

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

DOCTOR OF PHILOSOPHY PROGRAM IN EXERCISE AND SPORT SCIENCE

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.

2569



ป.ด.

(วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย
และการกีฬา)

Ph.D.

(Exercise and Sport
Science)

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อปริญญาภาษาไทย: ปรัชญาดุสิตบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา)
ชื่อปริญญาภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy (Exercise and Sport Science)
อักษรย่อภาษาไทย: ป.ด. (วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา)
อักษรย่อภาษาอังกฤษ: Ph.D. (Exercise and Sport Science)

ปรัชญาของหลักสูตร (Curriculum Philosophy)

มุ่งผลิตนักวิจัยและผู้นำทางวิชาการที่สร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่
เพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา
และการออกกำลังกายสู่สังคมอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร (Program Education Objective; PEOs)

- เพื่อผลิตนักวิจัยที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการและนวัตกรรม ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนาให้สามารถสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่ มีความเชี่ยวชาญในการใช้ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและวิทยาการข้อมูลที่ทันสมัยในการดำเนินงานวิจัย สามารถนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ
- เพื่อผลิตผู้นำทางวิชาการที่มีความสามารถในการวิจัยแบบสหวิทยาการและประยุกต์ใช้องค์ความรู้เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการกีฬาและชุมชนรวมถึงการเป็นผู้ให้คำปรึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อผลิตบุคลากรที่ยึดมั่นในจรรยาบรรณนักวิจัยและจริยธรรมการวิจัย มีความรับผิดชอบต่อการใช้ความรู้เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน รวมถึงสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในลักษณะสหวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program Learning Outcomes PLOs)

- PLO 1 มีความรู้เชิงลึกและรอบด้านในศาสตร์วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และต่อยอดองค์ความรู้ด้วยระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ในระดับดุสิตบัณฑิตได้อย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานทางวิชาการ
- PLO 2 บูรณาการองค์ความรู้แบบสหวิทยาการและข้ามสาขา เพื่อวิเคราะห์และแก้ปัญหาค้นคว้าที่ซับซ้อนด้านกีฬา สุขภาพ และสังคมได้อย่างเป็นองค์รวม โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้เชิงทฤษฎีสู่การประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- PLO 3 ออกแบบ ดำเนินการ และพัฒนางานวิจัยหรือนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ และวิทยาการข้อมูล เพื่อสร้างผลงานที่มีคุณค่าเชิงวิชาการและสามารถนำไปใช้ได้จริงในระดับอุตสาหกรรม ชุมชน หรือการพัฒนานโยบาย
- PLO 4 แสดงภาวะผู้นำทางวิชาการ ปฏิบัติตามหลักจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัย มีความรับผิดชอบต่อสังคม และสามารถทำงานร่วมกับทีมสหวิชาชีพและเครือข่ายวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- PLO 5 สื่อสาร ถ่ายทอด และเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาในระดับชาติและนานาชาติได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ พร้อมทั้งสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกต่ออุตสาหกรรมกีฬา สุขภาวะของประชาชน และการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แผน 1 แบบ 1.1 (เน้นการทำดูซีเอ็นพี)

ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แผน 2 แบบ 2.1 (ศึกษารายวิชาและทำดูซีเอ็นพี)

ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

แผน 1 แบบ 1.1 (เน้นการทำดูซีเอ็นพี)

หมวดวิชาบังคับ

ดูซีเอ็นพี

ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

48 หน่วยกิต

แผน 2 แบบ 2.1 (ศึกษารายวิชาและทำดูซีเอ็นพี)

ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

หมวดวิชาบังคับ

6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

6 หน่วยกิต

ดูซีเอ็นพี

36 หน่วยกิต

รายวิชา

แผน 1 แผน 1.1 (ดุษฎีนิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต)

48 (0-0-144)

หมวดวิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต

86071169	สัมมนาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูง Advanced Seminar in Exercise and Sport Science	3 (2-2-5)
86078269	การวิเคราะห์และออกแบบงานวิจัยขั้นสูงและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ การออกกำลังกายและการกีฬา Advanced Research Design and Innovation in Exercise and Sport Science	3 (2-2-5)

หมวดวิชาดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต

86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)

แผน 2 แผน 2.1 (ดุษฎีนิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต)

36 (0-0-108)

หมวดวิชาบังคับ	6 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
หมวดวิชาดุษฎีนิพนธ์	36 หน่วยกิต

หมวดวิชาบังคับ 6 หน่วยกิต

86071169	สัมมนาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูง Advanced Seminar in Exercise and Sport Science	3 (2-2-5)
86078269	การวิเคราะห์และออกแบบงานวิจัยขั้นสูงและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ การออกกำลังกายและการกีฬา Advanced Research Design and Innovation in Exercise and Sport Science	3 (2-2-5)

หมวดวิชาเลือก

กลุ่ม 1 วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูง ด้านสุขภาพและผู้สูงอายุ (Advanced Perspective of Exercise-Sport Science on Health and Aging)

86171169	สรีรวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูงเชิงบูรณาการ Advanced Integrated Exercise and Sport Physiology	3 (2-2-5)
86175169	สรีรวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬาในบริบทสภาพแวดล้อมและการปรับตัวขั้นสูง Advanced Environmental and Adaptive Exercise Physiology	3 (2-2-5)
86175269	ชีวกลศาสตร์และเวชศาสตร์การออกกำลังกายขั้นสูงตลอดช่วงวัย Advanced Biomechanics and Exercise Medicine across the Lifespan	3 (2-2-5)
86175369	วิทยาศาสตร์การรู้คิด การวิเคราะห์ข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง เพื่อการออกกำลังกายและการกีฬาเพื่อสุขภาพ Advanced Cognitive Science, Data Analytics, and Artificial Intelligence for Exercise, Sport, and Health	3 (2-2-5)
86177169	โภชนาการการออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูงเพื่อสุขภาพและความยั่งยืน Advanced Exercise and Sport Nutrition for Health and Wellness Sustainability	3 (2-2-5)
86172169	การออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูงร่วมกับปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้สูงอายุ Advanced Exercise and Sport with Artificial Intelligence for Aging	3 (2-2-5)

กลุ่ม 2: ศาสตร์ทางด้านมนุษย์และสังคมทางการกีฬาและออกกำลังกาย (Knowledge Area of Human and Social in Exercise and Sport Science)

86271169	สัมมนาจิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬานานาชาติ International Seminar in Exercise and Sport Psychology	3 (2-2-5)
86275269	การวัดและประเมินผลทางจิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูง Advanced Measurement and Evaluation in Exercise and Sport Psychology	3 (0-9-0)
86276369	การให้คำปรึกษาและการฝึกประสบการณ์ขั้นสูงทางจิตวิทยา การออกกำลังกายและการกีฬา Advanced Counseling and Internship in Exercise and Sport Psychology	3 (0-9-0)
86274169	การสอนและการจัดกิจกรรมการออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูง Advanced Exercise and Sport Pedagogy	3 (2-2-5)
86273269	การสอนการออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูงร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ Advanced Exercise and Sport Pedagogy with Digital and AI Integration	3 (2-2-5)
86276169	การจัดการและอุตสาหกรรมการออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูงในบริบทโลก Advanced Exercise and Sport Industry and Management in Global Context	3 (2-2-5)

กลุ่ม 3: ศาสตร์ทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อความเป็นเลิศ
(Knowledge Area of Sports Science for High Performance)

86377169	การฝึกกีฬา การฝึกสอนและสมรรถภาพทางกายนักกีฬาเพื่อความเป็นเลิศ Advanced in Sports Training & Coaching and Performance for Elite Athlete	3 (0-9-0)
86373469	บูรณาการและออกแบบปัญญาประดิษฐ์และการเสริมสร้างและพัฒนา ความแข็งแรงและสมรรถภาพทางการกีฬาเพื่อความเป็นเลิศ Artificial Intelligence for Advance Strength and Conditioning for High Sports Performance	3 (2-2-5)
86373569	วิทยาศาสตร์การกีฬาขั้นสูงสำหรับนักกีฬากลุ่มที่มีความเฉพาะ Advanced sport science in special needs for specific sports	3 (2-2-5)
86374669	จิตวิทยาการกีฬาขั้นสูง Advanced Sport Psychology	3 (2-2-5)
86375769	การประเมินผลทางจิตวิทยาการกีฬาขั้นสูง Advanced Testing in Sport Psychology	3 (2-2-5)
86377869	การเสริมสร้างและพัฒนาความแข็งแรงและสมรรถภาพทางการกีฬาขั้นสูง Advance Strength and Conditioning for Sports Performance	3 (3-0-9)

แผน 1 แบบ 1.1

หมวดวิชา ดุษฎีนิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

86089869 ดุษฎีนิพนธ์ 48 (0-0-48)

Dissertation

หรือ

แผน 2 แบบ 2.1

หมวดวิชา ดุษฎีนิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

86099869 ดุษฎีนิพนธ์ 36 (0-0-36)

Dissertation

แผนการศึกษา

แผน 1 แผน 1.1 (ดุษฎีนิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	86071169	สัมมนาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬาขั้นสูง Advanced Seminar in Exercise and Sport Science	ไม่นับหน่วยกิต
	86078269	การออกแบบวิจัยขั้นสูงและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา Advanced Research Design and Innovation in Exercise and Sport Science)	ไม่นับหน่วยกิต
ดุษฎีนิพนธ์	86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
รวม (Total)			8 (0-0-24)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
รวม (Total)			8 (0-0-24)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุษฎีนิพนธ์	86089869	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	8 (0-0-24)
รวม (Total)			8 (0-0-24)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุขกัฏนัพพนัร	86089869	ดุขกัฏนัพพนัร Dissertation	8 (0-0-24)
รวม (Total)			8 (0-0-24)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุขกัฏนัพพนัร	86089869	ดุขกัฏนัพพนัร Dissertation	8 (0-0-24)
รวม (Total)			8 (0-0-24)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
ดุขกัฏนัพพนัร	86089869	ดุขกัฏนัพพนัร Dissertation	8 (0-0-24)
รวม (Total)			8 (0-0-24)

แผน 2 แผน 2.1 ศึกษารายวิชาและทำอุษฎิณิพนธ์ 48 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาบังคับ	86071169	สัมมนาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ขั้นสูง Advanced Seminar in Exercise and Sport Science	3 (2-2-5)
	86078269	การออกแบบวิจัยขั้นสูงและนวัตกรรมทาง วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา (Advanced Research Design and Innovation in Exercise and Sport Science)	3 (2-2-5)
รวม (Total)			6 (4-4-10)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อรายวิชา		หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ- ศึกษาด้วยตนเอง)
วิชาเลือก	XXXXXX	ชื่อรายวิชาภาษาไทย ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ	3 (X-X-X)
	XXXXXX	ชื่อรายวิชาภาษาไทย ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ	3 (X-X-X)
รวม (Total)			6 (X-X-X)

ປີທີ່ 2 ກາຄການສຶກສາດັ່ນ (First Semester)

ຫມວດວິຊາ	ຮຳສັດແລະຮື່ອຣາຍວິຊາ		ຫນ່ວຍກິດ (ກຖຸຮື-ປກືບັຕິ- ສຶກສາດ້ວຍຕນເອງ)
ດຸຮືບັຕິ	86099869	ດຸຮືບັຕິ Dissertation	9(0-0-27)
ສວມ (Total)			9(0-0-27)

ປີທີ່ 2 ກາຄການສຶກສາປລາຍ (Second Semester)

ຫມວດວິຊາ	ຮຳສັດແລະຮື່ອຣາຍວິຊາ		ຫນ່ວຍກິດ (ກຖຸຮື-ປກືບັຕິ- ສຶກສາດ້ວຍຕນເອງ)
ດຸຮືບັຕິ	86099869	ດຸຮືບັຕິ Dissertation	9(0-0-27)
ສວມ (Total)			9(0-0-27)

ປີທີ່ 3 ກາຄການສຶກສາດັ່ນ (First Semester)

ຫມວດວິຊາ	ຮຳສັດແລະຮື່ອຣາຍວິຊາ		ຫນ່ວຍກິດ (ກຖຸຮື-ປກືບັຕິ- ສຶກສາດ້ວຍຕນເອງ)
ດຸຮືບັຕິ	86099869	ດຸຮືບັຕິ Dissertation	9(0-0-27)
ສວມ (Total)			9(0-0-27)

ປີທີ່ 3 ກາຄການສຶກສາປລາຍ (Second Semester)

ຫມວດວິຊາ	ຮຳສັດແລະຮື່ອຣາຍວິຊາ		ຫນ່ວຍກິດ (ກຖຸຮື-ປກືບັຕິ- ສຶກສາດ້ວຍຕນເອງ)
ດຸຮືບັຕິ	86099869	ດຸຮືບັຕິ Dissertation	9(0-0-27)
ສວມ (Total)			9(0-0-27)

การรับนิสิตเข้าศึกษาในหลักสูตร

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

แผน 1 : แผน 1.1 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนด
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ในระดับปริญญาโท หรือ มีประสบการณ์ทำงานหลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี และแสดงศักยภาพด้านการวิจัยได้อย่างชัดเจน
- 3) มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์มาตรฐานที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนด
- 4) มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ทั้งนี้ ผลงานดังกล่าวต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท
- 5) ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติแตกต่างไปจากข้อกำหนดในข้อ 2 อาจได้รับการพิจารณาให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาได้ หากผ่านการกลั่นกรองและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรตามดุลยพินิจที่เห็นสมควร

แผน 2 : แผน 2.1 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

- 1) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนด
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.25
- 3) มีคะแนนสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษตามที่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพากำหนด
- 4) ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติแตกต่างไปจากข้อกำหนดในข้อ 2 อาจได้รับการพิจารณาให้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาต่อได้ หากผ่านการกลั่นกรองและอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรตามกรณีที่เห็นสมควร

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักวิจัย (Researcher) / อาจารย์มหาวิทยาลัย (University Lecturer/Professor)
2. นักวิทยาศาสตร์การกีฬาอาวุโส (Senior Sport Scientist) / หัวหน้าฝ่ายวิทยาศาสตร์การกีฬา (Head of Sport Science)
3. ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพและการออกกำลังกาย (Health & Exercise Specialist) / ผู้อำนวยการศูนย์สุขภาพ (Director of Health Center)
4. นักพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม (Product & Innovation Developer) / ผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา (R&D Manager)
5. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา (Sport Science Consultant)
6. นักวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีการกีฬาระดับสูง (Advance Sport Data Analyst & Technology Specialist)
7. ผู้เชี่ยวชาญด้านการกำหนดนโยบาย / ผู้บริหารโครงการด้านการกีฬาและสาธารณสุข (Professional Policy Maker / Project Manager in Sport & Public Health)

การประเมินผลการเรียนและเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชา ให้แสดงเป็นระดับชั้น ซึ่งมีความหมายและค่าระดับชั้น (Grade) ดังนี้

ระดับชั้น ความหมาย ค่าระดับชั้น

A (Excellent) ดีเยี่ยม 4.0

B+ (Very Good) ดีมาก 3.5

B (Good) ดี 3.0

C+ (Fairly Good) ค่อนข้างดี 2.5

C (Fair) พอใช้ 2.0

D+ (Poor) อ่อน 1.5

D (Very Poor) อ่อนมาก 1.0

F (Fail) ตก 0

ระบบการให้คะแนนของแต่ละรายวิชา ที่ไม่แสดงเป็นค่าระดับชั้น ให้แสดงด้วยสัญลักษณ์ต่าง ๆ ดังนี้

สัญลักษณ์ ความหมาย

S (Satisfactory) ผ่านตามเกณฑ์

I (Incomplete) ยังไม่สมบูรณ์

U (Unsatisfactory) ไม่ผ่านตามเกณฑ์

W (Withdrawn) งดเรียนโดยได้รับอนุมัติ

Au (Audit) ลงทะเบียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต

CE (Credit from examination) หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบ

CP (Credit from portfolio) หน่วยกิตที่ได้จากการเสนอแฟ้มสะสมงาน

CR (Credit from experience) หน่วยกิตที่ได้จากการเทียบประสบการณ์

CS (Credit from standardized tests) หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน

CT (Credit from training) หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินหรืออบรม

ที่จัดโดยหน่วยงานต่าง ๆ

CX (Credit from exemption) หน่วยกิตที่ได้จากการยกเว้นการเรียน

T (Transferred) หน่วยกิตที่รับโอนจากสถาบันอื่นในประเทศ

T* (Transferred) หน่วยกิตที่รับโอนจากสถาบันต่างประเทศโดยระบุ

ชื่อของสถาบันและประเทศ

การให้สัญลักษณ์ CE, CP, CR, CS, CT, CX, T และ T* ใช้เฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่ได้รับอนุมัติให้เทียบโอนรายวิชาและหน่วยกิต โดยไม่มีการประเมินผลเป็นระดับชั้น

การอุทธรณ์ของนิสิต

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ระดับปริญญาเอก ได้จัดทำระบบการรับข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์ของนิสิตอย่างชัดเจน เพื่อให้เกิดความยุติธรรม โปร่งใส และสามารถตอบสนองต่อข้อกังวลหรือปัญหาของนิสิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ กระบวนการมีดังนี้

1. ระบบการรับข้อร้องเรียน

- การยื่นข้อร้องเรียนผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ นิสิตสามารถยื่นข้อร้องเรียนหรือการอุทธรณ์ได้ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น การส่งแบบฟอร์มอุทธรณ์ผ่านระบบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย หรือการส่งคำร้องเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสำนักงานของคณะหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยระบบจะรับคำร้องจากนิสิตทุกคนที่มีความเห็นเกี่ยวกับการประเมินผล การเรียนการสอน หรือการดำเนินงานของหลักสูตร

- การให้คำปรึกษาผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา หากนิสิตมีข้อสงสัยหรือต้องการยื่นอุทธรณ์ นิสิตสามารถเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขอคำปรึกษาในการยื่นคำร้อง โดยอาจารย์ที่ปรึกษาจะช่วยแนะนำวิธีการยื่นอุทธรณ์และกระบวนการที่เหมาะสม

2. วิธีการจัดการข้อร้องเรียน

- การตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อร้องเรียน เมื่อมีการยื่นข้อร้องเรียนหรือการอุทธรณ์ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรจะทำการพิจารณาคำร้อง โดยมีการตั้งคณะกรรมการพิเศษที่ประกอบด้วยอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและตัวแทนจากฝ่ายบริหาร เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในการพิจารณาข้อร้องเรียน

- การสอบสวนและพิจารณา คณะกรรมการจะทำการตรวจสอบและสอบสวนข้อร้องเรียน โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากทุกฝ่าย เช่น นิสิตที่ยื่นคำร้อง อาจารย์ผู้สอน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงและสามารถตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง

- การตอบสนองต่อผู้อุทธรณ์ หลังจากพิจารณาข้อร้องเรียน คณะกรรมการจะทำการแจ้งผลการพิจารณาแก่นิสิตผู้อุทธรณ์ โดยจะส่งผลการตัดสินใจและคำชี้แจงเหตุผลที่ชัดเจนถึงนิสิตภายในระยะเวลาที่กำหนด เช่น 30 วันหลังจากได้รับคำร้อง

3. การสะท้อนผลไปยังผู้อุทธรณ์

- การแจ้งผลการพิจารณา เมื่อมีการตัดสินใจผลการอุทธรณ์แล้ว นิสิตจะได้รับการแจ้งผลผ่านระบบออนไลน์ หรือสามารถมารับฟังผลการพิจารณาได้ด้วยตนเอง โดยจะมีการอธิบายผลการพิจารณาอย่างละเอียดและโปร่งใส

- การให้โอกาสสำหรับการอุทธรณ์ต่อ หากนิสิตไม่พอใจกับผลการตัดสินใจ คณะกรรมการจะให้โอกาสในการยื่นอุทธรณ์เพิ่มเติมต่อคณะกรรมการอุทธรณ์ของมหาวิทยาลัยตามขั้นตอนที่กำหนด

4. การประเมินความพึงพอใจของระบบการจัดการข้อร้องเรียน

- การประเมินความพึงพอใจหลังปิดคดี หลังจากมีการจัดการข้อร้องเรียนหรืออุทธรณ์เสร็จสิ้น นิสิตจะได้รับการประเมินความพึงพอใจต่อกระบวนการจัดการข้อร้องเรียน เช่น ความชัดเจนของกระบวนการ ความยุติธรรมของการพิจารณา และความเร็วในการดำเนินการ ผ่านแบบสอบถามหรือการสัมภาษณ์

- การวิเคราะห์และปรับปรุงระบบการจัดการข้อร้องเรียน ข้อมูลจากการประเมินความพึงพอใจจะถูกนำมาวิเคราะห์และใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงระบบการจัดการข้อร้องเรียนของหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะมีการประชุมทบทวนระบบและนำเสนอผลการประเมินต่อคณะกรรมการหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ

การจัดการข้อร้องเรียนและการอุทธรณ์เป็นส่วนสำคัญที่ช่วยให้หลักสูตรรักษาความเป็นธรรมและประสิทธิภาพในการบริหารจัดการนิสิต และยังเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี) และประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานดุษฎีนิพนธ์สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2567 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

ระดับปริญญาเอก

ปริญญาเอก แผน 1

- 1) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรเป็นไปตามข้อ 11 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2566
- 2) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ง่วนทำดุษฎีนิพนธ์
- 3) เสนอดุษฎีนิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายจนบรรลุผลสำเร็จการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา
- 4) การสอบปากเปล่าซึ่งดำเนินการโดยคณะกรรมการสอบดุษฎีนิพนธ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้ง โดยเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้
- 5) ผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษากำหนดอย่างน้อย 2 เรื่อง หรือผลงานดุษฎีนิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษากำหนดอย่างน้อย 1 เรื่อง และเป็นผลงานนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เชิงสังคม และเศรษฐกิจ อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือได้รับสิทธิบัตรอย่างน้อย 1 สิทธิบัตร กรณีผลงานนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ ดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการประเมินจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกในสาขาเดียวกันหรือเกี่ยวข้อง อย่างน้อย 3 คนที่เป็นผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์สูงเป็นผู้ยอมรับ โดยได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย
- 6) ส่งเล่มดุษฎีนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ที่แก้ไขเรียบร้อยแล้วโดยพิมพ์จากระบบ i-Thesis
- 7) มีผลคะแนนภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานการทดสอบภาษาอังกฤษ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)
- 8) เงื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือเงื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของบัณฑิตวิทยาลัย

ปริญญาเอก แผน 2

- 1) มีระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตรเป็นไปตามข้อ 11 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2566
- 2) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร (ถ้ามี) โดยจะต้องได้รับค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า
- 3) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ง่วนทำดุษฎีนิพนธ์
- 4) เสนอดุษฎีนิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายจนบรรลุผลสำเร็จการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา
- 5) การสอบปากเปล่าซึ่งดำเนินการโดยคณะกรรมการสอบดุษฎีนิพนธ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยแต่งตั้ง โดยเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้
- 6) ผลงานดุษฎีนิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของผลงานดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษากำหนด หรือได้รับสิทธิบัตร หรือเป็นผลงานนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เชิงสังคม และเศรษฐกิจ กรณีผลงานนวัตกรรม หรือผลงานสร้างสรรค์ ดุษฎีนิพนธ์ต้องได้รับการประเมินจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกในสาขาวิชาเดียวกัน หรือเกี่ยวข้อง อย่างน้อย 3 คนที่เป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์สูงเป็นผู้ยอมรับ โดยได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย
- 7) มีผลคะแนนภาษาอังกฤษผ่านตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง มาตรฐานการทดสอบภาษาอังกฤษ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)
- 8) เงื่อนไขอื่นตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร หรือเงื่อนไขอื่นโดยความเห็นชอบของบัณฑิตวิทยาลัย



ปรัชญาการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา

มุ่งพัฒนาผู้เรียนด้วยกระบวนการเรียนรู้ควบคู่การปฏิบัติให้เกิดประสบการณ์ที่เน้นสภาพแวดล้อมการทำงานจริง ให้เป็นผู้มีสมรรถนะที่สนองตอบการเปลี่ยนแปลงของโลก มีสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม สามารถเป็นผู้ที่เรียนรู้ได้ตลอดชีวิต

Educational Philosophy of Burapha University

BUU focuses on inculcating the learners through practice-based learning, as for them to gain experiences in real-work environment, to be competent persons who are able to cope with the changes of the world, to engage in social accountability, and to be life-long learners.

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา มีมติเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
สภาวิชาการ มีมติเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔