



หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

1. ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
Doctor of Philosophy (Educational Technology and Communications)
ปร.ด. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)
Ph.D. (Educational Technology and Communications)
3. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร แบ่งเป็น 2 แผนการเรียน
 1. หลักสูตร แบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จระดับปริญญาโทมาศึกษาต่อปริญญาเอก ทำดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต
 2. หลักสูตร แบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จระดับปริญญาโทมาศึกษาต่อปริญญาเอกทำดุษฎีนิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต และเรียนรายวิชา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
4. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา
 - 1) บุคลากรทางการศึกษา ครู อาจารย์ ตั้งแต่ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน จนถึงระดับอุดมศึกษา
 - 2) นักวิจัยด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาเพื่อพัฒนาด้านการจัดการเรียนรู้ การวิจัยและพัฒนาสื่อการเรียนการสอนสำหรับผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา
 - 3) ผู้บริหารศูนย์เทคโนโลยีการศึกษา / ศูนย์วิทยบริการ / ศูนย์บริการสื่อ / หรือ หน่วยงานที่มีบทบาทการจัดการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ
 - 4) ที่ปรึกษาหน่วยงานหรือองค์กรเพื่อพัฒนางานด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
 - 5) นักเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาเพื่อออกแบบระบบการเรียนการสอน พฤติกรรมการสอน

ระบบสื่อสารการศึกษา การจัดสภาพแวดล้อมการศึกษา การประเมินทางการศึกษา

6) ประกอบอาชีพอิสระด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาเพื่อพัฒนานวัตกรรมให้มนุษย์สามารถเรียนรู้ได้ตลอดชีวิตทุกที่ ทุกเวลา

5. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติทั่วไปของผู้เข้าศึกษาทั้งแบบ 1.1 และ 2.1

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือเทียบเท่า
- มีผลสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศตามประกาศมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติเฉพาะ แบบ 1.1

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรีในหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา และเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา และ/หรือ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี

มีตำแหน่งทางวิชาการผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป หรือ ชำนาญการพิเศษขึ้นไป หรือเป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยที่ได้มาตรฐาน หรือผลงานอื่นที่เทียบเคียงได้กับงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับในวงกว้าง ทั้งนี้ จะต้องผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

คุณสมบัติเฉพาะ แบบ 2.1

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทหรือปริญญาตรีในหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมหาบัณฑิตตามแผนการศึกษาที่ไม่ได้ทำวิทยานิพนธ์แต่ จะต้อง มีผลงานวิจัยที่ได้มาตรฐาน หรือผลงานอื่นที่เทียบเคียงได้กับงานวิจัยที่ได้รับการยอมรับในวงกว้าง ทั้งนี้จะต้องผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

6. ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม โดยประมาณ

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร 545,700 บาท (3 ปี หรือ 6 ภาคการศึกษา)

7. โครงสร้างหลักสูตร

1) แบบ 1.1

หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	9	หน่วยกิต
ดุษฎีนิพนธ์	48	หน่วยกิต

2) แบบ 2.1

หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	9	หน่วยกิต
หมวดวิชาเอก	12	หน่วยกิต
ดุษฎีนิพนธ์	36	หน่วยกิต

8. รายละเอียดรายวิชา

แบบ 1.1

หมวดวิชาบังคับ	ไม่นับหน่วยกิต	9 หน่วยกิต
42974364	การจัดการองค์กรเทคโนโลยีการศึกษาและการจัดการความรู้โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล Management for Educational Technology Organization and Knowledge Management by Using Digital Technology	3(3-0-6)
42974764	กระบวนการทัศน์การสร้างนวัตกรรมการศึกษา และปฏิบัติการผลิตสื่อเพื่อการเรียนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร Perspective on Developing Education Innovation and Media Production for Learning with Computer Network and Communications	3(2-2-5)
42979164	สัมมนาคุณนิพนธ์ 1 Dissertation Seminar 1	1(0-2-1)
42979264	สัมมนาคุณนิพนธ์ 2 Dissertation Seminar 2	1(0-2-1)
42979364	สัมมนาคุณนิพนธ์ 3 Dissertation Seminar 3	1(0-2-1)
ดุษฎีนิพนธ์		48 หน่วยกิต
42999964	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48(0-0-144)

แบบ 2.1

หมวดวิชาบังคับ	ไม่นับหน่วยกิต	9 หน่วยกิต
----------------	----------------	------------

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

42974364	การจัดการองค์กรเทคโนโลยีการศึกษาและการจัดการความรู้ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล Management for Educational Technology Organization and Knowledge Management by Using Digital Technology	3(3-0-6)
42974764	กระบวนทัศน์การสร้างนวัตกรรมการศึกษา และปฏิบัติการผลิตสื่อ เพื่อการเรียนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร Perspective on Developing Education Innovation and Media Production for Learning with Computer Network and Communications	3(2-2-5)
42979164	สัมมนาคุณนินท์ 1 Dissertation Seminar 1	1(0-2-1)
42979264	สัมมนาคุณนินท์ 2 Dissertation Seminar 2	1(0-2-1)
42979364	สัมมนาคุณนินท์ 3 Dissertation Seminar 3	1(0-2-1)
หมวดวิชาเอก		12 หน่วยกิต
วิชาเอกบังคับ		9 หน่วยกิต
42971164	การออกแบบระบบการเรียนการสอนขั้นสูง Advanced Instructional System Design	3(3-0-6)
42973364	ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีบล็อกเชนเพื่อการศึกษา Artificial Intelligence and Blockchain Technology for Education	3(3-0-6)
42974864	การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ขั้นสูง Advanced E-learning Courseware Development	3(2-2-5)
วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
42971064	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา Research Methodologies for Educational Technology and Communications	3(3-0-6)
42973164	การออกแบบสภาพแวดล้อมการศึกษาภาควันตภาพ Designing Ubiquitous Learning Environments	3(3-0-6)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

42973464	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งและประมวลผลคลาวด์เพื่อการศึกษา Internet of Things and Cloud Computing for Education	3 (2-2-5)
42973564	การจัดการเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยทางเครือข่าย เพื่อการศึกษา Computer Network Management and Network Security for Education	3 (3-0-6)
42974964	การวิเคราะห์และออกแบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการศึกษา Analysis and Design of Big Data for Education	3(3-0-6)
ดุษฎีนิพนธ์		36 หน่วยกิต
42999864	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	36(0-0-108)
สำหรับผู้ที่ไม่มีวุฒิปริญญาตรี หรือโททางการศึกษาต้องเรียนวิชาทางการศึกษาเพิ่มเติม		
จำนวน 9 หน่วยกิต ดังนี้		
วิชาบังคับ		6 หน่วยกิต
42950164	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และจรรยาบรรณวิชาชีพ Educational Technology and Communications and Professional Ethics	3 (3-0-6)
42950564	พื้นฐานทางการศึกษาสำหรับงานเทคโนโลยีการศึกษา Educational Foundation for Educational Technology	3 (3-0-6)
วิชาเลือก		3 หน่วยกิต
42952464	เทคโนโลยีเสมือนจริง Virtual Reality Technology	3 (2-2-5)
42952864	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ Mobile Application Development	3 (2-2-5)
42963564	คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา Computer for Education	3(2-2-5)

สำหรับผู้ที่ไม่มีวุฒิปริญญาโทในสาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
จะต้องเรียนรายวิชาทางเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาเพิ่มเติม จำนวน 6 หน่วยกิต ดังนี้

42952164	ขั้นตอนวิธีและการเขียนโปรแกรมเพื่อการศึกษา Advanced Algorithm and Programming for Education	3 (2-2-5)
42953964	การออกแบบและพัฒนาสื่อหลายมิติเพื่อการสอน Design and Development of Hyper Media for Instruction	3 (2-2-5) 42961564
	การเผยแพร่นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา Diffusion of Innovation and Educational Technology	3 (3-0-6)
42964064	การผลิตสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ยุคสังคมพลิกผัน Production of Digital Media for learning in Disruption	3 (2-2-5)

ความหมายของรหัสวิชา

รหัสรายวิชากำหนดเป็นตัวเลข 8 ตัว มีความหมายดังนี้

เลขรหัส 3 หลักแรก	หมายถึง	กลุ่มสาขาวิชา
402		สาขาพื้นฐานการศึกษา
429		สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
434		สาขาการวิจัย
435		สาขาสถิติ

เลขรหัสหลักที่ 4 หมายถึง ชั้นปีที่เปิดสอน

เลข 5 และ 6 หมายถึง รายวิชาระดับมหาบัณฑิต

เลข 7 และ 8 หมายถึง รายวิชาระดับดุษฎีบัณฑิต

เลขรหัสหลักที่ 5 หมายถึง ดังนี้

เลข 0	หมายถึง	หมวดวิชาพื้นฐาน
เลข 1	หมายถึง	หมวดวิชาหลักการทฤษฎี ระเบียบวิธีวิจัย
เลข 2	หมายถึง	หมวดวิชาการใช้ การประยุกต์ การวิเคราะห์
เลข 3	หมายถึง	หมวดวิชาปฏิบัติการ/ออกแบบ
เลข 4	หมายถึง	หมวดวิชาสัมมนา
เลข 9	หมายถึง	หมวดวิชาดุษฎีนิพนธ์

เลขรหัสหลักที่ 6 หมายถึง ลำดับรายวิชาในหมวดวิชานั้น

เลขรหัสหลักที่ 7-8 หมายถึง ปีที่สร้างรายวิชา

9. แสดงแผนการศึกษา

แผนการศึกษาของนิสิตในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
ในแต่ละภาคเรียนของปีการศึกษา ดังนี้

แบบ 1.1

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	42974764	กระบวนการสร้างนวัตกรรมการศึกษา และปฏิบัติการผลิตสื่อ เพื่อการเรียนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร Perspective on Developing Education Innovation and Media Production for Learning with Computer Network and ommunications สัมมนาคุณิพนธ์ 1	(ไม่นับหน่วยกิต) 3(2-2-5)
	42979164	Dissertation Seminar 1	1(0-2-1)
คุณิพนธ์	42999964	คุณิพนธ์ Dissertation	6(0-0-18)
วิชาปรับพื้นฐานทางการศึกษาและ/หรือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			6 หน่วยกิต
รวม(Total)			12

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย(Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	42974364	การจัดการองค์กรเทคโนโลยีการศึกษาและการจัดการความรู้ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล Management for Educational Technology Organization and Knowledge Management by Using Digital Technology	(ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0-6) 1(0-2-1)
	42979264	สัมมนาคุณวุฒินิพนธ์ 2 Dissertation Seminar 2	
คุณวุฒินิพนธ์	42999964	คุณวุฒินิพนธ์ Dissertation	6(0-0-18)
วิชาปรับปรุงทางการศึกษาและ/หรือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			6 หน่วยกิต
รวม(Total)			12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	42979364	สัมมนาคุณวุฒินิพนธ์ 3 Dissertation Seminar 3	(ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)
คุณวุฒินิพนธ์	42999964	คุณวุฒินิพนธ์ Dissertation	6(0-0-18)
วิชาปรับปรุงทางการศึกษาและ/หรือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			3 หน่วยกิต
รวม(Total)			9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย(Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	42999964	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	6(0-0-18)
รวม(Total)			6

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	42999964	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	12(0-0-36)
รวม(Total)			12

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย(Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	42999964	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	12(0-0-36)
รวม(Total)			12

แบบ 2.1

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	42974764	กระบวนการทัศน์การสร้างนวัตกรรมการศึกษา และปฏิบัติการผลิตสื่อ เพื่อการเรียนผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร Perspective on Developing Education Innovation and Media Production for Learning with Computer Network and ommunications สัมมนาคุณูษฎีนิพนธ์ 1	(ไม่นับหน่วยกิต) 3(2-2-5)
	42979164	Dissertation Seminar 1	1(0-2-1)
วิชาบังคับ	42971164	การออกแบบระบบการเรียนการสอนขั้นสูง Advanced Instructional System Design	3(3-0-6)
วิชาปรับพื้นฐานทางการศึกษาและ/หรือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			6 หน่วยกิต
รวม(Total)			9

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย(Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	42974364	การจัดการองค์กรเทคโนโลยีการศึกษาและการจัดการความรู้ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล Management for Educational Technology Organization and Knowledge Management by Using Digital Technology	(ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0-6)
	42979264	สัมมนาคุณูปนิพนธ์ 2 Dissertation Seminar 2	1(0-2-1)
วิชาบังคับ	42973364	ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีบล็อกเชนเพื่อการศึกษา Artificial Intelligence and Blockchain Technology for Education	3(3-0-6)
วิชาปรับพื้นฐานทางการศึกษาและ/หรือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			6 หน่วยกิต
รวม(Total)			9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	42979364	สัมมนาคุณูปนิพนธ์ 3 Dissertation Seminar 3	(ไม่นับหน่วยกิต) 1(0-2-1)
วิชาบังคับ	42974864	การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ขั้นสูง Advanced E-learning Courseware Development	3(2-2-5)
วิชาเลือกเอก	429xxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	3(x-x-x)
วิชาปรับพื้นฐานทางการศึกษาและ/หรือเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			3 หน่วยกิต
รวม(Total)			9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย(Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	42999864	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	12(0-0-36)
รวม(Total)			12

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	42999864	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	12(0-0-36)
รวม(Total)			12

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย(Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	42999864	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	12(0-0-36)
รวม(Total)			12

10. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

1. หลักสูตร แบบ 1.1

- 1) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนด
- 2) กรณีที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มโดยมีนับหน่วยกิต ต้องได้รับสัญลักษณ์แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 3) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)
- 4) ผ่านการสอบปากเปล่าดุษฎีนิพนธ์ (Oral Examination) ตามระเบียบและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ ซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ตามหลักสากล

5) ส่งเล่มดุษฎีนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่จัดพิมพ์แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis พร้อมแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงานตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย

6) มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 3 เรื่อง โดย 1 ใน 3 เรื่องต้องเป็นบทความวิจัยอันเป็นผลงานดุษฎีนิพนธ์โดยให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมการภายนอกกลั่นกรอง (Peer Review) ระดับ TCI ฐาน 1 : Thai –Journal Citation Index หรือฐานข้อมูลสากล

2. หลักสูตร แบบ 2.1

1) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกินระยะเวลาที่กำหนด

2) สอบผ่านรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามโครงสร้างหลักสูตร และได้รับสัญลักษณ์แสดงผลการศึกษาตามเกณฑ์ที่กำหนด

3) ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50

4) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)

5) ผ่านการสอบปากเปล่าดุษฎีนิพนธ์ (Oral Examination) ตามระเบียบและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ ซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ตามหลักสากล

6) ส่งเล่มดุษฎีนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่จัดพิมพ์แก้ไขปรับปรุงแล้วจากระบบ i-Thesis พร้อมแนบหลักฐานการเผยแพร่ผลงานตามข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัย

7) มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง โดย 1 ใน 2 เรื่องต้องเป็นบทความวิจัยอันเป็นผลงานดุษฎีนิพนธ์โดยให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมการภายนอกกลั่นกรอง (Peer Review) ระดับ TCI ฐาน 1 : Thai –Journal Citation Index หรือฐานข้อมูลสากล

11. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(1) นายนคร ละลอกน้ำ

ปร.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2553

กศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2546

ศศ.ม. (เทคโนโลยีการฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2558

Master II of Educational Sciences (Professionals of Evaluation, Training and Management) University of Montpellier III, France พ.ศ. 2559

วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พ.ศ. 2564

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2540

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2560-2564) จำนวน 11 เรื่อง

(2) นายอาจณรงค์ มโนสุทธิฤทธิ์

ปร.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2556

ค.อ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวและเทคนิคศึกษา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2546

ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2542

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2560-2564) จำนวน 4 เรื่อง

(3) ว่าที่เรือตรีอุทิศ บำรุงชีพ

ศษ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกลางบางเขน พ.ศ. 2551

กศ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร พ.ศ. 2541

ค.บ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร พ.ศ. 2537

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2560-2564) จำนวน 13 เรื่อง