

# หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

## สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2546)

### 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 สาขาวิชาสารสนเทศศึกษามีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

3.1 เพื่อผลิตคุณภูมิบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการบูรณาการองค์ความรู้ทางด้าน การบริหารจัดการ เทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสารและเทคโนโลยีการสื่อสารและองค์ความรู้ทางด้านสังคม ในการ จัดการ จัดระบบ และการสร้างสารสนเทศและความรู้ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

3.2 เพื่อผลิตคุณภูมิบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์ สังเคราะห์และวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและ พัฒนาความรู้ใหม่ในด้านสารสนเทศและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ในบริบทของสภาพทางการเมือง เศรษฐกิจและสังคมของไทยและต่างประเทศ

3.3 เพื่อผลิตคุณภูมิบัณฑิตที่มีคุณธรรม มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม และรับผิดชอบในการผลักดันให้เกิด สังคมแห่งการเรียนรู้

### 4. หลักสูตร

#### 4.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

##### 4.1.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา แบบ 1(2)

เป็นหลักสูตรที่เน้นการผลิตนักวิจัยขั้นสูงในสาขาวิชาสารสนเทศศึกษา โดยมีการทำวิจัยที่ ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ หรือพัฒนาการด้านสารสนเทศ ผู้เรียนต้องทำคุณวิญญาณที่มีคุณภาพสูงทางวิชาการ 48 หน่วย กิตและเรียนรายวิชา 412 801 412 803 และ 412 992 โดยไม่นับหน่วยกิต และอาจเรียนวิชาอื่นโดยความเห็นชอบของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรแนะนำ

##### 4.1.2 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา แบบ 2 (2)

เป็นหลักสูตรที่เน้นการผลิตนักวิชาการขั้นสูงให้มีความรู้ในเนื้อหา องค์ความรู้ และสามารถ ทำงานวิจัยด้านสารสนเทศ ผู้เรียนต้องทำคุณวิญญาณที่มีคุณภาพสูงทางวิชาการ 36 หน่วยกิต เรียนรายวิชา 412 801

และ 412 803 โดยไม่นับหน่วยกิต และเรียนรายวิชาที่นับหน่วยกิต อีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 51 หน่วยกิต นักศึกษาที่มีพื้นความรู้ขั้นไม่เพียงพอ กรรมการบริหารหลักสูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

ทั้งนี้ คุณวินิพน์ตามแบบ 1(2) และ 2(2) จะต้องมีคุณภาพและมาตรฐานเดียวกัน

## 5. โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แบบ 1(2)	แบบ 2(2)
1. หมวดวิชาบังคับ		
1.1 ไม่นับหน่วยกิต (Audit)	9	6
1.2 นับหน่วยกิต (Credit)	-	6
2. หมวดวิชาเลือก	-	9
3. คุณวินิพน์	48	36
รวมจำนวนหน่วยกิต	<b>48</b>	<b>51</b>

### 5.1 รายวิชา

#### 5.1.1 หลักสูตรแบบ 1(2)

##### 1) หมวดวิชาบังคับ

นักศึกษาในหลักสูตรแบบ 1(2) ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้โดยไม่นับหน่วยกิต (Audit)

412 801 การเขียนทางวิชาการ 3 (2-2-6)

Academic Writing

412 803 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางสารสนเทศศึกษา 3 (2-2-6)

Research Methodology and Statistics for Information Studies

412 992 สัมมนาสารสนเทศ การสื่อสาร และ เทคโนโลยี 3 (3-0-6)

Seminar on Information, Communication and Technology

##### 2) คุณวินิพน์

412 997 คุณวินิพน์ 48 หน่วยกิต

Dissertation

#### 5.1.2 หลักสูตรแบบ 2(2)

##### 1) หมวดวิชาบังคับ

นักศึกษาในหลักสูตรแบบ 2(2) ต้องเรียนรายวิชา ในหมวดวิชาบังคับทั้งในลักษณะที่ไม่นับหน่วยกิต (Audit) และรายวิชาที่นับหน่วยกิต (Credit) ดังนี้

**ก. วิชาที่ไม่นับหน่วยกิต (Audit)**

412 801 การเขียนทางวิชาการ 3 (2-2-6)

Academic Writing

412 803 ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติทางสารสนเทศศึกษา 3 (2-2-6)

Research Methodology and Statistics for Information Studies

**ข. รายวิชาที่นับหน่วยกิต(Credit)**

412 825 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3 (3-0-6)

Management of Information and Communication Technology

412 992 ศัมมนาสารสนเทศ การสื่อสาร และเทคโนโลยี 3 (3-0-6)

Seminar on Information, Communication and Technology

**2) หมวดวิชาเลือก**

นักศึกษายังคงต้องเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ หรือรายวิชาอื่นๆ ที่คณะกรรมการ  
บริหารหลักสูตรกำหนดเพิ่มเติมภายหลัง อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

412 814 ประเด็นคดสรรค้านการจัดการองค์การที่มีความรู้เป็นฐาน 3 (3-0-6)

Selected Issues in Management of Knowledge-Based Organizations

412 821 ประเด็นคดสรรค้านสารสนเทศในบริบททางสังคม 3 (3-0-6)

และนโยบายสารสนเทศ

Selected Issues in Information and Its Social and Policy Context

412 823 ประเด็นคดสรรค้านโครงสร้างสารสนเทศ: การจัดระบบ 3 (3-0-6)

การจัดเก็บและการเข้าถึงสารสนเทศ

Selected Issues in Information Structure: Organization, Storage and Access

412 827 ประเด็นคดสรรค้านระบบและเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 (3-0-6)

Selected Issues in Information Systems and Technology

412 832 ประเด็นคดสรรค้านทรัพยากรสารสนเทศและการบริการผู้ใช้ 3 (3-0-6)

Selected Issues in Information Resources and User Services

412 835 ประเด็นคดสรรค้านการสื่อสารและการตลาดสารสนเทศ 3 (3-0-6)

Selected Issues in Communication and Information Marketing

**3) ดุษฎีนิพนธ์**

412 999 ดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต

Dissertation

**6. แผนการศึกษา**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษาทั้งแบบ 1(2) และแบบ 2 (2)  
มีแผนการศึกษาเป็นดังนี้

**แผนการศึกษาของ แบบ 1(2)**

**ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต**

412 801	การเขียนทางวิชาการ	3
412 803	ระเบียบวิธีวิจัยและสอดคล้องทางสารสนเทศศึกษา	3
412 992	สัมมนาสารสนเทศ การสื่อสาร และเทคโนโลยี	3
	รวม	9

ในภาคการศึกษาที่ 1 นักศึกษาต้องสอบวัดความรู้(Qualifying Examination) เพื่อวัดว่านักศึกษามีความรู้ความสามารถที่จะดำเนินการวิจัยโดยอิสระ เป็นผู้มีคุณสมบัติและมีลิขิตร์เสนอขออนุมัติเก้าโครงการนิพนธ์ในระดับปริญญาคุณวีบัณฑิต

**ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต**

412 997	คุณวีนิพนธ์	12
---------	-------------	----

**ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต**

412 997	คุณวีนิพนธ์	9
---------	-------------	---

**ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต**

412 997	คุณวีนิพนธ์	9
---------	-------------	---

**ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต**

412 997	คุณวีนิพนธ์	9
---------	-------------	---

**ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต**

412 997	คุณวีนิพนธ์	9
---------	-------------	---

**แผนการศึกษาของ แบบ 2(2)**

**ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต**

412 801	การเขียนทางวิชาการ	3
412 803	ระเบียบวิธีวิจัยและสอดคล้องทางสารสนเทศศึกษา	3
412 992	สัมมนาสารสนเทศ การสื่อสาร และเทคโนโลยี	3
	รวม	9

<b>ปีที่ 1</b>	<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
412 825	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3
	นักศึกษาต้องเลือกเรียนวิชาเลือกอย่างน้อย 2 รายวิชาจากรายวิชา ต่อไปนี้	6
412 814	ประเด็นคดีบรรด้านการจัดการองค์การที่มีความรู้เป็นฐาน (3)	-
412 821	ประเด็นคดีบรรด้านสารสนเทศในบริบททางสังคมและนโยบาย สารสนเทศ (3)	-
412 832	ประเด็นคดีบรรด้านทรัพยากรสารสนเทศและการบริการผู้ใช้ (3)	-
412 835	ประเด็นคดีบรรด้านการสื่อสารและการตลาดสารสนเทศ (3)	-
	<b>รวม</b>	<b>9</b>

<b>ปีที่ 2</b>	<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
412 999	คุณภูนินพนธ์	9
	นักศึกษาต้องเลือกเรียนวิชาเลือกอย่างน้อย 1 รายวิชาจากรายวิชา ต่อไปนี้	3
412 823	ประเด็นคดีบรรด้านโครงสร้างสารสนเทศ: การจัดระบบ การจัดเก็บและการเข้าถึงสารสนเทศ	(3) -
412 827	ประเด็นคดีบรรด้านระบบและเทคโนโลยีสารสนเทศ	(3) -
	<b>รวม</b>	<b>12</b>

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 นักศึกษาต้องสอบวัดความรู้(Qualifying Examination) เพื่อวัดว่านักศึกษามีความรู้  
ความสามารถที่จะดำเนินการวิจัยโดยอิสระ เป็นผู้มีคุณสมบัติและมีสิทธิเสนอขออนุมัติเข้าโครงงานวิทยานิพนธ์ใน  
ระดับปริญญาดุษฎีบัณฑิต

<b>ปีที่ 2</b>	<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
412 999	คุณภูนินพนธ์	9
<b>ปีที่ 3</b>	<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
412 999	คุณภูนินพนธ์	9
<b>ปีที่ 3</b>	<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b>	<b>จำนวนหน่วยกิต</b>
412 999	คุณภูนินพนธ์	9

\*หมายเหตุ 硕。ได้หันขอบให้หลักสูตรตามปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาการสารสนเทศศึกษาเป็นหลักสูตร  
ปริญญาเอกที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ ซึ่งทำให้นักศึกษาทุนพัฒนา อาจารย์ ของ 硕。ที่ศึกษาอยู่  
ในหลักสูตรนี้ขอทำวิจัย ณ มหาวิทยาลัย ในต่างประเทศเป็นเวลา 1 ปี โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก  
รัฐบาล