- 1 -

มคอ.2

รายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

หมวดที่ 1ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร 25300021100231

ภาษาไทย

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ภาษาอังกฤษ

Bachelor of Science Program in Computer Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม

วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

ชื่อย่อ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

ชื่อเต็ม

Bachelor of Science (Computer Science)

ชื่อย่อ

B.S. (Computer Science)

3. รูปแบบของหลักสูตร

3.1 รูปแบบและประเภทของหลักสูตร

- หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี (ทางวิชาการ)
- ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2552
- **3.2 ภาษาที่ใช้** ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- **3.3 การรับเข้าศึกษา** รับทั้งนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ
- 3.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบัน
- 3.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

4. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

4.1 หลักสูตร

4.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 128 หน่วยกิต

- 2 -

4.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต		
 กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข 	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต		
 กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ 	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต		
 กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 		13	หน่วยกิต		
 กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก 	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต		
 กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ 	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต		
และเลือกเรียนรายวิชาใน 5 กลุ่มสาระของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเฉพาะที่เป็นรายวิชาของคณะ					
ต้นสังกัดของหลักสูตรอีกไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต ยกเว้นกลุ่มสาระภาษาและการสื่อสาร					

(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	92	หน่วยกิต
— วิชาแกน		16	หน่วยกิต
วิชาเฉพาะบังคับ		55	หน่วยกิต
— เฉพาะเลือก	ไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

4.1.3 รายวิชา

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
 กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข 	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
01175xxx กิจกรรมพลศึกษา		1(0-2-1)

(Physical Education Activities)

และเลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิตจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระ อยู่ดีมีสุข

 กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3หน่วยกิตจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์ แห่งผู้ประกอบการ

-	กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร	13 หน่วยกิต
	วิชาภาษาไทย	3()
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	9()
	วิชาสารสมเทศ/คลมพิวเตลร์	1()

_	กลุ่มสาระพล	เมืองไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต
	01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน			2(2	!-0-4)
		(Knowledge of the Land)			
	และเลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 1หน่วยกิตจากรายวิชาในหมวดวิชา			เทั่วไเ	J กลุ่มสาระ
	พลเมืองไทยเ	เละพลเมืองโลก			

 กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิตจากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระ สุนทรียศาสตร์

และเลือกเรียนรายวิชาใน 5 กลุ่มสาระของหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเฉพาะที่เป็นรายวิชาของคณะ ต้นสังกัดของหลักสูตรในแต่ละวิทยาเขตอีกไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต ยกเว้นกลุ่มสาระภาษาและการสื่อสาร

(2) หม	้ เวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	92	หน่วยกิต
_	วิชาแกน		16	หน่วยกิต
	01417111	แคลคูลัส I	3(3	-0-6)
		(Calculus I)		
	01417112	แคลคูลัส II	3(3	-0-6)
		(Calculus II)		
	01417322	พีชคณิตเชิงเส้นเบื้องต้น	3(3	-0-6)
		(Introductory Linear Algebra)		
	01418132	หลักมูลการคณนา	4(4	-0-8)
		(Fundamentals of Computing)		
	01422111	หลักสถิติ	3(3	-0-6)
		(Principles of Statistics)		
_	วิชาเฉพาะบั	ังคับ	55	หน่วยกิต
	กลุ่มประเด็น	ด้านองค์การและระบบสารสนเทศ		
	01418341**	์ ทรัพย์สินทางปัญญาและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3	-0-6)
		(Intellectual Propertiesand Professional Ethics)		
	กลุ่มเทคโนโส	ลยีเพื่องานประยุกต์		
	01418221**	' ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3	-0-6)
		(Fundamentals of Database Systems)		
	01418321**	' การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ	3(2	-2-5)
		(System Analysis and Design)		
	01418390**	' การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(1	-0-2)
		(Co-operative Education Preparation)		
	01418490	สหกิจศึกษา		6
		(Co-operative Education)		

01418497**	* สัมมนา	1
	(Seminar)	
01418499**	* โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์	3(0-9-5)
	(Computer Science Project)	
กลุ่มเทคโนโ	ลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	
01418112*	แนวคิดการโปรแกรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
	(Fundamental Programming Concepts)	
01418113**	* การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
	(Computer Programming)	
01418211**	* การสร้างซอฟต์แวร์	3(2-2-5)
	(Software Construction)	
01418231**	* โครงสร้างข้อมูล	3(3-0-6)
	(Data Structures)	
01418232	การออกแบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3(3-0-6)
	(Algorithm Design and Analysis)	
•	างพื้นฐานของระบบ	
01418114**	* วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
	(Introduction to Computer Science)	
01418331**	* ระบบปฏิบัติการ	4(4-0-8)
	(Operating Systems)	
01418332*	ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
	(Information Systems Security)	
01418333**	* ทฤษฎีออโตมาตา	2(2-0-4)
	(Automata Theory)	
01418334**	* เทคนิคตัวแปลโปรแกรม	2(2-0-4)
	(Compiler Techniques)	
01418351**	* หลักการการสื่อสารคอมพิวเตอร์และ	3(3-0-6)
	การประมวลผลบนคลาวด์	
	(Computer Communications	
	and Cloud Computing Principles)	
•	ร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	
01418233**	* ภาษาแอสเซมบลีและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	4(4-0-8)
	(Assembly Language and Computer Architecture)

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

_	วิชาเฉพาะเล็	่ อก	ไม่น้อยกว่า	21	หน่วยกิต
	ก. เลือก 3หา	ม่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
	01418131	ตรรกศาสตร์ของดิจิทัลคอมพิวเต	อร์	3(2	2-2-5)
		(Digital Computer Logic)			
	01420245	อิเล็กทรอนิกส์เชิงเลขเบื้องต้น		2(2	2-0-4)
		(Introduction to Digital Elect	ronics)		
	01420246	อิเล็กทรอนิกส์เชิงเลขเบื้องต้นภา	คปฏิบัติการ	1(0)-3-2)
		(Laboratory in Introduction t			
		็นสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ไม่น้อยกว่า 18หน่วยก็	าต โดย	ยเป็นวิชา
	014182xx ไร	ม่เกิน 6หน่วยกิต			
	01418212**	ร การโปรแกรมภาษาซี		3(2	2-2-5)
		(C Programming)			
	01418213**	ร การโปรแกรมภาษาโคบอล		3(2	2-2-5)
		(COBOL Programming)			
	01418214**	ร์ การโปรแกรมภาษาภาพ		3(2	2-2-5)
		(Visual Programming)			
	01418215**	่ การโปรแกรมภาษาจาวา		3(2	2-2-5)
		(Java Programming)			
	01418216**	' หลักภาษาโปรแกรม		3(3	5-0-6)
		(Principles of Programming L	anguages)		
	01418217**	† การโปรแกรมภาษาลิสป์		3(2	2-2-5)
		(LISP Programming)			
	01418218**	่ การโปรแกรมภาษาโพรล็อก		3(2	2-2-5)
		(Prolog Programming)			
	01418219*	การฝึกปฏิบัติการพัฒนาซอฟต์แว		1(0)-3-2)
		(Practicum in Software Deve	lopment)		
	01418222**	+ การประยุกต์อินเทอร์เน็ตเพื่อการ	พาณิชย์	3(3	5-0-6)
		(Internet Application for Cor			
	01418234**	ร การโปรแกรมอินเทอร์เน็ตของสร	รพสิ่ง	3(2	2-2-5)
		(Programming Internet of Th	ings)		
	01418235**	ระบบปฏิบัติการยูนิกซ์และการโบ	lรแกรมเปลือกระบบ	3(2	?-2-5)
		(Unix Operating System and)	
	01418311	การโปรแกรมเชิงคำนวณแบบท้า	_	3(2	?-2-5)
		(Challenging Computational	Programming)		

^{*} วิชาเปิดใหม่

01418322**	หลักระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
	(Principles of Information System)	
01418323**	วิทยาการข้อมูลเบื้องต้น	3(2-2-5)
	(Introduction to Data Science)	
01418324	การจัดการคุณภาพสารสนเทศ	3(3-0-6)
	(Information Quality Management)	
01418325	สถาปัตยกรรมระบบจัดการฐานข้อมูล	3(3-0-6)
	(Database Management SystemArchitecture)	
01418326	ฐานข้อมูลสื่อประสม	3(3-0-6)
	(Multimedia Database)	
01418327	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและอัจฉริยะทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	(Decision Support and Business Intelligent System	ns)
01418328*	ระบบบริหารจัดการสารสนเทศด้านทรัพยากรบุคคล	3(2-2-5)
	(Human Resources Information System)	
01418335	การบีบอัดข้อมูล	3(3-0-6)
	(Data Compression)	
01418342	การออกแบบและการพัฒนา	3(2-2-5)
	ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร	
	(Enterprise Resource Planning System Design	
	and Development)	
01418343**	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	(Computer Programming in Business)	
01418344**	การออกแบบและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ	3(2-2-5)
	อุปกรณ์เคลื่อนที่	
	(Mobile Application Design and Development)	
01418352	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3(3-0-6)
	(Data Communications and Networks)	
01418353*	ระบบแบบกระจายและระบบกลุ่มเมฆ	3(3-0-6)
	(Distributed and Cloud Systems)	
01418381**	หลักการสร้างภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	(Principles of Computer Animation)	
01418382**	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์เชิงโต้ตอบเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Interactive Computer Graphics)	

^{**} วิชาปรับปรุง

01418383*	* การโปรแกรมเกม	3(3-0-6)
	(Game Programming)	
01418384*	* การวิเคราะห์ภาพและคอมพิวเตอร์วิทัศน์	3(3-0-6)
	(Image Analysis and Computer Vision)	
01418385*	* การประมวลผลภาพดิจิทัล	3(3-0-6)
	(Digital Image Processing)	
01418421*	* อันตรกิริยาระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	(Human Computer Interaction)	
01418441*	* การจัดการมิติข้อมูลและรายงานทางธุรกิจ	3(2-2-5)
	(Business Data Dimension and Report Manageme	ent)
01418442*	* เว็บเทคโนโลยีและเว็บบริการ	3(2-2-5)
	(Web Technology and Web Services)	
01418451	การออกแบบและการบริหารเครือข่าย	3(2-2-5)
	(Network Design and Administration)	
01418461	ระบบค้นคืนสารสนเทศ	3(3-0-6)
	(Information Retrieval System)	
01418462*	* ปัญญาประดิษฐ์	3(3-0-6)
	(Artificial Intelligence)	
01418471*	* วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
	(Introduction to Software Engineering)	
01418472	การบริหารและการควบคุมโครงการ	3(2-2-5)
	(Project Management and Control)	
01418473	การควบคุมและการตรวจสอบงานคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	(Computer Control and Audit)	
01418474	การจัดการคุณภาพซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
	(Software Quality Management)	
01418475*	* การทดสอบและทวนสอบซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
	(Software Testing and Verification)	
01418476	การวัดซอฟต์แวร์	3(3-0-6)
	(Software Measurement)	
01418481*	* ภาพเคลื่อนไหวหลายตัวละคร	3(3-0-6)
	(Multi-Character Animation)	
01418482*	* คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(3-0-6)
	(Computer Graphics)	

01418496 เรื่องเฉพาะทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3
(Selected Topic in Computer Science)

(3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยเลข 8 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขลำดับที่	1-2	(01)	หมายถึง	วิทยาเขตบางเขน	
เลขลำดับที่	3-5	(418)	หมายถึง	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
เลขลำดับที่	6		หมายถึง	ระดับชั้นปี	
เลขลำดับที่	7		มีความหม	ายดังต่อไปนี้	
		1	หมายถึง	กลุ่มวิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ภาษาโปรแกรมคอมพิวเตอร์	
		2	หมายถึง	กลุ่มวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและฐานข้อมูล	
		3	หมายถึง	กลุ่มวิชาระบบคอมพิวเตอร์ โครงสร้างข้อมูล	
		4	หมายถึง	กลุ่มวิชาการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์	
		5	หมายถึง	กลุ่มวิชาการสื่อสาร เครือข่ายคอมพิวเตอร์	
		6	หมายถึง	กลุ่มวิชาสารสนเทศอัจฉริยะและปัญญาประดิษฐ์	
		7	หมายถึง	กลุ่มวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์	
		8	หมายถึง	กลุ่มวิชาระบบสื่อประสมและคอมพิวเตอร์กราฟิกส์	
		9	หมายถึง	กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา เรื่องเฉพาะทาง สัมมนา ปัญหา	
				พิเศษ และโครงงาน	
เลขลำดับที่	8		หมายถึง	ลำดับของวิชาในแต่ละกลุ่มวิชา	

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

4.1.4 ตัวอย่างแผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม	.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01417111 แคลคูลัส I	3(3-0-6)
01418112 แนวคิดการโปรแกรมเบื้องต้น	3(2-2-5)
01418114 วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	2(2-0-4)
01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2(2-0-4)
วิชาภาษาไทย	3 ()
วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3 ()
วิชาเฉพาะเลือก	3 ()
รวม	<u>19 ()</u>

ปีที่ 1 ภาคก	าารศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติกา	าร-ชม.ศึกษ	ร์กษาด้วยตนเอง)	
01417112	แคลคูลัส II		3(3	-0-6)	
01418113	การโปรแกรมคอม	เพิวเตอร์	3(2	-2-5)	
01418132	หลักมูลการคณนา	1	4(4	-0-8)	
01175xxx	พลศึกษา		1(0	-2-1)	
	วิชาศึกษาทั่วไปกล	ลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3	()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก			()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกล	ลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3_	()	
		รวม	<u>18</u>	()	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ	-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)						
01418211 การสร้างซอฟต์แวร์	3(2-2-5)						
01418231 โครงสร้างข้อมูล	3(3-0-6)						
01422111 หลักสถิติ	3(3-0-6)						
วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	1 ()						
วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	2 ()						
วิชาศึกษาทั่วไปใน 5 กลุ่มสาระเฉพาะในคณะวิทยาศาสตร์	3 ()						
รวม	<u>18 ()</u>						
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)							
01418221 ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0-6)						

3(3-0-6)

4(4-0-8)

3 (--)

3 (--)

<u>2 (--)</u> <u>18 (--)</u>

01418232 การออกแบบและการวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี

วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา

01418xxx วิชาเฉพาะเลือก

01418233 ภาษาแอสเซมบลีและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

วิชาศึกษาทั่วไปใน 5 กลุ่มสาระเฉพาะในคณะวิทยาศาสตร์

รวม

		จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-	ชม.ศึกฯ	ษาด้วยตนเอง)			
01418321	การวิเคราะห์แล	าะการออกแบบระบบ	3(2	2-2-5)			
01418331	ระบบปฏิบัติกา	ร	4(4	4(4-0-8)			
01418341	418341 ทรัพย์สินทางปัญญาและจรรยาบรรณวิชาชีพ			3(3-0-6)			
01418497	118497 สัมมนา		1	1			
01418xxx	วิชาเฉพาะเลือก	1	3	()			
	วิชาภาษาต่างป	ระเทศ 1 ภาษา	3	()			
		รวม	<u>17</u>	()			
ปีที่ 3 ภาคเ	าารศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-	ชม.ศึกฯ	ษาด้วยตนเอง)			
	ความมั่นคงในร			3-0-6)			
01418333	418333 ทฤษฎีออโตมาตา		2(2	2-0-4)			
01418334	418334 เทคนิคตัวแปลโปรแกรม			2-0-4)			
01418351	หลักการการสื่อ	หลักการการสื่อสารคอมพิวเตอร์และการประมวลผลบนคลาวด์		3-0-6)			
01418390	1418390 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา 1418xxx วิชาเฉพาะเลือก		1(1-0-2)			
01418xxx			3	()			
	วิชาเลือกเสรี		3	()			
		รวม	<u>17</u>	()			
ปีที่ 4 ภาคเ	าารศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-	ชม.ศึกฯ	ษาด้วยตนเอง)			
01418490	สหกิจศึกษา		<u>6</u>				
		<u> </u>	<u>6</u>				
		รศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)					
	โครงงานวิทยาก)-9-5)			
01418xxx	วิชาเฉพาะเลือก	1	9	()			
	วิชาเลือกเสรี		3	()			
		รวม	<u>15</u>	()			