3: มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียน ด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู C4-4: ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง

## หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

### 1. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

#### หลักสูตร

1. จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	35	หน่วยกิต
2. โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาดังนี้		
1) หมวดวิชาชีพครู บัณฑิตเรียน จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู จำนวนไม่น้อยกว่า	8	หน่วยกิต

### 2. รายละเอียดของหมวดวิชาและหน่วยกิต

1) หมวดวิชาชีพครู บัณฑิตเรียน จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต
--	----	----------

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65ETP501	ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครูในศตวรรษที่ 21 Communicative Language for Teachers in the 21st Century	3(2-2-5)
65ETP510	ความเป็นครูมืออาชีพ Becoming a Professional Teacher	3(2-2-5)
65ETP511	จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน Psychology for Student Development	3(2-2-5)
65ETP512	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ Innovation and Digital Technology for Learning	3(2-2-5)
65ETP513	การพัฒนาหลักสูตร Curriculum Development	3(2-2-5)
65ETP514	วิทยาการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่ Methodology of Learning Management in Modern Classroom	3(2-2-5)
65ETP515	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ Measurement and Evaluation for Learning	3(2-2-5)
65ETP516	การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ Research for Learning Quality Development	3(2-2-5)
65ETP517	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพสู่ความเป็นเลิศ School Management and Quality Assurance towards Excellence	3(2-2-5)



2) หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู บัณฑิตเรียน จำนวนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65ETP522	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 Internship 1	2(60)
65ETP523	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 Internship 2	3(240)
65ETP524	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3 Internship 3	3(240)

**หมายเหตุ** ความหมายของเลขรหัสรายวิชา

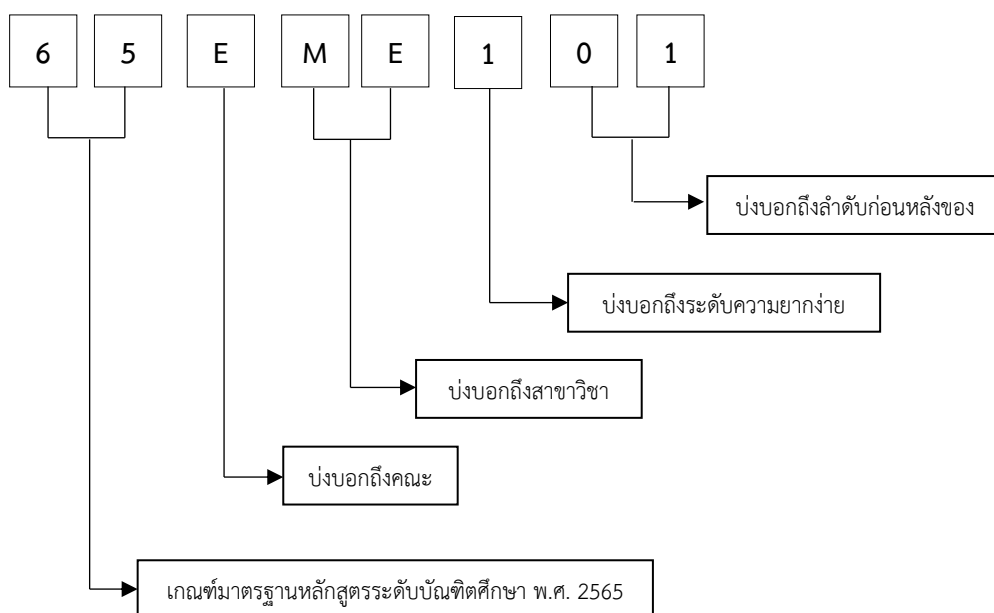
ตัวเลขสองตัวแรกบ่งบอกถึงเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565

อักษรภาษาอังกฤษตัวแรกบ่งบอกถึงคณะ

อักษรภาษาอังกฤษตัวที่ 2 และ 3 บ่งบอกถึงสาขาวิชา

ตัวเลขตัวแรกถัดจากอักษรภาษาอังกฤษบ่งบอกถึงระดับความยากง่าย

ตัวเลขตัวที่ 2 และ 3 ถัดจากอักษรภาษาอังกฤษบ่งบอกถึงลำดับก่อนหลังของวิชา



ความหมายของหมวดวิชาและหมู่วิชาในหลักสูตร

65ETP                      วิชาชีพครู

### 3. คำอธิบายรายวิชา

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65ETP501	<p><b>ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครูในศตวรรษที่ 21</b>  <b>Communicative Language for Teachers in the 21st Century</b></p> <p>ศึกษาความสำคัญของการใช้ภาษาเพื่อการเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมสากล ในยุคศตวรรษที่ 21 ฟัง พูด อ่านและเขียนภาษาไทยและภาษาต่างประเทศเพื่อการสื่อสารได้อย่างถูกต้อง สามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในห้องเรียน ที่สาธารณะ ที่ประชุมวิชาการ สามารถใช้ทักษะทางด้านภาษาในการหาความรู้ พัฒนาตนเองและพัฒนางานอาชีพ</p> <p>Explore the significance of language in teaching and learning within the context of Thai culture and global standards in the 21st century, engaging in practical exercises encompassing listening, speaking, reading, and writing in both Thai and foreign languages to foster accurate and effective communication across diverse settings, including classrooms, public spaces, academic meetings, and acquiring language skills to facilitate knowledge acquisition, promote personal growth, and advance professional development.</p>	3(2-2-5)
65ETP510	<p><b>ความเป็นครูมืออาชีพ</b>  <b>Becoming a Professional Teacher</b></p> <p>ศึกษาความสำคัญของวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่ ภาระงานของครู พัฒนาการของวิชาชีพครู คุณลักษณะของครูที่ดี จิตวิญญาณความเป็นครู คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณของวิชาชีพ การปฏิบัติหน้าที่ครู กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู การเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และการเป็นผู้นำทางวิชาการ เกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนาวิชาชีพครู ติดตามการเปลี่ยนแปลงของสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา และบริบทโลก การนำแนวคิดของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาการดำรงชีวิต พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ทันสมัย สร้างแรงบันดาลใจและพัฒนาให้ผู้เรียนเป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ เชื่อมโยงความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาวิชาชีพ พัฒนางาน และพัฒนาชุมชน</p> <p>Examine the importance of the teaching profession, including roles, duties, and development, emphasizing characteristics of a good teacher such as spirit, morality, ethics, and adherence to professional standards; comply with relevant laws; adopt a learning mindset; and act as an academic leader to foster progress and development in the teaching profession, adapting to societal changes and the global context, while applying the Sufficiency Economy philosophy to enhance personal and professional development; strive to be well-rounded, stay current, inspire, and cultivate eager-to-learn students, contributing to job and community.</p>	3(2-2-5)

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65ETP511	จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน Psychology for Student Development	3(2-2-5)
	<p>ศึกษาจิตวิทยาเบื้องต้น จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษาและการเรียนรู้ การแนะแนวและการให้คำปรึกษา มีความเข้าใจธรรมชาติของผู้เรียนแต่ละช่วงวัย โดยสามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นทั้งในชีวิตปกติและในโลกออนไลน์ การใช้จิตวิทยาเพื่อการจัดการเรียนรู้และช่วยเหลือ แก้ไข ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ และประยุกต์ใช้จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษาและจิตวิทยาให้คำปรึกษาในการวิเคราะห์และพัฒนาผู้เรียน ช่วยเหลือดูแล และพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล สามารถจัดทำกรณีศึกษาและรายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ สามารถสร้างแรงบันดาลใจที่ดีให้ผู้เรียนได้</p> <p>Study basic psychology, developmental psychology, educational and learning psychology, guidance, and counseling to understand and enhance the quality of life for students across different age groups in both normal and online contexts; utilize psychology to manage, assist, correct, promote, and develop learners to their full potential; apply developmental and educational psychology for consultations, contributing to the care and personal growth of learners; and systematically create case studies and reports on student quality development to inspire a positive learning environment.</p>	
65ETP512	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ Innovation and Digital Technology for Learning	3(2-2-5)
	<p>ศึกษาหลักการ แนวคิด การออกแบบ การพัฒนา การประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศการสื่อสารเพื่อการศึกษา ทักษะดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ การสื่อสารและการสื่อความหมาย การใช้แหล่งเรียนรู้และการใช้แอปพลิเคชันในการเรียนการสอน รู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อจัดการศึกษาอย่างเหมาะสม นำนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ และเป็นครูนวัตกรรมทางการศึกษา</p> <p>Study principles, concepts, design, development, applications, and media evaluation, learning digital technology innovation, education information and communication technology, digital skills for learning, communication, and interpretation utilization and application of learning resources in teaching; be aware of changes in digital technology to provide education appropriately; apply innovation and information technology to learn and develop students to be literate persons and educational innovation teachers.</p>	

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65ETP513	<b>การพัฒนาหลักสูตร</b> <b>Curriculum Development</b>	3(2-2-5)
	<p>ศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานในด้านปรัชญาการศึกษา จิตวิทยาการเรียนรู้ การเปลี่ยนแปลงทางบริบทโลกและสังคมที่ส่งผลต่อการพัฒนาหลักสูตร แนวคิดพื้นฐานในการพัฒนาหลักสูตร กระบวนการพัฒนาหลักสูตร ประเภทของหลักสูตร องค์ประกอบหลักสูตร หลักสูตร การศึกษาขั้นพื้นฐาน หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย และหลักสูตรรายวิชาตามธรรมชาติของสาขาวิชาเอกที่ สอดคล้องกับบริบทสถานศึกษาและชุมชน การนำหลักสูตรไปใช้ การประเมินหลักสูตร ฝึกปฏิบัติการ พัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา</p>	
	<p>Analyze the fundamental aspects of educational philosophy, learning psychology, and global context changes influencing curriculum development, encompassing basic concepts, the curriculum development process, course-type curriculum, composition of the basic education curriculum, early childhood education program, and a natural curriculum of the major, ensuring alignment with the educational institute and community context, and addressing course implementation, assessment, and practical application in school curriculum development.</p>	
65ETP514	<b>วิทยาการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่</b> <b>Methodology of Learning Management in Modern Classroom</b>	3(2-2-5)
	<p>ศึกษาความหมาย ความสำคัญ หลักการ และทฤษฎีที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ เทคนิคและรูปแบบการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการคิดขั้นสูง การจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ การเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ ในสถานศึกษา การออกแบบและเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ ที่บูรณาการความรู้ เนื้อหาวิชา ทักษะการคิด ศาสตร์การสอน นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ การวัดประเมินผลตามสภาพจริง และการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีความสุข</p>	
	<p>Study the meaning, importance, principles, and theories related to learning management, including techniques for organizing learning in modern classrooms with a focus on students; develop advanced thinking skills, performance learning management, comprehensive learning, class management, and school center development; design and write a competency-based learning plan that integrates knowledge, themes, thinking skills, teaching science, and innovative learning; evaluate based on actual situations; and organize learning activities to enable learners to learn happily.</p>	

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
65ETP515	<b>การวัดและประเมินผลการเรียนรู้</b> <b>Measurement and Evaluation for Learning</b>	3(2-2-5)
	<p>ศึกษาความหมาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีพื้นฐานเกี่ยวกับการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ แนวปฏิบัติและจรรยาบรรณในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การเลือกใช้วิธีการและเครื่องมือในการวัดและประเมินการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติการออกแบบเครื่องมือวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การสร้างและตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัดพฤติกรรมการเรียนรู้โดยครอบคลุมพฤติกรรมด้านพุทธิพิสัย จิตพิสัย และทักษะพิสัย สถิติพื้นฐานที่ใช้สำหรับการวัดและประเมินผลการเรียนรู้การประเมินตามสภาพจริง คะแนนและการให้ระดับคะแนน การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์และแอปพลิเคชันในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้</p> <p>Study the meaning, principles, concepts, and basic theories of learning measurement and evaluation, including guidelines, ethics, methods, and tools; engage in practice designing and validating learning behavior measuring tools covering cognitive and skill dispositions; explore basic statistics; and apply real-world assessment, rating, and grading, considering the use of computer programs to measure and evaluate learning outcomes.</p>	
65ETP516	<b>การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้</b> <b>Research for Learning Quality Development</b>	3(2-2-5)
	<p>ศึกษาความหมาย หลักการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ความสำคัญของการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ การเลือกปัญหาในการวิจัย การออกแบบวิธีการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การออกแบบการวัดตัวแปร การออกแบบเครื่องมือวิจัยและการรวบรวมข้อมูล การออกแบบการเลือกตัวอย่าง การออกแบบการวิเคราะห์ข้อมูลและการเลือกใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูลการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการเขียนโครงร่างรายงานการวิจัยเพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จรรยาบรรณของนักวิจัย และจริยธรรมวิจัยในมนุษย์</p> <p>Explore the definition and research principles, emphasizing the significance of developing quality learning; identify research problems, design methods, measurements, tools, and data collection; plan sample selection, data analysis, and statistical approaches; introduce research materials; and compose an outline for a research report applicable in teaching management, ensuring ethical considerations in both the researcher's conduct and human research.</p>	

รหัส คำอธิบายรายวิชา น(ท-ป-ศ)

65ETP517 การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพสู่ความเป็นเลิศ 3(2-2-5)

### School Management and Quality Assurance towards Excellence

ศึกษาหลักการ แนวคิด และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศตามมาตรฐานการศึกษา การเขียนโครงการ การประเมินโครงการ การจัดทำแผนปฏิบัติการในสถานศึกษาระบบของการประกันคุณภาพการศึกษา การจัดการคุณภาพการจัดการกิจกรรมการเรียนรู้ การจัดการกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดการเรียนรู้ บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา การประเมินและรับรองคุณภาพสถานศึกษาและการพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง การดำเนินการจัดการกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดการกิจกรรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงในบริบทโลกและสังคม

Explore the principles, concepts, and practices of educational quality management for excellence based on educational standards; write projects, conduct project evaluations, and develop action plans in educational institutions; implement an educational quality assurance system, manage education quality, organize learning activities, oversee learning quality evaluation activities, understand the role of educational quality assurance institutions, assess and certify educational institutions for quality; and continuously improve learning quality, conduct quality assessment activities, and organize learning activities to adapt to changes in the global and social.

65ETP522 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 2(60)

### Internship 1

ศึกษาสังเกตสภาพทั่วไปของโรงเรียน หน้าที่ครูผู้สอน งานครูประจำชั้น การจัดการเรียนรู้ ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนกับชุมชน เข้าใจบริบทของชุมชน งานบริหารและบริการของโรงเรียน วางแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การทดลองสอนในสถานการณ์จำลอง และสถานการณ์จริง การออกแบบแบบทดสอบและเครื่องมือวัดผลและประเมินผล วิเคราะห์ผลการเรียนและปัญหาของผู้เรียน การพัฒนาตนเองเป็นครูมืออาชีพ สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ใช้ทักษะการสื่อสารในงานด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Observe the overall school environment, teacher responsibilities, class teacher duties, learning management, and the school-community relationship; understand the community setting, school management, and services; plan learner-centered learning management to facilitate independent knowledge creation; design innovative solutions to teaching challenges; develop learning plans for various purposes; experiment with teaching design and testing tools in simulated and real situations; evaluate and analyze learners' academic performance; pursue professional development; and engage in learning exchange seminars, effectively applying communication skills in educational work.

รหัส	คำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
------	-----------------	----------

65ETP523	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 Internship 2	3(240)
----------	---	--------

ฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะ บูรณาการความรู้ และวิธีการที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเองเพื่อจุดประสงค์ที่หลากหลาย การทดลองสอนในสถานการณ์จำลอง และสถานการณ์จริง การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือเครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน แสดงออกในความเป็นครูที่ดี การพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ สามารถทำงานร่วมกับชุมชนได้ดี ใช้ทักษะการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำความรู้ทางจิตวิทยามาใช้วิเคราะห์ผู้เรียน จัดทำกรณีศึกษาที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียน เกิดทักษะกระบวนการคิดขั้นสูง และทักษะในศตวรรษที่ 21

Teaching practice at school in specific subject or major subject knowledge integration and a variety of methods to systematically develop teaching and learning in real situations. Creating a learning management plan for learners to create their own knowledge for a variety of purposes teaching experiments in simulations and real situation test design exams or assessment tools examination, grading, and judging results practical exams and scoring manifest as a good teacher professional teacher development. Able to work well with the community use your communication skills effectively apply psychological knowledge to analyze learners. Prepare a case study that encourages learners to be happy in their studies. Develop advanced thinking skills and skills in the 21st century.

รหัส

คำอธิบายรายวิชา

น(ท-ป-ศ)

65ETP524

การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3  
Internship 3

3(240)

ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน บูรณาการความรู้และวิธีการที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ ใช้ทักษะการสื่อสารในงานด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี ทำงานร่วมกับคนในสังคมได้ ฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเอกหรือวิชาเฉพาะ สามารถจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเอก มีความรู้และสมรรถนะในการวัดและประเมินผล และนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน สามารถประเมินและปรับปรุงการเรียนการสอนเพื่อผู้เรียนได้พัฒนาเต็มศักยภาพ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (PLC) หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษาสามารถทำงานร่วมกับชุมชนได้ดี ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย ปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ

Design and implement innovative solutions for teaching and learning challenges, integrating knowledge and diverse methods in real educational settings, while demonstrating effective communication skills as a proficient teacher working collaboratively in societal contexts, managing learning in major fields, applying knowledge and competence in measurement and evaluation to develop student research and foster learner development, and actively participating in Professional Learning Communities (PLC) or educational seminars, all while fulfilling assigned tasks and engaging in creative collaboration for continuous professional development.



4. แผนการศึกษาและการกระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ลงสู่รายวิชาและผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1				PLOs			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO3
วิชาชีพครู	65ETP501	ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครูในศตวรรษที่ 21	3(2-2-5)		✓	✓	✓
	65ETP510	ความเป็นครูมืออาชีพ	3(2-2-5)	✓	✓	✓	✓
	65ETP511	จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน	3(2-2-5)	✓	✓	✓	✓
	65ETP512	นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้	3(2-2-5)	✓	✓	✓	✓
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	65ETP522	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	2(60)	✓	✓	✓	✓
รวมหน่วยกิต			14				

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2				PLOs			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4
วิชาชีพครู	65ETP513	การพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)	✓		✓	✓
	65ETP514	วิทยาการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่	3(2-2-5)	✓	✓		✓
	65ETP515	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3(2-2-5)	✓	✓		✓
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	65ETP523	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	3(240)	✓	✓	✓	✓
รวมหน่วยกิต			12	✓	✓	✓	✓

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1				PLOs			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4
วิชาชีพครู	65ETP516	การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้	3(2-2-5)	✓	✓		✓
	65ETP517	การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพสู่ความเป็นเลิศ	3(2-2-5)	✓		✓	✓
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	65ETP524	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3	3(240)	✓	✓	✓	✓
รวมหน่วยกิต			9				

\* หมายถึง ✓ ความรับผิดชอบหลัก

### ผลลัพธ์การเรียนรู้

PLO1: ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้  
ผลลัพธ์การเรียนรู้ของชั้นปีที่ 1 (K, S, E, C)

K องค์ความรู้	S ทักษะ	E จริยธรรม	C คุณลักษณะ
K1-1: วิเคราะห์ปัญหาด้านการเรียนรู้เพื่อออกแบบกิจกรรมการเรียนการสอน	S1-1: มีทักษะการคิดวิเคราะห์	E1-1: มีความรับผิดชอบต่องานของตนเองและต่อผู้อื่น	C1-1: ตั้งใจใฝ่หาความรู้เพื่อนำมาพัฒนาตนเองและงานที่ทำ
K1-2: ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านหลักสูตร จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ วิทยาการจัดการเรียนรู้ ปรัชญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การประกันคุณภาพ การวัด ประเมินผล การวิจัย เพื่อการออกแบบการเรียนรู้	S1-2: มีทักษะการคิดเชิงระบบ	E1-2: มีจรรยาบรรณในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	C1-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในการออกแบบและพัฒนา นวัตกรรม
K1-3: ออกแบบ และพัฒนา นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน	S1-3: มีทักษะดิจิทัล	E1-3: แสดงออกถึงความเอาใจใส่ จิตใจเมตตา	C1-3: มีความยืดหยุ่นและปรับตัวในการใช้ศาสตร์การสอน
K1-4: วิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ	S1-4: มีทักษะการจัดการเรียนรู้	E1-4: จิตวิญญาณอุดมการณ์และจรรยาบรรณวิชาชีพ	C1-4: มีความมุ่งมั่นที่จะออกแบบและพัฒนา นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้
K1-5: ประเมินผลการใช้ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน	S1-5: มีทักษะการออกแบบและการคิดสร้างสรรค์	E1-5: มีความรัก ความเมตตาต่อศิษย์	C1-5: มีความเป็นครู ยึดมั่นในค่านิยมและอุดมการณ์ที่ถูกต้อง
	S1-6: มีทักษะการแก้ปัญหาการเรียนรู้กับผู้เรียน		
	S1-7: มีทักษะการทำงานร่วมกัน		
	S1-8: มีทักษะการคิดเชิงบูรณาการ		

PLO2: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนใน สถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ

K องค์ความรู้	S ทักษะ	E จริยธรรม	C คุณลักษณะ
K2-1: อธิบายความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอน ได้	S2-1: มีทักษะการเป็นครู มืออาชีพ	E2-1: มีความรับผิดชอบ ต่อหน้าที่ และสังคม	C2-1: ยอมรับความ เปลี่ยนแปลงและปรับตัว
K2-2: บูรณาการความรู้ และศาสตร์การสอนเพื่อ วางแผนจัดการเรียนรู้ ใน สถานการณ์จริงได้อย่างมี ระบบ	S2-2: มีทักษะการคิดเชิง ระบบ	E2-2: มีจรรยาบรรณในการ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ไม่ ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา	C2-2: มีความกระตือรือร้น ในการแสวงหาวิธีการใหม่ ในการพัฒนาตนเองและ การเรียนการสอน
K2-3: จัดกิจกรรมและ สร้างบรรยากาศการเรียนรู้ ให้ผู้เรียนมีความสุขในการ เรียนโดยคำนึงถึงสุขภาวะ ของผู้เรียน	S2-3: มีทักษะดิจิทัล	E2-3: มีความตั้งใจมุ่งมั่นที่ จะพัฒนางานด้านการเรียน การสอน	C2-3: มีความยืดหยุ่นและ ปรับตัวในการใช้ศาสตร์การ สอนอย่างครูป่มืออาชีพ
K2-4: เลือกใช้รูปแบบการ สอน การวัดและ ประเมินผลที่สอดคล้องกับ บริบทของผู้เรียนและการ ประกันคุณภาพ	S2-4: มีทักษะการจัดการ เรียนรู้	E2-4: แสดงออกถึงความ เอาใจใส่จิตสาธารณะ	C2-4: ปฏิบัติงานร่วมกับ ผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมี ส่วนร่วมในกิจกรรมการ พัฒนาวิชาชีพ
K2-5: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่ หลากหลาย การวัดและ ประเมินผล เพื่อพัฒนาการ เรียนการสอนอย่างครูป่มือ อาชีพ	S2-5: มีทักษะการคิด สร้างสรรค์	E2-5: ความมีจิตใจเมตตา ตระหนักและปฏิบัติตาม อุดมการณ์จรรยาบรรณ วิชาชีพ	
	S2-6: มีทักษะการสื่อสาร		
	S2-7: มีทักษะการทำงาน ร่วมกัน		
	S2-8: มีทักษะการคิดเชิง บูรณาการ		

PLO3: ใช้ทักษะการสอนและทักษะการสื่อสารเพื่อการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

K องค์ความรู้	S ทักษะ	E จริยธรรม	C คุณลักษณะ
K3-1: ใช้ความรู้ด้านภาษา และการสื่อสาร ในการ ออกแบบการเรียนการสอน และการจัดการชั้นเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ	S3-1: มีทักษะด้านการ สื่อสารทั้งแบบเป็นทางการ และไม่เป็นทางการ	E3-1: สื่อสารด้วยความ ระมัดระวังด้วยเจตนาที่ดี	C3-1: มีความใฝ่รู้ ตั้งใจ ฝึกฝน
K3-2: เลือกใช้เทคนิคการ สอน สื่อการสอน เพื่อสื่อ ความหมายในชั้นเรียนได้ ตามช่วงวัย และความ แตกต่างระหว่างบุคคลของ ผู้เรียน	S3-2: มีทักษะการสอน	E3-2: มีจรรยาบรรณในการ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	C3-2: มีความกระตือรือร้น ในการแสวงหาวิธีการใหม่ ในด้านเทคนิคและทักษะ การสอน
	S3-3: มีทักษะดิจิทัล สื่อ สังคมออนไลน์	E3-3: มีความรับผิดชอบ	C3-3: มีความยืดหยุ่นและ ปรับตัวในการใช้ทักษะการ สอนและการสื่อสาร
	S3-4: มีทักษะการจัดการ เรียนการสอน	E3-4: ปฏิบัติตัวตาม จรรยาบรรณวิชาชีพ	C3-4: มีความมุ่งมั่นที่ใน การพัฒนาตนเองด้าน
	S3-5: มีทักษะการคิด สร้างสรรค์ และการคิดเชิง บวก		

K องค์ความรู้	S ทักษะ	E จริยธรรม	C คุณลักษณะ
K3-3: ใช้เทคนิคในการสื่อสารได้หลากหลายรูปแบบทั้งในชั้นเรียน ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ การให้คำปรึกษา การสื่อสารในที่สาธารณะทั้งแบบทางการและไม่เป็นทางการ	S3-6: มีทักษะการสื่อสารภาษา การพูด การเขียน S3-7: มีทักษะการทำงานร่วมกัน S3-8: มีทักษะการคิดเชิงบูรณาการ S3-9: มีทักษะการปรับตัว		ทักษะการสอนและทักษะการสื่อสาร

PLO4: สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี มุ่งมั่นพัฒนาตัวเองให้เป็นครูมืออาชีพ ทำงานร่วมกับคนในสังคมและชุมชนได้

K องค์ความรู้	S ทักษะ	E จริยธรรม	C คุณลักษณะ
K4-1: ปฏิบัติตนตามจรรยาบรรณวิชาชีพ มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียน ด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู K4-2: อธิบายคุณลักษณะของความเป็นครูมืออาชีพ K4-3: มีความรอบรู้ทันสมัย และทันต่อการเปลี่ยนแปลง K4-4: ร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนาและแก้ปัญหาผู้เรียนให้มีลักษณะที่พึงประสงค์ K4-5: ดูแล ช่วยเหลือ และพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคลตามศักยภาพ สามารถรายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ K4-6: ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน และสามารถอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรม	S4-1: มีทักษะการคิดวิเคราะห์ S4-2: มีทักษะการคิดเชิงระบบ S4-3: มีทักษะดิจิทัล S4-4: มีทักษะการเป็นครูมืออาชีพ S4-5: มีทักษะการคิดสร้างสรรค์ S4-6: มีทักษะการสื่อสาร S4-7: มีทักษะการทำงานร่วมกัน S4-8: มีทักษะการคิดเชิงบูรณาการ	E4-1: ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี E4-2: มีจรรยาบรรณในวิชาชีพครู E4-3: มีความมุ่งมั่นที่จะช่วยเหลือผู้เรียน สังคม และชุมชน E4-4: แสดงออกถึงความเอาใจใส่จิตสาธารณะ E4-5: ตระหนักและปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ	C4-1: มีความเต็มใจในการให้ความรู้ พร้อมรับรู้ความรู้ใหม่ C4-2: มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ C4-3: มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียนด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู C4-4: ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง

5. แผนที่กระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลัก:

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
1. หมวดวิชาชีพครู																
วิชาที่ 1 65ETP501 ภาษาเพื่อการสื่อสาร สำหรับครูในศตวรรษที่ 21	3,2	6	1	3	1,2, 3	6	1	4,1	1,2	1,2, 6,7, 8	1,3, 4	1,3	3,6	2,6	1	1
ศึกษาความสำคัญของการใช้ ภาษาเพื่อการเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับวัฒนธรรม ไทยและวัฒนธรรมสากล ใน ยุคศตวรรษที่ 21				3	1				1	2					1	1
ฝึกฟัง พูด อ่านและเขียน ภาษาไทยและ ภาษาต่างประเทศเพื่อการ สื่อสารได้อย่างถูกต้อง		6			3	6			2	1,6	1	1	3			
สามารถสื่อสารได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ทั้งใน ห้องเรียน ที่สาธารณะ ที่ ประชุมวิชาการ	3				2	6			2	1	4	3		2		
สามารถใช้ทักษะทางด้าน ภาษาในการหาความรู้	2							4	1	7		1		6		

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
พัฒนาตนเองและพัฒนางานอาชีพ																
วิชาที่ 2 65ETP510 ความเป็นครือมืออาชีพ	2	1,6, 7,8	1,3, 4	1,2	3	1,2,4 ,8	1,4, 5	1,3, 4	-	1,6,7	1,3	1,2, 3,4	1,2, 3,4	2,6, 9	1,3, 5	1,2, 3,4
ศึกษาความสำคัญของวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่ ภาระงานของครู พัฒนาการของวิชาชีพครู คุณลักษณะของครูที่ดี		1	1	1		1	1				1	1,2	1	6	1	3,4
จิตวิญญาณความเป็นครู คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณของวิชาชีพ การปฏิบัติหน้าที่ครู	2	1	3	1	3	8	5			1,6	1	4	1		1	3,4
กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู			4				5				1		1	2	5	
การเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และการเป็นผู้นำทางวิชาการ เกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนาวิชาชีพครู	2	6	4	1		2	4	3			1	3	2,4		1,3	

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
ติดตามการเปลี่ยนแปลงของสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา และบริบทโลก						2	1	1				3	3	9		1
การนำแนวคิดของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาการดำรงชีวิต		8	3	2	3			3			3			9		
พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ทันสมัย สร้างแรงบันดาลใจและพัฒนาให้ผู้เรียนเป็นผู้นำเรียนรู้ เชื่อมโยงความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาวิชาชีพ พัฒนางาน และพัฒนาชุมชน		7	3	1		4	4	4		7	3	3	3			2
วิชาที่ 3 65ETP511 จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน	2	1,2,8	1,3,5	1,2	1,2,3	1,2,6,8	1,4	1,2,3	-	1,8	1,4	1,3	1,2,4	2,3,6	2,3	1,2
ศึกษาจิตวิทยาเบื้องต้น จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษาและการเรียนรู้ การแนะแนวและการให้คำปรึกษา	2	1					1			1		1		2		1

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
มีความเข้าใจธรรมชาติของ ผู้เรียนแต่ละช่วงวัย โดย สามารถให้คำแนะนำ ช่วยเหลือผู้เรียนให้มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นทั้งใน ชีวิตปกติและในโลก ออนไลน์	2	8	1		1	1		1		1	1	3	4	6	3	2
การใช้จิตวิทยาเพื่อการ จัดการเรียนรู้และช่วยเหลือ แก้ไข ส่งเสริมและพัฒนา ผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ	2	2	3		3	2		4		1	4		1	3	3	
ประยุกต์ใช้จิตวิทยา พัฒนาการ จิตวิทยา การศึกษาและจิตวิทยาให้ คำปรึกษาในการวิเคราะห์ และพัฒนาผู้เรียน ช่วยเหลือ ดูแล และพัฒนาผู้เรียนเป็น รายบุคคล	2	1	5	2	2	8	4	3		8	1	3	2,4		3	
สามารถจัดทำกรณีศึกษาและ รายงานผลการพัฒนา คุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็น ระบบ สามารถสร้างแรง บันดาลใจที่ดีให้ผู้เรียนได้		1	5	1		6							1	3	2	



วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
วิชาที่ 4 65ETP512 นวัตกรรมและเทคโนโลยี ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้	1,2, 3,4	3,5	1,2	1,2, 3,5	1,2, 3,4	3,4,6	2,3	1,2, 3	1,2,3	3,4	1	1,2, 4	1,3	3,5, 6,9	2	1,2
ศึกษาหลักการ แนวคิด การ ออกแบบ การพัฒนา การ ประยุกต์ใช้ และการ ประเมินสื่อ นวัตกรรม เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ เรียนรู้	1,3,5		2	1	1				3			1	1	6		1
เทคโนโลยีสารสนเทศการ สื่อสารเพื่อการศึกษา ทักษะ ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ การ สื่อสารและการสื่อ ความหมาย	2,3	3			2	6	2		1,2			1		3	2	2
การใช้แหล่งเรียนรู้และการใช้ แอปพลิเคชัน ในการเรียนการสอน	3	3		1	3	3	2	3	2	3	1	4		5		
รู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง ทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อจัด การศึกษาอย่างเหมาะสม	3	3	1	2,3		3	2	1		3	1	4	3	9		
นำนวัตกรรมเทคโนโลยี สารสนเทศมาประยุกต์ใช้ใน	4	5	2	1,5	4	3,4	3	2		4		2	3	5		

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
การเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ และเป็นครูนวัตกรรมทางการศึกษา																
วิชาที่ 5 65ETP513 การพัฒนาหลักสูตร	1,2,3	1,7,8	1,4,5	1,3	1,2,4	1,4,7,8	1,3	1,4	1	1	3,4	1,2,3	3,6	2,3,4,6,8	1,3	1,3,4
ศึกษา วิเคราะห์เกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานในด้านปรัชญาการศึกษา จิตวิทยาการเรียนรู้	1	1	1		1	4	1		1		3	1	3	2	1	4
การเปลี่ยนแปลงทางบริบทโลกและสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาหลักสูตร		8	4	1	2	1		1						3		4
แนวคิดพื้นฐานในการพัฒนาหลักสูตร กระบวนการพัฒนาหลักสูตร ประเภทของหลักสูตร องค์ประกอบหลักสูตร	2		5	3	2	4	3		1			2,3		4		1
หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย และหลักสูตรรายวิชาตามธรรมชาติของสาขาวิชาเอกที่สอดคล้องกับ	3		5	3	2	7		4	1				6		3	

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
บริบทสถานศึกษาและชุมชน																
การนำหลักสูตรไปใช้ การประเมินหลักสูตร ฝึกปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา	2	7		1	2,4	8	3		1	1	4	3	6	6,8		3
วิชาที่ 6 65ETP514 วิทยาการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่	1,2,3,4	2,3,4,8	1,2,4,5	1,2,3,4,5	1,2,2,3,4,5,3	1,2,3,4,7,8	1,2	-	1,2,3	1,2,4,6	1,4	1,	2,3,5	1,4,5,7,9	1,2,3	-
ศึกษาความหมาย ความสำคัญ หลักการ และทฤษฎีที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้	1			1	1	1					4				1	
เทคนิคและรูปแบบการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการคิดขั้นสูง	2	4		2	2	8		3	1	4,6	1	2		1	2	
การจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ การเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา	2	2	4	2		2	1	2		4		3	2	4	3	

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
การออกแบบและเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ ที่บูรณาการความรู้ เนื้อหาวิชา ทักษะ การคิด ศาสตร์การสอน	2	2	4	2,3	2,3	3,4,8	2	3		4		1,4	3	5	3	
นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ การวัดประเมินผลตามสภาพจริง	3,4	3	2,5	4,5	4,5		2		2,3	2		4			2	
การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีความสุข	2	8	1		3	7		1,4		1			5	7,9		
<b>วิชาที่ 7 65ETP515</b> <b>การวัดและประเมินผล</b> <b>การเรียนรู้</b>	2,4,5	1,3,4,8	2,5	1,2,3	2	1,3,7,8	1,2,5	1,2,3,4	1,3	1,4	2	1,3	1	1,2,4,8	1,2	1,2
ศึกษาความหมาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีพื้นฐาน เกี่ยวกับการวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2			1	2	1		2				1				1
แนวปฏิบัติและจรรยาบรรณ ในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การเลือกใช้วิธีการและ	2	4	1	3			5	4		4	2		1	4	1,2	1,2

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
เครื่องมือในการวัดและประเมินการเรียนรู้																
การฝึกปฏิบัติการออกแบบเครื่องมือวัดและประเมินผล การเรียนรู้ การสร้างและตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัดพฤติกรรมการเรียนรู้โดยครอบคลุมพฤติกรรมด้านพุทธิพิสัย จิตพิสัย และทักษะพิสัย	2	1		2	2	7			3	1		1		4	1	1,2
สถิติพื้นฐานที่ใช้สำหรับการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การประเมินตามสภาพจริง คะแนนและการให้ระดับคะแนน	4	8			2			3	3			1		1		1,2
การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน	5	4	5		2	3	5	1				3		8		2
การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์และแอปพลิเคชันในการวัดและประเมินผล การเรียนรู้	4	3	2			7,8	2		1		2			2		1,2
<b>วิชาที่ 8 65ETP516</b>	<b>1,2,</b>	<b>1,2,</b>	<b>1,2,</b>	<b>1,2,</b>	<b>1,2,</b>	<b>2,8</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้	3,4	6,8	4	4	4,5											
ศึกษาความหมาย หลักการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ความสำคัญของการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้	2	1			1		1				4	1	3		1	1
การเลือกปัญหาในการวิจัย การออกแบบวิธีการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การออกแบบการวัดตัวแปร การออกแบบเครื่องมือวิจัยและการรวบรวมข้อมูล การออกแบบการเลือกตัวอย่าง การออกแบบการวิเคราะห์ข้อมูลและการเลือกใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล	1,2,3	2,1	1,2	1,2,4	2	2	1	2		4		2	3	2	2	2
การนำเสนอข้อมูลการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4	6			2		2	2	3			1		6		1
การเขียนโครงร่างรายงานการวิจัยเพื่อไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	5	8			4,5	8						1				2

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
จรรยาบรรณของนักวิจัย และจริยธรรมวิจัยในมนุษย์			2,4				5	4					1			2
วิชาที่ 9 65ETP517 การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพสู่ความเป็นเลิศ	1,2	1,4,7,8	1	1,2,4	2	4,8	1	1,3,4	1	6,7	1,4	1,2,3	1,2	1,4,7,8	1,2	2,4
ศึกษาหลักการ แนวคิด และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศตามมาตรฐานการศึกษา	1	1		1,2	2		1		1			1	1		1	
การเขียนโครงการ การประเมินโครงการ การจัดทำแผนปฏิบัติการในสถานศึกษา	2	4		1,2	2		1	3	1	6	1	3	1,2	1	1	2
ระบบของการประกันคุณภาพการศึกษา การจัดการคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ การจัดการประเมินคุณภาพการจัดการเรียนรู้	1,2	7	1	1,2	2			1	1	7	4	2	1	4	1	

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา การประเมินและรับรองคุณภาพสถานศึกษาและการพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง	1,2	8		1,2,4	2	2		4	1		4	1	1	7	2	4
การดำเนินการจัดกิจกรรมประเมินคุณภาพการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงในบริบทโลกและสังคม	1,2			1,2,4	2	8		4	1	7		1	1	8	2	
<b>2. หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู</b>																
วิชาที่ 1 65ETP522 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	1,2, 3	1,5	1,2	2	2	4	5	2,4	1	1,6	1,4	3	6	7	3	2
ศึกษาสังเกตสภาพทั่วไปของโรงเรียน หน้าที่ครูผู้สอน งานครูประจำชั้น การจัดการเรียนรู้ ความสัมพันธ์	1,2, 3	1,5	1,2	2	2	4	5	2,4	1	1,6	1,4	3	6	7	3	2



วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
ระหว่างโรงเรียนกับชุมชน ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน งานบริหารและบริการของโรงเรียน วางแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้เพื่อจุดประสงค์การสอนที่หลากหลาย การทดลองสอนในสถานการณ์จำลอง และสถานการณ์จริง การออกแบบแบบทดสอบและเครื่องมือวัดผลและประเมินผล วิเคราะห์ผลการเรียนและปัญหาของผู้เรียน การพัฒนาตนเองเป็นครูมืออาชีพ สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ใช้ทักษะการสื่อสารในงาน																

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
ด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ																
วิชาที่ 2 65ETP523 การปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา 2	2,3	5,8	2,5	2,4	2,3	4,8	3	2,3	1,2,3	6	1,2	2,3	2,5	6,7	3	2,3
ฝึกปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษาในสาขาวิชา เฉพาะ บูรณาการความรู้ และวิธีการที่หลากหลายเพื่อ พัฒนางานด้านการเรียนการ สอนในสถานการณืจริงได้ อย่างมีระบบ การจัดทำ แผนการจัดการเรียนรู้ให้ ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วย ตนเองเพื่อจุดประสงค์ที่ หลากหลาย การทดลอง สอนในสถานการณืจำลอง และสถานการณืจริง การ ออกแบบทดสอบ ข้อสอบ หรือเครื่องมือวัดผล การ ตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสินผลการเรียน การสอบภาคปฏิบัติและการ	2,3	5,8	2,5	2,4	2,3	4,8	3	2,3	1,2, 3	6	1,2	2,3	2,5	6,7	3	2,3

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
ให้คะแนน แสดงออกใน ความเป็นครูที่ดี การพัฒนา ความเป็นครูมืออาชีพ สามารถทำงานร่วมกับ ชุมชนได้ดี ใช้ทักษะการ สื่อสารได้อย่างมี ประสิทธิภาพ นำความรู้ทาง จิตวิทยามาใช้วิเคราะห์ ผู้เรียน จัดทำกรณีศึกษา ที่ ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสุข ในการเรียน เกิดทักษะ กระบวนการคิดขั้นสูง และ ทักษะในศตวรรษที่ 21																
วิชาที่ 3 65ETP524 การปฏิบัติการสอนใน สถานศึกษา 3	4,5	4,5	2	2,4, 5	2,4	8	3	2,4	2,3	1,6, 7	1	3,4	1,2	7	1,2, 4,5	3,4
ออกแบบและพัฒนา นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการ เรียนการสอน บูรณาการ ความรู้และวิธีการที่ หลากหลายเพื่อพัฒนางาน ด้านการเรียนการสอนใน สถานการณ์จริงได้อย่างมี	4,5	4,5	2	2,4, 5	2,4	8	3	2,4	2, 3	1,6, 7	1	3,4	1,2	7	1,2, 4,5	3,4

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
ระบบ ใช้ทักษะการสื่อสาร ในงานด้านการศึกษาได้ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแสดงออกในความ เป็นครูที่ดี ทำงานร่วมกับคน ในสังคมได้ ฝึกปฏิบัติการ สอนในสถานศึกษาในสาขา วิชาเอกหรือวิชาเฉพาะ สามารถจัดการเรียนรู้ใน สาขาวิชาเอก มีความรู้และ สมรรถนะในการวัดและ ประเมินผล และนำผลไปใช้ ในการพัฒนาผู้เรียน การ วิจัยเพื่อแก้ปัญหาและ พัฒนาผู้เรียน สามารถ ประเมินและปรับปรุงการ เรียนการสอนเพื่อผู้เรียนได้ พัฒนาเต็มศักยภาพ การ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ (PLC) หรือแบ่งปันความรู้ในการ สัมมนาการศึกษาสามารถ ทำงานร่วมกับชุมชนได้ดี ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับ																

วิชา/รายวิชา	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร															
	PLO1				PLO2				PLO3				PLO4			
	K1	S1	E1	C1	K2	S2	E2	C2	K3	S3	E3	C3	K4	S4	E4	C4
มอบหมาย ปฏิบัติงาน ร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ และมีส่วนร่วมในกิจกรรม การพัฒนาวิชาชีพ																

## 6. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

การทำวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาคุณภาพของผู้เรียนที่เป็นประโยชน์ในการจัดการเรียนการสอน และยังเป็นการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้แก้ปัญหาในชั้นเรียนและในโรงเรียนได้ โดยมีระเบียบการวิจัยทางการศึกษาที่ถูกต้อง

### 6.1 คำอธิบายโดยย่อ

โครงการ และวิจัยที่นักศึกษาสนใจ สามารถอธิบายทฤษฎีที่นำมาใช้ในการทำโครงการและวิจัยทางการศึกษา ประโยชน์ที่จะได้รับจากการทำโครงการและวิจัยทางการศึกษา มีขอบเขตโครงการ และวิจัยที่สามารถทำเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

### 6.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

ผลงานวิจัยในชั้นเรียนเพื่อขอสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรต้องได้รับการยอมรับจากอาจารย์นิเทศ และอาจจะต่อยอดในการตีพิมพ์ลงในวารสารทางวิชาการต่อไป

### 6.3 ช่วงเวลา

ภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาที่ 2 หรือ ภาคการศึกษาที่ 2 ของปีการศึกษาที่ 2

### 6.4 จำนวนหน่วยกิต

-

### 6.5 การเตรียมการ

มีการกำหนดชั่วโมงการประชุมนักศึกษาโดยหลักสูตร การให้คำปรึกษาโดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์นิเทศ จัดทำบันทึกการให้คำปรึกษาให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทางเว็บไซต์ และปรับปรุงให้ทันสมัยเสมอ อีกทั้งมีตัวอย่างโครงการให้ศึกษาเพิ่มเติม

### 6.6 กระบวนการประเมินผล

แต่งตั้งคณะกรรมการ ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

## หมวดที่ 5 การจัดการกระบวนการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้

### 1. ภาวะเทียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (ผลการเรียน)

การวัดผลและการสำเร็จการศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก)

### 2. การจัดการกระบวนการเรียนรู้และการประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	วิธีการสอน/กิจกรรมการเรียนรู้
PLO1: ออกแบบกระบวนการเรียนการสอน และพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้	- การบรรยายแบบมีส่วนร่วม การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ได้แก่ กรณีศึกษาเป็นฐาน เกมเป็นฐาน ปัญหาเป็นฐาน ภาระงานเป็นฐาน โครงการเป็นฐาน - การลงมือปฏิบัติออกแบบ พัฒนานวัตกรรมตามแนวคิด ทฤษฎี - การศึกษาแหล่งการเรียนรู้ - การสอนฐานสมรรถนะ - Cooperative Learning - การใช้สถานการณ์เป็นฐาน - การสะท้อนคิด (AAR)
PLO2: เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์ การสอนที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ	- การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) - การสอนแบบโครงงาน - การสอนฐานสมรรถนะ - ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอก - การสอนแบบ PLC - การศึกษาบุคคลต้นแบบ - การอภิปราย - การสะท้อนคิด (AAR)
PLO3: ใช้ทักษะการสอนและทักษะการสื่อสารเพื่อการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- การสอนฐานสมรรถนะ - การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) - การใช้สถานการณ์เป็นฐาน
PLO4: สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี มุ่งมั่นพัฒนาตัวเองให้เป็นครูมืออาชีพ ทำงานร่วมกับคนในสังคมและชุมชนได้	- การสอนฐานสมรรถนะ - การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) - การศึกษากรณีตัวอย่าง - การสะท้อนคิด (AAR)

### 3. การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้

การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา ในระดับหลักสูตร ชั้นปี และรายวิชา นั้น คณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา ร่วมกันทำหน้าที่กำกับดูแล ดังนี้

**3.1 การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ด้านทักษะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษา**  
ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์ ทักษะการคิดเชิงระบบ ทักษะดิจิทัล ทักษะการจัดการเรียนรู้/การเรียนการสอน ทักษะการออกแบบและการคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหา ทักษะการทำงานร่วมกัน ทักษะการคิดเชิงบูรณาการ ทักษะการเป็นครุมีอาชีพ ทักษะด้านการสื่อสารทั้งแบบเป็นทางการและไม่เป็นทางการ ทักษะการคิดสร้างสรรค์ และการคิดเชิงบวก และจิตสำนึกสาธารณะ ซึ่งนักศึกษาได้รับการพัฒนาผ่านการจัดกระบวนการเรียนรู้ทั้งในหมวดวิชาชีวะและหมวดฝึกประสบการณ์ ได้จัดทำแผนการประเมิน ดังนี้

ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้	ระยะเวลา/วิธีการประเมิน			
	ผู้ประเมิน			
<b>ด้านทักษะ</b> 1. มีทักษะการคิดวิเคราะห์ 2. มีทักษะการคิดเชิงระบบ 3. มีทักษะดิจิทัล 4. มีทักษะการจัดการเรียนรู้/การเรียนการสอน 5. มีทักษะการออกแบบและการคิดสร้างสรรค์ 6. มีทักษะการแก้ปัญหาคำถามการเรียนรู้กับผู้เรียน 7. มีทักษะการทำงานร่วมกัน 8. มีทักษะการคิดเชิงบูรณาการ 9. มีทักษะการเป็นครุมีอาชีพ 10. มีทักษะด้านการสื่อสารทั้งแบบเป็นทางการและไม่เป็นทางการ 11. มีทักษะการคิดสร้างสรรค์ และการคิดเชิงบวก 12. มีทักษะการสื่อสาร ภาษา การพูด การเขียน 13. มีทักษะการปรับตัว	นักศึกษา	ประเมิน โดย ผู้สอน ใน ปี 1	ประเมิน โดย ผู้สอน ใน ปี 2	- ผู้บริหาร โรงเรียน/ครูพี่เลี้ยง - คณะกรรมการ หลักสูตร - ผู้ใช้บัณฑิต
<b>คุณลักษณะอันพึงประสงค์</b> <b>1. ลักษณะของบุคคลทั่วไป</b> 1.1 ตั้งใจใฝ่หาความรู้เพื่อนำมาพัฒนาตนเองและงานที่ทำ 1.2 ยอมรับความเปลี่ยนแปลงและปรับตัว	นักศึกษา	ประเมิน โดย ผู้สอน ใน ปี 1	ประเมิน โดย ผู้สอน ใน ปี 2	- ผู้บริหาร โรงเรียน/ครูพี่เลี้ยง - คณะกรรมการ หลักสูตร - ผู้ใช้บัณฑิต



ผลลัพธ์การเรียนรู้	ระยะเวลา/วิธีการประเมิน			
	ผู้ประเมิน			
<p>1.3 มีความใฝ่รู้ ตั้งใจฝึกฝน</p> <p>1.4 มีความเต็มใจในการให้ความรู้ พร้อมรับรู้ความรู้ใหม่</p> <p>1.5 มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่</p> <p><b>2. ลักษณะบุคคลตามวิชาชีพ</b></p> <p>2.1 มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในการออกแบบและพัฒนานวัตกรรม</p> <p>2.2 มีความยืดหยุ่นและปรับตัวในการใช้ศาสตร์การสอนอย่างครุมืออาชีพ</p> <p>2.3 มีความมุ่งมั่นที่จะออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหการเรียนรู้</p> <p>2.4 ความเป็นครู ยึดมั่นในค่านิยมและอุดมการณ์ที่ถูกต้อง</p> <p>2.5 มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในการพัฒนาตนเอง</p> <p>2.6 ปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ</p> <p>2.7 มีความกระตือรือร้นในการแสวงหาวิธีการใหม่ในด้านเทคนิคและทักษะการสอน</p> <p>2.8 มีความยืดหยุ่นและปรับตัวในการใช้ทักษะการสอนและการสื่อสาร</p> <p>2.9 มีความมุ่งมั่นที่ในการพัฒนาตนเองด้านทักษะการสอนและทักษะการสื่อสาร</p> <p>2.10 มุ่งมั่นพัฒนาผู้เรียน ด้วยจิตวิญญาณความเป็นครู</p> <p>2.11 ประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง</p>				

\* ขึ้นกับแผนการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ประกอบด้วย 1) แบบประเมินตนเอง 2) เกณฑ์การประเมินรูบริคส์ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่หลักสูตรจัดทำขึ้นและได้ผ่านการตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของเครื่องมือแล้ว

โดยหลักสูตรจะรายงานข้อมูลผลการประเมินด้านทักษะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักศึกษา ให้กับบัณฑิตวิทยาลัย และคณะครุศาสตร์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษา และหลักสูตร เพื่อจะได้นำข้อมูลที่ได้ไปใช้การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาและการจัดการบวนการเรียนรู้ อันจะนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้และผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาในด้านทักษะและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ต่อไป

### 3.2 การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือประเมินผล
PLO1: ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ออกแบบการเรียนการสอนในบริบทต่าง ๆ ได้</li> <li>- ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนที่สะท้อนถึงมุมมองทางการศึกษาได้</li> <li>- ออกแบบและสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับผู้เรียนและเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้</li> <li>- ประเมินการออกแบบการเรียนรู้และการใช้นวัตกรรมได้</li> </ul>	ประเมินผลผลลัพธ์การเรียนรู้จากการทำกิจกรรมเชิงรุก (Active Learning) การนำเสนอผลงาน/ การตรวจผลงาน และการทดสอบ
PLO2: เชื่อมโยงความรู้วิธีการ ศาสตร์การสอนที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แสดงออกถึงการใฝ่รู้ และแสวงหาความรู้ด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การอภิปราย การสนทนา ซักถาม การตรวจผลงาน</li> <li>- วิเคราะห์สังเคราะห์กระบวนการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับบริบทของผู้เรียนได้</li> <li>- เขียนแผนการสอนที่ถูกต้องและเหมาะสมได้</li> <li>- วางแผนการจัดการเรียนรู้ได้อย่างมีระบบตามทฤษฎี แนวคิด อย่างเหมาะสมในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบประเมิน</li> <li>- แบบสังเกต</li> <li>- แบบฝึกหัด</li> <li>- การตรวจผลงาน</li> </ul>
PLO3: ใช้ทักษะการสอนและทักษะการสื่อสารเพื่อการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ทักษะการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้</li> <li>- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้อสื่อสาร และการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้</li> <li>- สามารถสื่อสารความรู้ด้วยการใช้สื่อการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบประเมิน</li> <li>- แบบสังเกต</li> <li>- แบบฝึกหัด</li> <li>- การตรวจผลงาน</li> </ul>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ของหลักสูตร	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
	- ใช้ทักษะการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
PLO4: สามารถแสดงออก ในความเป็นครูที่ดี มุ่งมั่น พัฒนาตัวเองให้เป็นครือมือ อาชีพ ทำงานร่วมกับคน ในสังคมและชุมชนได้	- ปฏิบัติตามมาตรฐานจรรยาบรรณวิชาชีพ ครูได้ - แสดงออกถึงจิตสาธารณะ ทำงานเพื่อ ส่วนรวม - ปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้ทุกกลุ่ม - การสะท้อนคิด ในกรณีศึกษา หรือ สถานการณ์จริง	- แบบประเมิน - แบบสังเกต - แบบฝึกหัด - การตรวจผลงาน

### 3.3 การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับชั้นปี	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
ชั้นปีที่ 1	1.1 สามารถปฏิบัติงาน แสดงผลงาน วิเคราะห์ วิพากษ์ผลงาน ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อ แก้ปัญหาการเรียนการสอนได้ 1.2 สามารถอภิปราย และใช้ทักษะการสื่อสารในงาน ด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- แบบประเมิน - แบบสังเกต - แบบฝึกหัด - การตรวจผลงาน
ชั้นปีที่ 2	2.1 สามารถบูรณาการความรู้ และวิธีการที่ หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนใน สถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ เชื่อมโยงความรู้ใหม่ เพื่อพัฒนาวิชาชีพ 2.2 สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี ทำงาน ร่วมกับคนในสังคมได้ 2.3 สามารถอภิปราย สะท้อนคิด แสดงผลงาน สังเคราะห์งาน ตอบคำถาม ประเมินค่างาน นำเสนอ แนวคิดนวัตกรรมการเรียนรู้ในเชิงสร้างสรรค์ได้	- แบบประเมิน - แบบสังเกต - แบบฝึกหัด - การตรวจผลงาน

### 3.4 การประเมินการจัดประสบการณ์ภาคสนาม (วิชา/รายวิชาการฝึกงาน หรือ สหกิจศึกษา)

1 ปีการศึกษาตามที่คุรุสภากำหนด

ผลลัพธ์การเรียนรู้	พฤติกรรมบ่งชี้ (Performance Criteria)	วิธีการ/เครื่องมือ ประเมินผล
<p>K1 ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านภาษาการสื่อสารและวัฒนธรรม เทคโนโลยีดิจิทัล ในการออกแบบแนวทางการสื่อสารในงานด้านการศึกษา เช่น การจัดการเรียนรู้ การออกแบบพัฒนาหลักสูตร การจัดทำรายงานประกันคุณภาพได้อย่างเหมาะสม</p> <p>K2 พัฒนาสื่อนวัตกรรมเพื่อการสื่อสารในงานด้านการศึกษา</p> <p>K3 ประเมินผลการใช้สื่อนวัตกรรมเพื่อการสื่อสารในงานด้านการศึกษา</p>	<p>- สามารถออกแบบการเรียนการสอนได้</p> <p>-สามารถพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้</p> <p>-สามารถวัดและประเมินผลเพื่อพัฒนาผู้เรียนได้</p> <p>-สามารถออกแบบการวิจัยการศึกษาได้</p> <p>-สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ได้</p>	<p>- แบบประเมิน</p> <p>- แบบสังเกต</p> <p>- แบบฝึกหัด</p> <p>- การตรวจผลงาน</p>
<p>K1 ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านหลักสูตร จิตวิทยาการเรียนรู้ วิทยาการจัดการเรียนรู้ ปรัชญา ประกันคุณภาพ วิจัยวัดประเมินผล รวมถึงศาสตร์ในการออกแบบนวัตกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>K2 ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน</p> <p>K4 ประเมินผลการใช้นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน</p>	<p>- สามารถทำกรณีศึกษาได้</p> <p>- สามารถอภิปรายแนวทางการประกันคุณภาพในโรงเรียนได้</p> <p>-สามารถประยุกต์ใช้จิตวิทยาในการออกแบบการเรียนรู การสร้างนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ได้</p>	<p>- แบบประเมิน</p> <p>- แบบสังเกต</p> <p>- แบบฝึกหัด</p> <p>- การตรวจผลงาน</p>

#### 4. การทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน และ/หรือ อาจารย์ที่ปรึกษา ร่วมกันทำหน้าที่กำกับดูแล ติดตามผล และดำเนินการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา โดยมีแผนการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาทั้งในระดับวิชา/รายวิชา ระดับชั้นปี และระดับหลักสูตร ดังนี้

1) การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของวิชา/รายวิชา และผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปี โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกับ อาจารย์ผู้สอน ร่วมกันพิจารณาผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาจากวิชา/รายวิชา ที่สอนในภาคการศึกษา/ชั้นปี นั้น โดยพิจารณาความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของวิชา/รายวิชา และความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับชั้นปีที่กำหนด รวมถึงนำ

ผลการประเมินการจัดการเรียนรู้โดยนักศึกษามาพิจารณาพร้อมด้วย เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการประเมินไปใช้ประกอบในการทบทวนหรือปรับปรุงวิธีการสอนหรือวิธีการวัดประเมินผลในแต่ละวิชา/รายวิชา เพื่อพัฒนาให้นักศึกษาบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้อย่างต่อเนื่องในภาคการศึกษาหรือปีการศึกษาถัดไป

2) การประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร โดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกันพิจารณาผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา กับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรที่ได้กำหนด ตลอดจนสำรวจความคิดเห็นของนายจ้าง/ผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต และสำรวจความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร เพื่อนำผลการประเมินมาใช้ประกอบการพิจารณาในการวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและการออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียต่อไป

## 5. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร เป็นไปตาม ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก ก) ดังนี้

ต้องเรียนครบจำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 35 หน่วยกิต ที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จาก 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า และบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ เป็นไปตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา

## หมวดที่ 6 การพัฒนาอาจารย์

### 1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 จัดปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่ เรื่อง บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบ คุณค่าความเป็นอาจารย์ รายละเอียดของหลักสูตร การจัดทำรายละเอียดต่าง ๆ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2552 (TQF) ตลอดจนให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของคณะและมหาวิทยาลัย

1.2 นิเทศอาจารย์ใหม่ในระดับสาขาวิชา

1.3 ให้อาจารย์ใหม่สังเกตการณ์การสอนของอาจารย์ผู้มีประสบการณ์

1.4 จัดระบบพี่เลี้ยง (Mentoring System) แก่อาจารย์ใหม่

1.5 จัดเตรียมคู่มืออาจารย์และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานให้อาจารย์ใหม่

1.6 จัดสัมมนาอาจารย์เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้

### 2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

#### 2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่อง สนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมของโรงเรียน และสาขาวิชาชีพครู

2.1.2 การเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัยด้วยการอบรมทุกรูปแบบ

2.1.3 จัดกิจกรรม PLC เพื่อพัฒนาการสอน

#### 2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

2.2.1 การมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้ และคุณธรรม

2.2.2 มีการกระตุ้นอาจารย์ทำผลงานทางวิชาการสายตรงในสาขาวิชาชีพครู

2.2.3 ส่งเสริมการทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่เป็นหลัก และเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและมีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพ

2.2.4 จัดสรรงบประมาณสำหรับการทำวิจัย

2.2.5 จัดให้อาจารย์ทุกคนเข้าร่วมกลุ่มวิจัยต่าง ๆ ของคณะและหน่วยงานภายนอก

2.2.6 จัดให้อาจารย์เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการต่าง ๆ ของคณะและหน่วยงานภายนอก

## หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการประกันคุณภาพหลักสูตร โดยใช้เกณฑ์ ASEAN University Network-Quality Assurance (AUN-QA) เป็นแนวทางในการวางแผน ควบคุม ดำเนินงาน และปรับปรุงคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชา (ถ้ามี) ตลอดระยะเวลาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร ซึ่งครอบคลุมด้าน

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร
2. โครงสร้างหลักสูตรและรายวิชา
3. การสื่อสารและเผยแพร่หลักสูตร
4. การจัดการเรียนการสอน
5. การวัดและประเมินผลการเรียนรู้
6. บุคลากร
7. โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ (การบริการนักศึกษา)
8. ผลลัพธ์การดำเนินงานของหลักสูตร

โดยจัดให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรเป็นประจำทุกปี ตามรูปแบบและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมีการกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ในด้านต่างๆ ดังนี้

### 7.1 ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)

1. ร้อยละของจำนวนรับนักศึกษาใหม่ตามแผนการรับ
2. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่ได้รับการรับรองสมรรถนะตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพของ สหราชอาณาจักร (UKPSF)

### 7.2 ด้านกระบวนการ (Process)

1. ร้อยละของจำนวนรายวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ผ่านการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)
2. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่มีการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ผ่านการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)
3. ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการจัดการเรียนการสอน
4. ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ได้รับการฝึกงาน/สหกิจศึกษา/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
5. ร้อยละของระดับการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้รายชั้นปีของนักศึกษา

### 7.3 ด้านผลลัพธ์ (Output)

1. ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ลาออก (ยอดสะสมตลอด 4 ปี)
2. ร้อยละของนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด (ในระดับปริญญาโท)
3. ร้อยละของจำนวนบัณฑิตที่ได้ออกมา (ภายใน 1 ปี)

4. ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของบัณฑิตที่มีต่อหลักสูตร
5. ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
6. ร้อยละของระดับการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของบัณฑิต

#### 7.4 แบบตรวจสอบผลการดำเนินการของหลักสูตร

ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (Expected Learning Outcomes)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังที่เหมาะสมเป็นไปตามการกำหนดของอนุกรมวิธานการเรียนรู้ (learning taxonomy) ที่ต้องสอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจของมหาวิทยาลัย และสะท้อนความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม	X	
2. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ของรายวิชาทั้งหมดอย่างเหมาะสม โดยต้องสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ของหลักสูตร	X	
3. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง ประกอบด้วย ผลการเรียนรู้ทั่วไป (เกี่ยวข้องกับการเขียนและการสื่อสาร, การแก้ปัญหา, เทคโนโลยีสารสนเทศ) และผลการเรียนรู้เฉพาะทาง (เกี่ยวข้องกับความรู้อะกษะของสาขาวิชา)	X	
4. หลักสูตรแสดงความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยเฉพาะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่ถูกรวบรวมและสะท้อนให้เห็นในผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	
5. หลักสูตรแสดงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังที่บรรลุได้ของผู้เรียนเมื่อสำเร็จการศึกษา	X	
โครงสร้างและเนื้อหาของหลักสูตร (Program Structure and Content)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. ข้อกำหนดของหลักสูตรและรายวิชาทั้งหมดต้องมีความครบถ้วนทันสมัย พร้อมใช้งาน และมีการสื่อสารไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม	X	
2. การออกแบบโครงสร้างหลักสูตรมีความสอดคล้องหรือนำไปสู่การบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	
3. การออกแบบโครงสร้างหลักสูตรต้องมาจากความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่รวบรวมมาโดยเฉพาะผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก	X	
4. แต่ละรายวิชามีส่วนร่วมในการผลักดันผลการเรียนรู้ที่คาดหวังให้บรรลุได้อย่างชัดเจน	X	
5. โครงสร้างหลักสูตรต้องแสดงรายวิชาอย่างสมเหตุสมผล การลำดับรายวิชา (basic -> intermediate -> specialized courses) และรายวิชาบูรณาการ	X	



6. โครงสร้างหลักสูตรมีตัวเลือกให้ผู้เรียนในการศึกษาวิชาเอก และ/หรือวิชารองที่เป็นความเชี่ยวชาญพิเศษ	X	
7. หลักสูตรแสดงการทบทวนโครงสร้างหลักสูตรเป็นระยะ ๆ อย่างเป็นระบบ เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัย และสอดคล้องกับภาคอุตสาหกรรมการทำงาน	X	
<b>วิธีการเรียนการสอน (Teaching and Learning Approach)</b>	<b>ดำเนินการ</b>	<b>ยังไม่ ดำเนินการ</b>
1. มีปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยที่ต้องถูกแสดงไว้อย่างชัดเจน และมีการสื่อสารไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม และถูกนำไปใช้ในการกำหนดกิจกรรมการเรียนการสอน	X	
2. มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่ผู้เรียนได้มีส่วนร่วมในกระบวนการเรียนรู้	X	
3. มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (active learning)	X	
4. มีกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้, การเรียนรู้วิธีการเรียนรู้ และปลูกฝังให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต (เช่น ทักษะการสอบสวนเชิงวิพากษ์, ทักษะการประมวลผลข้อมูล, ทักษะการทดลองหาความคิดและวิธีปฏิบัติใหม่ ๆ)	X	
5. มีกิจกรรมการเรียนการสอนที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดความคิดใหม่ ๆ, ความคิดสร้างสรรค์, การสร้างนวัตกรรมและแนวคิดของผู้ประกอบการ	X	
6. กระบวนการเรียนการสอนมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการทำงาน และสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	
<b>การประเมินผู้เรียน (Student Assessment)</b>	<b>ดำเนินการ</b>	<b>ยังไม่ ดำเนินการ</b>
1. มีวิธีการประเมินผู้เรียนที่หลากหลาย โดยสอดคล้องกับการบรรลุผลสำเร็จของผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง (ระดับรายวิชา) และวัตถุประสงค์การเรียนการสอน	X	
2. นโยบายการประเมินผู้เรียน-การอุทธรณ์ผลการประเมินถูกแสดงไว้อย่างชัดเจน มีการสื่อสารไปยังผู้เรียน และนำไปใช้อย่างสม่ำเสมอ	X	
3. การประเมินผู้เรียนต้องมีมาตรฐานและกระบวนการที่แสดงความก้าวหน้าและการสำเร็จการศึกษาของผู้เรียนไว้อย่างชัดเจน มีการสื่อสารไปยังผู้เรียน และนำไปใช้อย่างสม่ำเสมอ	X	
4. วิธีการประเมินผู้เรียนต้องแสดงให้เห็นถึงเกณฑ์การให้คะแนน (rubrics) การเฉลยคำตอบ (marking schemes) เวลาในการประเมิน (timelines) และกฎระเบียบในการประเมิน (regulations) โดยวิธีการประเมินเหล่านี้ต้องมีความเที่ยงตรง (วัดตรงกับ CLOs) คงเส้นคงวา และยุติธรรม	X	

5. วิธีการประเมินผู้เรียนต้องแสดงถึงการบรรลุผลสำเร็จของผลการเรียนรู้ที่คาดหวังระดับหลักสูตร และผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา	X	
6. มีการป้อนกลับผลการประเมินให้แก่ผู้เรียนอย่างทันท่วงที	X	
7. การประเมินผู้เรียนและกระบวนการ มีการทบทวนและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการทำงาน และสอดคล้องกับผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	X	
<b>บุคลากรสายวิชาการ (Academic Staff)</b>	<b>ดำเนินการ</b>	<b>ยังไม่ ดำเนินการ</b>
1. หลักสูตรมีแผนอัตรากำลังอาจารย์ (รวมถึงการสืบทอดตำแหน่ง, การเลื่อนขั้น, การโยกย้ายกำลังคน, การเลิกจ้าง และแผนเกษียณอายุ) ที่ต้องมีการดำเนินการตามแผน เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพและปริมาณอาจารย์ให้เพียงพอต่อความต้องการในการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
2. หลักสูตรมีการแสดงภาระงานของอาจารย์ (staff workload) โดยมีการวัดและกำกับติดตามเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงคุณภาพของการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
3. หลักสูตรมีการแสดงสมรรถนะของอาจารย์ โดยมีการกำหนดประเมิน และสื่อสารไปยังอาจารย์ทุกคน	X	
4. หลักสูตรมีการจัดสรรภาระงานที่เหมาะสมกับคุณสมบัติ ประสบการณ์ และความถนัดของอาจารย์	X	
5. หลักสูตรมีการเลื่อนตำแหน่งอาจารย์ที่อยู่บนฐานของคุณธรรม โดยพิจารณาจากผลงานด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
6. หลักสูตรมีการระบุและสื่อสารให้อาจารย์ได้เข้าใจถึงสิทธิและสิทธิพิเศษ, สิทธิประโยชน์, บทบาทและความสัมพันธ์, และความรับผิดชอบ ทั้งนี้โดยต้องคำนึงถึงจริยธรรมทางวิชาชีพและความอิสระทางวิชาการ	X	
7. หลักสูตรมีการระบุความต้องการที่จะได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาของอาจารย์อย่างเป็นระบบ และมีการจัดกิจกรรมการฝึกอบรมและการพัฒนาที่เหมาะสมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการเหล่านั้น	X	
8. หลักสูตรแสดงถึงการจัดการประสิทธิภาพของอาจารย์ รวมถึงการให้รางวัล และการได้รับการยอมรับ โดยต้องมาจากการประเมินคุณภาพการเรียนการสอนและการวิจัยของอาจารย์	X	

บริการสนับสนุนผู้เรียน (Student Support Service)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. นโยบายการรับนักศึกษา เกณฑ์การรับเข้า และกระบวนการรับเข้าของหลักสูตร ต้องมีการระบุไว้อย่างชัดเจนมีการสื่อสาร เผยแพร่ และข้อมูลเป็นปัจจุบัน	X	
2. มีแผนระยะสั้นและระยะยาวในการให้บริการสนับสนุนทั้งแก่อาจารย์และผู้เรียน เพื่อให้มั่นใจว่าเพียงพอและนำไปสู่คุณภาพของการให้บริการเพื่อการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ	X	
3. มีระบบที่เพียงพอในการติดตามความก้าวหน้าของผู้เรียน ผลการเรียนรู้ และภาระการเรียนรู้ (workload) โดยความก้าวหน้า ผลการเรียนรู้ และภาระการเรียนรู้ของผู้เรียนต้องได้รับการบันทึกและติดตามอย่างเป็นระบบ มีการให้ข้อมูลป้อนกลับแก่ผู้เรียนเพื่อนำไปแก้ไขตามความเหมาะสม	X	
4. มีการแสดงถึงกิจกรรมเสริมหลักสูตร การร่วมประกวดแข่งขัน และบริการสนับสนุนต่าง ๆ ที่จัดให้ผู้เรียน เพื่อเพิ่มการเรียนรู้และเพิ่มศักยภาพในการทำงานของผู้เรียน	X	
5. สมรรถนะของเจ้าหน้าที่ให้บริการสนับสนุนผู้เรียน (ตามข้อ 6.1-6.4) ต้องมีการระบุเพื่อใช้ในการสรรหาและการปฏิบัติงาน และสมรรถนะเหล่านั้นต้องได้รับการประเมินเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นสมรรถนะตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการกำหนดบทบาทและความสัมพันธ์ของบุคลากรกลุ่มนี้ไว้เป็นอย่างดีเพื่อให้มั่นใจว่าการส่งมอบบริการเป็นไปอย่างราบรื่น	X	
6. บริการสนับสนุนผู้เรียนต้องได้รับการประเมิน การเทียบเคียง และการเพิ่มประสิทธิภาพ	X	
สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน (Facilities and Infrastructure)	ดำเนินการ	ยังไม่ ดำเนินการ
1. ทรัพยากรทางกายภาพที่หลักสูตรส่งมอบ รวมถึงอุปกรณ์ วัสดุ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องมีเพียงพอ	X	
2. ห้องปฏิบัติการและเครื่องมือปฏิบัติการต้องทันสมัย พร้อมใช้งาน และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	X	
3. จัดให้มีห้องสมุดดิจิทัลตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	X	
4. มีการจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ เพื่อตอบสนองความจำเป็นของอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และผู้เรียน	X	
5. มหาวิทยาลัยมีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายที่เข้าถึงได้ง่าย สามารถส่งถึงชุมชนเพื่อใช้ประโยชน์จาก	X	

เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเต็มที่สำหรับการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ		
6. มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพและความปลอดภัย และการเข้าถึงสำหรับผู้ที่มีความต้องการพิเศษ ต้องมีการกำหนดและดำเนินการ	X	
7. มหาวิทยาลัยจัดให้มีสภาพแวดล้อมทั้งทางกายภาพ สังคม และจิตวิทยา อย่างเหมาะสมกับผู้เรียนทั้งต่อการเรียนรู้ การวิจัย และมีคุณภาพชีวิตที่ดี	X	
8. สมรรถนะของเจ้าหน้าที่สนับสนุนการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งอำนวยความสะดวก (เจ้าหน้าที่นอกเหนือจากข้อ 6.1-6.4) ต้องมีการระบุ และประเมิน เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นทักษะตามความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	X	
9. คุณภาพของสิ่งอำนวยความสะดวก (ห้องสมุด, ห้องปฏิบัติการ, เทคโนโลยีสารสนเทศ, และบริการผู้เรียน) ต้องได้รับการประเมินและปรับปรุงประสิทธิภาพ	X	
<b>ผลลัพธ์และผลผลิต (Output and Outcomes)</b>	<b>ดำเนินการ</b>	<b>ยังไม่ดำเนินการ</b>
1. อัตราการสำเร็จการศึกษา อัตราการออกกลางคัน และเวลาเฉลี่ยในการสำเร็จการศึกษา ต้องมีการแสดงข้อมูล (ย้อนหลัง 5ปี) กำกับติดตาม และมีการเทียบเคียงเพื่อการปรับปรุง	X	
2. อัตราการได้งานทำ, การประกอบอาชีพอิสระ, การเป็นผู้ประกอบการ และการศึกษาต่อ ต้องมีการแสดงข้อมูล (ย้อนหลัง 5ปี) กำกับติดตาม และมีการเทียบเคียงเพื่อการปรับปรุง	X	
3. ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์และนักเรียน ต้องมีการแสดงข้อมูล (ย้อนหลัง 5ปี) กำกับติดตามและมีการเทียบเคียงเพื่อการปรับปรุง	X	
4. ข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับการบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร ต้องมีการแสดงข้อมูล และกำกับติดตาม	X	
5. ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มต่าง ๆ (เฉพาะกลุ่มที่มีส่วนสำคัญในการนำไปพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน) ต้องมีการแสดงข้อมูล (ย้อนหลัง 5ปี) กำกับติดตาม และมีการเทียบเคียงเพื่อการปรับปรุง	X	

## หมวดที่ 8 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร

### 1. การประเมินการจัดกระบวนการเรียนรู้

- มีการพิจารณาความเหมาะสมของแผนการจัดการเรียนรู้ การคัดเลือกผู้สอน ร่วมกันก่อนเปิดภาคการศึกษา
- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจัดให้มีการประเมินการจัดกระบวนการเรียนรู้ในทุกภาคการศึกษาโดยนักศึกษาเป็นผู้ให้ข้อมูล อาจารย์ผู้สอนร่วมกันประเมินผลการจัดการเรียนการสอนในแต่ละรายวิชา
- ประชุมอาจารย์ผู้สอน เพื่ออภิปรายปัญหาและแนวทางแก้ไข ในการจัดกระบวนการเรียนรู้
- มีการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษา กระบวนการจัดการเรียนรู้ และการวัดประเมินผล การเรียนรู้ โดยอาจารย์ผู้สอน/คณะกรรมการบริหารหลักสูตร/คณะ/ส่วนงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### 2. การประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร

- คณะกรรมการบริหารหลักสูตรจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตรเป็นประจำทุกปีโดยประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ตัวบ่งชี้การกำกับมาตรฐานหลักสูตร (องค์ประกอบที่ 1)
- ประเมินผลการดำเนินงานโดยใช้เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาของเครือข่ายการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network Quality Assurance: AUN-QA) ตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยมีคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาที่ได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

### 3. ผู้มีส่วนร่วมในกระบวนการประเมินและพัฒนาหลักสูตร

- นักศึกษาปัจจุบัน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา
- ผู้ใช้บัณฑิต/ผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ
- ศิษย์เก่า
- อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน

### 4. การจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์

สามารถส่งเรื่องร้องเรียนที่ประธานหลักสูตรและคณบดีเพื่อหาทางแก้ปัญหาร่วมกัน

### 5. การสื่อสารและเผยแพร่ข้อมูลของหลักสูตรไปยังผู้มีส่วนได้เสีย

- ช่องทางออนไลน์
- ช่องทางโทรศัพท์หรือเอกสาร

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก  
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
พ.ศ. 2566



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

พ.ศ. ๒๕๖๖

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีมาตรฐานและคุณภาพ สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘(๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖ จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้กับนักศึกษาหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่จะเปิดใหม่และหลักสูตรปรับปรุงตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“บัณฑิตวิทยาลัย” หมายความว่า บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“คณบดี” หมายความว่า คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



“คณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย” หมายความว่า คณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์” หมายความว่า อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

“อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ” หมายความว่า อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระหลัก และอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระร่วม

“อาจารย์ประจำ” หมายความว่า บุคคลที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์ และตำแหน่งอื่นที่เทียบเท่าในมหาวิทยาลัยตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด หรือบุคลากรในองค์กรภายนอกที่มีการตกลงร่วมผลิตกับมหาวิทยาลัยอย่างเป็นทางการในการร่วมกันผลิต พัฒนา และบริหารหลักสูตร โดยผ่านความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย กับองค์กรภายนอก

สำหรับอาจารย์ประจำที่มหาวิทยาลัยรับเข้าใหม่ตั้งแต่เกณฑ์มาตรฐานนี้เริ่มใช้ บังคับต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด

“อาจารย์ประจำหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบหรืออนุมัติ มีหน้าที่สอนและค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาดังกล่าว ทั้งนี้ สามารถเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหลายหลักสูตรได้ในเวลาเดียวกัน

“คุณวุฒิที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร” หมายความว่า คุณวุฒิที่กำหนดไว้ในมาตรฐานสาขาวิชา หากสาขาวิชาใดยังไม่มีประกาศมาตรฐานสาขาวิชา หรือประกาศมาตรฐานสาขาวิชาไม่ได้กำหนดเรื่องนี้ไว้ ให้หมายถึงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับวิชาการหรือวิชาชีพของหลักสูตร หรือคุณวุฒิอื่นแต่มีประสบการณ์ตรงที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรเป็นที่ประจักษ์ที่จะส่งเสริมให้การเรียนการสอนในหลักสูตรสาขาวิชานั้นบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาได้ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยการพิจารณาคณวุฒิที่สัมพันธ์กันให้อยู่ในดุลยพินิจของสภามหาวิทยาลัย

“อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายความว่า อาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีภาระหน้าที่ในการบริหารและพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน ตั้งแต่การวางแผน การควบคุมคุณภาพ การติดตามประเมินผล และการพัฒนาหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องอยู่ประจำหลักสูตรนั้นตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษา โดยจะเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเกินกว่า ๑ หลักสูตรในเวลาเดียวกันไม่ได้ ยกเว้นหลักสูตรพหุวิทยาการหรือสหวิทยาการ ให้เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรได้อีกหนึ่งหลักสูตรในกรณีนี้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถซ้ำได้ไม่เกิน ๒ คน สำหรับหลักสูตรระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาวิชาเดียวกัน สามารถใช้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรชุดเดียวกันได้

“อาจารย์พิเศษ” หมายความว่า อาจารย์ผู้สอนที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำ

“นักวิจัยประจำ” หมายความว่า บุคคลที่ดำรงตำแหน่งนักวิจัยในมหาวิทยาลัย ที่มีหน้าที่ค้นคว้าวิจัยทางวิชาการในศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลา

“การตกลงร่วมผลิต” หมายความว่า การทำข้อตกลงร่วมมือกันอย่างเป็นทางการ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับองค์กรภายนอกในการพัฒนาและบริหารหลักสูตร โดยผ่านความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยและองค์กรภายนอกนั้น ๆ

“องค์กรภายนอก” หมายความว่า มหาวิทยาลัยในหรือต่างประเทศที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่รับผิดชอบการศึกษาของประเทศนั้น หรือเป็นหน่วยราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า หรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือองค์การมหาชน หรือบริษัทเอกชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเท่านั้น หากเป็นบริษัทเอกชนที่ไม่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ให้อยู่ในดุลยพินิจของสภามหาวิทยาลัย โดยต้องแสดงศักยภาพและความพร้อมในการร่วมผลิตบัณฑิตของบริษัทดังกล่าว และต้องให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานการอุดมศึกษา

“ระดับบัณฑิตศึกษา” หมายความว่า ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรือระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาเอก

“วิทยานิพนธ์” หมายความว่า วิทยานิพนธ์ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“การค้นคว้าอิสระ” หมายความว่า การค้นคว้าอิสระตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“คณาจารย์” หมายความว่า คณาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยมีตำแหน่งทางวิชาการ ได้แก่ ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และอาจารย์

“อาจารย์ใหม่” หมายความว่า อาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกโดยนับจากวันที่สำเร็จการศึกษา และมีคุณสมบัติตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

“ภาคการศึกษา” หมายความว่า ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ มีการจัดการศึกษาไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ สำหรับการจัดการศึกษาระบบทวิภาค

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า ภาคการศึกษาหลังภาคการศึกษาที่ ๒ และก่อนภาคการศึกษาที่ ๑

“หน่วยกิต” หมายความว่า มาตรฐานที่ใช้แสดงปริมาณการศึกษาที่นักศึกษาได้รับแต่ละรายวิชา

“รายวิชา” หมายความว่า วิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาและเป็นไปตามหลักสูตรของคณะหรือหน่วยงานนั้น

“สถาบันอุดมศึกษา” หมายความว่า สถาบันการศึกษาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับบัณฑิตศึกษาหรือเทียบเท่า

“การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษา” หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของรายวิชาที่เคยศึกษาจากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ หรือการศึกษาตามอัธยาศัย มาใช้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

“การศึกษาสะสมหน่วยกิต” หมายความว่า ผู้ที่ลงทะเบียนเรียนในโครงการสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย เพื่อสะสมหน่วยกิต

“หลักสูตร” หมายความว่า หลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ ในระดับบัณฑิตศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปิดสอนและได้แจ้งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อทราบแล้ว

“โครงการสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา” หมายความว่า การบริการทางวิชาการแก่สังคมที่เปิดโอกาสให้แก่บุคคลทั่วไปที่ต้องการเพิ่มพูนความรู้ที่ได้รับเข้าศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา ตามมาตรฐานการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย และสามารถนำมาเทียบโอนรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

“สัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา” หมายความว่า ใบรับรองความรู้ที่มหาวิทยาลัยออกให้แก่ผู้สอบได้ในรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งตามโครงการสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

“หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท” หมายความว่า หลักสูตรปริญญาตรีและหลักสูตรปริญญาโทที่ให้ผู้เรียนในหลักสูตรปริญญาตรีศึกษาควบคู่กับหลักสูตรปริญญาโทในช่วงเวลาต่อเนื่องกันโดยอาจเป็นสาขาวิชาเดียวกันหรือต่างสาขาวิชาก็ได้ภายในมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อกำหนดของหลักสูตรจะได้รับปริญญาทั้งสองระดับ

“หลักสูตรควบระดับปริญญาโทและปริญญาเอก” หมายความว่า หลักสูตรปริญญาโทและหลักสูตรปริญญาเอกที่ให้ผู้เรียนในหลักสูตรปริญญาโทศึกษาควบคู่กับหลักสูตรปริญญาเอกในช่วงเวลาเดียวกันหรือในช่วงเวลาต่อเนื่องกันโดยอาจเป็นสาขาวิชาเดียวกันหรือต่างสาขาวิชาก็ได้ภายในมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อกำหนดของหลักสูตรจะได้รับปริญญาทั้งสองระดับ

“หลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา” หมายความว่า หลักสูตรระดับปริญญาโทสองหลักสูตรในสาขาวิชาที่ต่างกันภายในมหาวิทยาลัย โดยต้องเป็นหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยเปิดสอนแยกเป็นสองหลักสูตร และมีการกำหนดวิชาเฉพาะและวิชาแกนที่จะใช้ร่วมกันระหว่างสองหลักสูตรตามโครงสร้างหลักสูตรที่ให้ผู้เรียนศึกษาพร้อมกัน โดยผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาจากทั้งสองหลักสูตร

“การศึกษาในระบบ” หมายความว่า การศึกษาที่กำหนดจุดมุ่งหมาย วิธีการศึกษา หลักสูตร ระยะเวลาของการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขของการสำเร็จการศึกษาที่แน่นอน

“การศึกษานอกระบบ” หมายความว่า การศึกษาที่มีความยืดหยุ่นในการกำหนดจุดมุ่งหมาย รูปแบบ วิธีการจัดการศึกษา ระยะเวลาของการศึกษา การวัดและประเมินผล ซึ่งเป็นเงื่อนไขสำคัญ ของการสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาและหลักสูตรจะต้องมีความเหมาะสมสอดคล้องกับสภาพปัญหา และความต้องการของบุคคลแต่ละกลุ่ม

“การศึกษาตามอัธยาศัย” หมายความว่า การศึกษาที่ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ ศักยภาพ ความพร้อม และโอกาส โดยศึกษาจากบุคคล ประสบการณ์ สังคม สภาพแวดล้อม สื่อ หรือแหล่งความรู้อื่น ๆ

“ผลการเรียน” หมายความว่า ความรู้ ทักษะ จริยธรรม และลักษณะบุคคลที่ได้จากการศึกษา ในระบบซึ่งสามารถแสดงในรูปของคะแนนตัวอักษร หรือแต่มีระดับคะแนนที่นำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้

“ผลลัพธ์การเรียนรู้” หมายความว่า ผลที่เกิดขึ้นแก่ผู้เรียนผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่ได้จากการศึกษา ฝึกอบรม หรือประสบการณ์ที่เกิดขึ้นจากการฝึกปฏิบัติ หรือการเรียนรู้จริงในทำงานระหว่างการศึกษา

“ผู้เรียน” หมายความว่า บุคคลที่เรียนรู้จากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ หรือ การศึกษาตามอัธยาศัย

ข้อ ๕ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจออกระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

## หมวด ๑

### อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา

## ส่วนที่ ๑

### หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๖ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของคณาจารย์ หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ให้เป็นไปดังนี้

๖.๑ อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๖.๒ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๓ คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีมีการตกลงร่วมผลิตกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยในหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ คน

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน มหาวิทยาลัยต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ที่จะเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

๖.๓ อาจารย์ผู้สอน อาจเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่

สอนและต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีอาจารย์พิเศษที่ไม่มีคุณวุฒิตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอน โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ หากรายวิชาใดมีความจำเป็นต้องใช้อาจารย์พิเศษ ต้องมีอาจารย์ประจำร่วมรับผิดชอบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานักศึกษา ตลอดระยะเวลาของการจัดการเรียนการสอนรายวิชานั้น ๆ ด้วย

๖.๔ อาจารย์ใหม่ ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก แม้ยังไม่มีผลงานทางวิชาการหลังสำเร็จการศึกษา อนุโลมให้เป็นอาจารย์ผู้สอนในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตได้ แต่ทั้งนี้ หากจะทำหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องมีผลงานทางวิชาการที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

ข้อ ๗ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของคณาจารย์ หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้เป็นไปดังนี้

๗.๑ อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๗.๒ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๓ คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีมีการตกลงร่วมผลิตกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยในหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ คน

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน มหาวิทยาลัยต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ที่จะเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

๗.๓ อาจารย์ผู้สอน อาจเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีอาจารย์พิเศษที่ไม่มีคุณวุฒิตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอน โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ หากรายวิชาใดมีความจำเป็นต้องใช้อาจารย์พิเศษ ต้องมีอาจารย์ประจำร่วมรับผิดชอบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนา นักศึกษา ตลอดระยะเวลาของการจัดการเรียนการสอนรายวิชานั้น ๆ ด้วย

๗.๔ อาจารย์ใหม่ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก แม้ยังไม่มีผลงานทางวิชาการหลังสำเร็จการศึกษา อนุมัติให้เป็นอาจารย์ผู้สอนในระดับประกาศนียบัตรชั้นสูงได้ แต่ทั้งนี้ หากจะทำหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องมีผลงานทางวิชาการที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

ข้อ ๘ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของคณาจารย์ หลักสูตรระดับปริญญาโท ให้เป็นไปตามนี้

๘.๑ อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา โดยเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘.๒ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๓ คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา โดยเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีมีการตกลงร่วมผลิตกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยในหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ คน

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน มหาวิทยาลัยต้องเสนอจำนวนและคุณวุฒิของอาจารย์ที่จะเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มิฉะนั้นให้คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

๘.๓ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ

๘.๓.๑ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระหลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาของตนเอง โดยผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘.๓.๒ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระร่วม (ถ้ามี) ต้องมีคุณวุฒิและคุณสมบัติ ดังนี้

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระร่วมที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำ ต้องมีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการเช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระหลัก

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระร่วมที่ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการ ตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

๘.๔ อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณวุฒิขั้นต่ำ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่ สอนและต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อ รับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีอาจารย์พิเศษที่ไม่มีคุณวุฒิตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้และประสบการณ์เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอน โดยผ่านความ เห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ หากรายวิชาใดมีความจำเป็นต้องใช้อาจารย์พิเศษ ต้องมีอาจารย์ ประจำร่วมรับผิดชอบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานักศึกษา ตลอดระยะเวลาของการจัดการ เรียนการสอนรายวิชานั้น ๆ ด้วย

๘.๕ อาจารย์ใหม่ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก แม้ยังไม่มียผลงานทางวิชาการหลัง สำเร็จการศึกษา อนุมัติให้เป็นอาจารย์ผู้สอนในระดับปริญญาโทได้ แต่ทั้งนี้หากจะทำหน้าที่เป็น อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ อาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ ในระดับปริญญาโท ผลงานทางวิชาการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศ กำหนด

ข้อ ๙ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของคณาจารย์ หลักสูตรระดับปริญญาเอก ให้เป็นไปดังนี้

๙.๑ อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญา โทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่ง ของการศึกษาเพื่อรับปริญญา โดยเป็นผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่เป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ประกาศกำหนด

๙.๒ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๓ คน มีคุณวุฒิปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมี ผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา โดยเป็นผลงานทางวิชาการประเภ ทงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีมีการตกลงร่วมผลิตกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เป็นอาจารย์ประจำในมหาวิทยาลัยในหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ คน

กรณีที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับสาขาวิชาที่ไม่สามารถสรรหาอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครบตามจำนวน มหาวิทยาลัยต้องเสนอจำนวนและคุณสมบัติของอาจารย์ที่จะเป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่มีนั้นให้คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาพิจารณาเป็นรายกรณี

๙.๓ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ

๙.๓.๑ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณสมบัติปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาของตนเอง โดยเป็นผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๙.๓.๒ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำ หรือนักวิจัยประจำ หรือผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ร่วมเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อย่างน้อย ๑ คน โดยอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำ ต้องมีคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการเช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกต้องมีคุณสมบัติปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงมากเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

๙.๔ อาจารย์ผู้สอน ต้องเป็นอาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษ ที่มีคุณสมบัติปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชานั้นหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน หรือในสาขาวิชาของรายวิชาที่สอน และต้องมีประสบการณ์ด้านการสอนและมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีอาจารย์พิเศษที่ไม่มีคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับรายวิชาที่สอน โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ หากรายวิชาใดมีความจำเป็นต้องใช้อาจารย์พิเศษ ต้องมีอาจารย์ประจำร่วมรับผิดชอบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานักศึกษา ตลอดระยะเวลาของการจัดการเรียนการสอนรายวิชานั้น ๆ ด้วย

๙.๕ อาจารย์ใหม่ที่มีคุณวุฒิระดับปริญญาเอก แม้ยังไม่มีผลงานทางวิชาการหลังสำเร็จการศึกษา อนุมัติให้เป็นอาจารย์ผู้สอนในระดับปริญญาเอกได้ แต่ทั้งนี้ หากจะทำหน้าที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และอาจารย์ผู้สอนวิทยานิพนธ์ ในระดับปริญญาเอก ต้องมีผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัย ให้เป็นไปตามเกณฑ์



มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ประกาศกำหนด

## ส่วนที่ ๒ หลักสูตรควบระดับปริญญา

---

ข้อ ๑๐ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์ หลักสูตรควบปริญญาตรีและปริญญาโท  
ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ  
ปริญญาตรีพ.ศ. ๒๕๖๕ และข้อ ๘ ตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๑๑ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์ หลักสูตรควบปริญญาโทและปริญญาเอก  
ให้เป็นไปตามข้อ ๘ และข้อ ๙ ตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๑๒ จำนวน คุณวุฒิ และคุณสมบัติของอาจารย์ หลักสูตรควบปริญญาโทสองปริญญาใน  
สาขาวิชาที่ต่างกัน ให้เป็นไปตามข้อ ๘ ตามข้อบังคับนี้

## ส่วนที่ ๓ ภาระงานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

---

ข้อ ๑๓ ภาระงานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ

๑๓.๑ อาจารย์ประจำหลักสูตร ๑ คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักของ  
นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑๓.๑.๑ กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า  
และมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญา  
โทและปริญญาเอกรวมได้ไม่เกิน ๕ คน ต่อภาคการศึกษา

๑๓.๑.๒ กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า  
และดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์หรือเทียบเท่าขึ้นไป หรือมีคุณวุฒิปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มี  
ตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่าขึ้นไป และมีผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์ ให้เป็นอาจารย์ที่  
ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกรวมได้ไม่เกิน ๑๐ คนต่อภาค  
การศึกษา

๑๓.๑.๓ กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า  
และดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า ซึ่งมีความจำเป็นต้องดูแลนักศึกษาเกินกว่าจำนวนที่  
กำหนด ให้เสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณา แต่ทั้งนี้ ต้องไม่เกิน ๑๕ คน ต่อภาคการศึกษา หากมี  
ความจำเป็นต้องดูแลนักศึกษามากกว่า ๑๕ คน ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการมาตรฐานการ  
อุดมศึกษาเป็นรายกรณี

๑๓.๒ อาจารย์ประจำหลักสูตร ๑ คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระของ นักศึกษาระดับปริญญาโทได้ไม่เกิน ๑๕ คน หากเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั้งวิทยานิพนธ์และการค้นคว้า อิสระ ให้คิดสัดส่วนจำนวนนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ ๑ คน เทียบได้กับจำนวนนักศึกษาที่ค้นคว้า อิสระ ๓ คน แต่ทั้งนี้ รวมแล้วต้องไม่เกิน ๑๕ คนต่อภาคการศึกษา

๑๓.๓ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ และ/หรืออาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรนั้นด้วย

## หมวด ๒ การจัดการศึกษา

### ส่วนที่ ๑ ระบบการจัดการศึกษา

ข้อ ๑๔ การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ใช้ระบบทวิภาคโดย ๑ ปีการศึกษาแบ่ง ออกเป็น ๒ ภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคการศึกษาที่ ๑ และภาคการศึกษาที่ ๒ โดยแต่ละภาค การศึกษามีระยะเวลาศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ บัณฑิตวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนต่อ จากภาคการศึกษาที่ ๒ โดยให้มีจำนวนชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาเทียบเคียงกันได้กับภาค การศึกษาปกติ

ข้อ ๑๕ การกำหนดหน่วยกิตแต่ละรายวิชา ให้กำหนดโดยใช้เกณฑ์ ดังนี้

๑๕.๑ รายวิชาภาคทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๑๕.๒ รายวิชาภาคปฏิบัติที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาค การศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๑๕.๓ การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมง ต่อ ภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

๑๕.๔ การทำโครงการหรือกิจกรรมอื่นใดที่ได้รับมอบหมาย ที่ใช้เวลาทำโครงการ หรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบท วิภาค

๑๕.๕ การค้นคว้าอิสระที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาค การศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต

๑๕.๖ วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมง ต่อภาค การศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบทวิภาค

๑๕.๗ กิจกรรมการเรียนอื่นใดที่สร้างการเรียนรู้ นอกเหนือจากรูปแบบที่กำหนด ข้างต้นการนับระยะเวลาในการทำกิจกรรมนั้นต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิต ให้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๑๖ การลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนของนักศึกษาที่เรียนเต็มเวลา ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต และไม่นับเป็นภาคการศึกษาปกติ หากประสงค์ลงทะเบียนเกิน ๙ หน่วยกิต ให้ประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดพิจารณาอนุญาตและผ่านความเห็นชอบของคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดยให้ลงทะเบียนเพิ่มอีก ทั้งนี้รวมแล้วไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิต

ข้อ ๑๗ การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนให้จัดเวลาการเรียนการสอนไม่น้อยกว่า ๘ สัปดาห์ แต่ไม่เกิน ๑๒ สัปดาห์

ในกรณีมีความจำเป็นในการจัดการเรียนการสอนน้อยกว่า ๘ สัปดาห์ ต้องมีจำนวนชั่วโมงเรียนต่อหน่วยกิตในแต่ละรายวิชาเท่ากันกับการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปกติ

ข้อ ๑๘ การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนดหรือตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๙ นักศึกษาที่เรียนเต็มเวลาอาจลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้ในรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังต่อไปนี้

๑๙.๑ รายวิชาที่กำหนดไว้ในแผนการศึกษาที่หลักสูตรให้เปิดสอนในภาคฤดูร้อน หรือ

๑๙.๒ คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอนุญาตให้เปิดสอน หรือ

๑๙.๓ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

## ส่วนที่ ๒

### ระยะเวลาการศึกษา

ข้อ ๒๐ ระยะเวลาการศึกษาให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

๒๐.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๓ ปีการศึกษา

๒๐.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๓ ปีการศึกษา

๒๐.๓ หลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา

๒๐.๔ หลักสูตรปริญญาดุษฎีบัณฑิต ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๖ ปีการศึกษา ในกรณีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก จะต้องใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

๒๐.๕ หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

๒๐.๖ หลักสูตรควมระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๘ ปีการศึกษา

๒๐.๗ หลักสูตรควมระดับปริญญาโทสองปริญญา ใช้ระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตรไม่เกิน ๕ ปีการศึกษา

๒๐.๘ กรณีที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตรสามารถขอขยายระยะเวลาการศึกษา โดยให้ประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเสนออธิการบดีพิจารณาอนุมัติเป็นกรณีไป

### ส่วนที่ ๓ ภาษาที่ใช้ในการศึกษา

---

ข้อ ๒๑ การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาอาจใช้ภาษาไทยหรือภาษาต่างประเทศก็ได้  
ภาษาที่ใช้ในการเขียนวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระให้เป็นไปตามที่  
คณะกรรมการ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด และโดยความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย  
การกำหนดภาษาตามวรรคหนึ่งและวรรคสองต้องประกาศให้ผู้สมัครเข้าศึกษาทราบ  
ก่อนสมัคร หรือตามรายละเอียดหลักสูตรที่กำหนดไว้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

### หมวด ๓ หลักสูตรการศึกษา

---

### ส่วนที่ ๑ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

---

ข้อ ๒๒ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาสามารถจัดการศึกษาแบ่งเป็น ๔ ระดับ ดังนี้  
๒๒.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๒๔  
หน่วยกิต

๒๒.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า  
๒๔ หน่วยกิต

๒๒.๓ ปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต โดยแบ่ง  
การศึกษาเป็น ๒ แผน คือ

แผน ๑ แบบวิชาการ เน้นการเรียนรู้การทำวิจัย โดยการทำวิทยานิพนธ์สร้าง  
องค์ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชานั้น ทั้งนี้ สัดส่วนหน่วยกิตของวิทยานิพนธ์และหน่วยกิตของการศึกษา  
รายวิชาให้เป็นไปตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด โดยอาจเป็นวิทยานิพนธ์อย่างเดียว หรือมีทั้ง

การศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งต้องทำวิทยานิพนธ์อย่างน้อย ๑๒ หน่วยกิต โดยไม่อาจศึกษารายวิชาอย่างเดียวได้

แผน ๒ แบบวิชาชีพ เน้นการศึกษารายวิชาและการค้นคว้าอิสระเชิงการประยุกต์ใช้ความรู้ในวิชาชีพ โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ ให้มีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

๒๒.๔ ปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น ๒ แผน โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา นักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

แผน ๑ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมหรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นก็ได้โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

แผน ๑.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

แผน ๑.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

แผน ๒ เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูงและก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษารายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

แผน ๒.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

แผน ๒.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๒๔ หน่วยกิต

## ส่วนที่ ๒

### หลักสูตรควบระดับปริญญา

ข้อ ๒๓ หลักสูตรควบระดับปริญญา มีดังนี้

๒๓.๑ หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ให้มีระยะเวลาการเรียนรู้อของผู้เรียนคิดเป็นจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๖ หน่วยกิต ตามระบบทวิภาค

๒๓.๒ หลักสูตรควบระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ให้มีระยะเวลาการเรียนรู้อของผู้เรียนคิดเป็นจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต ตามระบบทวิภาค

ทั้งนี้ การกำหนดวิทยานิพนธ์เป็นฉบับเดียวกันหรือสองฉบับ หากกำหนดให้วิทยานิพนธ์เป็นฉบับเดียวกัน วิทยานิพนธ์นั้นต้องครอบคลุมหรือบูรณาการเนื้อหาทั้งสองหลักสูตรด้วย โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ของรายละเอียดหลักสูตร และตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๒๓.๓ หลักสูตรควมระดับปริญญาโทสองปริญญา ให้มีระยะเวลาการเรียนรู้อันของผู้เรียนคิดเป็นจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต ตามระบบทวิภาค

ทั้งนี้ การกำหนดวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ จะเป็นฉบับเดียวกันหรือสองฉบับ หากกำหนดให้วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระเป็นฉบับเดียวกัน วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระนั้นต้องครอบคลุมหรือบูรณาการเนื้อหาทั้งสองหลักสูตร และจะต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระหลักจากทั้งสองหลักสูตร โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ของรายละเอียดหลักสูตร และตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประกาศกำหนด

### ส่วนที่ ๓

#### การจัดการศึกษาโครงการสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๒๔ การจัดการศึกษาโครงการสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา ให้บัณฑิตวิทยาลัยประกาศรายวิชาที่เปิดสอนในโครงการสัมฤทธิ์บัตร ในแต่ละภาคการศึกษา ตามหลักสูตรในรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา

๒๔.๑ ผู้สมัครเรียนตามโครงการจัดการศึกษาสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๒๔.๑.๑ เป็นนักเรียน นักศึกษา หรือประชาชนทั่วไป ไม่จำกัดเพศ อายุและวุฒิการศึกษา

๒๔.๑.๒ ไม่เป็นคนวิกลจริต

๒๔.๑.๓ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๒๔.๒ การลงทะเบียนเรียนและการสอบ

ผู้เรียนสามารถลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน ๓ รายวิชา ต่อ ๑ ภาคการศึกษา นักศึกษา ที่เรียนโครงการสัมฤทธิ์บัตร ต้องเข้าสอบตามวัน เวลา สถานที่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ในกรณีที่คือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยที่กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรของบัณฑิตวิทยาลัยก็สามารถที่จะลงทะเบียนเรียน ในโครงการนี้ควบคู่ไปด้วยได้

๒๔.๓ การเทียบโอนรายวิชาที่ได้รับสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา สามารถขอเทียบโอนรายวิชาเข้าในโครงสร้างหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

๒๔.๓.๑ ผู้ที่มีสิทธิ์เทียบโอน ต้องเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

๒๔.๓.๒ รายวิชาที่ขอเทียบโอนต้องเรียนมาแล้วไม่เกิน ๕ ปี นับถัดจากภาคการศึกษาของปีทีลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้น

๒๔.๓.๓ ต้องเป็นรายวิชาที่สอบผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเป็นรายวิชาที่ได้รับการประเมินผลค่าระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B (๓.๐๐) หรือได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐

๒๔.๓.๔ กรณีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่มีการปรับปรุงหลักสูตรหรือมีการเปลี่ยนแปลงชื่อรายวิชา การรับเทียบโอนรายวิชาที่มีการปรับปรุงหลักสูตร ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการเทียบโอนรายวิชา

๒๔.๓.๕ รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนผลการเรียนรายวิชา มหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

๒๔.๓.๖ รายวิชาวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ ไม่สามารถเทียบโอนผลการเรียนได้

๒๔.๔ ให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนรายวิชาเป็นผู้พิจารณาการเทียบโอนตามรายวิชาที่ได้รับสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา ประกอบด้วย

๒๔.๔.๑ รองอธิการบดีที่รับผิดชอบงานวิชาการ เป็นประธาน

๒๔.๔.๒ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย เป็นกรรมการ

๒๔.๔.๓ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยฝ่ายวิชาการ เป็นกรรมการ

๒๔.๔.๔ คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ที่นักศึกษาขอเทียบโอน เป็นกรรมการ

๒๔.๔.๕ กรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่นักศึกษาขอเทียบโอน เป็นกรรมการและเลขานุการ

๒๔.๕ การวัดผลและประเมินผลการศึกษา

๒๔.๕.๑ มหาวิทยาลัยจะประเมินผลการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในแต่ละรายวิชาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

๒๔.๕.๒ ให้มีการวัดและประเมินผล พร้อมทั้งออกใบรับรองผลการเรียนโดยมหาวิทยาลัย

๒๔.๖ ให้บัณฑิตวิทยาลัย เป็นผู้อนุมัติผลการศึกษาและออกใบสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา

**หมวด ๔**  
**นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา**

---

**ส่วนที่ ๑**  
**การรับเข้าเป็นนักศึกษา**

---

ข้อ ๒๕ การรับสมัคร การคัดเลือก การรับเข้าศึกษา และการรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษา ให้เป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และตามประกาศของมหาวิทยาลัย

**ส่วนที่ ๒**  
**คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา**

---

ข้อ ๒๖ คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา

๒๖.๑ หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

๒๖.๒ หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูงจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

๒๖.๓ หลักสูตรระดับปริญญาโทจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

๒๖.๔ หลักสูตรระดับปริญญาเอกจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า และมีผลการสอบภาษาอังกฤษให้ เป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒๖.๕ หลักสูตรควบปริญญาตรีและปริญญาโทจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษากลับไป ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

๒๖.๖ หลักสูตรควบปริญญาโทและปริญญาเอกจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษากลับไป ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

๒๖.๗ หลักสูตรควบปริญญาโทสองปริญญาในสาขาวิชาที่ต่างกันจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษากลับไป ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา



๒๖.๘ ไม่เป็นคนวิกลจริต  
 ๒๖.๙ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา  
 ๒๖.๑๐ มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาหรือตามประกาศ  
 ของมหาวิทยาลัย

### ส่วนที่ ๓ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

---

ข้อ ๒๗ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

๒๗.๑ ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาต้องมารายงานตัว ส่งหลักฐาน และชำระเงิน  
 ค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจึงจะมีสภาพเป็นนักศึกษา

๒๗.๒ ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาไม่มารายงานตัว ไม่ส่งหลักฐาน และไม่ชำระ  
 เงินค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา เว้นแต่  
 จะได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

### ส่วนที่ ๔ การลงทะเบียนเรียน

---

ข้อ ๒๘ การลงทะเบียนเรียน

๒๘.๑ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในแต่ละ  
 ภาคการศึกษา หากพ้นกำหนดจะถือว่าพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา กรณีขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา  
 นักศึกษาต้องชำระเงินเพื่อรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

๒๘.๒ นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนจะต้องลาพักการศึกษา มิฉะนั้นจะพ้นสภาพ  
 การเป็นนักศึกษา

๒๘.๓ กำหนดการลงทะเบียนเรียน วิธีการลงทะเบียนเรียน และการชำระเงิน  
 ค่าธรรมเนียมการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๒๘.๔ การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาสามารถลงทะเบียน  
 เรียนได้ภาคการศึกษาละไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิต และการลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต

๒๘.๕ นักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนเรียนตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะ  
 ถูกปรับค่าลงทะเบียนเรียนล่าช้าเป็นรายวันตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒๘.๖ เมื่อพ้นระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดนักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียน  
 เรียนได้เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควรและต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ได้รับ  
 มอบหมาย ก่อนวันสุดท้ายของภาคการศึกษานั้นจึงจะลงทะเบียนเรียนได้ และต้องชำระค่าปรับตาม  
 ระเบียบ

๒๘.๗ นักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในหลักสูตรหนึ่ง สามารถขอลงทะเบียนเรียน ในหลักสูตรอื่นได้อีกหนึ่งหลักสูตร และขอรับปริญญาได้ทั้งสองหลักสูตร ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามประกาศและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

๒๘.๘ นักศึกษาที่เข้าศึกษาได้ มีสิทธิขอเทียบโอนผลการเรียนหรือยกเว้นการเรียนรายวิชาตามประกาศมหาวิทยาลัยกำหนด

๒๘.๙ นักศึกษาจะต้องตรวจสอบสถานภาพของตนเองก่อนการลงทะเบียนเรียนทุกครั้ง นักศึกษาที่ค้างชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย จะไม่มีสิทธิลงทะเบียนเรียน

๒๘.๑๐ นักศึกษาที่ไม่มีสิทธิในการลงทะเบียนเรียน แต่ได้ลงทะเบียนเรียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาไปแล้ว จะไม่มีสิทธิขอค่าธรรมเนียมการศึกษานั้น ๆ คืน

๒๘.๑๑ ผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ไม่มีสิทธิลงทะเบียนเรียน หากผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาลงทะเบียนเรียน ให้ถือว่า การลงทะเบียนเรียนนั้นไม่สมบูรณ์

๒๘.๑๒ นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาในระดับเดียวกัน ที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นได้ โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเสนอให้มหาวิทยาลัยอนุมัติ

๒๘.๑๓ การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระให้เป็นไปตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

ข้อ ๒๙ การลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

รายวิชาที่นักศึกษาสอบได้ผลการเรียนต่ำกว่า B ในรายวิชาบังคับ หรือได้ผลการเรียน NP นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดยจำนวนหน่วยกิตและค่าคะแนนของรายวิชาที่เรียนซ้ำต้องนำไปคิดรวมในระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกครั้ง เช่นเดียวกับรายวิชาอื่น จนกว่าจะได้รับผลการเรียนไม่ต่ำกว่า B หรือได้ผลการเรียน P

ข้อ ๓๐ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

๓๐.๑ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต หมายถึง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมเข้ากับจำนวนหน่วยกิตในภาคการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร

๓๐.๒ นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น โดยนักศึกษาต้องชำระค่าหน่วยกิตรายวิชาที่เรียนนั้น และมหาวิทยาลัยต้องบันทึกในใบลงทะเบียนว่าเป็นการลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต

๓๐.๓ มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกที่ไม่ใช่ นักศึกษาเข้าเรียนบางรายวิชาเป็นพิเศษได้ แต่บุคคลนั้นจะต้องมีคุณสมบัติและพื้นฐานการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร และจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย กับต้องเสียค่าธรรมเนียมการศึกษาเช่นเดียวกับนักศึกษาภาคพิเศษ

ข้อ ๓๑ การขอเปิดหมู่เรียนพิเศษ

มหาวิทยาลัยเปิดหมู่เรียนพิเศษให้เฉพาะกรณีดังต่อไปนี้

๓๑.๑ เป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา แต่รายวิชาที่จะเรียนตามโครงสร้างของหลักสูตรไม่เปิดสอนหรือเปิดสอนแต่นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนเรียนได้

๓๑.๒ รายวิชาดังกล่าวจะไม่มีเปิดสอนอีกตลอดแผนการเรียน

๓๑.๓ รายวิชาที่ขอเปิดจะต้องมีเวลาเรียนและเวลาสอบไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น ๆ ในตารางเรียนปกติ

๓๑.๔ นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขอเปิดหมู่พิเศษก่อนเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์

ข้อ ๓๒ การขอเพิ่ม ขอลถอน หรือขอยกเลิกรายวิชา

๓๒.๑ การขอเพิ่ม ขอลถอน หรือขอยกเลิกรายวิชาต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย โดยความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ที่ปรึกษาก่อน

๓๒.๒ การขอเพิ่มหรือขอลถอนรายวิชาต้องกระทำภายใน ๓ สัปดาห์แรกของการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกของการศึกษาฤดูร้อน หากมีความจำเป็นอาจขอเพิ่มหรือขอลถอนรายวิชา ได้ภายใน ๖ สัปดาห์แรกของการศึกษาปกติ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อ ๒๗.๓ แต่จำนวนหน่วยกิตที่คงเหลือจะต้องไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต

๓๒.๓ การขอยกเลิกรายวิชา ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า ๑ สัปดาห์

ข้อ ๓๓ การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

๓๓.๑ นักศึกษาที่ลาพักการเรียนหรือถูกมหาวิทยาลัยสั่งให้พักการเรียน จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมรักษาสภาพนักศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัย มิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

๓๓.๒ การลงทะเบียนเพื่อรักษาสภาพนักศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓ สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติหรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน มิฉะนั้นจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## หมวด ๕

### การสอน การสอบ และการประเมินผลการศึกษา

#### ส่วนที่ ๑

#### การสอน

ข้อ ๓๔ การจัดการเรียนการสอน และการกำหนดตารางสอนและอาจารย์ผู้สอนรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตรให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด โดยความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติของอาจารย์ผู้สอนให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

## ส่วนที่ ๒ การสอบรายวิชา

ข้อ ๓๕ ให้ผู้สอนประเมินผลทุกรายวิชาที่มีการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา ตามเงื่อนไขของรายวิชา

ข้อ ๓๖ ผู้มีสิทธิ์สอบแต่ขาดสอบปลายภาคการศึกษา มีสิทธิ์ยื่นคำร้องขอสอบรายวิชาที่ขาดสอบ ต่อบัณฑิตวิทยาลัย โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร นั้น ๆ ในกรณีที่ไม่อนุญาตให้สอบให้อาจารย์ผู้สอนให้ผลการศึกษานักศึกษาผู้นั้นเป็น F

## ส่วนที่ ๓ การสอบประมวลความรู้

ข้อ ๓๗ การสอบประมวลความรู้ สำหรับนักศึกษาปริญญาโท มหาวิทยาลัยอาจให้นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโททำบัณฑิตวิทยาลัย ทำการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) โดยให้ใช้หลักเกณฑ์ ตามที่หลักสูตรกำหนด

ข้อ ๓๘ การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) หมายถึง การสอบเพื่อประเมินความรู้ความสามารถของนักศึกษาในสาขาวิชาเอกเฉพาะ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติดังนี้

๓๘.๑ ให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตร ตามข้อเสนอแนะของประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๓ คน แต่ไม่เกิน ๕ คน เป็นคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ ทั้งนี้ แนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบให้เป็นไปตามที่อาจารย์ประจำหลักสูตรกำหนด โดยกำหนดให้มีการจัดสอบภาคการศึกษาละ ๑ ครั้งหรือตามเงื่อนไขของหลักสูตร

๓๘.๒ การสอบประมวลความรู้เป็นการสอบข้อเขียน หรือการสอบปากเปล่า หรือการสอบทั้งสองแบบ

๓๘.๓ ให้คณะกรรมการสอบประมวลความรู้เป็นผู้ดำเนินการจัดสอบประมวลความรู้ ภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง

๓๘.๔ คณะกรรมการสอบประมวลความรู้ ประกอบด้วย กรรมการไม่น้อยกว่า ๓ คน โดยคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเสนอรายชื่อ และให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้แต่งตั้ง

๓๘.๕ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตร และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จึงมีสิทธิ์ขอสอบประมวลความรู้ได้

๓๘.๖ การประเมินผลการสอบประมวลความรู้ ให้เป็นสัญลักษณ์ P หมายถึง สอบผ่าน หรือ NP หมายถึง สอบไม่ผ่าน

๓๘.๗ ให้ประธานคณะกรรมการสอบประมวลความรู้รายงานผลการสอบต่อคณะกรรมการประจำหลักสูตร ผ่านประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และบัณฑิตวิทยาลัยโดยลำดับ ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันสอบ

๓๘.๘ นักศึกษาตามข้อ ๓๘.๕ ที่สอบประมวลความรู้ครั้งแรกไม่ผ่าน สามารถขอสอบได้อีก ๑ ครั้ง ในภาคการศึกษาถัดไป นักศึกษาที่สอบประมวลความรู้ครั้งที่สองแล้วไม่ผ่านจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัย

## ส่วนที่ ๔ การสอบวัดคุณสมบัติ

-----

ข้อ ๓๙ การสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก

การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เป็นการสอบเพื่อประเมินความพร้อม และความสามารถของนักศึกษาว่ามีพื้นฐานความรู้เพียงพอที่จะศึกษา และทำวิทยานิพนธ์ได้

ข้อ ๔๐ ให้บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตร ตามข้อเสนอนั้นของประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย ๔ คน แต่ไม่เกิน ๕ คน เป็นคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ ทั้งนี้ แนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรกำหนด โดยกำหนดให้มีการจัดสอบภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง หรือตามเงื่อนไขของหลักสูตร

ข้อ ๔๑ นักศึกษาที่จะสอบวัดคุณสมบัติต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๔๑.๑ นักศึกษาที่มีสิทธิ์สอบวัดคุณสมบัติจะต้องศึกษารายวิชาครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตร

๔๑.๒ มีระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ จากระบบ ๔ ระดับคะแนน

๔๑.๓ ไม่ค้างชำระค่าลงทะเบียนจนถึงภาคการศึกษาที่สอบวัดคุณสมบัติ และในภาคการศึกษาที่สมัครสอบนักศึกษาจะต้องมีสถานภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๔๒ ในการสอบวัดคุณสมบัติมีข้อสอบ ๓ หมวดวิชา ดังนี้

๔๒.๑ หมวดวิชาเอก คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

๔๒.๒ หมวดวิชาวิจัย คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

๔๒.๓ หมวดการประยุกต์ใช้ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

ข้อ ๔๓ หลักเกณฑ์ในการสอบวัดคุณสมบัติ มีดังนี้

๔๓.๑ นักศึกษาจะต้องสอบได้คะแนนในแต่ละหมวดไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๔๓.๒ ถ้าสอบไม่ผ่านในหมวดใดให้สอบเฉพาะในหมวดที่ไม่ผ่านในครั้งต่อไป

๔๓.๓ นักศึกษาสามารถสอบได้ไม่เกิน ๓ ครั้ง ตามที่นักศึกษาสมัครสอบ หากสอบแก้ตัวแล้วไม่ผ่าน จะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

๔๓.๔ การสอบวัดคุณสมบัติจะต้องสอบให้ผ่านภายใน ๔ ภาคการศึกษาปกติ นับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน โดยนับรวมภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

กรณีที่ไม่สามารถสอบวัดคุณสมบัติได้ภายใน ๔ ภาคการศึกษาปกติ ให้ นักศึกษาขออนุญาตสอบวัดคุณสมบัติ โดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร เพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติเป็นกรณีไป

ข้อ ๔๔ การประเมินผลในการสอบวัดคุณสมบัติ มีดังนี้

๔๔.๑ นักศึกษาที่ได้คะแนนสอบในช่วง ร้อยละ ๘๕ - ๑๐๐ คะแนน ได้คะแนน PD

(Pass with Distinction) ผ่านอย่างยอดเยี่ยม

๔๔.๒ นักศึกษาที่ได้คะแนนสอบในช่วงร้อยละ ๖๐ - ๘๔ คะแนน ได้คะแนน P (Pass) ผ่าน

๔๔.๓ นักศึกษาที่ได้คะแนนสอบในช่วงร้อยละ ๐ - ๕๙ คะแนน ได้ระดับ NP (No Pass) ไม่ผ่าน

ข้อ ๔๕ ถ้านักศึกษาไม่สามารถมาสอบวัดคุณสมบัติได้ตามที่สมัครสอบ สามารถยกเลิกการสอบได้ โดยบันทึกข้อความถึงคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ล่วงหน้าก่อนสอบอย่างน้อย ๗ วัน

## ส่วนที่ ๕

### การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ข้อ ๔๖ การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ

๔๖.๑ นักศึกษาที่มีสิทธิ์ขอสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ มีหลักเกณฑ์ดังนี้

๔๖.๑.๑ การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ในหลักสูตรปริญญาโทบัณฑิต ต้องมีการเรียนรายวิชาตามเกณฑ์ของหลักสูตรกำหนดและหรือสอบผ่านการสอบประมวลความรู้

๔๖.๑.๒ การสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ในหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต ต้องมีการเรียนรายวิชาตามเกณฑ์ของหลักสูตรกำหนดและสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ ที่เป็นการสอบความรู้พื้นฐานและความรู้เชิงลึกที่จำเป็นในการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อให้แน่ใจว่านักศึกษามีความรู้ที่จำเป็นเพียงพอในการทำงานวิจัย

๔๖.๑.๓ นักศึกษาต้องเสนอเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ เพื่อขอสอบ พร้อมทั้งเสนอรายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ และคณะกรรมการสอบต่อประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระของนักศึกษาต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และลงนามคำสั่งสอบโดยคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

๔๖.๑.๔ กรณีสอบไม่ผ่าน คณะกรรมการสอบต้องสรุปสาเหตุหลักของการพิจารณาไม่ผ่าน โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร รายงานต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ภายใน ๓ วันทำการถัดจากวันสอบ

๔๖.๑.๕ หากนักศึกษาขาดสอบโดยไม่มีเหตุสุดวิสัย ให้การสอบในครั้งนั้นมีผลการสอบไม่ผ่าน โดยคณะกรรมการสอบต้องดำเนินการเช่นเดียวกับข้อ ๔๖.๑.๔

๔๖.๑.๖ ผู้สอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระสอบไม่ผ่านในครั้งแรก ตามข้อ ๔๖.๑.๔ หรือข้อ ๔๖.๑.๕ ให้ยื่นเรื่องขอสอบใหม่ หลังจากทราบผลการสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

๔๖.๑.๗ นักศึกษาต้องเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ที่ผ่านการสอบเค้าโครงแล้วต่อคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และต้องได้รับความเห็นชอบอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย

๔๖.๑.๘ คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ต้องเสนอเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระของนักศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยแล้วต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อลงนามคำสั่งอนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

๔๖.๒ คณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

๔๖.๒.๑ หลักสูตรระดับปริญญาโท อาจารย์ผู้สอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องประกอบด้วย อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยอาจมีอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำร่วมเป็นผู้สอบด้วย และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย รวมไม่น้อยกว่า ๓ คน ทั้งนี้ ประธานกรรมการสอบต้องไม่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระหลัก หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระร่วม โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ ดังนี้

๑) กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำ ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๒) กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าและมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นที่ยอมรับซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

๔๖.๒.๒ หลักสูตรระดับปริญญาเอก อาจารย์ผู้สอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วย อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยอาจมีอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำร่วมเป็นผู้สอบด้วย และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า ๒ คน รวมทั้งหมดแล้วไม่น้อยกว่า ๕ คน ทั้งนี้ ประธานกรรมการสอบต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ ดังนี้

๑) กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำ ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๒) กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าและมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงมากเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

ข้อ ๔๗ หลักสูตรควาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท คณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๔๘ หลักสูตรควาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก คณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๔๙ หลักสูตรควาระดับปริญญาโทสองปริญญา ในสาขาวิชาที่ต่างกัน คณะกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกำหนด

## ส่วนที่ ๖

### การสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ข้อ ๕๐ การสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

๕๐.๑ นักศึกษาที่มีสิทธิ์ขอสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ มีหลักเกณฑ์ดังนี้

๕๐.๑.๑ ได้รับอนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ จากคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ก่อนวันสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

๕๐.๑.๒ นักศึกษาต้องไม่ค้างชำระค่าลงทะเบียนเรียนและค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๕๐.๒ นักศึกษาต้องส่งตรวจรูปแบบการพิมพ์วิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระตามรูปแบบการพิมพ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด



๕๐.๓ การสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นการสอบอย่างเปิดเผย ซึ่งนักศึกษาและผู้สนใจอื่น ๆ สามารถเข้าร่วมฟังได้ตามกำหนดวัน เวลา และสถานที่ที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ระบุในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

๕๐.๔ ให้คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ สรุปผลการสอบและแจ้งให้นักศึกษาทราบเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมสรุปประเด็นการแก้ไข ผู้เข้าสอบต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับจากวันสอบปากเปล่า และขอขยายเวลาได้อีก ๒ ภาคการศึกษาถัดไป โดยได้รับการยกเว้นค่ารักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษานับจากวันสอบปากเปล่า โดยให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา เมื่อผู้เข้าสอบแก้ไขเสร็จให้คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้ความเห็นชอบและลงลายมือชื่อรับรองการแก้ไข

๕๐.๕ กรณีสอบไม่ผ่าน คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องสรุปสาเหตุหลักของการพิจารณา ไม่ผ่าน โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร รายงานต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ภายใน ๓ วันทำการถัดจากวันสอบ

๕๐.๖ หากนักศึกษาขาดสอบโดยไม่มีเหตุสุดวิสัย ให้ถือว่าสอบไม่ผ่านในการสอบครั้งนั้น โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องดำเนินการเช่นเดียวกับข้อ ๕๐.๕

๕๐.๗ ผู้สอบวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระครั้งแรกไม่ผ่าน ตามข้อ ๕๐.๕ หรือข้อ ๕๐.๖ ให้นับเรื่องขอสอบใหม่ หลังจากทราบผลการสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ ๕๑ คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

๕๑.๑ หลักสูตรระดับปริญญาโท และอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ต้องประกอบด้วยอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยอาจมีอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำร่วมเป็นผู้สอบด้วย และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย รวมไม่น้อยกว่า ๓ คน ทั้งนี้ ประธานกรรมการสอบต้องไม่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรือการค้นคว้าอิสระหลัก หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมหรือการค้นคว้าอิสระร่วม โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระร่วมต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ ดังนี้

๕๑.๑.๑ กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำ ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๕๑.๑.๒ กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูง เป็นที่ยอมรับซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

๕๑.๒ หลักสูตรระดับปริญญาเอก อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ ต้องประกอบด้วย อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยอาจมีอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำร่วมเป็นผู้สอบด้วย และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า ๒ คน รวมทั้งหมดแล้วไม่น้อยกว่า ๕ คน ทั้งนี้ ปรธานกรรมการสอบต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก โดยอาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ต้องมีคุณวุฒิ คุณสมบัติ และผลงานทางวิชาการ ดังนี้

๕๑.๒.๑ กรณีอาจารย์ประจำหลักสูตรหรืออาจารย์ประจำหรือนักวิจัยประจำ ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าหรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์หรือเทียบเท่า และมีผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัยที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๕๑.๒.๒ กรณีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการตามที่กำหนดข้างต้น ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงมากเป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ โดยผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

ข้อ ๕๒ หลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๕๓ หลักสูตรควบระดับปริญญาโทและปริญญาเอก คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๕๔ หลักสูตรควบระดับปริญญาโทสองปริญญา ในสาขาวิชาที่ต่างกัน คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยกำหนด

## ส่วนที่ ๗

### การสอบภาษาต่างประเทศ

ข้อ ๕๕ การสอบภาษาต่างประเทศ (Language Examination)

นักศึกษาต้องผ่านการสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๕๖ นักศึกษาระดับปริญญาโท และนักศึกษาระดับปริญญาเอก ที่จะสำเร็จการศึกษา จะต้องสอบผ่านเกณฑ์ประเมินความรู้ภาษาอังกฤษก่อนสำเร็จการศึกษา โดยมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

**ส่วนที่ ๘**  
**การประเมินผลการศึกษา**

---

ข้อ ๕๗ ให้มีการประเมินผลการศึกษาในรายวิชาต่าง ๆ ตามหลักสูตรเป็น ๒ ระบบ ดังนี้  
๕๗.๑ ระบบมีค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น ๘ ระดับ

ระดับคะแนน	ความหมาย	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	๔.๐๐
B+	ดีมาก (Very Good)	๓.๕๐
B	ดี (Good)	๓.๐๐
C+	ดีพอใช้ (Fairly Good)	๒.๕๐
C	พอใช้ (Fair)	๒.๐๐
D+	อ่อน (Poor)	๑.๕๐
D	อ่อนมาก (Very Poor)	๑.๐๐
F	ตก (Fail)	๐.๐๐

กรณีนักศึกษาไม่มีสิทธิ์สอบให้ใส่คะแนนในช่องกลางภาคและปลายภาคเป็น ๐ (ศูนย์) และได้ผลการศึกษาเป็น F

๕๗.๒ ระบบไม่มีค่าระดับคะแนน กำหนดสัญลักษณ์การประเมินผลการศึกษา  
ดังนี้

ผลการศึกษา	ระดับการประเมิน
ผ่านดีเยี่ยม	PD (Pass with Distinction)
ผ่าน	P (Pass)
ไม่ผ่าน	NP (No Pass)
การยกเลิกการเรียนโดยได้รับอนุมัติ	W (Withdraw)
การเทียบโอนผลการเรียนรายวิชา	T (Transfer of Credit)
ผลการประเมินยังไม่สมบูรณ์	I (Incomplete)
การลงทะเบียนเรียนรายวิชา โดยไม่นับหน่วยกิต และผู้ลงทะเบียนได้ ปฏิบัติงานตามเกณฑ์ที่ผู้สอนกำหนด	Au (Audit)

ระบบนี้ใช้สำหรับการประเมินผลการสอบพิเศษตามข้อกำหนดของหลักสูตร  
นอกจากการศึกษารายวิชาแล้ว นักศึกษาอาจต้องสอบพิเศษต่าง ๆ ตามข้อกำหนดของหลักสูตร เช่น  
การสอบภาษา (Language Examination) การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive

Examination) การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) การประเมินผลการสอบพิเศษ รายวิชาที่ได้ผลประเมิน “NP” นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนใหม่จนกว่าจะสอบผ่าน

๕๗.๓ การประเมินคุณภาพวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ ให้เป็นหน้าที่ของ คณะกรรมการสอบปากเปล่าเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ การประเมินให้กระทำหลังจาก นักศึกษาสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระผ่านแล้ว ให้ประเมินผลการศึกษา ดังนี้

ผลการศึกษา	ระดับการประเมิน
เป็นที่พอใจ	S (Satisfactory)
ไม่เป็นที่พอใจ	U (Unsatisfactory)

กรณีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน รายวิชาเสริมพื้นฐาน ให้ ประเมินผลการศึกษา ดังนี้

ผลการศึกษา	ระดับการประเมิน
เป็นที่พอใจ	S (Satisfactory)
ไม่เป็นที่พอใจ	U (Unsatisfactory)

ข้อ ๕๘ ข้อกำหนดเพิ่มเติมตามสัญลักษณ์ต่าง ๆ มีดังนี้

๕๘.๑ Au (Audit) ใช้สำหรับการลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิตและ ผู้ลงทะเบียนได้ปฏิบัติงานตามเกณฑ์ที่ผู้สอนกำหนด กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดได้ ให้ถือว่าผู้เรียนยกเลิกการเรียนรายวิชานั้น และให้บันทึกผลการประเมินเป็น “W”

๕๘.๒ W (Withdraw) ใช้สำหรับการบันทึกการรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้ยกเลิกรายวิชา นั้น โดยต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนกำหนดสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์หรือตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนด และใช้ในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษาหรือถูกสั่งให้พักการศึกษาหลังจาก ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้นแล้ว

๕๘.๓ T (Transfer of Credit) ใช้สำหรับบันทึกการเทียบโอนผลการเรียนรายวิชา

๕๘.๔ I (Incomplete) ใช้สำหรับการบันทึกการประเมินผลในรายวิชาที่นักศึกษา ยังปฏิบัติงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาวิชานั้นไม่สมบูรณ์เมื่อสิ้นภาคการศึกษา หรือใช้สำหรับ บันทึกการรายวิชาที่นักศึกษาขาดสอบปลายภาค นักศึกษาที่ได้ “I” จะต้องดำเนินการขอรับการประเมินผลเพื่อ เปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จสิ้นในภาคการศึกษาถัดไป การเปลี่ยนระดับคะแนน “I” ให้ดำเนินการดังนี้

๕๘.๔.๑ กรณีนักศึกษายังทำงานไม่สมบูรณ์ ไม่ติดต่อผู้สอนหรือไม่สามารถส่ง งานได้ตามเวลาที่กำหนด ให้ผู้สอนพิจารณาผลงานที่ค้างอยู่เป็นศูนย์ และประเมินผลการศึกษาจาก คะแนนที่มีอยู่ให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาถัดไป หากอาจารย์ผู้สอนไม่ส่งผลการศึกษาตามกำหนด มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยน ผลการศึกษาเป็น “F” เว้นแต่กรณีที่ไม่ใช่ความบกพร่องของนักศึกษา อธิการบดีอาจให้ขยายเวลาต่อไปได้

๕๘.๔.๒ กรณีนักศึกษาขาดสอบปลายภาค และมหาวิทยาลัยอนุญาตให้สอบ แต่ไม่มาสอบภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือสำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้รับอนุญาตให้สอบ ให้อาจารย์ผู้สอนออกผลการศึกษาเป็น F หากอาจารย์ผู้สอนไม่ส่งผลการศึกษาตามกำหนด มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนผลการศึกษาเป็น “F”

๕๘.๔.๓ นักศึกษาที่ได้รับผลการศึกษา “I” ในภาคการศึกษาสุดท้ายและดำเนินการแก้ “I” ในภาคการศึกษาถัดไป ต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ ๕๙ รายวิชาที่ได้รับการเทียบโอนผลการเรียน ให้ได้รับผลการประเมินเป็น “T” และมหาวิทยาลัยจะไม่นำมาคิดค่าคะแนนเฉลี่ยสะสม

ข้อ ๖๐ นักศึกษาที่ทำการทุจริตด้วยประการใด ๆ ก็ตามในการสอบ ให้คณะกรรมการวิชาการ คณะของรายวิชาที่นักศึกษาทุจริตพิจารณาโทษของนักศึกษาที่กระทำผิดระเบียบการสอบแล้วรายงานผลการพิจารณาต่อมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการลงโทษ และแจ้งโทษให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีโทษสถานใดสถานหนึ่งดังต่อไปนี้

๖๐.๑ ตกในรายวิชานั้น

๖๐.๒ ตกในรายวิชานั้นและพักการศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป

๖๐.๓ พ้นจากสภาพนักศึกษา

๖๐.๔ การให้พักการศึกษาของนักศึกษาตามคำสั่งมหาวิทยาลัยให้เริ่มเมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาที่กระทำผิดนั้น ทั้งนี้ให้นับระยะเวลาที่ถูกสั่งพักการศึกษาเข้าเป็นระยะเวลาการศึกษาด้วย

๖๐.๕ นักศึกษาที่ถูกสั่งพักการศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพนักศึกษาทุกภาคการศึกษาที่พักการศึกษา

ข้อ ๖๑ การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนักศึกษาตามโครงสร้างของหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

ข้อ ๖๒ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยเฉพาะรายภาคการศึกษาให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษา ในภาคการศึกษานั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของภาคการศึกษานั้น การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม ๓ ตำแหน่งและให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ ๕ ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ ๓ เพื่อให้เหลือทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

ข้อ ๖๓ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงภาคการศึกษาสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับคะแนนของแต่ละรายวิชาที่ศึกษาทั้งหมดเป็นตัวตั้งและหารด้วยจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด การคำนวณดังกล่าวให้ตั้งหารถึงทศนิยม ๓ ตำแหน่งและให้ปัดเศษเฉพาะทศนิยมที่มีค่าตั้งแต่ ๕ ขึ้นไปเฉพาะตำแหน่งที่ ๓ เพื่อให้เหลือทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

ข้อ ๖๔ กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาซ้ำกับรายวิชาที่สอบได้แล้วให้นับหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนเฉพาะรายวิชาที่ลงทะเบียนครั้งสุดท้ายเท่านั้น ยกเว้นกรณีการลงทะเบียนเพื่อการปรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้นับหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนเฉพาะรายวิชาที่ลงทะเบียนทั้งหมด

ข้อ ๖๕ รายวิชาใดที่มีการลงทะเบียนเรียน และมีผลการศึกษาเป็น F หากมีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดิมนั้นซ้ำครั้งเดียวหรือหลายครั้ง ให้ใช้ผลการศึกษาที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นผลการศึกษานั้น แต่รายวิชาที่มีผลการศึกษาเป็น F จะยังคงปรากฏอยู่ในหลักฐานทางทะเบียนของภาคการศึกษานั้น

ข้อ ๖๖ ผลการศึกษาระบบไม่มีค่าระดับคะแนน ไม่ต้องนับรวมหน่วยกิตเป็นตัวหารแต่ให้นับหน่วยกิตเพื่อพิจารณาวิชาเรียนครบตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

ข้อ ๖๗ ในภาคการศึกษาใดที่นักศึกษาได้ 1 ให้คำนวณค่าระดับคะแนนเฉลี่ยรายภาคการศึกษานั้นโดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ 1 เท่านั้น

## หมวด ๖ การเทียบโอน

### ส่วนที่ ๑ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษา

ข้อ ๖๘ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษา แบ่งเป็น ๓ ประเภท

๖๘.๑ การเทียบโอนจากการศึกษาในระบบ

๖๘.๒ การเทียบโอนจากการศึกษานอกระบบ

๖๘.๓ การเทียบโอนจากการศึกษาตามอัธยาศัย

ข้อ ๖๙ หลักเกณฑ์การเทียบโอนจากการศึกษาในระบบ

๖๙.๑ เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาหรือเทียบเท่าที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง

๖๙.๒ ผลการเรียนในรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่จะนำมาขอเทียบโอน ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า B หรือ ๓.๐๐ จากระบบ ๔.๐๐ หรือระดับคะแนนตัวอักษร S

๖๙.๓ การเทียบโอนในรายวิชาวิทยานิพนธ์ที่ทำต่อเนื่องจากเดิมให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของสาขาวิชานั้นกำหนด

๖๙.๔ รายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่เทียบโอนไม่สามารถนำมาคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้

๖๙.๕ การเทียบโอนสำหรับการศึกษาในระบบ สามารถเทียบโอนได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

กรณีการเทียบโอนจากการศึกษาในระบบของมหาวิทยาลัยเดียวกันสามารถเทียบโอนได้มากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของสาขาวิชานั้นกำหนด

ข้อ ๗๐ หลักเกณฑ์การเทียบโอนจากการศึกษานอกระบบ

๗๐.๑ ผู้ขอเทียบโอนมีผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่จะขอเทียบโอน

๗๐.๒ ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ขอเทียบโอนไม่จำกัดระยะเวลาที่ใช้ในการเรียนรู้ และส่งสมประสบการณ์ในผลลัพธ์การเรียนรู้เรื่องนั้น แต่ต้องทันต่อความก้าวหน้าทางวิชาการของสาขาที่จะขอเทียบโอน

๗๐.๓ ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่เทียบโอนไม่สามารถมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้

๗๐.๔ การเทียบโอนสำหรับการศึกษานอกระบบ สามารถเทียบโอนได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

ข้อ ๗๑ หลักเกณฑ์การเทียบโอนจากการศึกษาตามอัธยาศัย

๗๑.๑ ผู้ขอเทียบโอนมีผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์ของรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่จะขอเทียบโอน

๗๑.๒ ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ขอเทียบโอนไม่จำกัดระยะเวลาที่ใช้ในการเรียนรู้ และส่งสมประสบการณ์ในผลลัพธ์การเรียนรู้เรื่องนั้น แต่ต้องทันต่อความก้าวหน้าทางวิชาการของสาขาที่จะขอเทียบโอน

๗๑.๓ ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่เทียบโอนไม่สามารถมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมได้

๗๑.๔ การเทียบโอนสำหรับการศึกษาตามอัธยาศัย สามารถเทียบโอนได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

ข้อ ๗๒ การเทียบโอนจากการศึกษาของมหาวิทยาลัย ไปยังสถาบันหรือมหาวิทยาลัยอื่น ไม่สามารถเทียบโอนต่อช่วงไปยังสถาบันอุดมศึกษาอื่นได้ และต้องระบุไว้ในใบแสดงผลการเรียน ว่าเป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีการเทียบโอน

การเทียบโอนจากการศึกษาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่นมายังมหาวิทยาลัย ไม่สามารถเทียบโอนต่อช่วงได้

ข้อ ๗๓ วิธีการเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษา

๗๓.๑ การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษา จะต้องผ่านการทดสอบและประเมินผลเพื่อเทียบโอน โดยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนในรายวิชาที่ขอเทียบโอน และได้รับความเห็นชอบจากคณบดีคณะที่หลักสูตรสังกัด และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

๗๓.๒ การกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการที่ใช้ในการทดสอบและประเมินผลเพื่อการเทียบโอนให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๗๓.๓ การบันทึกผลการศึกษากจากการเทียบโอนในรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาให้บันทึกในใบรายงานผลการศึกษานักศึกษา โดยใช้อักษร T

ข้อ ๗๔ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเทียบโอนหน่วยกิตและผลการศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

## ส่วนที่ ๒

### การเปลี่ยนสาขาวิชาหรือการเปลี่ยนแผนการเรียน

---

ข้อ ๗๕ การเปลี่ยนสาขาวิชา หรือการเปลี่ยนแผนการเรียนจากการศึกษาในระบบของมหาวิทยาลัยเดียวกัน มีหลักเกณฑ์ดังนี้

๗๕.๑ นักศึกษาต้องยื่นคำร้องพร้อมแสดงเหตุผลประกอบ โดยผ่านความเห็นชอบจากประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

๗๕.๒ การเปลี่ยนสาขาวิชาหรือเปลี่ยนแผนการเรียนต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานั้น ๆ

๗๕.๓ การเทียบโอนผลการศึกษารายวิชาต่าง ๆ ที่นักศึกษาได้เรียนมาให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย หมวด ๖ ว่าด้วยเรื่องการเทียบโอน

๗๕.๔ ระยะเวลาเรียน ให้นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนในคณะหรือหลักสูตรเดิม

๗๕.๕ นักศึกษาที่เปลี่ยนสาขาวิชาหรือเปลี่ยนแผนการเรียนจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่ประกาศมหาวิทยาลัยกำหนด

### หมวด ๗

#### สภาพการเป็นนักศึกษา

---

ข้อ ๗๖ การลาพักการเรียน

๗๖.๑ นักศึกษาอาจยื่นคำขอลาพักการเรียนได้ในกรณีต่อไปนี้

๗๖.๑.๑ ถูกเกณฑ์หรือเรียกระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

๗๖.๑.๒ ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

๗๖.๑.๓ เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ ๒๐ ของเวลาเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น โดยมีใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาลของเอกชนตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

๗๖.๑.๔ เมื่อนักศึกษามีความจำเป็นส่วนตัวอาจยื่นคำร้องขอลาพักการเรียนได้ ถ้าได้ลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย ๑ ภาคการศึกษา

๗๖.๑.๕ เหตุผลอื่นตามที่คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเห็นสมควร

๗๖.๒ นักศึกษาที่ต้องลาพักการเรียนให้ยื่นคำร้องภายในสัปดาห์ที่ ๓ ของภาคการศึกษา ที่ลาพักการเรียน โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา และประธานคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยได้รับการอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

นักศึกษามีสิทธิ์ขอลาพักการเรียน โดยขออนุมัติต่อคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยไม่เกิน ๑ ภาคการศึกษา ถ้านักศึกษามีความจำเป็นที่จะต้องลาพักการเรียนมากกว่า ๑ ภาคการศึกษา



หรือเมื่อครบกำหนดพักการเรียนแล้วยังมีความจำเป็นที่จะต้องพักการเรียนต่อไปอีก ให้อื่นคำร้องขอพักการเรียนใหม่และต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

๗๖.๓ ในกรณีที่นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียนให้พ้นระยะเวลาที่ลาพักการเรียนเข้าร่วมในระยะเวลาการศึกษาด้วย

๗๖.๔ นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการเรียน เมื่อจะกลับเข้าเรียนจะต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนก่อนวันเปิดภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า ๒ สัปดาห์ และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยแล้วจึงจะกลับเข้าเรียนได้

ข้อ ๗๗ การลาออก นักศึกษาที่ประสงค์จะลาออกจากความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ให้อื่นคำร้องผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร การลาออกจะมีผลสมบูรณ์เมื่อนักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาออกจากความเป็นนักศึกษา โดยอธิการบดี

ข้อ ๗๘ การฟื้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อ

๗๘.๑ สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

๗๘.๒ ลาออก

๗๘.๓ ไม่ชำระเงินค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพนักศึกษาภายใน ๓ สัปดาห์แรกนับแต่วันเปิดภาคการศึกษา

๗๘.๔ ไม่ชำระค่าลงทะเบียนเรียนให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด

๗๘.๕ ผลการประเมินได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๓.๐๐ เมื่อสิ้นปีการศึกษาที่ ๑ และในทุก ๆ ปีการศึกษาปกติถัดไป

๗๘.๖ ผลการประเมินไม่ผ่านจำนวนสองครั้ง ในการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) หรือ ผลการประเมินไม่ผ่านจำนวนสามครั้ง ในการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

๗๘.๗ ไม่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด

๗๘.๘ ขาดคุณสมบัติตามข้อ ๒๗ ใดๆอย่างหนึ่ง

๗๘.๙ ตาย

๗๘.๑๐ แจ้งความเท็จ หรือปกปิดความจริงในหลักฐานประกอบการพิจารณาเข้าเป็นนักศึกษา และหลักฐานประกอบการขอสำเร็จการศึกษา

กรณีที่มหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาบัตรแล้ว ตรวจสอบพบภายหลังว่ามีการกระทำที่แจ้งความเท็จหรือปกปิดความจริงในเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาการขอสำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยสามารถเพิกถอนปริญญาบัตรได้

๗๘.๑๑ ต้องโทษโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดเป็นลหุโทษหรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

๗๘.๑๒ ถูกลงโทษทางวินัยให้ออก หรือไล่ออก

ข้อ ๗๙ นักศึกษาฟื้นสภาพการเป็นนักศึกษาอันเนื่องมาจากตามข้อ ๗๘.๓ และข้อ ๗๘.๔ และยังคงศึกษาไม่ครบระยะเวลาการศึกษาที่กำหนด สามารถยื่นคำร้องเพื่อขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษาต่อบัณฑิตวิทยาลัย และเมื่อได้รับอนุมัติแล้วต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย

## หมวด ๘ การสำเร็จการศึกษา

---

ข้อ ๘๐ นักศึกษาที่ถือว่าสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกข้อดังนี้

๘๐.๑ มีความประพฤติดี มีคุณธรรม

๘๐.๒ ศึกษาและสอบได้ครบตามโครงสร้างของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา

๘๐.๓ มีเวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร

ข้อ ๘๑ การขออนุมัติสำเร็จการศึกษา

๘๑.๑ นักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาให้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาพร้อมเอกสารตามประกาศของมหาวิทยาลัยต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระพิจารณา กลับกรอง และผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรหลักสูตร และคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยจะพิจารณานักศึกษาที่ยื่นความจำนงขอสำเร็จการศึกษา ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๗๙ และต้องไม่ค้างชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ไม่ติดค้างวัสดุสารสนเทศ หรืออยู่ระหว่างถูกลงโทษทางวินัย เพื่อขออนุมัติปริญญา

๘๑.๒ ประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘๑.๓ ปริญญาโท

๘๑.๓.๑ แผน ๑ แบบวิชาการ เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘๑.๓.๒ แผน ๒ แบบวิชาชีพ เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘๑.๔ ปริญญาเอก

๘๑.๔.๑ แผน ๑ เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘๑.๔.๒ แผน ๒ เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

๘๑.๕ คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรตรวจสอบคุณสมบัติของนักศึกษาว่าครบถ้วนตามข้อบังคับการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเสนอชื่อขออนุมัติสำเร็จการศึกษาต่อสภาวิชาการ และให้ถือวันที่คณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัยประชุมพิจารณาเป็นวันสำเร็จการศึกษา

๘๑.๖ ประธานสภาวิชาการเสนอชื่อผู้ขออนุมัติสำเร็จการศึกษาต่อสภา  
มหาวิทยาลัย

#### หมวด ๙

#### การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ

---

ข้อ ๘๒ หลักเกณฑ์การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ หรือส่วนหนึ่งของผลงาน  
วิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระเพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ดำเนินการดังนี้

(๑) แผน ๑ แบบวิชาการ การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตาม  
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม ประกาศกำหนด

(๒) แผน ๒ แบบวิชาชีพ การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานการค้นคว้าอิสระให้เป็นไปตาม  
เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม ประกาศกำหนด

วารสารที่ตีพิมพ์เผยแพร่ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานจาก  
วิทยานิพนธ์เพื่อการขอสำเร็จการศึกษาตามประกาศที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม ประกาศกำหนด หากการตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ให้ทางหลักสูตร  
ขอความเห็นจากคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๘๓ หลักเกณฑ์การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิทยานิพนธ์  
เพื่อขอสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ดำเนินการดังนี้

(๑) แผน ๑ การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์  
ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

(๒) แผน ๒ การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์  
ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ประกาศกำหนด

วารสารที่ตีพิมพ์เผยแพร่ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานจาก  
วิทยานิพนธ์เพื่อการขอสำเร็จการศึกษาตามประกาศที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ  
นวัตกรรม ประกาศกำหนด หากการตีพิมพ์ผลงานจากวิทยานิพนธ์ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ให้ทางหลักสูตร  
ขอความเห็นจากคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๘๔ การระบุชื่อนักศึกษาในผลงานที่เผยแพร่ นักศึกษาต้องระบุชื่อเป็นผู้พิมพ์อันดับ  
แรก และมีชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระเป็นผู้ร่วมวิจัยในบทความ และต้อง  
ระบุชื่อหน่วยงานต้นสังกัดเป็นชื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัด  
ปทุมธานี โดยที่นักศึกษาต้องส่งหลักฐานการตีพิมพ์จากวารสารหรือสิ่งพิมพ์ดังกล่าวให้กับบัณฑิต  
วิทยาลัย

ข้อ ๘๕ กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัตินี้ ให้คณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบ  
หลักสูตรพิจารณาถ่วงดุลเพื่อให้ความเห็นเสนอต่ออธิการบดีเพื่อวินิจฉัยชี้ขาด

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๘๖ ในระหว่างที่ยังไม่ได้ออกระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นใด ที่เกี่ยวกับ  
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตามข้อบังคับนี้ ให้ใช้บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติ  
อื่นใด ที่เกี่ยวกับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราช  
ภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยอนุโลมไปพลางก่อนเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ข้อ ๘๗ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่อยู่ก่อนตามข้อ ๒ แห่งข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษา  
ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศที่เกี่ยวข้อง จนกว่าจะสำเร็จการศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์ ดร.วิรุณ ตั้งเจริญ)

นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ภาคผนวก ข  
คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
ที่ 2247/2566  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุง หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
ที่ ๒๒๔๗/๒๕๖๖  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู

ด้วยคณะครุศาสตร์ จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู เพื่อให้หลักสูตรมีเนื้อหาสาระความรู้ และสมรรถนะครอบคลุมเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตรของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบังเกิดผลดีต่อทางราชการ มหาวิทยาลัย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู ดังนี้

- |  |  |
|--|--|
| ๑. อาจารย์ ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ               | ผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรและการสอน        |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา กรัญยาธิกุล  | ประธานกรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกรณ์ ปะพาน       | ผู้ทรงคุณวุฒิ                            |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ สนั่นเสียง | ผู้ทรงคุณวุฒิ                            |
| ๕. ดร.ทวน เทียงเจริญ                         | ผู้ทรงคุณวุฒิ                            |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลอลักษณ์ โอทยานนท์ | กรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร             |
| ๗. รองศาสตราจารย์ ดร.กันต์ฤทัย คลังพล        | กรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร              |
| ๘. อาจารย์ ดร.ประพรธน์ พลชะวีระ              | กรรมการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร             |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภา สลีวงศ์        | กรรมการและเลขานุการ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

**หน้าที่**

๑. ดำเนินการประชุมสัมมนาเพื่อพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู
๒. นำเสนอร่างหลักสูตรที่จัดทำเรียบร้อยแล้วให้ผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการพิจารณาตามขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด
๓. พิจารณาและตรวจสอบแก้ไขร่างหลักสูตรตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและคณะกรรมการเพื่อเสนอสภามหาวิทยาลัย

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

หมายเลขอ้างอิง 1901158Q4L94594

URL <http://esaraban.vru.ac.th/archive/identityTags>

ภาคผนวก ค  
รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุง  
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู

รายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุง หลักสูตร  
ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
ครั้งที่ 7/พ.ศ.2566  
วันที่ 30 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566  
ณ ห้องประชุม 15-407 บัณฑิตวิทยาลัย

\*\*\*\*\*

**กรรมการผู้มาประชุม**

1. ผศ.ดร.อังคณา กรัณยาธิกุล	ประธาน	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
2. รศ.ดร.กัณฑ์ฤทัย คลังพหล	กรรมการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
3. ผศ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์	กรรมการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
4. อ.ดร.ประพรรณ พละชีวะ	กรรมการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
5. ผศ.ดร.دنุชา สลิวังศ์	กรรมการและเลขานุการ	ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

**เริ่มประชุม** เวลา 13.00 น.

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

- 1.1 ประธานแจ้งเรื่องการปรับหลักสูตรตามวงรอบของหลักสูตร ป.บัณฑิต
- 1.2 แจ้งแนวทางปรับหลักสูตรตามแนวทาง OBE

**ที่ประชุม :** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว**

ประธานที่ประชุม เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 รายละเอียดดังเอกสารแนบท้ายระเบียบวาระการประชุม ให้ที่ประชุมเพื่อพิจารณา รับทราบและรับรองรายงานการประชุม

**ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ**

1. การปรับหลักสูตรให้ตรวจสอบกรอบมาตรฐานหลักสูตรอุดมศึกษา พ.ศ.2566 มาตรฐานวิชาชีพของคุรุสภา
2. ศึกษา test blueprint เพื่อเป็นแนวทางในการเตรียมนักศึกษาในการสอบใบประกอบวิชาชีพ
3. เน้นย้ำกระบวนการนิเทศนักศึกษาให้กับอาจารย์นิเทศทุกท่าน ให้ตรงตามวงรอบการนิเทศ

**มติที่ประชุม:**

รับทราบและรับรองรายงานการประชุม

**ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว**

ไม่มี



มติที่ประชุม: -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 ปรับเปลี่ยน ผศ.ดร.ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์ ที่ช่วยโม่งตรงกับการสอนในระดับปริญญาโท เอก

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1..เสนอตารางกำหนดการปรับหลักสูตร การเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ และการกำหนดวันวิพากษ์ ในวันที่ 30 สิงหาคม 2566 ห้องประชุมบัณฑิตวิทยาลัย

5.2 เสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิในการวิพากษ์หลักสูตรให้คณะกรรมการพิจารณา


มติที่ประชุม: รับทราบ และอนุมัติ

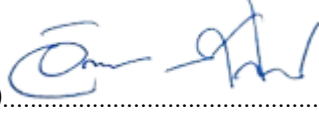
ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

มติที่ประชุม: รับทราบ

ปิดประชุม เวลา ....16.30... น

(ลงชื่อ).....  ..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม  
(.ผศ.ดร.ดนุชา สลีวงศ์..)  
กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ).....  ..... ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(...ผศ.ดร.อังคณา กรัณยาธิกุล....)  
ประธานหลักสูตร

ภาคผนวก ง  
รายงานการวิพากษ์หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครู

รายงานการวิพากษ์หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครู  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
ครั้งที่ 1/พ.ศ.2566  
วันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566  
ณ ห้องประชุมบัณฑิตวิทยาลัย 15-407

\*\*\*\*\*

**ผู้เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. ผศ.ดร.อมรรัตน์ สนั่นเสียง | อาจารย์ คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา |
| 2. ผศ.ดร.ณัฐกรณ์ ปะพาน       | อาจารย์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม    |
| 3. ดร.ทวน เทียงเจริญ         | ผู้อำนวยการโรงเรียนสระบุรีวิทยาคม                    |
| 4. นายณัฐวุฒิ หมายแกมกลาง    | โรงเรียนอนุบาลองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม           |
| 5. ผศ.ดร.อังคณา กริณยาธิกุล  | คณะครุศาสตร์   |
| 6. รศ.ดร.กัณฑ์ทัตย์ คลังพหล  | คณะครุศาสตร์   |
| 7. ผศ.ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์ | คณะครุศาสตร์   |
| 8. ผศ.ดร.دنุชา สลิ่งศ์       | คณะครุศาสตร์   |
| 9. อ.ดร.ประพรธน์ พลชะชีวะ    | คณะครุศาสตร์   |

**เริ่มการวิพากษ์หลักสูตร** เวลา 9.00 น.

**ข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร**

ข้อเสนอแนะของ ผศ.ดร.อมรรัตน์ สนั่นเสียง มีดังนี้

1. ปรับคำอธิบายรายวิชาให้มีความสอดคล้องกับปัจจุบันมากขึ้นในบางรายวิชา
2. เพิ่มแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อจะได้กำหนดแนวทางแก้ไข
3. ตรวจสอบมาตรฐานวิชาชีพของครูสภา และข้อบังคับต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสภาวิชาชีพ
4. ตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรอุดมศึกษา พ.ศ. 2565

ข้อเสนอแนะของดร.ทวน เทียงเจริญ มีดังนี้

1. ควรมีกิจกรรมเสริมความเป็นครูให้มากขึ้นและมีกิจกรรมในการจัดกิจกรรมนอกสถานที่ เพื่อให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์กว้างขึ้น
2. เน้นความเป็นครูในยุคใหม่ เพราะสังคมในโรงเรียนเปลี่ยนไปตามกระแส ครูควรมีการปรับตัวเปลี่ยนแปลงการสอนเพื่อให้ทันยุค


ข้อเสนอแนะของ ผศ.ดร.ณัฐกรณ์ ปะพาน มีดังนี้


1. ควรปรับคำอธิบายและชื่อวิชาที่น่าสนใจและสอดคล้องกับยุค
2. กิจกรรมเสริมความเป็นครูควรให้นักศึกษาได้มีโอกาสพัฒนาทักษะที่ไม่ได้เรียนในห้องเรียนและสอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพครูของคุรุสภา

ข้อเสนอแนะของนายณัฐวุฒิ หมายแกมกลาง มีดังนี้

1. ทุกวิชาได้ใช้จริงในโรงเรียน โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยี จิตวิทยา และประกันคุณภาพการศึกษา
2. ถ้ามีการฝึกปฏิบัติมาก ๆ จะทำให้ผู้เรียนชำนาญขึ้นและอยากให้ทุกกิจกรรมสามารถเชื่อมโยงกับการทำงานจริงในโรงเรียน

ปิดการวิพากษ์หลักสูตร เวลา 16.30 น.

(ลงชื่อ).....  .....ผู้จตุรายนการวิพากษ์หลักสูตร  
(.....ผศ.ดร.ตนะชา สลิวงส์.....)  
เลขานการ หลักสูตร

(ลงชื่อ).....  .....ผู้ตรวจจนวนการวิพากษ์หลักสูตร  
(.....ผศ.ดร.อังคณา กรณยาธิกุล.....)  
ประธานหลักสูตร

ภาคผนวก จ  
ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
และผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้สอน

## ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางกัณฑ์ฤทัย นามสกุล คลังพหล

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ค.ด. (วิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2552
ปริญญาโท	กศ.ม. (วิจัยและสถิติทางการศึกษา)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร	2546
ปริญญาตรี	กศ.บ. (คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร	2544

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

1.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

-

1.3.3 บทความทางวิชาการ

กัณฑ์ฤทัย คลังพหล. (2563). วิจัยแบบผสมวิธี. วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์. 14(1), มกราคม – เมษายน 2563: 235-256.

กัญวิภา ไบกุหลาบ, สุวรรณ จุ้ยทอง และกัณฑ์ฤทัย คลังพหล. (2562). ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานที่มีต่อความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่อง สมการของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง. 7(1), มกราคม – มิถุนายน 2562: 140-152.

ปรเมศวร์ พิซผักหวาน, สุวรรณ จุ้ยทอง, กัณฑ์ฤทัย คลังพหล และพิทักษ์ นิลนพคุณ. (2564). การวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเชิงยืนยันสมรรถนะความเป็นพลเมืองดีสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์. วารสารวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. 38(103), มกราคม – มิถุนายน 2564: 237-247.

ณัฐธรรดา ไชยอัครพงศ์, ฐิติพร พิชญกุล และกัณฑ์ฤทัย คลังพหล. (2563). การศึกษาองค์ประกอบของรูปแบบการจัดประสบการณ์ดนตรีที่ส่งเสริมทักษะการคิดเพื่อจัดการชีวิตสู่ความสำเร็จในเด็กปฐมวัย. วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 14(3), กันยายน – ธันวาคม 2563: 65-76.

ปัสรินญา ผ่องแผ้ว, ฐิติพร พิชญกุล และกัณฑ์ฤทัย คลังพหล. (2563) การพัฒนาตัวบ่งชี้การทำงานเป็นทีมที่มีสมรรถนะสูงของโรงเรียนสังกัดเทศบาล. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 10(1), มกราคม-เมษายน 2563: 13-26.

- ศิริินภา คุ่มจั่น, สุวรรณ จ้อยทอง, พิทักษ์ นิลนพคุณ และกันต์ฤทัย คลังพหล. (2562). การศึกษาองค์ประกอบของรูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมสมรรถนะเชิงผลิตภาพสาระเศรษฐศาสตร์ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง**. 7(2), กรกฎาคม - ธันวาคม 2562: 127-143.
- วทันยา กฤตติกานนท์, สุวรรณ จ้อยทอง และกันต์ฤทัย คลังพหล. (2562). การศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โดยการจัดการเรียนรู้แบบการใช้สมองเป็นฐาน (BBL) ร่วมกับเทคนิค STAD. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง**. 7(1), มกราคม – มิถุนายน 2562: 96-108.
- อดิเรก เณสีวฉลาด, กันต์ฤทัย คลังพหล และสุพรรณ จ้อยทอง. (2563). การวิเคราะห์องค์ประกอบของมโนทัศน์ที่คลาดเคลื่อนทางพีชคณิตสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์**. 10(2), พฤษภาคม – สิงหาคม 2563: 85-99.
- เอกสิทธิ์ โพธิ์ไทรย์, สุพรรณ จ้อยทอง, พิทักษ์ นิลนพคุณ และกันต์ฤทัย คลังพหล. (2562). ผลการใช้รูปแบบการเรียนการสอนนาฏศิลป์ไทย (โขน) โดยบูรณาการความรู้ทางกายวิภาคที่มีต่อสมรรถนะทางนาฏศิลป์ไทย (โขน) วิทยาลัยนาฏศิลป์. **วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง**. 7(2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2562: 238-250.
- Chaiakaraphong, N., Pichayakul, T., Klangphahol, K. and Chinnapong, P. (2021). Development of musical experiential model to enhance executive functions of early childhood. **Kasetsart Journal of Social Sciences -- formerlyKasetsart Journal (Social Sciences)**, 042(3), July – September 2021: 564-570.
- Huan, C., Nilnopkoon, P., Klangphahol, K., & Othakanon, L. (2023). Training Course for Cultivation of Preschool Physical Education Teaching Ability of Year 4 Students Majoring in Preschool Education, Ankang University, the People's Republic of China. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**, 3(2), March-April 2023: 147-164.

#### 1.4 ประสบการณ์ในการสอน

18 ปี

#### 1.5 ภาระงานสอน

- 1.5.1 วิชาการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้
- 1.5.2 วิชาการวัดและประเมินผลทางการศึกษา
- 1.5.3 วิชาการวิจัยในชั้นเรียนคณิตศาสตร์
- 1.5.4 วิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ศึกษา
- 1.5.5 วิชาวิจัยทางการศึกษา

1.5.6 วิชาสถิติและวิจัย

1.5.7 วิชาสถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัย



2. ชื่อ นางอังคณา นามสกุล กรัณยาธิกุล  
 2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
 2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ศษ.ด (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
ปริญญาโท	ศษ.ม (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2539
ปริญญาตรี	ค.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)	วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	2532

### 2.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

อังคณา กรัณยาธิกุล. (2563). เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู. พิมพ์ครั้งที่ 2. พระนครศรีอยุธยา: โรงพิมพ์เทียนวัฒนา. 155 หน้า.

อังคณา กรัณยาธิกุล. (2563). นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้. พิมพ์ครั้งที่ 2. พระนครศรีอยุธยา: โรงพิมพ์เทียนวัฒนา. 369 หน้า.

อังคณา กรัณยาธิกุล. (2564). สื่อการเรียนรู้ในยุคการศึกษา 4.0. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 150 หน้า.

อังคณา กรัณยาธิกุล. (2565). การผลิตมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 150 หน้า.

#### 2.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

Xia, T., Karanyathikul, A. and Kotchait, S. (2023). Effect of Learning Management Using Interactive Teaching Mode on Students' Learning Achievement and Creative Ability of Chinese Contemporary Oil Painting. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science. Reviews (IJSASR)**, 3(5), September-October 2023: 139-148.

Wang, L., Kotchait, S., Arunwong, R. and Karanyathikul, A. (2023). Development of MOOC-based blended learning process to enhance creative thinking of art major students. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**. 3(1), January-April 2023: 29-40.

Gao, H., Kotchait, S., Karanyathikul, A. and Klangphahol, K. (2023). A Curriculum Evaluation Model Developed for Ideological and Political Theory Course of Zhoukou Normal University. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**. 3(1), January-April 2023: January-April: 29-40

## 2.4 ประสบการณ์ในการสอน

30 ปี

## 2.5 ภาระงานสอน

- 2.5.1 วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู
- 2.5.2 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา
- 2.5.3 วิชาการผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
- 2.5.4 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้
- 2.5.5 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา
- 2.5.6 วิชาการใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนและดิจิทัลเพื่อการศึกษ
- 2.5.7 วิชาการผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษ
- 2.5.8 วิชานวัตกรรมและการประเมินผลการศึกษา
- 2.5.9 วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
- 2.5.10 วิชาความเป็นครู

3. ชื่อ นางสาวตุนุชา นามสกุล สลึงค์  
 3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
 3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2556
ปริญญาโท	ว.ม. (สื่อสารมวลชน)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2549
ปริญญาตรี	นศ.บ. (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์) (เกียรตินิยมอันดับ 1)	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2546

### 3.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

#### 3.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

- ตุนุชา สลึงค์. (2563). **โครงการวิจัยรูปแบบการจัดการและกระบวนการคุณภาพในการพัฒนารายวิชาออนไลน์แบบเปิดเพื่อมวลชนในระดับเครือข่ายอุดมศึกษาไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ส่วนงาน โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย. 195 หน้า
- เลอลักษณ์ โอทกานนท์, แสงดาว วัฒนาสกุลเกียรติ, ศศิธร จันทร์มฤก และตุนุชา สลึงค์. (2562). **โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและผู้ปกครองในจังหวัดสระแก้ว : กรณีศึกษาตำบลตาพระยา**. **วารสารวัดผลการศึกษา**. 36(99), มกราคม – มิถุนายน 2562: 129-142.
- วีรินทร์ภัทร พันพิพิธ, เรขา อรัญวงศ์ และตุนุชา สลึงค์. (2564). **การพัฒนาแบบจำลองการสอนแบบผสมผสานที่ส่งเสริมการคิดเชิงระบบของนักศึกษามหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ**. **วารสารวิจัยวิชาการ**. 4(4), ตุลาคม-ธันวาคม 2564: 179-192
- หลิว หึงหึง เลอลักษณ์ โอทกานนท์ เรขา อรัญวงศ์ และตุนุชา สลึงค์ (2566). **การพัฒนาแบบจำลองการสอนโดยใช้เครื่องมือข้อมูลเชิงโต้ตอบในชั้นเรียนรายวิชาศิลปะการชกมวยเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา**. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(1), มกราคม -เมษายน 2566: 188-202.
- Liang, W., Othakanon, L., Arunwong, R. and Salecwong, D. (2023). The Effect of Problem-chain Teaching Model on College Students' Autonomous Learning Ability. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**. 3(2), March-April 2023: 29-40.
- Zhu, Y., Salecwong, D., and Othakanon, L. (2023). Effect of Flipped Classroom on Rope Skipping Movement Skill in Rhythm Rope Skipping Action Sport for Grade 4 Students. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**. 3(5), September-October 2023: 99-110.

### 3.4 ประสบการณ์ในการสอน

16 ปี

### 3.5 ภาระงานสอน

- 3.5.1 วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู
- 3.5.2 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา
- 3.5.3 วิชาการผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
- 3.5.4 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้
- 3.5.5 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา
- 3.5.6 วิชาการใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนและดิจิทัลเพื่อการศึกษา
- 3.5.7 วิชาการผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา
- 3.5.8 วิชานวัตกรรมและการประเมินผลการศึกษา
- 3.5.9 วิชาการรู้ดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบัณฑิตศึกษา

#### 4. ชื่อ นางสาวเลอลักษณ์ นามสกุล โอทกานนท์

##### 4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

##### 4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	กศ.ด. (หลักสูตรและการสอน)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2553
ปริญญาโท	วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547
ปริญญาตรี	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2549
	ศษ.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545

##### 4.3 ผลงานทางวิชาการ

###### 4.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

###### 4.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ยุวรัตน์ นิกทำนา, นารี คูหาเรื่องรอง และเลอลักษณ์ โอทกานนท์. (2563). การจัดกิจกรรมชมรมดนตรีสร้างสรรค์โดยใช้แนวคิด GPAS 5 Steps เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการคิดสร้างสรรค์สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 10(3), กันยายน-ธันวาคม 2563: 1-18.

มัชฌิมา เส็งเล็ก, रेขา อธิวงค์ และเลอลักษณ์ โอทกานนท์. (2564). การศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 11(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2564: 91-103.

สุพจน์ ทรายแก้ว, นารี คูหาเรื่องรอง และเลอลักษณ์ โอทกานนท์. (2565). รายงานการวิจัยเรื่องวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาครูผู้สอนด้วยกลยุทธ์ห่วงโซ่คุณค่าสู่ความสำเร็จของห้องเรียน 3Ds เสริมสร้างผู้เรียนให้เห็นคุณค่าการพัฒนาชุมชนรองรับความเป็นพลเมืองดีในสังคมอนาคต สำหรับโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครรังสิต จังหวัดปทุมธานี. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 159 หน้า

สุพจน์ ทรายแก้ว, นารี คูหาเรื่องรอง และเลอลักษณ์ โอทกานนท์. (2565). วิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมในการพัฒนาครูผู้สอนด้วยกลยุทธ์ห่วงโซ่คุณค่าสู่ความสำเร็จของห้องเรียน 3Ds เสริมสร้างผู้เรียนให้เห็นคุณค่าการพัฒนาชุมชนรองรับความเป็นพลเมืองดีในสังคมอนาคต สำหรับโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครรังสิต จังหวัดปทุมธานี. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 12(3), กันยายน-ธันวาคม 2565: 1 – 16.

อภิญา ไทยลาว, สุวรรณ จ้อยทอง และเลอลักษณ์ โอทกานนท์. (2566). ผลการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพผ่านเว็บไซต์ที่มีต่อชิ้นงานสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. 11(1), มกราคม – มิถุนายน 2566: 76-86.

- หลิว หลิงหลิง, เลอลักษณะ โอทกานนท์, เรชา อรัญวงศ์ และตนะชา สลิ่งศ์ (2566). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องมือข้อมูลเชิงโต้ตอบในชั้นเรียนรายวิชาศิลปะการชงชาเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(1), มกราคม -เมษายน 2566: 188-202.
- แก้ว ไชยนา, เลอลักษณะ โอทกานนท์, เรชา อรัญวงศ์ และวัสส์พร จิโรจพันธ์. (2566). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนนวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ “TRINITY” เพื่อพัฒนาความสามารถทางนวัตกรรมของนักศึกษา. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(1), มกราคม -เมษายน 2566: 145-162.
- ไอลี่ จาง, เลอลักษณะ โอทกานนท์, เรชา อรัญวงศ์ และวัสส์พร จิโรจพันธ์. (2566). ผลของรูปแบบการสอนแบบมีปฏิสัมพันธ์สื่อบิตและสามระดับที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (SCFTII) ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาร่วมกันของนักเรียน (CPS). **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2566: 248-258.
- Zhu, Y., Saleewong, D. and Othakanon, L. (2023). Effect of Flipped Classroom on Rope Skipping Movement Skill in Rhythm Rope Skipping Action Sport for Grade 4 Students. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**. 3(5), September-October 2023: 99-110.
- Huan, C., Nilnopkoon, P., Klangphahol, K., & Othakanon, L. (2023). Training Course for Cultivation of Preschool Physical Education Teaching Ability of Year 4 Students Majoring in Preschool Education, Ankaung University, the People's Republic of China. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**, 3(2), March-April 2023: 147-164.
- Wei, L., Othakanon, L., Arunwong, R., & Saleewong, D. (2023). The Effect of Problem-chain Teaching Model on College Students' Autonomous Learning Ability. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews**, 3(2), March-April 2023: 29-40.

#### 4.4 ประสบการณ์ในการสอน

19 ปี

#### 4.5 ภาระงานสอน

- 4.5.1 วิชาการพัฒนาหลักสูตร
- 4.5.2 วิชาทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้
- 4.5.3 วิชาวิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้
- 4.5.4 วิชาการจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน
- 4.5.5 วิชาการออกแบบและการพัฒนาหลักสูตร
- 4.5.6 วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู
- 4.5.7 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

- 4.5.8 วิชาการผลิตและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
- 4.5.9 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้
- 4.5.10 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา
- 4.5.11 วิชาการบริหารจัดการชั้นเรียน
- 4.5.12 วิชาวิทยาการจัดการเรียนรู้
- 4.5.13 วิชาการรู้ดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบัณฑิตศึกษา
- 4.5.14 วิชาการเรียนการสอนเพื่อพัฒนากระบวนการคิด
- 4.5.15 วิชาหลักการศึกษและการเรียนรู้
- 4.5.16 วิชาสัมมนาการวิจัยทางหลักสูตรและการสอน
- 4.5.17 วิชาการศึกษาเอกเทศทางหลักสูตรและการสอน

### ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้สอน

#### 1. ชื่อ นายประพรรณ์ นามสกุล พละชีวะ

##### 1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

##### 1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ค.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2555
ปริญญาโท	ค.ม. (โสตทัศนศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2550
ปริญญาตรี	กศ.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2546

##### 1.3 ผลงานทางวิชาการ

###### 1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

###### 1.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

มณฑา วิริยางกูร, ประภาสิต ประกอบผล, ประพรรณ์ พละชีวะ และยุภาพร นอกเมือง. (2566). การพัฒนาชุดการสอน Teacher Tool Kits ด้วย ASSURE Model เพื่อเสริมสร้างทักษะการอ่านและการเขียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนวัดหว่านบุญ. **วารสารวิชาการธรรมทศน์**. 23(3), กรกฎาคม - กันยายน 2566: 145-160

ประพรรณ์ พละชีวะ, ธนชพร เกรช, มณฑา วิริยางกูร, ชัยวัฒน์ อ้อยปออาจ และสิริมาศ แก้วกันทา. (2566). การพัฒนาทักษะการออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้ด้วยรูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสานร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบโครงการเป็นฐานสำหรับครูโรงเรียนบางขวดอนุสรณ์. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(1), มกราคม-เมษายน 2566: 18-32

##### 1.4 ประสบการณ์ในการสอน

8 ปี

##### 1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษาและการเรียนรู้

1.5.2 วิชาการใช้แหล่งเรียนรู้ในชุมชนและดิจิทัลเพื่อการศึกษา

1.5.3 วิชาการผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา

1.5.4 วิชาปรัชญาการศึกษา คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณความเป็นครู



## 2. ชื่อ นางสาวรณนา นามสกุล จุ้ยทอง

### 2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

### 2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	กศ.ด.(หลักสูตรและการสอน)	มหาวิทยาลัยบูรพา	2553
ปริญญาโท	ค.ม. (การบริหารการศึกษา)	สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	2546
ปริญญาตรี	กศ.บ. (คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒบางแสน	2525

### 2.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 2.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

สุวรรณมา จุ้ยทอง. (2563). **นวัตกรรมการจัดการหลักสูตรและการเรียนการสอน**. อ่างทอง: โรงพิมพ์วรศิลป์. 373 หน้า.

#### 2.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

สุวรรณมา จุ้ยทอง. (2566). การพัฒนาเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับปริญญาโท รายวิชา การศึกษาเอกเทศทางหลักสูตรและการสอน โดยใช้การเรียนรู้ด้วยตนเอง. **วารสารวิจัยรำไพพรรณี**. 17(2), พฤษภาคม - สิงหาคม 2566: 92 - 100.

สุวรรณมา จุ้ยทอง. (2566). การศึกษาผลการเรียนรู้รายวิชาการพัฒนาหลักสูตร ของนักศึกษาระดับปริญญาโท โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับทาง. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(1), มกราคม-เมษายน 2566: 203 - 215.

วนิดา สารมะโน, สุวรรณมา จุ้ยทอง, อรสา จรุงธรรม และนิติกร อ่อนโยน. (2566). การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิง ยืนยันสมรรถนะการคิดเชิงคำนวณ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. **วารสารการวัดผลการศึกษา**. 40(107), มกราคม - มิถุนายน 2566: 372-385.

อภิญา ไทยลาว, สุวรรณมา จุ้ยทอง และเลอลักษณ์ โอทกานนท์. (2566). ผลการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพผ่านเว็บไซต์ที่มีต่อชิ้นงานสร้างสรรค์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. **วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง**. 11(1), มกราคม - มิถุนายน 2566: 75-86.

Wang, C., Juithong, S., Nilnookoon, P., and Klangphahol, K. (2566). The Effect of teaching a mathematical modeling course based on student-centered approach to cultivate Mathematical Application Ability of Students Majoring in Mathematics in Zhoukou Normal University. **Journal of Educational Measurement**. 39(106), July-December 2023: 360 – 371.

Li, Z., Juithong, S., and Jirojphan, W. (2023). The Effect of Using Cooperative Learning Together with Questioning Technique on Mathematics Achievement of Grade 7. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews (IJSASR)**, 3(3), May-June 2023: 267-280.

- สุวรรณา จ้อยทอง. (2565). ผลการออกแบบการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ ที่มีต่อความสามารถในการสอนของนักศึกษาครู. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 12(1), มกราคม-เมษายน 2565: 15-29
- สุวรรณา จ้อยทอง. (2565). ผลการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสาน ในระบบออนไลน์ยุคปกติใหม่โควิด-19 ที่มีต่อความสามารถในการเรียนรู้ของนักศึกษาครู. **วารสารวิจัยรำไพพรรณี**. 16(2), พฤษภาคม - สิงหาคม 2565: 126-134.
- ยุวดี ไชยไธสง, สุวรรณา จ้อยทอง และอังคณา กรณ์ยาธิกุล. (2565). การจัดการเรียนรู้แบบโครงการอาชีพที่มีต่อสมรรถนะด้านการงานอาชีพของนักเรียน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. **วารสารวิจัยราชภัฏกรุงเก่า**. 9(1), มกราคม-เมษายน 2565: 101- 109.
- วรรณวิสาข์ ปิติไหว, สุวรรณา จ้อยทอง และฐิติพร พิชญกุล. (2565). การจัดการเรียนรู้แบบสถานการณ์จำลอง ที่ส่งผลต่อมโนทัศน์ทางคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. **วารสารวิจัยราชภัฏกรุงเก่า**. 9(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2565: 49-58.
- วินา บุญยัง, สุวรรณา จ้อยทอง และวัสส์พร จิโรจพันธ์. (2565). การศึกษาความสามารถในการให้เหตุผลของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบเน้นกระบวนการคิดอย่างมีวิจารณ์ญาณ ร่วมกับเทคนิค KWDL. **วารสารวิจัยราชภัฏกรุงเก่า**. 9(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2565: 59-68.

## 2.4 ประสบการณ์ในการสอน

11 ปี

## 2.5 ภาระงานสอน

- 2.5.1 วิชาวิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้
- 2.5.2 วิชาการออกแบบและพัฒนาหลักสูตร
- 2.5.3 วิชาทักษะและเทคนิคการจัดการเรียนรู้
- 2.5.4 วิชาการศึกษาในอาเซียน
- 2.5.5 วิชาการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
- 2.5.6 วิชาการพัฒนาหลักสูตร
- 2.5.7 วิชาวัตกรรมการจัดการหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 2.5.8 วิชาพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 2.5.9 วิชาการศึกษาเอกเทศทางหลักสูตรและการสอน
- 2.5.10 วิชาวิจัยเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรในสถานศึกษา
- 2.5.11 วิชาสัมมนาการจัดการศึกษาและภูมิหลังปัญญาของแผ่นดิน
- 2.5.12 วิชาการศึกษาเอกเทศหลักสูตรและการสอน
- 2.5.13 วิชาทฤษฎีและการออกแบบการเรียนการสอน
- 2.5.14 วิชาสัมมนาการวิจัยทางหลักสูตรและการสอน

### 3. ชื่อ นายเมฆา นามสกุล นวลศรี

#### 3.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

#### 3.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ค.ด. (การวัดผลและประเมินผลการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2560
ปริญญาโท	ค.ม. (วิจัยการศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
ปริญญาตรี	ศศ.บ. (การพัฒนาเด็กปฐมวัย)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2565
	ศศ.บ. (ไทยคดีศึกษา)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2558
	ศษ.บ. (การวัดและประเมินผลการศึกษา)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2555
	ร.บ. (ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและการเมืองการปกครองเปรียบเทียบ)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2552
	ค.บ. (มัธยมศึกษา-ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป) เกียรตินิยมอันดับ 2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549

### 3.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 3.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

เมฆา นวลศรี. (2564). **หน่วยที่ 10 การเขียนข้อสอบตามแนวคิดแผนที่โครงสร้าง**. ใน ประมวลสาระชุดวิชาสัมมนาการวัดและประเมินผลการศึกษา หน่วยที่ 1-15 (หน้า 10:1-10:64). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. 64 หน้า.

เมฆา นวลศรี. (2565). **การวิจัยทางการศึกษา : แนวคิดสู่การปฏิบัติ**. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 422 หน้า.

#### 3.3.2 บทความวิจัย

กนกวรรณ มั่งมี, เมฆา นวลศรี และเรขา อริญวงศ์. (2566). ผลของการจัดการเรียนรู้ตามแนวคิดสะเต็มศึกษาที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. **วารสารการบริหารจัดการและนวัตกรรมท้องถิ่น**. 5(2), กุมภาพันธ์ 2566: 1-13.

นฤมล รื่นนิมิต และเมฆา นวลศรี. (2566). การพัฒนาทักษะการจำแนกประเภทและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องอากาศและความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิคจิ๊กซอว์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3. **Journal of Roi Kaensarn Academi**. 8(3), มีนาคม 2566: 97-1-7

- ลักคณา นาคพันธ์ และเมษา นวลศรี. (2566). ผลของการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) ร่วมกับแนวคิด MACA Model ที่มีต่อความสามารถในการคิดแก้ปัญหาเชิงวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2. *Journal of Roi Kaensarn Academi*. 8(3), มีนาคม 2566: 17-31.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2566). การวิเคราะห์ทักษะการวิจัยในชั้นเรียนของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *Journal of Roi Kaensarn Academi*. 8(4), เมษายน 2566: 268-282.
- วัฒนา พรหมวงศา, เมษา นวลศรี, และสุวรรณา จ้อยทอง. (2566). ผลการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสานด้วยวิธีการสอนหมวกคิดหกใบ ร่วมกับบทเรียนบนเว็บที่มีต่อความคิดสร้างสรรค์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน รายวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 สังกัดสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร. *วารสารเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม*. 6(18), เมษายน-มิถุนายน 2566: 43-53.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2565). การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ของการศึกษาตามมาตรฐานการศึกษาของชาติสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. *วารสารวิชาการและวิจัยสังคมศาสตร์*. 17(1), มกราคม-เมษายน 2565: 33-46.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2565). ความยึดมั่นผูกพันต่อวิชาชีพครูของนักศึกษาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยปทุมธานี*. 14(1), มกราคม-มิถุนายน 2565: 278-293.
- จุฬาลักษณ์ สนก้อกุล และเมษา นวลศรี. (2565). การพัฒนากระบวนการทางวิทยาศาสตร์ขั้นพื้นฐานของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เรื่องระบบสุริยะ ผ่านการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับการใช้เกม. *Journal of Modern Learning Development*. 7(7), สิงหาคม 2565: 59-73
- สิริวิมล จินาพุก และเมษา นวลศรี. (2565). การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับการใช้แบบจำลองเป็นฐานเพื่อพัฒนาความสามารถในการให้เหตุผลเชิงวิทยาศาสตร์ เรื่อง การปรากฏของดวงจันทร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4. *วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร*. 20(1), มกราคม - มิถุนายน 2565: 452-466.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2565). การวิเคราะห์สมรรถนะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏ. *วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยธนบุรี*. 16(3), กันยายน - ธันวาคม 2565: 37-47.
- กุลชาติ พันธวรกุล และเมษา นวลศรี. (2565). การวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางในการพัฒนาสมรรถนะด้านการวิจัยในชั้นเรียนของครูปฐมวัย สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดปทุมธานี. *Journal of Modern Learning Development*. 7(9), ตุลาคม 2565: 183-199.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2565). สมรรถนะสำคัญของนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายตามกรอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. *วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์*. 12(3), กันยายน - ธันวาคม 2565: 50-62.

- กุลชาติ พันธวรกุล และเมษา นวลศรี. (2565). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาสมรรถนะด้านการประเมินผลการเรียนรู้สำหรับครูในโรงเรียนขนาดเล็ก จังหวัดปทุมธานี. **วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**. 17(2), พฤษภาคม - สิงหาคม 2565: 59-70.
- รุ่งนภา วังโย, เมษา นวลศรี และเรขา อรัญวงศ์. (2564). ผลการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 7E ร่วมกับการใช้คำถามตามแนวคิดของบลูมที่ส่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาไทยของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. **Journal of Roi Kaensarn Academi**. 6(10), ตุลาคม 2564: 156 -171.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2564). ความสามารถในการเผชิญปัญหาและฟันฝ่าอุปสรรคของนักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. **วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**. 15(3), กันยายน - ธันวาคม 2564: 137-150.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2564). การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันสมรรถนะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ. **วารสารครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย**. 49(4), กันยายน - ธันวาคม 2564: 1-15.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธวรกุล. (2564). การวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ของการศึกษามาตรฐานการศึกษาของชาติ. **Journal of modern Learning Development**. 6(6), มิถุนายน 2564: 266-283.
- เมษา นวลศรี และสมฤดี พุทธสม. (2564). การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์แบบสืบเสาะหาความรู้ที่เสริมด้วยการใช้ผังกราฟิก เพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. **วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น**. 7(11), พฤศจิกายน 2564: 43-58.
- กุลชาติ พันธวรกุล และเมษา นวลศรี. (2564). ความต้องการจำเป็นในการพัฒนาสมรรถนะด้านการวิจัยในชั้นเรียนของครูปฐมวัย สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดปทุมธานี. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 11(3), กันยายน - ธันวาคม 2564: 1-17.
- ตะวัน รุ่งแสง และเมษา นวลศรี. (2564). การพัฒนาความสามารถในการคิดแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสตอรี่ไลน์ เรื่อง ระบบนิเวศ. **Journal of Roi Kaensarn Academi**. 6(7), กรกฎาคม 2564: 47-61.
- เมธีณี ทาระวัน และเมษา นวลศรี. (2564). การพัฒนาความสามารถในการสร้างคำอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบจำลองเป็นฐาน เรื่อง ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ และธรณีพิบัติภัยของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. **Journal of Roi Kaensarn Academi**. 6(6), มิถุนายน 2564: 20 - 33.
- เมษา นวลศรี. (2564). การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาในรายวิชาการวิจัยการศึกษาด้วยการจัดการเรียนรู้แบบผสมผสาน. **วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย**. 13(1), มกราคม - มิถุนายน 2564: 77-94.

- เมษา นวลศรี, กุลชาติ พันธุ์วรกุล, นริศรา จริยะพันธุ์, นิติกร อ่อนโยน, ศิริขวัญ บุญธรรม, สุชาติ สมสำราญ และวิชณ สุทธิวรรณ. (2564). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาด้านการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *Journal of Roi Kaensarn Academi*. 6(6), มิถุนายน 2564: 34 - 51.
- กุลชาติ พันธุ์วรกุล, เมษา นวลศรี, วรรัตน์ สัมพันธ์พงศ์, นุชรัฐ บาลลา, เกียรติศักดิ์ รักษาพล และวีระวัฒน์ อุ๋นเส่นหา. (2564). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาบริการด้านวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *วารสารการบริหารนิติบุคคล และนวัตกรรมท้องถิ่น*. 7(4), เมษายน 2564: 17 - 30.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธุ์วรกุล. (2563). ผลการพัฒนาหลักสูตรบ่มเพาะบัณฑิตให้มีทักษะเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *วารสารครูศาสตร์สาร มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา*. 14(2), กรกฎาคม - ธันวาคม 2563: 115-127.
- เมษา นวลศรี และกุลชาติ พันธุ์วรกุล. (2563). การวิเคราะห์สมรรถนะด้านการวัดและประเมินผลของครู: กรณีศึกษาเขตพื้นที่ภาคกลาง. *วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*. 14(3), กันยายน - ธันวาคม 2563: 116-133.
- เมษา นวลศรี. (2562). การวิเคราะห์ความสุขในการเรียนรู้ของนักศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *วารสารครูศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*. 47(เพิ่มเติม 2), ธันวาคม 2562: 223-243.
- เมษา นวลศรี. (2562). การวิเคราะห์ความมีจิตอาสาของนักศึกษาครู: กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ. *วารสารครูศาสตร์สาร*. 13(2), กรกฎาคม - ธันวาคม 2562: 145-166.
- เมษา นวลศรี และยุภาพร นอกเมือง. (2562). ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสุขในการเรียนรู้นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. *วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*. 13(3), กันยายน - ธันวาคม 2562: 101-112.
- กุลชาติ พันธุ์วรกุล และเมษา นวลศรี. (2562). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาสมรรถนะด้านความรู้ของนักศึกษาครูตามแนวคิด TPACK. *วารสารครูศาสตร์สาร*. 13(1), มกราคม - มิถุนายน 2562: 89-112.
- เมษา นวลศรี. (2562). การพัฒนาเกณฑ์ปกติของมาตรวัดความมีจิตอาสาของนักศึกษาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏ. *วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*. 13(2), พฤษภาคม - สิงหาคม 2562: 122-135.
- Jijie, L., Onyon, N., Nuansri, Mesa and Charoontham, O. (2023). The Influence of Teacher Factors on Online Learning Outcomes: The Mediating Effect of Online Learning Engagement. *International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews*. 3(3), March-April: 72-92.

### 3.4 ประสบการณ์ในการสอน

14 ปี

### 3.5 ภาระงานสอน

- 3.5.1 วิชาการวัดและประเมินผลการเรียนรู้
- 3.5.2 วิชาการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้
- 3.5.3 วิชาการวิจัยทางการศึกษา
- 3.5.4 วิชาเทคนิคการสร้างมาตรฐานวัดทางการศึกษา
- 3.5.5 วิชาการวิจัยทางการศึกษาขั้นสูง

#### 4. ชื่อ นางสาวพนิดา นามสกุล ชาตยาภา

##### 4.1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

##### 4.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2544
ปริญญาตรี	ค.บ. (การอนุบาลศึกษา)	วิทยาลัยครูสวนดุสิต	2526

##### 4.3 ผลงานทางวิชาการ

###### 4.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

###### 4.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

พนิดา ชาตยาภา. (2563). การจัดการชั้นเรียนเด็กปฐมวัยในศตวรรษที่ 21. วารสารบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 14(3), กันยายน - ธันวาคม 2563: 223-240.

พนิดา ชาตยาภา, นันทิยา รักตประจิด และศศิธร จันทมฤก. (2565). การจัดป้ายนิเทศสำหรับเด็กปฐมวัย. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 12(3), กันยายน-ธันวาคม 2565: 211-228.

##### 4.4 ประสบการณ์ในการสอน

23 ปี

##### 4.5 ภาระงานสอน

4.5.1 วิชาการบริหารจัดการชั้นเรียน

4.5.2 วิชาวิทยาการจัดการเรียนรู้

4.5.3 วิชาการจัดประสบการณ์การเรียนรู้แบบบูรณาการการศึกษาปฐมวัยสำหรับเด็กอายุ 3-6 ปี

4.5.4 วิชาการจัดกิจกรรมศิลปะระดับการศึกษาปฐมวัย

4.5.5 วิชาเพลงและดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย

4.5.6 วิชาลีลา จังหวะและการเคลื่อนไหวสำหรับเด็กปฐมวัย

4.5.7 วิชาคุณิพนธ์

4.5.8 วิชาการจัดกิจกรรมการเล่นเพื่อการเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัย



## 5. ชื่อ นางศศิธร นามสกุล จันทมฤก

### 5.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

### 5.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ค.ด. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2555
ปริญญาโท	ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2537
ปริญญาตรี	ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2530

### 5.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 5.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 5.3.2 รายงานการวิจัย/บทความวิจัย

ศศิรินทร์ เศรษฐวัฒน์บดี, ศศิธร จันทมฤก, วัศส์พร จิโรจพันธ์, กันต์ฤทัย คลังพหล, ھرรษา เวียงวะลัย, คชินทร์ โภกนุทาภรณ์, และชยกร สัตย์ชื่อ. (2566). การศึกษาสภาพปัญหาการออกแบบกิจกรรมส่งเสริมการอ่านที่สอดคล้องกับระบบนิเวศการศึกษาในโรงเรียนเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**. 17(1), มกราคม-เมษายน 2566: 116-126.

เลอลักษณ์ โอทกานนท์, แสงดาว วัฒนาสกุลเกียรติ, ศศิธร จันทมฤก, และดนูชา สลีวงศ์. (2562). การวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้วยกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์สำหรับผู้นำชุมชนและผู้ปกครองในจังหวัดสระแก้ว: กรณีศึกษาตำบลตาพระยา. **วารสารวัดผลการศึกษา**. 36(99), มกราคม – มิถุนายน 2562: 129-142.

#### 5.3.3 บทความวิชาการ

พนิดา ซาตยาภา, นันทิยา รักตประจิด และศศิธร จันทมฤก. (2565). การจัดปายนิเทศสำหรับเด็กปฐมวัย. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 12(3), กันยายน-ธันวาคม 2565: 211-228.

### 5.4 ประสบการณ์ในการสอน

31 ปี

### 5.5 ภาระงานสอน

- 5.5.1 วิชาการบริหารจัดการสถานศึกษาและการประกันคุณภาพ
- 5.5.2 วิชาการจัดกิจกรรมการเล่นเพื่อการเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัย
- 5.5.3 วิชาสื่อและของเล่นสำหรับเด็กปฐมวัย
- 5.5.4 วิชาการจัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย
- 5.5.5 วิชาการจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย
- 5.5.6 วิชาการจัดกิจกรรมความฉลาดทางอารมณ์และสังคมสำหรับเด็กปฐมวัย
- 5.5.7 วิชาคุณิพนธ์

6. ชื่อ นายชาญชัย นามสกุล วงศ์สิริสวัสดิ์

6.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

6.2 ประวัติทางการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปีที่ จบ
ปริญญาเอก	ค.อ.ด. (การบริหาร อาชีวศึกษา)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2552
ปริญญาโท	ค.อ.ม. (การบริหาร อาชีวศึกษา)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2548
ปริญญาตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2542

6.3 ผลงานทางวิชาการ

6.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

6.3.2 งานวิจัย

กัญญาภัทร เกิดศิริ, ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์ และสุวิทย์ ฝ่ายสงค์ (2566). ทักษะผู้นำในศตวรรษที่ 21 ของผู้บริหารสถานศึกษาวิถีใหม่ วิถีคุณภาพ. วารสารมหาจุฬานาครทรรศน์, 9(6), มิถุนายน 2566: 80-92.

ประสงค์ สุบรรณพงษ์, ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์ และผดุงชัย ภูพัฒน์ (2566). การบริหารงานวิชาการของกลุ่มโรงเรียนเครือข่าย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานสู่การศึกษาไทย 4.0. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 13(2), พฤษภาคม – สิงหาคม 2566: 108-119.

พลอยกาญจน์ พึ่งเพียร, ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์ และผดุงชัย ภูพัฒน์ (2566). การพัฒนาตัวบ่งชี้ทักษะการบริหารงานวิชาการในศตวรรษที่ 21 ของผู้บริหารสถานศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 13(2), พฤษภาคม – สิงหาคม 2566: 147-160.

สมชาติ บุญศรี, ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์, ขจรศักดิ์ ศิริมัย, สุกัญญา บุญศรี.(2565). ข้อเสนอเชิงนโยบายการบริหารงานวิชาการแบบมีส่วนร่วมของสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 1. วารสารสถาบันวิจัยญาณสังวร มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย. 13(2), กรกฎาคม - ธันวาคม 2565: 83-92.

ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์, ผดุงชัย ภูพัฒน์ และขจรศักดิ์ ศิริมัย. (2564). ประสิทธิภาพการดำเนินงานของโรงเรียนมาตรฐานสากล สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 4. วารสารวิชาการ มทร. สุวรรณภูมิ (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์). 6(2), กรกฎาคม – ธันวาคม 2564: 228-237.

- ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์, ผดุงชัย ภูพัฒน์ และธีร์ ภาวังคนันท์. (2564). รูปแบบการบริหารเครือข่ายความร่วมมือการส่งเสริมความประพฤตินักเรียนของสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. *วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม สจล.* 20(3), กันยายน – ธันวาคม 2564: 11-23.
- สุนทรพิพร อำพลพร, อรสา จรุงธรรม และชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์. (2564). สังเคราะห์องค์ประกอบภาวะผู้นำที่ยั่งยืนของผู้บริหารสถานศึกษา. *วารสาร มจร บาลีศึกษาศาสตร์ปริทรรศน์.* 7(3), กันยายน – ธันวาคม 2564: 194-208.
- นรินทร์รัตน์ รักไธสงค์, สุภัชฌาน์ ศรีเอี่ยม และชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์. (2564). ความสัมพันธ์ระหว่างบทบาทผู้บริหารสถานศึกษากับการดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น. *วารสาร มจร บาลีศึกษาศาสตร์ปริทรรศน์.* 7(3), กันยายน – ธันวาคม 2564: 82-97.
- ชาญชัย วงศ์สิริสวัสดิ์ และผดุงชัย ภูพัฒน์. (2562). การพัฒนาตัวชี้วัดบทบาทผู้บริหารในการส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการเรียนรู้ในสถานศึกษา. *วารสารศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์วิทยาเขตปัตตานี.* 30(3), กันยายน – ธันวาคม 2562: 82-92.
- Wongsirasawat, C., Pupat, P. and Phetchabun, S. (2019). Administrator Role Indicators for Encourage Efficiency on Learning Management in School: Confirmatory Factor Analysis. *Mediterranean Journal of Social Sciences.* 10(4), July 2019: 124-130.

#### 6.4 ประสบการณ์การสอน

15 ปี

#### 6.5 ภาระงานสอน

- 6.5.1 วิชาการสัมมนาทางการศึกษา
- 6.5.2 วิชาการบริหารจัดการสถานศึกษา
- 6.5.3 วิชาการประกันคุณภาพการศึกษา
- 6.5.4 วิชาหลักการ ทฤษฎี และนวัตกรรมการบริหารการศึกษา
- 6.5.5 วิชานโยบายและการวางแผนพัฒนาการศึกษา
- 6.5.6 วิชาการบริหารวิชาการ มาตรฐานและคุณภาพการศึกษา
- 6.5.7 วิชาวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางการบริหารการศึกษา
- 6.5.8 วิชาการระบวงษ์ทัศน์และแนวโน้มนโยบายการบริหารการศึกษา
- 6.5.9 วิชาการพัฒนาองค์การทางการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ
- 6.5.10 วิชาสัมมนาการจัดการศึกษาและภูมิหลังปัญญาของแผ่นดิน

## 7. ชื่อ นายนิติกร นามสกุล อ่อนโยน

### 7.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

### 7.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (การวิจัยและพัฒนาหลักสูตร)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	2561
ปริญญาโท	ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2551
ปริญญาตรี	ค.บ. (มัธยมศึกษา-วิทยาศาสตร์-เคมี) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549

### 7.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 7.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 7.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ปัญญาวิทย์ แจ่มกระจ่าง เรขารัตนวงศ์ และนิติกร อ่อนโยน. (2563). การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิง  
ยืนยันความฉลาดรู้ด้านการอ่านสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. **วารสารวไลย  
อลงกรณ์ปริทัศน์**. 10(3), กันยายน-ธันวาคม 2563: 126-139.

นิติกร อ่อนโยน. (2564). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการใช้สื่อสังคมออนไลน์อย่างมีวิจารณญาณของนักเรียน  
มัธยมศึกษาตอนต้น. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระ  
บรมราชูปถัมภ์**. 15(3), กันยายน – ธันวาคม 2564: 75-91.

ชูชาติ โพนเยี่ยม และนิติกร อ่อนโยน. (2565). การศึกษามโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์และ  
ความสามารถในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ที่ได้รับการ  
จัดการเรียนรู้แบบค้นพบร่วมกับการใช้คำถามระดับสูง. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**. 16(1), มกราคม – เมษายน 2565: 15-31.

อดิรักษ์ แสงดอกไม้ และนิติกร อ่อนโยน. (2565). การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับ  
การใช้คำถามแบบโสเครติกที่มีผลต่อมโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์และทักษะกระบวนการทาง  
วิทยาศาสตร์ขั้นบูรณาการของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงาน  
เขตพื้นที่การศึกษาปทุมธานี เขต 2. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย  
อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**. 16(2), พฤษภาคม – สิงหาคม 2565: 243-257.

ศิวพร ไตรทิพย์ และนิติกร อ่อนโยน. (2565). การพัฒนามโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์โดยใช้การจัดการ  
เรียนรู้แบบกลวิธีทำนาย-สังเกต-อธิบาย ร่วมกับเทคนิคแผนผังกราฟิกของนักเรียนชั้น  
มัธยมศึกษาปีที่ 3. **วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น**. 8(3), มีนาคม  
2565: 265-276.

- พระมหาวรวิทธิธร จันทร์ชื่น เรขา อรัญวงศ์ และนิติกร อ่อนโยน. (2565). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนตามแนวคิดการรับใช้สังคมเพื่อส่งเสริมจิตสาธารณะของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. *วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร.* 10(1), มกราคม-กุมภาพันธ์ 2565: 391-406.
- Zhang, Y., Onyon, N., Kochasit, S. and Charoontham, O. (2023). Factors Affecting the Stress Management Ability of College Students. *International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews (IJSASR)*. 3(3), May-June 2023: 65-76.
- Liu, J., Onyon, N., Nuansri, M., and Charoontham, O. (2023). The Influence of Teacher Factors on Online Learning Outcomes: The Mediating Effect of Online Learning Engagement. *International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews (IJSASR)*. 3(3), May-June 2023: 77-92.
- Kun, L., Onyon, N., Choichareon, T., and Charoontham, O. (2023). Physical Education Course Based on Self-Regulated Learning to Improve Students' Physical Literacy. *International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews (IJSASR)*. 3(3), May-June 2023: 143-152.

#### 7.4 ประสบการณ์ในการสอน

12 ปี

#### 7.5 ภาระงานสอน

- 7.5.1 วิชาการพัฒนาหลักสูตร
- 7.5.2 วิชาวิธีวิทยาการวิจัยขั้นสูง
- 7.5.3 วิชาสถิติทางการศึกษาขั้นสูง
- 7.5.4 วิชาทฤษฎีและการออกแบบหลักสูตร
- 7.5.5 วิชานวัตกรรมการจัดการหลักสูตรและการเรียนการสอน
- 7.5.6 วิชาสถิติและวิจัย

## 8. ชื่อนางนันทิยา นามสกุล รักตประจิต

### 8.1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

### 8.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	2548
ป.บัณฑิต	ป.บัณฑิต (บริหารการศึกษา)	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนคร	2550
ปริญญาตรี	ค.บ. (นาฏศิลป์)	วิทยาลัยครูสวนสุนันทา	2530

### 8.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 8.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

#### 8.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

วัสส์พร จิโรจน์พันธ์, ศศิณันท์ เศรษฐวัฒน์บดี, ศศิธร จันทมฤก, คชินทร์ โภกนุทาภรณ์ และนันทิยา รักตประจิต (2565). การวิจัยเชิงปฏิบัติการพัฒนาและออกแบบการจัดการเรียนรู้ที่เน้น Active Learning แบบ ABCD Model สำหรับครูโรงเรียนเครือข่ายของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 200 หน้า.

นิตกร อ่อนโยน, นันทิยา รักตประจิต และกาญจนา เวชบรรพต (2563). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตครูคุณภาพฐานสมรรถนะตามแนวทางการบูรณาการแนวคิดจิตตปัญญาศึกษา ระบบพี่เลี้ยง และการวิจัยเป็นฐาน สำหรับนักศึกษาครูวิทยาศาสตร์คณะครุศาสตร์. คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 250 หน้า

#### 8.3.3 บทความทางวิชาการ

พนิดา ขาตยาภา, นันทิยา รักตประจิต และศศิธร จันทมฤก. (2565). การจัดปายนิเทศสำหรับเด็กปฐมวัย. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 12(3), กันยายน-ธันวาคม: 211-228.

### 8.4 ประสบการณ์ในการสอน

8 ปี

### 8.5 ภาระงานสอน

8.5.1 วิชาปรัชญาการศึกษา คุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณความเป็นครู

## 9. ชื่อ นางสาววิสส์พร นามสกุล จิโรจพันธ์

### 9.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 9.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด.(การวิจัยและพัฒนาศึกษภพมนุษย์)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2561
ปริญญาโท	ศษ.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
ปริญญาตรี	ศษ.บ. (การสอนคณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550

### 9.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 9.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 9.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

##### งานวิจัย

วิสส์พร จิโรจพันธ์ และกาญจนา เวชบรรพต. (2562). การศึกษาสภาพและปัญหาในการประเมินและการสร้างกฎเกณฑ์การให้คะแนน คำนิยมหลัก 12 ประการระดับมัธยมศึกษา **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์**. 13(2), พฤษภาคม - สิงหาคม 2562: 182 -196.

วิณา บุญยัง สุวรรณ จุ้ยทอง และวิสส์พร จิโรจพันธ์. (2565). การศึกษาความสามารถในการให้เหตุผลของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบเน้นกระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ร่วมกับเทคนิค KWDL. **วารสารวิจัยราชภัฏกรุงเทพฯ** 9(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2565: 59-68.

Li, Z., Juithong, S. and Jirojphan, W. (2023). The Effect of Using Cooperative Learning Together with Questioning Technique on Mathematics Achievement of Grade 7 Students. **International Journal of Sociologies and Anthropologies Science Reviews (IJSASR)**. 3(3), May-June 2023: 267-280.

แก้ว ไสน่า, เลอลักษณ์ โอทกานนท์, เรขา อรัญวงศ์ และวิสส์พร จิโรจพันธ์. (2566). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนนวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ “TRINITY” เพื่อพัฒนาความสามารถทางนวัตกรรมของนักศึกษา. **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(1), มกราคม-เมษายน 2566: 145-162.

ไอลี่ จาง, เลอลักษณ์ โอทกานนท์, เรขา อรัญวงศ์ และวิสส์พร จิโรจพันธ์. (2566). ผลของรูปแบบการสอนแบบมีปฏิสัมพันธ์สัณฐานและสามระดับที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (SCFTII) ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหาาร่วมกันของนักเรียน (CPS). **วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์**. 13(2), พฤษภาคม-สิงหาคม 2566: 248-258.

#### 9.4 ประสบการณ์สอน

15 ปี

#### 9.5 ภาระงานสอน

- 9.5.1 วิชาการจัดการเรียนรู้
- 9.5.2 วิชาการวัดและประเมินผลการเรียนรู้
- 9.5.3 วิชาการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- 9.5.4 วิชาการวัดและประเมินผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์
- 9.5.5 วิชาการพัฒนาการทางคณิตศาสตร์
- 9.5.6 วิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์
- 9.5.7 วิชาแนวโน้มคณิตศาสตร์



## 10. ชื่อ นางสาวกาญจนา นามสกุล เวชบรรพต

### 10.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 10.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด (คณิตศาสตร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2559
ปริญญาโท	ศษ.ม (คณิตศาสตร์ศึกษา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
ปริญญาตรี	ค.บ. (คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	2547

### 10.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 10.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 10.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

วิสต์พร จิโรจพันธุ์ และกาญจนา เวชบรรพต. (2562). การศึกษาสภาพและปัญหาในการประเมินและการสร้างกฎเกณฑ์การให้คะแนน คำนิยมหลัก 12 ประการระดับมัธยมศึกษา **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์**. 13(2), พฤษภาคม – สิงหาคม 2562: 182 -196.

กาญจนา เวชบรรพต พิมพ์ลักษณ์ มูลโพธิ์ และณัฐวัตร สุดจินดา. (2562). การประเมินระหว่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ของครูโดยใช้การศึกษาชั้นเรียนและวิธีการแบบเปิด. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์**. 13(3), กันยายน – ธันวาคม 2562: 15 - 29.

### 10.4 ประสบการณ์สอน

8 ปี

### 10.5 ภาระงานสอน

- 10.5.1 วิชาการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้
- 10.5.2 วิชาการวัดและเรขาคณิตระดับโรงเรียน
- 10.5.3 วิชาวิทยาการคำนวณสำหรับครูคณิตศาสตร์
- 10.5.4 วิชาจำนวนและพีชคณิตระดับโรงเรียน
- 10.5.5 วิชาการวิจัยทางคณิตศาสตร์ศึกษา
- 10.5.6 วิชาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษา
- 10.5.7 วิชาสัมมนาทางคณิตศาสตร์ศึกษา
- 10.5.8 วิชาการวิจัยในชั้นเรียนคณิตศาสตร์

## 11. ชื่อ นางสาววิภาวดี นามสกุล แขวงเมธ

### 11.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 11.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ))	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2565
ปริญญาโท	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2556
ปริญญาตรี	วท.บ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	2551

### 11.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 11.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 11.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

วิภาวดี แขวงเมธ และพงศ์ประพันธ์ พงศ์โสภณ. (2564). การวิเคราะห์ห่อภิมาณผลของโปรแกรมการพัฒนาวิชาชีพครูที่มีต่อการพัฒนาสมรรถนะของครูวิทยาศาสตร์. วารสารวิชาการและวิจัยสังคมศาสตร์. 16(3), กันยายน-ธันวาคม 2564: 131-146.

### 11.4 ประสบการณ์ในการสอน

6 ปี

### 11.5 ภาระงานสอน

11.5.1 วิชาชีววิทยา 1

11.5.2 วิชาชีววิทยา 2

11.5.3 วิชาปฏิบัติการชีววิทยา 1

11.5.4 วิชาปฏิบัติการชีววิทยา 2

11.5.5 วิชาพันธุศาสตร์

11.5.6 วิชาสัมมนาวิทยาศาสตร์ศึกษา

11.5.7 วิชาวิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้วิทยาการจัดการเรียนรู้

11.5.8 วิชาจรรยาบรรณและวิชาชีพครู

11.5.9 วิชาการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

11.5.10 วิชาการพัฒนาทักษะกระบวนการคิด

11.5.11 วิชาตามรอยเบื้องพระยุคลบาท

11.5.12 วิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต

## 12. ชื่อ นางสาวรัฐญา นามสกุล จิตต์อาจหาญ

### 12.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 12.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	วท.ม. (จิตวิทยาเด็ก วัยรุ่น และครอบครัว)	มหาวิทยาลัยมหิดล	2561
ปริญญาตรี	ศศ.บ. (จิตวิทยา)	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2555

### 12.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 12.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 12.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

-

#### 12.3.3 บทความทางวิชาการ

รัฐญา จิตต์อาจหาญ. (2565). สถานะทางมิติสังคมกับการสนับสนุนงานสุขภาพจิตโรงเรียน. วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 16(2), พฤษภาคม - กันยายน 2565: 274-287.

### 12.4 ประสบการณ์ในการสอน

3 ปี

### 12.5 ภาระงานสอน

12.5.1 วิชาจิตวิทยาสำหรับครู

12.5.2 วิชาจิตวิทยาการเรียนรู้สำหรับครู

12.5.3 วิชาจิตวิทยาเด็กพิเศษ

### 13. ชื่อ นายเหมันต์ นามสกุล พรหมสนธิ์

#### 13.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

#### 13.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	ศศ.ม. (จิตวิทยาพัฒนาการ)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2564
ปริญญาตรี	ศศ.บ. (จิตวิทยา)	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	2557

### 13.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 13.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 13.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

เหมันต์ พรหมสนธิ์ และสิทธิพงศ์ วัฒนานนท์สกุล. (2563). อิทธิพลของการรับรู้บรรยากาศทางวิชาการที่มีต่อความผูกพันในการอ่านเชิงวิชาการในวัยรุ่นตอนปลายโดยมีเอกลักษณ์แห่งตน การรับรู้ความสามารถแห่งตนและการให้คุณค่าในการอ่านเป็นตัวแปรส่งผ่าน. วารสาร มจร สังคมศาสตร์ปริทรรศน์. 9(4), กรกฎาคม-สิงหาคม 2563, 229-244.

### 13.4 ประสบการณ์ในการสอน

1 ปี

### 13.5 ภาระงานสอน

13.5.1 วิชาจิตวิทยาการเรียนรู้สำหรับครู

13.5.2 วิชาจิตวิทยาสำหรับครู

#### 14. ชื่อ นางสาวสิริมาศ นามสกุล แก้วกันทา

##### 14.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

##### 14.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	ศศ.ม. (การสอนภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
ปริญญาตรี	ศศ.บ. (ภาษาไทย)	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2556

##### 14.3 ผลงานทางวิชาการ

###### 14.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

###### 14.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ประพวรรณ พละชีวะ, ธนัชพร เกรช, มณฑา วิริยางกูร, ชัยวัฒน์ อ้อยปออาจ และสิริมาศ แก้วกันทา.

(2566). การพัฒนาทักษะการออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้ด้วยรูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสานร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐานสำหรับครูโรงเรียนบางซวดอนุสรณ์.

วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 13(1), มกราคม-เมษายน 2566: 18-32.

สิริมาศ แก้วกันทา และเศรษฐทวี ทองแพง. (2566). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ชนิดของคำของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนบุญคุ้มราษฎร์บำรุง. วารสารมหาจุฬานาครทรรศน์. 10(5), พฤษภาคม 2566: 366-374.

###### 14.3.3 บทความทางวิชาการ

ปิ่นอนงค์ อ่ำปะละ และสิริมาศ แก้วกันทา. (2562). หน่วยสร้างกริยาเรียงในวรรณกรรมคร่าวขอ.

มนุษยศาสตร์สาร. 20(3), กันยายน-ธันวาคม 2562: 75-96.

##### 14.4 ประสบการณ์ในการสอน

5 ปี

##### 14.5 ภาระงานสอน

14.5.1 วิชาภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู

14.5.2 วิชาการใช้ภาษาไทยอย่างมีวิจารณญาณเพื่อการสื่อสาร

14.5.3 วิชาแนวทางการศึกษาวรรณคดีไทย

14.5.4 วิชาพัฒนาการของวรรณคดีไทย

14.5.5 วิชาวรรณกรรมคัดสรรในหนังสือเรียน

14.5.6 วิชาการออกแบบและผลิตสื่อการศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย

14.5.7 วิชาโครงงานและสัมมนาภาษาและวรรณคดีไทย

15. ชื่อ นางสาวอรัญญา นามสกุล มุตและ

15.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

15.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	สถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาโท	ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษธุรกิจเพื่อการสื่อสารนานาชาติ บธ.ม. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2554
		มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	2547
ปริญญาตรี	ค.บ. (ภาษาอังกฤษ)	สถาบันราชภัฏจันทรเกษม	2530

15.3 ผลงานทางวิชาการ

15.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

15.3.2 งานวิจัย/บทความวิจัย

ชยพล ใจสูงเนิน, อรัญญา มุตและ และนิത്യ เนียงน้อย. (2565). การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้แบบการเรียนรู้เชิงรุกด้วยรูปแบบการจัดการเรียนรู้ GPAS 5 Steps. วารสารวิชาการหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. 14(41), กันยายน - ธันวาคม 2565: 95-102.

15.4 ประสบการณ์ในการสอน

16 ปี

15.5 ภาระงานสอน

- 15.5.1 วิชาภาษาและวัฒนธรรมสำหรับครู
- 15.5.2 วิชาความเป็นครู
- 15.5.3 วิชาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ
- 15.5.4 วิชาการวิจัยทางการสอนภาษาอังกฤษ
- 15.5.5 วิชาการอ่านเพื่อการคิดวิเคราะห์สำหรับครูภาษาอังกฤษ
- 15.5.6 วิชาภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู

ภาคผนวก ฉ  
รายงานสรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต  
ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ  
และ  
ความต้องการและปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครู คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

**สรุปผลการสำรวจคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต  
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู คณะครุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี**

ผลการสำรวจคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตจำแนก  
ในแต่ละด้านตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ได้ดังนี้

### 1. ด้านความรู้

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย (M)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ
1.1 มีความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา	4.55	0.60	มากที่สุด
1.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพที่ศึกษา	4.40	0.78	มากที่สุด
<b>รวม</b>	<b>4.48</b>	<b>0.69</b>	<b>มากที่สุด</b>

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีความรู้ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.48$ ) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิต มีความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.55$ ) และมีทักษะในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพที่ศึกษามีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.40$ )

### 2. ด้านทักษะ

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย (M)	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	ระดับ
2.1 มีความสามารถในการสืบค้น การวิเคราะห์ การแปลความหมาย และการประเมินจากข้อมูลสารสนเทศ	4.60	0.80	มากที่สุด
2.2 มีทักษะในการใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาด้วยตนเอง	4.30	0.71	มากที่สุด
2.3 มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการแก้ปัญหา โดยใช้พื้นฐานจากความรู้และทักษะที่ศึกษา	4.70	0.62	มากที่สุด
<b>รวม</b>	<b>4.53</b>	<b>0.71</b>	<b>มากที่สุด</b>

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีทักษะทางปัญญา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.53$ ) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการแก้ปัญหา โดยใช้พื้นฐานความรู้และทักษะที่ศึกษา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.70$ ) รองลงมา มีความสามารถในการสืบค้น การวิเคราะห์ การแปลความหมาย และการประเมินจากข้อมูลสารสนเทศ มีค่าเฉลี่ยอยู่ใน



ระดับมากที่สุด ( $M= 4.60$ ) และมีทักษะในการใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาด้วยตนเอง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.30$ )

### 3. ด้านจริยธรรม

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย ( $M$ )	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน ( $SD$ )	ระดับ
1.1 ความมีระเบียบวินัย	4.64	0.61	มากที่สุด
1.2 ความซื่อสัตย์สุจริต	4.70	0.65	มากที่สุด
1.3 ความรับผิดชอบ	4.48	0.78	มากที่สุด
1.4 ความเสียสละ ความมีน้ำใจ จิตอาสา	4.50	0.74	มากที่สุด
1.5 ความตรงต่อเวลา	4.12	0.62	มาก
1.6 มีจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.81	0.74	มากที่สุด
<b>รวม</b>	<b>4.54</b>	<b>0.69</b>	<b>มากที่สุด</b>

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีคุณธรรมจริยธรรม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.54$ ) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีจรรยาบรรณวิชาชีพ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.81$ ) รองลงมาคือ มีความซื่อสัตย์สุจริต มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.70$ ) ความมีระเบียบวินัย มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.64$ ) ความเสียสละ ความมีน้ำใจ จิตอาสา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.50$ ) ความรับผิดชอบ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.48$ ) และความตรงต่อเวลา มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ( $M= 4.12$ )

### 4. ด้านลักษณะบุคคล

หัวข้อในการสำรวจ	ค่าเฉลี่ย ( $M$ )	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน ( $SD$ )	ระดับ
4.1 มีบุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้	4.32	0.61	มากที่สุด
4.2 สามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี	4.28	0.45	มากที่สุด
4.3 มีความสามารถในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง	4.50	0.68	มากที่สุด
<b>รวม</b>	<b>4.37</b>	<b>0.58</b>	<b>มากที่สุด</b>

สรุป ในภาพรวมผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M= 4.37$ ) เมื่อจำแนกในแต่ละข้อย่อยพบว่า

ผู้ใช้บัณฑิตมีความต้องการให้บัณฑิตมีความสามารถในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.50$ ) มีบุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้ มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.32$ ) และสามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.28$ )

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง ร้อยละ 80.00 มากกว่าเพศชาย (ร้อยละ 20.00) โดยมีอายุระหว่าง 23-50 ปี

### 2. ปัจจัยในการเลือกศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู

ผู้ตอบแบบสอบถามเลือกศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา มีความคิดเห็นต่อปัจจัยการเลือกศึกษาในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ( $M = 4.14$ ,  $SD = 0.80$ ) ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ความสะดวกของสถานที่เรียนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ( $M = 4.51$ ,  $SD = 0.80$ ) รองลงมาคือ ค่าใช้จ่ายต่อเทอม ( $M = 4.30$ ,  $SD = 0.75$ ) และข้อที่มีค่าเฉลี่ยต่ำสุดคือ ความสะดวกของสถานที่เรียนที่ศูนย์สระแก้ว ( $M = 2.10$ ,  $SD = 1.09$ )

### 3. ความสนใจในการศึกษาต่อในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู

ผู้ตอบแบบสอบถามสนใจในการศึกษาต่อในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู มีความคิดเห็นต่อหลักสูตร ในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ( $M = 4.68$ ,  $SD = 0.85$ )

#### เกณฑ์การแปลความหมาย เพื่อจัดระดับคะแนนเฉลี่ย ในช่วงคะแนนดังต่อไปนี้

คะแนนเฉลี่ย	4.21 - 5.00	แปลความว่า	มีผลมากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย	3.41 - 4.20	แปลความว่า	มีผลมาก
คะแนนเฉลี่ย	2.61 - 3.40	แปลความว่า	มีผลปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย	1.81 - 2.60	แปลความว่า	มีผลน้อย
คะแนนเฉลี่ย	1.00 - 1.80	แปลความว่า	มีผลน้อยที่สุด

ภาคผนวก ช  
ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรที่ปรับปรุง

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรที่ปรับปรุง

1. เปรียบเทียบชื่อปริญญา

หลักสูตรปรับปรุง 2562	หลักสูตรปรับปรุง 2567	เหตุผล
<p><b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b></p> <p>ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู</p> <p>ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Teaching Profession</p>	<p><b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b></p> <p>ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู</p> <p>ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Teaching Profession</p>	
<p><b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b></p> <p>ภาษาไทยชื่อเต็ม : ประกาศนียบัตรบัณฑิต (วิชาชีพครู)</p> <p>ชื่อย่อ : ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)</p> <p>ภาษาอังกฤษชื่อเต็ม : Graduate Diploma (Teaching Profession)</p> <p>ชื่อย่อ : Grad.Dip. (Teaching Profession)</p>	<p><b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b></p> <p>ภาษาไทยชื่อเต็ม : ประกาศนียบัตรบัณฑิต (วิชาชีพครู)</p> <p>ชื่อย่อ : ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)</p> <p>ภาษาอังกฤษชื่อเต็ม : Graduate Diploma (Teaching Profession)</p> <p>ชื่อย่อ : Grad.Dip. (Teaching Profession)</p>	
<p><b>3. วิชาเอก</b>           ไม่มี</p>	<p><b>3. วิชาเอก</b>           ไม่มี</p>	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

## 2. เปรียบเทียบโครงสร้าง

หลักสูตรปรับปรุง 2562			หลักสูตรปรับปรุง 2567			เหตุผล
จำนวนหน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า 35 หน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า 35 หน่วยกิต			คงเดิม
1) หมวดวิชาชีพครู จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต	1) หมวดวิชาชีพครู จำนวนไม่น้อยกว่า	27	หน่วยกิต	
2) หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู จำนวนไม่น้อยกว่า	8	หน่วยกิต	2) หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู จำนวนไม่น้อยกว่า	8	หน่วยกิต	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
	facilitate knowledge acquisition, promote personal growth, and advance professional development.	
<p><b>ETP510 ปรัชญาการศึกษา คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณความเป็นครู</b>  <b>3(2-2-5)</b>  <b>Philosophy of Education and Codes of Conduct for Teachers</b>  ปรัชญา แนวคิด และทฤษฎีทางการศึกษา ศาสนา เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และกลวิธีการจัดการศึกษา เพื่อเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน สภาพงานครู คุณลักษณะ และมาตรฐานวิชาชีพครู การปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครู กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู การจัดการความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพครู การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง หลักธรรมาภิบาล และความซื่อสัตย์สุจริต คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของวิชาชีพครูที่กำหนดโดยสามารถปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี มีคุณธรรมและจริยธรรม มีจิตสำนึกสาธารณะ และเสียสละให้สังคม ติดตามการเปลี่ยนแปลงบริบทโลก รู้เท่าทันสังคมและสามารถนำแนวคิด ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสร้างภูมิคุ้มกันให้ผู้เรียนเพื่อให้เกิดความรอบรู้ในเนื้อหาวิชาที่สอนและกลยุทธ์การสอน เพื่อให้ผู้เรียนคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ ได้</p>	<p><b>65ETP510 ความเป็นครูมืออาชีพ</b>  <b>3(2-2-5)</b>  <b>Becoming a Professional Teacher</b>  ศึกษาความสำคัญของวิชาชีพครู บทบาทหน้าที่ ภาระงานของครู พัฒนาการของวิชาชีพครู คุณลักษณะของครูที่ดี จิตวิญญาณความเป็นครู คุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณของวิชาชีพ การปฏิบัติหน้าที่ครู กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู การเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และการเป็นผู้นำทางวิชาการ เกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพครู การสร้างความก้าวหน้าและพัฒนาวิชาชีพครู ติดตามการเปลี่ยนแปลงของสังคมที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษา และบริบทโลก การนำแนวคิดของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาการดำรงชีวิต พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ทันสมัย สร้างแรงบันดาลใจและพัฒนาให้ผู้เรียนเป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ เชื่อมโยงความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาวิชาชีพ พัฒนางาน และพัฒนาชุมชน</p> <p>Examine the importance of the teaching profession, including roles, duties, and development, emphasizing characteristics of a good teacher such as spirit, morality, ethics, and adherence to professional</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบายภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>สามารถแสวงหาและเลือกใช้ข้อมูลข่าวสารความรู้เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงส่งเสริมปฏิสัมพันธ์ระหว่างครูกับนักเรียนที่เน้นการพัฒนาศักยภาพผู้เรียน โดยนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสถานศึกษา และสามารถวิเคราะห์เกี่ยวกับการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง พัฒนาตนเองให้มีความรอบรู้ ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลง สร้างแรงบันดาลใจ และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้ใฝ่เรียนรู้</p>	<p>standards; comply with relevant laws, adopt a learning mindset, and act as an academic leader to foster progress and development in the teaching profession, adapting to societal changes and the global context, while applying the Sufficiency Economy philosophy to enhance personal and professional development; strive to be well-rounded, stay current, inspire, and cultivate eager-to-learn students, contributing to job and community.</p>	
<p><b>ETP511 จิตวิทยาสำหรับครู 3(2-2-5)</b>  <b>Psychology for Teachers</b>            จิตวิทยาพื้นฐาน จิตวิทยาพัฒนาการของมนุษย์ จิตวิทยาการเรียนรู้และจิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนว และการให้คำปรึกษา โดยสามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ใช้จิตวิทยาการเรียนรู้เพื่อการจัดการเรียนรู้และช่วยเหลือแก้ไขส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนในการจัดการเรียนรู้ของผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ และประยุกต์ใช้จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษาและจิตวิทยาให้คำปรึกษาในการวิเคราะห์และพัฒนาผู้เรียนช่วยเหลือดูแลและพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล สามารถจัดทำกรณีศึกษาและรายงานผล</p>	<p><b>65ETP511 จิตวิทยาเพื่อพัฒนาผู้เรียน 3(2-2-5)</b>  <b>Psychology for student development</b>            ศึกษาจิตวิทยาเบื้องต้น จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษาและการเรียนรู้ การแนะแนวและการให้คำปรึกษา มีความเข้าใจธรรมชาติของผู้เรียนแต่ละช่วงวัย โดยสามารถให้คำแนะนำช่วยเหลือผู้เรียนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นทั้งในชีวิตปกติและในโลกออนไลน์ การใช้จิตวิทยาเพื่อการจัดการเรียนรู้และช่วยเหลือ แก้ไข ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้เต็มศักยภาพ และประยุกต์ใช้จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการศึกษาและจิตวิทยาให้คำปรึกษาในการวิเคราะห์และพัฒนาผู้เรียนช่วยเหลือดูแล และพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล สามารถจัดทำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบายภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
การพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ ส่งเสริมการเรียนรู้เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคล	<p>กรณีศึกษาและรายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ สามารถสร้างแรงบันดาลใจที่ดีให้ผู้เรียนได้</p> <p>Study basic psychology, developmental psychology, educational and learning psychology, guidance, and counseling to understand and enhance the quality of life for students across different age groups in both normal and online contexts; utilize psychology to manage, assist, correct, promote, and develop learners to their full potential; apply developmental and educational psychology for consultations, contributing to the care and personal growth of learners; and systematically create case studies and reports on student quality development to inspire a positive learning environment.</p>	

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>ETP512 นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5) ทางการศึกษา Educational Innovation and Information Technology</p> <p>หลักการ แนวคิด การออกแบบ การประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา การใช้ MOOC (Massive Open Online Course) ในการเรียนการสอน รู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางการศึกษา การจัดการระบบการสื่อสารและการสื่อความหมาย การออกแบบ การประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นำนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารและการจัดการศึกษา สามารถสร้างแรงบันดาลใจ และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ และสร้าง นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนรู้ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา ให้เกิดประโยชน์ ต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน</p>	<p>65ETP512 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อ 3(2-2-5) การเรียนรู้ Innovation and Digital Technology for Learning</p> <p>ศึกษาหลักการ แนวคิด การออกแบบ การพัฒนา การประยุกต์ใช้ และการประเมินสื่อ นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการเรียนรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศการสื่อสารเพื่อการศึกษา ทักษะดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ การสื่อสารและการสื่อความหมาย การใช้แหล่งเรียนรู้และการใช้แอปพลิเคชันในการเรียนการสอน รู้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อจัดการศึกษาอย่างเหมาะสม นำนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้ใฝ่เรียนรู้ และเป็นครูนวัตกรรมทางการศึกษา</p> <p>Study principles, concepts, design, development, applications, and media evaluation. Learning digital technology innovation, education information and communication technology, digital skills for learning, communication and interpretation utilization and application of learning resources in teaching. Be aware of changes in digital technology to</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบาย</li> <li>ภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>



หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>เครือข่ายความร่วมมือกับผู้ปกครองและชุมชน เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่มีคุณภาพของผู้เรียน</p>	<p>education curriculum, early childhood education program and natural curriculum of the major that is consistent with the educational institute and community context. Course implementation, course assessment and practice in school curriculum development.</p>	
<p><b>ETP514 วิทยาการจัดการเรียนรู้ 3(2-2-5)</b>  <b>Methodology of Learning Management</b>            หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำแผนการเรียนรู้ การจัดการเรียนรู้ และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ ทฤษฎี และรูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อให้ผู้เรียนรู้จักคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์ และแก้ปัญหา การจัดการเรียนรู้แบบ STEM, TPACK, PLC การบูรณาการการเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการชั้นเรียน การส่งเสริมภาวะผู้นำและผู้ตามที่ดี การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ การจัดบรรยากาศการจัดการชั้นเรียนให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ การจัดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับรูปแบบกระบวนการเรียนรู้ ของแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ การจัดระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา โดยสามารถจัดทำแผนการเรียนรู้และนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริง สามารถบูรณาการความรู้เนื้อหาวิชา หลักสูตร ศาสตร์การสอน และเทคโนโลยีดิจิทัลในการ</p>	<p><b>65ETP514 วิทยาการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียน ยุคใหม่ 3(2-2-5)</b>  <b>Methodology of Learning Management in modern classroom</b>            ศึกษาความหมาย ความสำคัญ หลักการ และทฤษฎี ที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้ เทคนิคและรูปแบบการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียนยุคใหม่ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการคิดขั้นสูง การจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ การเรียนรู้แบบเรียนรวม การจัดการชั้นเรียน การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา การออกแบบและเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ ที่บูรณาการความรู้ เนื้อหาวิชา ทักษะการคิด ศาสตร์การสอน นวัตกรรม เพื่อการเรียนรู้ การวัดประเมินผลตามสภาพจริง และการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีความสุข            Study meaning, importance, principles and theories related to learning management. Techniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบายภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>จัดการเรียนรู้ สามารถวางแผนและจัดการเรียนรู้ที่สามารถพัฒนาผู้เรียนให้มีปัญญา รู้คิด และมีความเป็นนวัตกร สามารถออกแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนเป็นรายบุคคล มีการสังเกตชั้นเรียนในสภาพจริง สามารถจัดกิจกรรมและสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียน โดยตระหนักถึงสุขภาวะของผู้เรียน</p>	<p>and formats for organizing learning in modern classrooms that focuses on students as important. Advanced thinking skills, performance learning management, comprehensive learning, class management, school center development. Design and write a competency-based learning plan that integrates knowledge, themes, thinking skills, teaching science, and innovation learning. Evaluate based on actual situations and organize learning activities to enable learners to learn happily.</p>	
<p><b>ETP515 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ 3(2-2-5)</b>  <b>Measurement and Evaluation for Learning</b>            ความหมาย แนวคิด หลักการ แนวคิด ทฤษฎีพื้นฐาน            เกี่ยวกับการวัดและประเมินผลและแนวปฏิบัติในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียน ปฏิบัติการวัดและการประเมินผล การสร้างและตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัด พฤติกรรมการเรียนรู้ สถิติที่ใช้สำหรับการวัดและประเมินผล การศึกษา การประเมินตามสภาพจริง คะแนนและการให้ระดับคะแนน โดยสามารถวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียนได้ รวมถึงสามารถนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน ใช้</p>	<p><b>65ETP515 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ 3(2-2-5)</b>  <b>Measurement and Evaluation for Learning</b>            ศึกษาความหมาย หลักการ แนวคิด ทฤษฎีพื้นฐาน            เกี่ยวกับการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ แนวปฏิบัติและจรรยาบรรณในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การเลือกใช้วิธีการและเครื่องมือในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติการออกแบบเครื่องมือวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การสร้างและตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัดพฤติกรรมกรการเรียนรู้ โดยครอบคลุมพฤติกรรมด้านพุทธิพิสัย จิตพิสัย และทักษะพิสัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบาย</li> <li>ภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>ความรู้ในการวัด ประเมินผลการเรียนรู้เพื่อแก้ปัญหาให้แก่ผู้เรียนได้</p>	<p>สถิติพื้นฐานที่ใช้สำหรับการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ การประเมินตามสภาพจริง คะแนนและการให้ระดับคะแนน การนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์และแอปพลิเคชันในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้</p> <p>Study meaning, principles, concepts, basic theories about learning measurement and evaluation. Guidelines and ethics in measuring and evaluating learning outcomes. Selection of methods and tools for measuring and evaluating learning. Practice in the design of measurement tools and evaluation of learning outcomes. Creation and validation of learning behavior measuring tools covering cognitive behavior, mental disposition, and skill disposition. Basic statistics used for measuring and evaluating learning outcomes. Real-world assessment, rating and grading the use of assessment results in the development of learners' application of computer programs and applications to measure and evaluate learning outcomes.</p>	
<p>ETP516 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ 3(2-2-5)</p>	<p>65ETP516 การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ 3(2-2-5)</p>	<p>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</p>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p align="center"><b>Research for Learning Development</b></p> <p>ความหมาย หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติในการวิจัย การใช้และผลิตงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ความสำคัญของการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ จรรยาบรรณของนักวิจัย ประเภทของการวิจัย การเลือกปัญหาในการวิจัย การค้นคว้าเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวัดตัวแปร การออกแบบเครื่องมือวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การออกแบบการเลือกตัวอย่าง การออกแบบการวิเคราะห์ข้อมูลและการเลือกใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล การฝึกปฏิบัติการทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการเขียนรายงานการวิจัย โดยสามารถนำผลการวิจัยไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน สามารถทำวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและพัฒนาผู้เรียน ใช้ความรู้ในการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียน รายงานผลการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนได้อย่างเป็นระบบ สามารถวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมให้เกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน</p>	<p align="center"><b>Research for Learning Quality Development</b></p> <p>ศึกษาความหมาย หลักการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ ความสำคัญของการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ การเลือกปัญหาในการวิจัย การออกแบบวิธีการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ การออกแบบการวัดตัวแปร การออกแบบเครื่องมือวิจัยและการรวบรวมข้อมูล การออกแบบการเลือกตัวอย่าง การออกแบบการวิเคราะห์ข้อมูลและการเลือกใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูลการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการเขียนโครงร่างรายงานการวิจัยเพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน จรรยาบรรณของนักวิจัย และจริยธรรมวิจัยในมนุษย์</p> <p>Study definition, research principles of developing learning, the research significance of developing quality learning, select the problems in the research, design research methods for developing learning, design variable measurement, design research tools and data collection, design sample selection, design data analysis and select statistical data for data analysis, introduce the research materials of</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มคำอธิบายภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
	developing learning, and write an outline of research report for application in teaching management, and ethics of researchers and ethics of human research.	
<p><b>ETP517 การบริหารจัดการสถานศึกษาและการประกันคุณภาพ</b>  <b>School Management and Quality Assurance</b>            หลักการ แนวคิด แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษา การเขียนโครงการ การประเมินโครงการ การจัดทำแผนปฏิบัติการในสถานศึกษา ระบบของการประกันคุณภาพการศึกษา การจัดการคุณภาพการศึกษากิจกรรมการเรียนรู้ การจัดการกิจกรรมประเมินคุณภาพ การจัดการเรียนรู้ บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา การประเมินและรับรองคุณภาพสถานศึกษา โดยสามารถจัดการคุณภาพการศึกษากิจกรรมการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง สามารถดำเนินการจัดการกิจกรรมประเมินคุณภาพการศึกษากิจกรรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงในบริบทโลกและสังคมที่ทันสมัยได้</p>	<p><b>65ETP517 การบริหารการศึกษาและการประกันคุณภาพสู่ความเป็นเลิศ</b>  <b>School Management and Quality Assurance towards excellence</b>            ศึกษาหลักการ แนวคิด และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศตามมาตรฐานการศึกษา การเขียนโครงการ การประเมินโครงการ การจัดทำแผนปฏิบัติการในสถานศึกษา ระบบของการประกันคุณภาพการศึกษา การจัดการคุณภาพการศึกษากิจกรรมการเรียนรู้ การจัดการกิจกรรมประเมินคุณภาพ การจัดการเรียนรู้ บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา การประเมินและรับรองคุณภาพสถานศึกษาและการพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง การดำเนินการจัดการกิจกรรมประเมินคุณภาพการศึกษากิจกรรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงในบริบทโลกและสังคม</p> <p>Study principles, concepts and practices of educational quality management towards excellence are based on educational standards, write the project, project</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบายภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
	evaluation, develop action plans in educational institutions, educational quality assurance system, education quality management, organize learning activities, organize learning quality evaluation activities, the role of educational quality assurance institutions, quality assessment and certification of educational institutions, continuously improve the quality of learning, carry out quality assessment activities, and organize learning activities to adapt to changes in the global and social environment.	
<p><b>ETP522 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 2(60)</b>  <b>Internship 1</b>  ศึกษาสังเกตสภาพทั่วไปของโรงเรียนหน้าที่ครูผู้สอน  งานครูประจำชั้น การจัดการเรียนรู้ ความสัมพันธ์ระหว่าง  โรงเรียนกับชุมชน ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน งานบริหารและ  บริการของโรงเรียน การจัดการชั้นเรียน วางแผนการจัดการ  เรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วย  ตนเองการทดลองสอนในสถานการณ์จำลอง และสถานการณ์  จริง การออกแบบแบบทดสอบ และเครื่องมือวัดผล และ  ประเมินผล วิเคราะห์ผลการเรียนและปัญหาของผู้เรียน การ</p>	<p><b>65ETP522 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 2(60)</b>  <b>Internship 1</b>  ศึกษาสังเกตสภาพทั่วไปของโรงเรียน หน้าที่ครูผู้สอน  งานครูประจำชั้น การจัดการเรียนรู้ ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียน  กับชุมชน ศึกษา เข้าถึงบริบทของชุมชน งานบริหารและบริการของ  โรงเรียน วางแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และให้  ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อ  แก้ปัญหาการเรียนการสอน สามารถจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้  เพื่อจุดประสงค์ การสอนที่หลากหลาย การทดลองสอนใน  สถานการณ์จำลอง และสถานการณ์จริง การออกแบบแบบทดสอบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบาย</li> <li>ภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>พัฒนาตนเองเป็นครูมืออาชีพ และสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยสามารถจัดทำรายงานการศึกษาสังเกต และสามารถปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ</p>	<p>และเครื่องมือวัดผลและประเมินผล วิเคราะห์ผลการเรียนและปัญหาของผู้เรียน การพัฒนาตนเองเป็นครูมืออาชีพ สัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ใช้ทักษะการสื่อสารในงานด้านการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>Observe the general situation of the school, teacher responsibilities, class teacher work, learning management, and the relationship between the school and the community. Understand the community environment, school management, and services, plan learner centered learning management, and enable learners to create their own knowledge. Design and develop innovative solutions to teaching problems. Develop learning plans for various teaching purposes. Experimental teaching design testing and measurement tools in both simulated and real situations. Evaluate and analyze learners' academic performance and issues, develop oneself into a professional teacher, and hold learning exchange seminars. Effectively apply communication skills in educational work.</p>	
<p>ETP523 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 3(240)</p>	<p>65ETP523 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 3(240)</p>	<p>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</p>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p><b>Internship 2</b></p> <p>การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะ โดยใช้ระบบนิเทศ ติดตาม ช่วยเหลือ ความรู้ทางจิตวิทยา มาใช้วิเคราะห์ผู้เรียน ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียน เกิดทักษะกระบวนการคิดขั้นสูง และทักษะในศตวรรษที่ 21 โดยใช้นวัตกรรมทางการศึกษาที่ทันสมัย ร่วมมือกับผู้ปกครองในการพัฒนาแก้ปัญหาผู้เรียน ให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรมและภาวะผู้นำทางวิชาการ ด้วยกระบวนการที่ถูกต้อง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยใช้กระบวนการ PLC หรือการสอนงาน (Coaching and Mentoring) การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สามารถประเมินปรับปรุงการจัดการเรียนรู้ ใช้กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดศักยภาพสูงสุด</p>	<p><b>Internship 2</b></p> <p>ฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะ บูรณาการความรู้ และวิธีการที่หลากหลายเพื่อพัฒนา งานด้านการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียนสร้างความรู้ด้วยตนเอง เพื่อจุดประสงค์ที่หลากหลาย การทดลองสอนในสถานการณ์จำลอง และสถานการณ์จริง การออกแบบทดสอบ ข้อสอบหรือ เครื่องมือวัดผล การตรวจข้อสอบ การให้คะแนน และการตัดสิน ผลการเรียนรู้ การสอบภาคปฏิบัติและการให้คะแนน แสดงออก ในความเป็นครูที่ดี การพัฒนาความเป็นครูมืออาชีพ สามารถ ทำงานร่วมกับชุมชนได้ดี ใช้ทักษะการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำความรู้ทางจิตวิทยามาใช้วิเคราะห์ผู้เรียน จัดทำ กรณีศึกษา ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสุขในการเรียน เกิดทักษะ กระบวนการคิดขั้นสูง และทักษะในศตวรรษที่ 21</p> <p>Teaching practice at school in specific subject or major subject knowledge integration and a variety of methods to systematically develop teaching and learning in real situations. Creating a learning management plan for learners to create their own knowledge for a variety of purposes teaching</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มคำอธิบาย ภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
	<p>experiments in simulations and real situation test design exams or assessment tools examination, grading, and judging results practical exams and scoring manifest as a good teacher professional teacher development. Able to work well with the community use your communication skills effectively apply psychological knowledge to analyze learners. Prepare a case study that encourages learners to be happy in their studies. Develop advanced thinking skills and skills in the 21st century.</p>	
<p><b>ETP524 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3 3(240) Internship 3</b>  การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะ โดยใช้ระบบนิเทศ ติดตาม ช่วยเหลือ การบูรณาการความรู้ภาคทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริงในทุกด้าน การจัดทำแผนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยวิเคราะห์ผู้เรียน ส่งเสริมการเรียนรู้ เอาใจใส่ และยอมรับความแตกต่างของผู้เรียนแต่ละบุคคลเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียนเต็มตามศักยภาพการมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางวิชาการในสถานศึกษา การจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียน การ</p>	<p><b>65ETP524 การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3 3(240) Internship 3</b>  ออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนการสอน บูรณาการความรู้และวิธีการที่หลากหลายเพื่อพัฒนางานด้านการเรียนการสอนในสถานการณจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี ทำงานร่วมกับคนในสังคมได้ ฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษาในสาขาวิชาเอกหรือวิชาเฉพาะ สามารถจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเอกมีความรู้และสมรรถนะในการวัดและประเมินผล และนำผลไปใช้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับคำอธิบายรายวิชา</li> <li>- เพิ่มคำอธิบายภาษาอังกฤษ</li> <li>- ปรับรหัสวิชา</li> </ul>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
<p>วัดและประเมินผล การนำผลไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การประเมิน ปรับปรุงและศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษา โดยสามารถจัดการเรียนรู้ในสาขาวิชาเฉพาะให้เหมาะสมกับพัฒนาการของผู้เรียนและส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะในศตวรรษที่ 21 สามารถประเมิน ปรับปรุง และศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย และปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ</p>	<p>ในการพัฒนาผู้เรียน การวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาผู้เรียนสามารถประเมินและปรับปรุงการเรียนการสอนเพื่อผู้เรียนได้พัฒนาเต็มศักยภาพ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (PLC) หรือแบ่งปันความรู้ในการสัมมนาการศึกษาสามารถทำงานร่วมกับชุมชนได้ดี ปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย ปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพ</p> <p>Design and develop innovations to solve teaching and learning problems. Knowledge integration and a variety of methods to systematically develop teaching and learning in real situations. Effectively use communication skills in educational work, can be shown as a good teacher, and can work with people in society practicing teaching in an educational institution in a major or specific subject. Be able to manage learning in major fields, have knowledge and competence in measurement and evaluation, and use the results to develop students research to develop learners. Able to assess and improve teaching and learning for learners developing their full potential learning exchange (PLC) or sharing knowledge in</p>	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2562	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567	เหตุผล
	educational seminars. Perform other assigned tasks, work creatively with others, and participate in professional development activities.	

#### 4. เปรียบเทียบอื่นๆ

หลักสูตรเดิม 2562	หลักสูตรปรับปรุง 2567	เหตุผล
<p><b>1. ปรัชญาของหลักสูตร</b>                      วิชาชีพครูสามารถสร้างและพัฒนาให้มีคุณภาพและมาตรฐาน                      สำหรับการประกอบวิชาชีพชั้นสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p><b>1. ปรัชญาของหลักสูตร</b>                      พัฒนานักศึกษาสู่ความเป็นครูมืออาชีพให้สมกับความเป็น                      วิชาชีพชั้นสูง เป็นครูดี ครูเก่ง ครูนวัตกรรม และครูที่มีทักษะการ                      เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</p>	ปรับให้สอดคล้อง กับบริบทของ สังคมและ การศึกษาที่ เปลี่ยนแปลงไป

ภาคผนวก ซ  
แผนบริหารความเสี่ยง  
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู

---

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



แผนบริหารความเสี่ยง  
หลักสูตรหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567

ระบุความเสี่ยง

ความเสี่ยง (ภารกิจหลัก/กิจกรรมของหลักสูตร)	ปัจจัยเสี่ยง
1. การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร	1. การเปิดรับนักศึกษาขึ้นอยู่กับสภาวิชาชีพที่จะอนุมัติปีละ 1 ครั้ง จึงไม่มีความแน่นอนว่าปีต่อไปจะเปิดรับได้หรือไม่ 2. นักศึกษาไม่ชำระค่าลงทะเบียนตามระยะเวลาที่กำหนด 3. การได้รับจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอต่อการบริหารจัดการเพื่อพัฒนา นักศึกษา

**หมายเหตุ** ความเสี่ยงทั้งหมดมี 4 ด้าน คือ ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ (S) ความเสี่ยงด้านการเงิน (F) ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน (O) และความเสี่ยงด้านกฎระเบียบ (C) ความเสี่ยงด้านใดมีค่าระหว่าง 20-25 ถือว่าสูงมาก ถ้ามีค่าระหว่าง 10-19 ถือว่าสูง และ มีค่าระหว่าง 1-9 ถือว่าปานกลาง

## การประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยง

ความเสี่ยง (ภารกิจหลัก/ กิจกรรมของหลักสูตร)	รายละเอียดความสูญเสีย (ปัจจัยเสี่ยง)	โอกาสที่จะ เกิด (1)	ผลกระทบ ความ รุนแรง(2)	คะแนน ความเสี่ยง (ระดับ ความ เสี่ยง) (1)×(2)	ระดับ ความเสี่ยง
การปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร	1. การเปิดรับนักศึกษาขึ้นอยู่กับสภาวิชาชีพที่จะอนุมัติปีละ 1 ครั้ง จึงไม่มีความแน่นอนว่าปีต่อไปจะเปิดรับได้หรือไม่	3	3	9	1
	2. นักศึกษาไม่ชำระค่าลงทะเบียนตามระยะเวลาที่กำหนด	3	3	9	1
	3. การได้รับจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอต่อการบริหารจัดการเพื่อพัฒนา นักศึกษา	3	3	9	1

**หมายเหตุ** ระดับความเสี่ยง 3 มีค่าระหว่าง 20-25 (ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้), 2 มีค่าระหว่าง 10-19 (ความเสี่ยงสูง) และ 1 มีค่าระหว่าง 1-9 (ความเสี่ยงที่ยอมรับได้)

## การกำหนดกิจกรรมควบคุมความเสี่ยง

ลำดับ	ความเสี่ยง (ภารกิจหลัก/กิจกรรมของหลักสูตร) (1)	การควบคุมที่ ควรจะมี (2)	การควบคุมที่มีอยู่แล้ว (3)	การควบคุมที่มีอยู่แล้ว ได้ผลหรือไม่ (4)	วิธีจัดการความเสี่ยง (5)	หมายเหตุ (6)
1	1.การเปิดรับนักศึกษาชั้นอยู่กับสภาวิชาชีพที่จะอนุมัติปีละ 1 ครั้ง จึงไม่มีความแน่นอนว่าปีต่อไปจะเปิดรับได้หรือไม่	ติดตามการประกาศรับแต่ละปีล่วงหน้าจากสภาวิชาชีพ	●	●	คณะแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบ	
2	นักศึกษาไม่ชำระค่าลงทะเบียนตามระยะเวลาที่กำหนด	มีประกาศระเบียบของการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ฯ	●	●	หลักสูตรกำหนดการติดตามชำระค่าลงทะเบียน	
3.	การได้รับจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอต่อการบริหารจัดการเพื่อพัฒนานักศึกษา	จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี	●		ติดตาม ตรวจสอบการใช้งบประมาณตามแผนปฏิบัติการฯ	

- หมายเหตุ** ช่อง 3 ● หมายถึง มี ○ หมายถึง มีแต่ไม่สมบูรณ์ × หมายถึง ไม่มี  
ช่อง 4 ● หมายถึง ได้ผลตามที่คาดหวัง ○ หมายถึง ได้ผลบ้างแต่ไม่สมบูรณ์  
× ไม่ได้ผลตามที่คาดหวัง

ผู้รายงาน .....  
ประธานกรรมการปรับปรุงหลักสูตร.  
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

## สรุปผลการศึกษาข้อมูลจากผู้มีส่วนได้เสีย

1. กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย
  - 1.1 ผู้บริหารสถานศึกษา ขนาดใหญ่ และผู้บริหารสถานศึกษาขนาดเล็ก 2 คน
  - 1.2 บุคลากรทางการศึกษา 2 คน
  - 1.3 ศิษย์เก่า 2 คน
  - 1.4 ศิษย์ปัจจุบัน 2 คน
  - 1.5 อาจารย์ผู้สอน 2 คน
  - 1.6 ครูประจำการ 2 คน
2. วิธีการได้มาของข้อมูล
  - 2.1 ประชุมกลุ่ม (Focus Group)
  - 2.2 การศึกษาเอกสารข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
3. ตารางวิเคราะห์ความต้องการ

ความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย	การออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้
ครูที่สอนดี สอนเก่ง ออกแบบการเรียนรู้ได้ตามบริบทของโรงเรียน ออกแบบนวัตกรรมการศึกษาได้อย่างมีคุณภาพ	ออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและพัฒนานวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาการเรียนรู้ได้
เรียน/สอนในสิ่งที่โรงเรียนต้องใช้ในยุคปัจจุบันและอนาคต ทำงานอย่างมีระบบ เข้าในผู้เรียน ใช้ศาสตร์การสอนที่หลากหลาย	เชื่อมโยงความรู้ วิธีการ ศาสตร์การสอนที่หลากหลายเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในสถานการณ์จริงได้อย่างมีระบบ
สอนรู้เรื่อง มีทักษะและเทคนิคใหม่ๆ ยอมรับความรู้ใหม่	ใช้ทักษะการสอนและทักษะสื่อสารเพื่อการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
มีจิตวิญญาณความเป็นครู มุ่งมั่น ตั้งใจ เสียสละ อดทน ทำงานร่วมกับครูทุกวัยในโรงเรียนได้ ทำงานกับคนในชุมชนอย่างตั้งใจและเต็มใจ เต็มใจพัฒนาตนเองอยู่เสมอ	สามารถแสดงออกในความเป็นครูที่ดี มุ่งมั่นพัฒนาตัวเองให้เป็นครูมืออาชีพ ทำงานร่วมกับคนในสังคมและชุมชนได้