



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที 30 เดือนตุลาคม พ.ศ.2550 หน้า 27

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

## เผยแพร่จัดเรตติ้งม."วิทย์-เทคโนโลยี"

"มธ.-มม.-มอ.-มจร.-จุฬาฯ"อยู่ระดับ"ดีมาก" ปลื้มไทยติดอันดับ55จาก180ปท.ทั่วโลก

นายปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อกก.) เปิดเผยว่า โครงการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย จัดขึ้นเพื่อสำรวจและประเมินคุณภาพงานวิจัยเชิงวิชาการของสถาบันอุดมศึกษาในไทย โดยเชิญหน่วยงานที่เคยรับทุน หรืออยู่ระหว่างรับทุนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เข้าร่วมโครงการ ทำเป็นโครงการทดลองตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549-15 พฤษภาคม 2550 โดยใช้เกณฑ์เรื่องการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติเป็นเกณฑ์สำคัญในการวัดคุณภาพผลงานทางวิชาการ ข้อมูลที่ได้ชี้ให้เห็นถึงระดับความเข้มแข็งในด้านการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในแต่ละคณะวิชาของสถาบันอุดมศึกษาในไทย ซึ่งนำไปใช้เป็นแนวทางในการวางแผนสนับสนุนการวิจัยของ สกว.ให้เหมาะสมกับความถนัดของหน่วยงาน โดยหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำผลที่ได้ไปใช้ในการกำหนดเป้าหมาย และทิศทางการวิจัยของตน เพื่อนำไปสู่ความเป็นเลิศในด้านที่เหมาะสมกับศักยภาพของตนเอง นอกจากนี้ ผู้ปกครอง และนักศึกษายังได้รับประโยชน์ในแง่การเลือกเข้าเรียนในสถาบัน หรือคณะสาขาวิชาที่มีศักยภาพตรงตามที่ตัวผู้เรียนต้องการได้เหมาะสมยิ่งขึ้น

นายปรีดากล่าวว่า โครงการดังกล่าวจัดขึ้นโดย สกว., มูลนิธิบัณฑิตยสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (บวท.) และ อกก. ซึ่งคณะกรรมการชุดนี้ประกอบด้วยบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิหลายคน รวมทั้งผู้แทนจาก สวทช.ด้วย ซึ่งได้ประเมินคุณภาพการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา เน้นคณะวิชา โดยผลการประเมินโครงการจะประเมินแบบอิงกลุ่ม แต่ละคณะวิชาจะได้ผลการประเมินแบบ Rating มี 5 ระดับ คือ 5 (ดีมาก) 4 (ดี) 3 (ปานกลาง) 2 (ควรปรับปรุง) และ 1 (ต้องปรับปรุงโดยด่วน)

นายปรีดากล่าวว่า สำหรับคณะวิชาที่ได้รับการประเมินให้อยู่ในระดับคุณภาพ หรือเรตติ้งระดับ 5 แบ่งออกเป็น 7 สาขา เช่น สาขาวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.), สาขาวิทยาศาสตร์/วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ สถาบันอนุชีววิทยาและพันธุศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.), สาขาเกษตร/อุตสาหกรรมเกษตร/ประมง/ทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.), สาขาเทคโนโลยี/พลังงาน/วิทยาการสารสนเทศ ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม และคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.), สาขาแพทยศาสตร์/เวชศาสตร์เขตร้อน ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สาขาเภสัชศาสตร์ ได้แก่ คณะเภสัชศาสตร์ มม., สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้แก่ คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาฯ เป็นต้น

"ก้าวต่อไปของการประเมินจะมุ่งไปในสาขาสังคมศาสตร์ ในปีงบประมาณ 2551 ช่วงเดือนตุลาคม 2550-กันยายน 2551 และจะประเมินระดับเชิงลึกถึงภาควิชาของสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปีงบประมาณ 2552 เดือนตุลาคม 2551-กันยายน 2552" นายปรีดากล่าว

อนึ่ง จากการจัดลำดับความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของโลกจาก 180 ประเทศ พบว่าไทยอยู่ในลำดับที่ 55 ของโลก ติดอยู่ในกลุ่มระดับบน 1 ใน 3 ของโลก

หน้า 27