

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์**  
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551)

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Human Movement Sciences

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์)  
: ประ.ด. (วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์)  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy (Human Movement Sciences)  
: Ph.D. (Human Movement Sciences)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

- 3.1 เพื่อผลิตนักวิชาการที่มีความสามารถทั้งทางด้านการวิจัยและการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการเคลื่อนไหวที่มีผลต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์สู่สาธารณะ
- 3.2 เพื่อผลิตนักวิจัยที่มีคุณภาพสูง สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ อันจะนำมาซึ่งนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์อย่างยั่งยืน

**4. โครงสร้างหลักสูตร**

หลักสูตรแบบ 1.1 นักศึกษาจะต้องทำวิทยานิพนธ์รวมทั้งสิ้น 48 หน่วยกิต และอาจต้องลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาต่างๆ ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แต่ไม่นับหน่วยกิต

หลักสูตรแบบ 1.2 นักศึกษาจะต้องทำวิทยานิพนธ์รวมทั้งสิ้น 72 หน่วยกิต และอาจต้องลงทะเบียนเรียนกระบวนการวิชาต่างๆ ตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ แต่ไม่นับหน่วยกิต

**5. รายวิชาในหลักสูตร**

**5.1 หลักสูตรแบบ 1.1**

476 997 ดุษฎีนิพนธ์ 48 หน่วยกิต

**5.2 หลักสูตรแบบ 1.2**

476 996 ดุษฎีนิพนธ์ 72 หน่วยกิต

นอกจากนี้ นักศึกษาจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมต่อไปนี้โดยไม่นับหน่วยกิต

1. วารสารสโมสร นักศึกษาจะต้องเข้าร่วมการสัมมนาทางวิชาการที่จัดขึ้นโดยหลักสูตรฯ และอภิปรายแลกเปลี่ยนความรู้และทักษะระหว่างผู้เข้าร่วมการสัมมนาโดยใช้ภาษาอังกฤษ อย่างน้อยภาคการศึกษาละ 3 ครั้ง โดย

เป็นผู้นำเสนองานวิจัยจากวารสารวิชาการในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับคุณวุฒินิพนธ์ของคุณ อย่างน้อยภาคการศึกษาละ 2 ครั้ง ตลอดการศึกษา

2. การสัมมนาวิจัยคุณวุฒินิพนธ์ นักศึกษาจะต้องนำเสนอความก้าวหน้าของงานวิจัยคุณวุฒินิพนธ์เป็นภาษาอังกฤษ อย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง ตลอดการศึกษา

## 6. แผนการศึกษา

6.1 หลักสูตรแบบ 1.1 เป็นหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาต่างๆ จัดการเรียนการสอนเป็น 3 ปีเต็ม โดยนักศึกษาจะต้องทำคุณวุฒินิพนธ์ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต และใช้เวลาในการศึกษาสูงสุด 6 ปี สำหรับนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลา

6.2 หลักสูตรแบบ 1.2 เป็นหลักสูตรสำหรับผู้สำเร็จปริญญาบัณฑิตสาขาวิชาต่างๆ จัดการเรียนการสอนเป็น 4 ปีเต็ม โดยนักศึกษาจะต้องทำคุณวุฒินิพนธ์ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต และใช้เวลาในการศึกษาสูงสุด 8 ปี สำหรับนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนเรียนแบบเต็มเวลา

แผนการศึกษาของแต่ละหลักสูตรมีดังนี้

### หลักสูตรแบบ 1.1

ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
*476 997	คุณวุฒินิพนธ์	9
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	9
ปีที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
*476 997	คุณวุฒินิพนธ์	9
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	18
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต
*476 997	คุณวุฒินิพนธ์	9
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	27
ปีที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต
*476 997	คุณวุฒินิพนธ์	9
	หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
	หน่วยกิตสะสม	36

<b>ปีที่ 3</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 997	คุษฎีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	45

<b>ปีที่ 3</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 997	คุษฎีนิพนธ์		3
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	3
		หน่วยกิตสะสม	48

**หลักสูตรแบบ 1.2**

<b>ปีที่ 1</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุษฎีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	9

<b>ปีที่ 1</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุษฎีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	18

<b>ปีที่ 2</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุษฎีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	27

<b>ปีที่ 2</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุษฎีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	36

<b>ปีที่ 3</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุษฎีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	45

<b>ปีที่ 3</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุณฉวีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	54
<b>ปีที่ 4</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุณฉวีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	63
<b>ปีที่ 4</b>		<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
*476 996	คุณฉวีนิพนธ์		9
		หน่วยกิตเฉพาะภาค	9
		หน่วยกิตสะสม	72