## แบบฟอร์มตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ข้าพเจ้า <b>นางสาว เกษศิริ เที่ยงโยธา</b> รหัสประจำตัว <b>573020749-4</b>
คาดว่าจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เกียรตินิยมอันดับ
ภาคการศึกษา 🖵 ต <sup>้</sup> น 🖵 ปลาย 🖵 ฤดูร <sup>้</sup> อน ปีการศึกษา
ขอยื่นแบบฟอร์มแสดงรายละเอียดการศึกษารายวิชาที่ได้เรียนมาทั้งหมด อย่างน้อย 133 หน่วยกิต
ต <sup>่</sup> องานทะเบียนและประมวลผลการศึกษา ดังต <sup>่</sup> อไปนี้คือ.—

#### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

### 1.1 กลุ่มวิชาบังคับ

27 หน่วยกิต

	ชื่อวิชา	'	เก	ารดครั้ง	งที่		
รหัสวิชา	ชอวชา	หนวยกิต	1	2	3	คาคะแนน	หมายเหตุ
1.1.1 ก	ลุ่มวิชาการสื่อสารและการเรียนรู้ด <i>้</i> วยตนเอง 15 หน <sup>่</sup> วยกิ	ต					
000101	English for Communication	3	С			6	
000102	ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSE I (EAP I)	3	D			3	
000103	ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES II (EAP II)	3	D			3	
050108	English for science	3	D+			4.5	
000114	Thai for Working	3	В			9	
1.1.2 ก	ลุมวิชาความรอบรู้และการปรับตัวในยุคโลกาภิวัตน์ 3 ห	น่วยกิต					
000145	Leadership and Management	3	B+			10.5	
1.1.3 ก	ลุ่มวิชาการคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงวิพากษ์ 3 หน <sup>่</sup> วยกิต						
000168	Critical Thinking and Problem Solving	3	В			9	
1.1.4 ก	ลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรม คุณคาของชีวิตในสังคม 3 ห	นวยกิต					
000155	Civic Social Engagement	3	А			12	
1.1.5 ก	- ลุมวิชาวัฒนธรรมและภูมิปัญญา 3 หน <sup>่</sup> วยกิต						
000156	Multicuturalism	3	В			9	
	รวม	27				66	

### 1.2 กลุ่มวิชาเลือก

3 หน่วยกิต

ະຕິດວິຄຸດ	ชื่อวิชา		เก	รดครั้ง	าที่	1	00010011000
รหสวิชา	ชอวชา	หนวยกิต	1	2	3	คาคะแนน	หมายเหตุ

000169	Creative Thinking	3	B+		10.5	
	รวม	3			10.5	

2. หมวดวิชาเฉพาะ 97 หนวยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	'	เก	เรดครั้ง	าที่		98912611988
รหลวชา	ชอวชา	หน่วยกิต	1	2	3	คาคะแนน	หมายเหตุ
300109	Physical Science	3	C+			7.5	
314121	Calculus for Physical Science I	3	D+			4.5	
314122	Calculus for Physical Science II	3	D			3	
314213	Linear Algebra I	3	C+			7.5	เทียบเท่า 314211
314211	Linear Algebra I	3					
316207	Probability and Statistics	3	C+			7.5	
316373	Introduction to Operation Research and Simulation Modeling	3	В			9	
322391	Research Methodology	3	B+			10.5	
323245	Discrete Mathematics and Applications	3	В			9	
323360	Numerical Methods for Computer Science	3	C			6	
	รวม	27				64.5	

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 49 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน <sup>่</sup> วยกิต	เก	เรดครั้ง	าที่		หมายเหตุ		
วหลวชา		หนวยกต	1	2	3	คาคะแนน			
2.2.1 กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ 3 หน่วยกิต									
322471	Management of Information Technology	3	C+			7.5			
2.2.2 ก	ลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต <sup>์</sup> 10 หน <sup>่</sup> วยกิต								
322238	Database Management System and Database Design	3	В			9			
322326	Computer Network	3	В			9			
322339	Database Systems and Design Laboratory	1	А			4			

322435	Human-Computer Interaction	3	А		12				
2.2.3 ก	ลุ่มเทคโนโลยีและวีธีการทางซอฟต์แวร <b>์ 12 หน</b> ่วยกิต								
322114	Structured Programming for Computer Science	3	C+		7.5				
322219	Object-Oriented Programming	3	В		9				
322231	Principles of Software Design and Development	3	В		9				
322371	Software Engineering	3	В+		10.5				
2.2.4 กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานระบบ 15 หน่วยกิต									
322311	Theory of Computation	3	А		12				
322325	Operating Systems and System Calls Programming	3	B+		10.5				
322352	Analysis of Algorithms	3	C+		7.5				
322123	Fundamentals of Computer System and Organization	3	B+		10.5				
322212	Data Structure	3	А		12				
2.2.5 กา	ลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 3 หน <sup>่</sup> วยกิต								
322361	Computer Systems Architecture	3	В		9				
2.2.6 โค	ารงงานวิจัยหรือสหกิจศึกษา 6 หน <sup>่</sup> วยกิต								
322498	Undergraduate Research Project for Computer Science I	3	B+		10.5				
322499	Undergraduate Research Project for Computer Science II	3							
322495	Co-operative Education	6							
	รวม	46			149.5				

2.3 วิชาเลือก 21 หน่วยกิต

2.3.1 ก	ลุมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 15 หน <sup>่</sup> วยกิต									
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เก	เรดครั้ง	าที่	์ คาคะแนน	หมายเหตุ			
	ุชย. <u>ำ</u> ญ.ไ		1	2	3					
กลุมยอ	กลุ่มย่อยที่ 1 ภาษาโปรแกรมและรากฐานวิทยาการคอมพิวเตอร์									
322113	Fundamental Computer Science	3								
322213	Workshop for Computer Science	3								

322216	Data Structure Laboratory	1				
322217	Computer Programming Contest	1				
322251	Programming in Java	3	C+		7.5	
322252	Advanced Programming in Java	3				
322253	Principles of Programming Languages	3				
322312	Computational Science	3				
322341	Artificial Intelligence	3				
322342	Machine Learning	3				
322351	Translation of Programming Languages	3				
322354	Compiler Design	3				
322364	Parallel Programming	3				
322441	Neural Networks	3	C+		7.5	
322492	Seminar in Computer Science	1	А		4	
กลุมยอ	ยที่ 2 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการองค <sup>์</sup> กร					
322235	Software Testing	3				
322331	Computer Application in Business	3				
322333	Advanced Database Systems	3				
322334	Client/Server Application Development	3				
322372	Systems Analysis and Design	3				
322373	Electronic Commerce	3				
322379	Knowledge Management	3				
322381	Strategic Planning of Information Systems	3				
322382	Process Innovation	3				
322473	Software Development and Project Management	3				
322474	Modern Information Retrieval	3				
322475	Data Mining	3				
322477	Information Technology Entrepreneurship	3				
322478	Software Process Improvement	3				
322434	Content Management System	3				
322479	Introduction to Information Technology Professiona		3			

กลุ่มย <sub>่</sub> อ	ยที่ 3 เครือข <sup>่</sup> ายคอมพิวเตอร <sup>์</sup> และการพัฒนาบริการ				
322132	Web Application Development	3	А	12	
322224	Digital Logic and Computer Interfacing	3			
322236	Web Application Programming	3			
322254	Script Programming	3			
322261	Wireless and Mobile Communication Networks	3			
322263	Digital Communication Systems	3			
322265	Mobile Application Development	3	B+	10.5	
322275	XML Towards Web Technologies and Applications	3			
322327	Computer Network Security	3	В	9	
322328	VHDL Programming	3			
322329	Network Configurations	3			
322362	Computer Systems Performance	3			
322376	Information and Communication Technology Security	3			
322421	Networking and Operating Systems Laboratory	3			
322422	Embedded Systems	3			
322431	Web Technology	3			
322432	Web Design Technologies	3	В	9	
322433	Web Services Technology	3			
322436	Semantic Web Technology	3			
322461	Network Architecture	3			
322462	Internetworking	3			
กลุ่มย <sup>่</sup> อ	ยที่ 4 เทคโนโลยีสื่อผสมและเทคโนโลยีเชิงพื้นที่				
322232	Introduction to Geoinformatics	3			
322234	Introduction to Remote Sensing	3			
322332	Computer Graphics	3			
322335	Computer Animation	3			
322374	Image Processing	3			
324203	Geo-informatics for Daily Life	2			

324302	Web Mapping Application	3			
324311	Aerial Photograph and Interpretation	3			
324411	Digital Processing of Satellite Data	3			
	รวม	19		59.5	

2.3.2 ก	2.3.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และการจัดการ 6 หน่วยกิต									
e.	ชื่อวิชา	หนวยกิต	เกรดครั้งที่							
รหัสวิชา	ชอวชา 	ทน	1	2	3	ี คาคะแนน	หมายเหตุ			
กลุ่มย <sup>่</sup> อ	กลุ่มย่อยที่ 1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และการจัดการ									
967262	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	3								
414241	Human Relations	3								
777100	Introduction to Law	3	B+			10.5				
777102	Business Law	3								
961261	Principles of Management	3								
961363	Small and Medium Enterprises Management	3								
967261	Principle of Management	3	C+			7.5				
967363	Small and Medium Enterprises Management	3								
	รวม	6				18				

3. วิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยขอนแก<sup>่</sup>น หรือสถาบันการศึกษาอื่น โดยได<sup>้</sup>รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริห<sub>า</sub>รหลักสูตร จำนวนไม<sup>่</sup>น<sup>้</sup>อยกว<sup>่</sup>า 6 หน<sup>่</sup>วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา		เกรดครั้งที่				99912811998
วหลวชา	ภูย.าภ.I	หน่วยกิต	1	2	3	คาคะแนน	หมายเหตุ
242103	PHYSICAL EDUCATION ACTIVITIES (BADMINTON)	1	А			4	
322218	BASIC OF GAME PROGRAMMING	3	А			12	
322437	JAVA WEB APPLICATION DEVELOPMENT	3	B+			10.5	
300305	BIOTOXINS IN FORENSIC SCIENCE	3	А			12	
	รวม	10			-	38.5	

4. วิชาอื่นๆที่ลงทะเบียนเรียนนอกหลักสูตร

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรดครั้งที่			99912611998	
	ขอวชา	หนวยกต	1	2	3	คาคะแนน	หมายเหตุ
	รวม						

<b>หมายเหตุ</b> วิชาที่ลงทะเบียนในเทอมสุดท <sup>้</sup> าย ํ และเขียนในช <sup>่</sup> องหมายเหตุว่า <b>"ลงทะเบียนเทอมสุดา</b>	ให้นักศึกษากรอก รหัส ชื่อวิชา จำนวนหน <sup>่</sup> วยกิตให <sup>้</sup> เรียบร <sup>้</sup> อย <b>ท้าย</b> " สำหรับเกรดที่ได้เจ้าหน้าที่จะเป็นคนกรอกให <sup>้</sup>
ลายมือชื่อนักศึกษา	ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา
วันที่ เดือนพ.ศ. พ.ศ.	() วันที่ เดือนพ.ศ. พ.ศ.
	และ/หรือหัวหน้าภาควิชา
	()
	วันที่ เดือนพ.ศ. พ.ศ.

# การตรวจสอบ (เฉพาะเจ้าหน้าที่) เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาและสรุปผลการศึกษาตลอดหลักสูตร

หน่วยกิตที่ลงทะเบียน	 หน <sup>่</sup> วยกิตที่ได <sup>้</sup>	คาคะแ	เนน เ	าาคะแนนเฉ	ลี่ย ผู้ตร	รวจสอบ
144	138	406.	.5	2.95	ų v	
<ul><li>ครบตามเงือ</li><li>ค) มีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่</li></ul>	นไขข้อ (ข) 🚨 ไม ่ต่ำกวา 2.00 หรือได้ไล			าที่คณะกำห	นด	
e d	หน่วยกิตที่	หน่วยกิตที่			, ,	ע
รายวิชาที่ คณะกำหนด	กำหนดเป็น อย <b>่</b> างน้อย	ลงทะเบียน ทั้งหมด	หน่วยกิตที่ได้	คาคะแนน	คาคะแนนเฉลีย	ผูตรวจสอบ
	ע ו		หน่วยกิตที่ได้ 27	คาคะแนน 64.5	คาคะแนนเฉลีย 2.39	ผูตรวจสอบ
คณะกำหนด	อย่างน้อย	ทั้งหมด				ผูตรวจสอบ
คณะกำหนด 2.1 กลุ่มวิชาแกน 2.2	อย่างน้อย 27	ทั้งหมด 27	27	64.5	2.39	ผูตรวจสอบ

(การพิจารณาการสำเร็จการศึกษาให้เลือกพิจารณาเฉพาะข้อ ค-1 หรือ ค-2 อย่างใดอย่างหนึ่งก็ได้)

(4)	<u> </u>	จบการศึกษาวิทยา ภาคการศึกษา ไม <sup>่</sup> จบการศึกษา	าศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการเ □ ต้น □ ปลาย □ ฤดูร้อน	
				ผู้ตรวจสอบ วันที่เดือนพ.ศ.
				ลงชื่อ) () หัวหน <sup>้</sup> างานบริการการศึกษา
ข้อมู	มูลนัก	ศึกษา		
ที่อยุ	ู่ที่สาร	มารถติดต่อได้สะดว	ก	