

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Computer Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย): วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
ชื่อย่อ (ไทย): วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Master of Science (Computer Science)
ชื่อย่อ (อังกฤษ): M.Sc. (Computer Science)

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 41 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1	รวมตลอดหลักสูตร	41	หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2	รวมตลอดหลักสูตร	41	หน่วยกิต
แผน ข	รวมตลอดหลักสูตร	41	หน่วยกิต

4. โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิต		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	41	41	41
หมวดวิชาบังคับ	-	17	17
หมวดวิชาเลือก	-	12	18
วิชาวิทยานิพนธ์	41	12	-
วิชาการศึกษาอิสระ	-	-	6

5. รายวิชา

1.1.1 หมวดวิชาบังคับ รวม 17 หน่วยกิต

สำหรับหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข ประกอบด้วย รายวิชาดังต่อไปนี้

**340 711	ภาษาโปรแกรม Programming Languages	3(2-2-5)
**340 721	ทฤษฎีการคำนวณ Theory of Computation	3(3-0-6)
**340 722	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี Algorithm Analysis and Design	3(3-0-6)
**340 741	สถาปัตยกรรมระบบคอมพิวเตอร์ Computer Systems Architecture	3(3-0-6)
**340 793	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3(3-0-6)
**340 891	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1 Computer Science Seminar I	1(1-0-2)
**340 892	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2 Computer Science Seminar II	1(1-0-2)

1.1.2 หมวดวิชาเลือก

สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 2 ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และหลักสูตรแผน ข ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยนักศึกษาสามารถเลือกเรียนในรายวิชาต่างๆ ในแต่ละกลุ่มสาขาวิชาได้ทุกกลุ่ม หรือรายวิชาอื่นในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

กลุ่มที่ 1 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)

**342 724	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design	3(3-0-6)
**340 725	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ขั้นสูง Advanced Software Engineering	3(3-0-6)
*340 726	การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ Software Quality Assurance	3(3-0-6)
*340 727	การพัฒนาซอฟต์แวร์แบบแองจิล์ Agile Software Development	3(3-0-6)
**342 765	การจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Project Management	3(3-0-6)
**340 773	หัวข้อเรื่องพิเศษทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ Special Topics in Software Engineering	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 2 ระบบอัจฉริยะ (Intelligence Systems)

**340 751	กระบวนทัศน์ปัญญาประดิษฐ์ Paradigms of Artificial Intelligence	3(3-0-6)
**340 752	เครือข่ายประสาทเทียม Artificial Neural Networks	3(3-0-6)
*340 753	การเขียนโปรแกรมและการประยุกต์เครื่องจักรเรียนรู้ Machine Learning Programming and Applications	3(2-2-5)
**340 755	เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจ Decision Support Technologies	3(3-0-6)
*340 759	การประมวลผลภาษาธรรมชาติ Natural Language Processing	3(3-0-6)
**340 774	หัวข้อเรื่องพิเศษทางระบบอัจฉริยะ Special Topics in Intelligence Systems	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 3 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ศูนย์กลาง (Net Centric Computing)

**340 723	ระบบปฏิบัติการ Operating Systems	3(3-0-6)
**340 743	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง Advanced Computer Networks	3(3-0-6)
*340 742	การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสื่อผสมไร้สาย Wireless Multimedia Internetworking	3(3-0-6)
*340 746	ทฤษฎีสารสนเทศ Information Theory	3(3-0-6)
**342 744	การบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Network Administration	3(3-0-6)
*340 745	ความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย Computer and Network Security	3(3-0-6)
**340 775	หัวข้อเรื่องพิเศษทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ศูนย์กลาง Special Topics in Net Centric Computing	3(3-0-6)

กลุ่มที่ 4 คอมพิวเตอร์จินตทัศน์และเรขภาพ (Graphic and Visual Computing)

*340 761	เทคโนโลยีเสมือนจริง Virtual Reality Technology	3(3-0-6)
*340 762	การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลภาพดิจิทัล Digital Image Processing and Analysis	3(3-0-6)
**340 769	คอมพิวเตอร์วิทัศน์ Computer Vision	3(3-0-6)

	Computer Vision	
**340 776	หัวข้อเรื่องพิเศษทางคอมพิวเตอร์จิ้นทัศน์และเรขภาพ Special Topics in Graphic and Visual Computing	3(3-0-6)
**344 781	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ Geographic Information System	3(2-3-6)

กลุ่มที่ 5 การบริหารข้อมูลสารสนเทศ (Information Management)

*340 712	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ข้ามแพลตฟอร์ม Cross-Platform Application Development	3(3-0-6)
*340 713	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง Advanced Web Application Development	3(3-0-6)
**340 733	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ Database System and Design	3(3-0-6)
**340 777	หัวข้อเรื่องพิเศษทางการบริหารข้อมูลสารสนเทศ Special Topics in Information Management	3(3-0-6)
**342 734	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ Managing Information Technology	3(3-0-6)
**342 738	ระบบธุรกิจอัจฉริยะขั้นสูง Advanced Business Intelligence	3(3-0-6)
**342 756	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	3(3-0-6)
**342 758	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Analytics	3(3-0-6)

วิทยานิพนธ์

สำหรับหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต แผน ก แบบ ก 1

**340 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	41 หน่วยกิต
-----------	-----------------------	-------------

สำหรับหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต แผน ก แบบ ก 2

**340 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต
-----------	-----------------------	-------------

วิชาการศึกษาอิสระ

สำหรับหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต แผน ข

**340 897	การศึกษาอิสระ Independent Study	6 หน่วยกิต
-----------	------------------------------------	------------

6. แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีแผนการศึกษา ดังนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก1 หน่วยกิต	แผน ก2 หน่วยกิต	แผน ข หน่วยกิต
**340 711	ภาษาโปรแกรม Programming Languages	-	3	3
**340 721	ทฤษฎีการคำนวณ Theory of Computation	-	3	3
**340 793	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	-	3	3
340 xxx หรือ 342 xxx	วิชาเลือก Elective	-	3	3
**340 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	12	12
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		9	12	12

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก1 หน่วยกิต	แผน ก2 หน่วยกิต	แผน ข หน่วยกิต
**340 722	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอน วิธี Algorithm Analysis and Design	-	3	3
**340 741	สถาปัตยกรรมระบบคอมพิวเตอร์ Computer Systems Architecture	-	3	3
340 xxx หรือ 342 xxx	วิชาเลือก Elective	-	3	6
**340 891	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1 Computer Science Seminar I	-	1	1
**340 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	10	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		19	22	25