



จุฬาฯ-มหิดล ครองแชมป์มหาวิทยาลัย ผลงานวิจัยยอดเยี่ยม

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 10 มิถุนายน 2553 12:26 น. [Tweet](#) 0 [Share](#) +1 0

slider" style=""> [ดูถูกใจ](#) [แสดงความคิดเห็น](#) to see what your friends like.

คลิกที่ภาพเพื่อดูขนาดใหญ่ขึ้น



ศ.ดร.ปริดา วิบูลย์สวัสดิ์



รศ.วุฒิชัยพงษ์ เดชะดำรงสิน



ศ.ดร.สมศักดิ์ ปิยอุทา (ขวา) เป็นตัวแทนภาควิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่สังคม



ศ.ดร.สมศักดิ์ ปิยอุทา (ขวา) เป็นตัวแทนภาควิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่สังคม

สกว. เผยผลการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยในประเทศไทย ปีนี้จุฬาฯ-มหิดลได้คะแนนสูงสุดเท่ากัน ในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และแพทยศาสตร์ ด้าน มทส. มีผลงานวิจัยคุณภาพดีเยี่ยมสาขาฟิสิกส์ ประธานกรรมการเผยใช้หลักเกณฑ์การประเมินคล้ายของนานาชาติ และรัฐบาลนำผลการประเมินไปใช้จัดสรรทุนวิจัยให้เท่าเทียม และจัดสรรระดับ ป.เอก เพิ่มแผนการให้ทุนเรียนต่อออก

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประกาศผลการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเอเชีย ซิงคโปร์ กรุงเทพมหานคร และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับการประเมินให้มีคะแนนระดับดีเยี่ยมสูงสุดเท่ากันทั้งในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และสาขาแพทยศาสตร์

รศ.วุฒิชัยพงษ์ เดชะดำรงสิน รองผู้อำนวยการ สกว. และเลขาธิการคณะกรรมการกำกับทิศทางการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการกล่าวไว้ว่า สกว. ประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นการประเมินในระดับสาขาวิชา ซึ่งมีความละเอียดและถี่ของการประเมินที่มากกว่าการประเมินในระดับสถาบันหรือระดับคณะวิชา และใช้ดัชนีชี้วัดคล้ายกับที่มีการใช้ประเมินในระดับนานาชาติหรือระดับชาติของหลายสถาบันที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก เช่น ARWU ที่จัดทำโดยมหาวิทยาลัยเซี่ยงไฮ้เจียวตงของประเทศจีน ที่ทำการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยทั่วโลกมานานกว่า 10 ปี

การประเมินในครั้งนี้ ประเมินจากผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติและระดับชาติ และผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติและระดับชาติ ในระหว่างปี 2550-2551 ซึ่งมีหน่วยงานสาขาเข้าร่วมการประเมินทั้งสิ้น 436 หน่วยงาน จากมหาวิทยาลัยและสถาบันระดับอุดมศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชนรวม 36 แห่งทั่วประเทศ

สำหรับดัชนีชี้วัดคุณภาพผลงานวิจัยมี 4 ตัว ได้แก่ จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเทียบเท่านานาชาติต่ออาจารย์, จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเทียบเท่านานาชาติของทั้งสาขาวิชา, จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเทียบเท่านานาชาติในด้านการตีพิมพ์ภาษาอังกฤษ (Impact factor) ต่ออาจารย์ และต่อทั้งสาขาวิชา

เมื่อประเมินได้ค่าดัชนีชี้วัดทั้ง 4 ตัวแล้ว จึงนำค่าชี้วัดของแต่ละสาขาวิชาเรียงจากสูงถึงต่ำ และตัดเกรดเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ระดับ 5 (ดีเยี่ยม), 4 (ดีมาก), 3 (ดี), 2 (พอใช้) และ 1 (ควรปรับปรุง)

ส่วนผลการประเมินในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ใน 5 สาขาวิชาที่ได้คะแนนระดับ 5 หรือดีเยี่ยม มีดังนี้

- สาขาชีววิทยา ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สาขาเคมี ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.), มหาวิทยาลัยมหิดล, ภาควิชาเคมี และภาควิชาเคมีเทคโนโลยีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สาขาฟิสิกส์ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) และมหาวิทยาลัยมหิดล
- สาขาคณิตศาสตร์ สถิติ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สาขาโลกและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ดังนั้นเมื่อรวมคะแนนระดับดีเยี่ยมจึงส่งผลให้มหาวิทยาลัยมหิดลและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มีคุณภาพผลงานวิจัยดีเยี่ยมสูงสุดในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ และทั้ง 2 สถาบันยังได้คะแนนระดับดีเยี่ยมในกลุ่มสาขาแพทยศาสตร์เท่ากันอีกด้วย ส่วนในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้คะแนนระดับดีเยี่ยมสูงสุด

"การประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนา ซึ่งเป็นเหมือนกระจกสะท้อนให้เราเห็นและรู้จักตัวเราเองดีที่สุด เพื่อที่จะได้ปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องและพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นไป" รศ.วุฒิชัยพงษ์ กล่าวต่อที่มหาวิทยาลัย ASTVผู้จัดการออนไลน์และสื่อมวลชน พร้อมกับบอกว่าประเมินตั้งแต่จัดให้มีขึ้นทุก 2 ปี โดยใช้ข้อมูลในช่วง 2 ปีสำหรับการประเมิน และใช้เวลาประเมินเร็ว 6 เดือน โดยการประเมินในครั้งนี้ครั้งต่อไปจะมีขึ้นในปี 2554 และอาจมีการปรับเปลี่ยนดัชนีชี้วัดจากเดิมที่ใช้ข้อมูลระดับการได้รับการอ้างอิงแบบอิมแพคแฟคเตอร์ (Impact factor) ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยการได้รับการอ้างอิงของวารสารนั้น ไปเป็นแบบไซเตชัน (Citation) ซึ่งเป็นค่าการได้รับการอ้างอิงโดยตรงของบทความวิจัยนั้นๆ

ด้าน ศ.ดร.ปริดา วิบูลย์สวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการกำกับทิศทางการประเมินในครั้งนี้ กล่าวว่า ผลการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยนี้ รัฐบาลสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการจัดสรรทุนวิจัยให้มีประสิทธิภาพและเกิดธรรมาภิบาลได้ เพราะมีบางสาขาวิชาที่มีคุณภาพระดับดีเยี่ยมแต่ไม่ได้อยู่ในมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) ส่วนหน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมินก็สามารถนำผลการประเมินไปกำหนดเป้าหมายและทิศทางการวิจัยและพัฒนาของตนเองได้

"อีกทั้งยังให้นำผลการประเมินไปใช้ประโยชน์ในการจัดสรรทุนการศึกษาระดับปริญญาเอกให้แก่สาขาวิชาที่มีคุณภาพการวิจัยระดับนานาชาติแผนการให้ทุนไปศึกษาต่อในต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยประหยัดงบประมาณของประเทศชาติได้จำนวนมาก" ศ.ดร.ปริดา กล่าว

URLแบบย่อ <http://astv.mobi/AOAbg7> [คัดลอก](#)

- 5 อันดับข่าวยอดนิยมของหมวด
- ชมสารพัฒนาวิจัยไทยขึ้นห้างใน Thailand Research Expo
 - แบลงร่าง "ชัชชาติเอ็กทรีมโกลด์" เป็นของใช้ผ้ารัก
 - จพทผลิต "ทองค่าน้ำโน" วาดลงผืนผ้าไหม
 - สถานีอวกาศสะท้อนแค่ไหนหลังยานส่งสัมปธิ์รัสเซียระเบิด
 - รู้จัก "โปรเกรส" ยานส่งสัมปธิ์รัสเซียที่ไปไม่ถึงสถานีอวกาศ

พบกับในงาน 20-21 ส.ค. นี้ Flexible lifestyle

เตรียมมือจัดการเว็บ

NEWS! SMS MGR News เพียง 29 บาท ต่อเดือน

ส่งบทความนี้ต่อ

พิมพ์หน้า

ข่าวที่มีผู้ส่งมากที่สุด

แสดงความคิดเห็นผ่านเว็บบอร์ด

แบ่งปันให้เพื่อน

ผู้จัดการ 360° รายสัปดาห์

สมัครสมาชิก

- 'อีคาร์' เดินกินภาษีป้ายแดง กลุ่มสีชนรถจักรยานมือ 2 ข

TAG : สกว., ประเมินคุณภาพ

ข่าวล่าสุด ในหมวด

- ชมสารพัฒนาวิจัยไทยขึ้นห้างใน Thailand Research Expo
- ขยายผลจัดสอบยกระดับวิชาชีพไอทีถึงมาตรฐานญี่ปุ่นสู่ 15 สถาบัน
- "พระองค์ที่" พร้อมพระสหายเสด็จทอดพระเนตร "มหกรรมวิทย์"
- ไทยเปิดบ้านจัด "เทศกาลวิทย์" รับเด็กเอกเป็ดพร้อมกันในวันอาทิตย์ 20-26 ส.ค.
- "ปลดอประสพ" เล็งให้นักวิจัย ก.วิทย์ทำสื่อเกี่ยวเพื่อคนจน

อ่านข่าวทั้งหมด >>

จำนวนคนอ่าน 5982 คน จำนวนคนโหวด 14 คน

คุณเห็นด้วยกับข่าว/บทความนี้หรือไม่

เห็นด้วย ไม่เห็นด้วย

โหวต

