

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการคอมพิวเตอร์ (DCS)
(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

ชื่อปริญญา : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
 ปร.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
 Doctor of Philosophy (Computer Science)
 Ph.D. (Computer Science)

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

โครงสร้างของหลักสูตร

แบบ 1.1

| | | |
|-----------------------------|----|----------|
| หมวดวิชาบังคับ | 48 | หน่วยกิต |
| วิทยานิพนธ์ | 48 | หน่วยกิต |
| รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต | | |

แบบ 2.1

| | | |
|-----------------------------|----|----------|
| หมวดวิชาบังคับ | 42 | หน่วยกิต |
| วิชาบังคับ | 6 | หน่วยกิต |
| วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต | 2 | หน่วยกิต |
| (วิชาสัมมนา 1 และ สัมมนา 2) | | |
| วิทยานิพนธ์ | 36 | หน่วยกิต |
| หมวดวิชาเลือก | 6 | หน่วยกิต |
| วิชาเลือก | 6 | หน่วยกิต |
| รวมตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต | | |

ระยะเวลาในการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

รายวิชาในหลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

แบบ 1.1

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|---|---------------|
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 48 |

แบบ 2.1

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|---|---|
| 040647101 | ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Research Methodology in Computer Science) | 3(3-0-6) |
| 040647102 | คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Mathematics for Computer Science) | 3(3-0-6) |
| 040647301 | สัมมนา 1* (Seminar I) | 1(0-2-1) |
| 040647302 | สัมมนา 2* (Seminar II) | 1(0-2-1) |

* รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

วิทยานิพนธ์

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|---|---------------|
| 040647421 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | 36 |

หมวดวิชาเลือก

เลือก 2 รายวิชา จากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง) |
|-----------|---|---|
| 040647201 | ระบบคอมพิวเตอร์แบบกระจาย (Distributed Computing System) | 3(3-0-6) |
| 040647202 | ปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง (Advanced Artificial Intelligence) | 3(3-0-6) |
| 040647203 | ความมั่นคงทางคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computer Security) | 3(3-0-6) |
| 040647204 | เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computer Network) | 3(3-0-6) |
| 040647205 | วิศวกรรมซอฟต์แวร์ขั้นสูง (Advanced Software Engineering) | 3(3-0-6) |
| 040647206 | การจัดการฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database Management) | 3(3-0-6) |
| 040647207 | คอมพิวเตอร์กราฟิกส์ขั้นสูง (Advanced Computer Graphics) | 3(3-0-6) |
| 040647208 | การวิเคราะห์และการประมวลผลภาพทางการแพทย์ (Medical Image Processing and Analysis) | 3(3-0-6) |
| 040647209 | คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเชิงเรขาคณิต (Computer Aided Geometric Design) | 3(3-0-6) |
| 040647210 | การจำลองเชิงเรขาคณิตขั้นสูง (Advanced Geometric Modeling) | 3(3-0-6) |
| 040647303 | สัมมนา 3 (Seminar III) | 1(0-2-1) |

แผนการศึกษา

แบบ 1.1

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|---|---------------|
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 9 |
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 9 |

| | | |
|---|---|----------------------|
| รหัสวิชา | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 9 |
| รหัสวิชา | รวม 9 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต | |
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 9 |
| รหัสวิชา | รวม 9 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต | |
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 6 |
| รหัสวิชา | รวม 6 หน่วยกิต | |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต | |
| 040647411 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1) (Dissertation) | 6 |
| รวม 6 หน่วยกิต | | |
| แบบ 2.1 | | |
| รหัสวิชา | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040647101 | ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Research Methodology in Computer Science) | 3(3-0-6) |
| 040647102 | คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Mathematics for Computer Science) | 3(3-0-6) |
| รวม 6 หน่วยกิต | | |
| รหัสวิชา | ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040647xxx | วิชาเลือก | 3(3-0-6) |
| 040647xxx | วิชาเลือก | 3(3-0-6) |
| 040647301 | สัมมนา 1* (Seminar I) | 1(0-2-1) |
| รวม 6 หน่วยกิต | | |
| รหัสวิชา | ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040647302 | สัมมนา 2* (Seminar II) | 1(0-2-1) |
| 040647421 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | 9 |
| รวม 9 หน่วยกิต | | |

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
|-----------|---|---------------|
| 040647421 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | 9 |
| | รวม 9 หน่วยกิต | |
| | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040647421 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | 9 |
| | รวม 9 หน่วยกิต | |
| | ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 | |
| รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา | จำนวนหน่วยกิต |
| 040647421 | วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1) (Dissertation) | 9 |
| | รวม 9 หน่วยกิต | |

หมายเหตุ * รายวิชาไม่นับหน่วยกิตในการสำเร็จการศึกษา

คำอธิบายรายวิชา

| | | |
|-----------|--|----------|
| 040647101 | ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Research Methodology in Computer Science) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย การวางแผนและออกแบบการวิจัย การรวบรวมและจัดการข้อมูล การทบทวนวรรณกรรม การเสนอเค้าโครงงานวิจัย การวิเคราะห์และสรุปผลการวิจัย การเขียนรายงานในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ | |
| | Research development process, research design and planning, data gathering and management, literature review, research proposal, research analysis, conclusion and report writing in computer science related research. | |
| 040647102 | คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Mathematics for Computer Science) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | นิยาม การพิสูจน์ เชต พังก์ชัน ความสัมพันธ์ แคลคูลัส พีชคณิตเชิงเส้น โครงสร้างดิสครีต คณิตศาสตร์โมดูลาร์ กราฟ เคลื่อนสถานะ การนับ ทฤษฎีความน่าจะเป็นดิสครีต ทฤษฎีมาสเตอร์ การอุปนัยเชิงสร้าง การเวียนเกิด ขั้นตอนวิธีลงมือ ขั้นตอนวิธีการแบ่งและพิชิตปัญหา กำหนดการพลวัต ขั้นตอนวิธีการย้อนรอย ความบริบูรณ์ แบบอืนพี | |
| | Definition, proof, set, function, relation, calculus, linear algebra, discrete structure, modular arithmetics, graphs, state machines, counting, discrete probability theory, Master's theorem, constructive induction, recurrence, greedy algorithm, divide and conquer algorithm, dynamic programming, backtracking algorithm and NP completeness. | |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040647201 | ระบบคอมพิวเตอร์แบบกระจาย (Distributed Computing System) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None หลักการ เทคนิค การออกแบบและการพัฒนาระบบการประมวลผลแบบกระจาย การประสานงานและการทำข้อตกลง การสื่อสารระหว่างโปรเซส การสื่อสารแบบกลุ่ม การสำเนาข้อมูล การจัดการเวลาและสถานะแบบโกลбал การประมวลผลรายการและการควบคุมการประมวลผลพร้อมกัน การโปรแกรมแบบกระจาย การบริการและเทคโนโลยีแบบกระจาย Concepts, techniques, design and implementation of distributed computing system; coordination and agreement; inter-process communication; group communication; replication; time and global state management; transaction and concurrency control; distributed programming; services and distributed technology. | 3(3-0-6) |
| 040647202 | ปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง (Advanced Artificial Intelligence) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ตรรกศาสตร์ที่หนึ่ง กำหนดการเชิงเส้น การค้นหาแบบไม่มีข้อมูล การค้นหาแบบอิริ-สติก การแก้ปัญหาโดยใช้ข้อจำกัด ความไม่แน่นอน การให้เหตุผลภายใต้สถานการณ์ไม่แน่นอน เครือข่าย-เบร์ การเรียนรู้และอนุมานความรู้ วิธีการстоติก การให้เหตุผลที่ละเอียด แบบจำลองมาร์คอฟชั่นช่อง กระบวนการตัดสินใจ มาร์คอฟ การเรียนรู้แบบรีอินฟอร์ซเม้นต์ First-order logic, linear programming, uninformed search, heuristic search, constraint satisfaction problems, uncertainty, probabilistic reasoning, Bayesian network, learning and inference, stochastic methods, sequential reasoning, hidden Markov models, Markov decision process and reinforcement learning. | 3(3-0-6) |
| 040647203 | ความมั่นคงทางคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computer Security) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ความมั่นคงในระบบคอมพิวเตอร์ วิวัฒนาการของการรักษาความมั่นคง การวางแผนและจัดการด้านความมั่นคง การตรวจสอบและการประเมินความเสี่ยง งานวิจัยและพัฒนาวิศวกรรม Security in computer system, computer security evolution, security planning and administration, monitoring and risk assessment, research and direction. | 3(3-0-6) |
| 040647204 | เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computer Network) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None เทคโนโลยีเครือข่ายที่ล้ำสมัย การประมวลผลแบบก้อนเมฆ เทคโนโลยีและการบริการในเครือข่ายความเร็วสูงมาก ปัญหาและงานวิจัยด้านໂพรโทคอล ขั้นตอนวิธี และการพัฒนาเครือข่าย Future networking technology; cloud computing; technology and services in ultra-fast network; problems and research on network protocols, algorithms and implementation. | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|--|----------|
| 040647205 | วิศวกรรมซอฟต์แวร์ขั้นสูง (Advanced Software Engineering) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None แบบจำลองขั้นสูงของกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์แผนใหม่ สถาปัตยกรรม กระบวนการ โครงแบบ ระเบียบวิธี เครื่องมือ ตัววัดซอฟต์แวร์ การควบคุมคุณภาพ การทดสอบซอฟต์แวร์ การบำรุงการ การทวน สอบ การตรวจสอบความสมเหตุสมผล การนำไปใช้ และการดูแลรักษา | 3(3-0-6) |
| 040647206 | การจัดการฐานข้อมูลขั้นสูง (Advanced Database Management) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ระบบจัดการฐานข้อมูลขององค์กรขนาดใหญ่ การออกแบบฐานข้อมูลแบบขนาดและแบบกระจาย การ ประมวลผลและการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดของข้อมูลแบบกระจาย การควบคุมการประมวลผลพร้อมกันและความ เชื่อถือได้ของระบบแบบกระจาย การรวมข้อมูลเข้าด้วยกัน และเทคโนโลยีใหม่อื่น ๆ ทางด้านการจัดการข้อมูล ในสิ่งแวดล้อมบริเวณกว้างที่แตกต่างกัน | 3(3-0-6) |
| 040647207 | คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง (Advanced Computer Graphics) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None การมองใน 3 มิติ การประกอบภาพคืนจากการฉาย เทคนิคการสร้างภาพของปริมาตรและพื้นผิวของชุด ข้อมูลหลายมิติ การสร้างภาพของการไหลและสนามเวกเตอร์ การสร้างภาพแบบสเตริโอ หัวข้องานวิจัยด้าน คอมพิวเตอร์กราฟิกส์และการสร้างภาพ | 3(3-0-6) |
| 040647208 | การวิเคราะห์และการประมวลผลภาพทางการแพทย์ (Medical Image Processing and Analysis) วิชาบังคับก่อน : ไม่มี Prerequisite : None ทฤษฎีภาพ 3 มิติและ 4 มิติ วิธีการสร้างภาพทางการแพทย์ การประยุกต์ใช้ข้อมูลภาพในการวินิจฉัยและ การรักษาทางการแพทย์และการทำงานอัตโนมัติ การแยกส่วน การวิเคราะห์แบบ การสกัดและการเลือก ลักษณะสำคัญ การเชื่อมโยงเชิงปริภูมิ-กาล การประมวลผลภาพหลายมิติขั้นสูง ทฤษฎีการตัดสินใจ ทฤษฎี การประมาณ การจำแนกการรู้จำหัวข้องานวิจัยด้านการประมวลผลภาพทางการแพทย์ | 3(3-0-6) |

| | | |
|-----------|---|----------|
| 040647209 | คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเชิงเรขาคณิต (Computer Aided Geometric Design) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | หลักการพื้นฐานการจำลองเชิงเรขาคณิต การจำลองเส้นโค้งเบซิเยร์ เส้นโค้งแอร์มิต เส้นโค้งบี-สปลайн เส้นโค้งนิวตัน-拉格รองซ์ เส้นโค้งชาอดิ-บอล เส้นโค้งหวัง-บอล การเพิ่มดีกรี การลดดีกรี การแปลงเส้นโค้งขึ้น พื้นฐาน ความสัมพันธ์และการแปลงเส้นโค้ง ส่วนของเส้นโค้งแบบพหุนามและเส้นโค้งตรรกยะ | |
| | Foundation of geometric modeling, Bezier curve modeling, Hermite curve, B-spline curve, Newton-Lagrange curve, Said-Ball curve, Wang-Ball curve, degree elevation, degree reduction, basic curve transformation, curve relationship and conversion, polynomial and rational curves. | |
| 040647210 | การจำลองเชิงเรขาคณิตขั้นสูง (Advanced Geometric Modeling) | 3(3-0-6) |
| | วิชาบังคับก่อน : 040647209 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเชิงเรขาคณิต | |
| | Prerequisite : 040647209 Computer Aided Geometric Design | |
| | หลักการพื้นฐานการจำลองพื้นผิว พื้นผิวเชิงสี่เหลี่ยมและเชิงสามเหลี่ยม การจำลองพื้นผิวเบซิเยร์ พื้นผิวชาอดิ-บอล พื้นผิวหวัง-บอล การประยุกต์เกี่ยวกับพื้นผิว การแปลงพื้นผิวขั้นพื้นฐาน ความสัมพันธ์ของพื้นผิวและการแปลงพื้นผิว พื้นผิวแบบพหุนามและพื้นผิวตรรกยะ | |
| | Foundation of surface modeling, rectangular and triangular surfaces, Bezier surface modeling, Said-Ball surface, Wang-Ball surface, applications on surfaces, basic surface transformation, surface relationship and surface conversion, polynomial and rational surface. | |
| 040647301 | สัมมนา 1* (Seminar I) | 1(0-2-1) |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |
| | Prerequisite : None | |
| | การสัมมนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย การวิเคราะห์หัวข้อ การอภิปรายที่เกี่ยวข้องกับประเด็นปัญหา | |
| | Seminar in advanced computer science research, topic analysis, discussion related to studied issues. | |
| 040647302 | สัมมนา 2* (Seminar II) | 1(0-2-1) |
| | วิชาบังคับก่อน : 040647301 สัมมนา 1 | |
| | Prerequisite : 040647301 Seminar I | |
| | การสัมมนาเพื่อระบุปัญหาในหัวข้อที่สนใจ การทบทวนและอภิปรายวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การนำเสนอและอภิปราย | |
| | Seminar in interested topics, literature review and discussion on the topic, presentation and discussion. | |
| 040647303 | สัมมนา 3 (Seminar III) | 1(0-2-1) |
| | วิชาบังคับก่อน : 040647302 สัมมนา 2 | |
| | Prerequisite : 040647302 Seminar II | |
| | การสัมมนาเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ปัญหา การกำหนดขอบเขตของปัญหาที่ศึกษา การนำเสนอและอภิปราย การออกแบบการทดลอง การแปลผลการทดลอง | |
| | Seminar for finding an approach to solve a research problem, scope of the topic, presentation and discussion, experimental design and research result interpretation. | |

040647411 วิทยานิพนธ์ (แบบ 1.1)

48

(Dissertation)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยบัณฑิตวิทยาลัย
นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

Students are required to conduct a dissertation under supervision of supervisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.

040647421 วิทยานิพนธ์ (แบบ 2.1)

36

(Dissertation)

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

Prerequisite : None

นักศึกษาต้องทำวิทยานิพนธ์ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยบัณฑิตวิทยาลัย
นักศึกษาต้องปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับที่กำหนดโดยภาควิชาและบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

Students are required to conduct a dissertation under supervision of supervisors appointed by Graduate School. Rules and regulations for undertaking dissertation set by students' department and Graduate School must be observed strictly.