



## โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2553)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ..... รหัส ..... กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด ..... วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน .....

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b> 30 หน่วยกิต					<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b> 94 หน่วยกิต				
<b>1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร</b> 12 หน่วยกิต					<b>2.1 กลุ่มวิชาชีพบังคับ</b> 40 หน่วยกิต				
	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3			1631103	ความรู้เบื้องต้นทางบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	3	
	9000102	ภาษาอังกฤษ 1	3			1631501	ความรู้พื้นฐานทางวรรณกรรม	3	
	9000103	ภาษาอังกฤษ 2	3			1632101	เทคโนโลยีสารสนเทศและการประยุกต์ใช้	3	
	9000104	ภาษาอังกฤษ 3	3			1632204	การวิเคราะห์สารนิเทศ	3	
<b>1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>						1632205	การทำรายการสืบค้นทรัพยากรสารนิเทศ	3	
	9000201	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	2			1632206	การพัฒนาทรัพยากรสารนิเทศ	3	
	9000202	ความจริงของชีวิต	2			1633114	การจัดการฐานข้อมูล	3	
	9000203	สารนิเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า	2			1633115	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารนิเทศ	3	
	9000204	สุนทรียภาพของชีวิต	2			1633116	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายสารนิเทศ	2	
<b>1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>						1633308	การบริการสารนิเทศ	3	
	9000301	วิถีไทย	3			1633409	การบริหารองค์การสารนิเทศ	3	
	9000302	วิถีโลก	3			1634302	ภาษาอังกฤษในงานบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	3	
	9000303	นครศรีธรรมราชศึกษา	3			1634601	จริยธรรมในวิชาชีพบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	2	
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3			1634903	การวิจัยทางบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	3	
<b>1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>					<b>2.2 กลุ่มวิชาชีพเลือก ให้เรียนไม่น้อยกว่า 47 หน่วยกิต</b>				
	9000401	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	2						
	9000402	การกีฬาเพื่อสุขภาพ	2						
	9000403	พืชพรรณเพื่อชีวิต	3						
	9000404	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3						
	9000405	คณิตศาสตร์กับการตัดสินใจ	2						
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3						

