

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ

วันที่: อังคาร 13 ธันวาคม 2559

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9512

หน้า: 19(ขวา)

Col.Inch: 31.65 Ad Value: 34,815

PRValue (x3): 104,445

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 9มทร.ยื่นมติเปิด-ปิดเทอมระบบเดิมเร่งชัดเจนข้อสรุปปรับตรงรวม-เคลียร์ริงเฮาส์2รอบ

9มทร.ยื่นมติเปิด-ปิดเทอมระบบเดิม เร่งชัดเจนข้อสรุปปรับตรงรวม-เคลียร์ริงเฮาส์2รอบ

รศ.ดร.ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ธัญบุรี เปิดเผยว่า ในปีการศึกษา 2560 กลุ่ม 9 มทร. มีมติร่วมกันชัดเจนแล้วว่า จะเปิดภาคเรียนที่ 1 ในเดือน มิ.ย.2560 เป็นการกลับไปสู่การเปิดและปิดภาคเรียนในระบบเดิม โดยจะสอบปรับตรงร่วมกันตั้งแต่เดือนมี.ค. และรายงานตัวในเดือนเม.ย. สาเหตุที่กลุ่ม มทร. กลับมาเปิดภาคเรียนเช่นเดิมจะทำให้สอดคล้องกับระบบการเปิดปิดภาคเรียนของการศึกษาระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา ซึ่งถือเป็นกลุ่มนักเรียนที่จะเข้าเรียนใน มทร.

“การเปลี่ยนไปเปิดภาคเรียนตามอาเซียนในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา ถือเป็นเปิดที่ไม่ได้ยึดโยงกลุ่มผู้เรียนที่จะเข้าเรียนในแต่ละมหาวิทยาลัย แต่ยึดนักศึกษาต่างชาติเป็นหลัก ซึ่งแต่ละปีมีนักศึกษาต่างชาติเข้าเรียนในระบบอุดมศึกษาไม่กี่พันคน แต่นักเรียนไทยที่เข้าสู่ระบบอุดมศึกษามีหลายแสนคน ทำให้ในช่วงที่ผ่านมาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อเด็กไทย การตัดสินใจ

ใจกลับมาเปิดตามระบบเดิมจึงน่าจะส่งผลดีกับนักศึกษา มากกว่า” รศ.ดร.ประเสริฐ กล่าว

อธิการบดี มทร.ธัญบุรี กล่าวอีกว่า ส่วนการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาโดยใช้ข้อสอบกลางและเปิดให้มีการเคลียร์ริงเฮาส์ 2 ครั้ง ที่จะใช้ในปีการศึกษา 2561 นั้น ขณะนี้ยังไม่มีความคืบหน้าใดๆ ซึ่งในความเป็นจริงควรสรุปให้แล้วเสร็จก่อนเดือนเม.ย.2560 จะให้ดำเนินการไปในทิศทางใด เพื่อที่แต่ละมหาวิทยาลัยจะได้จัดทำตารางการรับนักศึกษา หากต้องทำตามระบบนี้จริงๆ แน่แน่นอนว่าจะส่งผลกระทบต่อกลุ่ม มทร.อย่างแน่นอน โดยเฉพาะการเปิดปิดภาคการศึกษา เพราะตารางการรับสมัครต่างๆ ที่เคยนำเสนอออกมา ไม่ทันต่อการเปิดภาคเรียนของมหาวิทยาลัย รวมถึงจะต้องมีความชัดเจนว่าจะมีการเคลียร์ริงเฮาส์ 2 ครั้งหรือไม่ หรือจะให้กลุ่ม มทร.เข้าร่วมในการสอบหรือไม่ หากยังไม่มีความชัดเจนกลุ่ม มทร. จะไม่สามารถวางแผนการรับนักศึกษาในปีการศึกษาต่อไปในเดือน พ.ค.ของทุกปีได้