

เกรด2เข้าวิศวะ-อักษรศาสตร์จุฬาฯได้

เมื่อวันที่ 30 มกราคม นายณรงค์ อยู่ถนอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้สัมภาษณ์กรณี นายมนตรี ด่านไพบูลย์ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย มีแนวคิดให้มหาวิทยาลัยต่างๆ ปรับเกณฑ์การสมัครนักเรียนระดับ ม.ปลายที่จะสอบเอ็นทรานซ์ระบบใหม่ในปีการศึกษา 2542 ควรให้คะแนนเฉลี่ยสะสม ม.ปลาย หรือ GPA ต่ำกว่า 2.00 ว่า คณะวิศวะ จุฬาฯ กำหนดคุณสมบัติเบื้องต้นว่าต้องได้ GPA ไม่ต่ำกว่า 2.00 และคงไม่เปลี่ยนแปลง เพราะนักศึกษาที่เข้าเรียนคณะนี้จะมี GPA สูงกว่า 2.00 อยู่แล้ว

ม.ร.ว.กัลยา ดิงศัพท์ คณบดีคณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า คงไม่เปลี่ยนแปลงเกณฑ์ เพราะถ้า GPA ต่ำกว่า 2.00 คงไม่สามารถเรียนอักษรศาสตร์ได้ ส่วนใหญ่เด็กที่นี้ GPA จะสูง นักเรียนส่วนใหญ่เลือกเป็นอันดับ 1 ยกเว้นคนที่สอบเทียบ ความจริงแล้วคณะไม่ต้องการได้เด็กสอบเทียบ เพราะคนที่เรียนภาษาได้ดีต้องมีเวลาในการฝึกฝน มีความเป็นผู้ใหญ่ แม้แต่โครงการภาษาและวรรณคดีไทยที่เป็นโควตาให้นักเรียนทั่วประเทศเข้าเรียนคณะอักษรศาสตร์ปีละ 10 คน ก็กำหนดคนที่ม.เอนท์เฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป

ญี่ปุ่นจับมือพระจอมเกล้าฯพัฒนาดาวเทียม

เมื่อวันที่ 30 มกราคม ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง นายมนตรี ด่านไพบูลย์ รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย กล่าวตอนหนึ่งภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการวิจัยการติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมระหว่างภูมิภาคย่านแปซิฟิก (Post-PARTNERS Project) โดยมีการส่งสัญญาณผ่านดาวเทียมสื่อสารกันระหว่าง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคมประเทศญี่ปุ่น และนายมนตรีว่า เป็นความร่วมมือระหว่างลาดกระบังกับกระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย เพื่อสร้างความแข็งแกร่ง ความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านด้านการวิจัย แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารจากอุปกรณ์ที่อยู่ในเครือข่าย ต่อเนื่องจากโครงการ PARTNERS ที่สิ้นสุดลงเมื่อปี 2539 ในอนาคตภูมิภาคเอเชียจะเจริญเติบโตอย่างมาก ในรูปของเครือข่ายโทรคมนาคม ทบวงฯได้วางเครือข่ายการพัฒนาคมนาคมด้านการสื่อสารในรูปของไอที เพื่อเสริมสร้างทรัพยากรมนุษย์ โดยเร่งพัฒนาการศึกษาให้ทันการเปลี่ยนแปลงของโลก

แปลงของโลก

“สำหรับโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศทางไกล หรือไอทีแคมปัสขณะนี้ได้ติดตั้งไปทั้ง 15 แห่งแล้ว อยู่ระหว่างการทดสอบส่งสัญญาณ กรณีที่ถูกดึงว่าการใช้งานประมาณครึ่งนี้จะคุ้มค่าหรือไม่ ขึ้นอยู่กับรูปแบบการดำเนินงาน โครงการนี้จะเร่งผลิตบุคลากรในสาขาขาดแคลน อย่างไรก็ตาม คงต้องขอเวลาแก้ปัญหาที่ค้างค้ำก่อน เช่น ปัญหาสวัสดิการของอาจารย์ เรื่องนี้ต้องค่อยๆ ก้าวอย่างมีจังหวะ ไม่ใช่คิดจะทำก็ได้เลย ต้องมีความร่วมมือในขั้นพื้นฐานที่ดีด้วย” นายมนตรีกล่าว

นายไพรัช รัชพงษ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีลาดกระบัง กล่าวว่า ไทยเป็นประเทศแรกที่ได้เข้าร่วมโครงการนี้ ซึ่งลาดกระบังมีความสัมพันธ์ที่ดีกับญี่ปุ่นมากกว่า 30 ปี ในปี 2541 มาเลเซีย อินโดนีเซีย และปาปัวนิวกินีจะเข้าร่วมด้วย ทั้งนี้ นักศึกษาของแต่ละประเทศสามารถเข้ามาเรียน และทำวิจัย ร่วมกันการเรียนการสอนทางไกล ส่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ การสื่อสารด้านการแพทย์ผ่านดาวเทียม

ผศ.พ. อดิสร/เขวิน.

หน้า 3 .

1 กุมภาพันธ์ 2540 .