

## มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 กรุงเทพมหานคร 10110

## ใบแสดงผลการเรียน

หน้า 1 จาก 2

เลขประจำตัวนิสิต: 60109010527

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

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

วุฒิก่อนเข้าสึกษา: มัธยมศึกษา ปีที่6

หมายเหตุ :

	รายวิชา	หน่วย	กิต ระดับขั้น		รายวิชา	หน่วยกิต	ระดับขั้น
	<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2</u>	<u>2560</u>		มศว261	พลเมืองวิวัฒน์	3	В
คณ114	คณิตศาสตร์ทั่วไป	4	D+		ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.55	หน่วยกิตที่ได้	19.00
วศก109	เขียนแบบวิศวกรรม	3	C+		ค่าระคับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.39	หน่วยกิตสะสม	57.00
ฟส101	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	3	W				
ฟส181	ปฏิบัติการฟิสิกุส์เบื้องต้น 1	1	В		<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา</u>	<u>2561</u>	
มศว121	 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3	C	วศคพ220	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	C+
	การสื่อสาร 1			วศคพ221	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเว็บ	1	A
มศว132	สมรรถภาพส่วนบุคคล	1	A	วศคพ222	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชั้นกุ	<u>า</u> ง 3	D+
มศว141	ชีวิตในโลกดิจิทัล	3	В	วศคพ230	การสื่อสารข้อมูล	3	D
มศว151	การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามนุษย์	3	C+	วศคพ243	การออกแบบวงจรตรรกศาสตร์ดิจิทั <i>ถ</i>	a 3	В
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.39	หน่วยกิตที่ได้	18.00	วศ202	ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 2	3	B+
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.39	หน่วยกิตสะสม	18.00	ฟส102	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	3	D
				มศว243	การจัดการทางการเงินส่วนบุคคล	3	B+
	ภาคปลาย ปีการศึกษา	2560		10)	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.36	หน่วยกิตที่ได้	22.00
คม103	เคมีทั่วไป	3	D+	Description of	ี ค่าระดับข <mark>ึ้นเฉ</mark> ลี่ยสะสม 2.38	หน่วยกิตสะสม	79.00
คม193	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1	C+	الأنساب			
วศคพ100	- กณิตศาสตร์ทางกอมพิวเตอร์	3	C+		<mark>ภาคต้น ปีการศึกษา 2</mark>	<u>2562</u>	
ฟส101	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	3	C	วศคพ310	ปัญญาประดิษฐ์	3	C+
ฟส182	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น 2	1	C	วศคพ330	เครื่อข่ายคอมพิ <mark>วเตอ</mark> ร์	3	I
มศว111	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	2 5 3	C	วศคพ332	การออกแบบแ <mark>ละก</mark> ารจัดการระบบ	3	C
มศว122	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพ	3	C		ฐานข้อมูล		
	การสื่อสาร 2			วศคพ334	ระบบควบคุ <mark>มสำหรับวิศวกรรม</mark>	3	В
มศว139	การฝึกโดยการใช้น้ำหนัก	1	A		คอมพิวเตอร์		
มศว161	มนุษย์ในสู้งคมแห่งการเรียนรู้	2	В	วศคพ340	ใมโครโ <mark>ปรเซ</mark> สเซอร์และใมโครคอน	3	D+
		หน่วยกิตที่ได้	20.00		โทรลเลอร์		
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.30	หน่วยกิตสะสม	38.00	วศคพ341	โครงสร้างและสถาปัตยกรรม	3	В
					กอมพิวเตอร์		
ภาคต้น ปีการศึกษา 2561				มศว361	มศว เพื่อชุมชน	3	В
วศคพ200	คณิตศาสตร์ดิสครีต	3	В		ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.50	หน่วยกิตที่ได้	18.00
วศค201	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	D		ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.40	หน่วยกิตสะสม	97.00
วศคพ240	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าสำหรับ	3	В				
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				สิ้นสุดแสดงรายวิชาใเ	นแผ่นที่ 1	
วศกพ241	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรม	3	C+		·		
	คอมพิวเตอร์						
วศกพ242	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1	B+		Sum		
	วิศวกรรมสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเ	<b>ขอร์</b>					
วศ201	ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 1	3	C+		(นายธรรมรัตน์ ประสา	เทพจน้)	
					นายทะเบียน วันที่ออกหนังสือ 18 ตุลา	2564	
					าหมออกมหาสอ 18 ตุลา	IPIN 2504	



## มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 กรุงเทพมหานคร 10110

## ใบแสดงผลการเรียน



เลขประจำตัวนิสิต: 60109010527

วันเกิด: 8 พฤษภาคม 2541

วันที่รับเข้าศึกษา: 15 สิงหาคม 2560

วันที่สำเร็จการศึกษา: 9 สิงหาคม 2564

ชื่อ: นายสิทธิโชค แป้นสุข คณะ: คณะวิศวกรรมศาสตร์

วุฒิการศึกษา: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

**สาขาวิชา:** วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วุฒิก่อนเข้าศึกษา: มัธยมศึกษา ปีที่ 6

หมายเหตุ :

	รายวิชา	หน่วย	กิต ระดับขั้น	รายวิชา	หน่วยกิต ระดับขั้น
	ภาคปลาย ปีการศึกษา 2562		กิจกรรม	I	
วศคพ300	สถิติสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	C+	จบรายการแสดงผล	การศึกษา
วศคพ311	ปฏิบัติการปัญญาประดิษฐ์	1	B+		
วศกพ312	<u>ำ</u> วิศวกรรมระบบพัชซี	3	C+		
วศกพ313	การประมวลผลภาพคิจิตัล	3	C+		
วศกพ331	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	C+		
วศคพ333	ระบบปฏิบัติการ	3	C+		
วศกพ360	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	B+		
มศว356	จิตวิทยาสังคมในการคำเนินชีวิต	. 2	C+		
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.67 หน่วยกิ		18.00		
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.44 หน่วยกิ	ฅสะสม	115.00		
	થવા વ				
	<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2563</u>			1815	
วศคพ330	เครื่อข่ายคอมพิวเตอร์	3	D	21.	
วศกพ420	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	В		
วศกพ440	ระบบสมองกลฝั่งตัว	3	C+		
วศกพ460	สัมมนาโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเ <mark>ตอ</mark> ร์	1	A		
วศุกพ465	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรม	3	В		
282W466	กอมพิวเตอร์ **วรักร์ ซึ่งสาราวารวิสาวารรา		D		
วศกพ466	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรม	3	В		
วศุกพ467	คอมพิวเตอร์ หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรม	3	В		
allriM <del>4</del> 0/	คอมพิวเตอร์		Б		
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 2.66 หน่วยกิ	ตที่ได้	19.00	62.	
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.47 หน่วยกิ		134.00	na	
	<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563</u>				
วศคพ421	การออกแบบองค์กรดิจิทัล	3	B+		
วศกพ422	กฎหมายและจริยธรรมด้านเทค โน โลยี	1	B+		
	สารสนเทศ				
วศคพ441	วิศวกรรมการจัดเก็บข้อมูล	3	A		
วศคพ461	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	A		
วศกพ468	หัวข้อขั้นสูงทางวิศวกรรม	3	W		
	คอมพิวเตุอร์				
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยประจำภาค 3.80 หน่วยกิ		10.00	Sum	
	ค่าระดับขั้นเฉลี่ยสะสม 2.57 หน่วยกิ	ฅสะสม	144.00	-	
				(นายธรรมรัตน์ ประส นายทะเบียน	
				น เยพะเบยน วันที่ออกหนังสือ 18 ตุธ	
				36010011116460 10 176	

.