



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป	1
1. รหัสและชื่อหลักสูตร.....	1
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา.....	1
3. วิชาเอกหรือความเชี่ยวชาญเฉพาะของหลักสูตร	1
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร	1
4.1 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1	1
4.2 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2.....	1
4.2 หลักสูตรแผน ข.....	1
5. รูปแบบของหลักสูตร	1
5.1 รูปแบบ	1
5.2 ภาษาที่ใช้	1
5.3 การรับเข้าศึกษา.....	2
5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น	2
5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา	2
6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร	2
7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน.....	2
8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา (สมัพน์ธกับสาขาวิชา)	3
9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	4
10. สถานที่จัดการเรียนการสอน.....	5
11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร	5
11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ	5
11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม	6
12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	6
12.1 การพัฒนาหลักสูตร.....	6
12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน	6
13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน	7
13.1 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น (ถ้ามี)	7
13.2 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนให้หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน (ถ้ามี).....	7
13.3 การบริหารจัดการ	7
หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	8
1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร.....	8
1.1 ปรัชญาของหลักสูตร	8
1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	8
1.3 เหตุผลในการปรับปรุง	8

2. แผนพัฒนาปรับปรุง.....	8
หมวดที่ 3. ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร	11
1. ระบบการจัดการศึกษา	11
1.1 ระบบทวิภาค.....	11
1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน มีภาคฤดูร้อนสำหรับหลักสูตรแผน ฯ	11
1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค	11
2. การดำเนินการหลักสูตร.....	11
2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน	11
2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา.....	11
2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า.....	12
2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3	12
2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี	13
2.6 งบประมาณตามแผน	14
2.6.1. ประมาณการงบประมาณรายรับ.....	14
2.6.2. ประมาณการงบประมาณรายจ่าย	14
2.6.2. ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัว	15
2.7 ระบบการศึกษา.....	15
2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี).....	15
3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน	15
3.1 หลักสูตร.....	15
3.1.1 จำนวนหน่วยกิต	15
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร	16
3.1.3 รายวิชา (Coursework) ในหมวดต่างๆ	16
3.1.4 แผนการศึกษา	20
3.1.5 คำอธิบายรายวิชา	25
3.2 ชื่อ สกุล ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์	35
3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	35
3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร	36
3.2.3. อาจารย์พิเศษ	39
4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา).....	39
5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำงานวิจัยหรือการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	39
5.1 งานวิจัยวิทยานิพนธ์	39
5.1.1 คำอธิบายโดยย่อ	39
5.1.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้.....	39
5.1.3 ช่วงเวลา	40

5.1.4 จำนวนหน่วยกิต	40
5.1.5 การเตรียมการ	40
5.1.6 กระบวนการประเมินผล	41
5.2 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	42
5.2.1 คำอธิบายโดยย่อ	42
5.2.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้	42
5.2.3 ช่วงเวลา	43
5.2.4 จำนวนหน่วยกิต	43
5.2.5 การเตรียมการ	43
5.2.6 กระบวนการประเมินผล	44
หมวดที่ 4. ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล	45
1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต	45
2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน	45
2.1 คุณธรรม จริยธรรม	45
2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม	45
2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม	46
2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม	46
2.2 ความรู้	46
2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้	46
2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้	46
2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้	46
2.3 ทักษะทางปัญญา	47
2.3.1 ผลการเรียนรู้ในด้านทักษะทางปัญญา	47
2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา	47
2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา	47
2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	47
2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ	47
2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	47
2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	47
2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ	48
2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	48

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	48
2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ	48
3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping).....	49
หมวดที่ 5. หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต	52
1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)	52
2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต	52
2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขั้นนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา.....	52
2.1.1 การทวนสอบในระดับรายวิชา	52
2.1.2 การทวนสอบในระดับหลักสูตร	52
2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา	53
3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	53
หมวดที่ 6. การพัฒนาคณาจารย์.....	55
1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่	55
2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์	55
2.1. การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล	55
2.2. การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ	55
หมวดที่ 7. การประกันคุณภาพหลักสูตร	56
1. การกำกับมาตรฐาน	56
2. บัณฑิต	56
3. นิสิต	56
4. อาจารย์	56
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	57
6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	58
7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators) ของหลักสูตร.....	58
7.1 ตัวบ่งชี้หลัก (Core KPIs).....	58
7.2 ตัวบ่งชี้ของหลักสูตร/สาขาวิชา (Expected Learning Outcomes).....	59
7.3 ตัวบ่งชี้ในระดับมหาวิทยาลัย	59
หมวดที่ 8. การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	60
1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน	60
1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน	60
1.2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน	60
2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม	60
2.1 ประเมินจากนิสิตและศิษย์เก่า	60
2.2 ประเมินจากนายจ้างหรือสถานประกอบการ	60

2.3 ประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิหรือที่ปรึกษา	60
3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร	60
4. การบททวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน	60
ภาคผนวก	61
1. การแต่งตั้งคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร	62
2. สรุปผลการวิพากษ์หลักสูตร	64
3. ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560.....	70
4. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำหลักสูตร.....	83
5. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559.....	123
6. สรุปผลการสำรวจภาระการสอนทำและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	138

**หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา	คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Master of Science Program in Information Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
	: วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
ภาษาอังกฤษ	: Master of Science (Information Technology)
	: M.S. (Information Technology)

3. วิชาเอกหรือความเชี่ยวชาญเฉพาะของหลักสูตร

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

4.1 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 1

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

4.2 หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

4.2 หลักสูตรแผน ข

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

เป็นหลักสูตรระดับ 4 ปริญญาโท ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

ภาษาต่างประเทศ (เฉพาะหลักสูตรนานาชาติ) (ระบุภาษา).....

5.3 การรับเข้าศึกษา

- นิสิตไทย
 นิสิตต่างชาติ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

- เป็นหลักสูตรเฉพาะของสถาบันฯ ที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง
 เป็นหลักสูตรร่วมกับสถาบันอื่น
 ชื่อสถาบัน ประเทศ
 รูปแบบของการร่วม
 ร่วมมือกัน โดยสถาบันฯ เป็นผู้ให้ปริญญา
 ร่วมมือกัน โดยผู้ศึกษาได้รับปริญญาจาก 2 สถาบัน

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

- กรณีหลักสูตรเฉพาะของสถาบัน
 ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
 ให้ปริญญามากกว่าหนึ่งสาขาวิชา
 กรณีหลักสูตรร่วมกับสถาบันอื่น
 ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว และเป็นปริญญาของแต่ละสถาบัน
 ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว และเป็นปริญญาร่วมกับ
 ให้ปริญญามากกว่าหนึ่งสาขาวิชา

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 โดยปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

- มีผลบังคับใช้ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2560
- คณะทำงานกลั่นกรองหลักสูตรและงานด้านวิชาการ / เห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560
- คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย / เห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 5/2560 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2560
- สภาวิชาการ / เห็นชอบหลักสูตรในการประชุม ครั้งที่ 4/2560 เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2560
- สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ / เห็นชอบหลักสูตร ครั้งที่ 236 (11/2560) เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2560

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา 2561

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา (สัมพันธ์กับสาขาวิชา)

1. งานที่เกี่ยวข้องกับวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ เป็นต้น
2. งานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศ
3. งานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
4. งานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและดูแลระบบสารสนเทศ
5. งานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บและบนอุปกรณ์เคลื่อนที่
6. งานที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบฐานข้อมูล
7. งานที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการลูกค้าในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศ
8. ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
9. ผู้ประกอบการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

9. ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายไกรศักดิ์ เกษร	รอง ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Electronic Engineering เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Queen Mary University สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	England ไทย ไทย	2553 2545 2540	12	16
2	นางดวงเดือน อัศวสุธริกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Pittsburgh University of Pittsburgh มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	U.S.A. U.S.A. ไทย	2554 2549 2545	12	16
3	นางสาวอรสา เตติวัฒน์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. EMBA M.Sc. M.Sc. ป.บัณฑิต ศ.บ.	Information Systems Business Administration Management Information Systems Computer Science บัณฑิตอาสาสมัคร เศรษฐศาสตร์	Victoria University of Wellington Claremont Graduate University Claremont Graduate University DePaul University มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	New Zealand U.S.A. U.S.A. U.S.A. ไทย ไทย	2547 2543 2542 2532 2526 2525	12	16
4	นางสาวจันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Information Technology Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	Murdoch University University of Wollongong มหาวิทยาลัยนเรศวร	Australia Australia ไทย	2552 2544 2541	12	16

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

เทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาทที่สำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) ได้กำหนดทิศทางการพัฒนาไว้อย่างชัดเจนที่จะเปลี่ยนผ่านประเทศไทยจากประเทศที่มีรายได้ปานกลางสู่ประเทศที่มีรายได้สูง นอกจากนี้จากแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Digital Thailand) ที่กำหนดเป้าหมายที่จะพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยในแผนพัฒนากำหนดกรอบเป็น 4 ระยะ

ระยะที่ 1 (1 ปี 6 เดือน) ประเทศไทยลงทุนและสร้างฐานรากในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

ระยะที่ 2 (5 ปี) ทุกภาคส่วนของประเทศไทยมีส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแนวทางประชาธิรัฐ

ระยะที่ 3 (10 ปี) ประเทศไทยก้าวสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ที่ขับเคลื่อนและใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพ

ระยะที่ 4 (10-20 ปี) ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

โดยกำหนดกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเป็น 6 ด้าน คือ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ในการขับเคลื่อนเพื่อให้ประเทศไทยได้พัฒนาไปตามแผนจำเป็นต้องเร่งพัฒนาผู้มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ การเร่งพัฒนาคนให้มีความรู้ที่ลุ่มลึก เข้าใจและใช้เทคโนโลยีได้อย่างถูกต้องเหมาะสมเจิงเป็นสิ่งสำคัญ ในปัจจุบันองค์กรต่างๆ ได้มีการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถนำมายังเคราะห์ที่เพื่อใช้กำหนดแผนกลยุทธ์หรือค้นพบองค์ความรู้ใหม่ๆ เพื่อนำมาซึ่งประโยชน์ในองค์กรให้เกิดประโยชน์ในแง่ของผลประกอบการที่ดีขึ้น ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจที่ดีของประเทศไทยต่อไป

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นสาขานึงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีโดยตรง ซึ่งเทคโนโลยีด้านนี้ มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ และเป็นสาขาที่มีการนำศาสตร์สาขามาผสมผสานเข้าด้วยกัน ดังนั้นการศึกษาจึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงองค์ความรู้ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศ โดยมุ่งเน้นให้มหาบันฑิตมีความรอบรู้ที่ลุ่มลึกในศาสตร์ด้านนี้ เข้าใจกระบวนการทำวิจัย สามารถวิจัยและพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของสังคมได้ เน้นการทำงานที่ตอบสนองความต้องการขององค์กรเพื่อนำไปสู่การพัฒนาทางเศรษฐกิจดิจิทัลแบบยั่งยืน

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ปัจจุบันความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องจนสามารถกล่าวได้ว่า สังคมในยุคปัจจุบันเป็น สังคมดิจิทัล การใช้ชีวิตและการเรียนรู้สิ่งต่างๆ สามารถเรียนรู้ผ่านสื่อดิจิทัลที่สามารถเข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สื่อสารทั้งแบบตั้งโต๊ะและแบบพกพา นอกจากนี้ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรได้แพร่กระจายไปอย่างกว้างขวางทั้งภาครัฐและเอกชน การใช้งานมีทั้งองค์กร ธุรกิจ การพัฒนาสังคม และส่วนบุคคล ทำให้เกิดเป็นสังคมออนไลน์ การเปลี่ยนแปลงนี้ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรม สังคมและการใช้ชีวิตในปัจจุบันของคนไทย ตลอดจนมีการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศตั้งแต่ระดับอุตสาหกรรมไปจนถึงระดับครัวเรือน ดังนั้นจึงมีความจำเป็นในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดรับกับโครงสร้างเศรษฐกิจและสังคมไทยที่เปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัย และ ตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพการณ์ของโลก การพัฒนาทางด้านสังคมและวัฒนธรรมให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จะต้องมีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรให้มีคุณภาพดีขึ้น ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวต้องอาศัยความรู้ การวิจัย หลายๆ ด้าน รวมทั้งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมมากที่สุด การสร้างความเข้าใจในการจัดเก็บ สื่อสาร เพย์แพร และวิเคราะห์ข้อมูลในด้านหรือบริบทต่างๆ เช่น ด้านการศึกษา ด้านสังคม ด้านเกษตรกรรม ด้านอุตสาหกรรม ด้านสาธารณสุข และด้านศิลปวัฒนธรรม อย่างเป็นกระบวนการ รอบคอบและถี่ถ้วนจึงเป็นสิ่งสำคัญ ดังนั้นการผลิตมหาบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถระดับสูงทางเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการจัดการ การบริการ การส่งเสริม การวิจัย และการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้มหาบัณฑิตสามารถนำความรู้และประสบการณ์ไปพัฒนาสังคม และวัฒนธรรมของประเทศไทย จึงเป็นสิ่งสำคัญ และจำเป็น

12. ผลกระทบจาก ข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

จากการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม ในปัจจุบัน ตลอดจนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดูบปัจจุบันที่เน้นในเรื่องการเข้าสู่ประเทศที่มีรายได้สูง นโยบายรัฐบาลที่มุ่งเน้นการเป็นเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล การเข้าใจและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศจึงเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศชาติ ทำให้การพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศจำเป็นต้องมีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่นเพื่อให้สามารถตอบรับกับการเปลี่ยนแปลงตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม จากการศึกษาโดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พบว่า การพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์มีความสำคัญกับการพัฒนาประเทศเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นการเปิดโอกาสในการสร้างงาน สร้างรายได้และสร้างระบบเศรษฐกิจ ดังนั้นการผลิตบุคลากรระดับสูงทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความรู้ความสามารถ มีความเข้มแข็งทางวิชาการและทางด้านการวิจัย และสามารถนำความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้กับศาสตร์อื่นๆ รวมทั้งมีความเข้าใจในผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศต่อสังคม โดยต้องปฏิบัติตนอย่างมืออาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสาธารณะดำเนินถึงผลประโยชน์ของส่วนร่วมและประเทศชาติเป็นหลัก

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ด้วยนโยบายและพันธกิจของมหาวิทยาลัยนเรศวรที่มุ่งเน้นให้มีความเข้มแข็งทางด้านวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งเปิดสอนสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศระดับบัณฑิตศึกษาจึงดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย มุ่งสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้นำ

ด้านการวิจัยและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยที่ต้องการเป็นมหาวิทยาลัยขั้นนำด้านการวิจัยและนวัตกรรม

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น (ถ้ามี)
ไม่มี

13.2 ความสัมพันธ์ของรายวิชาที่เปิดสอนให้หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน (ถ้ามี)
ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรประสานงานกับอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน เพื่อ
กำหนดเนื้อหา กลยุทธ์ การสอน การวัดและประเมินผล ตารางเรียน และตารางสอบ โดยให้สอดคล้องกับ
มาตรฐานผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับบัณฑิตศึกษา

หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณต่อวิชาชีพ และมีความรู้ ทักษะ และความสามารถระดับสูงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ประยุกต์ใช้ความรู้และการวิจัยอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาองค์กรและประเทศไทยอย่างยั่งยืน และมีประสิทธิภาพ

1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มุ่งผลิตมหาบัณฑิตให้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) เป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนางานและสังคม
- 2) เป็นผู้ที่มีความสามารถศึกษา ค้นคว้า งานทางวิชาการทั้งในเชิงทฤษฎีและการประยุกต์ใช้
- 3) เป็นผู้มีทักษะและความสามารถในการวิเคราะห์อย่างมีเหตุผลและคิดแบบองค์รวม สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพ และการศึกษาต่อในระดับสูงได้
- 4) เป็นผู้ที่มีความใฝ่รู้ และมีความสามารถในการวิจัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนสามารถผลิตและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศสู่สาธารณะ
- 5) เป็นผู้มีความรับผิดชอบ มีคุณธรรม และจริยธรรม ในการประกอบวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.3 เหตุผลในการปรับปรุง

- 1) เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558
- 2) เพื่อให้หลักสูตรมีความสอดคล้องและทันสมัยกับเทคโนโลยีสารสนเทศที่ก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บัณฑิตทั้งภาครัฐ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์ในการดำเนินงานตามแผน	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
พัฒนาระบบและปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้มหาบัณฑิต 1. มีความรู้ความเชี่ยวชาญในวิชาการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1. กำหนดผู้สอนที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญทั้งเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. เน้นการเรียนแบบแสวงหาความรู้ ด้วยตนเอง และการมีส่วนร่วมในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และอภิปราย ในชั้นเรียนร่วมกัน อย่างมีหลักการ	1. รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน และอาจารย์พิเศษ พร้อมแบบประเมินการสอน และการทำวิจัย 2. รายละเอียดของรายวิชา มคอ.3 และรายงานผลการดำเนินการสอน

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์ในการดำเนินงานตามแผน	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
	และเหตุผล 3. ส่งเสริมให้มีการเรียนรู้แบบ กิจกรรมกลุ่ม ที่เน้นผู้เรียนเป็น ศูนย์กลาง	มคอ.5 และการจัดทำ มคอ. 7 เพื่อ ^{เพื่อ} สรุปภาพรวมการดำเนินการของ หลักสูตรในปีการศึกษานั้นๆ 3. รายงานผลการประเมินความพึง พอใจ ในการใช้บันทึกของผู้ ประกอบการในด้านทักษะ ความรู้ ความสามารถในการทำงาน
2. ฝรั่ง ค้นคว้าหาความรู้อย่าง ต่อเนื่อง และก้าวทันหรือเป็น ผู้นำการพัฒนา องค์ความรู้ ใหม่ ๆ ทางด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ	1. ส่งเสริมให้มีภาวะผู้นำทางด้าน ความคิด และสามารถต่อ�อด งานวิจัยจากศึกษาค้นคว้าเองได้ 2. เน้นทักษะกระบวนการวิจัยที่มี แบบแผน โดยมีการวางแผน กำหนด กรอบเวลา อย่างเป็นขั้นตอน ตลอดจนมีความรับผิดชอบ และกล้า แสดงออก 3. สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมประชุม / สัมมนา / นำเสนอผลงานทาง วิชาการในเวทีระดับชาติและ นานาชาติ 4. มีการติดตามประเมินหลักสูตร อย่างสม่ำเสมอ	1. รายละเอียด มคอ. 3 และ มคอ. 5 ของวิชาะเบี่ยบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชา สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิชาวิทยานิพนธ์ 2. จำนวนการนำเสนอผลงานทาง วิชาการที่เป็นส่วนหนึ่งของ วิทยานิพนธ์ ในวารสารหรือที่ประชุม ^{วิชาการระดับชาติและนานาชาติ} 3. โครงการหรือกิจกรรมส่งเสริมการ เข้าร่วมสัมมนา หรือการประชุมทาง วิชาการ 4. รายงานผลการประเมินหลักสูตรที่ กรรมการบริหารหลักสูตรได้จัดทำ ร่วมกันทุกปีการศึกษา
3. ยึดมั่นในคุณธรรม จริยธรรม และมีจรรยาบรรณ ในการทำวิจัย	1. ปลูกฝังให้มีจรรยาบรรณในการ ทำวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างเครือข่ายวิจัยกับ ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ	1. รายละเอียด มคอ. 3 และ มคอ. 5 ของวิชาะเบี่ยบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชา สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิชาวิทยานิพนธ์ 2. การเข้าร่วมโครงการอบรม จรรยาบรรณในการทำวิจัย 3. รายงานผลการประเมินความพึง พอใจ ในการใช้บันทึกของผู้ ประกอบการในด้านทักษะ คุณธรรม จริยธรรม ความสามารถในการ ทำงาน
4. พัฒนาให้นิสิตเป็นผู้นำ ทางด้านการวิจัยทางด้าน	1. ส่งเสริมให้ผู้เรียนทำงานวิจัยกับ ^{เพื่อ} อาจารย์ที่ปรึกษาอย่างใกล้ชิด เพื่อ	1. โครงการอบรม หรือกิจกรรม ส่งเสริมการเข้าร่วมสัมมนา หรือการ

แผนการพัฒนา / เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์ในการดำเนินงานตามแผน	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อ การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และสังคม อย่างยั่งยืน	<p>เรียนรู้ทักษะการเป็นผู้นำด้านการ วิจัย</p> <p>2. ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและ วิทยาการใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่องแก่ ผู้สอนและผู้เรียน</p> <p>3. เน้นการทำวิจัยเพื่อใช้เทคโนโลยี ในแก้ไขประเด็นปัญหาในชุมชนหรือ สังคม</p>	<p>ประชุมทางวิชาการ (ของนิสิตและ อาจารย์)</p> <p>2. จำนวนการนำเสนอผลงานทาง วิชาการ ในวารสารหรือที่ประชุม วิชาการระดับชาติและนานาชาติที่ นิสิตและอาจารย์มีผลงานร่วมกัน</p> <p>3. จำนวนวิทยานิพนธ์ที่มีส่วนช่วย ส่งเสริมหรือแก้ไขปัญหาชุมชนและ สังคม</p> <p>4. จำนวนรางวัลทางด้านการวิจัยที่ นิสิตได้รับ</p>

หมวดที่ 3. ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบทวิภาค

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน มีภาคฤดูร้อนสำหรับหลักสูตรแผน ๖

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน – เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

หลักสูตรแผน ก วัน - เวลาราชการปกติ

ภาคการศึกษาต้น ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ถึง ธันวาคม

ภาคการศึกษาปลาย ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง พฤษภาคม

หมายเหตุ : ในกรณีที่มีความจำเป็นสามารถจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการได้

หลักสูตรแผน ข วันเสาร์ - อาทิตย์

ภาคการศึกษาต้น ตั้งแต่เดือนสิงหาคม ถึง ธันวาคม

ภาคการศึกษาปลาย ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง พฤษภาคม

ภาคการศึกษาฤดูร้อน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึง กรกฎาคม

หมายเหตุ : ในกรณีที่มีความจำเป็นสามารถจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ/อื่นๆ ได้

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

หลักสูตร แผน ก แบบ ก ๑

1. เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ สารสนเทศคอมพิวเตอร์ และได้เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.25

2. เป็นบุคคลที่มีประสบการณ์การทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี

3. เป็นบุคคลที่มีผลการตีพิมพ์ทางวิชาการ

4. กรณีที่คุณสมบัติไม่เป็นตามที่กำหนดให้ขึ้นอยู่กับคุณภาพนิじของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบ หลักสูตร และ

5. เป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 และรายละเอียดเพิ่มเติมที่มหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้า เป็นคราว ๆ ไป

หลักสูตร แผน ก แบบ ก ๒

1. เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ สารสนเทศคอมพิวเตอร์ สถิติ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยเรียนวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

2. เป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

หลักสูตร แผนฯ

1. เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ สารสนเทศคอมพิวเตอร์ สถิติ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยเรียน วิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 หรือ
2. เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และผ่านการอบรมหลักสูตรด้าน คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร หรือ มีประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารมาอย่างน้อย 3 ปี
3. กรณีที่คุณสมบัติไม่เป็นตามที่กำหนดให้ขึ้นอยู่กับคุณลักษณะของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบ หลักสูตร
4. เป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

- ความรู้ด้านภาษาต่างประเทศไม่เพียงพอ
- ความรู้ด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ไม่เพียงพอ
- การปรับตัวในการเรียนระดับที่สูงขึ้น
- นิสิตไม่ประสงค์จะเรียนในสาขาวิชาที่สอบคัดเลือกได้ (พิจารณา)
- อื่นๆ

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา / ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ 2.3

- จัดสอนเสริมเตรียมความรู้พื้นฐานก่อนการเรียน
- จัดการปฐมนิเทศนิสิตใหม่และนำการให้บริการของมหาวิทยาลัย เทคนิคการเรียน และการแบ่งเวลา
- มอบหมายให้อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่ดูแล ตักเตือน ให้คำแนะนำแก่นิสิต
- จัดกิจกรรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการทำวิจัย/ด้านภาษาต่างประเทศ
- อื่นๆ มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา และระบบติดตามความก้าวหน้าในการศึกษาของนิสิต

2.5 แผนกรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าศึกษาตามการจัดการศึกษาแผน ก แบบ ก 1 มีจำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะจบการศึกษามีดังนี้

	ปีการศึกษา				
	2560	2561	2562	2563	2564
ชั้นปีที่ 1	3	3	3	3	3
ชั้นปีที่ 2	-	3	3	3	3
รวม	3	6	6	6	6
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	3	3	3	3

จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าศึกษาตามการจัดการศึกษาแผน ก แบบ ก 2 มีจำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะจบการศึกษามีดังนี้

	ปีการศึกษา				
	2560	2561	2562	2563	2564
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
รวม	10	20	20	20	20
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	10	10	10	10

จำนวนนิสิตที่จะรับเข้าศึกษาตามการจัดการศึกษาแผน ข และจำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะจบการศึกษามีดังนี้

	ปีการศึกษา				
	2560	2561	2562	2563	2564
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	-	30	30	30	30
รวม	30	60	60	60	60
ผู้สำเร็จการศึกษา	-	30	30	30	30

2.6 งบประมาณตามแผน

2.6.1. ประมาณการงบประมาณรายรับ

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
ค่าธรรมเนียมการศึกษา - แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2	975,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000
ค่าธรรมเนียมการศึกษา - แผน ข	2,700,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000	5,400,000
รวมรายรับ	3,675,000	7,350,000	7,350,000	7,350,000	7,350,000

2.6.2. ประมาณการงบประมาณรายจ่าย

แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. ค่าบริหารจัดการ	380,250	760,500	760,500	760,500	760,500
2. ใช้สอย	260,000	520,000	520,000	520,000	520,000
3. วัสดุ	143,000	286,000	286,000	286,000	286,000
4. ครุภัณฑ์	195,000	390,000	390,000	390,000	390,000
รวมรายจ่าย	978,250	1,956,500	1,956,500	1,956,500	1,956,500

แผน ข

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2560	2561	2562	2563	2564
1. ค่าบริหารจัดการ	1,053,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000
2. ค่าตอบแทน	360,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000
3. ใช้สอย	600,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000
4. วัสดุ	300,000	600,000	600,000	600,000	600,000
5. ครุภัณฑ์	450,000	900,000	900,000	900,000	900,000
รวมรายจ่าย	2,763,000	5,526,000	5,526,000	5,526,000	5,526,000

2.6.2. ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัว

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตมหาบัณฑิต แผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2 เป็นเงิน 75,250 บาทต่อคน โดยคิดจากรายจ่ายรวมทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 8,804,250 บาท หารด้วยจำนวนนิสิตตามแผนรับนิสิต ทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 117 คน จะได้เท่ากับ 75,250 บาทต่อคน

ประมาณการค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตมหาบัณฑิต แผน ข เป็นเงิน 92,100 บาทต่อคน โดยคิดจากรายจ่ายรวมทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 24,867,000 บาท หารด้วยจำนวนนิสิตตามแผนรับนิสิต ทั้ง 5 ปีการศึกษา เท่ากับ 270 คน จะได้เท่ากับ 92,100 บาทต่อคน

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพร่ภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- อื่นๆ (ระบุ)

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

3.1.1.1 แผน ก แบบ ก 1	จำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
3.1.1.2 แผน ก แบบ ก 2	จำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
3.1.1.3 แผน ข	จำนวนหน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร
ตารางแสดงโครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายการ	เกณฑ์ ศร. พ.ศ. 2558			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Coursework) ไม่น้อยกว่า		12	30-33		24	30
1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	-	15	15
1.2 วิชาเลือก	-	-	-	-	9	15
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า	36	12	-	36	12	-
3. การค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า	-	-	3-6	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	-	-	-	4	4	4
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36	36	36	36	36	36

นิสิตทั้งแผน ก แบบ ก 1 แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนบางวิชาเพื่อเสริมพื้นฐาน หรือวิชาอื่น ๆ หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มเติมตามความเห็นของอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต และต้องมีผลการศึกษาในระดับ S (Satisfactory)

3.1.3 รายวิชา (Coursework) ในหมวดต่างๆ

3.1.3.1 กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก 1

ก. วิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 36 หน่วยกิต

269581 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต

Thesis 1, Type A 1

269582 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต

Thesis 2, Type A 1

269583 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต

Thesis 3, Type A 1

269584 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต

Thesis 4, Type A 1

ข. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต จำนวน 4 หน่วยกิต

269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3(3-0-6)

Research Methodology in Science and Technology

269594 สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 1(0-2-1)

Seminar in Information Technology

3.1.3.2 กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก 2

ก. วิชาบังคับ จำนวน 15 หน่วยกิต

269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information Systems and Project Management	3(2-2-5)
269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Network and Security	3(2-2-5)
269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation	3(2-2-5)
269523 การวิเคราะห์และการออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design	3(2-2-5)
269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ Web-Based Application Development	3(2-2-5)

ข. วิชาเลือก แผน ก แบบ ก 2 ต้องเรียนวิชาเลือกไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต โดยให้เลือก
จากรายวิชาต่อไปนี้

269518 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Special Topics in Information Technology	3(2-2-5)
269519 หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Research Topics in Information Technology	3(3-0-6)
269522 ธุรกิจดิจิทัล Digital Business	3(3-0-6)
269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าวกรองธุรกิจ Decision Support Systems and Business Intelligence	3(2-2-5)
269526 การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์ Strategic Knowledge Management	3(3-0-6)
269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม Algorithms and Programming Principles	3(2-2-5)
269543 การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ Data Mining and Big Data	3(2-2-5)
269552 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ Information Security	3(2-2-5)
269561 เทคโนโลยีโมบายและแอปพลิเคชัน Mobile Technology and Application	3(2-2-5)
269562 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ Geographic Information Systems and Spatial Analysis	3(2-2-5)
269563 มาตรฐาน กฎหมาย และจริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Standards, Law and Ethics in Information Technology	3(3-0-6)
269565 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต ¹ Internet Geographic Information Systems	3(2-2-5)

269566	การประมวลผลและการบริการแบบคลาวด์	3(3-0-6)
	Cloud Computing and Services	
ค. วิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก 2		จำนวน 12 หน่วยกิต
269597	วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2	3 หน่วยกิต
	Thesis 1, Type A 2	
269598	วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2	3 หน่วยกิต
	Thesis 2, Type A 2	
269599	วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2	6 หน่วยกิต
	Thesis 3, Type A 2	
ง. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน 4 หน่วยกิต
269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
	Research Methodology in Science and Technology	
269594	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2-1)
	Seminar in Information Technology	
3.1.3.3 กรณีจัดการศึกษา แผน ข		
ก. วิชาบังคับ		จำนวน 15 หน่วยกิต
269511	ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ	3(2-2-5)
	Information Systems and Project Management	
269514	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย	3(2-2-5)
	Computer Network and Security	
269516	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	Database Design and Implementation	
269523	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3(2-2-5)
	Information System Analysis and Design	
269527	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ	3(2-2-5)
	Web-Based Application Development	
ข. วิชาเลือก แผน ข ต้องเรียนวิชาเลือกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยให้เลือกจาก รายวิชาต่อไปนี้		
269522	ธุรกิจดิจิทัล	3(3-0-6)
	Digital Business	
269524	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าวกรองธุรกิจ	3(2-2-5)
	Decision Support Systems and Business Intelligence	
269526	การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์	3(3-0-6)
	Strategic Knowledge Management	
269541	อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม	3(2-2-5)
	Algorithms and Programming Principles	
269543	การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่	3(2-2-5)
	Data Mining and Big Data	

269552	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ Information Security	3(2-2-5)
269561	เทคโนโลยีโมบายล์และแอปพลิเคชัน Mobile Technology and Application	3(2-2-5)
269562	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ Geographic Information Systems and Spatial Analysis	3(2-2-5)
269563	มาตรฐาน กฏหมาย และจริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Standards, Law and Ethics in Information Technology	3(3-0-6)
269565	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต Internet Geographic Information Systems	3(2-2-5)
269566	การประมวลผลและการบริการแบบคลาวด์ Cloud Computing and Services	3(3-0-6)
269518	หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Special Topics in Information Technology	3(2-2-5)
269519	หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Research Topics in Information Technology	3(3-0-6)
ค. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		จำนวน 6 หน่วยกิต
269590	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 1 Independent Study 1	2 หน่วยกิต
269591	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 2 Independent Study 2	2 หน่วยกิต
269592	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 Independent Study 3	2 หน่วยกิต
ง. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		จำนวน 4 หน่วยกิต
269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Research Methodology in Science and Technology	3(3-0-6)
269594	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Seminar in Information Technology	1(0-2-1)

3.1.4 แผนการศึกษา

3.1.4.1 แผน ก แบบ ก 1

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) Research Methodology in Science and Technology (Non-credit)	3(3-0-6)
269581	วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 1, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวมจำนวน	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาปลาย

269582	วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 2, Type A 1	9 หน่วยกิต
269594	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar in Information Technology (Non-credit)	1(0-2-1)
	รวมจำนวน	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาต้น

269583	วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 3, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวมจำนวน	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาปลาย

269584	วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 Thesis 4, Type A 1	9 หน่วยกิต
	รวมจำนวน	9 หน่วยกิต

3.1.4.2 แผนการศึกษากรณีจัดการศึกษาแผน ก แบบ ก 2

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น

269511	ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information Systems and Project Management	3(2-2-5)
269516	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation	3(2-2-5)
269527	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ Web-Based Application Development	3(2-2-5)
269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) Research Methodology in Science and Technology (Non-credit)	3(3-0-6)
		รวมจำนวน 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย

269523	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design	3(2-2-5)
269514	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Network and Security	3(2-2-5)
269xxx	วิชาเลือก (1) Elective Course	3(x-x-x)
269594	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar in Information Technology (Non-credit)	1(0-2-1)
269597	วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 1, Type A 2	3 หน่วยกิต
		รวมจำนวน 12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาต้น

269xxx	วิชาเลือก (2) Elective Course	3(x-x-x)
269xxx	วิชาเลือก (3) Elective Course	3(x-x-x)
269598	วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 2, Type A 2	3 หน่วยกิต
		รวมจำนวน 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาปลาย

269599	วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 Thesis 3, Type A 2	6 หน่วยกิต
		รวมจำนวน 6 หน่วยกิต

3.1.4.3 แผนการศึกษากรณีจัดการศึกษาแผน ข

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น

269511	ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information Systems and Project Management	3(2-2-5)
269516	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation	3(2-2-5)
269593	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่นับหน่วยกิต) Research Methodology in Science and Technology (Non-credit)	3(3-0-6)
รวมจำนวน		6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย

269523	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design	3(2-2-5)
269527	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ Web-Based Application Development	3(2-2-5)
269594	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ไม่นับหน่วยกิต) Seminar in Information Technology (Non-credit)	1(0-2-1)
รวมจำนวน		6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน

269514	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Network and Security	3(2-2-5)
269xxx	วิชาเลือก (1) Elective Course	3(x-x-x)
รวมจำนวน		6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาต้น

269xxx	วิชาเลือก (2)	3(x-x-x)
	Elective Course	
269xxx	วิชาเลือก (3)	3(x-x-x)
	Elective Course	
269590	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 1	2 หน่วยกิต
	Independent Study 1	

รวมจำนวน 8 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาปลาย

269xxx	วิชาเลือก (4)	3(x-x-x)
	Elective Course	
269xxx	วิชาเลือก (5)	3(x-x-x)
	Elective Course	
269591	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 2	2 หน่วยกิต
	Independent Study 2	

รวมจำนวน 8 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคฤดูร้อน

269592	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3	2 หน่วยกิต
	Independent Study 3	

รวมจำนวน 2 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ

3(2-2-5)

Information Systems and Project Management

ความหมาย องค์ประกอบและประเภทของระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ การให้ผลของสารสนเทศภายในองค์กร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเพิ่มพูนคุณภาพ และความได้เปรียบในการแข่งขันขององค์กร ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับองค์กรและการวิเคราะห์องค์กร ไมเดลการยอมรับและการแพร่กระจายเทคโนโลยี พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ หลักการจัดการโครงการระบบสารสนเทศ ผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศต่อบุคคล องค์กรและสังคม จริยธรรม กฎหมายและนโยบายของประเทศที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

Meanings, elements, and types of information systems for management, information flow within an organization, using information technology for improving of quality, productivity and competitive advantages of organizations, theories related to organizations and organizational analysis, technology acceptance model and diffusion of innovation, electronic business, information system project management, impacts of information technology to individuals, organizations, and societies, ethics, laws and national policies concerning information technology

269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย

3(2-2-5)

Computer Network and Security

องค์ประกอบของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ กระบวนการทำงานของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การทำงานของโมเดโลเอสไอ กระบวนการทำงานของสวิทช์บนระบบอีเทอร์เน็ตในแลเยอร์ที่ 2 กระบวนการค้นหาเส้นทางในแลเยอร์ที่ 3 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย การออกแบบและการจัดการเครือข่ายในองค์การ ความหมาย และองค์ประกอบของความมั่นคงปลอดภัยในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เทคนิคความมั่นคงปลอดภัยที่ใช้ในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และมาตรฐานของความมั่นคงปลอดภัยในองค์กร

Elements of computer networking, computer networking process, Open System Interconnection (OSI), switch process on the Ethernet in layer 2, routing process in layer 3, wireless technologies, design and management of computer networks in an organization, meaning and elements of network security, network security techniques and the standards of network security in organizations

269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล

3(2-2-5)

Database Design and Implementation

หลักการออกแบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ การน้อมออลไลเซ็น เครื่องมือและการดำเนินการฐานข้อมูล เอสคิวแอลขั้นสูง หลักการออกแบบคลังข้อมูล แคตalogสำหรับฐานข้อมูล กระบวนการสืบค้นและการประเมินผลการสืบค้น การจัดการทราบแซคชันและการกู้คืน ตัวอย่างสถาปัตยกรรมของระบบการจัดการฐานข้อมูล และพัฒนาฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และคลังข้อมูลเพื่อแก้ปัญหาทางธุรกิจและปัญหาวิจัย

Relational database design principles, normalization, database tools and operations, advanced SQL, data warehouse design, database system catalog, query processing and evaluation, transaction management and recovery, example of DBMS architectures, implementations of relational databases and data warehouses for operations in business and research

269518 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5)

Special Topics in Information Technology

หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นหัวข้อที่สนใจในปัจจุบัน ซึ่งผู้สอนเป็นผู้เลือกหัวข้อ

Special topics which are relevant and current in the area of Information Technology, as chosen by the instructor

269519 หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(3-0-6)

Research Topics in Information Technology

หัวข้อวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศที่เน้นเนื้อหาที่ลุ่มลึกในหัวข้อวิจัยเฉพาะเรื่อง ซึ่งผู้สอนเป็นผู้เลือกหัวข้อ

Topics in Information Technology of which the contents are relevant to profound research perspectives, as chosen by the instructor

269522 ธุรกิจดิจิทัล 3(3-0-6)

Digital Business

แนวคิด กระบวนการ แบบจำลอง รูปแบบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โครงสร้างพื้นฐานของการทำธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ กฎหมาย ภาษี การขนส่ง ระบบชำระเงิน และระบบการรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หลักการออกแบบและพัฒนาระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคการทำธุรกิจออนไลน์ หลักการเกี่ยวกับการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ จรรยาบรรณ หลักจริยธรรม ปัญหาทางสังคมและการเมืองที่เกี่ยวกับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

Concepts, processes, models and patterns of e-commerce, infrastructure of e-commerce, laws, taxes, transportation, payment systems, and the Internet security, e-commerce design and development, techniques for doing e-commerce, e-marketing principles, e-commerce code of ethics, social and political issues relating to electronic commerce

269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ 3(3-0-6)

Information System Analysis and Design

หลักการการพัฒนาระบบสารสนเทศ การวิเคราะห์ความต้องการของระบบ การศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนา การเขียนข้อกำหนดของความต้องการของระบบ การออกแบบระบบด้วยภาษาอย่างอ้อม และแผนภาพของภาษาอย่างอ้อม การออกแบบโมเดลธุรกิจ การออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบ การ

ออกแบบโมเดลข้อมูลและฐานข้อมูล และการออกแบบส่วนเชื่อมต่อกับผู้ใช้ กรณีศึกษาการวางแผนการพัฒนาระบบรวมถึงการทดสอบระบบและการปฏิบัติจัดทำระบบสารสนเทศจริง

Principles of information system development, requirements analysis, a feasibility study of implementation, requirements specification, and design techniques using the Unified Modeling Language (UML) with its diagrams, business modelling, architectural design, data modelling and database design, user interface design, case studies and implementations of information system development projects, planning and testing process of the system

269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าวกรองธุรกิจ

3(2-2-5)

Decision Support Systems and Business Intelligence

หลักการของระบบสนับสนุนการตัดสินใจ วิธีการกำหนดโครงสร้างปัญหาเพื่อการตัดสินใจ การออกแบบคลังข้อมูลและเทคนิคการทำเหมืองข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ เครื่องมือต่างๆ สำหรับสร้างรายงานสำหรับระบบข่าวกรองธุรกิจ

Decision support system principles, structuring decision problems, data warehouse construction and data mining techniques for decision support systems, off-the-shelf tools for report designs for business intelligence systems

269526 การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์

3(3-0-6)

Strategic Knowledge Management

ความหมาย ความสำคัญและรูปแบบของการจัดการความรู้ ประเภทของความรู้ วิัฒนาการของการจัดการความรู้ ขั้นตอนการจัดการความรู้ กระบวนการสร้างและแลกเปลี่ยนความรู้เชิงกลยุทธ์ กลยุทธ์ในการวางแผนและการจัดการความรู้ กระบวนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ การวิเคราะห์และการออกแบบการจัดการความรู้ เครื่องมือและเทคนิคเกี่ยวกับการจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์ การประยุกต์ใช้ในองค์กรและผลกระทบที่ได้จากการจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์

Meanings, significance, and patterns of knowledge management, types of knowledge, evolution of knowledge management, process of knowledge management, process of creating and sharing knowledge, strategic planning and knowledge management, strategic decision making process, strategic knowledge management analysis and design, strategic knowledge management tools and techniques, its applications in organizations and the impacts of strategic knowledge management

269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ

3(2-2-5)

Web-Based Application Development

ฝึกทักษะเกี่ยวกับการพัฒนาเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชัน เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาทางธุรกิจ และปัญหาวิจัย การเขียนโปรแกรมฝั่งแม่ข่าย การติดต่อกับฐานข้อมูล การสืบค้นและจัดการข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูล การใช้เว็บแอปพลิเคชันเฟรมเวิร์คสำหรับพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ฝั่งแม่ข่าย เทคโนโลยีในการ

พัฒนาเว็บเฟรมเวิร์ค แนวคิดโน้มเดล วิว คอนโทรลเลอร์ สำหรับการพัฒนาโปรแกรม รวมทั้ง และเว็บเซอร์วิสแบบ RESTful

Practical skills of building a website and web application that solves a business or research problem, server-side programming, connecting to databases, querying and managing databases in server-side programming, web application frameworks for building server-side applications, model-view-controller approaches to program development, routings and RESTful web services

269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม

3(2-2-5)

Algorithms and Programming Principles

การออกแบบขั้นตอนวิธีด้วยผังงานและรหัสเทียม ขั้นตอนวิธีแบบวนซ้ำและขั้นตอนวิธีแบบ เวียนบังเกิด โครงสร้างข้อมูลพื้นฐาน (เช่น อาร์เรย์ ลิสต์ กราฟ และโครงสร้างต้นไม้) ขั้นตอนวิธีการเรียงลำดับ และการสืบค้น ขั้นตอนวิธีการค้นหาแบบต้นไม้ทวิภาค หลักการการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้างและการ เขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของขั้นตอนวิธีและโปรแกรม การแก้ปัญหาด้วยโปรแกรม คอมพิวเตอร์

Algorithm design with flow-chart and pseudo-code, iterative and recursive algorithms, basic data structures (e.g., array, list, graph, and tree), sort and search algorithms, binary search algorithm, principles of structured programming and object-oriented programming, performance analysis of algorithms and programs, problem solving with computer programs

269543 การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่

3(2-2-5)

Data Mining and Big Data

การประยุกต์ใช้เทคนิคใหม่องข้อมูลกับข้อมูลขนาดใหญ่ที่ประกอบด้วย การเตรียมข้อมูล การ ทำความสะอาดข้อมูล และการแปลงข้อมูล ก่อนการวิเคราะห์ทางสถิติและการใช้เทคนิคใหม่องข้อมูล เพื่อการ พยากรณ์ การจำแนก การจัดกลุ่ม และการสร้างกฎความสัมพันธ์ เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม เทคนิคเบย์ เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ และพื้นฐานการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่

Data mining techniques applied for a large dataset including preprocessing, cleaning and transforming data before using statistical data analysis and some data mining techniques for prediction, classification, clustering and association analysis, artificial neural network, naïve Bayes, decision trees, and basic big data analytics

269552 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

3(2-2-5)

Information Security

แนวคิดและเทคนิคความมั่นคงปลอดภัยในระบบเครือข่ายและการสื่อสาร ซึ่งประกอบด้วย การเข้ารหัสข้อมูล การเข้ารหัสแบบกุญแจสมมาตร การเข้ารหัสแบบกุญแจสาธารณะ และพลิเคชันการแสดง ตัวตน ความปลอดภัยในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ความปลอดภัยไอพี ความปลอดภัยบนเว็บ และความปลอดภัย ในการจัดการเครือข่าย

Concepts and techniques of network and communication security, including cryptography, symmetric encryption, public-key cryptography, authentication application, electronic mail security, IP security, web security and network management security

269561 เทคโนโลยีโมบายและแอปพลิเคชัน

3(2-2-5)

Mobile Technology and Application

แนะนำเทคโนโลยีโมบายและระบบปฏิบัติการต่างๆ เช่นเซอร์บันอุปกรณ์โมบาย ความแตกต่างระหว่างการออกแบบโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่กับบนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่บนระบบปฏิบัติการไอโอเอส หรือแอนดรอยด์ วัสดุจัดการพัฒนาแอปพลิเคชัน ข้อมูลนำเข้าและส่งออกบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ การใช้งานการเชื่อมต่อข้อมูลแบบคงอยู่ในแอปพลิเคชัน องค์ประกอบของส่วนติดต่อผู้ใช้งานแอปพลิเคชัน การติดตั้งแอปพลิเคชันลงอุปกรณ์เคลื่อนที่

Introduction to mobile technologies and operating systems, sensors on mobile devices, differences between mobile technology and personal computers, designing and implementing a mobile application on iOS or Android, the life cycle of a mobile application, input/output on a mobile device, persistence in a mobile application, user interface components on a mobile application, deploying an application to a mobile device

269562 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่

3(2-2-5)

Geographic Information Systems and Spatial Analysis

องค์ประกอบและกระบวนการของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ พื้นฐานเกี่ยวกับระบบพิกัดภูมิศาสตร์และระบบพิกัดกริด แบบจำลองข้อมูลเชิงพื้นที่ (ทั้งข้อมูลแบบเกékเตอร์และรัสเตอร์) โครงสร้างข้อมูลสำหรับจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ และการแสดงข้อมูลเชิงพื้นที่บนแผนที่ ความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับการวิเคราะห์รูปแบบข้อมูลภูมิศาสตร์ แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงปริมาณ ได้แก่ การวัดการกระจายตัวเชิงพื้นที่ (การวิเคราะห์รูปแบบจุดและพื้นที่) การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงพื้นที่ การประมาณค่าเชิงพื้นที่ และการวิเคราะห์โครงข่าย

Components and processes of geographic information systems (GIS), the fundamentals of geographic coordinate systems and grid coordinate systems, spatial data models (vector and raster), data structures for storing spatial data and visualization on maps, knowledge and skills necessary to investigate the geospatial patterns, theoretical concepts of quantitative geography, namely, measures of geographical distribution (including point and areal pattern analysis) and spatial autocorrelation, interpolation and network connectivity

269563 มาตรฐาน กฏหมาย และจริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ

3(3-0-6)

Standards, Law and Ethics in Information Technology

กฏ ระเบียบ นิติยาททางสังคมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ กฏหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กฏหมายลा�ຍมีอชื่ออิเล็กทรอนิกส์ กฏหมายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กฏหมายอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ กฏหมายการโอนเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ กฏหมายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

สารสนเทศ กฎหมายเทคโนโลยีระหว่างประเทศ และการสื่อสารระหว่างประเทศ จริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคมและการใช้เทคโนโลยี

Rules and social etiquette of information technology, the Electronic Transactions Act, electronic signature laws, data privacy and protection law, computer crime law, law of electronic funds transfer, law of information infrastructure development, international technology law and international communications, ethics and social responsibility for the use of technology

269565 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต

3(2-2-5)

Internet Geographic Information Systems

พื้นฐานเกี่ยวกับสถาปัตยกรรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต เว็บพอร์ทัลสำหรับข้อมูลเชิงพื้นที่และเว็บแพนที่ การทำงานร่วมกันด้วยการใช้มาตรฐานข้อมูลสากล โปรแกรมรหัสเปิดสำหรับเว็บscrripและเว็บแพนที่ และเอพีไออีนๆ ที่นิยมใช้พัฒนาเว็บแพนที่ ฝึกทักษะการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์โดยใช้งานผ่านเว็บ

Basics of Internet GIS system architecture, geoportals and web mapping, interoperability in terms of utilizing universal data standards, open source web-based scripting and mapping environments, and widely available Application Programming Interfaces for web mapping, practical skills of developing web-based Geographic Information Systems

269566 การประมวลผลและการบริการแบบคลาวด์

3(3-0-6)

Cloud Computing and Services

โมเดล เทคนิคและสถาปัตยกรรมของการประมวลผลแบบคลาวด์ การให้บริการแบบคลาวด์ที่กล่าวถึงการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ การใช้ซอฟแวร์และทรัพยากร่วมกันผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ การประยุกต์ใช้บริการแบบคลาวด์ในปัจจุบัน โมเดลการทำงานแบบกระจาย แพลตฟอร์มเพื่อการบริการซอฟต์แวร์เพื่อการบริการ ความมั่นคงปลอดภัยบนคลาวด์ การจัดการข้อมูลกลาง ประสิทธิภาพและการจัดการหน่วยความจำบนคลาวด์

Cloud computing models, techniques, and architectures, cloud services including sharing information, software and resources over the network and the current practices in cloud computing, the distributed computing models, Platform-as-a-Service (PaaS), Software-as-a-Service (SaaS), security on Cloud, data center management, performance and memory management on Cloud

269581 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thesis 1, Type A 1

ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ ค้นคว้า ทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์

Study the elements of thesis, review literature and related research, and determine thesis title

269582 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thethesis 2, Type A 1

พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Develop concept paper and prepare the summary of literature and related research synthesis

269583 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thethesis 3, Type A 1

พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัย จัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ

Develop research instruments and research methodology and prepare thesis proposal in order to present it to the committee

269584 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1

9 หน่วยกิต

Thethesis 4, Type A 1

เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา

Collect data, analyze data, prepare progress report in order to present it to the thesis adviser, and prepare full-text thesis and research article in order to get published according to the graduation criteria

269590 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 1

2 หน่วยกิต

Independent Study 1

การค้นคว้าด้วยตนเองด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในหัวข้อที่ได้รับการเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา การทบทวนวรรณกรรมเกี่ยวกับหัวข้อที่เลือก จัดทำงานวิจัยตามระเบียบวิธีวิจัย สร้างโมเดลจำลอง และกำหนดขอบเขตของการศึกษา และนำเสนอโครงร่างต่อคณะกรรมการสอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

Self-study a topic related to information technology approved by the adviser, review literature of the chosen and related topics, conduct research in line with research methodology, create a prototype, and determine the research scope to develop an independent study proposal and present it to the committee

269591 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 2

2 หน่วยกิต

Independent Study 2

การดำเนินการตามขอบเขตของโครงร่างของการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วิเคราะห์ออกแบบ และพัฒนาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง เขียนรายงานและเอกสารตามรูปแบบมาตรฐาน นำเสนอต่อที่ปรึกษาและคณะกรรมการ และนำส่งรายงานความก้าวหน้า

Conduct the independent study according to the proposal, analyze, design and develop an independent study, write a report and document using the standard format, present it to the adviser and the committee, and submit the progress report

269592 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3

2 หน่วยกิต

Independent Study 3

การดำเนินการตามขอบเขตของโครงร่างของการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองให้เสร็จสมบูรณ์ เขียนรายงานฉบับสมบูรณ์ และนำเสนอต่อคณะกรรมการสอบ ปรับปรุงแก้ไขตามข้อแนะนําของคณะกรรมการ และนำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

Complete the independent study conduction according to the proposal, write a complete report and presenting the study to the committee, rewrite the report according to the committees' suggestions, and submit the final report

269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3(3-0-6)

Research Methodology in Science and Technology

ความหมาย ลักษณะ และเป้าหมายการวิจัย ประเภทและกระบวนการวิจัย การกำหนดปัญหาการวิจัย ตัวแปรและสมมติฐาน การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ การเขียนโครงร่างงานวิจัย การทบทวนวรรณกรรม รายงานการวิจัย การประเมินงานวิจัย การนำผลวิจัยไปใช้ จรรยาบรรณนักวิจัย และการเขียนรายงานการวิจัยตามรูปแบบของมหาวิทยาลัย

Research definition, characteristics and goals, types and processes, research problem determinations, variables and hypothesis, data collection, statistical data analysis, writing of a research proposal, literature review, a research report, research evaluation, research applications, ethics of researchers, and a research according to the university's format

269594 สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

1(0-2-1)

Seminar in Information Technology

จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยที่ตนเองสนใจและได้สืบค้นมา การทบทวนวรรณกรรม และการอ้างอิงงานวรรณกรรม และนำเสนอโดยทักษะแบบมืออาชีพ

Conduct a seminar on the topics relating to individual research interests, literature reviews, research references, and an effective presentation

269597 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2

3 หน่วยกิต

Thesis 1, Type A 2

ศึกษาองค์ประกอบวิทยานิพนธ์ หรือตัวอย่างวิทยานิพนธ์ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง กำหนดประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์ พัฒนาเอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) และจัดทำผลการสังเคราะห์เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Study the elements of thesis or thesis examples in the related field of study, determine thesis title, develop concept paper, and prepare the summary of literature and related research synthesis

269598 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2

3 หน่วยกิต

Thesis 2, Type A 2

พัฒนาเครื่องมือและวิธีการวิจัย จัดทำโครงร่างวิทยานิพนธ์ เพื่อนำเสนอต่อกomitee

Develop research instruments and research methodology and prepare thesis proposal in order to present it to the committee

269599 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2

6 หน่วยกิต

Thesis 3, Type A 2

เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงานความก้าวหน้าเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ จัดทำวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์และบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษา

Collect data, analyze data, prepare progress report in order to present it to the thesis adviser, and prepare full-text thesis and research article in order to get published according to the graduation criteria

ความหมายและรหัสวิชา

ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว แยกเป็น 2 ชุด ชุดละ 3 ตัว มีความหมายดังนี้

1. ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 1 (สามตัวแรก) คือ ตัวเลขเฉพาะของรายวิชาในสาขาวิชา ดังนี้

269 หมายถึง สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

2. ความหมายของรหัสชุดที่ 2 (สามตัวหลัง) คือ ตัวเลขประจำรายวิชา

หลักร้อย หมายถึง แสดงชั้นปีและระดับ

เลข 5 หมายถึง รายวิชาในระดับปริญญาโท

หลักสิบ หมายถึง กลุ่มวิชา ซึ่งประกอบด้วย

หมวดหมู่ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เลข 1 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ

เลข 2 หมายถึง กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศ

เลข 3 หมายถึง กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

เลข 4 หมายถึง กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

เลข 5 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์

เลข 6 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์

เลข 7 หมายถึง กลุ่มวิชาอื่นๆ

เลข 8-9 หมายถึง กลุ่มวิชาสัมมนา ภูมิภาคศึกษา การศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเอง และวิทยานิพนธ์

3.2 ชื่อ ศักดิ์ ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-ศักดิ์	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายไกรศักดิ์ เกษร	รอง ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Electronic Engineering เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Queen Mary University สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อังกฤษ ไทย ไทย	2553 2545 2540	12	16
2	นางดวงเดือน อัศวสุธิงกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Pittsburgh University of Pittsburgh มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อเมริกา อเมริกา ไทย	2554 2549 2545	12	16
3	นางสาวอรสา เตติวัฒน์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. EMBA M.S. M.Sc. ป.บัณฑิต ศ.บ.	Information Systems Business Administration Management Information Systems Computer Science บัณฑิตอาสาสมัคร เศรษฐศาสตร์	Victoria University of Wellington Claremont Graduate University Claremont Graduate University DePaul University มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	นิวซีแลนด์ อเมริกา อเมริกา อเมริกา ไทย ไทย	2547 2543 2542 2532 2526 2525	12	16
4	นางสาวจันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Information Technology Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	Murdoch University University of Wollongong มหาวิทยาลัยเรคาวร	ออสเตรเลีย ออสเตรเลีย ไทย	2552 2544 2541	12	16

3.2.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
1	นายไกรศักดิ์ เกษร	รอง ศาสตราจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Electronic Engineering เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	Queen Mary University สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อังกฤษ ไทย ไทย	2553 2545 2540	12	16
2	นายประศาสด์ บุญสนอง	รองศาสตราจารย์	พ.บ.ม. วท.บ.	สถิติประยุกต์ สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน คณิตศาสตร์	สถาบันปัจจิพัฒนบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย	2534 2527	12	16
3	นายเกรียงศักดิ์ เทเมียร์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วศ.ด. วศ.ม. วท.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า ฟิสิกส์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย ไทย	2554 2544 2540	12	16
4	นางสาวจรัสศรี รุ่งรัตนากุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. B.Eng.	Computer Science Parallel computers and computation Computing	Warwick University Warwick University Imperial College	อังกฤษ อังกฤษ อังกฤษ	2545 2540 2539	12	16
5	นายจักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Computer Science Computer Science คณิตศาสตร์	University of Liverpool University of Newcastle Upon Tyne มหาวิทยาลัยเรคาวร	อังกฤษ อังกฤษ ไทย	2549 2543 2538	12	16
6	นางดวงเดือน อัศวสุรีกุล	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมไฟฟ้า	University of Pittsburgh University of Pittsburgh มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อเมริกา อเมริกา ไทย	2554 2549 2545	12	16

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศ	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
7	นายเทวนิ ธนาวงศ์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วศ.ม. วท.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า สถิติ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย	2544 2538	12	16
8	นางสาวอรสา เตติวัฒน์	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	Ph.D. EMBA M.S. M.Sc. ป.บัณฑิต ศ.บ.	Information Systems Business Administration Management Information Systems Computer Science บัณฑิตอาสามัคกร เศรษฐศาสตร์	Victoria University of Wellington Claremont Graduate University Claremont Graduate University DePaul University มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	นิวซีแลนด์ อเมริกา อเมริกา อเมริกา ไทย ไทย	2547 2543 2542 2532 2526 2525	12	16
9	นางสาวจันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. วท.บ.	Information Technology Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	Murdoch University University of Wollongong มหาวิทยาลัยนเรศวร	ออสเตรเลีย ¹ ออสเตรเลีย ¹ ไทย	2552 2544 2541	12	16
10	นายธนธร พ่อค้า	อาจารย์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ¹ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ¹ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ¹	ไทย ไทย ไทย	2554 2547 2545	-	16
11	นางสาววันศรีย์ มากรัม	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. B.Sc.	Electrical Engineering Electrical and Computer Engineering Electrical and Computer Engineering	University of Hawaii at Manoa Carnegie Mellon University Carnegie Mellon University	อเมริกา อเมริกา อเมริกา	2551 2545 2544	12	16
12	นายวินัย วงศ์ไทย	อาจารย์	Ph.D. M.Sc. M.Sc. วท.บ.	Computer Science System Design for Internet Applications Computer Science วิทยาการคอมพิวเตอร์	University of Newcastle Upon Tyne University of Newcastle Upon Tyne Asia Institute of Technology มหาวิทยาลัยนเรศวร	อังกฤษ อังกฤษ ไทย ไทย	2557 2552 2545 2543	12	16

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งวิชาการ	คุณวุฒิ การศึกษา	สาขาวิชา	สถาบัน	ประเทศไทย	ปีที่สำเร็จ	ภาระการสอน (ชม./สัปดาห์)	
								หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตร ปรับปรุง
13	นางสาวสุธาสินี ฉิมเล็ก	อาจารย์	วศ.ด. วท.ม. วท.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย ไทย 2539	2558 2555	12	16
14	นางสาวอนงค์พร ไศลวราภุล	อาจารย์	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Computer Science วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์	University of Birmingham จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	อังกฤษ ไทย ไทย	2553 2546 2540	12	16
15	Mr.Antony Harfield	อาจารย์	Ph.D. B.Sc.	Computer Science Computer Science	University of Warwick University of Warwick	อังกฤษ อังกฤษ	2550 2546	12	16

3.2.3. อาจารย์พิเศษ

ลำดับ ที่	ชื่อ – นามสกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	ประเทศ	ปี
1.	นายมารูต บูรณรัช	ศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์ (แห่งชาติ)	-	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Information Science Information Science วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	University of Pittsburgh University of Pittsburgh สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อเมริกา อเมริกา ไทย	2547 2542 2538

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

-- ไม่มี --

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำวิจัยหรือการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

ข้อมูลโดยสรุปเกี่ยวกับข้อกำหนดในการทำวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง นอกเหนือ
จากโครงงานหรืองานวิจัยในรายวิชาอื่นๆ

5.1 งานวิจัยวิทยานิพนธ์

5.1.1 คำอธิบายโดยย่อ

การทำวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้เรียนมาในหลักสูตรนี้ และมี
ขอบเขตงานวิจัยที่สามารถทำให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดตามหลักสูตร รวมทั้งสามารถนำผลจากการวิจัย
มาใช้ในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น และนำเสนอในรูปแบบของรายงานที่มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5.1.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

งานวิจัยวิทยานิพนธ์มีลักษณะมุ่งเน้นแสดงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ พัฒนาองค์ความรู้
สามารถนำผลวิจัยมาช่วยแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในองค์กร

ผลงานวิทยานิพนธ์ยังต้องสะท้อนถึงความสามารถทั้ง 5 หมวด ดังต่อไปนี้

5.1.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

นิสิตมีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์สุจริต ทำวิจัยโดยยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม และ
มีจรรยาบรรณในการทำวิจัย ไม่ล่วงเมิดสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น เคราะฟในกฎระเบียบและ
ข้อบังคับต่าง ๆ เคราะฟสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

5.1.2.2 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นิสิตมีความรู้และความเข้าใจในการทำวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ
สามารถศึกษา ค้นคว้า รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย เก็บข้อมูล
วิเคราะห์ข้อมูล พัฒนาระบบ ประเมินผล รวมทั้ง อภิปรายสรุปผล และจัดทำรายงานผลการวิจัย

5.1.2.3 ผลการเรียนรู้ในด้านทักษะทางปัญญา

นิสิตมีทักษะในกระบวนการคิด และการทำวิจัยอย่างเป็นระบบ สามารถนำ
ความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติมาประยุกต์ใช้แก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องทางวิชาการ และวิชาชีพได้ สามารถ
พัฒนาแนวคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และใช้คุณลักษณะพิเศษในการตัดสินใจในการทำวิจัยได้อย่างเหมาะสม มีความ
สามารถในการสังเคราะห์ผลงานวิจัย และสิงค์พิมพ์ทางวิชาการเพื่อพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยี
สารสนเทศ

**5.1.2.4 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ
นิสิตมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความอดทนอดกลั้น สามารถทำวิจัยร่วมกับผู้อื่นได้**

เป็นอย่างดี มีทักษะการบริหารจัดการและทำงานเป็นทีม และมีความรับผิดชอบต่องาน และต่อการกระทำการของตนเอง มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ดี รวมทั้งสามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปทำวิจัย รวมทั้งปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงได้เป็นอย่างดี

5.1.2.5 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยี

สารสนเทศ

นิสิตมีทักษะในการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีอยู่ในปัจจุบันอย่างเหมาะสมเพื่อการสืบค้นข้อมูล ในการทำวิจัย มีทักษะในการใช้ความรู้ทางสถิติและเครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรับรวม วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งมีทักษะในการสื่อสาร สามารถถ่ายทอดความรู้ นำเสนอผลงาน ทั้งในรูปแบบการเขียน การบรรยาย และการอภิปรายได้อย่างถูกต้องชัดเจน

5.1.3 ช่วงเวลา

แผน ก แบบ ก 1 เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาต้นของชั้นปีที่ 1

แผน ก แบบ ก 2 เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาปลายของชั้นปีที่ 1

5.1.4 จำนวนหน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 1 จำนวนรวมทั้งหมด 36 หน่วยกิต โดยกำหนดให้ลงทะเบียนดังนี้

ครั้งที่ 1 ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 1	จำนวน 9 หน่วยกิต
--	------------------

ครั้งที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย ของชั้นปีที่ 1	จำนวน 9 หน่วยกิต
---	------------------

ครั้งที่ 3 ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 2	จำนวน 9 หน่วยกิต
--	------------------

ครั้งที่ 4 ภาคการศึกษาปลาย ของชั้นปีที่ 2	จำนวน 9 หน่วยกิต
---	------------------

รวม 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 จำนวนรวมทั้งหมด 12 หน่วยกิต โดยกำหนดให้ลงทะเบียนดังนี้

ครั้งที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย ของชั้นปีที่ 1	จำนวน 3 หน่วยกิต
---	------------------

ครั้งที่ 2 ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 2	จำนวน 3 หน่วยกิต
--	------------------

ครั้งที่ 3 ภาคการศึกษาปลาย ของชั้นปีที่ 2	จำนวน 6 หน่วยกิต
---	------------------

รวม 12 หน่วยกิต

5.1.5 การเตรียมการ

5.1.5.1 การกำหนดอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ให้กับนิสิตเป็นรายบุคคล ตามหัวข้อหรือประเด็นที่ผู้เรียนสนใจจะทำวิทยานิพนธ์ที่สนใจ อย่างน้อย 1 ท่าน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาในการเลือกหัวข้อวิทยานิพนธ์ การจัดเตรียมโครงร่าง การสอบโครงร่าง กระบวนการวิจัย การจัดทำรายงานวิทยานิพนธ์ และการประเมินผลกระบวนการทำวิทยานิพนธ์ตลอดจนเผยแพร่ผลงานวิจัยตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5.1.5.2 หลักสูตรกำหนดให้มีการจัดสัมมนาสำหรับนิสิต หรือให้นิสิตไปเข้าร่วมการประชุม หรือสัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย รวมทั้งในเรื่องที่เกี่ยวกับทิศทางและแนวโน้มในการทำวิจัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1.5.3 นิสิตต้องทำการศึกษาหาหัวข้อการทำวิจัย การจัดทำโครงร่างและสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์ การเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผล โดยมีการนำเสนอความก้าวหน้าของการทำวิทยานิพนธ์ทุกภาค การศึกษา เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่มีการลงทะเบียนรายวิชาวิทยานิพนธ์ครั้งแรกเป็นต้นไป และนิสิตต้องสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์จนผ่าน จากนั้นจัดทำรายงานวิทยานิพนธ์ จนเป็นฉบับที่แก้ไขสมบูรณ์ แล้วนำส่งบันทึกวิทยาลัย

5.1.6 กระบวนการประเมินผล

อาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบทำหน้าที่ในการประเมินผลการทำวิจัยของนิสิต แผน ก แบบ ก 1 และแบบ ก 2 ดังนี้

แผน ก แบบ ก 1

การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	หลักฐาน/ร่องรอย ของ ความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์	ผู้ประเมิน
ครั้งที่ 1 จำนวน 9 หน่วยกิต	1. หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ 2. แบบบันทึกการปรึกษาการทำวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตร
ครั้งที่ 2 จำนวน 9 หน่วยกิต	1. เอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) 2. แบบบันทึกการปรึกษาการทำวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์
ครั้งที่ 3 จำนวน 9 หน่วยกิต	1. โครงร่างวิทยานิพนธ์ 2. แบบบันทึกการปรึกษาการทำวิทยานิพนธ์ 3. บทความตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการหรือวารสาร	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตร
ครั้งที่ 4 จำนวน 9 หน่วยกิต	1. วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ 2. แบบบันทึกการปรึกษาการทำวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์

แผน ก แบบ ก 2

การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	หลักฐาน/ร่องรอย ของ ความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์	ผู้ประเมิน
ครั้งที่ 1 จำนวน 3 หน่วยกิต	1. ประเด็นโจทย์/หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ 2. เอกสารแสดงความคิดรวบยอดเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ (Concept Paper) 3. แบบบันทึกการปรึกษาการทำวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตร

การลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	หลักฐาน/ร่องรอย ของ ความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์	ผู้ประเมิน
	วิทยานิพนธ์	
ครั้งที่ 2 จำนวน 3 หน่วยกิต	1. โครงการร่างวิทยานิพนธ์ 2. แบบบันทึกการปรึกษาการทำ วิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำ หลักสูตร คณะกรรมการสอบโครงการร่าง วิทยานิพนธ์
ครั้งที่ 3 จำนวน 6 หน่วยกิต	1. วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ 2. แบบบันทึกการปรึกษาการทำ วิทยานิพนธ์ 3. บทความตีพิมพ์ในการประชุม ^{วิชาการหรือวารสาร}	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำ หลักสูตร คณะกรรมการสอบป้องกัน วิทยานิพนธ์

5.2 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

5.2.1 คำอธิบายโดยย่อ

การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ มุ่งเน้นการศึกษาค้นคว้าเพื่อประยุกต์ความรู้ที่ได้เรียนมา มาใช้ในการแก้ปัญหาเกิดขึ้น การศึกษามีขอบเขตการศึกษางานที่สามารถทำให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดตามหลักสูตร รวมทั้งสามารถนำผลการศึกษาค้นคว้ามานำเสนอในรูปแบบของรายงานที่มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5.2.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

ผลการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองมุ่งเน้นการศึกษาค้นคว้าเพื่อประยุกต์ความรู้ที่ได้ศึกษา มาใช้ในการแก้ปัญหาเกิดขึ้น นอกจากนั้น การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองดังกล่าว ยังต้องสะท้อนถึงความสามารถของผู้เรียน ทั้ง 5 หมวด ดังต่อไปนี้

5.2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

นิสิตมีวินัย มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์สุจริต ทำการศึกษาค้นคว้าโดยยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม และมีจรรยาบรรณในการทำวิจัย ไม่ละเมิดสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น เคารพในกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ เคราะห์สิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

5.2.2.2 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นิสิตมีความรู้และความเข้าใจในการศึกษาค้นคว้าทางวิชาการในที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถศึกษา ค้นคว้า รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า เก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล พัฒนาระบบ ประเมินผล รวมทั้ง อภิปรายสรุปผล และจัดทำรายงานผลการวิจัย

5.2.2.3 ผลการเรียนรู้ในด้านทักษะทางปัญญา

นิสิตมีทักษะในกระบวนการคิด และการทำการศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบ สามารถนำความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติมาประยุกต์ใช้แก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องทางวิชาการและวิชาชีพได้ สามารถพัฒนาแนวคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และใช้คุณลักษณะพิเศษในการตัดสินใจในการทำการศึกษาค้นคว้าได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการสังเคราะห์ผลการศึกษาค้นคว้า

5.2.2.4 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ นิสิตมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความอดทนอดกลั้น สามารถทำการศึกษาร่วมกับผู้อื่น

ได้ มีทักษะการบริหารจัดการ มีความรับผิดชอบต่อการศึกษาค้นคว้า มีความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้ดี มีความสามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปทำทำการศึกษาค้นคว้า รวมทั้งปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงได้เป็นอย่างดี

5.2.2.5 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะในการวิเคราะห์ การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

นิสิตมีทักษะในการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีอยู่ในปัจจุบันอย่างเหมาะสมเพื่อการสืบค้นข้อมูล และเพื่อการปฏิบัติงาน มีทักษะในการใช้ความรู้ทางสถิติและเครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรับรู้ วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งมีทักษะในการสื่อสาร สามารถถ่ายทอดความรู้ นำเสนอผลงาน ทั้งในรูปแบบการเขียน การบรรยาย และการอภิปรายได้อย่างถูกต้องชัดเจน

5.2.3 ช่วงเวลา

การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองนี้ เริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาต้นของปีที่ 2 ของการศึกษา ตามโครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ แบบแผน ฯ

5.2.4 จำนวนหน่วยกิต

จำนวนรวมทั้งหมด 6 หน่วยกิต โดยกำหนดให้ลงทะเบียนดังนี้

ครั้งที่ 1 ภาคการศึกษาต้น ของชั้นปีที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต

ครั้งที่ 2 ภาคการศึกษาปลาย ของชั้นปีที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต

ครั้งที่ 3 ภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน ของชั้นปีที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต

5.2.5 การเตรียมการ

5.2.5.1 การกำหนดอาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองให้กับนิสิตเป็นรายบุคคล ตามหัวข้อหรือประเด็นที่ผู้เรียนสนใจจะทำการศึกษาที่สนใจ อย่างน้อย 1 ท่าน อาจารย์ที่ปรึกษาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองทำหน้าที่ให้คำปรึกษาในการเลือกหัวข้อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง การจัดเตรียมโครงร่าง การสอบโครงร่าง กระบวนการวิจัย การจัดทำรายงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และการประเมินผล กระบวนการทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

5.2.5.2 การจัดสัมมนาสำหรับนิสิตหรือให้นิสิตไปเข้าร่วมการประชุมหรือสัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย ในเรื่องที่เกี่ยวกับทิศทางและแนวโน้มในการทำวิจัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

5.2.5.3 นิสิตต้องทำการศึกษาหาหัวข้อการทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง การจัดทำโครงร่างและสอบโครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองในภาคต้นของปีการศึกษาที่ 2 จากนั้นทำการเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผล แล้วนำเสนอความก้าวหน้าของการทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองในภาคปลายของปีการศึกษาที่ 2 จากนั้นดำเนินการศึกษาให้เสร็จสมบูรณ์ แล้วจัดทำรายงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองฉบับสมบูรณ์ และนำเสนอรายงานต่อกomite คณะกรรมการสอบการป้องกันการศึกษาฯ จนผ่าน จากนั้นปรับแก้ไข ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ จัดทำรายงานฉบับที่แก้ไขสมบูรณ์ แล้วนำส่งคณะวิทยาศาสตร์ โดยผลงานที่ได้ต้องมีการเผยแพร่ในรูปแบบที่สามารถสืบค้นได้ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5.2.6 กระบวนการประเมินผล

อาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการสอบทำหน้าที่ในการประเมินผลการทำการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองของนิสิตแผน ข ดังนี้

แผน ข

การลงทะเบียน การศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเอง	หลักฐาน/ร่องรอย ของความก้าวหน้าใน การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	ผู้ประเมิน
ครั้งที่ 1 จำนวน 2 หน่วยกิต	1. หัวข้อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 2. โครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3. แบบบันทึกการปรึกษาการศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ ประจำหลักสูตร คณะกรรมการสอบบุคลากรร่าง
ครั้งที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต	1. รายงานความก้าวหน้าการศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเอง 2. แบบบันทึกการปรึกษาการศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ ประจำหลักสูตร
ครั้งที่ 3 จำนวน 2 หน่วยกิต	1. รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ของ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 2. แบบบันทึกการปรึกษาการศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง 3. บทความตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการ หรือวารสาร	อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ ประจำหลักสูตร คณะกรรมการสอบป้องกัน

หมวดที่ 4. ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
- ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง	- การจัดการเรียนการสอนที่สนับสนุนให้มีการค้นคว้า ศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
- ด้านจริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ	- กำหนดให้มีการสอนแทรกเรื่องคุณธรรมและจริยธรรม ตลอดจนจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อให้นิสิตได้ทราบถึง และปฏิบัติตามโดยมีการให้ความรู้ถึงผลกระทบต่อสังคม
- ด้านภาวะผู้นำ การทำงานเป็นทีม และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม	- กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนิสิตทำงานเป็นกลุ่มเพื่อเป็นการฝึกให้นิสิตได้สร้างภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม เพื่อให้สามารถเกิดความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น - มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อฝึกให้นิสิตมีความรับผิดชอบ และมีภาวะผู้นำ - มีกิจกรรมสร้างวินัยในตนเอง เช่น การเข้าเรียนตรงเวลา เข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน และส่งงานที่ได้รับมอบหมายให้ตรงเวลา
- ด้านบุคลิกภาพ	- มีการสอนแทรกเรื่องการแต่งกาย เข้าสังคม เทคนิคการนำเสนอผลงาน การเจรจาสื่อสาร การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และการวางแผนตัวในแวดวงวิชาการ
- ผู้นำทางด้านการวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม	- จัดการเรียนและกิจกรรมให้มีการร่วมกับบุปผา หรือ พนักงานประจำงานเพื่อค้นหาปัญหาวิจัย - ส่งเสริมให้นิสิตทำงานวิจัยร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างใกล้ชิด หรือส่งเสริมให้นิสิตริเริ่มโครงการวิจัยเพื่อขอทุน จากแหล่งทุนภายนอก

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) มีความซื่อสัตย์สุจริตและมีจรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพ ไม่ละเมิดสิทธิและทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น
- (2) สามารถวิเคราะห์หรือริเริ่มในการยกปัญหาทางด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณที่มีอยู่เพื่อทบทวนและแก้ไข
- (3) แสดงออกซึ่งภาวะผู้นำในการส่งเสริมประพฤติปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรม ได้อย่างเหมาะสม
- (4) เคราะฟในกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ เคราะพลิทิธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

การกำหนดให้นิสิตปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เป็นการปลูกฝังให้นิสิตมีระเบียบวินัย โดยเน้นการเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลา นิสิตต้องมีความรับผิดชอบโดยในการทำงานกลุ่มนั้นต้องฝึกให้รู้หน้าที่ของการเป็นผู้นำกลุ่มและการเป็นสมาชิกกลุ่ม มีความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น นอกจากนี้อาจารย์ผู้สอนทุกคนต้องสอดแทรกเรื่องคุณธรรมและจริยธรรมในการสอนทุกรายวิชา ตลอดจนเป็นแบบอย่างที่ดีแก่นิสิต และเน้นให้ นิสิตประพฤติตนให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ผู้อื่นได้ รวมถึงการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม เช่น การยกย่องนิสิตที่ทำดี ทำประโยชน์แก่ส่วนรวม และเสียสละ เป็นต้น

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

- (1) ประเมินจากการตรวจเวลาของนิสิตในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย และ การร่วมกิจกรรม
- (2) ประเมินการกระทำทุจริตในการสอบ
- (3) ประเมินจากความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- (4) ประเมินจากการมีวินัยและความพร้อมเพียงของนิสิต ในการเข้าร่วมกิจกรรม
- (5) ประเมินจากการมีพฤติกรรมการแสดงตนของนิสิตแต่ละคน
- (6) ประเมินจากการอ้างอิงแหล่งข้อมูลที่นำมาจัดทำรายงาน/วิทยานิพนธ์/การศึกษาอิสระ

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

- (1) มีความรู้ ความเข้าใจอย่างถ่องแท้เกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญของสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ
- (2) สามารถนำความรู้และเทคนิคการวิจัยประยุกต์ใช้ในงานวิจัย และการศึกษาค้นคว้าทาง วิชาการระดับสูงหรือการปฏิบัติในวิชาชีพ
- (3) สามารถพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ใหม่ๆ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศได้

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

มีรูปแบบการเรียนการสอนหลายรูปแบบ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม ลักษณะของรายวิชาตลอดจนเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ๆ ในกระบวนการเรียนการสอน มีการมอบหมายงาน เพื่อให้ผู้เรียนได้มีการฝึกฝนทักษะ สามารถแสวงหาความรู้เพิ่มเติมจากงานที่มอบหมาย แล้วนำมาเสนอผล รวมทั้งเน้นการฝึกปฏิบัติ จัดให้มีโอกาสใช้เครื่องมือด้วยตนเอง นอกจากนี้จัดให้มีการเรียนรู้จากการศึกษาดูงาน หรือเชิญวิทยากรพิเศษ/ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรง มาให้ความรู้ในรายวิชาต่างๆ และวิชาสัมمنา

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนิสิต ในด้านต่าง ๆ คือ

- (1) การทดสอบย่อย หรือการทดสอบภาคปฏิบัติ
- (2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- (3) การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน/ที่ประชุม
- (4) การอภิปรายกลุ่มและสัมมนา
- (5) รายงาน/วิทยานิพนธ์/การศึกษาอิสระ ที่นิสิตจัดทำ

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ในด้านทักษะทางปัญญา

- (1) สามารถนำความรู้ทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติมาประยุกต์ใช้แก่ปัญหาที่เกี่ยวข้อง ทางวิชาการและวิชาชีพได้
- (2) สามารถสังเคราะห์ผลงานวิจัย และสิงค์พิมพ์ทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานวิจัยในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศในขั้นสูง
- (3) สามารถพัฒนาแนวคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ และใช้คุณลักษณะพิเศษในการตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในสถานการณ์ต่างๆ ได้

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) จัดการเรียนการสอนด้วยการศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาจากการณีศึกษาทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร และสถานการณ์จำลอง เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนระหว่างผู้เรียนกับผู้สอน
- (2) ฝึกกระบวนการคิด การวิเคราะห์ห้อย่างเป็นระบบ โดยเน้นให้นิสิตคิดหาเหตุผล เข้าใจที่มาและสาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ปัญหา
- (3) มอบหมายให้มีการศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ สังเคราะห์ ด้วยหลักวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่อาจเกี่ยวข้องกับศาสตร์อื่น ๆ โดยการพัฒนาและจัดทำเป็นรายงาน/วิทยานิพนธ์/ศึกษาอิสระ

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินผลจากการทดสอบโดยใช้แบบทดสอบ สัมภาษณ์และการสังเกตพฤติกรรม รวมทั้งประเมินผลจากการทดสอบโดยใช้แบบทดสอบ สัมภาษณ์และการสังเกตพฤติกรรม รวมทั้งประเมินผลตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนิสิต เช่น ประเมินจากการนำเสนอรายงาน/วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ และการประเมินจากการวิเคราะห์งานของกรณีศึกษา

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) สามารถตัดสินใจและแก้ไขปัญหาทางวิชาการและวิชาชีพที่ซับซ้อนได้ด้วยตนเอง ตลอดจนมีความรับผิดชอบต่อผลการตัดสินใจ
- (2) สามารถประเมินตนเอง และวางแผนในการปรับปรุงตนเองให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานระดับสูงได้
- (3) มีทักษะการบริหารจัดการ การเป็นผู้นำ และทำงานเป็นหมู่คณะ มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย และต่อการกระทำการของตนเองและส่วนรวม

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล

และความรับผิดชอบ

จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้สอนกับผู้เรียน และผู้เรียนกับผู้เรียน ฝึกการทำงานเป็นกลุ่ม ฝึกร่วมกันคิดในการแก้ปัญหา ฝึกการเป็นผู้นำ และแบ่งความรับผิดชอบในการทำงานร่วมกัน มีการสอดแทรกเรื่องความรับผิดชอบต่องานและสังคม การมีมนุษยสัมพันธ์ การเข้าใจในวัฒนธรรมองค์กรเข้าไปในรายวิชาต่าง ๆ

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิตในการนำเสนอรายงานกลุ่มในชั้นเรียน สังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่าง ๆ และความครบถ้วนชัดเจนตรงประเด็น และสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง

2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) สามารถคัดสรรและวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อนำมาใช้ในการแก้ปัญหา ศึกษาค้นคว้า งานวิจัย และการปฏิบัติงานได้อย่างเหมาะสม
- (2) สามารถสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้ นำเสนอผลงาน ทั้งในรูปแบบการเขียนการบรรยาย และการอภิปรายได้อย่างถูกต้องชัดเจน เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ (ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ)

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่างๆ ให้นิสิตได้เรียนรู้ด้วยการฝึกปฏิบัติ รู้จักวิเคราะห์สถานการณ์และระบบงาน มอบหมายให้จัดทำรายงาน ให้มีการนำเสนอผลงานในรายวิชาต่างๆ และส่งเสริมให้นิสิตนำเสนอผลงานวิจัยต่อสาธารณะ ที่ประชุมวิชาการ และวารสารวิชาการ รวมถึงการส่งเสริมให้มีการเรียนรู้และใช้ภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างถูกต้องในการเรียนการสอนตลอดหลักสูตร และการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อนำเสนอผลงานในประชุมวิชาการและวารสารวิชาการ

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอโดยการเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม
- (2) ประเมินจากความสามารถในการอธิบาย การอภิปราย กรณีศึกษาต่าง ๆ ที่มีการนำเสนอ
- (3) ประเมินทักษะการคิดวิเคราะห์จากการรายงานที่ได้รับมอบหมาย/วิทยานิพนธ์/การค้นคว้า อิสระ

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้			ทักษะทางปัญญา			ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ	
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ	●				●			●			●			●	
269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย	●				●	○		●	○					●	●
269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล	●				●	○		●		○	●		○	●	
269518 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	●				●	●		●						●	●
269519 หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	●		○		●	○		●						●	●
269522 ธุรกิจดิจิทัล	●				○	●		●		○				●	●
269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	●				●	○		●		○	●				●
269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าวกรองธุรกิจ	●				●	○		●		○				●	●
269526 การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์	●				●	○		●		○				●	●
269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ	●				○	●		●			●			●	
269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม	●				●	○		●			●			●	
269543 การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่	●				●	○		●			●			●	
269552 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	○	○			●	○		●	○		●			●	

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้		ทักษะทางปัญญา			ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
269561 เทคโนโลยีโมible และแอปพลิเคชัน	●				○	●		●			●			●	
269562 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่	●				●			●	○					●	●
269563 มาตรฐาน กฏหมาย และจริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ	●				●			●						●	●
269565 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต	●				●			●	○		●			●	
269566 การประมวลผลและการบริการแบบคลาวด์	●				●			●			●			●	
269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		●			●	○		●						●	○
269594 สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ		●						●	●	●				●	●
269581 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269582 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269583 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269584 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269590 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 1	●	●			●			●	○		●			●	○
269591 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 2	●	●			●			●	○		●			●	○
269592 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3	●	●			●			●	○		●			●	○
269597 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2	○	○	●	●	○	●		○	●		○	●	●	●	○
269598 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2	○	○	●	●	○	●		○	●		○	●	●	●	○

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม				ความรู้		ทักษะทางปัญญา			ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ			ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ		
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2
269599 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2	○	○	●	●	○	●		○	●		○	●	●	●	○

หมวดที่ 5. หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

2.1. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ขณะนิสิตยังไม่สำเร็จการศึกษา

2.1.1 การทวนสอบในระดับรายวิชา

1) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต เพื่อประเมินคุณภาพผลการเรียนรู้ตามที่ระบุใน มคอ.3 โดยให้คณะกรรมการทวนสอบฯ เลือกรายวิชาอย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา ทั้งนี้คณะกรรมการทวนสอบฯ ต้องไม่ใช้ผู้สอนรายวิชาที่จะทวนสอบ การทวนสอบมี 2 กระบวนการหลัก ดังนี้

- การทวนสอบการจัดการเรียนการสอน ได้แก่ การทวนสอบความถูกต้องเหมาะสม ของแผนการสอน (มคอ.3) ความเหมาะสมของสาระวิชาที่บรรจุในแผนการสอนว่าจะทำให้นิสิตบรรลุ มาตรฐานผลการเรียนรู้ที่ตั้งไว้ ซึ่งอาจทวนจากการสัมภาษณ์ผู้เรียน การให้ผู้เรียนเขียนแสดงผลการเรียนรู้เพื่อเปรียบเทียบกับผลที่ผู้สอนได้เก็บข้อมูลไว้

- การทวนสอบในการประเมินผล ได้แก่ การตรวจสอบการทำข้อสอบของผู้เรียน วิเคราะห์ข้อสอบว่าสามารถถวัตมาตรฐานผลการเรียนรู้ได้ตรงตามที่ระบุหรือไม่ และเกณฑ์การให้คะแนน

2) การประเมินผลการเรียนของแต่ละรายวิชา จะต้องผ่านที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ของภาควิชา และคณะกรรมการวิชาการของคณะ ก่อนประกาศผลให้นิสิตทราบ

3) การประเมินผลวิทยานิพนธ์ และการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จะต้องมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 1 คน เป็นกรรมการสอบ โดยคณะกรรมการสอบต้องได้รับการแต่งตั้งตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2559 และกรรมการสอบต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

2.1.2 การทวนสอบในระดับหลักสูตร

1) มีการติดตามผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตในหลักสูตรทุกภาคการศึกษา ว่าเป็นไปตามแผนการศึกษาและสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

2) การประเมินผลด้วยแบบสอบถามของนิสิตชั้นปีสุดท้าย / ก่อนสำเร็จการศึกษาถึงระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ของหลักสูตร ความพร้อมของสิ่งแวดล้อมและสิ่งเอื้ออำนวยต่อการเรียนและการวิจัย

3) มีการสอบถามความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มาประเมินหลักสูตร หรือเป็นอาจารย์พิเศษ ต่อความพร้อมของนิสิตในการเรียน และคุณสมบัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนรู้ และพัฒนาองค์ความรู้ของนิสิต

4) มีการประเมินหลักสูตรทุกๆ 5 ปี โดยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ใช้บัณฑิต

2.2. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนิสิตสำเร็จการศึกษา

1. การสำรวจภาวะการได้งานทำของมหาบัณฑิต โดยส่งแบบสอบถามไปยังมหาบัณฑิตแต่ละรุ่นที่จบการศึกษา เพื่อประเมินข้อมูลด้านระยะเวลาในการหางานทำ ความเห็นต่อความรู้ ความสามารถ ความมั่นใจ ของบัณฑิตในการประกอบการงานอาชีพ

2. การตรวจสอบจากผู้ประกอบการ / ผู้ใช้ชีมมหาบัณฑิต โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือ การส่งแบบสอบถาม เพื่อประเมินความพึงพอใจในมหาบัณฑิตที่จบการศึกษาและเข้าทำงานในสถานประกอบการ นั้นๆ

3. การประเมินความพึงพอใจต่อหลักสูตรของมหาบัณฑิต

4. การสอบถามความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มาประเมินหลักสูตร หรือ เป็นอาจารย์พิเศษ ต่อความพร้อมกระบวนการและการเรียนรู้ สิ่งสนับสนุน และการพัฒนาองค์ความรู้ของนิสิต

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นิสิตที่มีสิทธิ์แสดงความจำแนกของสำเร็จการศึกษา ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 1

1. มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด (อย่างน้อย 2 ปีการศึกษาแต่ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา)
2. ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
3. สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. สอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) ที่มีเนื้อหาครอบคลุมรายวิชาบังคับทั้ง 5 รายวิชา
5. เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า ซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้
6. ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2

1. มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด (อย่างน้อย 2 ปีการศึกษาแต่ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา)
2. ลงทะเบียนเรียนครบและผ่านตามที่หลักสูตรกำหนด
3. สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
5. มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 3.00
6. เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า ซึ่งเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้
7. ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceeding) ดังกล่าว

หลักสูตร แผน ข

1. มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด (อย่างน้อย 2 ปีการศึกษาแต่ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา)
2. ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
3. สอนผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
4. ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
5. มีผลการศึกษาได้ค่าระดับขั้นสะสมเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.00
6. สอนผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) ที่มีเนื้อหาครอบคลุมรายวิชาบังคับทั้ง 5 รายวิชา
7. รายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ ตามประกาศ คณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceeding) ดังกล่าว

หมวดที่ 6. การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

- 1.1 มีการปฐมนิเทศหรือแนะนำอาจารย์ผู้สอนใหม่ให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของมหาวิทยาลัย/
ของคณะ ตลอดจนความรู้และเข้าใจวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหลักสูตรตามแนวคิดของ
กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552
- 1.2 ส่งเสริมให้อาจารย์ผู้สอนใหม่เข้าใจการบริหารวิชาการของคณะ มีความรู้ด้านกฎ ระเบียบ ต่างๆ
การประกันคุณภาพ และบทบาทเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา
- 1.3 มีการปฐมนิเทศ และแนะนำการบริหารหลักสูตรแก้อาจารย์ประจำหลักสูตรใหม่ เพื่อให้มี
ความรู้ด้านเกณฑ์การประเมินคุณภาพ กลไกการบริหารงานหลักสูตร การจัดเก็บเอกสาร และ
การควบคุมคุณภาพการศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1. การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

- (1) มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรอบรมสำหรับอาจารย์ใหม่ โดยทุกคนต้องผ่านการอบรม
- (2) ส่งเสริมให้อาจารย์เข้ารับการอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการสอนแบบต่าง ๆ การสร้าง
แบบทดสอบต่าง ๆ ตลอดจนการประเมินผลการเรียนรู้ที่อิงพัฒนาการของผู้เรียน การใช้
คอมพิวเตอร์ในการจัดการเรียนการสอน การใช้และผลิตสื่อการสอน

2.2. การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่น ๆ

- (1) สนับสนุนให้อาจารย์ไปอบรมหรือประชุมสัมมนาทั้งในวิชาชีพและวิชาการอื่น ๆ เช่น ความรู้
เกี่ยวกับการทำวิจัย และการใช้สถิติในการวิจัย เป็นต้น
- (2) สนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการ เพื่อให้มีตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น
- (3) ส่งเสริมให้อาจารย์ทำวิจัยทั้งการวิจัยในสาขาวิชาชีพ และการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการ
สอน ตลอดจนให้แรงจูงใจแก่ผู้ที่มีผลงานทางวิชาการอย่างประจักษ์

หมวดที่ 7. การประกันคุณภาพหลักสูตร

หลักสูตรได้กำหนดระบบและวิธีการประกันคุณภาพหลักสูตรในแต่ละประเด็น ดังนี้

1. การกำกับมาตรฐาน

1.1 กำหนดให้มีคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ร่วมกับคณะกรรมการวิชาการของภาควิชา และกรรมการวิชาการประจำคณะ ดำเนินการบริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2558 และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

1.2 กำหนดให้มีระบบการบริหารหลักสูตรที่มีการกำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานของหลักสูตรและรายงานต่อคณะกรรมการวิชาการประจำคณะ ทุกวภาคการศึกษา

2. บัณฑิต

2.1 หลักสูตรกำหนดให้มีการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ และตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของหลักสูตร โดยผู้ใช้บัณฑิต/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทุกปีการศึกษา

2.2 มีการรวบรวมผลงานของนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่อง่างต่อเนื่อง ตลอดปีการศึกษา

3. นิสิต

3.1 กำหนดระบบการรับนิสิต โดยกำหนดคุณสมบัติของนิสิตที่สอดคล้องกับธรรมชาติของหลักสูตร และมีเกณฑ์ที่ใช้ในการคัดเลือกที่โปร่งใส ชัดเจน

3.2 กรณีที่นิสิตที่รับเข้ามาไม่มีคุณลักษณะที่ยังสอดคล้องกับธรรมชาติของหลักสูตรแต่มีคุณสมบัติต่างกว่า เกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนดไว้ หลักสูตรจะจัดให้มีกิจกรรมเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

3.3 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีการควบคุม ติดตาม การคงอยู่ การสำเร็จการศึกษา และมีการประเมินความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อหลักสูตรทุกวภาคการศึกษา

3.4 กำหนดระบบการควบคุมดูแลให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์เพื่อให้นิสิตสามารถจบการศึกษาได้ตาม แผนการศึกษา

3.5 มีระบบส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตมีการตีพิมพ์ผลงานวิจัย เช่น มีทุนสนับสนุนในการเดินทางไปนำเสนอผลงานทั้งในและต่างประเทศ มีการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมาให้ความรู้และแนะนำแนวทางในการทำวิจัย

4. อาจารย์

4.1 การรับอาจารย์ใหม่

4.1.1 มีการคัดเลือกอาจารย์ใหม่ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยโดยอาจารย์ใหม่ จะต้อง มีคุณวุฒิการศึกษาและคุณสมบัติตามที่คณะ สาขาวิชา และ กบม. มหาวิทยาลัยกำหนด

4.1.2 มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์การสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยยอมรับ คือ (1)TOEFL (IBT) (2)IELTS Academic และ ผลสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันการศึกษาอื่นที่ (3) มหาวิทยาลัยประกาศรับรองเทียบเท่าTOEFL (IBT) หรือ IELTS ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4.1.3 มีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ต่ามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ อย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย และมีเงื่อนไขพิเศษกรณีอาจารย์รับเข้าใหม่ที่จะปริญญาเอก อนุโลมให้มีผลงานทางวิชาการภายหลังสำเร็จการศึกษาอย่างน้อย 1 ชั้น ภายใน 2 ปี หรือ 2 ชั้นภายใน 4 ปี หรือ 3 ชั้น ภายใน 5 ปี ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

4.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้สอน มีส่วนร่วมในการวางแผนจัดการเรียนการสอน การประเมินผลและพิจารณาให้ความเห็นชอบผลการศึกษาของนิสิต และเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการศึกษาไว้เพื่อใช้สำหรับพิจารณาปรับปรุงการจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าหมายของหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้ได้บัณฑิตตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

4.3 การส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์

มีระบบในการส่งเสริมพัฒนา อาจารย์ผู้สอน อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในการจัดทำผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง และมีแผนการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น

4.4 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

แต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่มีคุณภาพดี เพื่อมุ่งให้เกิดการถ่ายทอดและพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้แก่นิสิต นอกเหนือไปจากความรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ เพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์การทำงานในวิชาชีพจริง

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 หลักสูตรมีระบบการควบคุม กำกับการจัดทำรายวิชาต่างๆ ให้มีเนื้อหาที่ทันสมัยอย่างสม่ำเสมอ

5.2 หลักสูตรมีการวางแผนระบบผู้สอนโดยพิจารณาความเชี่ยวชาญของอาจารย์ผู้สอนเป็นหลัก และมีระบบการทดสอบอัตราภาระงานของอาจารย์ที่จะเกี้ยวน้อยราษฎรโดยการจัดผู้สอนเป็นทีมระหว่างอาจารย์อาวุโสและอาจารย์ใหม่

5.3 หลักสูตรกำหนดให้มีการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและการบูรณาการกับศาสตร์อื่นได้

5.4 หลักสูตรกำหนดให้มีระบบการทวนสอบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และทวนสอบการประเมินผลการเรียนรู้ของนิสิต

5.5 หลักสูตรมีการกำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ดังนี้

5.5.1 คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้สอนจัดทำและส่ง McConnell.3 McConnell.4 McConnell.5 McConnell.6 และ McConnell.7 และรายงานตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา โดยอัพโหลดผ่านระบบบริหารจัดการหลักสูตร TQF ตามกรอบเวลาที่กำหนด

5.5.2 ภาควิชารายงานการจัดส่ง McConnell.3 McConnell.4 McConnell.5 McConnell.6 และ McConnell.7 เสนอที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะและที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะ และรายงานต่อมหาวิทยาลัยต่อไป

5.5.3 คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ควบคุมการจัดการเรียนการสอนวิทยานิพนธ์และการประเมินผลการเรียนให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ระบุไว้รายวิทยานิพนธ์

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

6.1 หลักสูตรมีการสำรวจสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่จำเป็นต่อหลักสูตรจากทั้งอาจารย์และนิสิตทุกปี การศึกษา

6.2 หลักสูตรมีการสำรวจความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เทคโนโลยีต่าง ๆ ก่อนเปิดภาคการศึกษา

6.3 หลักสูตรมีการประเมินความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้จากทั้งอาจารย์และนิสิต

6.4 หลักสูตรมีการดำเนินการปรับปรุงสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้จากผลประเมินให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators) ของหลักสูตร

7.1 ตัวบ่งชี้หลัก (Core KPIs)

การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่จะทำให้บัณฑิตมีคุณภาพอย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด โดยมีตัวบ่งชี้ผลการดำเนินการ ดังนี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	2560	2561	2562	2563	2564
1. อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	×	×	×	×	×
2. มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)	×	×	×	×	×
3. มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ.4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา	×	×	×	×	×
4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และ มคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	×	×	×	×	×
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นปีการศึกษา	×	×	×	×	×
6. มีการทบทวนผลสัมฤทธิ์ของนิสิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปี การศึกษา	×	×	×	×	×
7. มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ของปี ที่แล้ว		×	×	×	×
8. อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	×	×	×	×	×
9. อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	×	×	×	×	×
10. จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือ วิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	×	×	×	×	×

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	2560	2561	2562	2563	2564
11. ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0		x	x	x	x
12. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0			x	x	x

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานเพื่อการรับรองและเผยแพร่หลักสูตร

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินการ เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ หลักสูตรที่ได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ต้องมีผลดำเนินการบรรลุ เป้าหมายตัวบ่งชี้บังคับ (ตัวบ่งชี้ที่ 1-5) และตัวบ่งชี้ที่ 6-12 จะต้องดำเนินการให้บรรลุตามเป้าหมายอย่างน้อย ร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ในปีที่ประเมิน จึงจะได้รับรองว่าหลักสูตรมีมาตรฐานเพื่อเผยแพร่ต่อไป และจะต้องรับ การประเมินให้อยู่ในระดับดีตามหลักเกณฑ์นี้ตลอดไป เพื่อการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตอย่างต่อเนื่อง

7.2 ตัวบ่งชี้ของหลักสูตร/สาขาวิชา (Expected Learning Outcomes)

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานของหลักสูตร/สาขาวิชา	ค่าเป้าหมาย
1	ร้อยละของผลงานวิจัยที่มีการเผยแพร่ทั้งระดับชาติหรือนานาชาติ	ร้อยละ 100
2	ร้อยละของผลงานวิจัยที่สามารถประยุกต์ใช้ของค์ความรู้หรือสร้างนวัตกรรม เพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม	ร้อยละ 20

7.3 ตัวบ่งชี้ในระดับมหาวิทยาลัย

ที่	ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานในระดับมหาวิทยาลัย	ค่าเป้าหมาย
1	ร้อยละของรายวิชาเฉพาะสาขาทั้งหมดที่เปิดสอนมีวิทยากรจากภาคธุรกิจเอกชน/ภาครัฐมาร่วมบรรยายพิเศษอย่างน้อย 1 ครั้ง	ร้อยละ 25
2	ผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดตามแผนการศึกษา ของหลักสูตร	ร้อยละ 50

หมวดที่ 8. การประเมิน และปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน

คณะกรรมการศึกษาและส่งเสริมฯ ได้ประเมินวิธีการสอนและเนื้อหาการสอนของอาจารย์ผู้สอนทุกรายวิชา ในทุกภาคการศึกษา และส่งผลการประเมินให้คณะกรรมการบริหารคณะรับทราบ รวมทั้งส่งผลประเมินให้ อาจารย์ผู้สอนทุกท่านรับทราบผลนั้นด้วย หากพบว่ามีปัญหา ก็จะต้องมีการดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอนในโอกาสต่อไป

1.2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

ให้นิสิตได้มีการประเมินผลการสอนของอาจารย์ในทุกด้าน ทั้งด้านทักษะการใช้วิธีการสอน และ การใช้สื่อการสอนในทุกรายวิชา

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 ประเมินจากนิสิตและศิษย์เก่า

ให้นิสิตชั้นปีสุดท้ายและมหาบัณฑิตทำการประเมินหลักสูตรทุกปี โดยติดตามจากการประเมิน โดยสอบถามจากนิสิต มหาบัณฑิต โดยให้ทำแบบสอบถามเมื่อสิ้นภาคการศึกษาในแต่ละปี และในวันเข้ารับ ปริญญาบัตร เป็นรายบุคคลได้

2.2 ประเมินจากนายจ้างหรือสถานประกอบการ

ให้ผู้ใช้มหาบัณฑิตจากสถานประกอบการที่มีมหาบัณฑิตไปทำงาน ทำการประเมิน ให้ความเห็น และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหลักสูตรทุกปี

2.3 ประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิหรือที่ปรึกษา

ดำเนินการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาให้ความเห็นและให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ ทักษะความรู้ที่ต้องการได้รับจากมหาบัณฑิต

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

การประเมินคุณภาพการศึกษาประจำปี ตามดัชนีปัจจัยผลการดำเนินงานที่ระบุในหมวดที่ 7 ข้อ 7 โดยมีคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาอย่างน้อย 1 คน ที่ได้รับ การแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

ให้คณะกรรมการประจำหลักสูตร รวบรวมข้อมูลจากการประเมินการเรียนการสอนของอาจารย์ผู้สอน นิสิต บัณฑิต และผู้ใช้บัณฑิต และข้อมูลจาก มคอ.5 และ มคอ.7 เพื่อวิเคราะห์ปัญหาของการบริหารหลักสูตร ทั้งในภาพรวมและในแต่ละรายวิชา และนำไปสู่การดำเนินการปรับปรุงรายวิชาและหลักสูตรต่อไป สำหรับการ ปรับปรุงหลักสูตรนั้นจะกระทำทุกๆ 5 ปี ทั้งนี้เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการ ของผู้ใช้บัณฑิต

ภาคผนวก

1. การแต่งตั้งคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร
2. สรุปผลการวิพากษ์หลักสูตร
3. ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
4. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำหลักสูตร
5. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
6. สรุปผลการสำรวจภาระการสอนทำและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

1. การแต่งตั้งคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตร



คำสั่งมหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่ ๐๒๐/๒๕๕๙

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)

ด้วยคณะกรรมการร่าง/วิพากษ์หลักสูตรในระดับปริญญาโท
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้หลักสูตรมีความเหมาะสมและเทียบเท่าสากล จึงต้องมีการแลกเปลี่ยน
ความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่มีการปรับปรุงและจัดทำหลักสูตรโดยการวิพากษ์
หลักสูตร ฉะนั้น เพื่อให้การดำเนินการวิพากษ์หลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 มาตรา 20 และมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร
พ.ศ. 2533 จึงแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
2. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
3. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
4. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์
5. หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์

หน้าที่ ให้คำปรึกษาด้านต่างๆให้การพัฒนาเพื่อปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรดำเนินไป
ด้วยความเรียบร้อย ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ.2552 และสำเร็จลุล่วง
ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

คณะกรรมการร่างหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จัรศศิริ รุ่งรัตนานุบูล อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ประธาน
2. Dr.Antony James Harfield อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร กรรมการ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.อนงค์นาฎ ศรีวิหก ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์ ดร.จันทร์บูรณ์ สกิดวิริยะวงศ์ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก กรรมการ
5. ดร.ดวงเดือน อัศวสุรีรุกล อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐาน

- 2 -

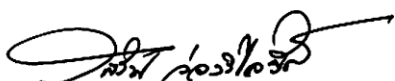
**คณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

- | | | |
|--|---------------------|---------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.วชิราภรณ์ อิศิษยกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ประسنศ ประนีตพลกรัง | ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก | กรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตติวัฒน์ | อาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 4. ดร.จันทร์จิรา พยัคฆ์เพ็ช | อาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไกรศักดิ์ เกษร | อาจารย์ประจำ | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่ วิพากษ์หลักสูตรให้มีมาตรฐาน มีความทันสมัย และมีความเป็นสากล รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะ อื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์กับการพัฒนาการเรียนการสอนของหลักสูตร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2559 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. 2559



(รองศาสตราจารย์ ดร.รัศริน วงศ์วิไลรัตน์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

2. สรุปผลการวิพากษ์หลักสูตร

ใบตอบรับการเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปัจจุบัน พ.ศ. 2560

ข้าพเจ้า..... ดร.ประسنศ์ นามสกุล..... ปราณีตพลกรัง.....
 ตำแหน่ง.....รองศาสตราจารย์..... ระดับ.....
 มหาวิทยาลัย/สถาบัน.....คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
 ที่อยู่.....อาคารสยามบรมราชกุมารี (อาคาร 5) ชั้น 8 เลขที่ 2410/2 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพ 10900
 โทรศัพท์.....081-9106125.....โทรศาร.....

- ยินดีเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตร
 ไม่สามารถเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตรได้
 เมื่อ.....
-

(ลงชื่อ)..... 
 (ดร.ประسنศ์ ปราณีตพลกรัง)
 ตำแหน่ง.....รองศาสตราจารย์.....
 วันที่.....22.....เดือน....กันยายน.....พ.ศ....2559.....

**แบบสรุปผลการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อ..... ดร.ประสงค์..... นามสกุล..... ตำแหน่งพลากรัง.....
ตำแหน่งทางวิชาการ..... รองศาสตราจารย์.....
สังกัด..... คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม.....

2. ความเห็นต่อหลักสูตร (ฉบับร่าง) ซึ่งแบ่งหมวดดังต่อไปนี้

2.1 หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- หากเป็นไปได้ควรวิเคราะห์ข้อมูลสถิตินิสิตที่อุ่นการศึกษาหลักสูตร ว่าได้ไปทำงานตรงสาย หรือไม่ เมื่อจากหลักสูตรนี้เน้น serve.industry
- ในหัวข้อ 1.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ควรอ้างถึงกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนา ดิจิทัลไทยแลนด์ด้วย เช่น การอ้างถึง Digital.Economy และ Digital.Society

2.2 หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

:-

2.3 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินงาน และโครงสร้างของหลักสูตร

-หลักสูตร.แผนก.แบบ.ก.1.นี้มีลักษณะเรื่องก่อนที่การรับเข้ามาเนื่องจากเป็นแผนกวิชาเรียนที่ไม่มีการเรียน coursework เป็นเพียงการทำวิชัยเพียงอย่างเดียว อาจทำให้นิสิตได้รับองค์ความรู้ไม่เพียงพอตามที่หลักสูตรกำหนด (Competency ที่นิสิตควรจะมี คือ Knowledge, Skill, และ Contribution) จึงควรเปลี่ยนแปลงที่การรับเข้ามานั่นด้วย 1).มาตรฐานและเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า 3.25. 2). มีประกาศภาระทำงานด้านหน้าที่ในเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี และ 3). มีผลการติดตามทั้งวิชาการ
-งบประมาณรายจ่าย ควรคิดจากจุดคุณทุนของหลักสูตรด้วย
-รายวิชานั้นค้นคว้าระดับคุณภาพ เนื้อหาเกี่ยวกับแก่นของเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งได้แก่ Computer Network และ Database
-เน้นให้ทราบวิชา Computer Network and Security มาเน้นรายวิชานั้นกัน
-เปรียบเทียบรายวิชา Web Programming ให้เป็น Web-based Application Development
-ปรับปรุงที่รายวิชาและคำศัพท์ทางเฉพาะให้สอดคล้องกับก้าวที่ในวงนักพิทสกาน
-ให้ครุภาระวิชาเล็กๆ มากที่สุด ภาระน้ำหนัก ภาระหมาย และจิตรกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เอาไว้

2.4 หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล

:-

2.5 หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

- สำหรับแผนก.แผนก.1 ควรปรับให้มีการสอบวัดความรู้พื้นฐานสำหรับรายวิชานั้นคัน 5 วิชา (Comprehensive Exam) เพื่อทดสอบความรู้ของนิสิตก่อนจบหลักสูตร

2.6 หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

:

2.7 หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

:

2.8 หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

:

3. ความเห็นอื่น ๆ (พิมพ์เดิม)

.....

(ลงชื่อ) 
 (ดร.ประเสริฐ ปรายุตกรจัง)

ตำแหน่ง.....รองศาสตราจารย์.....
 วันที่.....22.....เดือน....กันยายน.....พ.ศ..2559.....

ใบตอบรับการเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ข้าพเจ้า..... ดร.วชิรากรณ์ นามสกุล..... อิสิชัยกุล.....
ตำแหน่ง.....รองศาสตราจารย์..... ระดับ.....
มหาวิทยาลัย/สถาบัน....Asian Institute of Technology
ที่อยู่ KM42 Phaholyothin HWY, Klong Luang, Pathumthani 12120
โทรศัพท์.....081-8122814.....โทรสาร...02-5245721.....

- ยินดีเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตร
 ไม่สามารถเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตรได้
 เนื่องจาก.....

(ลงชื่อ).....
 (รองศาสตราจารย์ ดร.วชิรากรณ์ อิสิชัยกุล)
 วันที่.....22 กันยายน 2559.....

แบบสรุปผลการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหานบันชิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

1. รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ชื่อ..... ดร.วชิรภรณ์ นามสกุล..... อิเล็กทรอนิกส์
ตำแหน่งทางวิชาการรองศาสตราจารย์.....
สังกัดAsian Institute of Technology

2. ความเห็นต่อหลักสูตรฯ (ฉบับร่าง) ซึ่งแบ่งหมวดดังต่อไปนี้

- ## 2.1 หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- ควรเพิ่มความเข้ม สำหรับนิสิตที่ต้องการจบไปเป็น entrepreneur (ผู้ประกอบการวางแผนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ)
 - หลักสูตรควรเน้นแนวคิดเด่นๆ คุณภาพของหลักสูตร คือ การเน้นความรู้ความสามารถในการสร้าง application และมีความสนใจในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาสังคมและประเทศชาติ

- ## 2.2 หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

-

- ### 2.3 หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินงาน และโครงสร้างของหลักสูตร

- หลักสูตร แผน ก แผน ก.1 ความรู้การดำเนินกิจกรรมบัตรของนิสิตที่มีความพร้อมด้านความรู้ และประสบการณ์ในระดับสูง เนื่องจากการเรียนแบบไม่มี course work อาจทำให้นิสิตมี ความรู้ที่ถูกต้องเพียงกับหลักสูตรไม่เพียงพอและไม่ด้านมาตรฐานตามที่หลักสูตรห้องการ หรือ อาจเป็นการปิดช่องทางให้กิจกรรมการศึกษาได้รับเพียงแค่ผลงานที่พิมพ์ในระดับน่าวาระ โดยไม่จำเป็นต้องเรียน coursework อีกทั้งการดำเนินกิจกรรมรับเข้าเพียงการอุบัติเดียว ไม่น้อยกว่า 3.25 อาจไม่เพียงพอที่จะวนกิจกรรมที่การให้เกรดของแต่ละสถาบันไม่เหมือนกัน จึง ควรให้เพิ่มเกณฑ์การรับเข้า เป็นดังนี้ คือ 1) เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.25 2) มีประสบการณ์การ ทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือสาขาที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 ปี และ 3) มีผลการตีพิมพ์ ทางวิชาการ
 - หากเป็นไปได้ควรฝึกการสอนเข้า (Entry Test) และควรมีอาจารย์ที่นิรภัยก่อนรับเข้าหลักสูตร ด้วย
 - ไม่ควรมีรายวิชาเลือกมากเกินไป เพราะนิสิตเลือกเรียนได้ไม่มาก แนะนำให้รับนักศษารายวิชา เลือกและอนุรวมรายวิชาที่เนื้อหาใกล้เคียงกัน
 - ควรเดินเรื่องที่รายวิชา 269511 ให้เป็น Information Systems and Project Management เนื่องจากคำอธิบายรายวิชาเดิมกว้างไป ไม่เฉพาะเจาะจง
 - ปรับปรุงรายวิชา Web Programming ให้เป็น Web-based Application Development โดยให้รวมเนื้อหาที่เกี่ยวกับ Web framework เข้าไปด้วย

2.4 หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอน และการประเมินผล

:

2.5 หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

- **สำหรับแผน ก.แบบ ก 1 ควรปรับให้เป็นการสอบวัดความรู้ที่นักเรียนสามารถทำได้ในรายวิชาทั้งคัน 5 วิชา (Comprehensive Exam) เพื่อทดสอบความรู้ของนักศึกษาในแบบหลักสูตร.**

2.6 หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

:

2.7 หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

:

2.8 หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

:

3. ความเห็นอื่น ๆ (เพิ่มเติม)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ลงชื่อ) *วิจารณ์ อรุณรัตน์*
 (รองศาสตราจารย์ ดร.วิจารณ์ อธิชัยกุล)
 วันที่.....22 กันยายน 2559.....

3. ตารางเปรียบเทียบหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 กับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

1. ปรับปรุงโครงสร้างหลักสูตรและแผนการศึกษาดังนี้

ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรตาม เกณฑ์ ศธ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

รายการ	เกณฑ์ ศธ. พ.ศ. 2558			หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2555		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560		
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
1. งานรายวิชา (Coursework) ไม่น้อยกว่า		12	30-33	24	30		24	30
1.1 วิชาบังคับ	-	-	-	15	15	-	15	15
1.2 วิชาเลือก	-	-	-	9	15	-	9	15
1.3 วิชาพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-
2. วิทยานิพนธ์ (Thesis) ไม่น้อยกว่า	36	12	-	12	-	36	12	-
3. การค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า	-	-	3-6	-	6	-	-	6
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	-	-	-	4	4	4	4	4
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	36	36	36	36	36	36	36	36

1.1 เพิ่มแผนการศึกษา แผน ก แบบ ก 1

1.2 ปรับเปลี่ยนรายวิชาบังคับ

- ตั้งรายวิชา 269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม

- นำรายวิชา 269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ มาเป็นรายวิชาบังคับ

2. สาระในการปรับปรุงแก้ไขในหมวดวิชาต่างๆ

2.1 รายวิชาบังคับและวิชาเลือก

ก. ตั้งรายวิชา 269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม ออกจากรายวิชาบังคับ ปรับเป็นวิชาเลือก

นำรายวิชา 269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ เป็นรายวิชาบังคับแทน

ข. ตั้งรายวิชาออกจากหลักสูตร ดังต่อไปนี้

269513 การบริการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร

269515 ระบบสารสนเทศเชิงปัญญา

- 269517 เทคโนโลยีสารสนเทศดับเบลก
- 269531 การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ
- 269542 ระบบประมวลผลแบบกระจายและแอพพลิเคชัน
- 269551 หลักการทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์
- 269564 เทคโนโลยีการศึกษา

ค. เปลี่ยนชื่อรายวิชา ดังต่อไปนี้

- 269514 โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - เป็น 269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย
 - 269516 ระบบฐานข้อมูลขั้นสูง
 - เป็น 269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล
 - 269522 พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์และการตลาดอินเทอร์เน็ต
 - เป็น 269522 ธุรกิจดิจิทัล
 - 269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบอัจฉริยะ
 - เป็น 269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าวกรองธุรกิจ
 - 269526 ระบบการจัดการความรู้
 - เป็น 269526 การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์
 - 269527 การพัฒนาเว็บและเทคโนโลยี
 - เป็น 269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ
 - 269543 การค้นพบความรู้และการทำเหมืองข้อมูล
 - เป็น 269543 การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่
 - 269552 เทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ
 - เป็น 269552 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - 269561 เทคโนโลยีมือถือ
 - เป็น 269561 เทคโนโลยีโมบайлและแอปพลิเคชัน
 - 269562 ภูมิสารสนเทศ
 - เป็น 269562 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่
 - 269563 กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - เป็น 269563 มาตรฐาน กฎหมาย และจริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพิ่มรายวิชา ดังต่อไปนี้
- 269565 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต
 - 269566 การประมวลผลและการบริการแบบคลาวด์
 - 269581 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1
 - 269582 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1
 - 269583 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1
 - 269584 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1

3. ตารางเบรี่ยบเทียบรายวิชาในหลักสูตรและรายวิชาที่ปรับปรุง

กรณีจัดการศึกษาแผน ก แบบ ก(2)

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2555	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560	สาระในการปรับปรุง
หมวดวิชาบังคับ 269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information Systems and Project Management 3(2-2-5)	หมวดวิชาบังคับ 269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ Information Systems and Project Management 3(2-2-5)	ปรับเนื้อหาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน รวมถึงสอนด้วยปัจจุบัน เปเลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในอนาคต
269514 โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Infrastructures 3(2-2-5)	269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย Computer Network and Security 3(2-2-5)	ปรับชื่อและเนื้อหารายวิชาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน โดยเฉพาะด้านความมั่นคงปลอดภัย
269516 ระบบฐานข้อมูลขั้นสูง Advanced Database Systems 3(2-2-5)	269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล Database Design and Implementation 3(2-2-5)	เปลี่ยนชื่อและปรับเนื้อหาให้สอดคล้องขั้นเทพเทคโนโลยีปัจจุบัน รวมถึงการเพิ่มทักษะให้เลือกสามารถประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลในการแก้ปัญหาทางธุรกิจ และปัญหาวิจัยได้
269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design 3(2-2-5)	269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design 3(2-2-5)	ปรับคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน และเน้นการฝึกปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหาจริง
269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม Algorithms and programming principles 3(2-2-5)		ปรับเป็นวิชาเลือก
	269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ Web-Based Application Development 3(2-2-5)	รายวิชาเลือกเดิม แต่เปลี่ยนชื่อใหม่และปรับให้เป็นรายวิชาบังคับ และปรับคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน รวมถึงสอนร่วมกับแนวโน้มเทคโนโลยีเว็บในอนาคต
วิชาเลือก	วิชาเลือก	
269513 การบริการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร Information Technology Services in Organizations 3(2-2-5)		ตัดออก เนื่องจากเนื้อหาใกล้เคียงกับ 269511
269515 ระบบสารสนเทศเชิงปัญญา Intelligent Information Systems 3(2-2-5)		ตัดออก
269517 เทคโนโลยีสารสนเทศระดับโลก Global Information Technology 3(3-0-6)		ตัดออก
269518 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Special Topics in Information Technology 3(2-2-5)	269518 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Special Topics in Information Technology 3(2-2-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาภาษาอังกฤษ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2555			หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560			สาระใน การปรับปรุง
269519 หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Research Topics in Information Technology	3(3-0-6)	269519 หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Research Topics in Information Technology	3(3-0-6)	บริบูรณ์คำอธิบายรายวิชาให้เน้นเนื้อหาวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ		
269522 พัฒนาระบบการค้าอิเล็กทรอนิกส์และการตลาดอินเทอร์เน็ต Electronic Commerce and Internet Marketing	3(2-2-5)	269522 ธุรกิจดิจิทัล Digital Business	3(2-2-5)	ปรับซื่อและเนื้อหารายวิชาให้ทันสมัยมากขึ้น โดยปรับให้ครอบคลุมเทคโนโลยีพานิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ปัจจุบันรวมถึงสอดรับกับแนวทางเทคโนโลยีในอนาคต		
269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบอัจฉริยะ Decision Support and Intelligent Systems	3(2-2-5)	269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าวร่องธุรกิจ Decision Support Systems and Business Intelligence	3(3-0-6)	แก้ไขชื่อวิชา และคำอธิบายรายวิชา ให้สอดคล้องกับหลักการและเทคโนโลยีปัจจุบันและน่าคต		
269526 ระบบการจัดการความรู้ Knowledge Management Systems	3(3-0-6)	269526 การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์ Strategic Knowledge Management	3(3-0-6)	แก้ไขชื่อวิชา และปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเน้นการวิเคราะห์อีกแบบการจัดการความรู้เพื่อประยุกต์ใช้ในองค์กร		
269527 การพัฒนาและเทคโนโลยีเว็บ Web development and technology	3(2-2-5)			ปรับเป็นรายวิชาบังคับ (ดูการแก้ไขในรายวิชาบังคับ)		
269531 การวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจ Quantitative Analysis for Decision Making	3(2-2-5)			ตัดออก เนื่องจากเนื้อหารายวิชามีความใกล้เคียงกับ รายวิชา 269524		
269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม Algorithms and Programming Principles	3(2-2-5)	269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม Algorithms and Programming Principles	3(2-2-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา		
269542 ระบบประมวลผลแบบกระจายและแอปพลิเคชัน Distributed Systems and Applications	3(2-2-5)			ตัดออก เพิ่มรายวิชา 254543 Cloud Computing แทน		
269543 การค้นพบความรู้และการทำเหมืองข้อมูล Knowledge Discovery and Data Mining	3(2-2-5)	269543 การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ Data Mining and Big Data	3(2-2-5)	แก้ไขชื่อวิชา และปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดรับกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทางด้านการทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่		
265551 หลักการทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ Principles of Software Engineering	3(2-2-5)			ตัดออก เนื่องจากเนื้อหารากลับไปอยู่ในรายวิชา 269523		
269552 เทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ Information Security Technologies	3(2-2-5)	269552 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ Information Security	3(2-2-5)	แก้ไขชื่อวิชา และปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดรับกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทางด้านความปลอดภัยสารสนเทศ		
269561 เทคโนโลยีมือถือ Mobile Technologies	3(2-2-5)	269561 เทคโนโลยีโมบайлและแอปพลิเคชัน Mobile Technology and Application	3(2-2-5)	แก้ไขชื่อวิชา และปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดรับกับเทคโนโลยีและเทคนิคปัจจุบันสำหรับการออกแบบและพัฒนาโม		

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2555		หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560		สาระใน การปรับปรุง
				รายແອປພຶເຕັ້ນ
269562 ภูมิสารสนเทศ Geo-informatics	3(2-2-5)	269562 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และ การวิเคราะห์เชิงพื้นที่ Geographic Information Systems and Spatial Analysis	3(2-2-5)	แก้ไขชื่อวิชา และปรับปุ่ง คำอธิบายรายวิชาให้สอด รับกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเน้นการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงพื้นที่
269563 กฎหมายและจริยธรรมทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ Law and Ethics in Information Technology	3(3-0-6)	269563 มาตรฐาน กฎหมาย และ จริยธรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ Standards, Law and Ethics in Information Technology	3(3-0-6)	แก้ไขชื่อวิชา และปรับปุ่ง คำอธิบายรายวิชาให้สอด รับกับมาตรฐาน กฎหมาย และจริยธรรมเทคโนโลยี สารสนเทศในปัจจุบัน
269564 เทคโนโลยีการศึกษา Educational Technology	3(2-2-5)			ตัดออก
	269565 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่าน อินเทอร์เน็ต Internet Geographic Information Systems	3(2-2-5)		เพิ่มรายวิชาใหม่ เพื่อให้ สอดคล้องกับเทคโนโลยีใน ปัจจุบัน
	269566 การประมวลผลและการบริการ แบบคลาวด์ Cloud Computing and Services	3(3-0-6)		เพิ่มรายวิชาใหม่ เพื่อให้ สอดรับกับเทคโนโลยี ปัจจุบันและอนาคตใน ให้บริการบนคลาวด์
วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์			
	269581 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต Thesis 1, Type A 1			เพิ่มรายวิชาใหม่ สำหรับ แผน ก แบบ ก 1
	269582 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต Thesis 2, Type A 1			เพิ่มรายวิชาใหม่ สำหรับ แผน ก แบบ ก 1
	269583 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต Thesis 3, Type A 1			เพิ่มรายวิชาใหม่ สำหรับ แผน ก แบบ ก 1
	269584 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1 9 หน่วยกิต Thesis 4, Type A 1			เพิ่มรายวิชาใหม่ สำหรับ แผน ก แบบ ก 1
269597 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 3 หน่วยกิต Thesis 1, Type A 2	3 หน่วยกิต	269597 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2 3 หน่วยกิต Thesis 1, Type A 2		ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา
269598 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 3 หน่วยกิต Thesis 2, Type A 2	3 หน่วยกิต	269598 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2 3 หน่วยกิต Thesis 2, Type A 2		ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา
269599 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 6 หน่วยกิต Thesis 3, Type A 2	6 หน่วยกิต	269599 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2 6 หน่วยกิต Thesis 3, Type A 2		ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา

4. โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560
 Program structure of Master of Science Program in Information Technology

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหลักสูตรที่จัดการเรียน การสอนเต็มเวลา 2 ปี มีด้วยกันทั้งหมด 3 แผนการศึกษา คือ 1) แผน ก 1 ทำวิทยานิพนธ์อย่างเดียว 2) แผน ก 2 มีงานรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ และ 3) แผน ข มีงานรายวิชาและการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

โดยสามารถเลือกเรียนและทำวิจัยเน้นทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเด็นต่างๆ เช่น ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ฐานข้อมูล การจัดการเครือข่าย การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล การค้นคืนสารสนเทศ เป็นต้น โดยหลักสูตรแผน ก 1 ออกแบบสำหรับผู้เรียนที่มีศักยภาพสูงในการทำวิจัย ได้แก่ ผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานในสายงานเทคโนโลยี ผู้ที่ได้รับผลการเรียนในระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องอยู่ในระดับที่ดีและหรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการหรือวารสารที่น่าเชื่อถือ

หลักสูตรแผน ก 2 ออกแบบสำหรับผู้เรียนที่เพิ่งจบการศึกษาระดับปริญญาตรีและยังไม่มีประสบการณ์ในการทำงาน รวมทั้งผู้เรียนที่มีความประสงค์จะเรียนปรับพื้นฐานความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในการทำวิจัย และวิทยานิพนธ์ต่อไป

หลักสูตรแผน ข ออกแบบสำหรับผู้เรียนที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีประสบการณ์การทำงานในสายงานเทคโนโลยีหรือสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยผู้เรียนมีความประสงค์จะมีพื้นฐานความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง โดยจะเน้นให้เป็นประเด็นในเรื่องการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้เพื่อแก้ไขปัญหาการจัดการในหน่วยงาน และชุมชน โดยทั้ง 3 แผนจะต้องมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สาธารณะก่อนที่จะมีการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ หรือสอบจบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

**Expected Learning outcomes ของแผนต่างๆ ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
เทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560**

แผน ก แบบ ก 1 (Type A, A1)

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2	
ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคต้น	ภาคปลาย
269593 ระเบียบวิธีวิจัย ทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	269594 สัมมนาทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ	269583 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 1	269584 วิทยานิพนธ์ 4 แผน ก แบบ ก 1
269581 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 1	269582 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 1		
ภาคการศึกษานี้ผู้เรียนรู้ หลักการด้านการวิจัย และมีความสามารถในการ สืบค้น ค้นคว้า ศึกษางานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง จนได้หัวข้อ วิทยานิพนธ์	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียนมี ความเข้าใจการทำวิจัย และวางแผนการวิจัยได้ สามารถอ่าน วิเคราะห์ วิจารณ์ และนำเสนอผล การศึกษาด้านการวิจัย จนสามารถจัดทำโครง ร่างวิทยานิพนธ์ได้	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียน สามารถทำการวิจัย และประยุกต์ใช้ความรู้ ใหม่ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ตามแผนที่ วางไว้ และผลิตผลงาน เพื่อนำเสนอ เพย์แพร ผลงานสู่สาธารณะได้	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียน เขียนรายงานการจัดทำ วิทยานิพนธ์และสอบ ป้องกันวิทยานิพนธ์ ตลอดจนเป็นผู้มี คุณธรรมและจริยธรรม ในวิชาชีพนี้
ELO: นิสิตสามารถค้นคว้าความรู้ วิเคราะห์งานวิจัย จนสร้างโจทย์วิจัยได้ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อตอบโจทย์วิจัยได้อย่างเหมาะสมและ ได้โครงร่างวิทยานิพนธ์		ELO: นิสิตนำความรู้และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ ใหม่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อวางแผน ออกแบบการวิจัยจนได้งานตีพิมพ์ สอบป้องกัน วิทยานิพนธ์ และเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม	

PLO: บัณฑิตเป็นนักวิจัยที่มีจริยธรรมและผลิตผลงานเชิงนวัตกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีคุณภาพ

แผน ก แบบ ก 2 (Type A, A2)

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2	
ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคต้น	ภาคปลาย
269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ	269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	269xxx วิชาเลือก(2)	269599 วิทยานิพนธ์ 3 แผน ก แบบ ก 2
269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล	269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัย		
269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ	269xxx วิชาเลือก(1)	269598 วิทยานิพนธ์ 2 แผน ก แบบ ก 2	
269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	269594 สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ		
	269597 วิทยานิพนธ์ 1 แผน ก แบบ ก 2		
ภาคการศึกษานี้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการข้อมูล และการพัฒนางานบนเว็บ ตลอดจนเข้าใจหลักการการทำวิจัย และมีความสามารถในการสืบค้น ค้นคว้า ศึกษา และวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีคุณภาพ	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์ออกแบบระบบ การจัดการเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ สามารถพัฒนางานที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และสามารถนำมามีใช้ในการตั้งหัวข้อวิจัย วางแผนและการบริหารงานวิจัย จนได้หัวข้อวิทยานิพนธ์	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียนมีความเข้าใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานด้านอื่นๆ และสามารถทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อวิจัย กำหนดขอบเขตงานวิจัย และนำเสนอโครงร่างงานวิจัย	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียนสามารถดำเนินงานวิจัยตามแผนการวิจัย กำหนดขอบเขตงานวิจัยนำเสนอ เผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สาธารณะได้ และสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ตลอดจนเป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพนี้
ELO: นิสิตมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถนำความรู้และเทคนิคทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้มาร่วมกับหัวข้อวิจัย เพื่อตอบโจทย์วิจัยได้ สามารถสร้างโจทย์วิจัยได้ วางแผนและออกแบบการวิจัยได้		ELO: นิสิตสามารถดำเนินการวิจัย โดยการวิเคราะห์ วิจารณ์ได้ ดำเนินการวิจัย สอนโครงร่างวิทยานิพนธ์ ผลิตผลงานเพื่อเผยแพร่ และสอบปากป้องวิทยานิพนธ์ และเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม	

PLO: บัณฑิตเป็นนักวิจัยที่มีจริยธรรมและผลิตผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีคุณภาพ

แผน ข (Type B)

ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2		
ภาค ต้น	ภาค ปลาย	ภาค ฤดู ร้อน	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
26951 1 ระบบ สารส นเทศ และ การ จัดกา ร โครงก าร	2695 27 กा ร พัฒ าเอก เพลิค ชัน บัน เว็บ กায়	26951 4 เครื่อ ข่าย คอมพิ วเตอร์ และ ความ มั่นคง ปลอด ภัย	269xxx วิชาเลือก(2)	269xxx วิชาเลือก(4)	
26951 6 การ ออกแบบ และ พัฒ น ฐานข ้อมูล	2695 23 การ วิเครา ะท์ และ ออกแบบ ระบบ สารส นเทศ	269xx x วิชา เลือก (1)	269xxx วิชาเลือก(3)	269xxx วิชาเลือก(5)	
26959 3 ระเบีย บวิธี วิจัย ทาง วิทยา ศาสตร ์และ เทคโนโลยี	2695 94 สัมม นา ทาง เทคโนโลยี สารส นเทศ		269590 การศึกษา ^{ค้นคว้าด้วยตนเอง 1}	269591 การศึกษา ^{ค้นคว้าด้วยตนเอง 2}	269592 การศึกษา ^{ค้นคว้าด้วยตนเอง 3}

ภาค การศึกษา	ภาค การศึกษา	ภาค การศึกษา	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียน เข้าใจการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ กับงานด้านอื่นๆ	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียน เข้าใจการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ กับงานด้านอื่นๆ	ภาคการศึกษานี้ผู้เรียน ดำเนินการตามแผนการ ศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ และประเมินการศึกษา ค้นคว้าด้วยตนเอง และ นำเสนอการศึกษา
ความ รู้	ความ รู้	ความ รู้และ ความสามารถทบทวน	วรรณกรรม ศึกษา ^{ค้นคว้า กำหนดขอบเขต} และนำเสนอด้วยร่าง	การศึกษาค้นคว้าด้วย ตนเองต่อคณะกรรมการ	การศึกษาค้นคว้า ดำเนินการตามที่ วางแผน ดำเนิน การศึกษา และนำเสนอด้วย ตนเอง
ความ เข้าใจ	ความ เข้าใจ	การ	การศึกษาค้นคว้าด้วย ตนเองต่อคณะกรรมการ	การศึกษา และความก้าวหน้าของ การศึกษา	นำเสนอเผยแพร่ผลงาน
เทคโนโลยี	เกี่ยว กับ	จัดการ			
สารสนเทศ	การ	เครื่อง			
วิเคราะห์	วิเครา	ข่าย			
การ จัดการ	จะ	และ			
ร	ออก	ความ			
ข้อมูล	บบ	มั่นคง			
ตลอด	ระบบ	ปลอดภัย			
จน	และการ	ของ			
เข้าใจ	พัฒนา	ระบบ			
กระบวนการ	งาน	สารสนเทศ			
วันนี้	บน	น			
ทำ	เว็บ	การ			
วิจัย	สามารถ	ประยุ			
	รถ	กติใช้			
	ประยุ	เทคโนโลยี			
	กติใช้	เพื่อ			
	เทคโนโลยี	แก้ปัญหา			
	สารสนเทศ	โจทย์			
	เพื่อ	เชิง			
	พัฒนา	ประยุ			
	ฯ	กติใช้			
	องค์กร				
	ได้				
ELO: นิสิตมีความรู้ พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาโจทย์ปัญหาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองได้ สามารถ		ELO: นิสิตเป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อแก้ปัญหาโจทย์ปัญหาการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองได้ สามารถ			

<p>โนโลยีสารสนเทศ สามารถค้นคว้าและ วิเคราะห์งานวิจัย นำ ความรู้และเทคนิคทาง เทคโนโลยีสารสนเทศที่ ได้มาประยุกต์ใช้ได้จริง</p>	<p>เลือกใช้เทคนิคและเครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อแก้โจทย์การศึกษาค้นคว้าด้วย ตนเอง นำเสนอโครงร่าง วางแผน ดำเนินการ และนำเสนอการศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเองต่อคณะกรรมการ ตลอดจนเผยแพร่ผลงาน</p>
--	---

PLO: บันทึกเป็นนักประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และจัดทำการศึกษา^{ค้นคว้าด้วยตนเองที่มีคุณภาพที่ได้รับการเผยแพร่}

แผนที่การกระจายรายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขatech โนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร
ปรับปรุง พ.ศ. 2560 (Curriculum Map of Master of Science Program in Information
Technology)

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม	ความรู้	ทักษะ ^{ทาง ปัญญา}	ทักษะ ^{ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ}	ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ^{ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ}
269511 ระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ		/	/		
269514 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคง ^{ปลอดภัย}		/			/
269516 การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล		/			/
269518 หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสารสนเทศ		/		/	
269519 หัวข้อวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ		/			
269522 ธุรกิจดิจิทัล	/	/		/	/
269523 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ ^{สารสนเทศ}		/			/
269524 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและข่าว ^{กรองธุรกิจ}		/	/	/	
269526 การจัดการความรู้เชิงกลยุทธ์	/	/			
269527 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บ		/	/		/
269541 อัลกอริทึมและหลักการโปรแกรม		/	/		
269543 การทำเหมืองข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่		/	/	/	
269552 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	/	/			/

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม	ความรู้	ทักษะ [*] ทาง ปัญญา	ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคคลและ ความ รับผิดชอบ	ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การ สื่อสาร และ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ
269561 เทคโนโลยีโน้บเล็ตและแอปพลิเคชัน		/		/	
269562 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการ วิเคราะห์เชิงพื้นที่		/			/
269563 มาตรฐาน กฏหมาย และจริยธรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ	/	/		/	
269565 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่าน อินเทอร์เน็ต		/			/
269566 การประมวลผลและการบริการแบบ คลาวด์		/		/	
269593 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	/	/	/	/	/
269594 สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	/	/		/	
269581-4 วิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก 1	/	/	/	/	/
269590-2 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	/	/	/	/	/
269597-9 วิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก 2	/	/	/	/	/

คุณลักษณะพิเศษ/คุณสมบัติที่พึงประสงค์	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
<ul style="list-style-type: none"> - ทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเรียนการสอนที่สนับสนุนให้มีการค้นคว้าศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง
<ul style="list-style-type: none"> - ด้านจริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการสอนแทรกเรื่องคุณธรรม และจริยธรรม ตลอดจนจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อให้นิสิตได้ตระหนักรถึงและปฏิบัติตามโดยมีการให้ความรู้ถึงผลกระทบต่อสังคม
<ul style="list-style-type: none"> - ด้านภาวะผู้นำ การทำงานเป็นทีม และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนิสิตทำงานเป็นกลุ่ม เพื่อเป็นการฝึกให้นิสิตได้สร้างภาวะผู้นำ และการทำงานเป็นทีม เพื่อให้สมาชิกเกิดความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น - มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อฝึกให้นิสิตมีความรับผิดชอบ และมีภาวะผู้นำ - มีกิจกรรมที่จะสร้างวินัยในตนเอง เช่น การเข้าเรียนตรงเวลา เข้าเรียนอย่างสมำเสมอ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียนและส่งงานที่ได้รับมอบหมายให้ตรงเวลา
<ul style="list-style-type: none"> - ด้านบุคลิกภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการสอนแทรกเรื่องการแต่งกาย เข้าสังคม เทคนิคการนำเสนอผลงาน การเจรจาสื่อสาร การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และการวางแผนตัวในแวดวงวิชาการ
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้นำทางด้านการวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการเรียนและกิจกรรมให้มีการร่วมกับชุมชน หรือพับประหน่วยงานเพื่อค้นหาปัญหาวิจัย - สร้างเสริมให้นิสิตทำงานวิจัยร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างใกล้ชิด หรือส่งเสริมให้นิสิตริเริ่มโครงการวิจัยเพื่อขอทุนจากแหล่งทุนภายนอก

4. ผลงานทางวิชาการ การค้นคว้า วิจัย หรือการแต่งตำราของอาจารย์ประจำหลักสูตร
ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : ไกรศักดิ์ เกษร

(ภาษาอังกฤษ) : Kraisak Kesorn

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Sriyasatien P, Phumee A, Ongruk P, Jampachaisri K, **Kesorn K.** 2016. Analysis of Significant Factors for Dengue Fever Incidence Prediction, BMC Bioinformatics, 17(166): doi 10.1186/s12859-016-1034-5. (ISI, Scopus)

Kesorn K., Ongruk P, Chompoosri J, Phumee A, Thavara U, Tawatsin A, Sriyasatien P. 2015. Morbidity Rate Prediction of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) using the Support Vector Machine and the Aedes Aegypti Infection Rate in Similar Climates and Geographical Areas. PLoS ONE 10(5): e0125049. doi:10.1371/journal.pone.0125049 (ISI, Scopus)

Poslad S, **Kesorn K.** 2014. A Multi-Modal Incompleteness Ontology Model (MMIO) to Enhance Information Fusion for Image Retrieval. Information Fusion. 40: 225-241. (ISI, Scopus)

Asavasuthirakul D, Harfield A, **Kesorn K.** 2014. A Framework of Personalized Traveling Information Services for Thailand. Advanced Material Research. 931-932: 1382-1386. (Scopus)

Inparaprapana C, **Kesorn K.** 2014. A Modified Cosine Similarity for Cross Language Information Retrieval. Advanced Material Research. 931-932: 1348-1352. (Scopus)

Kesorn K., Poslad S. 2012. An Enhanced Bag of Visual Word Vector Space Model to Represent Visual Content in Athletics Images. IEEE Transactions on Multimedia. 14(1): 1520-1531. (ISI, Scopus)

1.2 ระดับชาติ

วนารัตน์ จุพันธ์ทอง, **ไกรศักดิ์ เกษร.** 2558. ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวโดยใช้ข้อมูลจากเครือข่ายสังคม. วารสารวิทยาศาสตร์ ม.บูรพา. 20(1): 209-226. (TCI กลุ่ม 1)

สรวัตร ประภานิติเสถียร, **ไกรศักดิ์ เกษร.** 2558. การตรวจการ偽กรรมทางวิชาการด้วยใช้เทคนิค N-gram ร่วมกับเทคนิคการตรวจสอบเชิงความหมายสำหรับเอกสารภาษาไทย. Journal of Information Science and Technology. 5(1): 42-50.

สรวัตร ประภานิติเสถียร, **ไกรศักดิ์ เกษร.** 2557. การตรวจจับการคัดลอกความคิดทางวิชาการโดยใช้เทคนิคเชิงความหมายสำหรับเอกสารภาษาไทย. KKU Engineering Journal. 41(1): 109-117 (TCI กลุ่ม 1)

Prapanitisatian S, **Kesorn K.** 2014. Semantic-based Technique for Thai Documents Plagiarism Detection. KKU Engineering Journal. 41(1): 109-117. (TCI กลุ่ม 1)

Kesorn K., 2013. Athletics Images Interpretation using Structural Ontology Model. KKU Engineering Journal. 40(1): 1-10. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Juraphanthong W, Kesorn K. 2015. Extrapolating tourist interests model using social network services. The 2015 International Academic Research Conference, 2015, Toronto, Canada, 1-4, July, pp. 66-73.

Ongruk P, Siriyasatien P, Kesorn K. 2014. Performance enhancement of the dengue fever forecasting model using female mosquito infection rate and seasonal variation. The 4th International Conference on Engineering and Applied Science, Sapporo, Japan, 21-23, July, pp. 1135-1143.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

Netwuwon T, Kesorn K. 2015. Online english crime news classification using text mining. The 11th National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2015, Prachuap Khiri Khan, 2-3 July, pp. 61-67.

Phawapoothayanchai P, Kesorn K. 2015. Thai optical character recognition (OCR) enhancement using TF-IDF and text position differences. The 11th National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2015, Prachuap Khiri Khan, 2-3 July, pp. 418-424.

Worawimolwanich P, Kesorn K. 2015. Decision support system for economic crops using hybrid approaches. The 11th National Conference on Computing and Information Technology, NCCIT2015, Prachuap Khiri Khan, 2-3 July, pp. 425-431.

ฉัตรชัย อินทรประพันธ์, ไกรศักดิ์ เกษร. 2556. เทคนิคการค้นหาและจัดเรียงเอกสารสำหรับระบบค้นคืนสารสนเทศข้ามภาษา (ไทย-อังกฤษ). The 10th International Joint Conference on Computer Sciences and Software Engineering (JCSSE 2013), ขอนแก่น, 29-31 พฤษภาคม, หน้า 61-66.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

ไกรศักดิ์ เกษร. 2555. การค้นคืนสารสนเทศ: แนวคิดและการพัฒนาในอนาคต (Information Retrieval Systems: Concepts and Development Directions). พิษณุโลก, โฟกัสพรีนติ้ง.

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

- 1) หัวหน้าโครงการพัฒนาโปรแกรมรายงานผลคะแนนการเลือกตั้ง ส.ส. ปี 2557 อย่างไม่เป็นทางการ

- 2) หัวหน้าโครงการพัฒนาโปรแกรมรายงานผลคณ์แนวการเรือกตั้ง ส.ว. ปี 2557 อย่างไม่เป็นทางการ

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล適當ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และ เขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรศักดิ์ เกษร)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : ประศาสตร์ บุญสนอง

(ภาษาอังกฤษ) : Prasart Boonsanong

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

นันทวัฒน์ ทองมวน, ประศาสตร์ บุญสนอง. 2559. การพัฒนาออนไลน์ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมจังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 31 มีนาคม - 1 เมษายน, หน้า 380-385.

ประกาศิต ทิพย์ประกาศ, ประศาสตร์ บุญสนอง. 2559. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศของจังหวัดพิษณุโลกโดยใช้หลักการออนไลน์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 31 มีนาคม - 1 เมษายน, หน้า 441-448.

พิสิฐกานต์ จินดา, ประศาสตร์ บุญสนอง. 2559. ระบบแนะนำอาหารสำหรับผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงด้วยออนไลน์. Proceedings การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, 31 มีนาคม - 1 เมษายน, หน้า 449-454.

ศิริยุภา ฉิมพาลี, ประศาสตร์ บุญสนอง, วิวัฒน์ มีสุวรรณ. 2555. การพัฒนาเกมมือถือเดียวเพื่อการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1, Proceedings การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน, หน้า SS-48 – SS-54.

วันดี กุมภาพันธ์, ประศาสตร์ บุญสนอง, เอ็มพร หลินเจริญ. 2555. การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตร่วมกับวิธีการสอนแบบ 4MAT วิชาการโปรแกรมภาษาจาวาสคริปต์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. Proceedings การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน, หน้า SS-196 – SS-203.

อภิญญา มุขสิงห์, ประศาสตร์ บุญสนอง, สุรีย์พร แก้วเมืองมูล. 2555. การพัฒนาบทเรียนแบบแบ่งกลุ่มผลลัพธ์เบื้องต้นเครือข่ายเพื่อส่งเสริมความสามารถในการคิดแก้ปัญหา เรื่อง การโปรแกรมภาษาซี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. Proceedings การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 3, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, พฤศจิกายน, หน้า SS-63 – SS-69.

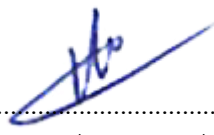
2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล適當 สำหรับตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปี้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประสาสตร์ บุญสนอง)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : เกรียงศักดิ์ เทเมีย

(ภาษาอังกฤษ) : Kreangsak Tamee

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความทางวิชาการ/บทความวิจัยที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Amdee N, Sonthipermpoon K, Pongattanasili C, Tamee K, Kritworakarn C. ANNs in ABC Multi-driver Optimization Based on Thailand Automotive Industry. Engineering Journal. 2016; 20(2): 73-87. (ISI/ SCOPUS/ IET Inspec)

Chaiwong K, Yupapin P and Tamee K. 3D imaging Transmission via The Optical High Frequency System. ICIC Express Letters. 2016; (6)10: 1335-1340. (SCOPUS/ IET Inspec)

Tamee K, Chaiwong K, Yothapakdee K, Yupapin P.P. Fringe Patterns Generated by Micro-optical Sensors for Pattern Recognition. Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology. 2015; 43(4): 252-257. (MEDLINE/ Pubmed)

Yothapakdee K, Yupapin P, Tamee K. Brain Signal Monitoring Model using THz Whispering Gallery Modes Generated by Micro-conjugate Mirror Probe. IFSA Sensors and Transducers. 2015; 186(3): 112-117. (EI Compendex (CPX)/ SCOPUS)

Tamee K. Ellipsoidal Conditions in Clustering with XCS. ICIC Express Letters. 2014; 8(3): 835-841. (SCOPUS/ IET Inspec)

Tamee K, Chaiwong K, Yothapakdee K, Yupapin P.P. Muscle Sensor Model Using Small Scale Optical Device for Pattern Recognition. The Scientific World Journal. 2013; 1-6. (SCOPUS)

Tamee K, Yupapin P.P. Psychiatric Investigation using WGMS in Microring Circuits. Journal of Innovative Optical Health Sciences. 2013; 6(4): 1350044-1 – 1350044-7. (SCOPUS)

Mitatha S, Piyatamrong B, Tamee K, Yupapin P.P. Multifunction Sensors using Coincidence Dark-bright Soliton Pair in a MZI. IEEE Sensors Journal. 2012; 12(5): 984–7. (SCOPUS)

1.2 ระดับชาติ

-

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Tamee K, Kumyaito N. Intelligence planning for aerobic training using a genetic algorithm. Proceedings of the Eleventh International Symposium on Natural Language Processing (SNLP2016). February 10-12, 2016 Classic Kameo Hotel, Ayutthaya, Thailand; 2016, pp. 76-81.

Jandum K, Tamee K. Finding optimal controller parameters of HP and PHEV for frequency control in an isolated small power system using a neural network model. Proceedings of International Conference on Information in Business and Technology Management (I2BM2016), January 26 – 28, 2016 The PINES Hotel, Melaka, Malaysia; 2016, pp. 61-66.

Tamee K. Jandum K. Use of Neural network model for frequency control in microgrid system. Proceedings of International Symposium on Multimedia and Communication Technology (ISMAC2015), September 23 – 25, 2015 Classic Kameo Hotel, Ayutthaya, Thailand; 2015, pp. 231-234.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

อธิสกรณ์ ตันเยี่ยนนิติ, เกรียงศักดิ์ เตเมียร์. สกัดองค์ความรู้ด้วยขั้นตอนวิธีลดจำนวนกฎที่ได้จากระบบการเรียนรู้ ด้วยตัวจำแนกประเภทแบบ XCS. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8; 30-31 มิถุนายน2559; มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา; 2559, หน้า 1-8.

ปภทท อุปการ, เกรียงศักดิ์ เตเมียร์, เกรียงศักดิ์ โยราภักดี, ถินันท์ สอนแก้ว, โรมลัด มาคาหังจัย. การปรับปรุงประสิทธิภาพในการจำแนกประเภทกลุ่มเมฆโดยใช้วิธีการเรียนรู้แบบรวมกลุ่ม .การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8; 30-31 มิถุนายน2559; มหาวิทยาลัยพะเยา. พะเยา; 2559, หน้า 140-146.

เกรียงศักดิ์ เตเมียร์, พงษ์พัฒนา ปัญญาบุญ, พรชัย ปินดา, พรเทพ ใจจันทร์สุรูํบบบริการการศึกษา . บนอุปกรณ์เคลื่อนที่มหาวิทยาลัยนเรศวรการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7; 22-24 กรกฎาคม 2558; มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก; 2558, หน้า 1-7.

2. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแพล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงาน ทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคล ดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีก่อนหลัง และเขียนตามรูปแบบ บรรณานุกรม

ลงชื่อ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ เตเมียร์)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : จรัสศรี รุ่งรัตนากุบล

(ภาษาอังกฤษ) : Jaratsri Rungrattanaubol

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2016. On the Use of Columnwise-Pairwise Algorithm for Generating Correlated Multivariate Random Samples. International Journal of Applied Mathematics and Statistics. 53(1): 59-69. (MathSciNet)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2015. A Comparison of Artificial Neural Network and Regression Model for Predicting the Rice Production in Lower Northern Thailand. Information Science and Applications, Lecture Notes in Electrical Engineering, 339: 745-752. (Scopus)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2014. Estimation of Global Minimum Value of the Optimality Criteria for Constructing Optimal Latin Hypercube Designs. International Journal of Applied Mathematics and Statistics. 52(9): 20-30. (MathSciNet)

1.2 ระดับชาติ

ชา哩ณี พรมภักดี, มารุต บูรณรัช, จรัสศรี รุ่งรัตนากุบล. 2558. ระบบสืบค้นข้อมูลการรักษาด้านการแพทย์แผนไทยด้วยฐานความรู้ออนไลน์โลเลี่ย. วารสารสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. 4(2): 61-70. (TCI กลุ่ม 2)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2014. A Comparison of Artificial Neural Network and Kriging Model for Predicting the Deterministic Output Response. NU. International Journal of Science. 10(1): 1-9. (TCI กลุ่ม 1)

ทงศักดิ์ บุตรวงศ์, จรัสศรี รุ่งรัตนากุบล, อนามัย นาอุดม. 2556. การสร้างแผนการทดลองแบบละเอียดในเชิงปริมาณที่เหมาะสมโดยใช้อัลกอริทึม การค้นหาเฉพาะที่แบบวนซ้ำ. วารสารไทยการวิจัยดำเนินงาน. 1(2): 1-11. (TCI กลุ่ม 2)

Rungrattanaubol J., Na-udom A. 2014. A Study on Search Algorithms for Constructing Optimal Designs. Journal of Science and Technology Mahasarakham University. 33(2): 103-111. (TCI กลุ่ม 2)

Yosboonrueng N, Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2013. A Comparative study on Prediction Accuracy of Statistical Models for Modeling Deterministic Output Responses. Thailand Statistician. 11(1): 1-15. (TCI กลุ่ม 1)

Rungrattanaubol J., Na-udom A, Harfield A. 2012. Empirical Modeling for Exploring the Factors Contributing to Disability Severity from Road Traffic Accidents in Thailand. ECTI Transactions on Computer and Information Technology. 6(2): 176-185. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Wongcharoen S, Harfield A, Rungrattanaubol J. 2015. A Framework for empowering teachers to ahthor interactive content for tablet classroom activities. The 2nd Management Innovation Technology International Conference (MITiCON2015), Bangkok, Thailand, 16-18 November 2015, pp. 221-224.

Harfield A, Jormanainen I, Rungrattanaubol J, Pattaranit R. 2013. An open monitoring environment for primary school children engaged in tablet-based learning. Proceedings: The 10th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE), Maha sarakham, Thailand, 29-31 May, pp. 195 – 199. (DOI:10.1109/JCSSE.2013.6567344)

Na-udom A, Rungrattanaubol J. 2013. An application of columnwise-pairwise algorithm for generating correlated multivariate random sample. International Conference on Applied Statistics 2013, Maha Sarakham, Thailand, 14-19 May, pp. 105-110.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

วิรัชมาศ สุขได้พึง, จรัสศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2558. การปรับปรุงอัลกอริทึมการสืบค้นเพื่อสร้างแผนกราฟทดลองแบบเติมเต็มปริภูมิเชิงตั้งฉาก. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7, ม.นเรศวร พิษณุโลก, 30-31 มีนาคม, CO-O-012 หน้า 1-7.

เหมือนฝัน คำมา, อนามัย นาอุดม, จรัสศรี รุ่งรัตนากุล. 2558. การพัฒนาตัวจำแนกกลุ่มอาการของโรคที่พบบ่อยในเขตอำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 7, ม.นเรศวร พิษณุโลก, 30-31 มีนาคม, CO-O-020 หน้า 1-7.

สุจิตตรา สาระคนร็, จรัสศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2558. การปรับปรุงตัวแบบพยากรณ์ผลผลิตข้าวในเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย. การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 11, กรุงเทพฯ, 2-3 กรกฎาคม, หน้า 31-36.

วิรัชมาศ สุขได้พึง, จรัสศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2557. การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการสืบค้นเพื่อสร้างแผนกราฟทดลองแบบเติมเต็มปริภูมิเชิงตั้งฉาก. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ 2557, พิษณุโลก, หน้า 173-177.

สุจิตตรา สาระคนร็, จรัสศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2557. การพัฒนาตัวแบบพยากรณ์ผลผลิตข้าวในเขตภาคเหนือตอนล่าง. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ 2557, พิษณุโลก, หน้า 183-188.

ทนศักดิ์ บุตรวงศ์, จรัสศรี รุ่งรัตนากุล, อนามัย นาอุดม. 2556. การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมการค้นหาเฉพาะที่แบบวนซ้ำสำหรับสร้างแผนกราฟทดลองแบบเติมเต็มปริภูมิ. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ, นครราชสีมา, 11-14 กันยายน, หน้า 197-203.

Pomsamrit N, Rungrattanaubol J, Na-udom A. 2012. Applying appropriate data mining techniques for classification of the injury severity level due to road traffic accident. The 13th National Conference on Statistics and Applied Statistics 2012, Nakhon Nayok, Thailand, 17-18 May, pp. 131-142.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดลิทอิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรมา

ลงชื่อ.....


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัสศรี รุ่งรัตนากุลบ)
 เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต

(ภาษาอังกฤษ) : Chakkrit Snae Namahoot

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Maged N, Boulos K, Yassine A, Shirmohammadi S, Snae N C, Brückner M. 2015. Towards an “Internet of Food”: Food ontologies for the internet of things. *Future Internet*. 7(4): 372-392. (Scopus)

Snae N C, Brückner M, Nuntawong C. 2015. Mobile diagnosis system with emergency telecare in Thailand (MOD-SET). *Procedia Computer Science*. 69: 86–95. (Scopus)

Snae N C, Bruckner M, Panawong N. 2015. Context-Aware Tourism recommender system using temporal ontology and naïve bayes. *Recent Advances in Information and Communication Technology. Advances in Intelligent Systems and Computing*. 361: 183-194. (Scopus)

Snae N C, Bruckner M. 2015. SPEARS: Smart phone emergency and accident reporting system using social network service and Dijkstra’s algorithm on Android. *Mobile and Wireless Technology. Lecture Notes in Electrical Engineering*. 310: 173-182. (Scopus)

Chayan Nuntawong, Snae N C, Bruckner M. 2015. A semantic similarity assessment tool for computer science subjects using extended Wu & Palmer’s algorithm and ontology. *Information Science and Applications. Lecture Notes in Electrical Engineering*. 339: 989-996. (Scopus)

Panawong N, Snae N C, Bruckner M. 2014. Classification of tourism web with modified naïve bayes algorithm. *Advanced Materials Research*. 931-932: 1360-1364. (Scopus)

Sivilai S, Brückner M, Snae N C. 2014. Evidence-based design principles for web sites advancing eHealth literacy. *Advanced Materials Research*. 931: 1447-1451. (Scopus)

Snae N C, Bruckner M. 2013. Tele-diagnosis system for rural Thailand. *International Scholarly and Scientific Research & Innovation*. 7(6): 1726-1731.

1.2 ระดับชาติ

นคพนธ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2558. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการจัดหมวดหมู่เว็บไซต์ท่องเที่ยวประเทศไทยระหว่างอัลกอริทึม LSI นาอีฟเบย์และนาอีฟเบย์ที่ปรับปรุงแล้ว. *วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง*. 24(1): 43-61. (TCI กลุ่ม 2)

จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2558. Performance Analysis of Name Matching Algorithm for Tourist Information Searching System. *MUT Journal of Business Administration*. 12(2): 1-21. (TCI กลุ่ม 1)

จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต. 2557. Tourist Information Searching System by Speech. MUT Journal of Business Administration. 11(2): 1-20. (TCI กลุ่ม 1)

นฤพน์ พนาวงศ์, **จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต.** 2556. Performance Analysis of an Ontology-Based Tourism Information System with ISG Algorithm and Name Variation Matching. NU Science Journal. 9(2): 47-64. (TCI กลุ่ม 1)

เกรียงกมล คำมา, **จักรกฤษณ์ เสน่ห์.** 2556. ขั้นตอนวิธีการสำหรับการให้ค่าเรตติ้งและการวิเคราะห์เว็บไซต์อน้าจาร. วารสารวิชาการประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี (The Journal of KMUTNB). 23(2): 353-362. (TCI กลุ่ม 1)

ณัฐภัทร ศิริคง, **จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต.** 2556. ระบบประเมินระดับองค์ความรู้ด้านปัญญาด้วยหลักการการทดสอบปรับเปลี่ยนแบบแยกทางคงที่. วารสารมหาวิทยาลัยเรศวร. 21(1): 28-40. (TCI กลุ่ม 1)

กนกกาญจน์ เสน่ห์ นามหุต, **จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต.** 2556. ระบบบริหารการจัดการข้อมูลท่องเที่ยวในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน. วารสารเกษตรศาสตร์ธุรกิจประยุกต์. (7): 43-58. (TCI กลุ่ม 2)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Snae Namahoot C, Lobo D, Kabbua S. 2014. Enhancement of a text clustering technique for the classification of thai tourism websites. IEEE 2014. International Computer Science and Engineering Conference. Khon Kaen, Thailand, 30 July – 1 August, pp. 203-208.

Sivilai S, **Snae C**, Bruckner M. 2012. Ontology-driven personalized food and nutrition planning system for the elderly. Proceedings of the 2nd International Conference in Business Management and Information Sciences, 19-20 January 2012. Phitsanulok, Thailand, pp. 1-6.

Panawong N, **Snae C**, Bruckner M. 2012. Ontology-driven information retrieval system for regional attractions. Proceedings of the 2nd International Conference in Business Management and Information Sciences, 19-20 January 2012. Phitsanulok, Thailand, pp. 251-259.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

วิชิต เหล็กคำ และ **จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต.** 2559. การพัฒนาเครื่องมือการวิเคราะห์ล็อกไฟล์ด้วยกระบวนการอาศุดูปและไฮฟ์. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 12, 7-8 กุมภาพันธ์ 2559, ขอนแก่น, หน้า 236-241.

ไสวณ พินิจกิจเจริญกุล และ **จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต.** 2559. ระบบแนะนำและวิเคราะห์ข้อมูลท่องเที่ยวออนไลน์ด้วย Hadoop. The 39th National Graduate Research Conference. Assumption University of Thailand, June 30th – July 1st, หน้า 354-361

วนิดา คุณสิน, **จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต.** 2558. ระบบรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินด้วยแอปพลิเคชันระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายสังคม. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัย ครั้งที่ 11: RESEARCH & INNOVATION, Phitsanulok, Thailand, 22-23 July, หน้า 495-503.

วิรัตน์ เจษฎาภรณ์พิพัฒน์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2558. การพัฒนาระบบสืบค้นโรงแรมด้วยการสกัดข้อมูลในโครงสร้างเว็บไซต์. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัยครั้งที่ 11: RESEARCH & INNOVATION, Phitsanulok, Thailand, 22-23 July, หน้า 416-423.

สิรินันท์ กานบัว, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2557. Web clustering algorithms using text analysis technique in thai. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัยครั้งที่ 10 พิษณุโลก, 22-23 July, หน้า 435-444.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2557. Thai tourism website clustering using latent semantic indexing technique. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัยครั้งที่ 10 พิษณุโลก, 22-23 July, 2014, หน้า 395-404.

ธีรพงษ์ ยิ่มพวน, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2557. Application of RFID technology on android for navigation within shopping malls. การประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัยครั้งที่ 10 พิษณุโลก, 22-23 July, หน้า 385-394.

ชัยันต์ นันทวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. An analysis of curricula in computer science using structure-based ontology mapping. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9, กรุงเทพฯ, 9-10 พฤษภาคม, หน้า 855-860.

เกรียงกมล คำมา, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. Pornographic website filtering system by website analysis technique. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9, กรุงเทพฯ, 9-10 พฤษภาคม, หน้า 315-321.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. Thailand tourism web clustering system using naïve bayes algorithm. การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 9, กรุงเทพฯ, 9-10 พฤษภาคม, หน้า 83-89.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. Tourist recommendation system using temporal ontology. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5, เพชรบุรี, 26-27 กุมภาพันธ์, หน้า 287-294.

เกรียงศักดิ์ โยราภักดี และ จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. Drug Name Similarity Checking System Using Hybrid Name Matching Techniques. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5, เพชรบุรี, 26-27 กุมภาพันธ์, หน้า 281-286

เสกสรรค์ ศิวิลัย, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. Developing a question answering system to recommend appropriate food for patients. การประชุมวิชาการระดับประเทศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5, เพชรบุรี, 26-27 กุมภาพันธ์, หน้า 167-172.

เสกสรรค์ ศิวิลัย, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. Inpatient health planning system using concept of food ontology. In Proc. of the 7th National Conference on Computing and Information Technology, Chonburi, Thailand, 9-10 May, หน้า 633-640.

นฤพน์ พนาวงศ์, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามดุ๊ต. 2556. System design for tourism information recommendation in thailand using multicriteria rating and multidimension. The 10th National Conference on Northern Graduate Ratchapat, Nakornsawan, Thailand, 16 August, หน้า 271-283.

เสกสรรค์ ศิริลัย, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. Applying case-based reasoning to recommend appropriate food for inpatients. In Proc. of The 8th Naresuan Research Conference : Innovative Knowledge to Asean Community, Phitsanulok, Thailand, 28-29 July, หน้า 257-265.

เกรียงกมล คำมา, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. ระบบวิเคราะห์เว็บไซต์องานอาหารด้วยกลุ่มคำเชิงความหมายคำอนาจารใน HTML Tags. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 17-21.

ปัญจรัตน์ ทับเปีย, วิวัฒน์ มีสุวรรณ, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. การพัฒนาชุดสื่อประสม แบบโลเกโนฟานโลเกจring เรื่อง โครงสร้างและการทำงานของหัวใจ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 31-36.

ณัฐภัทร ศิริคง, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. ระบบประเมินระดับองค์ความรู้ของผู้เรียน ด้วยหลักการการทดสอบแบบปรับเหมาะสม : กรณีศึกษารายวิชา คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 53-57.

นวพล รัตนะ, จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. การวัดประสิทธิภาพและเบรียบเทียบเนมแมทซ์ อัลกอริทึมด้วยเทคนิคคลัสเตอร์ลีส. Proceedings The 4th Science Research Conference, Faculty of Science, Naresuan University, 12-13 March, หน้า 91-96.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นมะหุต. 2555. ตำราเรื่อง วิธีการอนโนทेशันและการประยุกต์ใช้ (Ontology Methodology and Application). ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (283 หน้า).

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรม

ลงชื่อ.....


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ เสน่ห์ นามหุต)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล

(ภาษาอังกฤษ) : Duangduen Asavasuthirakul

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Asavasuthirakul D, Harfield A, Kasorn K. 2014. A Framework of Personalized Travelling Information Services for Thailand. Advanced Materials Research. 931-932: 1382-1386. (SCOPUS)

Karimi H, Asavasuthirakul D. 2014. A Novel Optimal Routing for Navigation Systems/Services Based on Global Navigation Satellite System Quality of Service. Journal of Intelligent Transportation Systems. 18: 286-298. (ISI)

Roongpiboonsoopit D, Karimi H. 2012. Integrated Global Navigation Satellite System (iGNSS) QoS prediction. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing. 78: 139-149. (ISI)

Karimi H, Zimmerman B, Roongpiboonsoopit, D, Rezgui A. 2012. Grid based geoprocessing for integrated global navigation satellite system simulation. Journal of Computing in Civil Engineering, 26(1), 19-27. (ISI)

1.2 ระดับชาติ

ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2558. กระบวนการวางแผนการเดินทางอัตโนมัติ. วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ. 11: 12-21. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Asavasuthirakul D, Karimi H. 2013. Integrated GNSS QoS prediction for navigation services. In: Sixth ACM SIGSPATIAL International Workshop on Computational Transportation Science, Orlando, FL, USA, 5-8 November, pp. 73-78. (SCOPUS)

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

วนกฤต ปานคำ, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2559. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์วิเคราะห์หาพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดมวลพิษทางน้ำ : กรณีศึกษา จังหวัดพิษณุโลก. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 38 (38th NGRC), พิษณุโลก, 19-20 กุมภาพันธ์. 161-171.

ดวงเนตร สุขทอง, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2559. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำ ท่วมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์: กรณีศึกษาเขตคลุ่มน้ำ เจ้าพระยา. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 38 (38th NGRC), พิษณุโลก, 19-20 กุมภาพันธ์. 818-827.

สุราษฎร์ อุรุวรรณ, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2559. การนำเสนอข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านอินเทอร์เน็ต: กรณีศึกษาเขตคลุ่มน้ำ เจ้าพระยา. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 38 (38th NGRC), พิษณุโลก, 19-20 กุมภาพันธ์. 868-875.

ญาณรักษ์ เรืองสกุล, ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล. 2558. การแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวระหว่างเส้นทางด้วยกระบวนการตัดสินใจเชิงลำดับชั้นแบบขยายขอบเขตความคุณค่าเครือ. การประชุมวิชาการระดับชาติ สังคมความรู้ และดิจิตอล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2558, เชียงใหม่, 25-26 ธันวาคม, หน้า 346-355.

ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล, ญาณรักษ์ เรืองสกุล. 2557. ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวระหว่างเส้นทางด้วยกระบวนการตัดสินใจแบบลำดับชั้น. การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติประจำปี 2557 (OR-Net 2014), พิษณุโลก, 6-8 สิงหาคม, หน้า 159-166.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดลิทิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....

 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน อัศวสุธิรกุล)
 เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : อรสา เตติวัฒน์

(ภาษาอังกฤษ) : Orasa Tetiwat

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

O. Tetiwat and V. Esichaikul. Geographic-based Community Information System to Support Community Development. International Journal of Innovation and Learning (IJIL). Vol.13 (1), pp.1-19, 2013. (Scopus)

1.3 ระดับชาติ

เสาวลักษณ์ จันทิมา และ อรสา เตติวัฒน์. การพัฒนาระบบสนับสนุนการจัดการงานปักครองนักเรียน/นิสิตผ่านเว็บ แอพพลิเคชั่นกรณีศึกษา วิทยาลัยการอาชีพบ้านตาด. วารสารวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (NSRU SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL). Vol 7, No 7 (2015) October 2014 - December 2015. หน้า 1-15. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

เอกสิทธิ์ เทียมแก้ว, หัสนัย มั่นประสงค์ และ อรสา เตติวัฒน์. 2559 ระบบติดตามผู้ป่วยโรคเรื้อรังผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 8, มหาวิทยาลัยพะเยา, 30-31 พฤษภาคม 2559, หน้า 221-227.

นิลารรณ ฐูปห้อม และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานฟาร์มไก่ผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว จังหวัดสาระแก้ว. หน้า 1054-1060.

พัฒนิดา จินะอินทร์ และ อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อส่งเสริมการสร้างวินัยสำหรับเด็ก ประถม. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว จังหวัดสาระแก้ว. หน้า 1061-1068.

กิตติภพ ปันทิโย และ อรสา เตติวัฒน์. นโยบายแอพพลิเคชั่นเพื่อการประเมินการสัมผัสแคมเมี่ยมผ่านการบริโภคอาหาร. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว จังหวัดสาระแก้ว. หน้า 1084-1090.

จิตติมา สุวรรณ์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธนาคารรายรี้ไซเคิลผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th

ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว จังหวัดสระบุรี หน้า 1167-1173.

ณัฐวรรณ อันอุร แล้ว อรสา เตติวัฒน์. ระบบค้นหาและแสดงตามแน่นสถานพยาบาลในจังหวัดพิษณุโลกผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 4th ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 27-29 เมษายน 2559. ณ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว จังหวัดสระบุรี หน้า 1219-1226.

เกรวินทร์ จันทร์ดำ วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ และ อรสา เตติวัฒน์. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการเริ่มต้นจัดทำระบบเฝ้าระวังต้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในอำเภอเนินมะปราง. HIA Conference - The Impact of Health Impact Assessment. 26 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 27 มกราคม 2558. โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ. หน้า 75-83.

วันชนะ จุบรรจง วิสาข์ สุพรรณไพบูลย์ และ อรสา เตติวัฒน์. การศึกษาตัวแปรสำหรับการประมาณการสัมผัสแคนเมียนผ่านการบริโภคอาหาร. HIA Conference - The Impact of Health Impact Assessment. 26 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 27 มกราคม 2558. โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ. หน้า 110-114.

กัญกร กฤษพวงศ์รา และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนสิริกิติ์ ผ่านเว็บแบบ Responsive. พะเยาวิจัย. 29 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2558. มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 938-947.

เกรวินทร์ จันทร์ดำ และ อรสา เตติวัฒน์. การพัฒนาออนไลน์ระบบเฝ้าระวังสุขภาพสาเหตุเกิดจากสิ่งแวดล้อม. พะเยาวิจัย. 29 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2558. มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 962-972.

วนัสร พะรีญผล และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณระดับคณะของมหาวิทยาลัยนเรศวรผ่านเว็บแอปพลิเคชัน. พะเยาวิจัย. 29 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2558. มหาวิทยาลัยพะเยา. หน้า 948-961.

ปิยกร กังแสง กชกร วรเชษฐ์ และ อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเผยแพร่ความรู้แคนเมียนสู่ชุมชน. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 845-852.

ธีระศักดิ์ อ่องทิพย์ ชุตินา ผลานันทร์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการของมหาวิทยาลัยนเรศวร ผ่านเว็บแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 501-508.

ประณยา แก้วเขียวเหลือง และ อรสา เตติวัฒน์. เว็บแอปพลิเคชันสำหรับฝึกพิมพ์สัมผัสภาษาไทย. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 685-692.

พิชัยวัต มุนนี พงษ์พัฒน์ สุทธิ และ อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้เรื่องความปลอดภัยในการใช้สารเคมีผ่านเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้าน

คอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2). 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชครินทร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา. หน้า 862-869.

พัฒนาการ พัฒนา ภานุกัทร ทวีปัญญาตระกูล และ อรสา เตติวัฒน์ สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้การเป้าขลุยรีคอร์เดอร์เบื้องต้นบนแท็บเล็ต. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 853-861.

เฉลิมวัฒน์ รูปเล็ก ปริญญา ศรีหัน และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านตำบลเจี้ยวjamด้วยเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (The 3rd ASEAN undergraduate Conference in Computing -- AUC2) 29 เมษายน 2558 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2558. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชครินทร์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา. หน้า 532-447.

อรสา เตติวัฒน์. รูปแบบความต้องการระบบสนับสนุนการจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO41-CO48. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation รางวัลรองอันดับ 1.

ณัฐวุฒิ วงศ์บุญมี และ อรสา เตติวัฒน์. การวิเคราะห์รูปแบบความต้องการของระบบสนับสนุนการจัดการแผนพัฒนาชุมชน. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO7-CO14.

บรรยงค์ บุญจันทร์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการความรู้พันธุ์ปลาโดยใช้เว็บเชิงความหมายสำหรับบึงบอะเพ็ด. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO15-CO22.

ยืนยง กันทะเนตร สุขัยศรี โภcolon นครินทร์ ชัยแก้ว และ อรสา เตติวัฒน์. การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ของโรคและกลุ่มอาการของผู้ป่วยโรคเอดส์. การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 6 วันที่ 20-21 มีนาคม 2557. มหาวิทยาลัยบูรพา. ISBN: 978-974-384-507-9. หน้า CO74-CO79.

พรพงศ์เกษม สิมมาเสถียร และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการการซ้อมและเคลมอุปกรณ์ไอทีผ่านเว็บเทคโนโลยี ของบริษัท ภูรุ คอมมูนิเคชั่น จำกัด. การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลสงกรรมวิจัย” และนิทรรศการ “การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว” จากห้องถินสู่อาเซียน. วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงกรรม (ทะเลแก้ว). หน้า 342-351.

รติวัลลี อุบhom และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐาน TQF ผ่านเว็บแอปพลิเคชั่น. การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลสงกรรมวิจัย” และนิทรรศการ “การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว” จากห้องถินสู่อาเซียน. วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงกรรม (ทะเลแก้ว). หน้า 352-359.

ชนิดา จำสี, พัฒนา ฤกษ์รัตนประทีป และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการค้นหาพืชสมุนไพรเพื่อการรักษาโรคบนระบบปฏิบัติการแอนดรอย. การประชุมวิชาการระดับชาติ “พิบูลสงกรรมวิจัย” และนิทรรศการ “การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว” จากห้องถินสู่อาเซียน. วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.

2557. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ทະເລແກ້ວ). ໜ້າ 360-369. ໄດ້ຮັບງວດປະເທດ Oral Presentation ຮາງວິຊອງອັນດັບ 1.

ปริศนา สุขศิริ **อรสา เตติวัฒน์** และ วชรา พิจิตรศิริ. การวิเคราะห์รูปแบบความต้องการของระบบการจัดการความรู้เรื่องการดูแลรักษาโรคไตเรื้อรังสำหรับผู้ป่วยแบบเฉพาะบุคคล. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 10. ในวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2557. ณ ห้องประชุมกิจจាង อาคารปิยมหาราช มหาวิทยาลัยราชภัฏพะเยา. หน้า 745-754.

บันดัด ภาระกิจ อรสา เตติวัฒน์ และ ศจี สุวรรณศรี. การพัฒนาอ่อนโถโล耶เพื่อการจัดการความรู้ด้านต้นทุนในการเพาะปลูกอยู่ในเขตภาคเหนือ. การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 10. ในวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2557. ณ ห้องประชุมกิจจาทร อาคารปิยมหาราช มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร. หน้า 789-798.

วันนันะ จุบรง, วิสาข สุพรรณไพบูลย์ และ อรสา เตติวัฒน์. การวิเคราะห์รูปแบบความต้องการของระบบสนับสนุนการประมาณการสัมผัสแคดเมี่ยมผ่านการบริโภคอาหาร. การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6 วันที่ 23-25 กรกฎาคม 2557 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. หน้า 242-251.

ณัฐวุฒิ กล่อมพร, นพพล สุริยา, อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้เรื่องเพศศึกษาผ่านเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. หน้า 309-p1-7.ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation ระดับ Good.

การณิการ กุณฑา, โชคิรศ ดำรงษ์, และ อรสา เตติวัฒน์. สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเผยแพร่พันธุ์ป่าน้ำจืดในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำปีงบรองเพ็ດผ่านเว็บเทคโนโลยีแบบ Responsive. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. หน้า 310-p1-7.

ปฏิวัติ พรมพิว, พันธกานต์ ฤกษ์รุตนะทีป และอรสา เตติวัฒน์. ระบบการจัดการคลังโลหิตของภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 8 จังหวัดนครสวรรค์ผ่านเว็บโดยใช้เทคโนโลยีแบบ Responsive. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. หน้า 312-p1-7. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation ระดับ Very Good.

นางสาวปวิจิ ชินวงศ์พรหม, นิชนันท์ ผุยพงษ์ และ อรสา เตติวัฒน์. การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้โรคเลือดจากരาลัสซีเมียผ่านเว็บไซต์. The 2nd ASEAN Undergraduate Conference in Computing AUC2. 20 กุมภาพันธ์ 2557 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557. มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี. (หน้า 315-พ1-7).

นริสา วิเชียรไพบูล ประทุมา ฤทธิ์โพธิ์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบสนับสนุนการประเมินภาวะแทรกซ้อนขณะตั้งครรภ์ผ่านเว็บแอปพลิเคชันและโมบายเทคโนโลยี. นำเสนอผลงานในการประชุมสัมมนาวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 16 สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์. ได้รับรางวัลประเภท Oral Presentation รางวัลรองอันดับ 1.

มินตรา สีสังข์ ประทุมา ฤทธิ์โพธิ์ และ อรสา เตติวัฒน์. ระบบการฝึกปฏิบัติเรื่องการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่และการปั๊มน้ำนมโดยใช้เว็บและโมบายล์เทคโนโลยี. นำเสนอผลงานในการประชุมสัมมนาวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 16 สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

ปริญญาพร จันทร์ศรี ประทุมา ฤทธิ์โพธิ์ และ อรสา เตติวัฒน์. “การออกแบบและพัฒนาระบบสนับสนุนการประเมินภาวะแทรกซ้อนโรคความดันโลหิตสูงผ่านเว็บและโมบายแอปพลิเคชัน” ในการประชุมสัมมนาวิชาการเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 16 สิงหาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.

พุนทร์พิ คงขำหนัก อรสา เตติวัฒน์ และ ปราณี นางงาม. ระบบการจัดการความรู้พันธุ์เมืองชาติโดยโมบายและเว็บแอปพลิเคชัน. นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่ 8 การบริหารจัดการแห่งโลกพลวัต ในวันที่ 12 ตุลาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

วิสุทธิ์ พุคำ อรสา เตติวัฒน์ และ ปราณี นางงาม. ระบบจัดการองค์ความรู้พรรณไม้ม่วงศิจิในประเทศไทยโดยใช้เว็บเชิงความหมาย. นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่ 8 การบริหารจัดการแห่งโลกพลวัต ในวันที่ 12 ตุลาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์. หน้า 34.

พุนศักดิ์ จิระชีวี. อรสา เตติวัฒน์ และ อุบลวรรณ บุญฉ่า. ระบบจัดการองค์ความรู้เกี่ยวกับแมงป่องด้วยเว็บ. นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการการบริหารและการจัดการ ครั้งที่ 8 การบริหารจัดการแห่งโลกพลวัต ในวันที่ 12 ตุลาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์. หน้า 31.

2. ผลงานที่ได้รับจากจัดลิขสิทธิ์โปรแกรม

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการงานศูนย์เครื่องมือปฏิบัติการวิทยาศาสตร์. ประเภทงานวรรณกรรม ลักษณะงานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ลิขสิทธิ์เลขที่ 2930322 วันที่ 10 เมษายน 2556. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

โปรแกรมระบบเบิกจ่ายงานการเงินและพัสดุ ประเภทงานวรรณกรรม ลักษณะงานโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ลิขสิทธิ์เลขที่ 298716 วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2556. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

4. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

โครงการการอบรมการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้นำและประชาชนในชุมชน. จำนวน 3 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2559

โครงการการอบรมการใช้งาน social Network สำหรับผู้สูงวัย. จำนวน 3 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2559

โครงการอบรมความรู้เพื่อการสอบมาตรฐานวิชาชีฟ์ไอที. จำนวน 1 รุ่น. 23-25 พฤษภาคม 2558

โครงการอบรมการใช้ระบบสนับสนุนการจัดการแผนพัฒนาชุมชน. จำนวน 3 รุ่น. เมษายน- พฤษภาคม 2557

โครงการอบรมการใช้ระบบการจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชนเชิงพื้นที่. จำนวน 3 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2557

โครงการการอบรมคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตให้กับผู้สูงอายุ. จำนวน 2 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2556

โครงการการอบรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มโอกาสในการดำเนินธุรกิจ SME. จำนวน 2 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2555

โครงการการอบรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลชุมชน. จำนวน 2 รุ่น. พฤษภาคม- มิถุนายน. 2555

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม



ลงชื่อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตติวัฒน์)
เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : เทวิน ธนาวงศ์

(ภาษาอังกฤษ) : Tawin Tanawong

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Tanawong T. 2017. Temporal fuzzy case-based reasoning retrieval. Chiang Mai Journal of Science 2017; 44(1): 1-12. (In Press) (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

Tanawong T. Using Case Based Reasoning to Answer Exam Questions. Naresuan University Journal 2013; 21(3): 26-38. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

สกุลรัตน์ หอมรื่น, เทวิน ธนาวงศ์. ระบบช่วยพยากรณ์การสอบเลือกคณะเข้าระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร, The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC²) 2016, มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว, 27-29 เมษายน 2559, หน้า 856 - 863.

ศราวรัตน์ ทองเม้า, เทวิน ธนาวงศ์. ระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับคัดกรองและติดตามอาการผู้ป่วยโรคเบาหวาน – ความดันโลหิตสูงผ่านเทคโนโลยีแบบ Responsive, The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2) 2016, มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว, 27-29 เมษายน 2559, หน้า 835 - 842.

อดิเรก รุ่งรังษี, เทวิน ธนาวงศ์. การใช้เทคนิคฐานกรีคลูมเครือสำหรับพยากรณ์การแพ้ยาหรืออาการข้างเคียงจากยาบนโทรศัพท์มือถือ. การประชุมทางวิชาการระดับชาติพยาบาลวิจัยครั้งที่ 4, มหาวิทยาลัยพะเยา, มกราคม 2558, หน้า 875-888.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

เทวิน ธนาวงศ์. หนังสือพัฒนาแอพพลิเคชั่นบนมือถือด้วย Android OS, มหาวิทยาลัยนเรศวร; 2556. รหัส ISBN978-616-7322-83-4.

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ต่ำมหาลัยเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา

แต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีอ่อนหลัง และ
เขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรม

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เทวิน ธนวงศ์)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ

(ภาษาอังกฤษ) : Janjira Payakpate

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Srisawat C, Payakpate J. 2016. Comparison of MCDM methods for intercrop selection in rubber plantations. Journal of Information and Communication Technology (JICT). 15(1): 165-182. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

Inhan A. & Payakpate J. 2016 Child protection apps – keep your children away from indecent articles and CVS during mobile device usage, Journal of Materials Science and Applied Energy (JMSAE). 5(1): 26-29. (TCI กลุ่ม 2)

อนพล เอียวพุ่มพวง และ จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ 2559 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการคัดเลือกพันธุ์อ้อย กรณีศึกษา: จังหวัดกำแพงเพชร. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร. จังบุรี. 6(1): 110-121. (TCI กลุ่ม 1)

พุฒน์ ภาณุวนิชากร, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2557. การประยุกต์ใช้เทคนิคการแบ่งส่วนภาพบนภาพถูกกล่าวไว้มีร่องเท้า Naripun Pinn Pinn เมืองของประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 10: 278-284. (TCI กลุ่ม 1)

วิริยาภรณ์ พิชัยโชค, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2556. การประยุกต์ใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ในระบบพิจารณาทุนการศึกษาของโรงเรียนมัธยม – กรณีศึกษา: โรงเรียนหัวදงราชพรภารภรณ์ จังหวัดนครสวรรค์. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร. 9(2): 29-46. (TCI กลุ่ม 1)

กัมปนาท ปิยะรัมรงค์ชัย, พัฒนา ราชวงศ์, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ, ชวัญชัย แซ่เหล. 2555. แผนที่ความสุข: กรณีศึกษาจังหวัดพิจิตรและพิษณุโลก. วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร. 20(2): 33-44. (TCI กลุ่ม 1)

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Kosorn W, Panuwanitchakorn P, Payakpate J. 2015. Edge segmentation techniques for Thai paphiopedilum images. Sakon Nakhon Rajabhat University International Conference, Sakon Nakhon, Thailand, 24 July, pp. ST-9-ST-15.

Srisawat C, Payakpate J. 2013. Multi-Criteria decision making – developer view: applications in Thailand. Proceedings of the 2013 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, 14-Tianjin, 17 July, pp. 1661-1664. (Scopus, IEEE Xplorer)

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

รพิกร ฉลองสัพพัญญ, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2559. การประยุกต์ AHP ใน การเลือกปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์สูงสุด กรณีศึกษา จังหวัดพิษณุโลก. การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย ครั้งที่ 6, วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ นครศรีธรรมราช, 29 มกราคม. หน้า 117-124.

ณัฐพงษ์ จันทวงศ์, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2558. การประยุกต์ใช้การทำงานแบบปรับเปลี่ยน
ด้วยวิธีทดสอบแบบแยกคงที่สำหรับแบบทดสอบภาษาโปรแกรม. การประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง¹
“สังคม ความรู้ และดิจิตอล”, เชียงใหม่, 25-26 ธันวาคม. หน้า 396-407.

ธนาพล เอียวพุ่มพวง, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2558. การประยุกต์ใช้กระบวนการกำลังดับชั้นเชิง
วิเคราะห์สำหรับการคัดเลือกพันธุ์อ้อย กรณีศึกษา: จังหวัดกำแพงเพชร. การประชุมวิชาการระดับชาติ
ราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 11, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี, 29-30 ตุลาคม. หน้า 103-114

รพิกร ฉลองสัพพัญญู, จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ. 2557. การประยุกต์ AHP สำหรับการตัดสินใจ
เลือกหอพัก: หอพักเอกสารนบริเวณมหาวิทยาลัยนเรศวร. พระยาภิจัย, มหาวิทยาลัยพระยา, 23-24
มกราคม. หน้า 117-124.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

- 1) คณะทำงานโครงการศึกษาเพื่อวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
แห่งชาติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 2557-
2558
- 2) คณะทำงานโครงการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตราส่วน
1:4000 (One Map) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2559 (อยู่ระหว่าง
ดำเนินการ)
- 3) คณะทำงานการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อค้นหาเส้นทางสำหรับการบริการ
การแพทย์ฉุกเฉิน (อยู่ระหว่างดำเนินการ) 2559-2560

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับ
ปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา
แต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปี้อนหลัง และ
เขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

จันทร์จิรา²
ลงชื่อ.....
(ดร.จันทร์จิรา พยัคฆ์เพศ)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อสกุล-

(ภาษาไทย) : ธนาธร พอค้า

(ภาษาอังกฤษ) : Thanathorn Phoka

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Niparnan N, Phoka T, Suttasupa Y, Sudsang A. 2014. New computational method for three-fingered force-closure test. *Robotica*, vol. 32(6), 2014, pp. 867-887 (ISI)

1.2 ระดับชาติ

-
1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Makapunyo T, Phoka T, Pipattanasomporn P, Niparnan N, Sudsang A. 2013. Measurement framework of partial cage quality based on probabilistic motion planning. Proc. of the IEEE International Conf. on Robotics and Automation, Karlsruhe, 6-13 May, pp. 1574-1579.

Makapunyo T, Phoka T, Pipattanasomporn P, Niparnan N, Sudsang A. 2012. Measurement framework of partial cage quality. Proc. of the IEEE International Conf. on Robotics and Biomimetics, Guangzhou, China, 11-14 December, pp. 1812-1816.

Phoka T, Sudsang A. 2016. GPU-Based Nonlocal Smoothing for Alpha Matting. International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE), Khon Kaen, Thailand, 13-15 July, DOI: 10.1109/JCSSE.2016.7748887.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

-
2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

-
3. ตำรา/หนังสือ

-
4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-
5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ ปีย้อนหลัง และ 5 เขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

๖๔๘๖ ๖๖๑
ลงชื่อ.....
(ดร.ธนธรรม พ่อค้า)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : วินัย วงศ์ไทย

(ภาษาอังกฤษ) : Winai Wongthai

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

W. Wongthai and P. Chan-in, “Performance improvement considerations of cloud logging systems,” ICIC Express Letters, vol. 11, no. 1, 2017 (Scopus)

Wongthai W., Moorsel A. 2016. Performance measurement of logging systems in infrastructure as a service cloud. ICIC Express Letters. 10(2): 347-354. (Scopus)

Wongthai W., Moorsel A. 2016. Quality analysis of logging system components in the cloud. Information science and applications (ICISA), Lecture Notes in Electrical Engineering. 376: 651-662. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Wongthai W., Rocha F, Moorsel A. 2013. Logging solutions to mitigate risks associated with threats in infrastructure as a service cloud. In Proceedings of the International Conference on Cloud Computing and Big Data, 2013, Fuzhou, 16-19 December, pp. 163-170.

Wongthai W., Rocha F, Moorsel A. 2013. A generic logging template for infrastructure as a service cloud. In Proceedings of the International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops, 2013, Barcelona, 25-28 March, pp. 1153 – 1160.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

3. ตำรา/หนังสือ

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรรม

ลงชื่อ.....

(ดร.วินัย วงศ์ไทย)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) : วันสุรีย์ มาศกรัม

(ภาษาอังกฤษ) : Wansuree Massagram

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความทางวิชาการ/บทความวิจัยที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Massagram, W., Hafner, N., Lubecke, V., & Boric-Lubecke, O. (2013). Tidal volume measurement through non-contact Doppler radar with DC reconstruction. *IEEE Sensors Journal*, 13(9), 3397-3404. (*IEEE Xplore*)

1.2 ระดับชาติ

-

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Hafner, N., Massagram, W., & Lubecke, V. (2012, August). Non-contact Doppler radar monitoring of cardiorespiratory motion for Siberian Sturgeon. In 2012 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (pp. 2375-2378). IEEE. (*IEEE Xplore*)

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

-

2. ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

-

3. ตำรา/หนังสือ

Kiriazi, J., Boric-Lubecke, O., Yamada, S., Lubecke, V. M., & Massagram, W. (2016). Doppler Radar Physiological Assessments. *Doppler Radar Physiological Sensing*, 171-206.

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

-

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงาน ทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ 

(ดร.วนสุรีย์ มาศกรัม)

เจ้าของประวัติและผลงานทางวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : สุรัสินี ชิมเล็ก

(ภาษาอังกฤษ) : Sutasinee Chimlek

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Chimlek S, Pramokchon P, Piamsa-nga P. 2016. The selection of useful visual words for class-imbalanced data in image classification. International Journal of Electrical and Computer Engineering. 6(1): 307-319. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

-
1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Chimlek S, Piamsa-nga P. 2014. Landmark image searching with inattentive salient regions. International Conference on Information Science and Applications (ICISA), Seoul, 6-9 May, pp.1-4.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

ณัฐธรา สุทธบุตร, สุรัสินี ชิมเล็ก. 2559. สื่อมัลติมีเดียการทดลองวิทยาศาสตร์ ระดับ ประถมศึกษา. The 4th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC2), มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสาระแก้ว, 27-29 เมษายน, หน้า 1395 - 1400.

2. ผลงานที่ได้รับจากจัดสิทธิบัตร

-
3. ตำรา/หนังสือ

-
4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-
5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณา แต่ตั้งให้บุคคล担当ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีก่อนหลัง และเขียนตามรูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....
สุรัสินี ชิมเล็ก

(ดร.สุรัสินี ชิมเล็ก)

เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : อนงค์พร ไสวราภุล
 (ภาษาอังกฤษ) : Anongporn Salaiwarakul

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Salaiwarakul A. 2014. Secure remote biometric authentication protocol. Advanced Materials Research. 931-932: 1437-1440. (Scopus)

1.2 ระดับชาติ

-

1.3 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Salaiwarakul A. 2013. A remote biometric authentication protocol for on-line banking. In 6th International Conference on Computer and Electrical Engineering, Paris, France, 12-13 October, pp. 279-283.

Salaiwarakul A. 2012. An analysis of the attestation-based remote biometric authentication. In The 4th KKU International Engineering Conference 2012, Khon Kaen, Thailand, 10-12 May, pp. 824-827.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

รุ่งบдинทร์ พานิชกุล, อนงค์พร ไสวราภุล. 2559. การพัฒนาระบบสืบคันข้อมูลการท่องเที่ยวด้วยหลักการออนไลน์และภาษาอังกฤษ. วิทยาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 8 (2559), มหาวิทยาลัยพะเยา, 30-31 พฤษภาคม 2559, หน้า 158 - 166.

2. ผลงานที่ได้รับจากจดสิทธิบัตร

-

3. ตำรา/หนังสือ

-

4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-

5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

-

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา
เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่ตั้งให้
บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีล่าสุด และเขียนตาม
รูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....

(ดร.อนงค์พร ศิลวราถ)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย) : -

(ภาษาอังกฤษ) : Antony Harfield

ผลงานทางวิชาการ

1. บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์

1.1 ระดับนานาชาติ

Masawat P, Harfield A, Srihirun N, Namwong A. 2016. Green determination of total iron in water by digital image colorimetry. Analytical Letters, Posted online, 24 May 2016.

Masawat P, Harfield A, Namwong A. 2015. An iPhone-based digital image colorimeter for detecting tetracycline in milk. Food Chemistry. 184: 23-29. (Scopus)

Asavasuthirakul D, Harfield A, Kesorn K. 2014. A Framework of Personalized Travelling Information Services for Thailand. Advanced Materials Research. 931-932: 1382-1386. (Scopus)

Viriyapong R, Harfield A. 2013. Facing the challenges of the one-tablet-per-child policy in Thai primary school education. International Journal of Advanced Computer Science and Applications. 4(9): 176-184.

Srisawad P, Zheng Y.M., Suksri A, Harfield A, Limphirat A, Yan Y. 2012. In-medium kaon potential and nuclear equation of state measured in nucleus–nucleus collisions. Few-Body Systems. 53(7): 1449-1452.

1.4 ระดับชาติ

Rungrattanaubol J, Na-udom J, Harfield A. 2012. Empirical Modelling for exploring the factors contributing to disability severity from road traffic accidents in Thailand. ECTI Transactions on Computer and Information Technology (ECTI-CIT). 6(2): 176-185. (TCI กลุ่ม 1)

1.5 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ

Harfield A, Alimisi R, Tomcsányi P, Pope N, Beynon M. 2016. Constructionism as making construals: first steps with JS-Eden in the classroom. Proceedings of Constructionism 2016, Thailand, 1-5 February, pp. 42-52.

Beynon M, Foss J, Harfield A, Hudnott E, Pope N. 2106. Construing and computing: learning through exploring and exploiting agency. Proceedings of Constructionism 2016, Thailand, 1-5 February, pp. 69-78.

Viriyapong R, Harfield A. 2106. Reflections on the use of tablets in primary school classrooms for collaborative learning activities. International Conference on Learning Innovation in Science and Technology (ICLIST2016), Thailand, 27-29 January, pp. 431-429.

Nang H, Harfield A, Viriyapong R. 2105. The current state and emerging trends of technology usage among young people in Thailand. Proceedings of 12th International

Conference on eLearning for Knowledge-Based Society (eLearningAP 2015), Siam Technology College, Thailand, 11-12 December, pp. 4.1-4.6.

Wongcharoen S, Rungrattanaubol J, **Harfield A**. 2015. A Framework for empowering teachers to author interactive content for tablet classroom activities. Proceedings of 2nd Management Innovation Technology International Conference (MITICON2015), Bangkok, Thailand16-18 November, pp. 221-224.

Nang H, **Harfield A**, Viriyapong R. 2105. Analyzing the characteristics of maths and english tablet-based games for primary school children. Proceedings of 2nd Management Innovation Technology International Conference (MITICON2015), Bangkok, Thailand16-18 November, pp. 260-264.

Viriyapong R, Yosyinyong P, Nakrang J, **Harfield A**. 2104. A case study in applying gamification techniques on mobile technology for mathematics high school students to learn polynomial functions. In Proceedings of 11th International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society (eLearningAP 2014), Siam Technology College, Thailand, 12-13 December, pp. 46.1-6.

Harfield A, Viriyapong R, Nang H, Nakrang J. 2104. A survey of technology usage by primary and secondary schoolchildren in Thailand. In Proceedings of 11th International Conference on eLearning for Knowledge-Based Society (eLearningAP 2014), Siam Technology College, Thailand, 12-13 December, pp. 27.1-27.7.

Harfield A, Jormanainen I, Rungrattanaubol J, Viriyapong R. 2013. An open monitoring environment for primary school children engaged in tablet-based learning. In Proceedings of 10th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2013), Khon Kaen, Thailand, 29-31 May, pp. 207-211.

Monks T, Pope N, Myers R, **Harfield A**, Beynon M, Zhu H. 2013. Web support for e-learning: a constructivist computing approach. Proceedings of International Conference on E- Technologies and Business on the Web (EBW2013), Bangkok, Thailand, 7-9 May, pp. 181-188.

1.4 ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ

-
2. ผลงานที่ได้รับจากจดลิธิบัตร

-
3. ตำรา/หนังสือ

-
4. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น เช่น สิ่งประดิษฐ์ หรืองานสร้างสรรค์ งานแปล

-
5. ผลงานทางวิชาการที่รับใช้สังคม

ขอรับรองว่าผลงานทางวิชาการข้างต้น ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา
เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่ตั้งให้
บุคคลดารงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปีล่าสุด และเขียนตาม
รูปแบบบรรณานุกรม

ลงชื่อ.....


(Dr. Antony Harfield)
เจ้าของประวัติและผลงานวิชาการ

5. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
พ.ศ.๒๕๕๙

เพื่อให้การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีมาตรฐานและคุณภาพ สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ และโดยมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๒๑๙ (๕/๒๕๕๙) เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วย ๕๙ เป็นต้นไป
ข้อ ๓ ให้บัณฑิตวิทยาลัยควบคุมคุณภาพและอำนวยการจัดการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้

ข้อ ๔ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษามีดังนี้

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตและหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการอุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัยนเรศวร และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพให้มีความชำนาญในสาขาวิชาเฉพาะ เพื่อให้มีความรู้ความเขียวชาญสามารถปฏิบัติงานได้ดียิ่งขึ้น และเป็นหลักสูตรการศึกษาที่มีลักษณะเบ็ดเสร็จในตัวเอง

อนึ่ง ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หากเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกันหรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ไม่เกินร้อยละ ๔๐ ของหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา

(๒) หลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก มุ่งให้มีความสัมพันธ์สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาของชาติ ปรัชญาของการอุดมศึกษา ปรัชญาของมหาวิทยาลัยนเรศวร และมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพที่เป็นสากล เน้นการพัฒนานักวิชาการและนักวิชาชีพที่มีความรู้ความสามารถระดับสูงในสาขาวิชาต่างๆ โดยกระบวนการวิจัยเพื่อให้สามารถบุกเบิกและขยายความรู้ใหม่ได้อย่างอิสระ รวมทั้งมีความสามารถในการสร้างสรรค์จริงความก้าวหน้าทางวิชาการ เชื่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ที่ตน

เชี่ยวชาญกับศาสตร์อื่นได้อย่างต่อเนื่อง มีคุณธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ ทั้งนี้ในระดับปริญญาโท มุ่งให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการสร้างและประยุกต์ใช้ความรู้ใหม่เพื่อการพัฒนางานและสังคม ในขณะที่ระดับปริญญาเอก มุ่งให้มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสร้างสรรค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางาน สังคม และประเทศ

ข้อ ๕ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

(๑) วุฒิการศึกษา

(ก) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ข) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ค) หลักสูตรปริญญาโท ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

(ง) หลักสูตรปริญญาเอก ผู้เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศมหาวิทยาลัยนຽศาลา

(๒) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดลหุโทษ

(๓) ไม่เคยถูกคัดข้อออกจากสถาบันการศึกษาใดอันเนื่องมาจากความประพฤติ

(๔) มีร่างกายแข็งแรงและไม่เป็นโรค หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(๕) มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๖ การรับเข้าศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยจะพิจารณา_rับผู้สมัครเข้าเป็นนิสิต โดยวิธีการคัดเลือก หรือสอบคัดเลือก หรือวิธีอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราวๆ ไป

(๒) ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแต่งตัวสังរอผลการศึกษาอยู่ มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนิสิตเมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ ๗ ประเภทของนิสิต

(๑) นิสิตสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติครบตามข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัย นเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษาในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรือปริญญาเอก

(๒) นิสิตวิสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัย นเรศวร ว่าด้วย การศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งทางมหาวิทยาลัยรับเข้าทดลองศึกษา

ด้วยเหตุผลดัง

ผู้ทรงคุณวุฒิ ฯ
บิดากร

ข้อ ๔ การเปลี่ยนประเภทนิสิตวิสามัญ

ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ ๕ นิสิตเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับนิสิต / นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ โดยให้ลงทะเบียนเรียนรายวิชา หรือมาทำการศึกษาค้นคว้าเฉพาะเรื่องได้ตามความเหมาะสม เพื่อนำหน่วยกิตและผลการศึกษาไปเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่ตนศึกษาอยู่ได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร กรณีนิสิตของมหาวิทยาลัยนเรศวรต้องการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวรหรือมหาวิทยาลัยที่รับ

ข้อ ๖ ผู้เข้าร่วมศึกษา

มหาวิทยาลัยอาจพิจารณารับบุคคลอื่นนอกเหนือจากนิสิตบัณฑิตศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นผู้เข้าร่วมศึกษาเป็นบางรายวิชาได้ โดยคณะกรรมการหลักสูตรนั้นให้ความเห็นชอบ และผู้เข้าร่วมศึกษามีสิทธิ์ได้รับใบรับรองในการศึกษาในรายวิชานั้นๆ

ข้อ ๗ การรายงานตัวเป็นนิสิต

ผู้ที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

ข้อ ๘ รูปแบบการจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัย จัดการศึกษาเป็นระบบห้องวิภาวด้วย ๑ ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น ๒ ภาค การศึกษาปกติ ๑ ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษามีน้อยกว่า ๑๕ สัปดาห์ แต่ละหลักสูตรอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน โดยกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิต ให้มีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ

ข้อ ๙ การจัดการศึกษา แบ่งเป็น ๒ รูปแบบ ดังนี้

(๑) การศึกษาภาคปกติ หมายถึง การจัดการศึกษาในวันเวลาราชการเป็นหลัก โดยกำหนดให้นิสิตต้องลงทะเบียนแบบเต็มเวลา

(๒) การศึกษาภาคพิเศษ หมายถึง การจัดการศึกษานอกเวลาราชการ โดยนิสิตลงทะเบียนแบบไม่เต็มเวลา

การจัดการศึกษาภาคพิเศษให้เป็นการจัดการศึกษาที่มีวัดถูประسنศ์เฉพาะเพื่อแก้ปัญหาของประเทศอย่างเร่งด่วนตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด

หลักสูตรใดที่จะจัดการศึกษาตามข้อ (๒) ต้องจัดการศึกษาตามข้อ (๑) ควบคู่กันไปด้วย

ข้อ ๑๔ การจัดการศึกษาตามข้อ ๑๓ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมสมกับแต่ละหลักสูตรและสอดคล้องกับการคิดหน่วยกิตระบบห้องวิภาวด้วย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะที่จัดการเรียน การสอนและคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย สำเนาถูกต้อง

(นางสาวปัณณพร พวงสมบัติ)

นิติกร

ข้อ ๑๕ การคิดหน่วยกิต

(๑) รายวิชาภาคฤดูร้อน ที่ใช้เวลาบรรยายหรือภาระปัญหาไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๒) รายวิชาภาคปฏิบัติ ที่ใช้เวลาฝึกหรือทดลองไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๓) การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนาม ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๔) การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนการสอนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้นไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๕) การค้นคว้าอิสระที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

(๖) วิทยานิพนธ์ ที่ใช้เวลาศึกษาค้นคว้าไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติให้มีค่าเท่ากับ ๑ หน่วยกิตระบบหวิภาค

ข้อ ๑๖ การลงทะเบียนรายวิชา

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา และให้นิสิตถือปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

(๑) นิสิตต้องลงทะเบียนรายวิชาตามเงื่อนไขการลงทะเบียนรายวิชาของมหาวิทยาลัย

(๒) การลงทะเบียนรายวิชาใดๆ นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

(๓) รายวิชาใดที่เคยได้รับคัด别ชั้น B หรือสูงกว่า จะลงทะเบียนรายวิชานั้นซ้ำอีกไม่ได้

(๔) การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา

(๕) นิสิตภาคปกติจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑๕ หน่วยกิตในภาคการศึกษาปกติ สำหรับภาคฤดูร้อน ให้กำหนดจำนวนหน่วยกิตที่จะลงทะเบียนเรียนให้มีสัดส่วนเทียบเคียงได้กับการศึกษาภาคปกติ

(๖) นิสิตภาคพิเศษจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๑๒ หน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา

(๗) การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไขให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียนผิดเงื่อนไขนั้นให้ได้รับอักษร W

(๘) นิสิตอาจของลงทะเบียนเข้าศึกษารายวิชาใดๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ได้ โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าหน่วยกิตรายวิชานั้นตามประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และนิสิตจะได้อักษร S หรือ U

(๙) นิสิตที่เข้าลงทะเบียนเป็นนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเรศวร จะต้องถือลงทะเบียนและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและสัมภาระค่าธรรมเนียมการศึกษา

(๔) ผู้เข้าร่วมศึกษาจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน ๖ หน่วยกิต ในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าหัว่วยกิต ตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา กรณีผู้เข้าร่วมเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรจะได้อักษร S หรือ U กรณีบุคลภายนอกที่เข้าร่วมศึกษา จะได้รับใบบัตรอุปกรณ์การศึกษาในรายวิชานั้นๆ

(๕) นิสิตเรียนขั้นมหาวิทยาลัยจะลงทะเบียนเรียนได้ตาม (๔) ต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าหัว่วยกิตตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง อัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา

ข้อ ๑๗ การเพิ่มและการถอนรายวิชา

การเพิ่มและการถอนรายวิชา จะต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตาม หลักเกณฑ์ดังนี้

(๑) การเพิ่มรายวิชาสำหรับการจัดการเรียนการสอนภาคปกติและภาคพิเศษ จะกระทำ ได้ภายใน ๒ สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษา หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน สำหรับภาคปกติ และภาคเรียนฤดูร้อน

(๒) การถอนรายวิชาจะกระทำได้ภายในกำหนดเวลาไม่เกินระยะเวลาอย่าง ๗๕ ของ เวลาเรียนของภาคการศึกษานั้นๆ นับตั้งแต่เปิดภาคการศึกษา

การถอนรายวิชาในกำหนดเวลาเดียวกับการเพิ่มรายวิชา จะไม่ปรากฏอักษร W ใน ลงทะเบียนผลการเรียน และการถอนรายวิชาหลังกำหนดเวลาดังกล่าว นิสิตจะได้รับอักษร W ในลงทะเบียนผลการ เรียน

(๓) การเพิ่มและถอนรายวิชา ให้มีขั้นตอนในการปฏิบัติตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๘ โครงสร้างของหลักสูตร

(๑) หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้มีจำนวน หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๒๕ หน่วยกิต

(๒) หลักสูตรปริญญาโท ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วย กิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น ๒ แผน คือ

(ก) แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ดังนี้

(๑) แบบ ก ๑ เป็นการศึกษาที่ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรม ทางวิชาการอีกเพิ่มขึ้น โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) แบบ ก ๒ เป็นการศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และต้องศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(ข) แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชาโดยไม่ต้องทำ วิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการค้นคว้าอิสระไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และไม่เกิน ๖ หน่วยกิต

สำเนาอย่าง (๓) หลักสูตรปริญญาเอก แบ่งการศึกษาเป็น ๒ แบบ โดยเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา นักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง คือ

(นางสาวปัณณเพด พวงสมบัติ)

ผู้ตั้งคร

(ก) แบบ ๑ เป็นแผนการศึกษา ที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่ก่อให้เกิดความรู้ใหม่ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้นโดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลลัพธ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

(๑) แบบ ๑.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๑.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ ๑.๑ และแบบ ๑.๒ จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

(ข) แบบ ๒ เป็นแผนการศึกษา ที่เน้นการวิจัย โดยมีการทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสูง และก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม ดังนี้

(๑) แบบ ๒.๑ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๒.๒ ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๒๕ หน่วยกิต

ทั้งนี้ วิทยานิพนธ์ตามแบบ ๒.๑ และแบบ ๒.๒ จะต้องมีมาตรฐานและคุณภาพเดียวกัน

ข้อ ๑๙ ระยะเวลาการศึกษา

(๑) ระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ให้ใช้เวลาศึกษามิ่งเกิน ๓ ปีการศึกษา

(๒) ระยะเวลาในการศึกษาหลักสูตรปริญญาโท ให้ใช้เวลาศึกษามิ่งเกิน ๕ ปีการศึกษา

(๓) ระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรปริญญาเอก สำหรับผู้ที่สำเร็จปริญญาตรีแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษามิ่งเกิน ๘ ปีการศึกษา ส่วนผู้ที่สำเร็จปริญญาโทแล้วเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกให้ใช้เวลาศึกษามิ่งเกิน ๖ ปีการศึกษา

(๔) นิสิตจะต้องมีเวลาเรียนในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนในภาคการศึกษานั้นๆ จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบ

(๕) กรณีที่มีการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้มีระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรที่เทียบโอนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร

(๖) กรณีที่ใช้ระยะเวลาการศึกษาต่ำกว่าที่กำหนดในหลักสูตร ให้คณบเจ้าของหลักสูตรเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๒๐ การย้ายสาขาวิชาภายในมหาวิทยาลัย

การย้ายสาขาวิชาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การย้ายหลักสูตร การย้ายสาขาวิชา และการย้ายแผนการเรียน
สถานะอยู่ต่อไป

(นางสาวปัณณฑ์ พวงลุมบตี)

ผู้ดูแล

ข้อ ๒๑ การรับโอนนิสิต และ/หรือ การเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น
การรับโอนนิสิต และ/หรือการเทียบโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้เป็นไปตาม
ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ ๒๒ อาจารย์ที่ปรึกษา

บันทึกวิทยาลัยแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาที่เสนอโดยคณะกรรมการหลักสูตร หรือคณะกรรมการผู้รับผิดชอบจัดการศึกษา เพื่อให้คำแนะนำและดูแลจัดแผนกำหนดการศึกษาของนิสิตให้สอดคล้องกับหลักสูตรและกฎหมายบังคับ ก่อนที่จะมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ / อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ

ข้อ ๒๓ ชื่อและรหัสรายวิชา

(๑) รายวิชาหนึ่งฯ มีรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชากำกับไว้

(๒) รหัสรายวิชาประกอบด้วย

- | | | |
|------------------|---------|--------------------|
| (ก) เลข ๓ ตัวแรก | แสดงถึง | สาขาวิชา |
| (ข) เลขตัวที่ ๔ | แสดงถึง | ระดับบันทึกศึกษา |
| (ค) เลขตัวที่ ๕ | แสดงถึง | หมวดหมู่ในสาขาวิชา |
| (ง) เลขตัวที่ ๖ | แสดงถึง | อนุกรมของรายวิชา |

ข้อ ๒๔ การวัดและประเมินผลการศึกษา

(๑) มหาวิทยาลัยให้มีการประเมินผลการศึกษาอย่างน้อยภาคการศึกษาละ ๑ ครั้ง

(๒) มหาวิทยาลัยใช้ระบบระดับขั้นและค่าระดับขั้นในการวัดและประเมินผล
นอกจากรณิคต์อ้างอิง ให้กำหนดการวัดและประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U คือ

- | |
|--|
| (ก) รายวิชาที่มีเน้นหน่วยกิต |
| (ข) การสอบประมวลความรู้/การสอบวัดคุณสมบัติ |
| (ค) สัมมนา |
| (ง) วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ |

(๓) อักษร และความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชาต่างๆ ให้กำหนดดังนี้

A หมายถึง ดีเยี่ยม	(EXCELLENT)
B+ หมายถึง ดีมาก	(VERY GOOD)
B หมายถึง ดี	(GOOD)
C+ หมายถึง ดีพอใช้	(FAIRY GOOD)
C หมายถึง พอกำลัง	(FAIR)
D+ หมายถึง อ่อน	(POOR)
D หมายถึง อ่อนมาก	(VERY POOR)
F หมายถึง ตก	(FAILED)
S หมายถึง เป็นที่พอใจ	(SATISFACTORY)
U หมายถึง ไม่เป็นที่พอใจ	(UNSATISFACTORY)

สำเนาถูกต้อง

นงสสลาปเนยพร พ่วงสมบัติ
นิติกร

I หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (INCOMPLETE)

P หมายถึง การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (IN PROGRESS)

W หมายถึง การถอนรายวิชา (WITHDRAWN)

(๔) ระบบระดับขั้น กำหนดเป็นตัวอักษร A, B+, B, C+, C, D+, D และ F

ซึ่งแสดงผลการศึกษาของนิสิตที่ได้รับการประเมินในแต่ละรายวิชา และมีค่าระดับขั้นดังนี้

ระดับขั้น A มีค่าระดับขั้นเป็น๔.๐๐

ระดับขั้น B+ มีค่าระดับขั้นเป็น๓.๕๐

ระดับขั้น B มีค่าระดับขั้นเป็น๓.๐๐

ระดับขั้น C+ มีค่าระดับขั้นเป็น๒.๕๐

ระดับขั้น C มีค่าระดับขั้นเป็น๒.๐๐

ระดับขั้น D+ มีค่าระดับขั้นเป็น๑.๕๐

ระดับขั้น D มีค่าระดับขั้นเป็น๑.๐๐

ระดับขั้น F มีค่าระดับขั้นเป็น๐

(๕) อักษร I แสดงว่านิสิตไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้นให้สำเร็จสมบูรณ์ได้โดยมีหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุดวิสัยบางประการ กการให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอน และการอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่

นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ก่อน ๒ สัปดาห์สุดท้ายของภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นระดับขั้น F หรืออักษร U

(๖) อักษร P แสดงว่ารายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอนต่อเนื่องอยู่ ยังไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน โดยอักษร P จะถูกเปลี่ยนเมื่อได้รับการวัดและประเมินผลแล้ว ทันทีที่ใช้อักษร P ให้กรณีต่อไปนี้

(ก) เอกายางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(ข) การจัดทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ที่เป็นรายวิชาสุดท้ายยังไม่สิ้นสุด และไม่สามารถประเมินผลด้วยอักษร S หรือ U ได้

(ก) อักษร W แสดงว่า

(๑) การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ ตามข้อ ๑๖ (๕)

(๒) นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๗ (๒)

(๓) นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น

(๔) กรณีเหตุสุดวิสัย ลาออก ตาย หรือมหาวิทยาลัยอนุมัติให้ถอนทุกรายวิชาที่

ลงทะเบียน

(๕) รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษาของแต่ละสาขาวิชา

สำเนา

นางสาวบีญฤทธิ์ พ่วงสมบัติ

ผู้จัด

(ก) นิสิตระดับปริญญาเอก หรือระดับปริญญาโท หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง จะต้องได้รับตัวบั้นไม่ต่ำกว่า C หากได้ต่ำกว่านี้จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นข้าม

(ข) รายวิชาใด ทางระบุการประเมินผลเป็นอักษร S หรือ U นิสิตจะต้องได้อักษร S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนในรายวิชานั้นข้ามกันกรณีที่ได้อักษร S

(๙) ในกรณีนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาระดับปริญญาตรี ให้ใช้ข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี ในส่วนที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน การเพิ่มและถอนรายวิชา การวัดผลและการประเมินผลสำหรับรายวิชานั้นโดยอนุญาต

(๑๐) อักษร S, U, I, P และ W จะไม่ถูกนำมาคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

(๑๑) การนับหน่วยกิตสะสม และการคำนวณหาค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย

(ก) การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาในรายวิชานั้นมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับเฉพาะจำนวนหน่วยกิตครั้งสุดท้ายที่ประเมินว่าสอบได้ นำไปคิดเป็นหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว

(ข) มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิต และค่าระดับชั้นของรายวิชาทั้งหมดที่นิสิตได้ลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา

(ค) การคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ให้นำผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของทุกๆ รายวิชาตามข้อ ๒๕ (๑) (ก) มารวมกันแล้วหารด้วยจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาทั้งหมด ยกเว้นที่ระบุไว้ในข้อ ๒๕ (๑๐) และในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนรายวิชาในรายวิชานั้นมากกว่าหนึ่งครั้ง มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่นิสิตลงทะเบียนเรียนครั้งสุดท้าย เพียงครั้งเดียว

(๑๒) กรณีที่นิสิตได้เรียนรายวิชาใดที่จัดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาหนึ่ง อาจขอเทียบโอนรายวิชานั้นเข้าไว้ในหลักสูตร ทั้งนี้ จะไม่นำผลมาคำนวณหารดับชั้นสะสมเฉลี่ย

อนึ่ง ให้การจัดการประเมินผล มีผลตั้งแต่วันที่มีการแก้ไขเสร็จสิ้น

ข้อ ๒๕ การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ

เงื่อนไขการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๒๖ การสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) และการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)

(๑) นิสิตระดับปริญญาโทแผนฯ ต้องสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า ในหลักสูตรนั้นๆ

(๒) นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION) ด้วยข้อเขียน หรือข้อเขียนและปากเปล่า โดยสามารถสอบได้ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ เป็นต้นไป ให้มีการดำเนินการสอบประมวลความรู้ และสอบวัดคุณสมบัติ ปีการศึกษาละ ๓ ครั้ง

สำเนาถูกห่ออย่างเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

นายกรากวิทัย พวงสนมบัต (พวงสนมบัต)

ผู้ตั้งคร

การแต่งตั้งคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ และสอบวัดคุณสมบัติ ให้ทำเป็นคำสั่งของ มหาวิทยาลัย และเมื่อดำเนินการแล้วให้บันทึกวิทยा�ลัยรายงานผลสอบให้มหาวิทยาลัยทราบภายใน ๔ สัปดาห์หลังวันสอบ

ข้อ ๒๗ การทำวิทยานิพนธ์

(๑) การลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์

(ก) นิสิตระดับปริญญาโทต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) แผน ก แบบ ก ๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต

(๒) แผน ก แบบ ก ๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

(๓) นิสิตระดับปริญญาเอก ต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) แบบ ๑.๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต และแบบ ๑.๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

(๒) แบบ ๒.๑ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๓๖ หน่วยกิต และแบบ ๒.๒ จะต้องทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ หน่วยกิต

(๒) การแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ภาควิชา/สาขาวิชา เสนอชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ลงทะเบียน วิทยานิพนธ์เรียบร้อยแล้วผ่านคณะกรรมการที่สังกัด เพื่อบันทึกวิทยาลัยพิจารณาทำประกาศมหาวิทยาลัยเรศวร แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ดังนี้

(ก) วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน และ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อีก ๑ - ๒ คน

(ข) วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก มีประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ๑ คน และ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) อีก ๑ - ๓ คน

(๓) การพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์

นิสิตต้องเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาโครงร่าง ที่ภาควิชา / สาขาวิชา เสนอคณะที่สังกัดแต่งตั้ง โดยคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) และอาจารย์ บันทึกศึกษาในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง รวมจำนวน ๓ - ๖ คน เพื่อทำหน้าที่ ประธาน กรรมการ และเลขานุการ โครงร่างวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ทั้งนี้ ให้ คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ แจ้งผลการอนุมัติพร้อมโครงร่างฉบับสมบูรณ์ให้บันทึกวิทยาลัย ออกประกาศให้นิสิตสามารถดำเนินการวิจัยได้

สำเนาบันทึกต่อ
 นเรศวร เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์

นางสาวกัญญา พาก ทางสมบัติ
 ผู้ดูแล

(๕) การขอสอบวิทยานิพนธ์

ให้ภาควิชา/สาขาวิชาเสนอคณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อให้คุณและบันทึกวิทยาลัยให้ความเห็นชอบโดยบันทึกวิทยาลัยแต่ตั้งคณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์และกำหนดวันสอบ

(ก) นิติธรรมดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑ มีสิทธิ์สอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ครบถ้วนตามหลักสูตร และแบบ ก ๒ มีสิทธิ์สอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์เมื่อลงทะเบียนรายวิชาและวิทยานิพนธ์ครบถ้วนตามหลักสูตร

(ข) นิติธรรมดับปริญญาเอก แบบ ๑ และแบบ ๒ มีสิทธิ์สอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์ เมื่อลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ หรือลงทะเบียนวิทยานิพนธ์และรายวิชาครบถ้วนตามหลักสูตร สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ภาคการศึกษา ทั้งนี้ การขอสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์ให้ดำเนินการตามประกาศ เรื่อง แนวปฏิบัติในการทำวิทยานิพนธ์

(๖) คณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์

(ก) บันทึกวิทยาลัยแต่ตั้งคณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๓ คน ประกอบด้วย

(๑) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธาน

(๒) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ

(๓) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน เป็นกรรมการ

ทั้งนี้ กรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน

(ข) บันทึกวิทยาลัยแต่ตั้งคณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๕ คน ประกอบด้วย

(๑) ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย เป็นประธาน

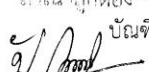
(๒) ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ

(๓) อาจารย์ประจำหลักสูตร หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน เป็นกรรมการ

ทั้งนี้ กรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย อย่างน้อย ๑ คน

(๗) การสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์และการรายงานผลการสอบ

การสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์เป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้ เมื่อนิติธรรมต่อต้านทานที่จะนำเอกสารสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์โดยการสอบปากเปล่าแล้ว คณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์จะต้องรายงานผลการสอบต่อ

 บันทึกวิทยาลัยภายนอกใน ๒ สัปดาห์ หลังวันสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์

(นางสาวชญานาฏ พวงษ์สมบัติ)
นิติกร

ข้อ ๒๘ การเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา

ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะจบหลักสูตรการศึกษา นิสิตต้องยื่นใบรายงานที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาภายใน ๔ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษา

นิสิตที่ได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติให้ได้รับปริญญา จะต้องผ่านเงื่อนไขดังๆ ดังต่อไปนี้

- (๑) ประภาคนิยบัตรบัณฑิต และประภาคนิยบัตรบัณฑิตชั้นสูง
 - (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
 - (ง) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- (๒) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๑
 - (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - (ง) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า
 - (จ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชานั้นๆ

- (๓) ปริญญาโท แผน ก แบบ ก ๒
 - (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
 - (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
 - (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
 - (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
 - (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
 - (ฉ) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่า

(๔) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์
สืบเนื่องกันต่อไป หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ
ตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่

ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอกที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ อาจขอศึกษาเฉพาะระดับปริญญาโทได้ โดยการศึกษาจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของหลักสูตรระดับปริญญาโทสาขาวิชานั้น ๆ

(๔) ปริญญาโท แบบ ๖

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) สอบผ่านการสอบประเมินความรู้ (COMPREHENSIVE EXAMINATION)

(๕) รายงานการค้นคว้าอิสระหรือส่วนหนึ่งของรายงานการค้นคว้าอิสระดังได้รับการเผยแพร่ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการเป็นบทความวิจัยหรือบทความวิชาการและได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

(๕) ปริญญาเอก แบบ ๑

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
- (จ) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า
- (ฉ) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ดังได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัย ในวารสารระดับชาติด้วยคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทักษะการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือในวารสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย ๒ เรื่อง

(๖) ปริญญาเอก แบบ ๒

- (ก) มีระยะเวลาการศึกษาตามกำหนด
- (ข) ลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- (ค) สอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- (ง) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้นๆ
- (จ) มีผลการศึกษาได้ค่าระดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐
- (ฉ) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (QUALIFYING EXAMINATION)
- (ช) เสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่า

สำเนาบัญญัติ

นายอุลลามา บุญยานนท์ พ่วงสมบัติ
บุตร

(๗) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์เป็นบทความวิจัยในสารสาระด้านชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาการสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการอย่างน้อย ๒ เรื่องหรือในวารสารระดับนานาชาติใน ISI หรือ SCOPUS อย่างน้อย ๑ เรื่อง

ข้อ ๒๙ การพัฒนาภาพการเป็นนิสิต

นิสิตจะพั้นสภาพการเป็นนิสิตในกรณี ดังต่อไปนี้

- (๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) โอนไปเป็นนิสิตสถาบันการศึกษาอื่น

(๔) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยเรศรรข้อหนึ่งข้อใดตามข้อ ๕

(๕) ไม่มาลงทะเบียนเรียนภาคฤดูใบไม้ผลิ ภาคฤดูหนาว และไม่ได้ลาพักการศึกษา

จากวันเปิดภาคการศึกษา และภาคใน ๑๕ วัน นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน

(๖) เป็นนิสิตครรภะเวลาศึกษาตามหลักสูตรในข้อ ๑๙ (๑), ๑๙ (๒) และ ๑๙ (๓)

(๗) เป็นนิสิตที่ได้ค่าร่างดับขั้นสมดุลเฉลี่ยน้อยกว่า ๒.๔๐

(๘) เป็นนิสิตวิสามัญที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นสามัญตามข้อ ๗ (๒)

(๙) ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูใบไม้ผลิ ภาคฤดูหนาว

(๑๐) ลาพักการศึกษา และ/หรือลาป่วยติดต่ออัน ๒ ภาคการศึกษาปกติ ในปีการศึกษา

ยกเว้นนิสิต สำหรับนิสิตในระบบการศึกษาที่เรียนปีละ ๑ ภาคการศึกษา ให้อีก ๒ ภาค

การเรียน โดยไม่มีหน่วยกิตสะสม

(๑๑) มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพ นอกเหตุจากข้ออ้างกล่าวข้างต้น

ข้อ ๓๐ การล่า

(๑) นิติศึกษาพัฒนาสังคมการศึกษาติดตามภาคการศึกษา จะต้องเข้าร่วมดำเนินการตามการพัฒนาศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน ๒ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคการศึกษาและภายใน ๑ สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคครึ่งร้อน ยกเว้นภาคการศึกษาที่ได้เข้าร่วมดำเนินการลงทะเบียนรายวิชาไปแล้ว

(๒) นิสิตที่กลับมาเรียนหลังจากลาพักไปแล้ว ให้มีสิทธิการเป็นนิสิตเหมือนก่อนได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

(๓) นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากเป็นนิสิต ให้ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยและระหว่างที่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ลาออกนี้ให้อ้วนว่าเป็นนิสิตผู้ขอลาออกนั้นยังมีสภาพเป็นนิสิตที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบต่างๆ ของมหาวิทยาลัยทุกประการ

๓๑ การประกันคุณภาพหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดกระบวนการประกันคุณภาพของหลักสูตรให้ชัดเจน ซึ่งอย่างน้อย

ประกอบด้วยประเต็นหลัก ๔ ประเต็น คือ

- (๑) การบริหารหลักสูตร
 - (๒) ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและการวิจัย

“ອະນຸມາວິຄົນພະ ພວະສປປັດຕິ ນີ້ຕີ່ຈຳ

๑๕

(๓) การสนับสนุนและการให้คำแนะนำด้านนิสิต

(๔) ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และ/หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ข้อ ๓๒ การพัฒนาหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรมีการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย แสดงการปรับปรุงด้านนี้ด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาเป็นระยะๆ อย่างน้อยทุกๆ ๕ ปี และมีการประเมินเพื่อพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่องทุก ๕ ปี

ข้อ ๓๓ การให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

มหาวิทยาลัยอาจให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่มีผลการศึกษาได้ค่าரดับขั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ๔.๐๐ หรือได้รับการจดสิทธิบัตร หรือนุสิทธิบัตรที่เป็นผลสืบเนื่องจากผลงานวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ในกรณีการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีบันทึกความเข้าใจหรือบันทึกความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอื่นหรือสถาบันต่างประเทศ ที่มหาวิทยาลัยลงนามร่วมกัน ให้เป็นไปตามบันทึกความเข้าใจหรือบันทึกความร่วมมือฉบับนั้นๆ

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๔ ให้บรรหาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือมติอื่นใด ที่เกี่ยวกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ ยังคงใช้บังคับกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้โดยอนุโลมไปกลางก่อนเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

ข้อ ๓๕ ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่มีปัญหาจากการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้หรือที่ข้อบังคับนี้มิได้กำหนดไว้ ให้อัญเชิญดุลยพินิจของอธิการบดีที่จะวินิจฉัยสิ่งการและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๓๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ดร.กระแสง ชนาวงศ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

สำเนาถูกต้อง

นายจุฬาภรณ์ พวงสมบัติ

ผู้จัดทำ

6. สรุปผลการสำรวจภาระการมีงานทำและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

สรุปภาระการมีงานทำ

เนื่องจากในปีที่ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร (พ.ศ. 2559) ยังไม่มีบันทึกที่จบจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ.2555 ทางหลักสูตรจึงใช้ข้อมูลแบบสอบถามจากบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาเมื่อปีการศึกษา 2556 และ 2557 ในการวิเคราะห์ภาระการมีงานทำของบัณฑิตแทน ซึ่งมีรายละเอียดข้อมูลบัณฑิตของทั้ง 2 ปีการศึกษา ดังนี้

ข้อมูลบัณฑิต	ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)			
	2556		2557	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ				
ชาย	2	50.0	9	50.0
หญิง	2	50.0	9	50.0
ระบบภาคศึกษา				
ภาคปกติ (แผน ก)	1	25.0	7	38.9
ภาคพิเศษ (แผน ข)	3	75.0	11	61.1
ก่อนเข้าศึกษาท่านมีงานทำหรือไม่				
ไม่มี	1	25.0	8	44.4
มี	3	75.0	10	55.6
เข้าศึกษาปีการศึกษา				
ปี 2552	4	100.0	0	0.0
ปี 2553	0	0.0	8	44.4
ปี 2554	0	0.0	9	50.0
ปี 2555	0	0.0	1	5.6
สำเร็จการศึกษาภาคเรียนที่				
ภาคเรียนที่ 1	0	0.0	0	0.0
ภาคเรียนที่ 2	2	50.0	7	38.9
ภาคเรียนที่ 3	2	50.0	11	62.1

ภาวะการมีงานทำในของบัญชีติดหลังสำเร็จการศึกษา มีดังนี้

ภาวะการมีงานทำ	ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)			
	2556		2557	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีงานทำ/ทำงานกิจการส่วนตัว/มีรายได้อื่นๆ จากการทำงาน	4	100.00	14	77.80
ศึกษาต่อ	0	0.00	0	0.00
มีงานทำและศึกษาต่อ	0	0.00	2	11.10
ไม่มีงานทำ	0	0.00	2	11.10
บวช	0	0.00	0	0.00
เกษตรทุหาร	0	0.00	0	0.00
รวม	4	100.00	18	100.00

จากผลสำรวจภาวะการมีงานทำของบัญชีติดข้างต้น จะเห็นว่าบัญชีติดส่วนใหญ่มีงานทำ/ทำงานกิจการส่วนตัว/มีรายได้อื่นๆ จากการทำงาน

เมื่อจำแนกข้อมูลบัญชีตามการทำงานในหน่วยงาน สรุปได้ข้อมูลดังนี้

หน่วยงาน	ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)			
	2556		2557	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ภาครัฐ	4	100.00	10	56.00
ภาครัฐวิสาหกิจ	0	0.00	4	22.20
ภาคเอกชน	0	0.00	1	5.60
กิจการส่วนตัว/กิจการของครอบครัว	0	0.00	0	0.00
รวม	4	100.00	15	100.00

จากผลสำรวจการทำงานในหน่วยงานของบัญชีติดข้างต้น พบร่วมบัญชีติดส่วนใหญ่ทำงานในภาครัฐ

ลักษณะงานของบันทึกที่จับการศึกษาจากหลักสูตร สรุปได้ดังนี้

เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สำเร็จ การศึกษา	ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)			
	2556		2557	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
นักวิชาการทางคอมพิวเตอร์/ นักวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	50.00	4	22.20
นักพัฒนาระบบสารสนเทศ	0	0.00	1	5.60
นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ สารสนเทศ	1	25.00	1	5.60
ผู้พัฒนาและดูแลระบบเว็บไซต์	0	0.00	2	11.10
ผู้ดูแลและบริหารระบบเครือข่าย	0	0.00	0	0.00
ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล	0	0.00	0	0.00
ผู้จัดการโครงการพัฒนาระบบ สารสนเทศ	0	0.00	0	0.00
ผู้พัฒนาสื่อทางอิเล็กทรอนิกส์	0	0.00	0	0.00
โปรแกรมเมอร์	0	0.00	1	5.60
อาชีพอื่นๆ	1	25.00	6	33.30
รวม	4	100.00	15	100.00

จากผลสำรวจลักษณะงานของบันทึกข้างต้น พบร่วมกับบันทึกส่วนใหญ่ทำงานทำหน้าที่เป็นนักวิชาการทางคอมพิวเตอร์/นักวิชาการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือทำอาชีพอื่นๆ ซึ่งส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับการศึกษา เช่น ครู และนักวิชาการศึกษา เป็นต้น

รายได้ของบันทึกที่ได้รับ สรุปได้ดังนี้

ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)	รายได้ (บาท)				
	ค่าเฉลี่ย	ค่ามัธยฐาน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	S.D.
2556	18,800.00	19,600.00	21,000	15,000	2,638.18
2557	19,220.67	18,920.00	32,000	10,000	7,370.90

จากข้อมูลรายได้ข้างต้น จะเห็นว่าค่าเฉลี่ยรายได้ของบันทึกสูงกว่าเกณฑ์ที่รัฐบาลกำหนด (17,500 บาท)

ระยะเวลาหลังจบจากหลักสูตรจนถึงมีงานทำของบัณฑิต สรุปได้ดังนี้

ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)	ระยะเวลาทางาน (เดือน)				
	ค่าเฉลี่ย	ค่ามัธยฐาน	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	S.D.
2556	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2557	1.47	0.00	6.00	0.00	2.17

จากข้อมูลระยะเวลาหลังจบจากหลักสูตรจนถึงมีงานทำของบัณฑิตข้างต้น จะเห็นว่าค่าเฉลี่ยระยะเวลาการได้้งานทำน้อยกว่า 2 เดือน

สรุปผลความพึงพอใจจากผู้ใช้บัณฑิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่จบการศึกษาในปี 2556 และ 2557

เนื่องจากในปีที่ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร (พ.ศ. 2559) ยังไม่มีข้อมูลผลความพึงพอใจจากผู้ใช้บัณฑิตที่ใช้หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ.2555 ทางหลักสูตรจึงใช้ข้อมูลความพึงพอใจจากผู้ใช้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 และ 2557 (เป็นบัณฑิตหลักสูตรแผน ก ก่อนการเริ่มใช้หลักสูตร ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2555) ในการวิเคราะห์คุณภาพบัณฑิต แทน ซึ่งมีบัณฑิตจบการศึกษาในปีการศึกษา 2556 จำนวน 14 คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบประเมินกลับมาจำนวน 4 ราย คิดเป็นร้อยละ 28.57 ของจำนวนบัณฑิตทั้งหมด และในปีการศึกษา 2557 จำนวน 18 คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบประเมินกลับมาจำนวน 4 ราย คิดเป็นร้อยละ 22 ของจำนวนบัณฑิตทั้งหมด ซึ่งผลสรุปทั้ง 6 ด้าน แสดงได้ดังตารางต่อไปนี้

ข้อคำถาม	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ (คะแนนเต็ม 5)	
	ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)	
	2556	2557
1) ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.47	4.38
2) ด้านความรู้	4.08	4.42
3) ด้านทักษะทางปัญญา	3.78	4.33
4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.25	4.69
5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี		
- ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข	4.00	4.75
- ด้านการสื่อสารโดยใช้ภาษาไทย	4.75	4.38
- ด้านการสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษ	2.90	3.55

ข้อคำถาม	ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ (คะแนนเต็ม 5)	
	ปีการศึกษา (ที่สำเร็จการศึกษา)	
	2556	2557
6) ด้านความสามารถด้านการวิจัยและนวัตกรรม	4.00	4.08
โดยสรุป ผู้ใช้บัณฑิตมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ	4.04	4.32

จากผลสรุปความพึงพอใจจากผู้ใช้บัณฑิตข้างต้น จะเห็นว่าทักษะการสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษ มีความพึงพอใจน้อยที่สุด