

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
จังหวัดสงขลา  
27 พ.ย. 2550



# ทะเบียนและวัดผล

หลักสูตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

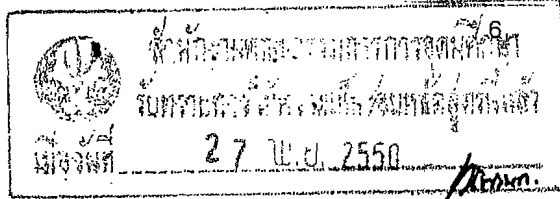
ได้ชื่อ

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

เพื่อพิจารณาเห็นชอบ/อนุมัติหลักสูตร

## สารบัญ

	หน้า
<b>สาขาวิทยาศาสตร์</b>	
โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปริญญาตรี	2
โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปริญญาตรี	6
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี(หลังอนุปริญญา)	14
<b>สาขาบริหารธุรกิจ</b>	
โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ ปริญญาตรี	45
โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ ปริญญาตรี(หลังอนุปริญญา)	60
โปรแกรมวิชาการจัดการทั่วไป ปริญญาตรี(หลังอนุปริญญา)	67
<b>สาขาศิลปศาสตร์</b>	
โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ ปริญญาตรี	73
โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์.ปริญญาตรี	81
<b>สาขาการศึกษา</b>	
โปรแกรมวิชาวิชาชีพครู ประกาศนียบัตรบัณฑิต	86



**สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์**

**โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม**

**ระดับปริญญาตรี**

**ชื่อหลักสูตร**

ชื่อภาษาไทย หลักสูตรปริญญาตรี โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
ชื่อภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Environmental Science

**ชื่อปริญญา**

ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
Bachelor of Science (Environmental Science)  
ชื่อย่อ วท.บ.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)  
B.S. (Environmental Science)

**จุดประสงค์เฉพาะ**

1. เพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการและปฏิบัติงานด้าน สิ่งแวดล้อม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้บัณฑิตเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์ และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับ บุคคลและชุมชน ได้อย่างเหมาะสม
3. เพื่อให้บัณฑิตมีความสามารถในการเผยแพร่ความรู้ ข้อมูล และข่าวสารสิ่งแวดล้อมต่อ สังคม
4. เพื่อพัฒนาบุคลากรที่มีคุณภาพสนองความต้องการของหน่วยงานทั้งของรัฐและเอกชน

**คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา**

สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า

**โครงสร้างหลักสูตร**

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวด วิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	107 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	85 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

#### การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
( ดังรายละเอียดในภาคผนวก )	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	107 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	85 หน่วยกิต
บังคับ      เรียน	<u>60 หน่วยกิต</u>
2541101 ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(2-2)
4011305 ฟิสิกส์ 1	3(3-0)
4011601 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3)
4011306 ฟิสิกส์ 2	3(3-0)
4011602 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3)
4021101 เคมีทั่วไป 1	3(2-2)
4022101 เคมีทั่วไป 2	3(2-2)
4031101 ชีววิทยา 1	3(3-0)
4031103 ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3)
4031102 ชีววิทยา 2	3(3-0)
4031104 ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1(0-3)
✓ 4064409 การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	3(2-2)
4033101 นิเวศวิทยา	3(2-3)
4064201 จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2)