

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ**  
**(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)**

**1. ชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Industrial Engineering

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหการ)  
: ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ)  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Engineering (Industrial Engineering)  
: Ph.D. (Industrial Engineering)

**3. วัตถุประสงค์**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)  
มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติ

- 3.1 มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย รับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว องค์กร สังคม และ  
ประเทศชาติ ประกอบวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและมีจรรยาบรรณ
- 3.2 มีความรู้ลึกในวิชาการที่ศึกษาและศาสตร์ในสาขาวิชาที่มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน สามารถ  
ทำวิจัยเพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อนหรือสร้างองค์ความรู้ใหม่และถ่ายทอดเพื่อให้เกิดการพัฒนา  
ในสาขาวิชวกรรม
- 3.3 มีความสามารถในการใช้ความรู้ ทักษะทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์  
หรือกระบวนการวิจัย ในภาคีวิเคราะห์ สังเคราะห์ และเป็นผู้นำในการคิดสร้างสรรค์  
งาน และแก้ไขปัญหาทางวิชาการขั้นสูงและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
และเหมาะสม
- 3.4 มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศในการผลิตผลงานทางวิชาการและ  
เผยแพร่หรือถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการในระดับชาติและระดับนานาชาติได้ รวมไปถึงการ  
ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.5 มีความสนใจใฝ่รู้ สามารถพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ให้ทันต่อความก้าวหน้าและการ  
เปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และสถานการณ์
- 3.6 มีวุฒิภาวะ ความเป็นผู้นำ มีมนุษยสัมพันธ์ และทักษะในการทำงานเป็นหมู่คณะและ  
เครือข่าย สามารถบริหารจัดการงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีจิตสาธารณะ เสียสละ อุทิศ  
ตนเพื่อสังคม ถือเอาประโยชน์ของส่วนรวมเป็นที่ตั้ง ภาคภูมิใจในท้องถิ่น สถาบัน และ  
ประเทศชาติ มีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานและใช้ชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม

#### 4. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

4.1 เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 หมวดที่ 9 ข้อ 54.3 หรือระเบียบที่จะปรับปรุงใหม่

4.2 นักศึกษาต้องตีพิมพ์ผลงานที่ได้มาจากการทำดุษฎีภินิพนธ์ หรือเป็นส่วนหนึ่งของดุษฎีภินิพนธ์ อย่างน้อยจำนวน 2 บทความ โดย

4.2.1 ต้องตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่ได้รับการยอมรับจากสากล อย่างน้อย 2 บทความ หรือ

4.2.2 ต้องตีพิมพ์หรือได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลที่ได้รับการยอมรับจากสากล อย่างน้อย 1 บทความ และ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Thai-Journal Citation Index (TCI) อย่างน้อย 1 บทความ หรือ

4.2.3 ส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาในประเทศประเภทสิทธิบัตร

#### 5. โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	72	48	72
1) หมวดวิชาบังคับ				
1.1 วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	6	6	-	-
1.2 วิชาบังคับ (นับหน่วยกิต)	-	-	6	6
2) หมวดวิชาเลือก	-	-	6	18
3) วิชาดุษฎีภินิพนธ์	48	72	36	48

#### 6. รายวิชา

##### 6.1 หมวดวิชาบังคับ

###### 6.1.1 หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

รายวิชาหลักที่จำเป็นต้องศึกษาในหลักสูตร แบบ 1.1 และ แบบ 1.2 โดยนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต (Audit) และต้องมีผลการเรียนในระดับ S (Satisfactory)

\*\*194 753 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ 3(3-0-6)

Research Methodology for Industrial Engineering (ไม่นับหน่วยกิต)

\*\*194 991 สัมมนาดุษฎีภินิพนธ์ทางวิศวกรรมอุตสาหการ 1 1(1-0-2)

Seminar in Industrial Engineering I (ไม่นับหน่วยกิต)

\*\*194 992 สัมมนาดุษฎีภินิพนธ์ทางวิศวกรรมอุตสาหการ 2 2(2-0-4)

Seminar in Industrial Engineering II (ไม่นับหน่วยกิต)

นอกจากนี้นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มเติมในวิชาระดับปริญญาโทหรือปริญญาตรีตามที่อาจารย์ที่ปรึกษาดุษฎีภินิพนธ์แนะนำและต้องมีผลการศึกษาในระดับ S

### 6.1.2 หมวดวิชาบังคับ (นับหน่วยกิต)

รายวิชาหลักที่จำเป็นต้องศึกษาในหลักสูตร แบบ 2.1 และ แบบ 2.2 โดยนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียน จำนวน 6 หน่วยกิต

**194 753	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิศวกรรมอุตสาหการ	3(3-0-6)
Research Methodology for Industrial Engineering		
**194 991	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ทางวิศวกรรมอุตสาหการ 1	1(1-0-2)
Seminar in Industrial Engineering I		
**194 992	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ทางวิศวกรรมอุตสาหการ 2	2(2-0-4)
Seminar in Industrial Engineering II		

### 6.2 หมวดวิชาเลือก

นักศึกษาควรเลือกเรียนรายวิชาต่างๆ เหล่านี้ หรือจากรายวิชาอื่นๆ ที่ภาควิชาเปิดเพิ่มเติมในภายหลัง โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ซึ่งนักศึกษาในหลักสูตร แบบ 2.1 ต้องลงทะเบียนในหมวดวิชาเลือกนี้ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และนักศึกษาในหลักสูตร แบบ 2.2 ต้องลงทะเบียนในหมวดวิชาเลือกนี้ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

**194 711	ระบบการขนถ่ายวัสดุ	3(3-0-6)
Material Handling Systems		
**194 712	การวางแผนผังโรงงานและอุปกรณ์การผลิต	3(3-0-6)
Plant Layout and Facility Planning		
**194 713	การจัดการคุณภาพขั้นสูง	3(3-0-6)
Advanced Quality Management		
**194 715	การออกแบบการทดลองในทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
Engineering Experimental Design		
*194 716	วิศวกรรมคุณภาพ	3(3-0-6)
Quality Engineering		
**194 721	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3(3-0-6)
Production and Operations Management		
**194 722	การจัดการองค์กรอุตสาหกรรมขั้นสูง	3(3-0-6)
Advanced Industrial Organization Management		
**194 723	วิศวกรรมการซ่อมบำรุง	3(3-0-6)
Maintenance Engineering		
**194 734	การควบคุมแบบไม่เป็นเชิงเส้นประยุกต์	3(3-0-6)
Applied Nonlinear Control		
**194 741	การผลิตอุปกรณ์เม็คโครและนาโนอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0-6)
Micro- and Nano-Electronics Manufacturing		

**194 751	ทฤษฎีการจัดตารางเวลางาน Scheduling Theory	3(3-0-6)
**194 752	แบบจำลองการตัดสินใจภายใต้หลายเกณฑ์ Multicriterion Decision Models	3(3-0-6)
**194 755	การสร้างแบบจำลองเพื่อสุ่ม Stochastic Modeling	3(3-0-6)
*194 761	วิศวกรรมความปลอดภัยเชิงระบบ System Safety Engineering	3(3-0-6)
**194 772	การวิเคราะห์ความบกพร่องของส่วนประกอบจากการผลิต Failure Analysis of Manufactured Components	3(3-0-6)
**194 773	การขึ้นรูปโลหะ Metal Forming	3(3-0-6)
**194 776	การอบชุบในการผลิต Heat Treatment in Manufacturing	3(3-0-6)
**194 781	การจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์ขั้นสูง Advanced Computer Simulation	3(3-0-6)
**194 783	การจัดการโซ่อุปทาน Supply Chain Management	3(3-0-6)
**194 784	การออกแบบระบบวิศวกรรม Engineering Systems Design	3(3-0-6)
**194 785	การคำนวณอัจฉริยะสำหรับการประยุกต์ในทางอุตสาหกรรม Intelligent Computing for Industrial Applications	3(3-0-6)
**194 787	การควบคุมวัสดุขั้นประยุกต์ Applied Material Control	3(3-0-6)
*194 788	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานทางการเกษตรและอาหาร Agricultural and Food Logistics and Supply Chain Management	3(3-0-6)
**194 789	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ Enterprise Resource Planning	3(3-0-6)
**194 894	หัวข้อปัจจุบันในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ Current Topics in Industrial Engineering	3(3-0-6)

### 6.3 ดุษฎีนิพนธ์

*194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	72 หน่วยกิต
**194 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	48 หน่วยกิต

*194 998	គុណភាពធនធាន Dissertation	48	អង់គ្លេស
*194 999	គុណភាពធនធាន Dissertation	36	អង់គ្លេស

ឈ្មោះ \* រាយវិទ្យាអំពី, \*\* រាយវិទ្យាបែនិយោគ

## 7. តាមលក្ខណៈនៃការគ្រប់គ្រង

ឆ្នាំ 1 ភាគការគ្រប់គ្រងទី 1		អង់គ្លេស			
		ប្រភព 1.1	ប្រភព 1.2	ប្រភព 2.1	ប្រភព 2.2
194 753	របៀបវិវឌ្ឍន៍សម្រាប់វិគារមនុស្សសាងការ	3(3-0-6)	3(3-0-6)	3(3-0-6)	3(3-0-6)
	Research Methodology for Industrial Engineering	(មិនបានអង់គ្លេស)	(មិនបានអង់គ្លេស)		
194 991	សំណង់វិគារមនុស្សសាងការ 1	1(1-0-2)	1(1-0-2)	1(1-0-2)	1(1-0-2)
	Seminar in Industrial Engineering I	(មិនបានអង់គ្លេស)	(មិនបានអង់គ្លេស)		
194 XXX	វិជ្ជាណើរ Elective	-	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
194 XXX	វិជ្ជាណើរ Elective	-	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
194 997	គុណភាពធនធាន Dissertation	9	-	-	-
194 996	គុណភាពធនធាន Dissertation	-	9	-	-
	រាយចក្រនាវិញ្ញាណ	13	13	10	10
	រាយចក្រនាវិញ្ញាណ	9	9	10	10
ឆ្នាំ 1 ភាគការគ្រប់គ្រងទី 2		អង់គ្លេស			
		ប្រភព 1.1	ប្រភព 1.2	ប្រភព 2.1	ប្រភព 2.2
194 992	សំណង់វិគារមនុស្សសាងការ 2	2(2-0-4)	2(2-0-4)	2(2-0-4)	2(2-0-4)
	Seminar in Industrial Engineering II	(មិនបានអង់គ្លេស)	(មិនបានអង់គ្លេស)		
194 XXX	វិជ្ជាណើរ Elective	-	-	-	3(3-0-6)
194 XXX	វិជ្ជាណើរ Elective	-	-	-	3(3-0-6)
194 XXX	វិជ្ជាណើរ Elective	-	-	-	3(3-0-6)
194 XXX	វិជ្ជាណើរ Elective	-	-	-	3(3-0-6)
194 997	គុណភាពធនធាន Dissertation	9	-	-	-

**ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2**

**หน่วยกิต**

		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
194 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	7	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	11	11	9	14
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18	18	19	24

**ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1**

**หน่วยกิต**

		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
194 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
194 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
194 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	27	27	28	33

**ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2**

**หน่วยกิต**

		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
194 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
194 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
194 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	36	36	37	42

หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
194 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-	-	-
194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
194 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	9	-
194 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		45	45	46	51

หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
194 997	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	3	-	-	-
194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9	-	-
194 999	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	2	-
194 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		3	9	2	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		48	54	48	60

หน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		แบบ 1.2	แบบ 2.2
194 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	9	-
194 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		63	69

หน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	แบบ 1.2	แบบ 2.2
194 996 ดุษฎีนิพนธ์	9	-
Dissertation		
194 998 ดุษฎีนิพนธ์	-	3
Dissertation		
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	3
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	72	72