



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

85 ถนนนาลัยแมน อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ - สกุล : นายกิตติพงษ์ กิติกุลนำขัย
หลักสูตร : วิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์
วิชาโท : --
วุฒิเดิม : ม.6

สถานที่ : ไทย
วันเดือนปีเกิด : 16 สิงหาคม 2543
วันเข้าศึกษา : 1 กรกฎาคม 2562
รหัสประจำตัว : 624245028
วันสำเร็จการศึกษา : 15 กุมภาพันธ์ 2567

รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.ระดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.ระดับ			
ภาคการศึกษาที่ : 1/2562								
1500003	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	0 F	7143302	โครงการนวัตกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1 A			
1500133	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 E	7143405	การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงคุณภาพเน้นที่	3 A			
2000112	การเมืองการปกครองไทย	3 C	7143504	ปัญญาประดิษฐ์	3 B+			
4091620	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 E	7144301	ประเมินปัจจัยและแนวโน้มทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 A			
7141401	หลักการเขียนโปรแกรมและขั้นตอนวิธี	3 E	7144602	อินโฟร์เน็ตของประเทศไทย	3 A			
7141601	โครงสร้างและสถาปัตยกรรม	3 D+	7144801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2 A			
ภาคการศึกษาที่ : 2/2562								
2500114	จริยธรรมและทักษะชีวิต	3 C+	1500133	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 C+			
4000124	การคิดและการตัดสินใจ	3 B+	4091620	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 D+			
4094407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3 C	4091622	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 W			
7141402	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 C+	7143607	การประมวลผลแบบกลุ่มเนชัน	3 A			
7142102	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3 B+	7144302	สัมมนาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 A			
7142301	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ	3 C+	7144304	โครงการนวัตกรรมคอมพิวเตอร์ 2	2 A			
7143204	ความมั่นคงและความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3 B+	7144308	ธุรกิจอัจฉริยะ	3 A			
ภาคการศึกษาที่ : 1/2563								
1500134	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 B	7144802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	5 A			
2500115	จิตอาสาพัฒนาท้องถิ่น	3 A	ภาคการศึกษาที่ : 1/2566					
4000126	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3 A	7141401	หลักการเขียนโปรแกรมและขั้นตอนวิธี	3 A			
7142101	สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์	3 A	ภาคการศึกษาที่ : 2/2566					
7142104	คณิตศาสตร์สื่อสาร	3 C	รายงาน.....					
7142302	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3 A	วิชาสถานภาพ					
7142401	การเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุ	3 C+						
ภาคการศึกษาที่ : 2/2563								
1500135	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	3 D+						
2000113	อาชีวศึกษา	3 C						
2000116	กฎหมายในเชิงปรัชญา	3 C						
7142502	ระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล	3 B						
7142503	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 A						
7143410	การเขียนโปรแกรมอินเตอร์เน็ต	3 B+						
7143501	ระบบปฏิบัติการ	3 B						
ภาคการศึกษาที่ : 1/2564								
1500003	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	0 P						
7142103	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3 A						
7143305	สถาปัตยกรรมเชิงบริการ	3 A						
7143402	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3 A						
7143409	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 C+						
7143502	คอมพิวเตอร์ร่าฟ์ส์	3 A						
7144201	จริยธรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพคอมพิวเตอร์	2 B+						
ภาคการศึกษาที่ : 2/2564								
7143201	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3 A						

จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับ : 129

ค่าคะแนนเฉลี่ย : 3.24

ค่าระดับค่าคะแนน : A : ดีเยี่ยม (4.0), B+ : ดีมาก (3.5), B : ดี (3.0), C+ : ดีพอใช้ (2.5), C : พอกใช้ (2.0), D+ : พอใช้ (1.5), D : พอใช้มาก (1.0), E : ตก (0)

PD : ผ่านดีเยี่ยม, P : ผ่าน, F : ไม่ผ่าน, AU : ร่วมพัฒนา, W : ยกเลิก, I : รอผล, T : คุณวิชาเทียบโอนผลการเรียน

หมายเหตุ : สำเร็จการศึกษา

ลงชื่อ

คุณนฤมล

นายทะเบียน



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

85 ถนนนาดีมน เมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000

ใบรายงานผลการศึกษา

ชื่อ - สกุล : นายกิตติพงษ์ กิติกุลนำขัย
หลักสูตร : วิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์
วิชาโท : --
วุฒิเดิม : ม.6

ศาสนา : พุทธ
สัญชาติ : ไทย
วันเดือนปีเกิด : 16 สิงหาคม 2543
วันเข้าศึกษา : 1 กรกฎาคม 2562 รหัสประจำตัว 624245028
วันสำเร็จการศึกษา : 15 กุมภาพันธ์ 2567

รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.ระดับ	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.ระดับ			
ภาคการศึกษาที่ : 1/2562								
1500003	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	0 F	7143302	โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	1 A			
1500133	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 E	7143405	การพัฒนาซอฟต์แวร์เชิงคุณภาพเน้นที่	3 A			
2000112	การเมืองการปกครองไทย	3 C	7143504	ปัญญาประดิษฐ์	3 B+			
4091620	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 E	7144301	ประเมินปัจจัยและแนวโน้มทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 A			
7141401	หลักการเขียนโปรแกรมและขั้นตอนวิธี	3 E	7144602	อินโฟร์เน็ตของสรรสิ่ง	3 A			
7141601	โครงสร้างและสถาปัตยกรรม	3 D+	7144801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	2 A			
ภาคการศึกษาที่ : 2/2562								
2500114	จริยธรรมและทักษะชีวิต	3 C+	1500133	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3 C+			
4000124	การคิดและการตัดสินใจ	3 B+	4091620	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 D+			
4094407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3 C	4091622	แคลคูลัสสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 W			
7141402	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 C+	7143607	การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ	3 A			
7142102	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ 1	3 B+	7144302	สัมมนาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 A			
7142301	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ	3 C+	7144304	โครงงานวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	2 A			
7143204	ความมั่นคงและความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ	3 B+	7144308	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3 A			
ภาคการศึกษาที่ : 1/2563								
1500134	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3 B	7144802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	5 A			
2500115	จิตอาสาพัฒนาต่อถัดไป	3 A	ภาคการศึกษาที่ : 1/2566					
4000126	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3 A	7141401	หลักการเขียนโปรแกรมและขั้นตอนวิธี	3 A			
7142101	สถิติสำหรับนักวิทยาศาสตร์	3 A	ภาคการศึกษาที่ : 2/2566					
7142104	คณิตศาสตร์สื่อสาร	3 C	รายงานงาน...					
7142302	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3 A	วิทยาสถานภาพ...					
7142401	การเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุ	3 C+						
ภาคการศึกษาที่ : 2/2563								
1500135	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	3 D+						
2000113	อาชีวศึกษา	3 C						
2000116	กฎหมายในเชิงปรัชญา	3 C						
7142502	ระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล	3 B						
7142503	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 A						
7143410	การเขียนโปรแกรมอินเตอร์เน็ต	3 B+						
7143501	ระบบปฏิบัติการ	3 B						
ภาคการศึกษาที่ : 1/2564								
1500003	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	0 P						
7142103	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาการคอมพิวเตอร์ 2	3 A						
7143305	สถาปัตยกรรมเชิงบริการ	3 A						
7143402	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3 A						
7143409	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 C+						
7143502	คอมพิวเตอร์ร่าฟิกส์	3 A						
7144201	จริยธรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพคอมพิวเตอร์	2 B+						
ภาคการศึกษาที่ : 2/2564								
7143201	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3 A						

จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับ : 129

ค่าคะแนนเฉลี่ย : 3.24

ค่าระดับค่าคะแนน : A : ดีเยี่ยม (4.0), B+ : ดีมาก (3.5), B : ดี (3.0), C+ : ดีพอใช้ (2.5), C : พอกใช้ (2.0), D+ : พอใช้ (1.5), D : พอใช้มาก (1.0), E : ตก (0)

PD : ผ่านดีเยี่ยม, P : ผ่าน, F : ไม่ผ่าน, AU : ร่วมพัฒนา, W : ยกเลิก, I : รอผล, T : สรุปวิชาเทียบโอนผลการเรียน

หมายเหตุ : สำเร็จการศึกษา

ลงชื่อ

นายทะเบียน