



ข่าว สกอ.

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ สำนักข่าว
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

มติชน

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-วัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 14 กันยายน 2558

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13700

หน้า: 7(กลาง)

หัวข้อข่าว: มีน'อาจารย์'สอบทุนวิจัยได้น้อย สกอ.บี้มหา'ลัยเร่งเพิ่มศักยภาพ

มีน'อาจารย์'สอบทุนวิจัยได้น้อย สกอ.บี้มหา'ลัยเร่งเพิ่มศักยภาพ

นายพนิต รัตนานุกุล เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ประชุมคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) ที่มี พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เป็นประธาน รับทราบการจัดอันดับของกลุ่มมหาวิทยาลัยในภูมิภาคเอเชีย ปี 2015 (QS University Rankings Asia 2015) พบว่ามหาวิทยาลัยไทยติดอันดับ 4 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.) อันดับที่ 44 ของเอเชีย อันดับ 1 ของไทย รองลงมา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) พร้อมรับทราบผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโดย Time Higher Education ปี 2015 ซึ่งมีมหาวิทยาลัยติดอันดับ 2 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และ มม. ซึ่งที่ประชุมได้วิเคราะห์ร่วมกันว่างานวิจัยเป็นตัวชี้วัดสำคัญที่จะทำให้มหาวิทยาลัยถูกจัดอยู่ในอันดับต้นๆ ดังนั้น ขอให้ไปหาแนวทางเพิ่มศักยภาพงานวิจัยในมหาวิทยาลัยให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น

นายพนิตกล่าวต่อว่า ที่ประชุมยังเห็นชอบในหลักการตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เสนอโครงการทุนพัฒนา

ศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา ตามแผนระยะยาว 10 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560-2569 โดยกำหนดเป้าหมายสร้างอาจารย์รุ่นใหม่ให้มีศักยภาพในการทำวิจัย 3,500 คน ทุนขีดความสามารถให้อาจารย์รุ่นกลาง 810 คน ทุนองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นพื้นฐานต่อการพัฒนา 285 คน ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย 218 คน และทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น เน้นสร้างผลงานลิขสิทธิ์ หรืออนุสิทธิบัตร ไม่น้อยกว่า 70 เรื่อง 70 ทุน รวม 4,883 ทุน ใช้งบ 4,195 ล้านบาท

“ที่ผ่านมา สกอ.มีทุนเพื่อพัฒนานักวิจัยและอาจารย์จำนวนมาก แต่ปัญหาคือมีผู้สอบรับทุนได้น้อย ซึ่งต้องยอมรับว่าสถาบันอุดมศึกษามีปัญหาเรื่องคุณภาพของบุคลากรที่จะมารองรับ ดังนั้น มหาวิทยาลัยต้องช่วย สกอ.พัฒนาบุคลากรของตนเองให้มีศักยภาพ สอบรับทุนพัฒนาได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งขณะนี้มีความจำเป็นต้องเร่งผลิตนักวิจัยเพื่อเตรียมความพร้อมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ทดแทนนักวิจัยที่จะเกษียณอายุราชการ ซึ่งเท่าที่ประมาณการในระยะ 10 ปีนี้ จะมีนักวิจัยที่เกษียณ ไม่ต่ำกว่า 5,000 คน” นายพนิตกล่าว