



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๙-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที ๕ เดือนมกราคม พ.ศ.๒๕๕๔ หน้า ๒๓

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

ทปอ.กำหนดยุทธศาสตร์ลดเหลื่อมล้ำ ระดมคิด มหาวิทยาลัยกับการปฏิรูปประเทศไทย

ศ.ดร.ประสาธ สืบคำ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ในฐานะประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และประธานเครือข่ายอุดมศึกษาเพื่อการปฏิรูปเปิดเผยว่า ในการประชุมทางวิชาการของทปอ. ประจำปี 2553 ที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เป็นเจ้าภาพ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้กำหนดเรื่อง "มหาวิทยาลัยกับการปฏิรูปประเทศไทย" เป็นหัวข้อหลัก แล้วแยกเป็นหัวข้อย่อยว่าด้วยการกำหนดยุทธศาสตร์ในเรื่องดังกล่าวตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย คือ ยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทยโดยใช้กระบวนการเรียนการสอน กระบวนการวิจัย การบริการวิชาการ และความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเวทีอภิปรายเรื่อง "บริบทมหาวิทยาลัยในยุคปฏิรูปการศึกษาครั้งที่สอง กับการปฏิรูปประเทศไทย" ประกอบด้วย นายชินวรณ์ บุญยเกียรติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ดร.สุเมธ แย้มมนุญ เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา ศ.ธงทอง จันทรางศุ เลขาธิการสภาการศึกษา ซึ่งคาดว่าชาวมหาวิทยาลัยจะได้รับความกระจ่างการดำเนินการหลายโครงการของรัฐบาลผ่านสถานศึกษา เช่น โครงการหนึ่งมหาวิทยาลัยหนึ่งจังหวัด เป็นต้น

ด้าน ศ.ดร.วิรุณ ตั้งเจริญ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) กล่าวว่า กระบวนการปฏิรูปประเทศไทยของรัฐบาล ชาวมหาวิทยาลัยคิดว่ายังมีอีกหลายประเด็นที่ควรพิจารณาเพื่อให้มีความชอบธรรม และเกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกฝ่าย ทุกสาขาอาชีพ ในลักษณะร่วมคิดร่วมทำ ร่วมสร้างสรรค์ จึง จะทำให้การปฏิรูปประเทศบรรลุผล การประชุมครั้งนี้ นอกจากผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ คณาจารย์ บุคลากร สภาข้าราชการแล้ว ยังมีคณะกรรมการสมัชชาปฏิรูปประเทศไทย ตัวแทนนิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ร่วมประชุม

แลกเปลี่ยนทัศนคติและสร้างกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันอย่างกว้างขวาง นำไปสู่การกำหนดเป็น
ยุทธศาสตร์ อันจะส่งผลดีต่อสังคมไทยต่อไป

หน้า 28