



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ที่ ๓๓๕/๒๕๖๗

วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

เรียน อาจารย์ทุกท่าน

ด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้พัฒนาระบบตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตรและได้เปิดให้บริการแก่นักศึกษาและอาจารย์ตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตรผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งได้ปรับปรุงระบบประมวลผลการสำเร็จการศึกษาใหม่ให้มีความสะดวก รวดเร็ว สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนจึงขอแจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา ดังนี้

1. นักศึกษาเข้าระบบบริการนักศึกษาออนไลน์ OASIS (<https://regis1.nstru.ac.th/reg2023>) เลือกเมนู “ระเบียบ/ขั้นตอน” จากนั้นคลิกเลือกรายการ “การขอจบการศึกษา”

2. นักศึกษาดาวนโหลดแบบฟอร์มผลการตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตรและระเบียบการเรียน (ตัวอย่างที่ 1)

3. นักศึกษาดาวนโหลดผลการตรวจสอบโครงสร้างหลักสูตร (ตัวอย่างที่ 2)

4. นักศึกษานำเอกสารข้อ 2 และ 3 ส่งอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษา ประธานหลักสูตร คณบดี รับรอง

5. นักศึกษานำเอกสารข้อ 2 และ 3 พร้อมแนบรูปถ่ายชุดครุยขนาด 1 นิ้ว และ 2 นิ้ว อย่างละ 2 รูป ส่งที่เคาน์เตอร์บริการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เพื่อบันทึกคำร้องขอสำเร็จการศึกษา และรับสำเนาคำร้องเป็นหลักฐาน

6. นักศึกษาสามารถตรวจสอบผลการประมวลผลการสำเร็จการศึกษา วันนั้นได้รับเอกสาร ได้ที่เว็บไซต์ระบบบริการนักศึกษา ที่เมนู “บริการข้อมูลสารสนเทศ” และคลิกเลือกรายการ “ตรวจสอบผลการจบการศึกษาตามคำร้อง”

ทั้งนี้ อาจารย์สามารถตรวจโครงสร้างหลักสูตรของนักศึกษารายบุคคลได้จากระบบบริการอาจารย์ OATIS (<http://regis.nstru.ac.th/oatis/>) ในกลุ่มเมนู “ระบบอาจารย์ที่ปรึกษา”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ดร.วิเชียร มั่นแหล่)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เลขที่ 335/2567 • วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 1/4)

เลขที่ 335/2567 • วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 2/4)

เลขที่ 335/2567 • วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งขั้นตอนการดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 3/4)

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 4/4)