

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Information Studies

**2. ชื่อปริญญา**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สารสนเทศศึกษา)  
ปร.ด. (สารสนเทศศึกษา)  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy (Information Studies)  
Ph.D. (Information Studies)

**3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 3.1 มีความรู้ความสามารถระดับสูงในด้านการบูรณาการศาสตร์และองค์ความรู้ทางด้านบรรณารักษศาสตร์ สารสนเทศศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และการจัดการเพื่อนำมาใช้ในการจัดการ การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสารสนเทศและความรู้
- 3.2 มีทักษะการวิจัยในระดับสูง สามารถผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพซึ่งก่อให้เกิดนวัตกรรมหรือองค์ความรู้ใหม่ และหรือสามารถนำไปใช้ในการแก้ปัญหาได้อย่างแท้จริงต่อไป เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและหรือระดับนานาชาติ
- 3.3 มีจรรยาบรรณในการวิจัยและวิชาชีพ และมีจิตสำนึกในการส่งเสริมและผลักดันสังคมให้มีการสร้างและการใช้สารสนเทศได้อย่างเหมาะสม นำไปสู่การพัฒนาสังคมและประเทศชาติในภาพรวม

**4. หลักสูตร**

**4.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร**

**4.1.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา แบบ 1.1**

นักศึกษาที่ศึกษาในแผน แบบ 1.1 ต้องลงทะเบียนเรียนวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิตจำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ จำนวน 48 หน่วยกิต

**4.1.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา แบบ 2.1**

นักศึกษาที่ศึกษาในแผน แบบ 2.1 ต้องลงทะเบียนเรียนวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต รายวิชาบังคับนับหน่วยกิต จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต รายวิชาเลือกจำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ จำนวน 36 หน่วยกิต

**5. โครงสร้างหลักสูตร**

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1. หมวดวิชาบังคับ		
1.1 ไม่นับหน่วยกิต (Audit)	3	3
1.2 นับหน่วยกิต (Credit)	-	9
2. หมวดวิชาเลือก	-	3
3. คุชฎีนิพนธ์	48	36
<b>รวมจำนวนหน่วยกิต</b>	<b>48</b>	<b>48</b>

## 5.1 รายวิชา

### 5.1.1 หลักสูตรแบบ 1.1

#### 1) หมวดวิชาบังคับ

นักศึกษาในหลักสูตรแบบ 1.1 ต้องเรียนรายวิชา 412 801 โดยไม่นับหน่วยกิต และอาจต้องเรียนรายวิชาอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต

412 801	การเขียนทางวิชาการ Academic Writing	3 (3-0-6)
---------	--	-----------

#### 2) คุชฎีนิพนธ์

412 997	คุชฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต
---------	-----------------------------	-------------

### 5.1.2 หลักสูตรแบบ 2.1

#### 1) หมวดวิชาบังคับ

นักศึกษาในหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องเรียนรายวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต และรายวิชา 412 801 โดยไม่นับหน่วยกิต และอาจต้องเรียนรายวิชาอื่นๆ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต

412 801	การเขียนทางวิชาการ Academic Writing	3 (3-0-6)
412 804	การวิจัยทางสารสนเทศศึกษา 1 Research in Information Studies I	3 (2-2-5)
412 805	การวิจัยทางสารสนเทศศึกษา 2 Research in Information Studies II	3 (2-2-5)
412 806	ทฤษฎีขั้นสูงสำหรับสารสนเทศศึกษา Advanced Theories for Information Studies	3 (3-0-6)

#### 2) หมวดวิชาบังคับ

นักศึกษาในหลักสูตรแบบ 2.1 ต้องเรียนรายวิชาเลือกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

412 981	หัวข้อเรื่องพิเศษด้านการจัดการสารสนเทศและความรู้ Special Topics in Information and Knowledge Management	3 (3-0-6)
412 982	หัวข้อเรื่องพิเศษด้านระบบและเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 (3-0-6)

	Special Topics in Information System and Technology	
412 983	หัวข้อเรื่องพิเศษด้านการบริการและการสื่อสารสารสนเทศ	3 (3-0-6)
	Special Topics in Information Services and Communication	
	<b>3) คุษฎีนิพนธ์</b>	
412 999	คุษฎีนิพนธ์	36 หน่วยกิต
	Dissertation	

## 6. แผนการศึกษา

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
412 801	การเขียนทางวิชาการ	3	3
	Academic Writing		
412 804	การวิจัยทางสารสนเทศศึกษา 1	-	3
	Research in Information Studies I		
412 806	ทฤษฎีขั้นสูงสำหรับสารสนเทศศึกษา	-	3
	Advanced Theories for Information Studies		
412 997	คุษฎีนิพนธ์	6	-
	Dissertation		
	<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
	<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
412 805*	การวิจัยทางสารสนเทศศึกษา 2	-	3
	Research in Information Studies II		
412 XXX	รายวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	3
	Elective		
412 997	คุษฎีนิพนธ์	9	-
	Dissertation		
412 999	คุษฎีนิพนธ์	-	3
	Dissertation		
	<b>รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
	<b>รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

\*ภายในปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 นักศึกษาต้องสอบวัดความรู้ (Qualifying Examination) เพื่อวัดว่านักศึกษามีความรู้ความสามารถที่จะดำเนินการวิจัยโดยอิสระ เป็นผู้มีความรับผิดชอบและมีสิทธิ์เสนอขออนุโมติ แก่โครงการวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาคุษฎีบัณฑิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
412 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
412 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		24	24

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
412 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
412 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		33	33

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
412 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
412 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9
รวมหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมหน่วยกิตสะสม		42	42

ปีที่ 3: ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แบบ 1.1	แบบ 2.1
412 997	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	6	-
412 999	คุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	6
รวมหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		6	6
รวมหน่วยกิตสะสม		48	48