



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที 4 เดือนมีนาคม พ.ศ.2552 หน้า 1

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

## ทปอ.เล็งถกแยกสอบวิทย์ม.ย.นี้

**ทปอ.เตรียมถกแยกฟิสิกส์-เคมี-ชีวะในแอดมิสชันส์ ม.ย.นี้ แจงเหตุผลสอบรวมต้องอิงหลักสูตร สพฐ. เผยปี"53 จพฯรับตรงเพิ่ม อักษรศาสตร์ขอคัดเอง 100% อธิการบดีแจงเพื่ออำนวยความสะดวกผู้สอบรับตรง สมัครครั้งเดียวเลือกได้ 4 อันดับ รมช.ศธ.สั่ง สกอ.รวบรวมข้อมูลสัดส่วนรับตรง-แอดมิสชันส์ มหาวิทยาลัยรัฐทั่วประเทศ ก่อนแก้ไข**

จากกรณีผลวิจัยของทีประชุมสภาคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (ทวท.) พบว่าเกรดของนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี 2550 ลดเหลือ 1.21 เนื่องจากระบบกลางการรับนิสิตนักศึกษา หรือแอดมิสชันส์ กำหนดให้สอบวิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา รวม 100 คะแนน ทำให้เด็กไม่สนใจเรียนวิทยาศาสตร์ แต่หันไปเน้นวิชาสังคม ภาษาไทย และอังกฤษมากขึ้น ขณะที่ทีประชุมสภาคณบดีวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย แก้ปัญหาดังกล่าวโดยเพิ่มสัดส่วนการรับตรงในปีการศึกษา 2553 นั้น

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เปิดเผยว่า ข้อเท็จจริงแล้ว คุณภาพนิสิตนักศึกษามีหลายปัจจัยเข้ามาเกี่ยวข้อง ตั้งแต่ระบบการศึกษาไปจนถึงระบบแอดมิสชันส์ ซึ่งไม่เป็นธรรมหากจะโทษระบบแอดมิสชันส์อย่างเดียว ส่วนที่ ทวท.ระบุว่าสาเหตุหนึ่งว่ามาจากการสอบวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีวะ รวม 3 วิชานั้น ต้องมอญย้อนไปถึงระบบการเรียนการสอนของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ที่ปัจจุบันสอนฟิสิกส์ เคมี และชีวะ รวมอยู่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ได้แยกรายวิชาเหมือนอดีต ดังนั้น การทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินี้สูง หรือเอเน็ต จึง ไม่สามารถแยกสอบวิทยาศาสตร์ออกเป็น 3 วิชาได้

"ที่ถามว่าในปีการศึกษา 2553 ปัญหาจะยังคงมีอยู่หรือไม่ เพราะการวัดความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ หรือ PAT วิทยาศาสตร์ ยังคงสอบวิทยาศาสตร์ 3 วิชาพร้อมกันนั้น ปัญหาอาจมีอยู่ อีกทั้งการวัดความถนัดทั่วไป หรือ GAT และ PAT เพิ่งจะเริ่มใช้ในปีการศึกษา 2553 จึงยังไม่มีข้อมูล และระบบที่เป็นรูปธรรม ที่ผ่านมาก็พูดกันว่าไม่เชื่อมั่น GAT และ PAT ว่าจะแม่นยำพอจะทำนายความถนัดแต่ละวิชาชีพนั้น เป็นการพูดด้วยความรู้สึก แต่ไม่มีหลักฐานเชิงประจักษ์ หรืองานวิจัยรองรับ ดังนั้น ทปอ.จะศึกษาวิจัยเรื่องนี้อย่างใกล้ชิด ควบคู่กับการใช้ GAT และ PAT โดยจะพูดคุยเรื่องนี้อีกครั้งในที่ประชุม ทปอ.เดือนมิถุนายน ตลอดจนหาหรือในประเด็นที่นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ห่วงใยว่าระบบแอดมิสชันส์ไม่สามารถคัดเด็ก ที่มี คุณ ภาพ ได้ "

นพ.ภิรมย์กล่าวว่า หากศึกษาวิจัยแล้วพบว่า PAT ไม่แม่นยำพอที่จะทำนายความถนัดทางวิชาชีพได้ ก็เป็นไปได้ว่าจะเปลี่ยนแปลง โดยอาจสอบวิทยาศาสตร์เพิ่มมากขึ้น ซึ่งต้องพูดคุยกันต่อไป แต่การเปลี่ยนแปลงใดๆ จะไม่ทำในปีการศึกษา 2553 แน่แน่นอน อาจเริ่มในปีการศึกษา 2554-2555 หากพบปัญหา ก็พร้อมจะแก้ไข แต่ต้องอยู่บนหลักฐาน หรืองานวิจัย สำหรับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีแนวคิดว่าจะหลังจากรับนิสิตโดยใช้ข้อสอบ GAT และ PAT เข้ามาแล้ว คณะวิทยาศาสตร์จะให้เด็กทดสอบฟิสิกส์ เคมี และชีวะ ที่เรียกว่า CU-Science เพื่อดูความสัมพันธ์กับผลการเรียนหลังจบภาคเรียนที่ 1/2553 และภาคเรียนที่ 2/2553 ซึ่งจะตรวจสอบได้ว่าข้อสอบ GAT และ PAT มีความแม่นยำในการทำนายแค่ไหน

นพ.ภิรมย์กล่าวว่า ทั้งนี้ ภาพรวมการรับนิสิตของจุฬาฯ ในปีการศึกษา 2553 จะรับตรงปกติ 36% รับตรงแบบพิเศษ 16% หลักสูตรนานาชาติ 13% ที่เหลือเป็นแอดมิสชันส์กลาง 35% เท่ากับสัดส่วนรับตรงของจุฬาฯ 52% อย่างไรก็ตาม ปีการศึกษา 2553 จะเป็นปีแรกที่จุฬาฯ เพิ่มทางเลือกให้กับนิสิตมากขึ้น โดยผู้ที่เลือกคณะที่เปิดรับตรงของจุฬาฯ จะเลือกได้ 4 อันดับ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้สมัครไม่ต้องวิ่งสมัครหลายครั้ง โดยในปีการศึกษา คณะอักษรศาสตร์ จะไม่รับนิสิตผ่านแอดมิสชันส์กลาง แต่จะรับตรงปกติ 95 คน รับตรงแบบพิเศษ 43 คน และหลักสูตรนานาชาติ 100 คน รวม 238 คน ส่วนคณะวิศวกรรมศาสตร์ รับผ่านแอดมิสชันส์กลาง 152 คน รับตรงปกติ 543 คน รับตรงแบบพิเศษ 67 คน หลักสูตรนานาชาติ 190 คน รวม 952 คน ส่วนคณะเภสัชกรรมศาสตร์ รับผ่านแอดมิสชันส์กลาง 140 คน รับตรงปกติ 50 คน และรับตรงแบบพิเศษ 20 คน รวม 210 คน ทั้งนี้ จะแถลงชี้แจงรายละเอียดเรื่องรับตรงของจุฬาฯ ในวันที่ 4 มีนาคม เวลา 11.30 น. ที่อาคารจามจุรี 4

นายเกรียงไกร กิจเจริญ คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) กล่าวว่า คณะเทคนิคการแพทย์จะรับนักศึกษาพร้อมกับสาขากายภาพบำบัด รวม 160 คน แต่รับผ่านแอดมิสชันส์กลางเพียง 40 คน คิดเป็นสัดส่วน 20-30% เท่านั้น ที่เหลือคัดเลือกเองผ่านระบบโควตาเรียนดี และสอบตรง ทำให้ไม่ได้รับผลกระทบจากการที่วิชาวิทยาศาสตร์สอบรวมในเอเน็ต เท่าที่ดูคะแนนของนักศึกษาโดยรวม พบว่าคะแนนลดลงเมื่อเทียบกับสมัยที่ใช้ระบบเอ็นทรานซ์ แต่ยังไม่เป็นปัญหารุนแรงเหมือนกับคณะวิทยาศาสตร์

นางบังอร ศรีพานิชกุลชัย คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มข. กล่าวว่า ยังไม่ได้หยิบยกปัญหานี้คุยในที่ประชุมศูนย์ประสานงานการศึกษาเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (ศศภท.) มีเพียงมหาวิทยาลัยศิลปากร (มศก.) แห่งเดียวที่ยกขึ้นพูดคุย ส่วนตัวรู้สึกว่าการที่เข้ามาเรียนในปีปัจจุบันมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ลดลง

นายสมพงษ์ จิตระดับ อาจารย์คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า ที่มหาวิทยาลัยไม่ เชื่อมันระบบแอดมิสชันส์ และทำให้หลายคณะเสี่ยงไปรับตรงเพิ่มขึ้น 70-80% กำลังเป็น หลุมดำขนาดใหญ่ของอุดมศึกษา ขณะนี้ ข้อมูลรับตรง หลักสูตร และการเก็บเงินในหลักสูตรต่างๆ ยังไม่มีการจัดทำเป็นระบบ จึงยังไม่ มีใครทราบสถานการณ์แท้จริงว่าเป็นอย่างไร โปรงใส ปลอดภัยฝากแคไหน เพราะทราบว่ามีมหาวิทยาลัยในภาคเหนือ มีลูกหลานอาจารย์เข้าเรียนร้อยละ 30-40 โดยอาศัยช่องทางรับตรง ดังนั้น เมื่อเกิดปัญหาขึ้น ฝ่ายการเมือง และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ควรต้องเรียกดูข้อมูล และสนับสนุนแนวคิดนายอภิสิทธิ์ ที่เห็นควรว่าต้องยกเครื่อง และปฏิรูประบบแอดมิสชันส์ รวมถึงการรับตรงด้วย

นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กล่าวว่าสั่งการให้ สกอ.รวบรวมข้อมูล สัดส่วนรับตรงต่อแอดมิสชันส์กลางของมหาวิทยาลัยรัฐทั่วประเทศ เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์เป็นอย่างไร และจะแก้ไขในส่วนของนโยบายที่มีต่อมหาวิทยาลัยต่างๆ เพราะขณะนี้หลายคณะไม่เชื่อมั่นในระบบแอดมิสชันส์ จนเสี่ยงไปรับตรงมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ต้องเข้าใจและแยกแยะว่าการสอบตรงกับรับตรงต่างกัน การสอบตรงคือคณะออกข้อสอบใหม่ แต่การรับตรงที่กำลังขอความร่วมมือคือ คณะรับเอง แต่ยังคงใช้ข้อสอบกลาง คือ GAT, PAT เป็นต้น เพียงแต่กำหนดค่าน้ำหนักใหม่ ซึ่งรับได้ เพราะเด็กสอบเพียงครั้งเดียว แต่ถ้าเพิ่มสัดส่วนการสอบตรง ตนไม่เห็นด้วย เพราะทำให้เด็กต้องตระเวนสอบหลายที่

นายมณฑล สงวนเสริมศรี ประธานคณะกรรมการการศึกษาแอดมิสชันส์ ปี 2553 ของ ทปอ. กล่าวว่า จะรับตรงหรือไม่ สิ่งที่ยากให้มหาวิทยาลัยต่างๆ ทำคือ ใช้ข้อสอบกลาง ได้แก่ GAT, PAT เพื่อให้เด็กไม่ต้องวิ่งสอบ ส่วนที่ ทวท.ไม่ยากให้สอบ 3 วิชาอยู่ใน PAT วิทยาศาสตร์นั้น กำลังหารือสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.) ถึงความเป็นไปได้ที่จะแยกข้อสอบวิทยาศาสตร์ 3 วิชาออกจากกัน โดยมหาวิทยาลัยที่รับตรง และ เน้น ด้าน วิทยาศาสตร์ จะ ได้ ดี ง ใ ช้

นายสุรเดช จารุชนเศรษฐ์ ประธานศูนย์สอบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เปิดเผยถึงการติดตามตัวนักเรียนที่ปลอมบัตรประจำตัวเข้าสอบเอเน็ตให้กับเพื่อนนักเรียนว่า ได้รับรายงานจากผู้อำนวยการโรงเรียน ยังติดตามตัวไม่ได้ และเด็กก็ยังไม่กลับบ้าน รู้สึกกลุ่มใจมาก เป็นห่วงว่าเด็กจะทำร้ายตัวเอง แต่ต้องรีบสรุปผลการพิจารณาสอบสวน เสนอต่อเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กกอ.) ในวันที่ 4 มีนาคมนี้