



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 กรุงเทพมหานคร 10110

ใบแสดงผลการเรียนรู้




เลขประจำตัวนิสิต : 60109010527
วันเกิด : 8 พฤษภาคม 2541
วันที่รับเข้าศึกษา : 15 สิงหาคม 2560
วันที่สำเร็จการศึกษา : 9 สิงหาคม 2564

ชื่อ : นายสิทธิโชค เป็นสุข
คณะ : คณะวิศวกรรมศาสตร์
วุฒิการศึกษา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
สาขาวิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

หน้า 1 จาก 2

วุฒิก่อนเข้าศึกษา : มัธยมศึกษา ปีที่ 6
หมายเหตุ :

รายวิชา				รายวิชา			
หน่วยกิต ระดับชั้น				หน่วยกิต ระดับชั้น			
ภาคต้น ปีการศึกษา 2560				ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561			
คณ114	คณิตศาสตร์ทั่วไป	4	D+	มสว261	พลเมืองวิวัฒน์	3	B
วศก109	เขียนแบบวิศวกรรม	3	C+	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.55 หน่วยกิตที่ได้ 19.00			
ฟส101	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	3	W	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.39 หน่วยกิตสะสม 57.00			
ฟส181	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 1	1	B	ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561			
มสว121	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3	C	วศคพ220	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	C+
การสื่อสาร 1				วศคพ221	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเว็บ	1	A
มสว132	สมรรถภาพส่วนบุคคล	1	A	วศคพ222	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	D+
มสว141	ชีวิตในโลกดิจิทัล	3	B	วศคพ230	การสื่อสารข้อมูล	3	D
มสว151	การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามนุษย์	3	C+	วศคพ243	การออกแบบวงจรตรรกศาสตร์ดิจิทัล	3	B
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.39 หน่วยกิตที่ได้ 18.00				วศ202	ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 2	3	B+
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.39 หน่วยกิตสะสม 18.00				ฟส102	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	3	D
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2560				มสว243	การจัดการทางการเงินส่วนบุคคล	3	B+
คณ103	เคมีทั่วไป	3	D+	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.36 หน่วยกิตที่ได้ 22.00			
คณ193	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1	C+	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.38 หน่วยกิตสะสม 79.00			
วศคพ100	คณิตศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์	3	C+	ภาคต้น ปีการศึกษา 2562			
ฟส101	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	3	C	วศคพ310	ปัญญาประดิษฐ์	3	C+
ฟส182	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 2	1	C	วศคพ330	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	I
มสว111	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	C	วศคพ332	การออกแบบและการจัดการระบบ	3	C
มสว122	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3	C	ฐานข้อมูล			
การสื่อสาร 2				วศคพ334	ระบบควบคุมสำหรับวิศวกรรม	3	B
มสว139	การฝึกโดยการใช้น้ำหนัก	1	A	คอมพิวเตอร์			
มสว161	มนุษย์ในสังคมแห่งการเรียนรู้	2	B	วศคพ340	ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอน	3	D+
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.23 หน่วยกิตที่ได้ 20.00				โทรลเลอร์			
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.30 หน่วยกิตสะสม 38.00				วศคพ341	โครงสร้างและสถาปัตยกรรม	3	B
ภาคต้น ปีการศึกษา 2561				คอมพิวเตอร์			
วศคพ200	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3	B	มสว361	มสว เพื่อชุมชน	3	B
วศคพ201	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	D	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.50 หน่วยกิตที่ได้ 18.00			
วศคพ240	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าสำหรับ	3	B	ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม 2.40 หน่วยกิตสะสม 97.00			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				-----สิ้นสุดแสดงรายวิชาในแผนที่ 1 -----			
วศคพ241	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรม	3	C+				
คอมพิวเตอร์							
วศคพ242	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1	B+				
วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์							
วศ201	ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 1	3	C+				


(นายธรรมรัตน์ ประสาทพจน์)
นายทะเบียน
วันที่ออกหนังสือ 18 ตุลาคม 2564



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 กรุงเทพมหานคร 10110

ใบแสดงผลการเรียนรู้



หน้า 2 จาก 2

เลขประจำตัวนิสิต : 60109010527

วันเกิด : 8 พฤษภาคม 2541

วันที่รับเข้าศึกษา : 15 สิงหาคม 2560

วันที่สำเร็จการศึกษา : 9 สิงหาคม 2564

ชื่อ : นายสิทธิโชค เป้นสุข

คณะ : คณะวิศวกรรมศาสตร์

วุฒิการศึกษา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

สาขาวิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วุฒิก่อนเข้าศึกษา : มัธยมศึกษา ปีที่ 6

หมายเหตุ :

รายวิชา			หน่วยกิต	ระดับชั้น	รายวิชา	หน่วยกิต	ระดับชั้น
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562					กิจกรรม		
					----- จปรายการแสดงผลการศึกษา -----		
วศคพ300	สถิติสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	C+				P
วศคพ311	ปฏิบัติการปัญญาประดิษฐ์	1	B+				
วศคพ312	วิศวกรรมระบบพัชชี	3	C+				
วศคพ313	การประมวลผลภาพดิจิทัล	3	C+				
วศคพ331	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	C+				
วศคพ333	ระบบปฏิบัติการ	3	C+				
วศคพ360	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	B+				
มศว356	จิตวิทยาสังคมในการดำเนินชีวิต	2	C+				
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค			2.67	หน่วยกิตที่ได้	18.00		
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม			2.44	หน่วยกิตสะสม	115.00		
ภาคต้น ปีการศึกษา 2563							
วศคพ330	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	D				
วศคพ420	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	B				
วศคพ440	ระบบสมองกลฝังตัว	3	C+				
วศคพ460	สัมมนาโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	A				
วศคพ465	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B				
วศคพ466	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B				
วศคพ467	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	B				
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค			2.66	หน่วยกิตที่ได้	19.00		
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม			2.47	หน่วยกิตสะสม	134.00		
ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563							
วศคพ421	การออกแบบองค์การดิจิทัล	3	B+				
วศคพ422	กฎหมายและจริยธรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	B+				
วศคพ441	วิศวกรรมการจัดเก็บข้อมูล	3	A				
วศคพ461	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A				
วศคพ468	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	W				
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยประจำภาค			3.80	หน่วยกิตที่ได้	10.00		
ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม			2.57	หน่วยกิตสะสม	144.00		

(นายธรรมรัตน์ ประสาทพจน์)

นายทะเบียน

วันที่ออกหนังสือ 18 ตุลาคม 2564