

## กทปส. ร่วมกับ วิศวะ มธ. ค้นหาเด็กเก่งด้านโทรคมนาคม



**วัชระ อมศิริ** อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ หรือ WIFinder คณะวิศวกรรมศาสตร์ จากสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการแข่งขัน International WIFinder Championship 2023 เพ้นหาสุดยอดนักค้นหาแหล่งกำเนิดสัญญาณในสถานการณ์ฉุกเฉินจำลอง ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษา และการศึกษานอกโรงเรียน

โดยมี อุปการ จีระพันธุ์ กรรมการพิจารณาผลการดำเนินการโครงการฯ และ

อรรถพร ตรีถาวร รอง ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์และติดตามประเมินผล 3 (กทปส.) เข้าร่วมติดตามและประเมินผลงาน สำหรับการแข่งขันดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ หรือ WIFinder ผ่านการสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) โดย สำนักงาน กสทช. เพื่อกระตุ้นให้คนรุ่นใหม่สนใจด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมมากขึ้น โดยการแข่งขันดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ ณ ศูนย์การค้าเดอะฮับ รัชสิต

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 19 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16474

Col.Inch: 20.44

Ad Value: 31,682

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 95,046

คลิป: สีสี่

## เรียงคน มาเป็นข่าว



**เด็กเก่ง** - สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ หรือ WIFinder จัดการแข่งขัน International Wifinder Championship 2023 ค้นหาสุดยอดนักค้นหาแหล่งกำเนิดสัญญาณ ในสถานการณ์ฉุกเฉินจำลอง ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษา และการศึกษาออกโรงเรียน ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ ศูนย์การค้าเดอะฮับ รังสิต

# ทปอ.เปิดแต่มี 'สูงสุด-ต่ำสุด' A-Level

- วิชา 'คณิต-วิทย์-อังกฤษ' มีศูนย์คะแนน
- รับสมัครรอบ 3 แอดมิสชั่นส์ 7-13 พ.ค. นี้

เมื่อวันที่ 17 เมษายน นายชาติ เจริญลาภนพรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้จัดการระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2566 หรือที่แอด 2566 เปิดเผยว่า ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ได้จัดการสอบ A-Level เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม และประกาศผลคะแนนสอบวันที่ 17 เมษายน ซึ่งขณะนี้ ทปอ.ได้ประกาศผลคะแนนสอบแล้ว ภาพรวมคะแนนสอบ A-Level พบว่าหลายวิชา มีคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นจากปีก่อน แต่ยังมีหลายวิชาที่ค่าเฉลี่ยค่อนข้างต่ำ คิดว่าสาเหตุที่ผู้สอบได้คะแนนต่ำเพราะอาจทำไม่ได้ อย่างไรก็ตาม คะแนนเฉลี่ยในการสอบ A-Level ครั้งนี้สะท้อนให้เห็นว่าผู้เข้าสอบทำข้อสอบได้ เพราะ ทปอ.ออกข้อสอบไม่เกินเนื้อหาหลักสูตรที่สอนในห้องเรียน แม้จะมีคนทำไม่ได้อยู่ แต่ก็ถือว่าเป็นเรื่องปกติของการสอบแข่งขัน และในวันที่ 18-25 เมษายน ทปอ.จะเปิดให้ผู้เข้าสอบยื่นทบทวนคะแนน A-Level

นายชาติกล่าวต่อว่า หลังจากสอบ A-Level แล้วต่อไปจะเข้าสู่การรับสมัครรอบที่ 3 แอดมิสชั่นส์ โดยรอบนี้จะเปิดรับสมัครผ่านระบบ mytcas.com วันที่ 7-13 พฤษภาคม จะประกาศผลในระบบ 2 รอบ คือ รอบที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม และรอบที่ 2 วันที่ 26 พฤษภาคม ยืนยันสิทธิในรอบวันที่ 20-21 พฤษภาคม แต่การสมัครรอบที่ 3 จะแตกต่างจากปีที่ผ่านมา คือหลังจากการประมวลผลรอบที่ 2 จะเปิดระบบให้ผู้สมัครสละสิทธิวันที่ 27 พฤษภาคมด้วย โดยมีเงื่อนไขว่าผู้สมัครต้องไม่เคยสละสิทธิมาก่อน และสละสิทธิได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น เพราะที่ผ่านมาในรอบที่ 3 หากผู้สมัครได้รับการคัดเลือกระบบจะยืนยันสิทธิให้อัตโนมัติ ซึ่ง ทปอ.ได้รับเสียงสะท้อนจากนักเรียนว่าน่าจะเปิดให้สละสิทธิได้ เพราะนักเรียนบางคนพบภายหลังว่าในรอบที่ 4 รับตรงอิสระ มหาวิทยาลัยเปิดรับสมัครเพิ่มเติมในสาขาที่ตนสนใจ จึงอยากที่จะสละสิทธิรอบที่ 3 ไปสมัครรอบที่ 4 แทน

"ก่อนถึงวันรับสมัครรอบที่ 3 อยากให้ผู้สมัครเข้าระบบ mytcas เพื่อตรวจสอบข้อมูลส่วนตัวไม่ว่าจะเป็นผลการสอบ

TGAT, TPAT และผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ของตัวเองว่ามีครบ 6 ภาคเรียนหรือไม่ เพราะในวันเปิดรับสมัครรอบที่ 3 วันที่ 7-13 พฤษภาคม ทปอ.จะไม่เปิดให้ผู้สมัครแก้ไขข้อมูลส่วนตัวแล้ว จึงอยากให้ผู้สมัครเข้าไปตรวจสอบข้อมูลส่วนตัวในช่วงนี้เพื่อไม่ให้เกิดการถูกละทิ้งในวันที่รับสมัครรอบที่ 3" นายชาติกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับคะแนนสูงสุด ต่ำสุด และคะแนนเฉลี่ยของแต่ละวิชา มีดังนี้ คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน+เพิ่มเติม) เข้าสอบ 130,656 คน 100-0-19.407 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน) เข้าสอบ 86,419 คน 100-0-32.142 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ เข้าสอบ 51,740 คน 96.2-2.1-33.754 ฟิสิกส์ เข้าสอบ 96,162 คน 100-0-21.821 เคมี เข้าสอบ 89,568 คน 100-0-18.403 ชีววิทยา เข้าสอบ 89,417 คน สูงสุด 100-2.4-32.781 สังคมศึกษา เข้าสอบ 145,081 คน 84-6-41.595 ภาษาไทย เข้าสอบ 148,104 คน 88-0-56.439

ภาษาอังกฤษ เข้าสอบ 164,127 คน 100-0-46.009 ภาษาฝรั่งเศส เข้าสอบ 2,357 คน 100-2-36.652 ภาษาเยอรมัน เข้าสอบ 811 คน 100-12-40.273 ภาษาญี่ปุ่น เข้าสอบ 3,833 คน 100-6-39.004 ภาษาเกาหลี เข้าสอบ 4,009 คน 98-10-37.423 ภาษาจีน เข้าสอบ 7,929 คน 98-6-34.191 ภาษาบาลี เข้าสอบ 748 คน 78-14-32.917 และภาษาสเปน เข้าสอบ 622 คน 64-10-36.935