

ผศ.ดร.ชัยรัช จันทรสัมมุด
 ดร.ธันวา ใจเที่ยง
 ผศ.ดร.ธีรนาถ สุวรรณเรือง
 ดร.ลำพูน เสนาวัง
 รศ.ดร.ไพฑูรย์ สุขศรีงาม
 ผศ.ดร.หาญพล พึ่งรัมย์
 ผศ.ดร.ขรรยงค์ อินทร์ม่วง
 รศ.ดร.อุไรวรรณ อินทร์ม่วง
 ผศ.ดร.วิรัตน์ ปานศิลา
 ดร.มนตรี พิมพ์ใจ
 ดร.ฤทธิรงค์ จังโกฏฐิ
 ดร.ธีระพัฒน์ สุทธิประภา
 ดร.สมศักดิ์ ศรีภักดี
 ดร.สุภศักดิ์ เมืองพรหม
 ดร.ปรัชญา ศิริพงษ์อุทุมพร
 ดร.สมยศ วิเชียรนิตย์

หน่วยงานหลังสำเร็จการศึกษา

- หน่วยงานในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
- หน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต./เทศบาล/อบจ.)
- หน่วยงานในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ (อาจารย์ผู้สอนในระดับอุดมศึกษา/ข้าราชการครู)
- หน่วยงานในภาคอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน ISO 14000

วันเวลาและสถานที่รับสมัคร

สมัครด้วยตัวเองได้ตั้งแต่วันที่ 19 ม.ค. - 6 ก.ค. 58
 ที่กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล
 อาคารบรรณราชนครินทร์ ชั้น 2
 และโครงการบัณฑิตศึกษา อาคารเรียนรวม ชั้น 5
 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์ เลขที่ 13 หมู่ 14 ต.สงเปลือย
 อ.นามน จ.กาฬสินธุ์ 46230
 โทรศัพท์/โทรสาร 081-9641690



มหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์

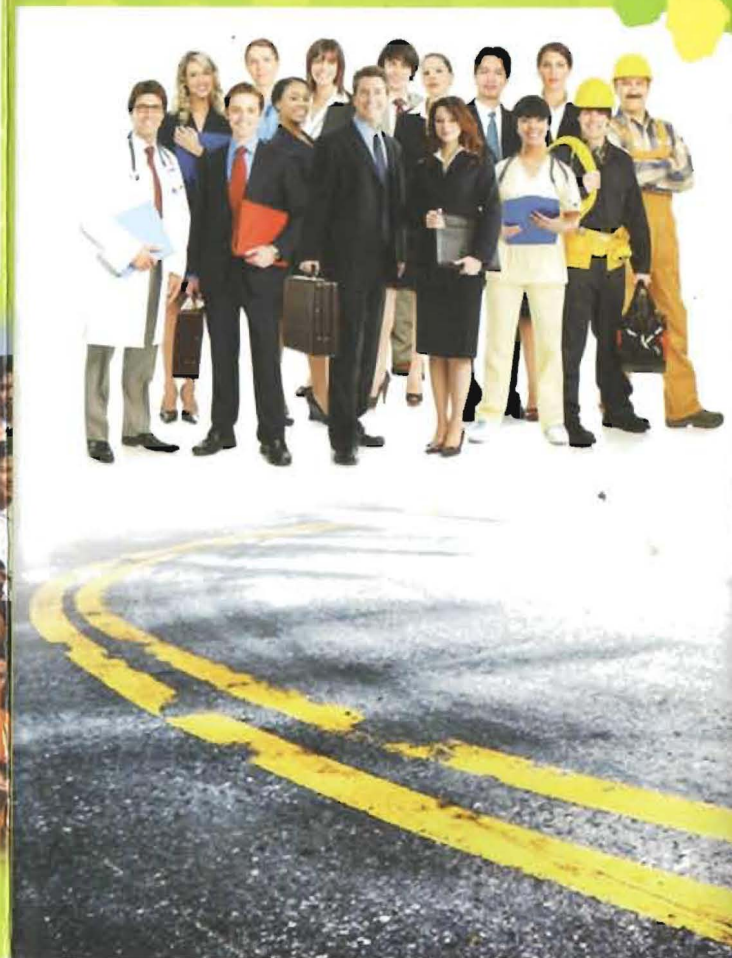
13 หมู่ 14 ต.สงเปลือย อ.นามน จ.กาฬสินธุ์ 46230



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 สาขาวิชาการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม
 และสุขภาพชุมชน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 (แขนงอนามัยสิ่งแวดล้อม)
 ระบบพิเศษ (กศ.ปช.)

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
 ประจำปีการศึกษา 2558



ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
สาขาวิชาการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน

ชื่อภาษาอังกฤษ **Master of Science (M.Sc.)**
(Community and Environmental Health Management)

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) รับรอง และคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทีมมหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์ แต่งตั้งพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา

การจัดการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
สาขาวิชาการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน
ภาคเรียนที่ 1 เดือนสิงหาคม – ธันวาคม
ภาคเรียนที่ 2 เดือนมกราคม – พฤษภาคม

ค่าใช้จ่ายในการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
สาขาวิชาการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน
ค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักศึกษาตลอดหลักสูตร 111,600 บาท
ค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักศึกษาต่อปี 55,800 บาท
ค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักศึกษาต่อภาคเรียน 27,900 บาท

แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน	
ภาคเรียนที่ 1	
รายวิชา	หน่วยกิต
การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมชุมชน	3
การพัฒนาระบบสุขภาพอนามัยและการจัดการ	3
ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติสำหรับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม	3
ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	2
รายวิชาเลือก	3
รวม	12
ภาคเรียนที่ 2	
รายวิชา	หน่วยกิต
ระบาดวิทยาสิ่งแวดล้อม	3
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3
เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3
คอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	2
รายวิชาเลือก	3
รวม	12
ภาคเรียนที่ 3	
รายวิชา	หน่วยกิต
สัมมนาอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน	3
รายวิชาเลือก	3
วิทยานิพนธ์	3
รวม	9
ภาคเรียนที่ 4	
รายวิชา	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	9
รวม	9

ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (แขนงอนามัยสิ่งแวดล้อม)
ระบบพิเศษ (กศ.ปช.) (เรียนเสาร์ - อาทิตย์)

ชื่อภาษาอังกฤษ **Bachelor of Science (B.Sc.)**
(Environmental Science)(Environmental Health)

คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า จากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทีมมหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์ แต่งตั้งพิจารณาแล้วเห็นสมควรรับเข้าศึกษา

การจัดการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
(แขนงอนามัยสิ่งแวดล้อม)
ระบบพิเศษ (กศ.ปช.)

ภาคเรียนที่ 1 เดือนสิงหาคม – ธันวาคม
ภาคเรียนที่ 2 เดือนมกราคม – พฤษภาคม
ภาคเรียนที่ 3 เดือนมิถุนายน - สิงหาคม

ค่าใช้จ่ายในการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
(แขนงอนามัยสิ่งแวดล้อม)
ระบบพิเศษ (กศ.ปช.)

ค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักศึกษาตลอดหลักสูตร 80,000 บาท
ค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักศึกษาต่อปี 20,000 บาท
ค่าใช้จ่ายต่อหัวของนักศึกษาต่อภาคเรียน 8,000 บาท



แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1		ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการเขียน	3	เคมีสิ่งแวดล้อม	3
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการเขียน	3	การควบคุมมลพิษ	3
การศึกษาระบบนิเวศ	3	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3
ชีววิทยา 1	3	สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3
ปฏิบัติการชีววิทยา	1		
รวม	13	รวม	12
ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2		ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการเขียน	3	สถิติและการวิจัยเชิงคุณภาพ	3
เคมีทั่วไป 1	3	การสำรวจและติดตามทางสุขภาพสิ่งแวดล้อม	3
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	การเสวนาเชิงนโยบายการวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1
ชีววิทยา 2	3		
ปฏิบัติการชีววิทยา 2	3	รวม	7
รวม	13		
ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1		ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 3	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
เคมีทั่วไป 2	3	การวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3
วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3
คณิตศาสตร์ประยุกต์	3		
วิชาคุณวิชาสิ่งแวดล้อมศาสตร์และการจัดการศึกษาทั่วไป	3	รวม	6
รวม	12		
ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1		ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
สถิติพื้นฐาน	3	วิชาหมวดเลือกเสรี	3
ชีววิทยา	3		
เคมีวิเคราะห์	3		
ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1	รวม	3
วิชาคุณวิชาคุณศาสตร์และการจัดการศึกษาทั่วไป	3		
รวม	13		
ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2		ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 2	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 1	3	สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	1
ศัลยกรรมผิวหนังสิ่งแวดล้อม	3		
การจัดการสิ่งแวดล้อม	3		
จุลชีววิทยาสังเคราะห์	1	รวม	1
วิชาหมวดเลือกเสรี	1/2		
รวม	11/1/2		
ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 3		ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 3	
รายวิชา	หน่วยกิต	รายวิชา	หน่วยกิต
ภาษาอังกฤษเพื่อวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 2	3	การวิจัยเชิงทดลอง	1
มลพิษสิ่งแวดล้อม	3		
วิชาหมวดเลือกเสรี	2/3	รวม	1
วิชาคุณวิชาคุณศาสตร์และการจัดการศึกษาทั่วไป	3		
รวม	11/1/2		

“เราจะดูแลนักศึกษาเรา
จนสำเร็จเป็นบัณฑิตและมหาบัณฑิตทุกคน”