

การดำเนินการหลักสูตรของ สกอ.

ลำดับ	ประเภท	ลักษณะ	การรับทราบของ สกอ.	
			การรับทราบของ สกอ.	
1	หลักสูตรใหม่	หลักสูตรที่พัฒนาขึ้นใหม่	1. หลักสูตรต้อง "ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากสถาบันบัณฑิตศึกษาเรียบร้อยแล้ว 2. สถาบันบัณฑิตศึกษาต่อรองสถาบันบัณฑิตศึกษา "ได้ให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติเรียบร้อยแล้ว" ให้ สกอ. รับทราบ กองกรุ๊ปให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติงสถาบันบัณฑิตศึกษา	
2	หลักสูตรปรับปรุง	<p>2.1 หลักสูตรปรับปรุงที่เป็นการปรับปรุงในสาระสำคัญ ของหลักสูตร อาทิ วัดถูกประสงค์ โครงสร้าง ห้องหลักสูตร ผู้เรียนผู้มาเรียนฯลฯ สำหรับสาระสำคัญในหมวดวิชาเฉพาะ และระบบการศึกษา</p> <p>2.2 หลักสูตรปรับปรุงที่เป็นการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้สอนเดิมของหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ใช้แบบ สมอ.03)</p> <p>2.3 หลักสูตรปรับปรุงเดิมของ ไม่เกิดหลักสูตรที่ปัจจุบันนี้ยังคงใช้งานอยู่ อาทิ การเปลี่ยนแปลงครุภาระ ภาระเรียน งานทะเบียน ฯลฯ การเปลี่ยนแปลงรหัสรายวิชา การเพิ่มremoveรายวิชาเดิม ลดการปรับปรุงทำให้รายวิชา โดยไม่กระทบต่อโครงสร้าง หลักสูตรที่ สกอ. ให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติหลักสูตรของสถาบันบัณฑิตศึกษา ในส่วนของหลักสูตรของสถาบันบัณฑิตศึกษา ให้ สกอ. เพื่อให้หลักสูตรที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ สามารถนำไปใช้ได้โดยทันที หลักสูตรเดิมของสถาบันบัณฑิตศึกษา ยังคงใช้ได้</p>	<p>1. หลักสูตรต้อง "ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากสถาบันบัณฑิตศึกษาเรียบร้อยแล้ว 2. สถาบันบัณฑิตศึกษาต่อรองสถาบันบัณฑิตศึกษา "ได้ให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติเรียบร้อยแล้ว" ให้ สกอ. รับทราบ กองกรุ๊ปให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติงสถาบันบัณฑิตศึกษา</p> <p>1. หลักสูตรต้อง "ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากสถาบันบัณฑิตศึกษาเรียบร้อยแล้ว 2. สถาบันบัณฑิตศึกษาต่อรองสถาบันบัณฑิตศึกษา "ได้ให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติเรียบร้อยแล้ว" ให้ สกอ. รับทราบ กองกรุ๊ปให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติงสถาบันบัณฑิตศึกษา</p> <p>1. หลักสูตรต้อง "ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากสถาบันบัณฑิตศึกษาเรียบร้อยแล้ว 2. สถาบันบัณฑิตศึกษาต่อรองสถาบันบัณฑิตศึกษา "ได้ให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติเรียบร้อยแล้ว" ให้ สกอ. รับทราบ กองกรุ๊ปให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติงสถาบันบัณฑิตศึกษา</p>	

ที่มา: หนังสือ สกอ. ที่ ศก. 0506(2)/ว 072 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2559 เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการรับทราบการให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติหลักสูตรของสถาบันบัณฑิตศึกษา