# 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	แผน ก แบบ ก	แผน ข	
	1	2		
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	41	41	41	
หมวดวิชาบังคับ	-	17	17	
หมวดวิชาเลือก	-	12	18	
วิชาวิทยานิพนธ์	41	12	-	
วิชาการศึกษาอิสระ	-	-	6	

#### 5. รายวิชา

### 5.1 หมวดวิชาบังคับ รวม 17 หน่วยกิต

สำหรับหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข ประกอบด้วย รายวิชา ดังต่อไปนี้

**340 711	ภาษาโปรแกรม	3(2-2-5)
	Programming Languages	
**340 721	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
	Theory of Computation	
**340 722	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
	Algorithm Analysis and Design	

**340 741	สถาปัตยกรรมระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	Computer Systems Architecture	
**340 793	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0-6)
	Research Methodology	
**340 891	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	1(1-0-2)
	Computer Science Seminar I	
**340 892	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	1(1-0-2)
	Computer Science Seminar II	

#### 5.2 หมวดวิชาเลือก

สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 2 ต้องเลือกลงทะเบียนเรียนจาก รายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และหลักสูตร แผน ข ต้องเลือกลงทะเบียนเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยนักศึกษาสามารถเลือกเรียนในรายวิชาต่างๆ ในแต่ละกลุ่มสาขาวิชาได้ทุกกลุ่ม หรือรายวิชาอื่นในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

กลุ่มที่ 1 ทฤษฎีวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบอัจฉริยะ (Theoretical Computer Science and Intelligent Systems)

*340 746	ทฤษฎีสารสนเทศ	3(3-0-6)
	Information Theory	
**340 751	กระบวนทัศน์ปัญญาประดิษฐ์	3(3-0-6)
	Paradigms of Artificial Intelligence	
**340 752	โครงข่ายประสาทเทียม	3(3-0-6)
	Artificial Neural Networks	
*340 753	การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับวิทยาการข้อมูล	3(2-2-5)
	Machine Learning for Data Science	
**340 755	เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจ	3(3-0-6)
	Decision Support Technologies	
*340 759	การประมวลผลภาษาธรรมชาติ	3(3-0-6)
	Natural Language Processing	
**340 769	คอมพิวเตอร์วิทัศน์	3(3-0-6)
	Computer Vision	
กลุ่มที่ 2 ระบบคอมเ	พิวเตอร์ (Computer Systems)	
**340 723	ระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)
	Operating Systems	
*340 742	การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสื่อผสมไร้สาย	3(3-0-6)
	Wireless Multimedia Internetworking	
**340 743	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(3-0-6)
	Advanced Computer Networks	

	**342 744	การบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
		Computer Network Administration	
	*340 745	ความมั่นคงระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	3(3-0-6)
		Computer and Network Security	
	*340 747	ระบบแบบกระจาย	3(3-0-6)
		Distributed Systems	
กลุ่มที่	3 โปรแกรม	ประยุกต์คอมพิวเตอร์ (Computer Applications)	
	*340 712	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ข้ามแพลตฟอร์ม	3(3-0-6)
		Cross-Platform Application Development	
	*340 713	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง	3(3-0-6)
		Advanced Web Application Development	
	*340 727	การพัฒนาซอฟต์แวร์แบบอาไจล์	3(3-0-6)
		Agile Software Development	
	**340 733	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ	3(3-0-6)
		Database System and Design	
	*340 761	เทคโนโลยีเสมือนจริง	3(3-0-6)
		Virtual Reality Technology	
	*340 762	การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลภาพดิจิทัล	3(3-0-6)
		Digital Image Processing and Analysis	
	*340 763	การออกแบบปฏิสัมพันธ์สำหรับส่วนต่อประสานผู้ใช้	3(3-0-6)
		Interaction Design for User Interface	
	**342 738	ร ระบบธุรกิจอัจฉริยะขั้นสูง	3(3-0-6)
		Advanced Business Intelligence	
	**344 781	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3(2-3-6)
		Geographic Information System	
กลุ่มที่	4 วิชาเลือกา	ทั่วไป (General Electives)	
÷	**340 725	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ขั้นสูง	3(3-0-6)
		Advanced Software Engineering	
÷	*340 726	การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
		Software Quality Assurance	
÷	**340 773	หัวเรื่องพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
		Special Topics in Computer Science	
÷	**342 724	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)
		System Analysis and Design	
÷	**342 734	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
		Managing Information Technology	

\*\*342 756 การทำเหมืองข้อมูล 3(3-0-6)

Data Mining

\*\*342 758 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ 3(3-0-6)

Big Data Analytics

#### วิชาวิทยานิพนธ์

สำหรับหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก 1

\*\*340 898 วิทยานิพนธ์

41 หน่วยกิต

Thesis

สำหรับหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก 2

\*\*340 899 วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

Thesis

#### วิชาการศึกษาอิสระ

สำหรับหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต แผน ข

\*\*340 897 การศึกษาอิสระ

6 หน่วยกิต

Independent Study

#### 6. แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มีแผนการศึกษา ดังนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก1 หน่วยกิต	แผน ก2 หน่วยกิต	แผน ข หน่วยกิต
**340 711	ภาษาโปรแกรม	-	3	3
	Programming Languages			
**340 721	ทฤษฎีการคำนวณ	-	3	3
	Theory of Computation			
**340 793	ระเบียบวิธีวิจัย	-	3	3
	Research Methodology			
340 xxx หรือ	วิชาเลือก	-	3	3
342 xxx	Elective Course			
**340 898	วิทยานิพนธ์	9	-	-
	Thesis			
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	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	-	3	3
	Algorithm Analysis and Design			
**340 741	สถาปัตยกรรมระบบคอมพิวเตอร์	-	3	3
	Computer Systems Architecture			
340 xxx หรือ	วิชาเลือก	-	3	6
342 xxx	Elective Course			
**340 891	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	-	1	1
	Computer Science Seminar I			
**340 898	วิทยานิพนธ์	10	-	-
	Thesis			
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		19	22	25

# ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก1 หน่วยกิต	แผน ก2 หน่วยกิต	แผน ข หน่วยกิต
340 xxx หรือ	วิชาเลือก	-	6	6
342 xxx	Elective Course			
**340 892	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	-	1	1
	Computer Science Seminar II			
**340 897	การศึกษาอิสระ	-	-	2
	Independent Study			
**340 898	วิทยานิพนธ์	12	-	-
	Thesis			
**340 899	วิทยานิพนธ์	-	3	-
	Thesis			
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		12	10	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		31	32	37

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	แผน ก1 หน่วยกิต	แผน ก2 หน่วยกิต	แผน ข หน่วยกิต
340 xxx หรือ	วิชาเลือก		-	3
342 xxx	Elective Course			
**340 897	การศึกษาอิสระ	-	-	4
	Independent Study			
**340 898	วิทยานิพนธ์	10	-	-
	Thesis			
**340 899	วิทยานิพนธ์	-	9	-
	Thesis			
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเเ	วียนเรียน	10	9	7
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		41	41	41