### แบบฟอร์มตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา

### วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ตั้งแต่รหัสขึ้นต้นด้วย 55 เป็นต้นไป)

ข้าพเจ้า นายจิรเดช มโนปราณีต รหัสประจำตัว 573021089-4
คาดว่าจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เกียรตินิยมอันดับ -
ภาคการศึกษา 🔲 ต้น 🔲 ปลาย 🔲 ฤดูร้อน 🏻 ปีการศึกษา 2560
ขอยื่นแบบฟอร์มแสดงรายละเอียดการศึกษารายวิชาที่ได้เรียนมาทั้งหมด อย่างน้อย 137 หน่วย
กิต
ต่องวงเพางเบียงและประชาวอยลการศึกษา ดังต่อไปนี้คือ

## 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

# 30 หน่วยกิต

### 1.1 กลุ่มวิชาบังคับ

#### 21 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรด	าครั	ั้งที่	ค่า	หมายเหตุ
		กิต	1	2	3	คะแนน	
หมวด 1 เ	าารสื่อสารและการเรียนรู้ด้วยตนเอง	)					
000 101	English for Communication	3	D+			4.5	
000 102	English for Academic Purpose I	3	B+			10.5	
000 103	English for Academic Purpose II	3	Α			12	
หมวด 2 การคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงวิพากษ์							
000 168	Critical Thinking and Problem	3	B+			10.5	
	Solving						
หมวด 3 (	คุณธรรม จริยธรรม คุณค่าของชีวิตใ	นสังคม					
000 155	Civic Engagement	3	Α			12	
หมวด 4	วัฒนธรรมและภูมิปัญญา						
000 156	Multiculturalism	3	B+			10.5	
หมวด 5	- ความรอบรู้และการปรับตัวในยุคโลก	าภิวัตน์					
000 145	Leadership and Management	3	В			9	
	รวม	21				69	

#### 1.2 กลุ่มวิชาเลือก

#### 9 หน่วยกิต

	9							
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรดครั้งที่		เกรดครั้งที่		ค่า	หมายเหตุ
		กิต	1	2	3	คะแนน		
000 114	Thai for Daily Use	3	B+			10.5		
050 108	English for Sciences	3	B+			10.5		

000 169	Creative Thinking	3	С		6	
	รวม	9			27	

# 2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 97 หน่วยกิต แยกเป็น 3 กลุ่มวิชา ดังนี้

### 2.1 กลุ่มวิชาแกน

### รวม 27 หน่วยกิต

	ชื่อวิชา	หน่วย	เกร	ัดครั้	ั้งที่	ค่า	หมายเหตุ
รหัสวิชา		กิต	1	2	3	คะแนน	
300 109	Physical Science	3	D+			4.5	
314 121	Calculus for Physical Science I	3	D+			4.5	
314 122	Calculus for Physical Science II	3	D			3	
314 213	Linear Algebra 1	3	B+			10.5	
316 207	Probability and Statistics	3	B+			10.5	
316 373	Introduction to Operation	3	B+			10.5	
	Research and Simulation						
	Modeling						
322 391	Research Methodology	3	В			9	
323 245	Discrete Mathematic and	3	Α			12	
	Applications						
323 360	Numerical Methods for	3	В			9	
	Computer Science						
	รวม	27				73.5	

### 2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

#### ไม่น้อยกว่า 49 หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรเ	เกรดครั้งที่		ค่า	หมายเหตุ	
วิชา			1	2	3	คะแนน		
1) กลุ่มป <i>า</i>	ระเด็นด้านองค์การและระบบสารสน	เทศ	;	3 หา	เวยใ	าิต		
322 471	Management of Information	3	C+			7.5		
	Technology							
2) กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 10 หน่วยกิต								
322 238	Database Management System	3	В			9		
	and Database Design							
322 326	Computer Networks	3	C+			7.5		
322 339	Database System and Design	1	Α			4		
	Laboratory							

		3					
322 435	Human-Computer Interaction	3	Α			12	
3) กลุ่มเท	 เคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12	หน่ว	เ ยกิต	<u>                                       </u>		
322 114	Structured Programming for	3	B+			10.5	
	Computer Science						
รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกร	ดคร	ั้งที่	ค่า	หมายเหตุ
วิชา			1	1	1	คะแนน	
322 219	Object-Oriented Programming	3	В			9	
322 231	Principles of Software Design and	3	B+			10.5	
	Development						
322 371	Software Engineering	3	В			9	
4) กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ 15 หน่วยกิต							
322 123	Fundamentals of Computer	3	В			9	
	System and Organization						
322 212	Data structure	3	Α			12	
322 311	Theory of Computation	3	Α			12	
322 325	Operating Systems and System	3	Α			12	
	Calls programming						
322 352	Analysis of Algorithms	3	Α			12	
5) กลุ่มฮา	าร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเต	าอร์	3 หน	เวยร์	กิต		
322 361	Computer Systems Architecture	3	В			9	
นักศึกษาต	า้องเลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษาหรือวิชาโ	ครงงานวิจัย	ระดับเ	ปริญ	ญาต	รี ไม่น้อยกว่า	า 6 หน่วยกิต
322 498	Undergraduate Research Project	3	C+			7.5	
	for Computer Science I						
322 499	Undergraduate Research Project	3	-				ลงทะเบียน
	for Computer Science II						เทอมสุดท้าย
322 495	Co-operative Education	6					
	รวม	49				152.5	

#### 2.3 วิชาเลือก

#### ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือรายวิชาอื่น ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์จะเปิดสอนเพิ่มเติมอีกภายหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และการจัดการอีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### 2.3.1 กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	เกร	ดคร	ั้งที่	ค่า คะแนน	หมายเหตุ
			1	2	3		
กลุ่มย่อยขึ	1 1 ภาษาโปรแกรมและรากฐานวิทย	<b>มาการคอ</b> ม	าพูวเต	าอร์	ı		
311 213	Workshop for Computer Science	3					
322 251	Programming in Java	3	B+			10.5	
322 252	Advanced Programming in Java	3	B+			10.5	
322 253	Principles of Programming	3					
	Languages						
322 312	Computational Science	3					
322 341	Artificial Intelligence	3					
322 342	Machine Learning	3					
322 351	Translation of Programming	3					
	Languages						
322 354	Compiler Design	3					
322 441	Neural Networks	3					
322 492	Seminar in Computer Science	1	Α			4	
กลุ่มย่อยที่	2 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการอ	งค์กร					
322 235	Software Testing	3					
322 331	Computer Application in Business	3					
322 333	Client/Server Application	3					
	Development						
322 334	Systems Analysis and Design	3					
322 372	Advanced Database Systems	3					
322 373	Electronic Commerce	3					
322 379	Knowledge Management	3					
322 381	Strategic Planning of Information	3					
	Systems						
322 382	Process Innovation	3					
32 2473	Software Development and	3					
	Project Management						
322 474	Modern Information Retrieval	3					
322 475	Data Mining	3					
322 477	Information Technology	2					

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	เกร	ดคร	ั้งที่	ค่า คะแนน	หมายเหตุ
			1	2	3		
	Entrepreneurship						
322 478	Software Process Improvement	3					
กลุ่มย่อยที่	<ol> <li>เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการพั</li> </ol>	ฒนาบริกา	ร				
322 224	Digital Logic and Computer	3					
	Interfacing						
322 236	Web Application Programming	3					
322 261	Wireless and Mobile	3					
	Communication Networks						
322 263	Digital Communication Systems	3					
322 265	Mobile Application Development	3	B+			10.5	
322 327	Computer Network Security	3	B+			10.5	
322 328	VHDL Programming	3					
322 329	Network Configurations	3					
322 362	Computer Systems Performance	3					
322 375	XML Technologies and	3					
	Applications XML						
322 376	Information Technology Security	3					
322 421	Networking and Operating	3					
	Systems Laboratory						
322 422	Embedded Systems	3					
322 431	Web Technology	3					
322 432	Web Design Technologies	3					
322 433	Web Services Technology	3					
322 461	Network Architecture	3					
322 462	Internetworking	3					
322 218	Basic of Game Programming	3	Α			12	
322 385	Software Quality Assurance	3					
กลุ่มย่อยที่	4 เทคโนโลยีสื่อผสมและเทคโนโลย์	ปีเชิงพื้นที่					
322 232	Introduction to Geoinformatics	3					
322 234	Introduction to Remote Sensing	3					
322 332	Computer Graphics	3					

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรดครั้งที่		ค่า	หมายเหตุ	
		กิต				คะแนน	
			1	2	3		
322 335	Computer Animation	3					
322 374	Digital Processing of Satellite	3					
	Data						
324 203	Geo-info for Daily Life	3					
324 302	Web Mapping Application	3					
324 311	Aerial Photograh and	3					
	Interpretation						
324 411	Image Processing	3					
	รวม	16				58	

### 2.3.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และการจัดการ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	เกร	ดคริ	รั้งที่	ค่าคะแนน	หมายเหตุ
			1	2	3		
414 241	Human Relations	3					
777 100	Introduction to Law	3	В			9	
777 102	Business Law	3					
961 621	Principles of Management	3					
937 363	Small and Medium	3	C+			7.5	
	Enterprises Management						
	รวม	6				16.5	

### 3. <u>หมวดวิชาเลือกเสรี</u>

### ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือสถาบันการศึกษาอื่น โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จำนวนไม่น้อย กว่า 6 หน่วยกิต

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรดครั้งที่			ค่า	หมายเหตุ
วิชา		กิต	1	2	3	คะแนน	
300 302	Elementary to Forensic	3	C+			7.5	

	Science						
322 132	3	Α			12		
	Development						
322 437	Java Web Application	3	Α			12	
	Development						
	รวม	9		•	-	31.5	

### 4. <u>วิชาอื่น ๆ ที่ลงทะเบียนเรียนนอกหลักสูตร</u>

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วย	เกรดครั้งที่		ค่า	หมายเหตุ	
วิชา		กิต	1	2	3	คะแนน	
	รวม						

**หมายเหตุ** วิชาที่ลงทะเบียนในเทอมสุดท้าย ให้นักศึกษากรอก รหัส ชื่อวิชา จำนวนหน่วยกิต ให้เรียบร้อยและเขียนในช่องหมายเหตุว่า " **ลงทะเบียนเทอมสุดท้าย**" สำหรับเกรดที่ได้เจ้าหน้าที่จะเป็นคนกรอกให้

ลายมือชื่อนักศึกษา	ลายมือชื่ออาจารย์ปรึกษา	
(นายจิรเดช มโนปราณีต)	(ผศ.ดร.พุธษดี ศิริแสงตระกูล)	
วันที่เดือน	พ.ศ	
	และ/หรือหัวหน้าภาควิชา	
	()	
	วันที่ เดือน พ.ศ	

#### การตรวจสอบ (เฉพาะเจ้าหน้าที่)

เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาและสรุปผลการศึกษาตลอดหลักสูตร

### (ก) ต้องสอบผ่านรายวิชาครบทุกรายวิชาตามหลักสูตร รวมทั้งสิ้น 123 หน่วยกิต เป็น อย่างน้อย

ครบหลักสูตร	ไม่ครบหลักสูตร	ลายมือชื่อผู้ตรวจสอบ

### (ข) มีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 (รวมทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน)

หน่วยกิตที่ลงทะเบียน	หน่วยกิตที่	ค่า	ค่าคะแนน	ผู้ตรวจสอบ
ทั้งหมด	ได้	คะแนน	เฉลี่ย	
137	134	428	3.19	

🗖 ครบตามเงื่อนไขข้อ (ข) 📮 ไม่ครบตามเงื่อนไขข้อ (ข)

### (ค) มีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือได้ไม่ต่ำกว่า C ทุกรายวิชาในวิชาที่คณะกำหนด

รายวิชาที่คณะ กำหนด	หน่วยกิตที่ กำหนด เป็นอย่าง น้อย	หน่วยกิต ที่ ลงทะเบีย นทั้งหมด	หน่วย กิตที่ได้	ค่า คะแนน	คะแหน เฉลี่ย	ผู้ตรวจสอบ
1.หมวดวิชาเฉพาะ 1.1 กลุ่มวิชาแกน (จาก 2.1)	27	27	27	64.5	2.39	
2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 2.1 วิชาบังคับ (จาก 2.2)	49	49	46	148	3.22	
2.2 วิชาเลือก (จาก 2.3)	21	22	22	62.5	2.84	
รวม	97	98	95	275	2.89	

ค-1		พิจารณาจากระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	ครบเ🛱	นไขตามข้อ (ค)
	ν	ม่ต่ำกว่า 2.00 ของรายวิชาที่คณะกำหนด		ไม่ครบเงื่อนไขตามข้อ (ค)
ค-2		พิจารณากรณีเกรดไม่ต่ำกว่า C ทุกรายวิชาที่คณะกำหนด	_	ครบเงื่อนไขตามข้อ (ค) ไม่ครบเงื่อนไขตามข้อ (ค)
(กา	รพิจา	รณาการสำเร็จการศึกษาให้เลือกพิจารณาเฉพ	เาะข้อ ค-	1 หรือ ค-2 อย่างใดอย่างหนึ่งก็ได้)
(ٵ)		จบการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทย ภาคการศึกษา 🔲 ตัน 🔲 ปลาย 🔲 ฤดู		
		ไม่จบการศึกษา		
			ผู้ตรว วันที่	จสอบพ.ศพ.ศ
				ง)  หัวหน้างานบริการการศึกษา

### ข้อมูลนักศึกษา

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก 5 ถ.โคกบัวราย ต.ในเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000 โทร 080-4668918

E-Mail : t\_padungpol@kkumail.com โทรศัพท์เคลื่อนที่ 080-4668918 วิทยุติดตามตัว: -