

เกรด 2 เข้าวิศวะ-อักษรศาสตร์ จุฬาฯ ได้

เมื่อวันที่ 30 มกราคม นายณรงค์ อัญญานอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้สัมภาษณ์กราฟฟี่ นายมนต์รี ค่านไพบูลย์ รัฐมนตรีว่าการทบทวนมหาวิทยาลัย มีแนวคิดให้มหามหาวิทยาลัยต่างๆ ปรับเกณฑ์การสมัครนักเรียนระดับ ม.ปลายที่จะส่วนบุคคล ทราบชื่อรหัสใหม่ในปีการศึกษา 2542 ควรให้คะแนนเฉลี่ยสะสม ม.ปลาย หรือ GPA ต่ำกว่า 2.00 ว่า คะแนนวิศวะ จุฬาฯ กำหนดคุณสมบัติเบื้องต้นว่าดังนี้ GPA ไม่ต่ำกว่า 2.00 และคงไม่เปลี่ยนแปลง เพราะนักศึกษาที่เข้าเรียนคะแนนนี้จะมี GPA สูงกว่า 2.00 อัญญานอม

น.ร.ว.กัลยา ติงคพัทธ์ คณบดีคณะอักษรศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า คงไม่เปลี่ยนแปลงเกณฑ์ เพราะถ้า GPA ต่ำกว่า 2.00 คงไม่สามารถเรียนอักษรศาสตร์ได้ ส่วนใหญ่เด็กที่นี่ GPA จะสูงนักเรียนส่วนใหญ่เลือกเป็นอันดับ 1 ยกเว้นคนที่สอนเที่ยง ความจริงแล้วคะแนนไม่ต้องการได้เด็กสอบเที่ยง เพราะคนที่จะเรียนภาษาได้ต้องมีเวลาในการฝึกฝน มีความเป็นผู้ใหญ่ แม้แต่โครงการภาษาและวรรณคดีไทยที่ปีนี้โควตาให้นักเรียนทั่วประเทศเข้าเรียนคณะอักษรศาสตร์ปีละ 10 คน ก็กำหนดคนที่มีเกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป

ญี่ปุ่นจับมือพระจอมเกล้าฯ พัฒนาดาวเทียม

เมื่อวันที่ 30 มกราคม ที่สถานบันเตกโนโลยี พระจอมเกล้าฯ จุฬาภรณ์ ลาดกระบัง นายมนต์รี ค่านไพบูลย์ รัฐมนตรีว่าการทบทวนมหาวิทยาลัย กล่าวตอนหนึ่งว่าหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการวิจัยการติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมระหว่างภูมิภาค ย่านแปซิฟิก (Post-PARTNERS Project) โดยมีการส่งสัญญาณผ่านดาวเทียมสื่อสารกันระหว่าง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคมประเทศไทยญี่ปุ่น และนานาประเทศที่ร่วม เป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐบาลและกระทรวงไปรษณีย์และโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น เพื่อสร้างความแข็งแกร่ง ความร่วมมือกับประเทศไทยเพื่อนบ้านด้านการวิจัย แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารจากอุปกรณ์ที่อยู่ในเครือข่าย ด้วยเนื้องจากโครงการ PARTNERS ที่สัมฤทธิ์ผลเมื่อปี 2539 ในอนาคตภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้อายุมาก ในรูปของเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ จำนวนมาก ในรูปของเครือข่ายการพัฒนาคมนาคมด้านการสื่อสารในรูปของไอโอที เพื่อเสริมสร้างทรัพยากรัฐมนตรี โดยร่วมพัฒนาการศึกษาให้ทันการเปลี่ยน

แปลงของโลก

“สำหรับโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศทางไกล หรืออิทีแคมป์ของญี่ปุ่นได้ติดตั้งไปทั้ง 15 แห่งแล้ว อยู่ระหว่างการทดสอบส่งสัญญาณ กรณีที่ถูกตั้งว่า การใช้งบประมาณครั้งนี้จะคุ้มค่าหรือไม่ ขึ้นอยู่กับรูปแบบการดำเนินงาน โครงการนี้จะเร่งผลิตบุคลากรในสาขาวิชาด้านเทคโนโลยี อย่างไรก็ตาม คงต้องขอเวลา แก้ปัญหาที่ค้างคก่อน เช่น ปัญหาสวัสดิการของอาจารย์ เรื่องนัดต้องคอกบ้าน ถ้าอย่างนี้จะมีปัญหาไม่ใช่คิดจะทำก็ทำได้เลย ด้วยความร่วมมือในขั้นพื้นฐานที่ดีกว่า” นายมนต์รีกล่าว

นายไพรช รัชยพงษ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีลาดกระบัง กล่าวว่า ไทยเป็นประเทศแรกที่ได้เข้าร่วมโครงการนี้ ซึ่งคาดการณ์ว่าความสัมพันธ์ที่ดีกับญี่ปุ่นมากกว่า 30 ปี ในปี 2541 nale เชี่ย และปีนี้ก็จะเข้าร่วมด้วย ทั้งนี้ นักศึกษาของแต่ละประเทศสามารถเข้ามาเรียน และทำวิจัยร่วมกันการเรียนการสอนทางไกล ลั่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ การสื่อสารด้านการแพทย์ผ่านดาวเทียม

น.ร.ว. กัลยา ติงคพัทธ์/นายมนต์รี

๑๒๓

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๐.