

ใบสมัครขอรับทุนการศึกษา
โครงการทุนดี-Science ประจำปีการศึกษา 2560 (รุ่นที่ 4)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ติดรูปถ่าย

ขนาด 1 นิ้ว

กรุณารอกข้อมูลด้วยลายมือบรรจงให้สมบูรณ์ครบถ้วน
หากไม่ครบสมบูรณ์จะไม่ได้รับการพิจารณารับทุน

1. ข้าพเจ้า (นาย,นางสาว)นามสกุล.....
เลขประจำตัวนิตินิต.....อายุ.....ชั้นปีที่.....
สาขาวิชา / หลักสูตร.....
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....
อีเมล.....
อาจารย์ที่ปรึกษา
2. สำเร็จการศึกษาจากระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียน.....
ด้วยเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)
3. เกรดเฉลี่ยรายวิชาเอกบังคับ หรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ.....
4. ปัจจุบันพักอาศัยอยู่กับ
 บิดามารดา ญาติ
 หอพักเอกชน เดือนละ.....บาท
 หอพักมหาวิทยาลัย เทอมละ.....บาท
5. ที่อยู่ปัจจุบันสามารถติดต่อได้เลขที่ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....
6. ที่อยู่ตามบัตรประชาชนเลขที่ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....
7. บิดาชื่อ.....นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์.....อาชีพ.....
รายได้เดือนละ.....บาท สถานที่ทำงาน (ประกอบอาชีพ).....
8. มารดาชื่อ.....นามสกุล.....
เบอร์โทรศัพท์.....อาชีพ.....
รายได้เดือนละ.....บาท สถานที่ทำงาน (ประกอบอาชีพ).....
9. สถานภาพของบิดามารดา
 อยู่ด้วยกัน หย่าร้าง บิดาถึงแก่กรรม
 มารดาถึงแก่กรรม แยกกันอยู่
 อื่น ๆ.....

ตัวอย่างการกรอกตารางสรุปผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือวิชาเฉพาะด้านบังคับ

ระดับชั้นปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน	รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน
			คม 101 เคมีทั่วไป 2	3	A
			คม 191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1	A
			ชว 102 ชีววิทยา 2	3	C+
			ชว 192 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1	B+
ระดับชั้นปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน	รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน
คม 223 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 1	3	B+	คม 241 ชีวเคมี 1	3	A
คม 235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3	B	คม 254 เคมีวิเคราะห์	3	B+
คม 295 ปฏิบัติการเคมี อินทรีย์	1	A	คม 296 ปฏิบัติการชีวเคมี	1	A
			คม 297 ปฏิบัติการเคมี วิเคราะห์	1	A
			คม 315 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 1	3	B+
ระดับชั้นปีที่ 3					
ภาคการศึกษาที่ 1					
รายวิชาเอกบังคับ หรือ รายวิชาเฉพาะด้านบังคับ	จำนวน หน่วยกิต	ผลการเรียน			
คม 251 สถิติสำหรับนักเคมี	2	B			
คม 316 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 2	3	A			
คม 324 เคมีอินทรีย์สำหรับ ครู 2	3	B+			
คม 395 ปฏิบัติการเคมีอินท รี	1	A			
คม 370 ภาษาอังกฤษสำหรับ วิทยาศาสตร์และเคมีศึกษา	3	B+			
ผลการเรียนรายวิชาเอกบังคับ หรือ วิชาเฉพาะด้านบังคับเฉลี่ย เท่ากับ				3.54	

แผนการศึกษา หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไป	9 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไป	9 หน่วยกิต
มศว 121 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 1	3(2-2-5)	มศว 111 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
มศว 141 ทักษะการรู้สารสนเทศ	3(2-2-5)	มศว 122 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสาร 2	3(2-2-5)
มศว 145 สุขภาวะและวิถีชีวิตเชิงสร้างสรรค์	3(2-2-5)	มศว 151 การศึกษาทั่วไปเพื่อพัฒนามนุษย์	3(2-2-5)
วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	11 หน่วยกิต	วิชาชีพครูบังคับ	3 หน่วยกิต
คณ 115 แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	ศษ 111 จิตสำนึกและจรรยาบรรณวิชาชีพครู	3(2-2-5)
คณ 100 เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)	วิชาเอกบังคับ	8 หน่วยกิต
คณ 190 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-2-1)	คณ 101 เคมีทั่วไป 2	3(3-0-6)
ชว 101 ชีววิทยา 1	3(3-0-6)	คณ 191 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-2-1)
ชว 191 ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-2-1)	ชว 102 ชีววิทยา 2	3(3-0-6)
		ชว 192 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-2-1)
รวมจำนวนหน่วยกิต	20 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	20 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต
มศว 251 มนุษย์กับสังคม	3(2-2-5)	มศว 252 ศูนย์ทฤษฎีศาสตร์เพื่อชีวิต	3(2-2-5)
วิชาชีพครูบังคับ	6 หน่วยกิต	วิชาชีพครูบังคับ	6 หน่วยกิต
ศษ 241 การเรียนรู้ของมนุษย์และจิตวิทยาสำหรับครู	3(2-2-5)	ศษ 201 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อยู่	3(2-2-5)
ศษ 281 การออกแบบและพัฒนาสื่อนวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	3(2-2-5)	ศษ 211 กระบวนการค้นคว้าทางการศึกษา	3(2-2-5)
วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	4 หน่วยกิต	วิชาเอกบังคับ	11 หน่วยกิต
ฟส 100 ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)	คณ 241 ชีวเคมี 1	3(3-0-6)
ฟส 180 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-2-1)	คณ 254 เคมีวิเคราะห์	3(3-0-6)
วิชาเอกบังคับ	7 หน่วยกิต	คณ 296 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)
คณ 223 เคมีอินทรีย์สำหรับครู 1	3(3-0-6)	คณ 297 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-0)
คณ 235 เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	คณ 315 เคมีอินทรีย์สำหรับครู 1	3(3-0-6)
คณ 295 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับครู 1	1(0-3-0)		
รวมจำนวนหน่วยกิต	20 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	20 หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไป	3 หน่วยกิต
มศว 351 การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(2-2-5)	มศว 371 ความคิดสร้างสรรค์กับนวัตกรรมและเทคโนโลยี	3(2-2-5)
วิชาชีพครูบังคับ	5 หน่วยกิต	วิชาชีพครูบังคับ	6 หน่วยกิต
ศษ 331 วิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)	ศษ 321 วิธีวิทยาในการพัฒนาหลักสูตร	3(2-2-5)
ศษ 391 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูระหว่างเรียน 1	2(0-4-2)	ศษ 332 การศึกษาพิเศษ	3(2-2-5)
วิชาเอกบังคับ	12 หน่วยกิต	วิชาเอกบังคับ	6 หน่วยกิต
คม 251 สถิติสำหรับนักเคมี	2(2-0-4)	คม 281 ความปลอดภัยทางเคมี	2(2-0-4)
คม 316 เคมีอินทรีย์สำหรับครู 2	3(3-0-6)	คม 355 การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือพื้นฐาน	3(3-0-6)
คม 324 เคมีอินทรีย์สำหรับครู 2	3(3-0-6)	คม 394 ปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือพื้นฐาน	1(0-3-0)
คม 395 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-0)	วิชาเอกเลือก	2 หน่วยกิต
คม 370 ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์และเคมีศึกษา	3(2-2-5)	วิชาเลือกเสรี	2 หน่วยกิต
รวมจำนวนหน่วยกิต	20 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	19 หน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาชีพครูบังคับ	5 หน่วยกิต	วิชาชีพครูบังคับ	6 หน่วยกิต
ศษ 471 การวิจัยทางการศึกษา	3(2-2-5)	ศษ 451 การวัดและประเมินผลทางการศึกษา	3(2-2-5)
ศษ 491 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูระหว่างเรียน 2	2(0-4-2)	ศษ 461 การบริหารและการจัดการการศึกษา	3(2-2-5)
วิชาเลือกเสรี	2 หน่วยกิต	วิชาเลือกเสรี	2 หน่วยกิต
วิชาการสอนวิชาเอก	3 หน่วยกิต	วิชาการสอนวิชาเอก	3 หน่วยกิต
วทศ 431 บูรณาการวิธีวิทยาสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-3-4)	คศ 480 การสอนเคมี	3(2-3-4)
วิชาเอกบังคับ	4 หน่วยกิต	วิชาเอกบังคับ	2 หน่วยกิต
คม 467 โครงงานวิทยาศาสตร์ 1	1(0-3-0)	คม 466 สัมมนาทางเคมีศึกษา	1(0-2-1)
คม 491 ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	1(0-3-0)	คม 468 โครงงานวิทยาศาสตร์ 2	1(0-3-0)
คม 479 เคมีสิ่งแวดล้อม	2(2-0-4)	วิชาเอกเลือก	3 หน่วยกิต
วิชาเอกเลือก	2 หน่วยกิต	วิชาเลือกเสรี	2 หน่วยกิต
วิชาเลือกเสรี	2 หน่วยกิต		
รวมจำนวนหน่วยกิต	18 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	16 หน่วยกิต

ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต
วิชาชีพครูบังคับ	6 หน่วยกิต	วิชาชีพครูบังคับ	6 หน่วยกิต
ศษ 591 การปฏิบัติการสอนและฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 1	6(1-12-5)	ศษ 592 การปฏิบัติการสอนและฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู 2	6(0-12-6)
รวมจำนวนหน่วยกิต	6 หน่วยกิต	รวมจำนวนหน่วยกิต	6 หน่วยกิต