



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000  
ภายใน 15666 โทรศัพท์/โทรสาร 02-259-6172

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับประจำวันที 24 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2559 หน้า 13

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

## ยกเลิกเกณฑ์หลักสูตรมีแต่พัง สกอ.ชี้นานาชาติลดความเชื่อมั่น

น.ส.อาภรณ์ แก่นวงศ์ เลขาธิการ คณะกรรมการการอุดมศึกษา (กกอ.) กล่าวถึงกรณีการประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เสนอให้กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ยกเลิกประกาศ ศธ.เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2558 ว่า หากยกเลิกประกาศดังกล่าวจริง หลังจากนั้น มหาวิทยาลัยไทยจะไม่สามารถทำความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยระดับนานาชาติได้ เช่น แลกเปลี่ยนนักศึกษา การทำหลักสูตรร่วม การเทียบวุฒิ การไปเรียนต่อ เป็นต้น เพราะไม่มีใครเชื่อถือในคุณภาพมาตรฐานของหลักสูตร อย่างไรก็ตาม การประกันคุณภาพหลักสูตรนั้น มีการปฏิบัติกันทุกประเทศ และก่อนที่จะกำหนดเกณฑ์ต่างๆ ออกมานั้น ทางสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้หารือกับผู้เชี่ยวชาญ มีการทำวิจัยรับรอง ไม่ใช่ว่า สกอ.อยากจะทำอะไรก็กำหนดตามใจและขอยืนยันว่าเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนดไม่ได้อยู่นอกเหนือวิสัยที่มหาวิทยาลัยจะทำได้เป็นมาตรฐานขั้นต่ำ และเป็นระดับสากลที่ทั่วโลกปฏิบัติกันเพื่อ

ให้ได้หลักสูตรที่มีคุณภาพ

“เราเห็นด้วยว่าปัจจุบันการเรียนการสอนแบบบูรณาการข้ามศาสตร์มีความสำคัญและมีมากขึ้น โดยก่อนหน้านี้ ดิฉันเคยมอบนโยบายให้ผู้เกี่ยวข้องทราบแล้วว่า ควรต้องยึดหยุ่นในการกำหนดคุณวุฒิของอาจารย์ผู้สอนในบางสาขา เช่น โลจิสติกส์ ซึ่งเป็นศาสตร์ที่มีขอบเขตกว้างมาก ที่ผ่านมาเราพยายามแก้จุดอ่อนเหล่านี้ให้มีความทันสมัยทันเหตุการณ์ เราไม่เคยนั่งนอนใจอะไรที่เป็นจุดอ่อนก็ยอมรับและแก้ไข เรื่องใดที่ล่าช้าก็พยายามทำให้เร็ว”

เลขาธิการ กกอ. กล่าวและว่า ส่วนเรื่องการกำหนดว่าต้องมีอาจารย์กี่คน จึงจะเปิดหลักสูตรได้นั้น เรื่องนี้ยังจำเป็นต้องกำหนดไว้ เพราะมหาวิทยาลัยมีความหลากหลาย ที่ผ่านมามีมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงบางแห่งยังคงเคยถูกร้องเรียนว่ามีอาจารย์ไม่มีคุณภาพไม่เพียงพอ ดังนั้น หาก สกอ.ไม่กำหนดไว้ทุกมหาวิทยาลัย แม้จะมีอาจารย์หรือไม่มีอาจารย์ก็จะเปิดสอนกัน หากเป็นเช่นนี้ระบบอุดมศึกษาก็จะพัง

