

คม ชัด ลึก

กรอบบ่าย

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 800,000

Section: First Section/การศึกษา สาธารณสุข วัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 4 พฤษภาคม 2553

ปีที่: 9

ฉบับที่: 3118

Col.Inch: 32.50

Ad Value: 42,250

หัวข้อข่าว: เผยวิจัยแอดมิชชั่นส์วิศวะ6พ.ค.

หน้า: 11 (บน)

PRValue (x3): 126,750

ศิลปิน: ชาว-ดำ

สคค./กศ.'53

เผยวิจัยแอดมิชชั่นส์วิศวะ6พ.ค.

สจล.เสนอต้นแบบเทคนิคสอน-กิจกรรมเสริมทักษะ

● คณะวิศวกรรมศาสตร์เผยผลวิจัยเปรียบเทียบเด็กแอดมิชชั่นส์-รับตรง ในงานประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ครั้งที่ 8 วันที่ 6-8 พ.ค. พร้อมชวนผู้สนใจศึกษาองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีด้านวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมงาน สจล.เสนอเทคนิคการสอน เสริมทักษะนักศึกษาวิศวะ หวังเป็นต้นแบบในการพัฒนาความรู้

รศ.ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ของ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ประธานที่ประชุมสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย กล่าวว่า ในการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2553 และการจัดประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 8 วันที่ 6-8 พฤษภาคม ณ โรงแรมเลอเมอร์เดียน จ.เชียงใหม่ ว่า จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ "การพัฒนาการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ในศตวรรษที่ 21 เพื่อสนองความต้องการของโลกในยุคใหม่" เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เปิดโอกาสให้อาจารย์ นักบริหาร นักวิชาการในสถานศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ของ

ประเทศไทยได้นำเสนอบทความผลงานวิจัย เทคโนโลยีใหม่ๆ ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การพัฒนาเทคนิควิธีการสอน การวัดและการประเมินผลด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนของประเทศให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้วันที่ 6 พฤษภาคม จะมีการประชุมสภาคณบดี คัดเลือกทรงประธานที่ประชุมสภาคณบดี และประธานที่ประชุมสภาคณบดี นำเสนอผลงานวิจัยเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อโดยผ่านระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษาด้วยระบบกลางหรือแอดมิชชั่นส์กับวิธีรับตรง เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนค่านาหนักและองค์ประกอบที่เหมาะสมสำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่จะใช้แอดมิชชั่นส์ในปี 2555

ขณะนี้ดำเนินการเสร็จสิ้นกว่า 90% เพื่อสรุปผลเสนอต่อสถาบันคลังสมองแห่งชาติ ก่อนนำเสนอที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

ต่อไป ส่วนวันที่ 7-8 พฤษภาคม เป็นการจัดสัมมนา นิทรรศการแสดงผลงานวิจัย บทความของคณาจารย์ เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์แก่นักวิชาการ ผู้ประกอบการต่างๆ และบุคคลทั่วไปให้รับทราบ

ด้าน รศ.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า กิจกรรม นิทรรศการต่างๆ ในส่วนของ สจล.นำเสนอผลงานวิจัย เทคโนโลยีเด่นๆ แล้ว จะเป็นการนำเสนอเกี่ยวกับรูปแบบการเรียนการสอน กิจกรรมในการพัฒนาองค์ความรู้แก่นักศึกษา เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาความรู้ อาทิ การเข้าค่ายพัฒนาความสามารถด้านหุ่นยนต์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เป็นต้น ดังนั้นขอฝากนักเรียน นักศึกษา ผู้ประกอบการ หรือบุคคลที่สนใจองค์ความรู้ เทคโนโลยีใหม่ๆ ด้านวิศวกรรมศาสตร์ สามารถเข้าร่วมงานได้