

# ทปอ.เล็งนำร่องระบบค้นหาตัวตนผู้เรียน

## ● เลือกคณะกษณศึกษภพลคปัญหทกเก็ชว ● ทศคศปี 66 ภพพรวนเรีบบร้อย

รศ.ดร.ชาติ เจริญลาภนพรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ และผู้จัดการระบบที่แคส เปิดเผยว่า ภพพรวนของการดำเนินการคัดเลือกที่แคส ปี 2566 เรีบบร้อยดี โดยรอบที่ 1 แฝ้มสะสมผลงาน ที่นั่งรับ 195,511 ที่นั่ง สมัคร 168,371 คน ยืนยันทิธิ 82,961 คน, รอบ 2 โควตท ที่นั่งรับ 136,573 ที่นั่ง สมัคร 117,682 คน ยืนยันทิธิ 48,195 คน, รอบ 3 แอดมิชชัน ที่นั่งรับ 124,177 ที่นั่ง สมัคร 124,815 คน คคคว่ำมีผู้ยืนยันทิธิ 7-8 หมื่นคนเหมือนปีที่ผ่านมา ส่ำหรับปีีรอบ 3 แอดมิชชัน จะมีการประมวลผล 2 รอบ โดยรอบแรกประกาศผลวันที่ 20 พ.ค.ที่ผ่านมา และประกาศผลการประมวลผลรอบสองวันที่ 26 พ.ค.2566 จากนั้นเป็นการรับสมัครรอบ 4 รับตรงตามทีมหวิทยาลัยแต่ละแห่ง จะกำหนดคณสมบัติ รับสมัคร 28 พ.ค.-9 มิ.ย.2566

ส่วนเรื่องข้อสอบคัดเลือกนั้น รศ.ดร.ชาติกล่าวว่า ปีนี้เป็นปีแรกที่เปลี่ยนรูปแบบข้อสอบจาก GAT/PAT ข้อสอบวิชาสามัญ เป็นข้อสอบ TGAT/TPAT และ A-Level การจัคสอบเรีบบร้อยดี ส่วนคะแนนสอบมีข้อห่วงใยว่ำข้อสอบใหม่จะทำให้การวัดผลเบีงเบนหรือแตกต่างจากข้อสอบเดิมหรือไม่ก็ปรากฏว่ำมีบางวิชา เช่น TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์, TPAT4 ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์ และ TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ มีคะแนนสูงจากเดิมค่อนข้างมาก ส่วนวิชาอื่นๆมีค่าเฉลี่ยพอๆกับของเดิม ทั้งนี้ คงต้องรออีก 1-2 ปี ให้คณะต่างๆได้ดูว่ำนิสิตนักศึกษที่ผ่านการจากกระบวนการคัดเลือกใหม่ มีความแตกต่างจากรุ่นเดิมและพอใจมากน้อยเพียงใด ส่ำหรับแนวทางการเลือกคณะนั้นปีีคณะยออดิตยังคงเป็นสายสังคมศาสตร์ และคคคว่ำจะค่อยๆปรับไปสู่นวทงที่ตลาดแรงงานต้องการมากขึ้น ส่วนตัวคคคว่ำผู้เรียนมีการค้นหาข้อมูลสาขาที่เหมะสมกับตนเองมากขึ้นอยู่แล้ว ขณะเดียวกันก็ปฏิเสธไม่ได้ว่ำยังมีกลุ่มคนอีกจำนวนมากที่เลือกสาขาวิชาที่ไม่ได้เป็นไปตามที่ตนเองเหมะสม เช่น เลือกตามเพื่อนๆ ตามพ่อแม่ ร้องขอบ้าง อย่งไรก็ตาม ทปอ.ได้เตรียมทำระบบหรือโปรแกรมให้นักเรียนเข้ามาค้นหาตัวตน โดยตอบค้ำถามประมาณ 15 ข้อ และจะมีค้ำแนะนำสาขาที่เหมะสมกับตัวผู้เรียน ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการเก็บข้อมูลต่างๆให้สมบูรณ์มากขึ้น คคคว่ำปี 2567 จะนำร่องเวอร์ชัน 1 โดยบรรจุไว้เป็นโมเดลหนึ่งในระบบที่แคส ให้นักเรียนได้ทดลองใช้ โดยหวังว่ำระบบการค้นหาตัวตนนี้จะทำให้นักเรียนได้เรียนตามที่เขาถนัดและเหมะสมกับตัวตนจริงๆ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนเด็กชั่วงได้.

# 'นักวิชาการ'แนะรัฐบาลใหม่ปลุกความเชื่อมั่น ด้วยนโยบายป้องกัน'ภัยไซเบอร์'



รัฐบาลชุดใหม่ควรให้ความสำคัญกับประเด็นความปลอดภัยทางไซเบอร์  
ปรีชา เจนวิระนนท์

**กรุงเทพธุรกิจ** ● “การเลือกตั้งทั่วไปของประเทศไทยเมื่อวันที่ 14 พ.ค.ที่ผ่านมาถือเป็นตัวกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนประเทศในอนาคตทั้งในด้านสังคม การเมือง และเศรษฐกิจของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ”

**ปรีชา เจนวิระนนท์** อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กล่าว พร้อมเปิดมุมมองว่า ปัจจุบันการโจมตีทางไซเบอร์ยังคงเกิดขึ้นบ่อยครั้งและมีรูปแบบที่ซับซ้อนมากขึ้นกว่าเดิม สถานการณ์ที่ยังคงทวีความรุนแรงทั้งในประเทศและต่างประเทศทำให้นักลงทุนต่างชาติต่างมองหาการลงทุนในตลาดที่มีมาตรการด้านความปลอดภัยที่แข็งแกร่งเพื่อให้แน่ใจว่าการลงทุนของพวกเขาจะมั่นคงและปลอดภัย

และนี่คืออีกหนึ่งเหตุผลว่า ทำไมรัฐบาลไทยชุดใหม่ควรให้ความสำคัญกับประเด็นความปลอดภัยทางไซเบอร์ โดยเฉพาะการกำหนดนโยบายกลยุทธ์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับระบบและป้องกันการโจมตีที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ

## 'กฎหมาย' ต้องมีประสิทธิภาพ

ด้วยความสำคัญของการปลอดภัยทางไซเบอร์ที่เพิ่มมากขึ้นต่อเนื่อง องค์การภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศจากหลากหลายอุตสาหกรรม

ได้ประสานความร่วมมือร่างข้อเสนอแนะด้านนโยบาย

โดยข้อเสนอแนะ 5 ข้อต่อไปนี้ เป็นส่วนหนึ่งของความมุ่งมั่นจากหลายภาคส่วนในการช่วยให้ไทยยกระดับความแข็งแกร่งด้านการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ พร้อมสร้างความเชื่อมั่นให้นักลงทุนและส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างต่อเนื่องในระยะยาว

**1.ยกระดับความปลอดภัยทางไซเบอร์ผ่านกรอบนโยบายและข้อกำหนดทางกฎหมายที่มีประสิทธิภาพ** : นโยบายด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ของไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับเสริมอย่างต่อเนื่องเพื่อรับมือกับการโจมตีทางไซเบอร์ใหม่ๆ

เพราะนโยบายที่มีประสิทธิภาพและประเมินตามความเสี่ยงที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล จะช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นให้แก่คู่ค้าระหว่างประเทศ นักลงทุน และนักท่องเที่ยว

“รัฐบาลควรร่างกฎหมายด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์อย่างรอบคอบ พร้อมสร้างความมั่นใจว่ามีระบบการตรวจสอบและถ่วงดุลอำนาจที่มีประสิทธิภาพ ไม่ขึ้นตรงต่อหน่วยงานใด เพื่อป้องกันการละเมิดอำนาจที่อาจเกิดขึ้น”

**ยกระดับความร่วมมือ รัฐบาล ต่างชาติ**  
**2. เพิ่มขีดความสามารถด้านไซเบอร์ของภาครัฐให้พร้อมรับสถานการณ์ ผ่านเครื่อง**

ปรีชา เจนวิระนนท์

**มือและกรอบการทำงานที่เหมาะสม** : เพื่อเสริมสร้างกลไกการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ประโยชน์จากการนำแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดของระดับนานาชาติมาประยุกต์ใช้ เช่น กรอบการทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (NIST Cybersecurity Framework: CSF) ของสหรัฐฯ

แนวทางดังกล่าวสามารถช่วยให้สามารถหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดในอดีตเพิ่มประสิทธิภาพของกรอบการทำงาน สร้างมาตรฐานระดับโลก และเพิ่มความสะดวกในการทำงานร่วมกับประเทศอื่นๆ

**3.ยกระดับความปลอดภัยทางไซเบอร์ผ่านการร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และนานาชาติ** : สิ่งสำคัญที่ไทยต้องตระหนักคือการเปิดโอกาสให้ผู้ให้บริการทางเทคโนโลยีที่เชื่อถือได้และมีเทคโนโลยีที่เหมาะสมเข้ามาเป็นผู้เล่นในตลาด เพื่อตอบสนองความต้องการด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่จะเพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้

การทำงานร่วมกัน  
ระหว่างหน่วยงาน  
ราชการและกระทรวงต่างๆ รวมถึงความ  
ร่วมมือระหว่างประเทศก็เป็นสิ่งสำคัญ เพื่อ  
ให้มั่นใจว่ากฎระเบียบระหว่างแต่ละภาค  
ส่วนกับขอบเขตอำนาจการตัดสินใจมีความ  
สอดคล้องกัน

### จัดสรรงบประมาณเชิงกลยุทธ์

**4. ปมเพาะทักษะแรงงานเพื่อเพิ่ม  
ความเชี่ยวชาญด้านดิจิทัล พร้อมแก้ไข  
ปัญหาทางไซเบอร์:** ปัจจัยสำคัญที่จะช่วย  
ให้บรรลุเป้าหมายได้สำเร็จคือการพัฒนา  
ทักษะดิจิทัลและเสริมสร้างความรู้  
ความเข้าใจด้านไซเบอร์ให้แก่แรงงานใน  
ประเทศ

รัฐบาลควรให้หน่วยงานภาครัฐและ  
หน่วยงานอื่นๆ ที่มีบทบาทในการพัฒนา  
โครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศ จัด  
โปรแกรมการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะ  
ด้านดิจิทัลให้กับพนักงาน รวมถึงประสาน  
ร่วมมือกับผู้ให้บริการภายนอก

นอกจากนี้การแบ่งปันความรู้และความ  
เชี่ยวชาญระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็น  
สิ่งสำคัญในการปมเพาะทักษะดิจิทัลและ  
เพิ่มระดับความรู้ความเข้าใจด้านไซเบอร์  
ให้กับบุคลากรไทย

### 5. จัดสรรงบประมาณเชิงกลยุทธ์ เพื่อเสริมประสิทธิภาพโครงสร้างด้าน

ความปลอดภัย  
ทางไซเบอร์  
ของไทย :  
รัฐบาลไทย  
ควรจัดสรร  
งบประมาณ  
ให้กับงานสำคัญ

เช่น ขยายตลาดแรงงานที่มีทักษะ  
และความรู้ด้านความปลอดภัยทาง  
ไซเบอร์ เพิ่มความสามารถด้านวิทยาศาสตร์  
ข้อมูลและระบบหน่วยข่าวกรอง  
ภายในส่วนราชการ พร้อมจัดตั้ง  
หน่วยงานหรือองค์กรที่มีหน้าที่กำกับ  
ดูแลและรับมือการโจมตีทางไซเบอร์  
โดยเฉพาะ

ขณะเดียวกัน ให้ความสำคัญกับ  
การลงทุนด้านความมั่นคงปลอดภัย  
ทางไซเบอร์ รัฐบาลอาจต้องทบทวน  
นโยบายการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐและ  
ให้หน่วยงานต่างๆ ให้ความสำคัญยิ่งขึ้น  
พร้อมทั้งกำหนดแนวทางการ  
ปฏิบัติที่ชัดเจนเพื่อให้การบังคับใช้  
กฎหมายสำหรับผู้ให้บริการทางไอทีมี  
ความสอดคล้องและต่อเนื่อง

**“ไทยเป็นตลาดที่เปี่ยมด้วย  
ศักยภาพในการดึงดูดเม็ดเงินการลงทุน  
จากต่างประเทศ สามารถพัฒนาขีด  
ความสามารถในการแข่งขันให้ทัดเทียม  
นานาชาติ การนำเอาแนวปฏิบัติ  
ที่ครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี บุคลากร  
และวัฒนธรรมองค์กรมาปรับใช้ใน  
หลายระดับจะเป็นกุญแจสำคัญที่นำไปสู่  
กลยุทธ์การรับมือทางไซเบอร์ที่  
ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ”**

## วันสุข

**ป**ัจจุบันอีกหนึ่งปัญหาด้านสุขภาพที่กำลังทวีความรุนแรง คือ สถานการณ์เด็กไทยมีแนวโน้มสูบบุหรี่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ “บุหรี่ไฟฟ้า” ที่มีกำลังแพร่หลายในกลุ่มคนรุ่นใหม่

ในเดือนธันวาคมปี 2566 นี้ หลายเวทีต่างจับมือกันร่วมถกประเด็นร้อนแห่งยุค ตั้งวงเสวนาคูญเรื่องบุหรี่ไฟฟ้ากับคนรุ่นใหม่ หวังร่วมหามาตรการป้องกันนักสูบหน้าใหม่ก่อนหลุดเข้าวังวนสิงห์อมควันโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์

### บุหรี่ไฟฟ้า = อันตราย

เริ่มที่เสวนาทางวิชาการเรื่องบุหรี่ไฟฟ้ากับคนรุ่นใหม่ หัวข้อ “รู้ไหมว่าบุหรี่ไฟฟ้าอันตราย” จัดโดย สถาบันยุวทัศน์แห่งประเทศไทย (ยท.) ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และภาคีเครือข่ายเด็กและเยาวชน

#### รศ.พญ.เริงฤดี ปธานวนิช

อาจารย์ภาควิชาเวชศาสตร์ชุมชน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ให้ข้อมูลว่า บุหรี่ไฟฟ้ามีอันตราย 3 ด้าน คือ 1.อันตรายต่อสุขภาพของผู้สูบ 2.อันตรายต่อสุขภาพของคนรอบข้าง และ 3.ทำให้เด็กและเยาวชนเข้ามาเสพติดนิโคตินเพิ่มขึ้น โดยในแง่อันตรายต่อสุขภาพผู้สูบ ยังมี ความเข้าใจผิดในสังคมอยู่ว่าบุหรี่ไฟฟ้ามีอันตรายน้อยกว่าบุหรี่ธรรมดา ซึ่งแท้จริงแล้วในบุหรี่ไฟฟ้ามีสารเคมีอันตรายบางอย่างที่ไม่พบในบุหรี่ธรรมดาเกือบ 2,000 ชนิด และที่สำคัญนิโคตินในบุหรี่ไฟฟ้ามีปริมาณสูงกว่าบุหรี่ธรรมดา โดยเป็นนิโคตินรูปแบบใหม่ที่ยิ่งทำให้เสพติดง่ายขึ้น

“น่ากังวลมากที่สุด คืองานวิจัยในอังกฤษและสหรัฐอเมริกา พบว่าเด็กที่ได้ลองสูบบุหรี่ไฟฟ้ามีแนวโน้มที่จะเริ่มสูบบุหรี่ธรรมดา รวมทั้งสูบในปริมาณที่เพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งตรงกับข้อมูลการศึกษาในไทยที่พบเด็กไทยที่สูบบุหรี่ไฟฟ้ามีแนวโน้มที่จะสูบบุหรี่ธรรมดามากกว่าเด็กที่ไม่เคยสูบบุหรี่ไฟฟ้าถึง 4 เท่า” รศ.พญ.เริงฤดี กล่าว

# มาฟังชัด ๆ ‘บุหรี่ไฟฟ้า’ ถูกหรือผิดกฎหมาย?



### บุหรี่ไฟฟ้า = สินค้าต้องห้าม

ไพศาล ลิ้มสถิตย์ กรรมการบริหาร ศูนย์กฎหมายสุขภาพและจริยศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า บุหรี่ไฟฟ้าจัดเป็นสินค้าต้องห้ามนำเข้าภายในประเทศไทย ตามกฎหมายควบคุม 4 ฉบับ คือ 1.ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้บารากู และบารากูไฟฟ้า หรือ บุหรี่ ไฟฟ้า เป็นสินค้าที่ต้องห้ามนำเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. 2557 ซึ่งมีโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับเป็นเงิน 5 เท่าของราคาสินค้า หรือทั้งจำทั้งปรับ 2.คำสั่งของคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคที่ 9/2558 เรื่อง ห้ามขายหรือห้ามให้บริการสินค้า “บารากู บารากูไฟฟ้าหรือบุหรี่ไฟฟ้า หรือตัวบารากู น้ำยาสำหรับเติมบารากูไฟฟ้าหรือบุหรี่ไฟฟ้า” มีความผิดตาม พ.ร.บ. คุ้มครองผู้บริโภค (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน

600,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ 3.พ.ร.บ. ศุลกากร พ.ศ. 2560 มาตรา 244 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 500,000 บาท 4.พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 มาตรา 4 เพราะน้ำยาบุหรี่ไฟฟ้ามีนิโคตินเป็นส่วนประกอบ หากสูบในพื้นที่ห้ามสูบตามกฎหมายตามมาตรา 67 จะมีฐานความผิดการทำมสูบในที่สาธารณะ มีโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท แต่ที่ผ่านมายังมีการลักลอบนำเข้ามาจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง สร้างความเสียหายต่อสุขภาพของเด็กและเยาวชนมาตลอด จึงอยากขอความร่วมมือให้กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง มีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง

รศ.บุญสิต-นศ.แพทย์ ใช้บุหรี่ไฟฟ้าถึง 3.4%

นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์

ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนการพัฒนา  
ระบบสุขภาพ สสส. กล่าวในเวทีเสวนา  
“ถกประเด็นบุหรี่ปั๊พ” ซึ่งจัดโดยสมาคม  
นิสิตนักศึกษาแพทยนานาชาติแห่งประเทศไทย  
(IFMSA-Thailand) ศจย.และ สสส. ว่า  
ปัจจุบันบุหรี่ปั๊พเป็นสิ่งผิดกฎหมาย แต่ก็  
มีการลักลอบนำเข้า ซึ่งเด็ก และเยาวชนยังไม่  
รู้ถึงพิษภัยทำให้หลงผิดเข้าไปทดลองใช้  
เป็นจำนวนมาก

“ขณะนี้เยาวชนไทยสูบบุหรี่ปั๊พ  
ประมาณ 12.3% และในจำนวนนี้มีกลุ่ม  
นักศึกษาแพทย์ ที่จะกลายเป็นแพทย์ใน  
อนาคต จากการสำรวจในปี 2564 พบว่า  
มีนักศึกษาแพทย์ที่สูบบุหรี่ปั๊พถึง 3.4%  
และเสพยาสูบทุกชนิด 4.3% ซึ่งหมายถึง  
นักศึกษาแพทย์ที่ต้องการเสพนิกโคติน 80%  
จะเลือกได้รับนิโคตินผ่านทางบุหรี่ปั๊พ”

#### ผศ.ดร.นพ.วิรัช เกษมทรัพย์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและจัดการความรู้  
เพื่อการควบคุมยาสูบ (ศจย.) คณะ  
แพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี  
กล่าวว่า บุหรี่ปั๊พทั้งมือหนึ่ง และมือสอง  
มีผลต่อพัฒนาการทางสมองของทารก  
ในครรภ์ ทำให้มีความผิดปกติของระบบ  
ประสาท เป็นโรคมาริอันน้ำหนักร่าง  
เกิดน้อย โดยเฉพาะสมองที่กำลังพัฒนา  
ของเด็กและเยาวชนอายุถึง 25 ปี ทำให้  
ประสิทธิภาพการทำงานลดลงต่ำกว่า  
เด็กที่ไม่เคยสูบบ 3-4 เท่า

#### เสริมด้วย พชรพรรษ์ ประจวบลาภ

เลขาธิการสถาบันยุวทัศน์แห่งประเทศไทย  
กล่าวว่า มีความเข้าใจผิดของคนในสังคมไทย  
โดยเฉพาะเด็กและเยาวชน เกี่ยวกับบุหรี่ปั๊พ  
ไฟฟ้่าว่ามีความปลอดภัยกว่าการสูบบุหรี่ปั๊พ  
“แต่บุหรี่ปั๊พไฟฟ้่ามีสารประกอบ เช่น

นิโคติน กลีเซอริน และสารทำลายต่างๆ  
ส่งผลให้ผู้ใช้งานได้รับสารเคมีที่เป็นอันตราย  
ต่อร่างกาย และยังมีเชื่อว่่าบุหรี่ปั๊พไฟฟ้่า  
ช่วยทำให้เลิกบุหรี่ปั๊พได้ ในอังกฤษมีการ  
ใช้บุหรี่ปั๊พไฟฟ้่าเป็นเครื่องมือช่วยให้เลิกบุหรี่ปั๊พ  
มวนในการควบคุมดูแลของแพทย์ จากการ  
ติดตามผล พบว่าคนสูบบุหรี่ปั๊พมวนมีจำนวน  
ลดลง แต่การสูบบุหรี่ปั๊พไฟฟ้่ามีจำนวนเพิ่มขึ้น  
แทน ดังนั้นการสูบบุหรี่ปั๊พไฟฟ้่าเป็นเครื่องมือ  
เลิกบุหรี่ปั๊พ จึงแทบจะเป็นไปไม่ได้”

นอกจากนี้มีความเข้าใจผิดถึงความ  
ล่าช้าของกฎหมายไทย เมื่อเทียบกับ  
ต่างประเทศ ซึ่งความเป็นจริงมีกว่า 30

ประเทศทั่วโลก ที่ห้ามใช้บุหรี่ปั๊พไฟฟ้่า และ  
อีกกว่า 70 ประเทศทั่วโลก มีกฎหมาย  
ควบคุมการใช้บุหรี่ปั๊พไฟฟ้่า โดยไทยมีประกาศ  
ห้ามใช้บุหรี่ปั๊พไฟฟ้่าตั้งแต่ปี 2557 และ WHO  
มีประกาศออกมาเมื่อปี 2559

#### พนักสทนประกอบการต้นบุหรี่ปั๊พไฟฟ้่า

**รุ่งอรุณ ลิ้มพิทักษ์** ผู้อำนวยการ  
สำนักสนับสนุนการควบคุมปัจจัยเสี่ยงหลัก  
สสส. ให้ข้อมูลเสริมในการจัดงานประกาศ  
เกียรติคุณสถานประกอบการปลอดบุหรี่ปั๊พ  
ภายใต้แนวคิด : รวมพลังสถานประกอบการ  
ต้านบุหรี่ปั๊พไฟฟ้่า ให้สถานประกอบการ  
ที่ผ่านเกณฑ์ประเมินสถานประกอบการ  
ปลอดบุหรี่ปั๊พ 73 แห่งว่า

“ผลสำรวจอัตราการสูบบุหรี่ปั๊พของ  
สำนักงานสถิติแห่งชาติล่าสุด ปี 2564  
พบว่า ในภาพรวมอัตราการสูบบุหรี่ปั๊พของ  
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไปลดลงตามลำดับ  
แต่กลุ่มวัยทำงานสูบบุหรี่ปั๊พถึง 21% ถือเป็น  
กลุ่มที่มีอัตราการสูบบุหรี่ปั๊พสูงกว่ากลุ่มอื่น”

สสส. จึงสนับสนุนสมาคมพัฒนา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินงานพัฒนา  
สถานประกอบการปลอดบุหรี่ปั๊พ ตั้งแต่ปี  
2551 ซึ่งปัจจุบันมีสถานประกอบการ  
ปลอดบุหรี่ปั๊พมากกว่า 4,000 แห่ง มีการ  
บูรณาการทำงานในประเด็นสร้างเสริม  
สุขภาพอื่นๆ และการพัฒนาระบบการส่งต่อ  
ผู้ที่ต้องการเลิกบุหรี่ปั๊พไปยังสายเลิกบุหรี่ปั๊พ  
1600 ปัจจุบันมีสถานประกอบการ  
ปลอดบุหรี่ปั๊พต้นแบบมากกว่า 400 แห่ง  
จากสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ

#### ประไพ ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา

ผู้ช่วยรองประธานฝ่ายบริหารและบุคคล  
บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์  
จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การได้เข้าร่วม  
โครงการ ทำให้ได้รับการสนับสนุนองค์  
ความรู้และเครื่องมือช่วยเลิกบุหรี่ปั๊พจาก  
สสส. และหน่วยงานจากภาครัฐ โดยมีคณะ  
ทำงานสนับสนุนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
ในที่ทำงานให้ปลอดบุหรี่ปั๊พ มีกลไกการช่วย  
พนักงานที่ติดบุหรี่ปั๊พให้สามารถเลิกบุหรี่ปั๊พได้  
สำเร็จ ปัจจุบันมีพนักงานที่เข้าร่วมโครงการ  
เลิกบุหรี่ปั๊พ 43 คน จากพนักงานที่ติดบุหรี่ปั๊พ  
107 คน และสามารถเลิกบุหรี่ปั๊พได้ตั้งแต่  
6 เดือนขึ้นไปได้ 10 คน ส่งผลให้บริษัท  
ผ่านการประเมินเป็นสถานประกอบการ  
ปลอดบุหรี่ปั๊พระดับดีเด่นที่สุด



22 พ.ค. 2566 09:01 น.

ข่าว ทัวไทย ไทยรัฐฉบับพิมพ์

## ทปอ.เล็งนำร่องระบบค้นหาตัวตนผู้เรียน เลือกคณะตาม ศักยภาพ ทีแคสปี 66 ภาพรวมเรียบร้อย

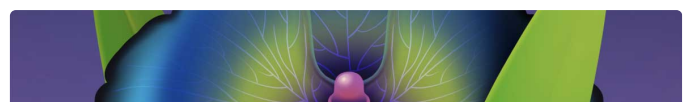


ข่าวแนะนำ



ก้าวไกลตอบให้ชัด

เพิ่มเป็น 316 เสียง





## คอลัมน์



นโยบายเศรษฐกิจก้าวไกลข้อไหน? "โดนใจ" สื่อมวลชน

"ใกล้เต๋อยทอง" เขื่อนไทย (หนแรก)

ว่าที่รัฐบาลก้าวไกลวางโรดแมปฟื้นเศรษฐกิจ : ชูปฏิรูปประชารัฐโดย

รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา ม.ธรรมศาสตร์ และผู้จัดการระบบทีแคส เปิดเผยว่า ภาพรวมของการดำเนินการคัดเลือกทีแคส ปี 2566 เรียบร้อยดี โดยรอบที่ 1 แฟ้มสะสมผลงาน ที่นั่งรับ 195,511 ที่นั่ง สมัคร 168,371 คน ยืนยันสิทธิ์ 82,961 คน, รอบ 2 โควตา ที่นั่งรับ 136,573 ที่นั่ง สมัคร 117,682 คน ยืนยันสิทธิ์ 48,195 คน, รอบ 3 แอดมิชชัน ที่นั่งรับ 124,177 ที่นั่ง สมัคร 124,815 คน คาดว่ามีผู้ยืนยันสิทธิ์ 7-8 หมื่นคนเหมือนปีที่ผ่านมา สำหรับปีนี้รอบ 3 แอดมิชชัน จะมีการประมวลผล 2 รอบ โดยรอบแรกประกาศผลวันที่ 20 พ.ค.ที่ผ่านมา และประกาศผลการ

ประมวลผลรอบสองวันที่ 26 พ.ค.2566 จากนั้นเป็นการรับสมัครรอบ 4 รับตรงตามที่มหาวิทยาลัย  
แต่ละแห่งจะกำหนดคุณสมบัติ รับสมัคร 28 พ.ค.-9 มิ.ย.2566

ส่วนเรื่องข้อสอบคัดเลือกนั้น รศ.ดร.ชาลิกกล่าวว่ ปีนี้เป็นปีแรกที่เปลี่ยนรูปแบบข้อสอบจาก GAT/PAT  
ข้อสอบวิชาสามัญ เป็นข้อสอบ TGAT/TPAT และ A-Level การจัดสอบเรียบร้อยดี ส่วนคะแนนสอบมี  
ข้อห่วงใยว่าข้อสอบใหม่จะทำให้การวัดผลเบี่ยงเบนหรือแตกต่างจากข้อสอบเดิมหรือไม่ ก็ปรากฏว่า มี  
บางวิชา เช่น TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์, TPAT4 ความถนัด  
สถาปัตยกรรมศาสตร์ และ TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ มีคะแนนสูงจากเดิมค่อนข้าง  
มาก ส่วนวิชาอื่นๆมีค่าเฉลี่ยพอๆ กับของเดิม ทั้งนี้ คงต้องรออีก 1-2 ปี ให้คณะต่างๆ ได้ดูว่านิสิต  
นักศึกษาที่ผ่านการจากระบวนการคัดเลือกใหม่ มีความแตกต่างจากรุ่นเดิมและพอใจมากน้อยเพียง  
ใด

สำหรับแนวทางการเลือกคณะนั้นปีนี้คณะยอดฮิตยังคงเป็นสายสังคมศาสตร์ และคาดว่าจะค่อยๆปรับ  
ไปสู่แนวทางที่ตลาดแรงงานต้องการมากขึ้น ส่วนตัวคิดว่าผู้เรียนมีการค้นหาข้อมูลสาขาที่เหมาะสมกับ  
ตนเองมากขึ้นอยู่แล้ว ขณะเดียวกันก็ปฏิเสธไม่ได้ว่ายังมีกลุ่มคนอีกจำนวนมากที่เลือกสาขาวิชาที่ไม่ได้  
เป็นไปตามที่ตนเองเหมาะสม เช่น เลือกตามเพื่อนๆ ตามพ่อแม่ร้องขอบ้าง

SPONSORED

อย่างไรก็ตาม ทปอ.ได้เตรียมทำระบบหรือโปรแกรมให้นักเรียนเข้ามาค้นหาตัวตน โดยตอบคำถาม  
ประมาณ 15 ข้อ และจะมีคำแนะนำสาขาที่เหมาะสมกับตัวผู้เรียน ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการเก็บข้อมูล  
ต่างๆ ให้สมบูรณ์มากขึ้น คาดว่าปี 2567 จะนำร่องเวอร์ชัน 1 โดยบรรจุไว้เป็นโมเดลหนึ่งในระบบที่แคส



ให้นักเรียนได้ทดลองใช้ โดยหวังว่าระบบการค้นหาตัวตนนี้ จะทำให้นักเรียนได้เรียนตามที่เขาถนัดและ  
เหมาะสมกับตัวตนจริงๆ ซึ่งจะช่วยลดจำนวนเด็กที่วิ่งได้.

SPONSORED