หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรนานาชาติ

ภาษาอังกฤษ: Doctor of Philosophy Program in Computer Science International

Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) หลักสูตรนานาชาติ

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : ปร.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) หลักสูตรนานาชาติ

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Doctor of Philosophy (Computer Science) International

Program

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : Ph.D. (Computer Science) International Program

3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

แบบ 1.1 ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

แบบ 2.1 ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต

4. โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชาตาม		จำนวนหน่วยกิต						
โครงสร้างหลักสูตร	แบบ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2				
จำนวนหน่วยกิตรวม	48	72	48	72				
ตลอดหลักสูตร								
1) หมวดวิชาบังคับ	-	-	6	6				
- สัมมนาดุษฎีนิพนธ์	4 (ไม่นับหน่วยกิต)	4 (ไม่นับหน่วยกิต)	4 (ไม่นับหน่วยกิต)	4 (ไม่นับหน่วยกิต)				
- ระเบียบวิธีวิจัย	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	2 (ไม่นับหน่วยกิต)				
2) หมวดวิชาเลือก	-	-	6	18				
3) วิชาเลือกอิสระ	-	-	-	-				
4) วิชาดุษฎีนิพนธ์	48	72	36	48				

รายวิชา 5.

5.1 หมวดวิชาบังคับ สำหรับ แบบ 2.1 และ แบบ 2.2 6 หน่วยกิต

**SC319 923	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
	Design and Analysis of Algorithms	
**SC319 941	การจัดระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	Computer System Organization	

Computer System Organization

5.2 หมวดวิชาเลือก

สำหรับแบบ 2.1 ให้ลงทะเบียน จำนวน 6 หน่วยกิต โดยเลือกจากทุกรายวิชาที่ปรากฏในทุกกลุ่ม (กลุ่ม พื้นฐาน กลุ่มแกน และกลุ่มเฉพาะทางขั้นสูง) หรือรายวิชาที่เปิดเพิ่มเติมภายหลังโดยได้รับความเห็นชอบจาก กรรมการบริหารหลักสูตร

สำหรับแบบ 2.2 ให้ลงทะเบียน จำนวน 18 หน่วยกิต โดยเลือก 3 หน่วยกิต จากกลุ่มพื้นฐาน เลือก 9 หน่วยกิต จากกลุ่มแกนวิทยาการคอมพิวเตอร์ และ เลือก 6 หน่วยกิตจากกลุ่มเฉพาะทางขั้นสูง หรือรายวิชาที่เปิด เพิ่มเติมภายหลังโดยได้รับความเห็นชอบจากกรรมการบริหารหลักสูตร

ا ج	1
กลมท	เนฐาน
9	49

4 49	**SC319 911	การออกแบบภาษาโปรแกรม	3(3-0-6)
		Programming Language Design	
	**SC319 921	คณิตศาสตร์ดีสครีตขั้นสูง	3(3-0-6)
		Advanced Discrete Mathematics	
	*SC319 922	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0-6)
		Theory of Computation	
	**SC319 924	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการประยุกต์	3(3-0-6)
		Numerical Analysis and Applications	
	**SC319 931	ระบบฐานข้อมูล	3(3-0-6)
		Database System	
กลุ่มแกน			
	**SC319 925	ทฤษฎีของระบบปฏิบัติการ	3(3-0-6)
		Theory of Operating Systems	
	*SC319 926	วิธีสถิติแบบหลายตัวแปร	3(3-0-6)
		Multivariate Statisitcal Methods	
	**SC319 932	วิธีวิทยาซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
		Software Methodology	
	**SC319 933	การออกแบบเชิงวัตถุ	3(3-0-6)
		Object-Oriented Design	
	**SC319 942	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
		Computer Networks	
	**SC319 943	การออกแบบระบบดิจิทัลที่ทนต่อความผิดพร่อง	3(3-0-6)
		Design of Fault-Tolerant Digital Systems	

**SC319 947	ทฤษฎีของการคำนวณความเร็วสูงแบบขนาน	3(3-0-6)
*SC319 951	Theory of High-Speed Parallel Computation กระบวนทัศน์ปัญญาประดิษฐ์	3(3-0-6)
	Paradigms of Artificial Intelligence	
**SC319 952	เครือข่ายประสาทประดิษฐ์	3(3-0-6)
	Artificial Neural Networks	
**SC319 953	การทำให้เห็นภาพในเชิงวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
a.	Scientific Visualization	
กลุ่มเฉพาะทางขั้นสูง		
**SC319 912	การเขียนโปรแกรมแบบขนาน	3(3-0-6)
	Parallel Programming	
**SC319 934	การจัดการโครงการซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่	3(3-0-6)
	Large Scale Software Project Management	
**SC319 944	การวิเคราะห์ระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	Computer System Analysis	
**SC319 945	ระบบคอมพิวเตอร์แบบกระจาย	3(3-0-6)
	Distributed Computer Systems	
**SC319 946	ขั้นตอนวิธีเชิงตัวเลขแบบขนาน	3(3-0-6)
	Parallel Numerical Algorithms	
**SC319 971	หัวข้อพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3(3-0-6)
	Special Topics in Computer Science I	
**SC319 972	หัวข้อพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3(3-0-6)
	Special Topics in Computer Science II	
**SC319 973	หัวข้อพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3	3(3-0-6)
	Special Topics in Computer Science III	
**SC319 974	หัวข้อพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 4	3(3-0-6)
	Special Topics in Computer Science IV	
**SC319 975	หัวข้อพิเศษทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 5	3(3-0-6)
	Special Topics in Computer Science V	
วิชาวิทยานิพนธ์		
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	48
	Dissertation	
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์	72
	Dissertation	
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์	36
	Dissertation	
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์	48
	Dissertation	

สัมมนาดุษฎีนิพนธ์		ไม่นับหน่วยกิต
**SC319 991	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 1	1(0-2-1)
	Dissertation Seminar I	
**SC319 992	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 2	1(0-2-1)
	Dissertation Seminar II	
**SC319 993	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 3	1(0-2-1)
	Dissertation Seminar III	
**SC319 994	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 4	1(0-2-1)
	Dissertation Seminar IV	
หมวดวิชาระเบียบว	วิธีวิจัย	ไม่นับหน่วยกิต
**SC319 981	ระเบียบวิธีวิจัย	2(2-0-4)
	Research Methodology	

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	 ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต				
9 11 9.0 1	ของขา	แบบ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2	
**SC319 xxx	รายวิชาเลือก				3	
**SC319 9xx	รายวิชาบังคับ			6	6	
**SC319 981	ระเบียบวิธีวิจัย	2(2-0-4)	2(2-0-4)	2(2-0-4)	2(2-0-4)	
		(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)	
**SC319 991	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 1	1(0-2-1)	1(0-2-1)	1(0-2-1)	1(0-2-1)	
	4 8	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)	(ไม่นับหน่วยกิต)	
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	9				
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9			
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์			3		
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		12	12	12	12	
รวมจำน	วนหน่วยกิตสะสม	9	9	9	9	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
	ภอเรณ	ແບບ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2
**SC319 xxx	รายวิชาเลือก			6	9
**SC319 992	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 2	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	9			
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9		
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์			3	
รวมจำนวนหน	เวยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10	10	10
รวมจำนา	วนหน่วยกิตสะสม	18	18	18	18

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		ແບບ 1.1	แบบ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2
**SC319 xxx	รายวิชาเลือก				6
**SC319 993	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 3	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	9			
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์			9	
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9		
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์				3
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	10	10
รวมจำนว	นหน่วยกิตสะสม	27	27	27	27

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
		แบบ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2
**SC319 994	สัมมนาดุษฎีนิพนธ์ 4	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)	1(0-2-1) (ไม่นับหน่วยกิต)
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	9			
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์			9	
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9		
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์				9
รวมจำนวนหน่	วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10	10	10
รวมจำนว	นหน่วยกิตสะสม	36	36	36	36

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต				
		ແບບ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2	
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	9				
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์			9		
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9			
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์				9	
รวมจำนวนหน่	วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9	9	9	
รวมจำนว	นหน่วยกิตสะสม	45	45	45	45	

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
	20.12.1	ແບບ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2
**SC319 996	ดุษฎีนิพนธ์	3			
**SC319 998	ดุษฎีนิพนธ์			3	
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9		
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์				9
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		3	9	3	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		48	54	48	54

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต				
		ແບບ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2	
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9			
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์				9	
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน			9		9	
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม			63		63	

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต				
		ແບບ 1.1	ແບບ 1.2	ແບບ 2.1	ແບບ 2.2	
**SC319 997	ดุษฎีนิพนธ์		9			
**SC319 999	ดุษฎีนิพนธ์				9	
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน			9		9	
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม			72		72	