

รายงานตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตร

รหัส นศ. นาย ประเภท นศ. : ปกติ รัน : 65
 คณะ : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา : วิทยาศาสตร์
 ระดับ : ปริญญาตรี สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์
 วิชาเอก : แผนการเรียน : แผน 1 หน่วยกิตตลอดหลักสูตร : 128
 หมายเหตุ : สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกลุ่มวิชาสหกิจศึกษา 6511425.01 และ 6511425.02

1 หมวดศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาบังคับเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต 7 หน่วยกิต

1.1.1 ประเภทวิชาบังคับเรียนไม่นับหน่วยกิต (บังคับเรียน) 7 หน่วยกิต

นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษและภาษาไทย ในกรณีที่นักศึกษาสอบไม่ผ่านวิชาภาษาอังกฤษ ต้องลงทะเบียนเรียนวิชา 9000002 เสริมทักษะภาษาอังกฤษ ในกรณีที่สอบไม่ผ่านวิชาภาษาไทย ต้องลงทะเบียนเรียนวิชา 9000001 เสริมทักษะภาษาไทย

9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	P
9000002	เสริมทักษะภาษาอังกฤษ	2	P
9000001	เสริมทักษะภาษาไทย	2	P

หน่วยกิตที่ต้องเรียน หน่วยกิตที่ได้

1.2 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 12 หน่วยกิต

1.2.1 ประเภทวิชาเลือกเรียน (เลือกเรียนไม่น้อยกว่า) 12 หน่วยกิต

9000161	ภาษาพม่าสำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000160	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
9000159	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3	
9000158	ภาษาพม่าสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
9000157	ภาษามาลาเลย์สำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000156	ภาษามาลาเลย์เพื่อการประยุกต์ใช้	3	
9000155	ภาษามาลาเลย์เพื่อการสื่อสาร	3	
9000154	ภาษามาลาเลย์สำหรับชีวิตประจำวัน	3	
9000153	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000152	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
9000151	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3	
9000150	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
9000149	ภาษาเกาหลีสำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000148	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
9000147	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3	
9000146	ภาษาเกาหลีสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
9000145	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000144	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
9000143	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
9000142	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
9000141	ภาษาจีนสำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000140	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
9000139	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	
9000138	ภาษาจีนสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
9000137	ภาษาอังกฤษสำหรับทักษะการทำงาน	3	
9000136	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3	A
9000135	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	A

9000134 ภาษาอังกฤษสำหรับชีวิตประจำวัน

3 B

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

12

หน่วยกิตที่ได้

9

1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์**6 หน่วยกิต****1.3.1 ประเภทวิชาเลือกเรียน (เลือกเรียนไม่น้อยกว่า)****6 หน่วยกิต**

9000208 สุนทรียภาพของชีวิต

3 A

9000207 สารสนเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า

3 A

9000206 ความจริงของชีวิต

3

9000205 พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาดน

3

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

6

หน่วยกิตที่ได้

6

1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์**6 หน่วยกิต****1.4.1 ประเภทวิชาบังคับเรียน (บังคับเรียน)****3 หน่วยกิต**

9000305 นครศรีธรรมราชศึกษา

3 A

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

3

หน่วยกิตที่ได้

3

1.4.2 ประเภทวิชาเลือกเรียน (เลือกเรียนไม่น้อยกว่า)**3 หน่วยกิต**

9000309 การจัดการเพื่อชีวิต

3

9000308 พลวัตของสังคมโลก

3

9000307 พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม

3

9000306 อาเซียนศึกษา

3

9000304 ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง

3 A

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

3

หน่วยกิตที่ได้

3

1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี**6 หน่วยกิต****1.5.1 ประเภทวิชาเลือกเรียน (เลือกเรียนไม่น้อยกว่า)****6 หน่วยกิต**

9000410 การบริหารจัดการสุขภาพ

3

9000409 การเกษตรในชีวิตประจำวัน

3

9000408 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม

3 A

9000407 การคิดและการตัดสินใจ

3

9000406 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต

3 A

9000403 พืชพรรณเพื่อชีวิต

3

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

6

หน่วยกิตที่ได้

6

2 หมวดวิชาเฉพาะ**92 หน่วยกิต****2.1 กลุ่มวิชาแกนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ****12 หน่วยกิต****2.1.1 ประเภทวิชาบังคับเรียน (บังคับเรียน)****12 หน่วยกิต**

4111110 สถิติวิเคราะห์ 1

3 A

4092405 วิทยาการคณิต

3 A

4091612 คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์

3 A

4091403 แคลคูลัส 1

3 A

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

12

หน่วยกิตที่ได้

12

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน**36 หน่วยกิต****2.2.1 ประเภทวิชากลุ่มวิชาองค์การและระบบสารสนเทศ (บังคับเรียน)****3 หน่วยกิต**

4122212 ระบบฐานข้อมูล

3 A

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

3

หน่วยกิตที่ได้

3

2.2.2 ประเภทวิชากลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ (บังคับเรียน)**6 หน่วยกิต**

4123512 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

3

4123307 การโปรแกรมบนเว็บ

3

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

6

หน่วยกิตที่ได้

0

2.2.3 ประเภทวิชากลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ (บังคับเรียน)**12 หน่วยกิต**

4123514	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
4121403	ระบบปฏิบัติการ	3	A
4121308	การโปรแกรมเชิงวัตถุ	3	A
4121120	ขั้นตอนวิธี	3	A

หน่วยกิตที่ต้องเรียน หน่วยกิตที่ได้

2.2.4 ประเภหวิชาลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ (บังคับเรียน) 12 หน่วยกิต

4124916	โครงการทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2	
4124508	ปัญญาประดิษฐ์	3	
4123915	โครงการทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	1	
4122213	โครงสร้างข้อมูล	3	A
4122105	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	A

หน่วยกิตที่ต้องเรียน หน่วยกิตที่ได้

2.2.5 ประเภหวิชาลุ่มวิชาฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (บังคับเรียน) 3 หน่วยกิต

4122704	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	A
---------	------------------------	---	---

หน่วยกิตที่ต้องเรียน หน่วยกิตที่ได้

2.3 กลุ่มวิชาเลือก 36 หน่วยกิต

2.3.1 ประเภหวิชากรณีเลือกเรียนรายวิชา 4124817 (เลือกเรียนไม่น้อยกว่า) 36 หน่วยกิต

กรณีเลือกเรียนรายวิชา 4124818 สหกิจศึกษา เลือกเรียน 36 หน่วยกิต

4124525	การบริหารโครงการ	3	
4124524	การทดสอบซอฟต์แวร์	3	
4123916	สัมมนาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	
4123721	วิทยาการรหัสลับ	3	
4123720	การเรียนรู้ของเครื่อง	3	
4123718	การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ	3	
4123717	เทคโนโลยีไร้สาย	3	
4123713	การสื่อสารข้อมูล	3	
4123663	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
4123662	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3	
4123660	อินเทอร์เน็ตสำหรับสรรพสิ่ง	3	
4123653	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3	
4123652	การศึกษาเฉพาะเรื่องทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3	
4123520	ระบบแบบกระจาย	3	
4123519	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3	
4123513	การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3	
4123432	ความมั่นคงของคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	3	
4123431	การประมวลผลภาพ	3	
4123309	การโปรแกรมขั้นสูง	3	
4123205	เหมืองข้อมูล	3	
4123202	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3	A
4122705	ดิจิทัลเบื้องต้น	3	B+
4122619	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3	A
4122402	การจัดการระบบปฏิบัติการ	3	A
4122307	การโปรแกรมเชิงโครงสร้าง	3	A
4121208	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3	
4121119	วิทยาการคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	3	

หน่วยกิตที่ต้องเรียน หน่วยกิตที่ได้

2.4 กลุ่มวิชาประสบการณ์ภาคสนาม**8** หน่วยกิต**2.4.1 ประเภทวิชาบังคับเรียน (บังคับเรียน)****8** หน่วยกิต

4124818 สหกิจศึกษา

6

4123815 เตรียมสหกิจศึกษา

2

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

8

หน่วยกิตที่ได้

0

3 หมวดสอบประมวลความรู้ด้านภาษาอังกฤษและคอมพิวเตอร์**0** หน่วยกิต**3.1 กลุ่มวิชาสอบวัดความรู้ด้านคอมพิวเตอร์และภาษาอังกฤษ****0** หน่วยกิต**3.1.1 ประเภทวิชาบังคับเรียน (บังคับเรียน)****0** หน่วยกิต

0000006 สอบประมวลความรู้คอมพิวเตอร์

0 P

0000005 สอบประมวลความรู้ภาษาอังกฤษ

0 P

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

0

หน่วยกิตที่ได้

0

4 หมวดเลือกเสรี**6** หน่วยกิต**4.1 กลุ่มวิชาเลือกเสรี****6** หน่วยกิต**4.1.1 ประเภทวิชาเลือกเสรี (เลือกเรียนไม่น้อยกว่า)****6** หน่วยกิต

หน่วยกิตที่ต้องเรียน

6

หน่วยกิตที่ได้

3

4122615 คอมพิวเตอร์ประยุกต์

3

A

3

Y

Y

ผลการตรวจสอบโครงสร้าง

หมวดศึกษาทั่วไป -> กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร --> เลือกเรียน ไม่ครบ บังคับ 12 ได้ 9

หมวดวิชาเฉพาะ -> กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน --> กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ ไม่ครบ บังคับ 6 ได้ 0

หมวดวิชาเฉพาะ -> กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน --> กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ ไม่ครบ บังคับ 12 ได้ 9

หมวดวิชาเฉพาะ -> กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน --> กลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ ไม่ครบ บังคับ 12 ได้ 6

หมวดวิชาเฉพาะ -> กลุ่มวิชาเลือก --> กรณีเลือกเรียนรายวิชา 4124817 ไม่ครบ บังคับ 36 ได้ 15

หมวดวิชาเฉพาะ -> กลุ่มวิชาประสบการณ์ภาคสนาม --> บังคับเรียน ไม่ครบ บังคับ 8 ได้ 0

หมวดเลือกเสรี -> กลุ่มวิชาเลือกเสรี --> เลือกเสรี ไม่ครบ บังคับ 6 ได้ 3

สาเหตุที่ไม่ได้เกียรตินิยม

อันดับเกียรตินิยม : 1

เกรดเฉลี่ย : 3.94

หน่วยกิตรวม : 85

กลุ่มวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต เช่น Com & English ExitExam

ผ่าน

ผลการตรวจสอบโครงสร้าง ----> เรียนไม่ครบโครงสร้าง

เลขที่ 335/2567 • วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 1/4)

เลขที่ 335/2567 • วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 2/4)

เลขที่ 335/2567 • วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 3/4)

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 4/4)