

**หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (DITT)  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)**

ชื่อปริญญา : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)  
Doctor of Philosophy (Information Technology)  
Ph.D. (Information Technology)

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

**โครงสร้างของหลักสูตร**

**แบบ 1.1**

**หมวดวิชาบังคับ**

วิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

48 หน่วยกิต

**แบบ 2.1**

**หมวดวิชาบังคับ**

วิชาบังคับ

6 หน่วยกิต

วิทยานิพนธ์

36 หน่วยกิต

**หมวดวิชาเลือก**

42 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

**ระยะเวลาในการศึกษา**

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2552

**รายวิชาในหลักสูตร**

**หมวดวิชาบังคับ**

**แบบ 1.1**

**รหัสวิชา**

**ชื่อรายวิชา**

**จำนวนหน่วยกิต**

070137890 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)

(Dissertation)

48

**แบบ 2.1**

**รหัสวิชา**

**ชื่อรายวิชา**

**จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)**

070137801 แบบจำลองสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลขั้นสูง

(Advanced Information Modeling and Database System)

3(3-0-6)

070137802 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง

(Advanced Computer Network)

3(3-0-6)

070137891 วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1)

(Dissertation)

36

**หมวดวิชาเลือก**

ให้เลือก 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

**รหัสวิชา**

**ชื่อรายวิชา**

**จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)**

070137803 ระบบฐานความรู้ขั้นสูง

(Advanced Knowledge-Based System)

3(3-0-6)

070137804 เครือข่ายและการประมวลผลแบบกระจาย

(Distributed Computing and Networking)

3(3-0-6)

070137805	การประเมินระบบสารสนเทศ (Evaluation of Information System)	3(3-0-6)
070137806	การค้นคืนข้อมูลข่าวสารเชิงประจักษ์ขั้นสูง (Advanced Visual Information Retrieval)	3(3-0-6)
070137807	การทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง (Advanced Data Mining)	3(3-0-6)
070137808	เทคโนโลยีวัตถุเชิงกระจายขั้นสูง (Advanced Distributed Object Technology)	3(3-0-6)
070137809	การออกแบบและพัฒนาเชิงวัตถุขั้นสูง (Advanced Object-Oriented Design and Development)	3(3-0-6)
070137810	ความปลอดภัยระบบเครือข่ายและสารสนเทศขั้นสูง (Advanced Network and Information Security)	3(3-0-6)
070137811	การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี (Algorithm Analysis)	3(3-0-6)
070137812	การคำนวณเชิงวิวัฒนาการ (Evolutionary Computation)	3(3-0-6)
070137813	คณิตศาสตร์และสถิติขั้นสูง (Advanced Mathematics and Statistics)	3(3-0-6)
070137814	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง (Advanced Research Methodology)	3(3-0-6)

นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้จากรายวิชาเลือกเฉพาะแขนง หรือรายวิชาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาอื่นที่เปิดให้มีการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยฯ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและหัวหน้าภาควิชา

#### แผนการศึกษา

##### แบบ 1.1

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต		
				รวม	หน่วยกิต
070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	9	รวม 9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9	รวม 9	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	9	รวม 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	9	รวม 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	รวม 9 หน่วยกิต	9	รวม 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต

รหัสวิชา 070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา รวม 9 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 6
รหัสวิชา 070137890	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา รวม 9 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 6
<b>แบบ 2.1</b>			
รหัสวิชา 070137801	แบบจำลองสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Information Modeling and Database System)	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา รวม 6 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6)
xxxxxxxxxx	วิชาเลือก (Elective course)	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา รวม 6 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 3(x-x-x)
รหัสวิชา 070137802	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computer Network)	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา รวม 6 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6)
xxxxxxxxxx	วิชาเลือก (Elective course)	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา รวม 6 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 3(x-x-x)
รหัสวิชา 070137891	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา รวม 9 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 9
รหัสวิชา 070137891	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา รวม 9 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 9
รหัสวิชา 070137891	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา รวม 9 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 9
รหัสวิชา 070137891	วิทยานิพนธ์ (Dissertation)	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา รวม 9 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต 9
		รวม 9 หน่วยกิต	

## คำอธิบายรายวิชา

- 070137801 แบบจำลองสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลขั้นสูง 3(3-0-6)  
(Advanced Information Modeling and Database System)  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
Prerequisite : None  
แบบจำลองสารสนเทศ แนวคิดของระบบฐานข้อมูล สถาปัตยกรรมของระบบฐานข้อมูล การออกแบบฐานข้อมูล ผังเชื่อมโยงอิเน็ตตี้ ภาษาญี่ปุ่นไฟย์โนเดลลิงและกรณีศึกษา การประมวลผลข้อคำถาม การจัดการรายการเปลี่ยนแปลง ความมั่นคงและความบูรณาภาพของฐานข้อมูล การบริหารฐานข้อมูลขั้นสูง การค้นคว้าวิจัยเกี่ยวกับแบบจำลองข้อมูล เทคโนโลยีฐานข้อมูล  
Information modeling, concepts of database systems, database system architecture, database design, entity relationship diagram, unified modeling language and case studies, query processing, transaction management, database integrity and security, advanced data management, research on information modeling, database technology.
- 070137802 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง 3(3-0-6)  
(Advanced Computer Network)  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
Prerequisite : None  
เครือข่ายคอมพิวเตอร์ สื่อ โปรโตคอล ขนาด รูปแบบ ขอบเขต อุปกรณ์ ประสิทธิภาพ ความมั่นคงขั้นสูง  
Computer networks, communication media, protocol, scale, topology, scope, hardware component, performance, advanced security.
- 070137803 ระบบฐานความรู้ขั้นสูง 3(3-0-6)  
(Advanced Knowledge-Based System)  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
Prerequisite : None  
แนวคิด หลักการ การแสดงความรู้ และเทคนิคต่าง ๆ ของระบบฐานความรู้ขั้นสูง การจัดสร้างระบบผู้เชี่ยวชาญ วิจารณาระบบฐานความรู้ การวิเคราะห์ เทคนิคการกำหนดรูปแบบความคิด เทคนิคการสกัดองค์ความรู้จากข้อมูลแบบอัตโนมัติ  
Concepts, principles, knowledge presentation and techniques of advanced knowledge-based systems, development of working expert systems, knowledge-based system development life cycle, analysis, conceptual modeling techniques, techniques for automatic knowledge extraction from data.
- 070137804 เครือข่ายและการประมวลผลแบบกระจาย 3(3-0-6)  
(Distributed Computing and Networking)  
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
Prerequisite : None  
หลักการของการสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย เทคโนโลยีการประมวลผลแบบกระจาย การออกแบบ วางแผนและจัดการระบบเครือข่าย รูปแบบของระบบเครือข่าย การสื่อสารข้อมูลและเสียง ระบบรับและให้บริการ การประมวลผลประยุกต์เชิงกระจาย  
Fundamentals of data communications and networking, distributed computing technologies, design, planning and network management, network models, data and voice communications, client/server systems, distributed computing applications.

070137805	การประเมินระบบสารสนเทศ (Evaluation of Information System)	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การประเมินซอฟต์แวร์ การพัฒนาซอฟต์แวร์ เทคนิคและเครื่องมือที่ใช้ในการวัดประเมินซอฟต์แวร์และการพัฒนาซอฟต์แวร์	
	Evaluation of software, software system development, techniques and tools for measuring software and software development.	
070137806	การค้นคืนข้อมูลข่าวสารเชิงปรากម្ពขั้นสูง (Advanced Visual Information Retrieval)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ทฤษฎีและการประยุกต์เกี่ยวกับสัญลักษณ์ รูปแบบ เทคนิคการค้นคืนข้อมูลภาพ เทคนิคการค้นคืนสารสนเทศจากเนื้อหา การค้นคว้าวิจัยเกี่ยวกับการค้นคืนสารสนเทศเชิงปรากម្ព	
	Theory and application of symbols, models, image retrieval techniques, content-based information retrieval techniques, research on visual information retrieval.	
070137807	การทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง (Advanced Data Mining)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	แนวคิดและหลักการในการค้นหาองค์ความรู้จากการฐานข้อมูล เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลขั้นสูง เทคนิคการจำแนกข้อมูล ต้นไม้ตัดสินใจ เคเนียเรสเนเบอร์ ระบบฐานกฎ กฎความสัมพันธ์ โครงข่ายประสาทเทียม ชัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีน เทคนิคการจัดกลุ่มข้อมูล การจัดกลุ่มข้อมูลเคมี การจัดกลุ่มแบบฟuzzi  มีน การจัดกลุ่มแบบลำดับชั้น การประเมินโมเดลการจำแนกและจัดกลุ่มข้อมูล การประยุกต์ใช้งานปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล	
	Concepts and principles of knowledge discovery in databases, data mining techniques, classification techniques; decision tree, k-nearest neighbor, rule-based systems, association rules, artificial neural networks, support vector machine, clustering techniques; k-means clustering, fuzzy c-means clustering, hierarchical clustering, classification and clustering model evaluation, application and modification of data mining techniques.	
070137808	เทคโนโลยีวัตถุเชิงกระจายขั้นสูง (Advanced Distributed Object Technology)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เทคโนโลยีการประมวลผลร่วม การบริการพื้นฐานของมิดเดิลแวร์ การออกแบบซอฟต์แวร์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ รูปแบบօอนโทโลยี การออกแบบระบบ การประมวลผลข่าวสารวัตถุเชิงกระจาย การค้นคว้าวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีวัตถุเชิงกระจาย	
	Interoperation technologies, basic service of middleware, reusable software design, ontology modeling, process of semantically interoperable information systems design, research on distributed object technology.	

070137809	การออกแบบและพัฒนาเชิงวัตถุขั้นสูง (Advanced Object-Oriented Design and Development)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	วัจกรชีวิตของการออกแบบและพัฒนาระบบงานเชิงวัตถุ เทคนิคवิธีแบบวนซ้ำ กระบวนการรยูนิฟาย การออกแบบ วิเคราะห์ เขียนโปรแกรม ทดสอบมาตรฐานซอฟต์แวร์เชิงวัตถุ	
	Design and development of object-oriented system life cycle, iterative techniques, unified process, design, analysis, coding, test of object-oriented software metrics.	
070137810	ความปลอดภัยระบบเครือข่ายและสารสนเทศขั้นสูง (Advanced Network and Information Security)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	การจัดเก็บ การถ่ายโอน การเรียกใช้ข้อมูล เทคนิคการเข้ารหัส ໂປຣໂທຄອລດ้านความปลอดภัย ໂປຣໂທຄອລตรวจสอบความเป็นเจ้าของที่แท้จริง ໂປຣໂທຄອລເກີຍວັກບຽກຈົກຈົກສໍາເລັກທຮອນນິກສໍາ ความปลอดภัยในการประมวลผล ข้อมูลบนระบบເວັບເບສ	
	Data storage, data transfer, reception, encryption techniques, security protocols, authentication protocols, e-commerce protocol, web-based security.	
070137811	การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี (Algorithm Analysis)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ขั้นตอนวิธีการวนซ้ำ การสรุปผลโดยตรรกية ขั้นตอนวิธีคู่ขนาน ขั้นตอนวิธีการดีเทอร์มินิสติก ขั้นตอนวิธีการ ประมาณการ ขั้นตอนวิธีการแบ่งแยกและชนะ การโปรแกรมเชิงพลวัต ขั้นตอนวิธีความน่าจะเป็น Recursive algorithms, logical deduction, parallel algorithms, deterministic algorithms, approximation algorithms, divide and conquer algorithms, dynamic programming, probabilistic algorithms.	
070137812	การคำนวณเชิงวิวัฒนาการ (Evolutionary Computation)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	เทคนิคວิธีการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของปัญหา ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม โปรแกรมเชิงวิวัฒนาการ ယุหริวิธีเชิงวิวัฒนาการโปรแกรมเชิงพันธุกรรม การหาค่าเหมาะสมด้วยวิธีอනຸກາຄเคลื่อนที่ การหาค่าเหมาะสมด้วยวิธีอານາຈັກມູດ การประยຸດຕີໃຫ້ງານการคำนวณวิวัฒนาการ	
	Optimization techniques for combinatorial problems, genetic algorithms, evolutionary programming, evolution strategy, genetic programming, particle swarm optimization, ant colony optimization, applications of evolutionary computation.	
070137813	คณิตศาสตร์และสถิติขั้นสูง (Advanced Mathematics and Statistics)	3(3-0-6)
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
	Prerequisite : None	
	ແມທሪກີ່ ເວັດເຕອ້ວ໌ ແຄລູລື້ສ໌ ແບ່ຍເຊີນ ກາຣວິເຄຣະຫົພຫຼັກແປຣ Matrix, vector, calculus, bayesian, multivariate analysis.	

070137814	ระเบียบวิจัยขั้นสูง (Advanced Research Methodology) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แบบแผนการวิจัย เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล หลักการทางสถิติเชิงบรรยายและอ้างอิงขั้นสูง การทดสอบสมมติฐาน การสรุปผล การนำเสนอ การแปลความ รูปแบบเค้าโครงวิจัย การวางแผนวิจัยแบบทีมงาน Research patterns, research instruments for data collection, principles of descriptive and advanced inferential statistics, hypothesis testing, research summarization, presentation, interpretation, research proposal format, group research planning.	3(3-0-6)
070137890	วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission วิชานี้เกี่ยวข้องกับการศึกษา ค้นคว้า วิจัยขั้นสูง ในหัวข้อที่น่าสนใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามรูปแบบและวิธีการวิจัย ภายใต้การควบคุมและการให้คำปรึกษาของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในระหว่างทำการวิจัย นักศึกษาต้องมีผลงานที่ได้ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และนักศึกษาต้องทำการสอบความก้าวหน้าผ่านคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หนึ่งครั้ง และเมื่อทำวิจัยเสร็จแล้วนักศึกษาต้องทำรายงานวิทยานิพนธ์และต้องทำการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ This subject involve to study on the interested topics as advanced research work in information technology as formal research methodologies under the supervision of the dissertation advisory committee. During the research process, students must defend their thesis with their committee. After finishing the research, students must submit a final formal dissertation report and then defend their thesis with a dissertation examination committee.	48
070137891	วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของภาควิชา Prerequisite : Department Permission วิชานี้เกี่ยวข้องกับการศึกษา ค้นคว้า วิจัยขั้นสูง ในหัวข้อที่สนใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามรูปแบบและวิธีการวิจัย ภายใต้การควบคุมและการให้คำปรึกษาของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในระหว่างทำการวิจัย นักศึกษาต้องทำการสอบความก้าวหน้าผ่านคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หนึ่งครั้ง และเมื่อทำวิจัยเสร็จแล้วนักศึกษาต้องทำรายงานวิทยานิพนธ์และต้องทำการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ This subject involve students will partake in individual advanced research work in information technology or management information systems using formal research methodologies under the supervision of the thesis advisory committee. During the research process, students must defend their dissertation with their advisory committee. After finishing the research, students must submit a final formal dissertation report and then defend their dissertation with a dissertation examination committee.	36