

หน้าหลัก (https://mgronline.com/) / Online Section (https://mgronline.com/onlinesection)
/ Hot Share (https://mgronline.com/onlinesection/3312/start=0)

"ศูนย์สอบธรรมศาสตร์" แฉเบื้องลึก "แก๊งโกงสอบราชการ" พัฒนาการจาก "พ่อไก่แม่ไก่" สู่เครื่องดักฟังซิม! เผยผู้ปกครองยอม "ขายที่ขายนา" หวังลูกได้บรรจุ

เผยแพร่: 31 พ.ค. 2568 16:24 ปรับปรุง: 31 พ.ค. 2568 16:24 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"ศูนย์สอบธรรมศาสตร์" เปิดโปงขบวนการทุจริตสอบเข้ารับราชการสุดแนบเนียน ที่วิวัฒนาการจากวิธีเก่า "พ่อไก่แม่ไก่" สู่การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ซิมโทรศัพท์ขนาดเล็กซ่อนในร่างกาย ผู้ปกครองบางรายถึงขั้น "ขายที่ขายนา" เพื่อจ่ายค่าโกงที่สูงถึง 3-8 แสนบาทต่อคน ทางศูนย์ฯ ย้ำจับทุจริตได้มากที่สุดด้วยประสบการณ์ AI และพร้อมต่อสู้กฎหมาย พร้อมเรียกร้องให้มีการผลักดันกฎหมายลงโทษที่เข้มแข็งขึ้น เพื่อปกป้องคนธรรมดาที่ตั้งใจจริง

เมื่อวันที่ 30 พ.ค. เพจ "ศูนย์สอบธรรมศาสตร์" ออกมาโพสต์ข้อความเผยแพร่ประเด็นร้อนที่สังคมให้ความสนใจกับการทุจริตการสอบเข้ารับราชการถูกหยิบยกขึ้นมาอีกครั้ง เมื่อทางศูนย์สอบฯ ออกมาเปิดเผยเบื้องลึกเบื้องหลังขบวนการโกงสอบที่ซับซ้อนและแนบเนียน พร้อมยอมรับว่าเป็น "ศูนย์สอบที่จับทุจริตได้มากที่สุด" ตลอดเวลาที่ผ่านมา โดยมีรายชื่อผู้ต้องสงสัยและญาติพี่น้องของผู้ทุจริตสะสมอยู่เป็นร้อยรายชื่อ สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามต่อสู้กับปัญหาที่ยังรากลึกในระบบราชการไทย

แอดมินเพจของศูนย์สอบธรรมศาสตร์ชี้แจงถึงเจตนาในการนำเรื่องนี้มาเผยแพร่ว่า ต้องการให้เป็นอุทาหรณ์และเตือนภัยไปยังหน่วยงานผู้จัดสอบอื่นๆ ให้เพิ่มความระมัดระวัง เพราะการทุจริตอาจระบาดมานานและลามไปถึงระดับโรงเรียนและมหาวิทยาลัยแล้วก็เป็นได้ เพียงแต่ยังไม่มีการตรวจพบหรือเป็นข่าว

ทางเพจเฟซบุ๊กการโง่งสอบเข้ารับราชการมีวิวัฒนาการอย่างคึกคักเนื่องมาจากอิทธิพลของสื่อโซเชียลมีเดียที่ชื่อ "ฟีดโง่ง" เข้าไปทำ
ข้อสอบและสิ่งส่งเสียให้ลอก ซึ่งปัจจุบันไม่สามารถใช้ได้ผลแล้ว เนื่องจากมีการจัดชุดข้อสอบที่หลากหลายและกระจายผู้
เข้าสอบไม่ให้ติดกัน

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ขบวนการทุจริตได้พัฒนาไปสู่การใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ซับซ้อนขึ้น เริ่มจากเครื่องส่ง
สัญญาณแบบสั้น ไปจนถึงอุปกรณ์ขนาดเล็กเท่าบัตรเครดิตที่ฝังชิปโทรศัพท์ โดยมีหูฟังขนาดเท่าเม็ดถั่วดำฝังอยู่ในหู
ของผู้สอบ อุปกรณ์เหล่านี้ถูกซ่อนอย่างแนบเนียนในส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น เป้กางเกง หรือใต้นม เพื่อหลบเลี่ยง
การตรวจจับของเครื่องสแกนโลหะ

กลุ่มขบวนการจะใช้วิธีส่ง "มือปืน" หรือคนเก่งหลายคนเข้าไปนั่งสอบในห้อง เพื่อรวบรวมข้อมูลและส่งคำตอบไปให้คน
ข้างนอก ซึ่งส่วนใหญ่จะเข้าหอพักใกล้สนามสอบ เพื่อใช้เป็นฐานในการสอนการใช้อุปกรณ์และจัดทำโปยเฉลย จากนั้น
จะส่งสัญญาณคำตอบกลับมาให้ผู้สอบผ่านหูฟังในช่วง 45 นาทีสุดท้ายก่อนหมดเวลาสอบ

แม้การตรวจจับอุปกรณ์จะทำได้ไม่ทั้งหมด แต่ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ยืนยันว่าสามารถตรวจจับการทุจริตได้ด้วยการใช้
"ประสบการณ์ของกรรมการคุมสอบ + พิสูจน์ทุจริต" โดยใช้หลักจิตวิทยาแบบตำรวจหาพินัยกรรมร้าย นอกจากนี้ยังมี
การใช้เทคโนโลยี AI (ปัญญาประดิษฐ์) ในการวิเคราะห์ผลเฉลย โดยคำนวณความน่าจะเป็นของการตอบผิดเหมือนกัน
เป็นจำนวนมาก ซึ่งโอกาสที่จะเกิดขึ้นโดยบังเอิญนั้นมีน้อยมาก (เช่น โอกาสที่ผู้สอบจะเลือกตอบผิดเหมือนกัน 18 ข้อ
คือ 1 ใน 68,179 ล้าน)

หากพบความผิดปกติ ทางศูนย์สอบจะไม่ประกาศผลสอบให้ผู้เข้าข่ายทุจริต และพร้อมที่จะต่อสู้ทางกฎหมาย โดยมี
หลักฐานอื่นๆ ประกอบไว้ตลอด ส่วนอุปกรณ์ทุจริตที่จับได้ในคดีที่หมดอายุความแล้วก็จะถูกทำลาย

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ชี้ว่าการโง่งสอบราชการเกิดขึ้นจากบุคคลสองกลุ่มหลัก ได้แก่

โจรภายใน บุคคลที่แฝงตัวอยู่ในคณะผู้บริหารหรือคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสอบ เช่น การออกข้อสอบ,
การตรวจข้อสอบ, การสอบสัมภาษณ์, การตรวจเอกสาร, และการประกาศรายชื่อ โดยอาศัยช่องโหว่ของระบบในการ
แสวงหาผลประโยชน์

โจรภายนอก กลุ่มขบวนการที่ใช้กลวิธีต่างๆ ในการทำให้ผู้สอบผ่าน โดยไม่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานโดยตรง กลุ่มนี้
สามารถจับได้ไม่ยากหากหน่วยงานมีการป้องกันที่ดีและไม่ประมาท

ข้อมูลจากผู้ทุจริตบางรายเผยว่า ผู้ปกครองบางคนถึงกับ ขายที่ ขายนา เพื่อจ่ายเงินให้นายหน้าเพื่อให้ลูกได้สอบเข้ารับ
ราชการ โดยอัตราค่าใช้จ่ายจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น จำนวนนายหน้าที่ผ่าน และความนิยมของหน่วยงานนั้นๆ
โดยเฉลี่ยราคาจะอยู่ที่ประมาณ 3-8 แสนบาท สำหรับการสอบผ่านทั้งภาค ก และภาค ข พร้อมแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ

ตำแหน่งที่เสี่ยงต่อการทุจริตมากที่สุดคือ ตำแหน่งที่รับวุฒิการศึกษาได้ทุกวุฒิ เช่น ตำแหน่งนักจัดการ หรือนัก
ทรัพยากรบุคคล

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์แสดงความคาดหวังว่า จะมีพรรคการเมืองหรือผู้แทนราษฎรช่วยผลักดันและเสนอกฎหมาย
ลงโทษผู้ทุจริตการโง่งสอบเข้ารับราชการให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น เพราะกฎหมายและวิธีการทางราชการ

ในปัจจุบันยังมีช่องโหว่ให้ผู้กระทำผิดหลุดรอดได้ง่าย หากมีการผลักดันกฎหมายนี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากโดย
เฉพาะกับประชาชนคนธรรมดาที่ตั้งใจจริง

(<https://www.dailynews.co.th>)

ข่าว(/news/) > ไทย (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/regional/)

31 พ.ค. 2568 • 12:08 น.

“ศูนย์สอบมร.” เปิดเบื้องลึกขบวนการโกงสอบยุคดิจิทัล พบตำแหน่งนี้เสี่ยงโกงมากที่สุด



เพจ “ศูนย์สอบธรรมศาสตร์” โพสต์ข้อความแรงแต่จริง เปิดโปงขบวนการโกงสอบเข้ารับราชการ ทั้ง “โจรภายใน” และ “โจรภายนอก” พร้อมแฉเทคโนโลยีโกงสอบสุดล้ำ ซ่อนซิมในบัตร หูฟังฝังในหู หัวงูปลุกหน่วยงานและสังคมให้ตระหนัก ก่อนระบบราชการล่มสลายเพราะคนโกง ขณะเดียวกันเรียกร้องให้มีการผลักดันกฎหมายลงโทษผู้ทุจริตอย่างจริงจัง

เมื่อวันที่ 31 พ.ค. เพจเฟซบุ๊ก “ศูนย์สอบธรรมศาสตร์” โพสต์ภาพพร้อมข้อความระบุว่า ฉลาดเกมส์โกง หรือ ขาววัวขายนาส่งหุยเข้ารระบบราชการ? แอดมินคิดยังไงถึงจะเอาเรื่องนี้มาลง ไม่กลัวจะเป็นแนวทางให้คนเลียนแบบเหรอ?

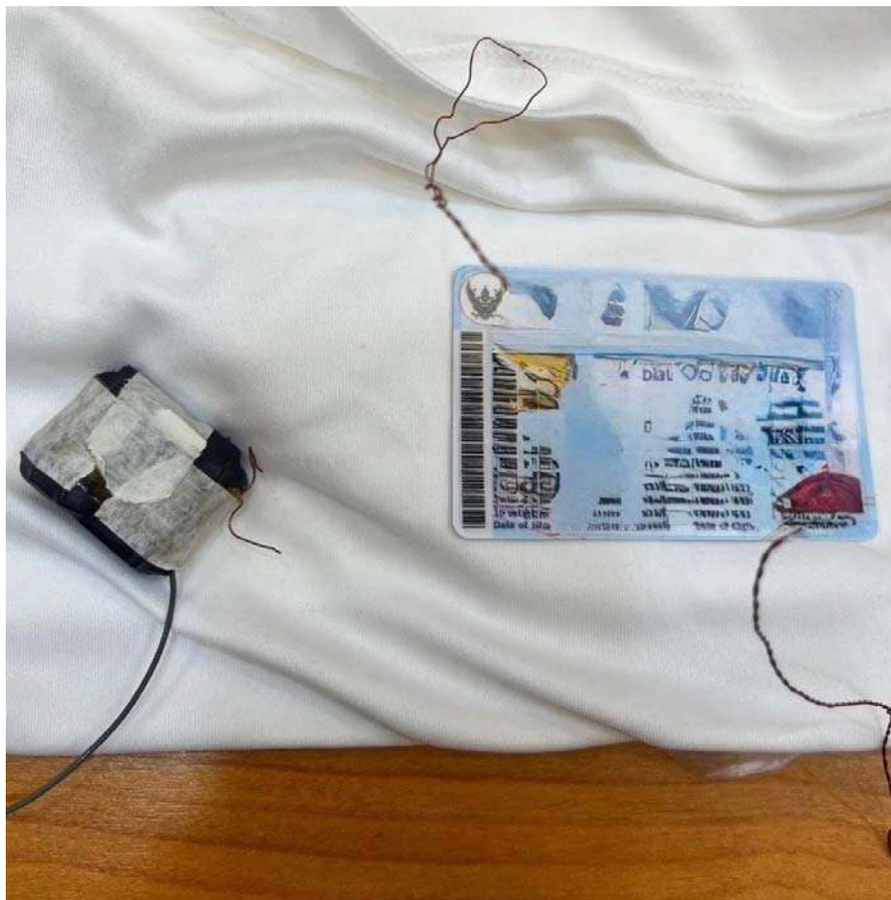
เหรียญมีสองด้านครับ เจตนาต้องการเป็นอุทาหรณ์ และเตือนหน่วยงานที่จัดสอบให้เฝ้าระวัง มันอาจระบาดมานานแล้ว ตอนนี้อการโกงสอบรับราชการ มันอาจระบาดไปถึงระดับโรงเรียน มหาวิทยาลัย แล้วก็ไม่ได้ ที่ไม่เป็นข่าวเพราะอาจจะไม่ทันเทคโนโลยีของเขา

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์อาจไม่ใช่ศูนย์สอบที่ดีที่สุด หรือมีประวัติจัดสอบได้มากที่สุด แต่เราคือ “ศูนย์สอบที่จับทุจริตได้มากที่สุด” ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาเรามีรายชื่อเลขบัตรประชาชนกลุ่มบุคคลที่ทุจริต คาดว่าจะทุจริต เป็นญาติพี่น้องกับคนทุจริตอยู่เป็นร้อยรายชื่อ และใช้ตรวจสอบเฝ้าระวังใน

งานของหน่วยงานที่ธรรมศาสตร์เป็นผู้จัดอยู่

ตอนนี้เรากำลังสู้อยู่กับกระบวนการโงงทุจริตการสอบเข้ารับราชการครับ ที่ผ่านมาแม้เราพบเจอการทุจริต เราส่งให้หน่วยงานต่างๆ หรือแม้แต่แจ้งดำเนินคดีเอง แต่ด้วยวิธีการทางราชการและทางกฎหมาย มันยังมีช่องโหว่อยู่เยอะ ให้หลุดรอดได้ เราดำเนินการได้บ้างไม่ได้บ้าง แต่เราคาดหวัง อาจจะมีพรรคการเมืองหรือผู้แทนราษฎรช่วยเสนอกฎหมายลงโทษ ผู้ทุจริตการโงงการสอบเข้ารับราชการให้เป็นรูปธรรมมากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน (หากผู้มีอำนาจช่วยผลักดันหรือออกกฎหมายลงโทษผู้โงงการสอบจะเป็นผลประโยชน์อย่างมาก โดยเฉพาะกับประชาชนคนธรรมดา)

อาชีพข้าราชการเป็นอาชีพอันดับต้นๆ ที่เป็นที่ยอมรับมาตั้งแต่สมัยโบราณ ดังคำที่ว่า 10 พ่อค้าไม่เท่าหนึ่งพระยาเลี้ยง (ปัจจุบันอาจเป็น 1 พ่อค้าเลี้ยง 10 พระยา) แต่อย่างไรก็ตาม ยังถือว่าเป็นที่ยอมรับ โดยเฉพาะกลุ่มคนที่ต้นทุนชีวิตไม่สูงมากเพราะมันเป็นการเติบโตและอาชีพที่มั่นคงให้ครอบครัว ดังนั้น การสอบคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการ นับวันจะมีการแข่งขันมากขึ้น สรุปร่างๆ คือ สอบเข้ารับราชการยากขึ้นนั่นเอง



ดังนั้นจึงเป็นที่มาของกลุ่มอิทธิพลที่มีอำนาจภายในหน่วยงาน หรือเป็นช่องทางแสวงหารายได้ผลประโยชน์จากผู้ที่ต้องการ มีคนต้องการซื้อก็ต้องมีคนช่วยขาย หรือถ้าไม่มีคนขาย มันก็จะมีขบวนการโงงสอบเข้ารับราชการ (อย่ากรูมีคดีไหนบ้างใช้ Google ค้นหาดูก็ได้ “โงงสอบ” “ทุจริตการสอบ”) สำหรับการโงงการสอบราชการนั้นเกิดขึ้นจากบุคคลสองกลุ่ม

1. โจรภายใน พวกนี้จะแฝงตัวอยู่ในคณะผู้บริหารหรือคณะกรรมการชุดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสอบ อาทิ การออกข้อสอบ การตรวจข้อสอบ การสอบสัมภาษณ์ การตรวจเอกสาร การประกาศรายชื่อ
2. โจรภายนอก พวกนี้ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานแต่จะใช้กลวิธีในการทำให้สอบได้ในหนังสือเรื่อง ฉลาดเกมส์โกง ก็อยู่ในประเภทนี้ กลุ่มนี้จับได้ไม่ยาก ถ้าหน่วยงานมีการป้องกันที่ดี และไม่เพิกเฉยหรือประมาท

ก่อนจะลงลึกขออธิบายขั้นตอนการจัดสอบ ที่เป็นมาตรฐานก่อนคือ ปกติหน่วยงานจะมีคณะทำงานทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มาตรการ วันเวลา ผู้รับผิดชอบ โดยต้องมีคณะกรรมการชุดต่างๆ (จะเป็นคนของหน่วยงานหรือของสถาบันการศึกษาก็ได้)

กรรมการออกข้อสอบ โดยหลักแล้วต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น หรือมีประสบการณ์และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน ส่วนใหญ่จะเป็นผู้บริหารในหน่วยงาน หรือถ้าให้มหาวิทยาลัยจัดสอบก็จะเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย (เพราะคนกลุ่มนี้ ต้นทุนทางสังคมสูง และหากเกิดข้อผิดพลาดยังมีกระบวนการทางวินัยตามมา)

กรรมการคัดเลือกข้อสอบ (คนละชุดกับการออกข้อสอบ) ทั้งนี้ส่วนใหญ่ถ้าเป็นงานที่มีคนสอบเยอะ ต้องมีการเก็บตัวกรรมการ ทั้งคนออกและคนเลือกข้อสอบ

กรรมการจัดพิมพ์ต้นฉบับ และกรรมการพิมพ์ข้อสอบ กระจายคำตอบ (กลุ่มนี้ เก็บตัว 100%)

กรรมการคุมสอบในห้องสอบ ต้องเป็นคนที่ได้ฝึกอบรมหรือผ่านการประชุมเรื่องการสอบมา ต้องไม่มีความสัมพันธ์กับผู้สอบและต้องไม่นำเครื่องมือสื่อสารเข้าไปในห้องสอบ

กรรมการตรวจเฉลยข้อสอบ (ต้องไม่ใช่ผู้ออกข้อสอบและผู้เลือกข้อสอบ) ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเฉลยข้อสอบก่อนตรวจ (ข้อฟรี จะเกิดจากกรรมการชุดนี้)

การตรวจข้อสอบ จะทำทันทีหลังการสอบเสร็จสิ้น เพราะถ้าค้างคืนดินสอวิเศษจะทำงาน (99% หลังการสอบ ถ้าเป็นของศูนย์สอบธรรมศาสตร์จะทำการตรวจข้อสอบทันที จะมีคณะกรรมการจากหน่วยงานที่สอบเป็นพยาน) ทั้งนี้ เครื่องตรวจข้อสอบ 1 เครื่องสามารถตรวจได้ 6,000 คน/ชม. ถ้ามีหลายเครื่องก็คูณไป (ตรวจข้อสอบแป๊บเดียวเอง)

กระจายคำตอบที่ผ่านการตรวจแล้ว ที่ปกติคือต้องมีการตีตัวเลขคะแนนลงในกระดาษคำตอบนั้นทันที (ตัวอย่างใบคะแนนสอบสายบริหารท้องถิ่นปีที่แล้ว ที่ส่งให้ผู้สอบก็แบบนี้)

ประกาศและรายชื่อผู้สอบ โดยปกติสถาบันการศึกษา จะต้องประทับตราเก็บไว้เป็นต้นฉบับ ส่วนหน่วยงานก็จะนำไปตรวจสอบและประทับตราหน่วยงานเพื่อประกาศจริง (ป้องกัน รายชื่อกระโดด)

การสอบสัมภาษณ์ ถ้าหน่วยงานที่มีคุณธรรม จะส่งแค่รายชื่อกรรมการมา แล้วให้กรรมการจับสลากไต่สัมภาษณ์ 15-30 นาทีก่อนสอบ โดยปกติจะมีการกำหนดขอบเขต ช่วงคะแนนไว้ ส่วนใหญ่หน่วยงานที่ใช้สัมภาษณ์ที่ธรรมศาสตร์จะใช้วิธีการแบบนี้ละ

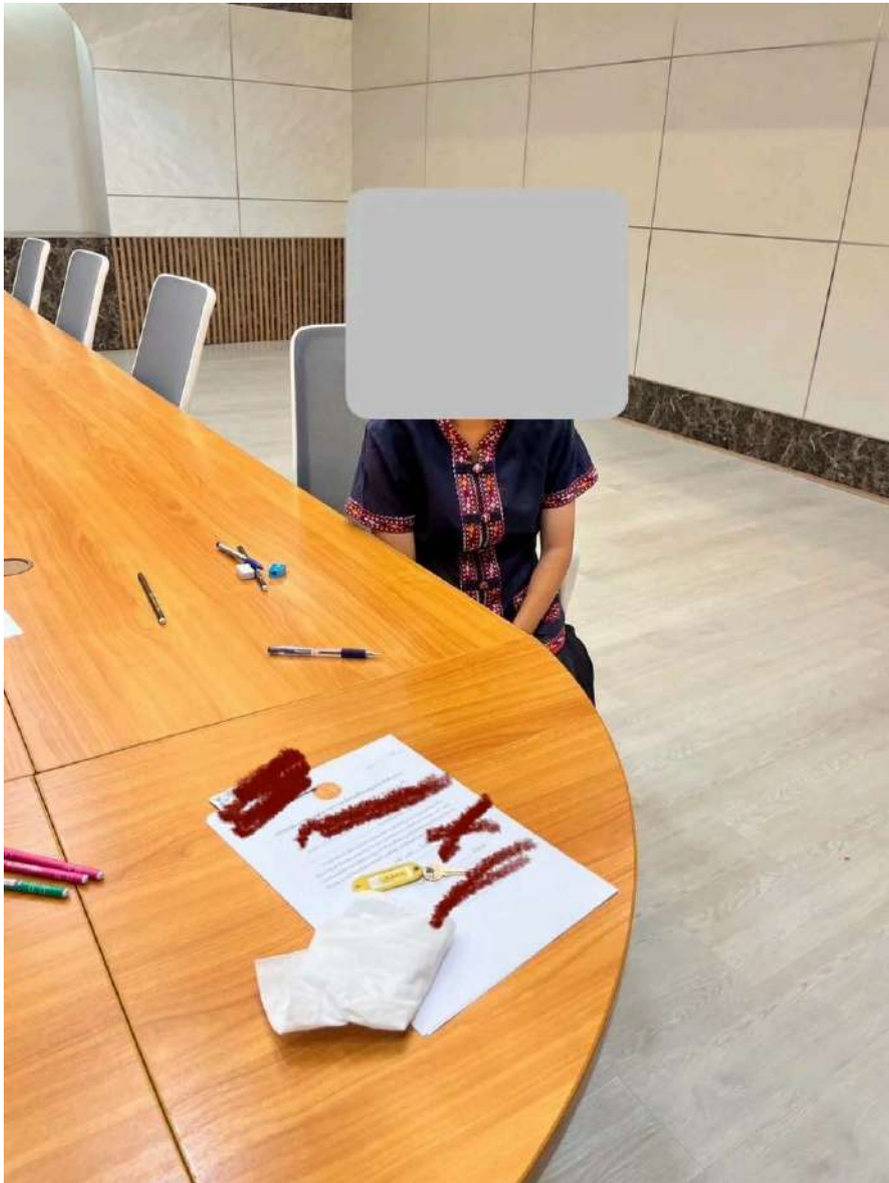
การตรวจให้คะแนนประวัติหรือผลงาน กรรมการของหน่วยงานจะเป็นคนตรวจเอง แต่ส่วนใหญ่ เขาก็มีเกณฑ์วิทยาศาสตร์ในการให้คะแนนอยู่และตรวจสอบความผิดปกติได้ไม่ยาก

สำหรับข้อ 1 เรื่องโจรภายใน ก็อาศัยช่องทางต่างๆ ในระบบนี้แหละครับ ขอไม่ลงลึกในรายละเอียด เพราะไม่อยากถูกร้องเรียน

สำหรับข้อ 2 โจรภายนอก กลุ่มนี้จะมีกระบวนการดังนี้

จะมีนายหน้า ติดต่อไปที่ครอบครัว หรือตัวบุคคลที่กำลังสอบหรือสมัครงานราชการ ส่วนใหญ่คนที่ยอมรับและจ่ายเงินให้คือพ่อและแม่ของผู้สอบ ผู้ทุจริตบางคนให้ข้อมูลว่าพ่อแม่เป็นคนจ่ายให้

อัตราที่จ่าย จ่ายกันเท่าไร? ขึ้นอยู่การผ่านนายหน้ามากี่ต่อ และความนิยมของหน่วยงานนั้น หรือ package เช่น พาสอบทั้งภาค ก และภาค ข ราคาจะอยู่ที่ประมาณ 3-8 แสนบาท โดยจะมีการแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ เช่น มัดจำ 2 แสน ผ่าน ก 1 แสน ผ่าน ข 2 แสน ได้บรรจุจ่ายที่เหลือ



ตำแหน่งที่เสี่ยงต่อการทุจริตมากที่สุด

ตำแหน่งที่รับวุฒิการศึกษาได้ทุกวุฒิ เช่น ตำแหน่งนักจัดการ นักทรัพยากรบุคคล

เขาโกงสอบได้อย่างไร

ถ้าสมัยก่อนจะใช้วิธีพ่อไก่แม่ไก่ เหมือนในหนังละครับ เอาคนเก่งเข้ามา แล้วส่งโผยให้ลอกจะผ่าน ดินสอบหรือยังลบหรือกระดาษก็ได้ แต่วิธีการนี้ปัจจุบันใช้ไม่ได้แล้ว เพราะข้อสอบมีหลายชุดและมีการกระจายคนไม่ให้สอบติดกัน

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา กลุ่มขบวนการพัฒนาจากเครื่องส่งสัญญาณแบบสั้น มาใช้อุปกรณ์ติดซิม โทรศัพท์ โดยกล่องที่ติดจะมีขนาดเล็กกว่ากล่องไม้ขีดไฟ ปัจจุบันก็พัฒนาไปอีก เป็นติดอยู่ในบัตร คล้ายบัตรเครดิตหรือบัตรเอทีเอ็ม (มีรูป) อุปกรณ์เหล่านี้บางกล่องต้องต่อลวดเพื่อคอยรับสัญญาณจากผู้ส่ง และจะมีหูฟังขนาดเม็ดถั่วดำฝังอยู่ในหูทั้งสองข้างของผู้สอบ

กลุ่มขบวนการมีวิธีการให้คนเก่ง หรือมือป็น หลายคนเข้ามานั่งสอบ แล้วรวบรวมข้อมูลส่งคำตอบไปให้คนนอกห้องสอบ (ส่วนใหญ่จะมาเช่าหอพักใกล้สนามสอบ เพราะกลุ่มนี้ต้องเรียกผู้สอบเข้ามาสอน การใช้เครื่องมือรวมถึงการติดอุปกรณ์) คนที่อยู่ในห้องพักจะรวบรวมข้อมูลจากมือป็น ที่แจ้งคำตอบในห้องสอบออกมา เพื่อรวบรวมทำโผยเฉลยชุดข้อสอบ บางงานสอบก็ทำสำเร็จ บางงานสอบก็ทำไม่สำเร็จครบทุกข้อเพราะข้อสอบมีหลายชุด ช่วงเวลาของการส่งสัญญาณจะอยู่ที่ประมาณ 45 นาที สุดท้ายก่อนหมดเวลาสอบ โดยผู้สอบจะเคาะขอสัญญาณ คนทำโผยก็จะคอยบอกคำตอบส่งเสียง

มาตามหูฟัง หูฟังนี้จะถูกฝังอยู่ในรูหู เครื่องสแกนโลหะจะตรวจไม่พบ ส่วนกล่องหรือบัตรที่ใส่ซิมมือถือ ส่วนใหญ่กลุ่มผู้สอบทุจริตจะซ่อนอยู่ในเป้กางเกงหรือซ่อนอยู่ใต้ร่มเพื่อไม่ให้เครื่องสแกนตรวจพบ

มันใจได้อย่างไรว่าไม่มีผู้ทุจริตหลุดรอด ข้อเท็จจริงคือเราอาจจะตรวจ จับอุปกรณ์ไม่ได้ทั้งหมด แต่เราใช้วิธีการตรวจจากผลเฉลย ประกอบทุกครั้ง ยกตัวอย่างเช่นในแต่ละการสอบ โปยเฉลยจะไม่ถูกต้อง ร้อยเปอร์เซ็นต์ เช่นเขาส่งสัญญาณมาได้ 98 ข้อ เป็นข้อที่ถูกต้อง 80 ข้อ มีข้อผิด 18 ข้อ เราก็กู้ 18 ข้อนี้มาหาความน่าจะเป็น เพราะโอกาสที่ผู้สอบจะเลือกตอบผิดเหมือนกัน 18 ข้อคือ 1 ใน 68,179 ล้าน

ผิดเหมือนกัน 15 ข้อจาก 18 ข้อ 1 ใน 3 ล้าน รวมถึงการกลับไปตรวจตัวต้นฉบับข้อสอบและกระดาษคำตอบเมื่อมีรอยพิรุหรือไม่

กลุ่มที่มีหลักฐานเราดำเนินคดี ส่วนกลุ่มที่ไม่มีหลักฐานที่ใช้การวิเคราะห์ ai ศูนย์สอบธรรมศาสตร์จะไม่ออกผลสอบให้ และพร้อมสู้คดีเพราะมีหลักฐานอื่นๆ ประกอบไว้โดยตลอด อุปกรณ์การทุจริตเช่นมือถือโดยเฉพาะ iPhone คดีที่หมดอายุความหรือมีการพิจารณาไปแล้วส่วนใหญ่เราจะไปฝังไว้กับรามมะม่วงในสวนสอบนี้แหละครับ

ขอบคุณที่ติดตามอ่านจนจบ หากมีโอกาสจะเขียนภาคสองให้ลงลึกมากกว่านี้ ที่ไม่ลงลึกเพราะกลัวครับ หนังสือธรรม์ผมยังเยอะ เกรงใจบอสด้วย บอสก็หั่นเยอะพอกันที

นอกจากนี้ยังคอมเมนต์ใต้โพสต์ด้วยว่า “วัตถุประสงค์ในการเผยแพร่เรื่องนี้ ไม่ได้สนับสนุนให้เลียนแบบ แต่ต้องการเตือนสติ ทั้งหน่วยงานและสังคมให้รู้เท่าทัน เปรียบเทียบให้เห็นว่า “เหรียญมีสองด้าน” เรื่องจริงบางอย่างต้องถูกเปิดเผย เพื่อไม่ให้ระบบล่มสลายจากภายใน”



ศูนย์สอบธรรมศาสตร์
เมื่อวันศุกร์

ฉลาดเกมส์โกง หรือ ขาววัวขายนางสงทวยเข้าระบบราชการ? แอดมินคิดยังไงถึงจะเอาเรื่องนี้มาลง ไม่กลัวจะเป็นแนวทางให้คนอื่นแบบเธอ ?

ช่วยออกขยับในหมวดหมู่

ดูที่นี่เลย! ขอบอก! ได้ขอ บัณฑิตไทยลูกขี้ขี้ ยังตอบได้กับพี่ๆ เพราะอาจจะมีทันเทคโนโลยี ของเค้า

- **เปิดสหฤกษ์ค่าไม่? 4.16 - ขอบอกขอตอบป่วย-พร้อมเผย 3 วิธีรับมือเบื้องต้นแบบง่าย**
(<https://www.dailynews.co.th/news/4744886/>)
- **ปิดฉากพีเรียร์ลิก อังกฤษ ฤดูกาล 2024-25 สรุปครบ! อันดับ-โคตตายยุโรป-ตกชั้น**
(<https://www.dailynews.co.th/news/4746107/>)
- **'หมอเจด' เปิดภาพผลลัพธ์ถ้า IF ช่วยให้หายจาก 'เบาหวาน' ได้ยังไง?**
(<https://www.dailynews.co.th/news/4762920/>)
- **หมอเผยเคสชวนอึ้ง เด็ก 3 ขวบปวดเข้า-เหงือกเลือดออก สุดท่ายพบขาดวิตามินซีรุนแรง**
(<https://www.dailynews.co.th/news/4765085/>)

plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4765652%2F

👁 1,970 ครั้ง



เดลินิวส์ กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 1 มิถุนายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27625

Col.Inch: 25.45 Ad Value: 45,810

ภาพข่าว: เชษฐา: ประกาศความร่วมมือ

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 137,430

คลิป: สีสี่

เชษฐา



ประกาศความร่วมมือ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ นำโดย รศ.นพ.ติลก ภิญโญทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ บริษัท โนว์ นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด (“โนว์ นอร์ดิสค์”) โดย เอ็นริโก้ คานัล บรูแลนด์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โนว์ นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ประกาศความร่วมมือ โครงการ “ก้าวเข้าสู่ศวรรษที่ 4 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ: พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน” ที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



THAILAND

เพจศูนย์สอบธรรมศาสตร์ เปิดกลไกสอบราชการยุคใหม่ ใช้อุปกรณ์ล้ำสมัย เรียกร้องแก้กฎหมายปราบปรามทุจริตเพื่อคนธรรมดา

Join THE STANDARD TEAM
31.05.2025



67



เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม เพจเฟซบุ๊กศูนย์สอบธรรมศาสตร์ ออกมาเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการทุจริตการสอบเข้ารับราชการ พร้อมทิ้งแสดงภาพอุปกรณ์ที่ใช้ในการโกงข้อสอบ

โดยผู้ดูแลเพจศูนย์สอบธรรมศาสตร์ซึ่งแจ้งถึงเจตนาในการเปิดเผยข้อมูลครั้งนี้ว่า ต้องการให้เป็นหลักฐาน และแจ้งเดือนหน่วยงานที่รับผิดชอบไว้เป็นรางวัล เนื่องจากเชื่อว่าปัญหาการทุจริตสอบราชการไปในระดับโรงเรียนและมหาวิทยาลัยแล้ว แต่ไม่เป็นที่น่าพอใจ เพราะบางแห่งอาจไม่ทันเทคโนโลยีของกลุ่มผู้ทุจริต

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ระบุว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาเป็น ศูนย์สอบที่ทุจริตได้มากที่สุด โดยมีรายชื่อและเลขบัตรประชาชนของผู้ทุจริต คาดว่าจะทุจริต หรือเป็นญาติพี่น้องกับผู้ทุจริตอยู่เป็นร้อยรายชื่อ ซึ่งถูกนำมาใช้ในการตรวจสอบและแจ้งเรื่องไปยังหน่วยงานต้นสังกัด

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ยอมรับว่ากำลังเผชิญกับการต่อสู้กับกระบวนการทุจริตการสอบเข้ารับราชการ แม้จะพบการทุจริตและแจ้งเรื่องไปยังหน่วยงานต้นสังกัด แต่ด้วยข้อกฎหมายที่ล้าสมัยทำให้การตรวจสอบและแจ้งเรื่องทำได้เพียงรายงานต่อหน่วยงานต้นสังกัด

ทางศูนย์สอบธรรมศาสตร์ระบุว่า พรรคการเมืองหรือหน่วยงานรัฐจะช่วยเหลือหรือสกัดกั้นกฎหมายเพื่อลงโทษผู้ทุจริตการโกงการสอบเข้ารับราชการให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อประโยชน์ของประชาชนคนธรรมดา

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ให้ข้อมูลว่า อาชีพข้าราชการยังคงเป็นที่นิยมอย่างมาก โดยเฉพาะในกลุ่มผู้ที่ต้องการความมั่นคงในชีวิต ทำให้การสอบคัดเลือกมีความแข่งขันสูง และเป็นช่องทางที่กลุ่มอิทธิพลหรือบุคคลแสวงหาผลประโยชน์

การทุจริตการสอบราชการแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก ได้แก่

- 1. ใจกายไม่:** บุคคลที่แฝงตัวอยู่ในคณะกรรมการหรือกรรมการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสอบ เช่น การออกข้อสอบ ตรวจข้อสอบ สัมภาษณ์ หรือประกาศผล
- 2. ใจกายนอก:** บุคคลที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับหน่วยงาน แต่ใช้วิธีการต่างๆ เช่น ใช้ข้อมูลส่วนตัวของผู้สอบผ่าน โดยศูนย์สอบธรรมศาสตร์ระบุว่ากลุ่มนี้จึงไม่ใช่นักทนายหรือนักการเมืองที่ติดและไปประมาท

ในอดีต การโกงสอบมักใช้วิธี "ทอล์กแบ็ก" คือส่งของแพงเข้าไปทำข้อสอบแล้วส่งไปทำข้อสอบแล้วออก แต่ปัจจุบันวิธีนี้ใช้ไม่ได้ผลแล้วเนื่องจากข้อสอบมีหลายชุดและมีการกระจายข้อสอบ

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ขบวนการทุจริตได้พัฒนาไปสู่การใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณขนาดเล็ก ติดตั้งในโทรศัพท์มือถือที่มีขนาดเล็กกว่ากล้องมือถือ และล่าสุดพัฒนาเป็นบัตรคล้ายบัตรเครดิตที่มีอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ภายใน อุปกรณ์เหล่านี้บางชนิดต้องต่อสายเพื่อรับสัญญาณจากผู้ส่ง และผู้ส่งจะส่งสัญญาณเข้าเครื่องรับที่ติดตั้งไว้ในห้องสอบ ซึ่งเครื่องส่งสัญญาณไม่สามารถตรวจรับได้ ส่วนกล้องหรือตัวรับสัญญาณจะซ่อนไว้ในตำแหน่งที่เครื่องส่งสัญญาณไม่พบ เช่น เป้ากางเกงหรือใต้พนักเก้าอี้

ขบวนการเหล่านี้จะใช้วิธีให้ "มีอิม" หรือคนกลางคอยเข้าไปนั่งสอบ รับทราบข้อมูลและส่งคำตอบไปหาคณะที่ส่งข้อสอบ ซึ่งมักจะเข้าหอพักใกล้สนามสอบเพื่อสะดวกในการใช้อุปกรณ์ให้ข้อสอบ บุคคลภายนอกจะรวบรวมข้อมูลจากมีอิมเพื่อทำโทษจนเคยชินข้อสอบ และจะส่งสัญญาณคำตอบผ่านหูฟังในช่วง 45 นาทีสุดท้ายก่อนหมดเวลาสอบ โดยผู้ส่งจะเกาะพื่นของสัญญาณ

แม้จะยอมรับว่าไม่สามารถตรวจจับอุปกรณ์ได้ทั้งหมด แต่ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ใช้วิธีการตรวจจับจากแหล่งประกอบ โดยวิเคราะห์ความผิดปกติของข้อสอบที่สอบติดต่อกันในคนผู้สอบที่มีความน่าจะเป็นค่ามาก เช่น โกลาสุที่ผู้สอบจะสลับคำตอบเหมือนกัน 18 ข้อ คือ 1 ใน 68, 179 ล้าน หรือคิดเหมือนคน 15 ข้อคือ 1 ใน 3 ล้าน รวมถึงการตรวจลงคะแนนคำตอบแบบมีอิมพร้อมรอยนิ้ว

EDITOR'S PICK

POLITICS
สภิติงบประมาณแผ่นดินชื้อนหลัง 10 ปี อวกรัฐบาลประยุทธ์

POLITICS
'ชีว สอ. จะขออย่างไร' เมื่อกองกบฏด้วยรัฐธรรมนูญ

สำหรับกลุ่มที่มีหลักฐานชัดเจน ศูนย์สอบสวนศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบมีหลักฐานเชิงประจักษ์ แต่การวิเคราะห์ด้วย AI ให้ความสำคัญกับประเด็นทางคดี ส่วนกลุ่มที่ไม่มีหลักฐานเชิงประจักษ์ แต่การวิเคราะห์ด้วย AI ให้ความสำคัญกับประเด็นทางคดี และพร้อมผู้คดีด้วยหลักฐานอื่นๆ ที่ได้รวบรวมไว้ตลอด

อ้างอิง:

- <https://www.facebook.com/share/p/1AplWCa0XM/>

TAGS: #การทุจริต #การโกง #ข้าราชการ #ทุจริต #ทุจริตกรมการโทร #ศูนย์สอบสวนศาลอาญ



67



ABOUT THE AUTHOR
THE STANDARD TEAM
กองบรรณาธิการ THE STANDARD

บ.บ. งบประมาณ 100 ล้านบาท
เปิดเป็นวัดรัฐธรรมนูปเป็นต้น



THAILAND
วิกฤตบัตรทอง ไม่เกิน 30
ระบบสาธารณสุขพังแน่?



POLITICS
41 ชาวโม่งในสภา ส่งอภิปราย
งบ 69 ปรึกษาปากท้องจะได้รับ



SPORT
ลิเวอร์พูลเดินเกมโหด! ทำโหล่ง
แดงแรงปิดดีล 'เวียร์ดีย์-ฟรีน'

MOST POPULAR

TODAY WEEK MONTH

ECONOMIC
บรรทัดทอง 'ชนเขา
หนัก' รายได้ร้านอาหาร

THAILAND
เหล่าทัพยิงจรวดหลวง
21 นัด เติมน้ประเทียรดี

SPORT
คู่มือ VNL 2025: 3
เคราะห์โค้ชช็อคคัมแบ็ก

POLITICS
นายกฯ นำจุดเทียน
ถวายพระพรชัยมงคล

POP
Jennifer Lawrence
และ Robert Pattinson

RELATED STORIES



POLITICS
กม. บ.บ.บ. ระบุหน่วยงาน-อดีตผู้ว่าการ สดง. แจง
อีก โฉมใหม่แห่งเหตุตกหล่น ชี้สื่อทุจริต-บริษัทขาด



POLITICS
กรมการปกครองกำหนดสื่อเขียน เจ้าหน้าทีศูนย์
บริการภาครัฐห้ามเรียก 'ลุง-ป้า' แนะ 'อ๊อ' 'คุณ-คุณ'



THAILAND
กทท. พนเจ้าหน้าทีในสังกัดทอจวธรวม 12 คน เฉพาะ
ปมทุจริตซ่อมรถบัสทีพีซี 2.7 ล้านบาท สั่งย้าย 7 เจ้า



POLITICS
ชาวเชียงใหม่-นักการเมือง-ข้าราชการ แห่ร่วม สร:
เกล้าดำหัวกั๊กกั๊ก



THAILAND / NEWS
ขมกลืน! เปิดแผนการบึ้กตำรวจโง่งมสอบสวน บิดาฯ
จุฬฯฯ | NEWS DIGEST #159



มีข่าม... รับเสด็จวันเนวทักโง่งม / OPINION
แผ่นดินโง่งมสะทอนสโระ 'ระบบราชการ': ทำไป
ประสิทธิภาพของข้าราชการอื่นผู้โง่งมจึงลดลง



← โพลสด

Khaosod English
@KhaosodEnglish

BREAKING: Opal Suchata Chuangsrri, a 21-year-old Thammasat University student, wins the Miss World 2025 crown, becoming Thailand's first winner in the competition's 72-year history.

She won the 72nd Miss World pageant, held this year at the HITEX Convention Center in Hyderabad, Telangana State, India, on October 31. #MissWorld2025 #thailand #Telangana #โพลสดสุดฮา



11:17 น.สิงคโปร์ · 31 พ.ค. 2025 · 10K คนดู

0 42 110 7

เพิ่มเริ่มใช้ X ใหม่

สมัครลงใช้เพื่อใช้คุณสมบัติขั้นสูงการเชื่อมโยงแบบฉบับของสำนักข่าว

ลงชื่อเข้าใช้ด้วยอีเมล
kloyeng@gmail.com

สมัครด้วย Apple

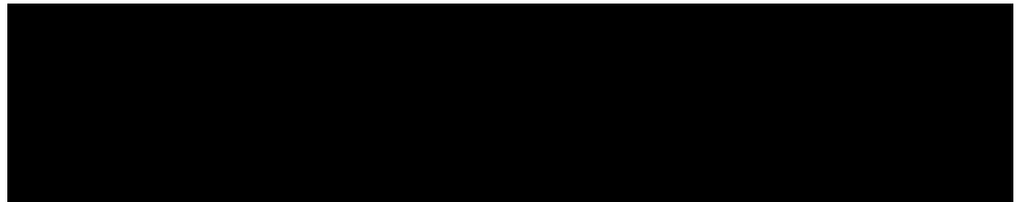
ไม่พลาดสิ่งที่เกิดขึ้น
ทุกบน X เป็นคนแรกๆ

เข้าสู่ระบบ

สมัคร

ScandAsia

Nordic News and Business Promotion in Asia



[BUSINESS IN ASIA](#) / [DENMARK](#) / [HEALTHCARE](#) / [THAILAND](#)

Thammasat University Hospital and Novo Nordisk Thailand join forces to fight obesity and diabetes

May 31, 2025 - by Gregers Møller - [Leave a Comment](#)

[f](#) SHARE [X](#) SHARE [p](#) PIN IT [in](#) SHARE



Thammasat University Hospital and Novo Nordisk Pharma (Thailand) Ltd. have launched a new collaboration titled “Partnership Project for the Transition into the Fourth Decade of Thammasat University Hospital: Beat Obesity, Beat

Diabetes.” The public-private partnership aims to promote a holistic approach to care and improve equitable access to treatment for patients across Thailand.

The initiative responds to Thailand’s rising burden of non-communicable diseases. According to national health data, more than 40 percent of the Thai population is considered overweight or obese. In addition, the International Diabetes Federation estimates that at least 6.4 million people in Thailand are living with diabetes. These conditions represent not only major public health concerns but also growing economic challenges, contributing to lower productivity, increased healthcare costs, and long-term pressure on national development.

The collaboration brings together the medical expertise of Thammasat University Hospital and the global healthcare innovation of Novo Nordisk, with a shared vision of delivering more than just disease treatment—emphasizing prevention, education, and access.

“As Thammasat University Hospital approaches its fourth decade, we are committed to delivering care that treats the whole person,” said Associate Professor Dr. Dilok Piyayotai, Director of Thammasat University Hospital. “We believe everyone deserves equal access to healthcare, and this partnership is an important step toward that goal.”

Enrico Cañal Bruland, General Manager of Novo Nordisk Thailand, added, “We are proud to partner with a respected institution like Thammasat University Hospital, which has a deep understanding of the Thai healthcare landscape. Together, we aim to develop sustainable, effective solutions for managing obesity and diabetes.”

A key feature of the partnership is the use of digital technology to facilitate two-way communication between patients and healthcare providers. The platform will offer accessible, trustworthy information to help patients better understand and manage their conditions, enabling them to take an active role in their own care.

Search more ScandAsia news

Related Posts:



บทความ เทคโนโลยี

เจาะเบื้องหลัง AIS กับภารกิจ 49 วัน เคียงข้างคนไทยในเหตุการณ์



ธุรกิจ บทความ

นักการตลาดมองข้ามผู้ใช้งานที่มีความตั้งใจซื้อ ส่งผลให้ธุรกิจพลาดโอกาสในอนาคต

ธุรกิจ บทความ

5 ปัจจัยในการเลือกรับบริการผลิตสื่อโปโลสำหรับองค์กร

บทความ เกษตรกรรม

แนะนำ 5 สิ่งที่ซื้อได้จากร้านขายดินปลูกต้นไม้

ธุรกิจ บทความ

บริการรับทำลายเอกสารสำคัญอย่างไร ทำไมต้องทำลาย ?

บทความ ไลฟ์สไตล์

ร้านนาฬิกามือสอง ทางเลือกของคนรักนาฬิกาที่คุ้มค่าและมีสไตล์

บทความ อสังหาริมทรัพย์

รวมข้อดีของการอยู่คอนโด รัชดา ใกล้รถไฟฟ้า ใกล้แหล่งงาน

บทความ

ทำประกันสุขภาพเพื่อลดหย่อนภาษี เลือกแบบไหนได้ประโยชน์สูงสุด

บทความ

5 ตำแหน่งงานใน กทม. ต้องการคนจำนวนมาก รัยยื่นใบสมัครเลย

บทความ ไลฟ์สไตล์

5 เคล็ดลับในการจัดห้องนั่งเล่นในแตกต่างในแต่ละฤดู

บทความ

เจาะเบื้องหลัง AIS กับภารกิจ 49 วัน เคียงข้างคนไทยในเหตุการณ์



Published 4 วัน ago on 31 พฤษภาคม 2025

By ชาวบริคอินโฟ



สำนักข่าวบริคอินโฟ – บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS บทบาทในการนำเทคโนโลยีเครือข่ายอัจฉริยะเข้าสนับสนุนหน่วยงานช่วยเหลือฉุกเฉินจากแผ่นดินไหวรุนแรง โดยทีมวิศวกรและอุปกรณ์เทคโนโลยีสื่อสารชั้นสูงของ AIS ทันทีหลังเกิดเหตุการณ์ และปฏิบัติงานต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 49 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 มี.พฤษภาคม 2568 เพื่อสนับสนุนการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และเจ้าหน้าที่ในรวดเร็วและทันเหตุการณ์

หลังจากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว AIS ได้ดำเนินการตามแผนบริหารความต่อเนื่อง (Continuity Plan: BCP) เพื่อตรวจสอบและประเมินความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐาน และเมื่อได้รับรายงานเหตุการณ์พร้อมผู้ติดค้างภายใน AIS ได้ขยายภารกิจด้วยอุปกรณ์สื่อสารชั้นสูงลงพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่าง

นายวิษณุ วัฒนศัพท์ หัวหน้าหน่วยธุรกิจงานปฏิบัติการและสนับสนุนด้านเทคนิคทั่วไป “เครือข่ายดิจิทัลของเราเป็นเสมือนเส้นเลือดใหญ่ที่เชื่อมโยงชีวิต ธุรกิจ และสังคม โ้การสื่อสารคือหัวใจของการช่วยเหลือ AIS พร้อมนำโครงข่ายดิจิทัลเข้าช่วยเหลือทุก



ช่วง 3 วันแรก เพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ของผู้ประสพภัยให้มากที่สุด”

นอกจากนี้ AIS ยังได้ใช้เครือข่ายสนับสนุนการทำงานของเทคโนโลยีโดรนและหุ่นยนต์สำรวจพื้นที่อันตราย เพื่อประเมินสภาพอาคารและค้นหาผู้รอดชีวิตโดยไม่เสี่ยงต่อที่ความแรงของสัญญาณ High-Speed Fiber และเทคโนโลยี 5G อย่างต่อเนื่องตลอด เพื่อให้การทำงานของหน่วยกู้ภัยและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นไปได้ไปอย่างมีประสิทธิภาพ

พล.ต.ต. โชติวัฒน์ เหลืองวิลัย ผู้บังคับการสืบสวนสอบสวน กองบัญชาการตำรวจนครบาล กล่าวว่า “หลังจากรับทราบเหตุการณ์ เราได้ประสานงานร่วมกับ AIS ทันทีด้วยการส่งสัญญาณโทรศัพท์ในพื้นที่ ทำให้สามารถระบุหมายเลขที่เกี่ยวข้องได้ถึง 249 หมายเลข ผู้สูญหายเพื่อตรวจสอบข้อมูลจนพบ 46 หมายเลขที่ยังมีสัญญาณโทรเข้าได้แต่ช่วยให้เราจัดลำดับจุดค้นหาที่สำคัญและเร่งด่วนอย่างแม่นยำ เพิ่มโอกาสในการช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ”

นายวัชร อมศิริ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์วางแผนและดำเนินการกรณีเกิดภัยพิบัติของประเทศ ชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของความที่เกิเกิดขึ้นต้องอาศัยความร่วมมือจากทั้งหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน โดยเฉพาะในช่วงต้องเร่งสร้างความเชื่อมั่นว่าในพื้นที่จะมีระบบการสื่อสารที่เพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งรปฏิบัติงาน การสื่อสารทั่วไป รวมถึงระบบสื่อสารสำรอง การสนับสนุนสัญญาณเครือข่าย AIS นับเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยให้การค้นหาและช่วยเหลือเกิดขึ้นอย่างทันท่วงทีและมีส่วนสำคัญต่อการร่วมกันพัฒนาแผนเพื่อรับมือต่อภัยพิบัติในอนาคตของประเทศไทย ช่วงเวลาวิกฤตที่ทุกสัญญาณสื่อสารอาจหมายถึงโอกาสในการช่วยชีวิต”

นายสิทธิพล คงยิ่งหาร หัวหน้าทีมปฏิบัติการสมาคม ดอปโตภัยพิบัติ (ประเทศไทย) ปรนเพื่อมอนิเตอร์และประเมินสถานการณ์จากการสำรวจพื้นที่อันตรายหรือเข้าถึงยาก ี อินเทอร์เน็ตเพื่อให้การถ่ายทอดภาพเป็นไปอย่างรวดเร็วและคมชัด ในช่วงที่อินเทอร์เน็ต AIS เข้ามาช่วยกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทำให้การควบคุมโด สามารถนำข้อมูลต่างๆ มาผสานเทคโนโลยีการสร้างแผนที่ภาพ 3 มิติ เพื่อสละเอียด รวดเร็ว เพื่อประเมินความปลอดภัยของการปฏิบัติการและความแม่นยำใน

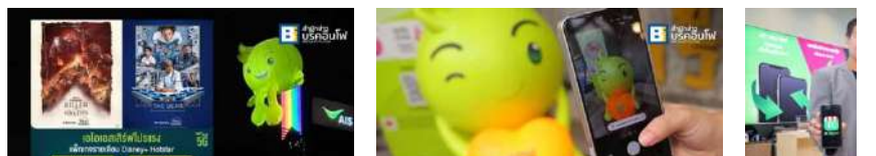
การดำเนินงานทั้งหมดนี้สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของ AIS ในฐานะผู้ให้บริการโครงสร้างสื่อสารที่พร้อมใช้งานทันทีในยามเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยยึดแนวคิด ‘AI for Sustaina ว่าเทคโนโลยีควรเป็นรากฐานสำคัญในการสนับสนุนทุกภาคส่วนของสังคม เพื่อร่วมกับประเทศในระยะยาว

RELATED TOPICS: #ADVANCED INFO SERVICE PUBLIC COMPANY LIMITED #AIS #กองบัญชาการฯ #บ.น.1 #ภัยพิบัติ #มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ #สมาคมดอปโตภัยพิบัติ (ประเทศไทย) #เหตุอาคารถล่ม #แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส

← DON'T MISS **กระทรวง DE และ หัวเว่ย คลาวด์ ผนึกกำลังผลักดันไทยสู่ศูนย์กลาง AI อาเซียน เดินหน้าสร้างบุคลากร 30,000 คน**

UP NEXT **realme เตรียมเปิดตัวสมาร์ตโฟน “realme C71” ในไทย ชูจุดเด่นบางเบา แบตเด**

YOU MAY LIKE



ข่าว

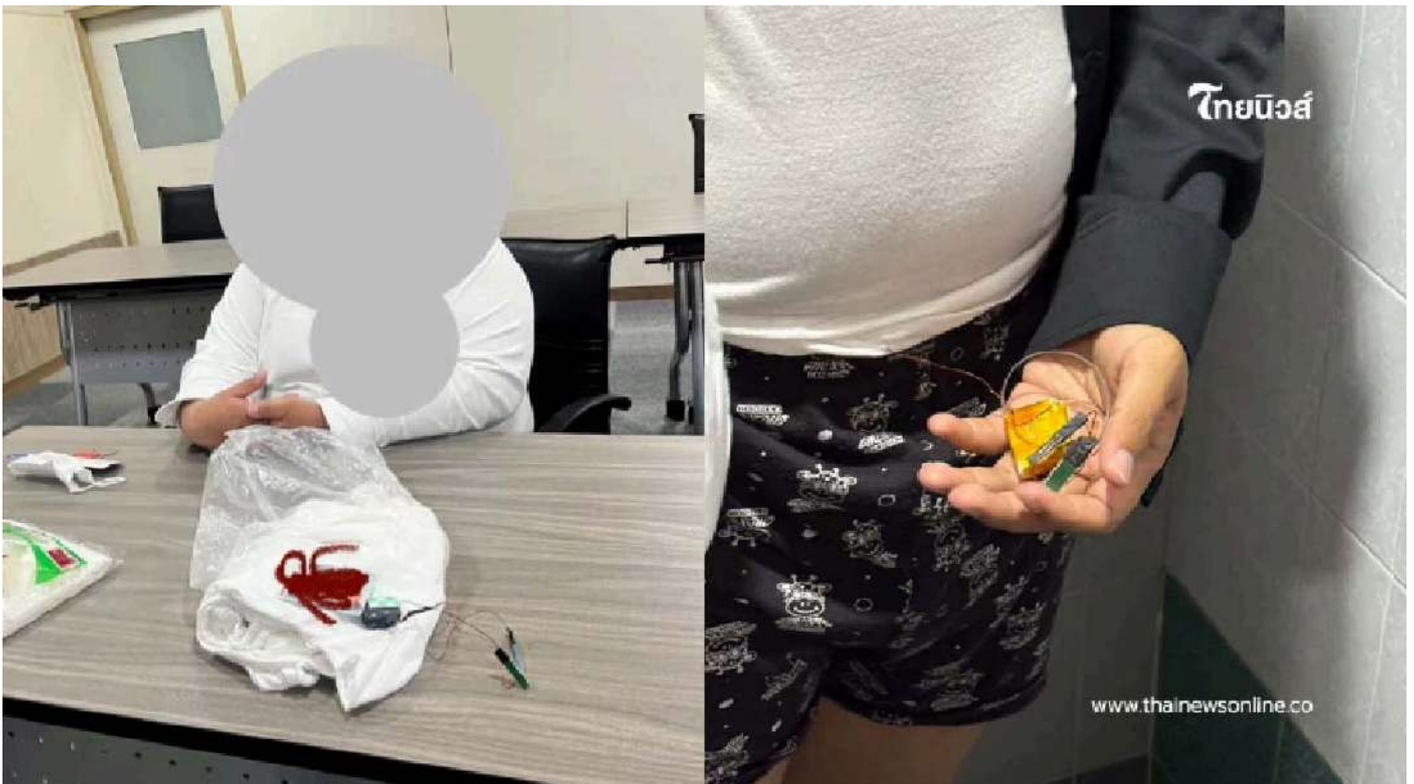
หน้าแรก > ข่าว > แฉขบวนการ "โทองสอบราชการสุดล้ำ" แต่ละวิธีทำเอาคาดไม่ถึง

แฉขบวนการ "โทองสอบราชการสุดล้ำ" แต่ละวิธีทำเอาคาดไม่ถึง

📅 31 พ.ค. 2568 | 18:11 น.

แชร์ 





 Male

//

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ แฉแกลก ขบวนการโทองสอบข้าราชการ จลาตเกมส์โทอง ตัวจริง ซ่อนโพย-ส่งคำตอบผ่านซิม แพ้กเงงโทองแตะ 8 แสน

เรียกได้ว่าเป็นประเด็นร้อนแรงในโลกออนไลน์ หลังจาก "ศูนย์สอบธรรมศาสตร์" ออกมาโพสต์แฉพฤติกรรมอุกอาจของขบวนการ
ทุจริตสอบเข้ารับราชการ ที่พัฒนาเทคโนโลยีล้ำหน้า ใช้อุปกรณ์แอมป์ส่งโพยผ่านซิมการ์ด พร้อมซ่อนหูฟังขนาดจิ๋วภายในรูหู ซึ่ง
เป็นเรื่องจริงที่เหมือนหลุดออกมาจากภาพยนตร์ "ฉลาดเกมส์โกง" แต่เกิดขึ้นในสนามสอบจริง



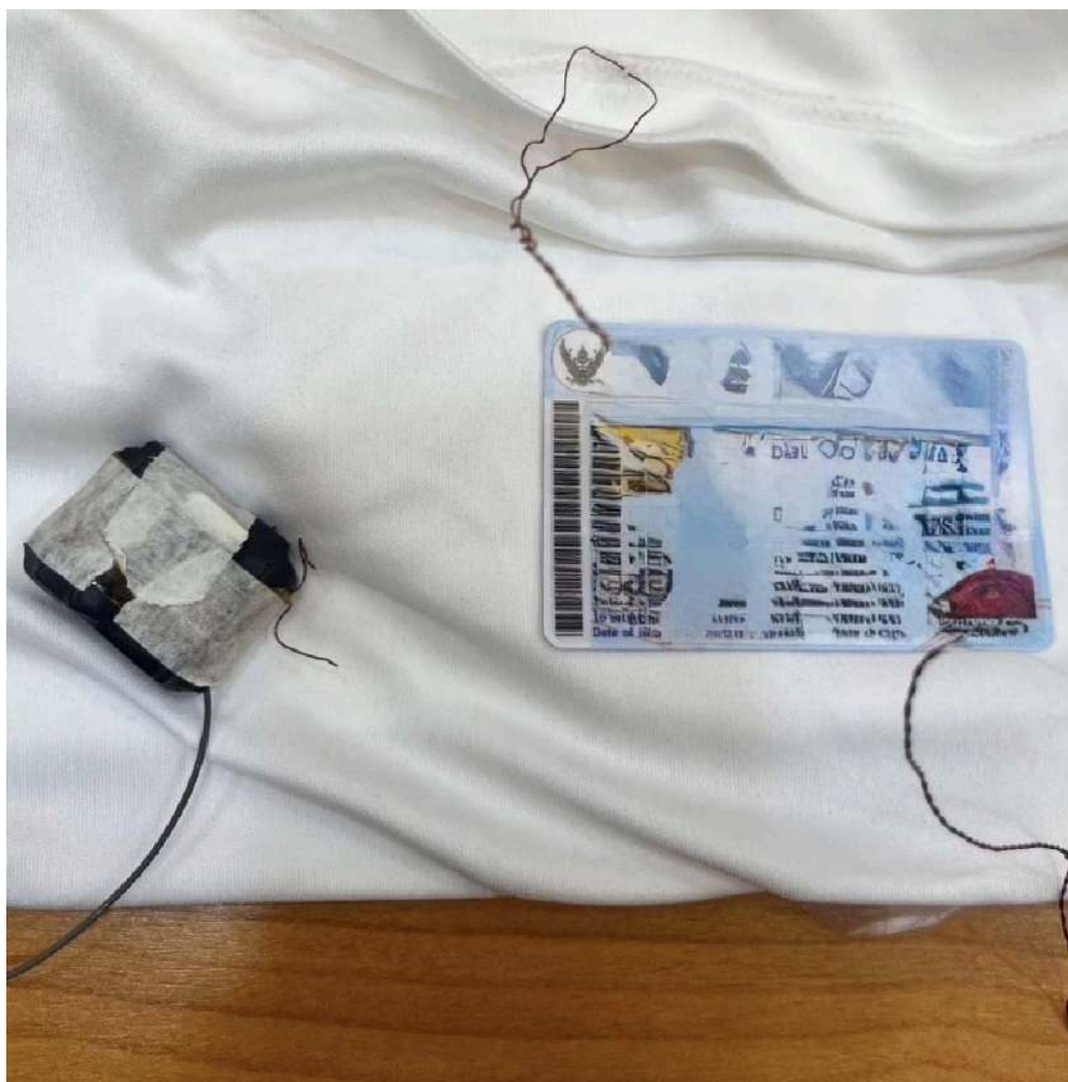


20 พฤษภาคม 2568



20 พฤษภาคม 2568

แอดมินเพจของศูนย์สอบธรรมศาสตร์ ระบุว่า จุดประสงค์ของการเปิดเผยเรื่องนี้ ไม่ใช่เพื่อชี้ช่องให้เลียนแบบ แต่เพื่อเตือนหน่วยงานให้ตระหนักและเฝ้าระวังอย่างเข้มข้น เพราะการโกงสอบในปัจจุบันมีแนวโน้มจะระบาดในทุกระดับการศึกษา และหน่วยงานภาครัฐจำนวนมากอาจไม่ทันเกมของขบวนการนี้



ตอนนี้เรากำลังสู้อยู่กับกระบวนการโกงทุจริตการสอบเข้ารับราชการ ที่ผ่านมาแม่เราพบเจอการทุจริต เราส่งให้หน่วยงานต่างๆหรือแม่แต่แจ้งดำเนินคดีเอง แต่ด้วยวิธีการทางราชการและทางกฎหมาย มันยังมีช่องโหว่อยู่มาก ให้หลุดรอดได้ เราดำเนินการได้บ้างไม่ได้บ้าง แต่เราคาดหวัง อาจจะมีพรรคการเมืองหรือผู้แทนราษฎรช่วยเสนอกฎหมายลงโทษ ผู้ทุจริตการโกงการสอบเข้ารับราชการให้เป็นรูปธรรมมากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน (หากผู้มีอำนาจช่วยผลักดันหรือออกกฎหมายลงโทษผู้โกงการสอบจะเป็นผลประโยชน์อย่างมาก โดยเฉพาะกับประชาชนคนธรรมดา)



- ทำไมกรรมการตรวจพบได้ เป็นเรื่อง ประสบการณ์ของกรรมการคุมสอบ + พิสูจน์ทุจริต ง่ายๆคือใช้หลักจิตวิทยา แบบตำราตรวจหาพิรุธคนร้ายนั่นละ
- เรื่องวิธีการส่งข้อมูลจากในห้องสอบไปให้คนข้างนอก ขอสงวนปิดไว้เพราะป้องกันการเลียนแบบ แต่เค้าทำได้จริง

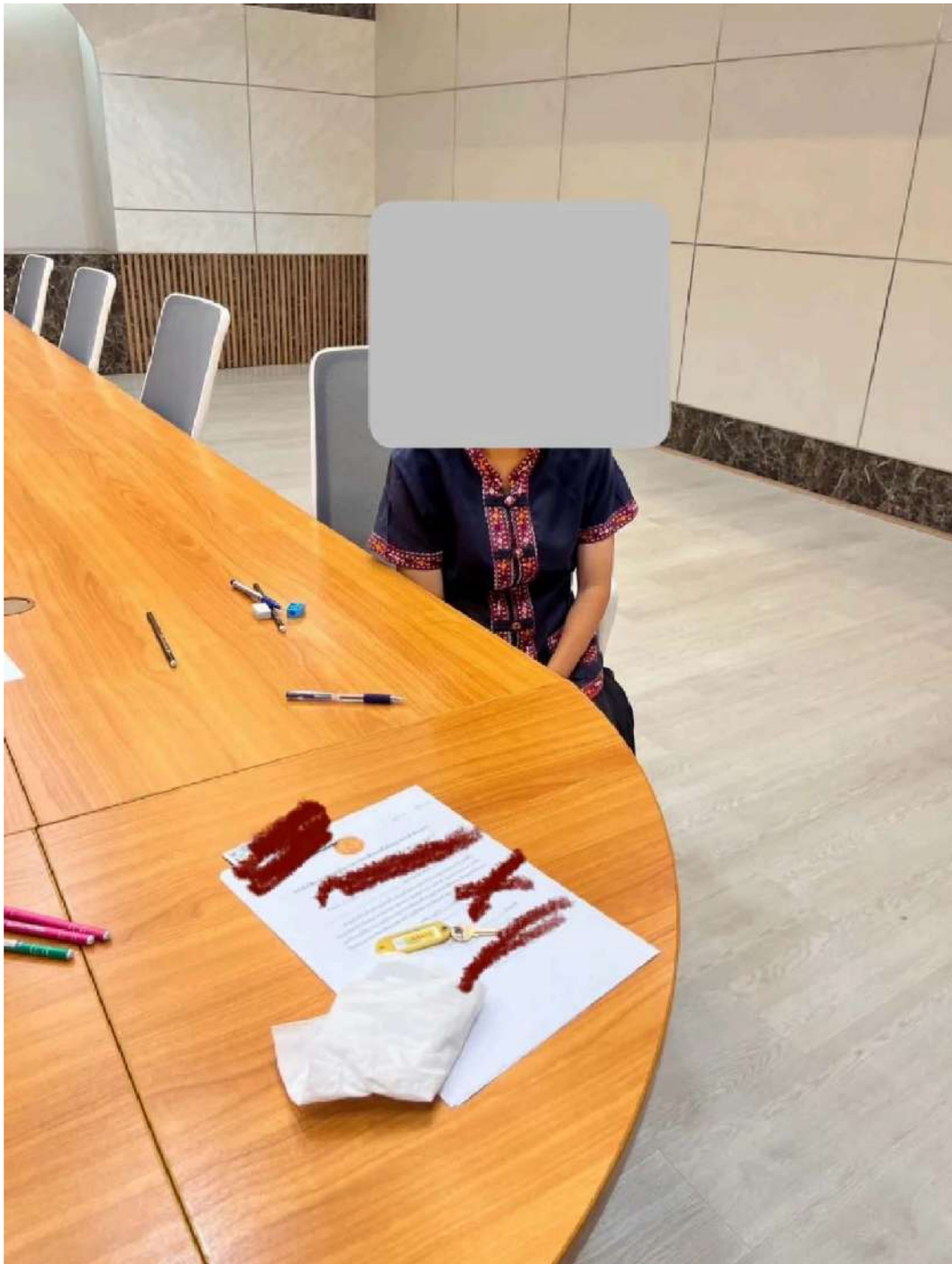


อาชีพข้าราชการเป็นอาชีพอันดับต้นๆ ที่เป็นที่นิยมมาตั้งแต่สมัยโบราณ ดังคำที่ว่า 10 พ่อค้าไม่เท่าหนึ่งพระยาเสีียง (ปัจจุบันอาจเป็น 1 พ่อค้าเสีียง10พระยา) แต่อย่างไรก็ตาม ยังถือว่าเป็นที่นิยมโดยเฉพาะกลุ่มคนที่ต้นทุนชีวิตไม่สูงมากเพราะมันเป็นการเติบโตและอาชีพที่มั่นคงให้ครอบครัว ดังนั้น การสอบคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการ นับวันจะ มีการแข่งขันมากขึ้น सरปง่ายคือ สอบเข้ารับราชการยากขึ้นนั่นละ ดังนั้นจึงเป็นที่มาของกลุ่มอิทธิพลที่มีอำนาจภายในหน่วยงาน หรือเป็นช่องทางแสวงหารายได้ผลประโยชน์จากผู้ที่ต้องการ มีคนต้องการซื้อก็ต้องมีคนช่วยขาย หรือถ้าไม่มีคนขาย มันก็จะมีขบวนการโกงสอบเข้ารับราชการ (อย่ากรู้มีคดีไหนบ้างใช้ Google ค้นหาคูก็ได้ โกงสอบ ทูจริตการสอบ)



สำหรับ การโกงการสอบราชการนั้นเกิดขึ้นจากบุคคลสองกลุ่ม

1. **โจรภายใน** พวกนี้จะแฝงตัวอยู่ในคณะผู้บริหารหรือคณะกรรมการชุดต่างๆที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสอบอาทิเช่น การออกข้อสอบ การตรวจข้อสอบ การสอบสัมภาษณ์ การตรวจเอกสาร การประกาศรายชื่อ
2. **โจรภายนอก** พวกนี้ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานแต่จะใช้กลวิธีในการทำให้สอบได้ ในหนึ่งตั้งเรื่องฉลาดเกมส์โกง ก็อยู่ในประเภทนี้ กลุ่มนี้จับได้ไม่ยาก ถ้า หน่วยงานมีการป้องกันที่ดี และไม่เพิกเฉยหรือประมาท



ก่อนจะลงลึกขออธิบายขั้นตอนการจัดสอบ ที่เป็นมาตรฐานก่อนคือ ปกติหน่วยงานจะมีคณะทำงาน ทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มาตรการ วันเวลา ผู้รับผิดชอบ โดยต้องมีคณะกรรมการชุดต่างๆ (จะเป็นคนของหน่วยงานหรือของสถาบันการศึกษาก็ได้)

- กรรมการออกข้อสอบ โดยหลักแล้วต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น หรือมีประสบการณ์และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน ส่วนใหญ่จะเป็นผู้บริหารในหน่วยงาน หรือถ้าให้มหาวิทยาลัยจัดสอบก็จะเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย (เพราะคนกลุ่มนี้ ต้นทุนทางสังคมสูง และหากเกิดข้อผิดพลาดยังมีกระบวนการทางวินัยตามมา)
- กรรมการคัดเลือกข้อสอบ (คนละชุดกับการออกข้อสอบ) ทั้งนี้ส่วนใหญ่ถ้าเป็นงานที่มีคนสอบเยอะต้องมีการเก็บตัวกรรมการ ทั้งคนออกและคนเลือกข้อสอบ
- กรรมการจัดพิมพ์ต้นฉบับ และกรรมการพิมพ์ข้อสอบ กระดาษคำตอบ (กลุ่มนี้ เก็บตัว 100%)
- กรรมการคุมสอบในห้องสอบ ต้องเป็นคนที่ได้ฝึกอบรมหรือผ่านการประชุมเรื่องการสอบมา ต้องไม่มีความสัมพันธ์กับผู้สอบและต้องไม่นำเครื่องมือสื่อสารเข้าไปในห้องสอบ



- กรรมการตรวจเฉลยข้อสอบ (ต้องไม่ใช่ผู้ออกข้อสอบและผู้เลือกข้อสอบ) ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเฉลยข้อสอบก่อนตรวจ (ข้อฟรี จะเกิดจากกรรมการชุดนี้)
- การตรวจข้อสอบ จะทำทันทีหลังการสอบเสร็จสิ้น เพราะถ้าค้างคืนดินสอวิเศษจะทำงาน (99% หลังการสอบ ถ้าเป็นของศูนย์สอบ ธรรมศาสตร์จะทำการตรวจข้อสอบทันที จะมีคณะกรรมการจากหน่วยงานที่สอบเป็นพยาน) ทั้งนี้ เครื่องตรวจข้อสอบ 1 เครื่อง สามารถตรวจได้ 6,000 คน/ชม ถ้ามี หลายเครื่องก็คูณไป (ตรวจข้อสอบแปบเดียวเอง)
- กระดาษคำตอบที่ผ่านการตรวจแล้ว ที่ปกติคือต้องมีการตีตัวเลขคะแนนลงในกระดาษคำตอบนั้นทันที (ตัวอย่างใบคะแนนสอบสายบริหารท้องถิ่นปีที่แล้ว ที่ส่งให้ผู้สอบก็แบบนี้)
- ประกาศและรายชื่อผู้สอบ โดยปกติสถาบันการศึกษา จะต้องประทับตราเก็บไว้เป็นต้นฉบับ ส่วนหน่วยงานก็จะนำไปตรวจสอบและประทับตราหน่วยงานเพื่อประกาศจริง (ป้องกัน รายชื่อกระโดด)



ไทยนิวส์



-การสอบสัมภาษณ์ ถ้าหน่วยงานที่มีคุณธรรม จะส่งแค่รายชื่อกรรมการมา แล้วให้กรรมการจับสลากได้สัมภาษณ์ 15-30 นาทีก่อนสอบ โดยปกติจะมีการกำหนดขอบเขต ช่วงคะแนนไว้ ส่วนใหญ่หน่วยงานที่ใช้สัมภาษณ์ที่ธรรมศาสตร์จะใช้วิธีการแบบนี้ละ

-การตรวจให้คะแนนประวัติหรือผลงาน กรรมการของหน่วยงานจะเป็นคนตรวจเอง แต่ส่วนใหญ่ เค้าก็มีเกณฑ์วิทยาศาสตร์ในการให้คะแนนอยู่และตรวจสอบความผิดปกติได้ไม่ยาก



สำหรับข้อ1 เรื่องโจรภายใน ก็อาศัยช่องทางต่างๆในระบบนี้แหละครับ ขอไม่ลงลึกในรายละเอียดเพราะไม่ยากถูกร่องเรียน

สำหรับข้อ2 โจรภายนอก กลุ่มนี้จะมีกระบวนการดังนี้

-จะมีนายหน้า ติดต่อไปที่ครอบครัว หรือตัวบุคคลที่กำลังสอบหรือสมัครงานราชการ ส่วนใหญ่คนที่ยอมรับและจ่ายเงินให้คือพ่อและแม่ของผู้สอบ ผู้ทุจริต บางคนให้ข้อมูลว่าพ่อแม่เป็นคนจ่ายให้ บางครอบครัวขายที่ ขายนาเลย

อัตราที่จ่ายจ่ายกันเท่าไร ?

-ขึ้นอยู่กับ การผ่านนายหน้ามากี่ต่อ และความนิยมของหน่วยงานนั้น หรือ package เช่นพาสอบทั้งภาค ก และภาค ข ราคาจะอยู่ที่

ประมาณ 3-8 แสนบาท โดยจะมีการแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ เช่น มัดจำ 2 แสน ผ่าน ก 1 แสน ผ่าน ข 2 แสน ได้บรรจุจ่ายที่เหลือ



ตำแหน่งที่เสี่ยงต่อการทุจริต มากที่สุด

-ตำแหน่งที่รับวุฒิการศึกษา ได้ทุกวุฒิ เช่น ตำแหน่งนักจัดการ นักทรัพยากรบุคคล

เค้าโกงสอบได้อย่างไร

-ถ้าสมัยก่อนจะใช้วิธีพอกไก่แม่ไก่ เหมือนในหนังละครับ เอาคนเก่งเข้ามา แล้วส่งโผยให้ลอกจะผ่านดินสอหรือยังลบหรือกระดาษก็ได้ แต่วิธีการนี้ปัจจุบันใช้ไม่ได้แล้ว เพราะข้อสอบมีหลายชุดและมีการกระจายคนไม่ให้สอบติดกัน

-ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา กลุ่มขบวนการพัฒนาจากเครื่องส่งสัญญาณแบบสั้น มาใช้อุปกรณ์ติดซิมโทรศัพท์ โดยกล่องที่ติดจะมีขนาดเล็กกว่ากล่องไม้ขีดไฟ ปัจจุบันก็พัฒนาไปอีก เป็นติดอยู่ในบัตรคล้ายบัตรเครดิตหรือบัตรเอทีเอ็ม (มีรูป) อุปกรณ์เหล่านี้บางกล่องต้องต่อลวดเพื่อคอยรับสัญญาณ จากผู้ส่ง และจะมีหูฟังขนาดเม็ดถั่วดำฝังอยู่ในหูทั้งสองข้างของผู้สอบ

-กลุ่มขบวนการมีวิธีการให้คนเก่ง หรือมือป็น หลายคนเข้ามานั่งสอบ แล้วรวบรวมข้อมูลส่งคำตอบไปให้คนนอกห้องสอบ (ส่วนใหญ่จะมาเช่าหอพักใกล้สนามสอบ เพราะกลุ่มนี้ต้องเรียกผู้สอบเข้ามาสอนการใช้เครื่องมือรวมถึงการติดอุปกรณ์) คนที่อยู่ในห้องพักจะรวบรวมข้อมูลจากมือป็น ที่แจ้งคำตอบในห้องสอบออกมา เพื่อรวบรวมทำโผยเฉลยชุดข้อสอบ บางงานสอบก็ทำสำเร็จ บางงาน

สอบก็ทำไม่สำเร็จครบทุกข้อเพราะข้อสอบมีหลายชุด ช่วงเวลาของการส่งสัญญาณจะอยู่ที่ประมาณ 45 นาทีสุดท้ายก่อนหมดเวลาสอบโดยผู้สอบจะเคาะขอสัญญาณ คนทำโพลก็จะคอยบอกคำตอบส่งเสียงมาตามหูฟัง หูฟังนี้จะถูกฝังอยู่ในหู เครื่องสแกนโลหะจะตรวจไม่พบ ส่วนกล่องหรือบัตรที่ใส่ซิมมือถือส่วนใหญ่กลุ่มผู้สอบทุจริตจะซ่อนอยู่ในเป้กางเกงหรือซ่อนอยู่ในตลับเพื่อไม่ให้เครื่องสแกนตรวจพบ



มั่นใจได้อย่างไรว่าไม่มีผู้ทุจริตหลุดรอด ข้อเท็จจริงคือเราอาจจะตรวจ จับอุปกรณ์ไม่ได้ทั้งหมด แต่เราใช้วิธีการตรวจจากผลเฉลยประกอบทุกครั้ง ยกตัวอย่างเช่นในแต่ละการสอบ โพลเฉลยจะไม่ถูกต้องร้อยเปอร์เซ็นต์ เช่นเค้าส่งสัญญาณมาได้ 98 ข้อ เป็นข้อที่ถูกต้อง 80 ข้อมีข้อผิด 18 ข้อ เราก้ใช้ 18 ข้อนี้มาหาความน่าจะเป็น เพราะ โอกาสที่ผู้สอบจะเลือก ตอบผิดเหมือนกัน 18ข้อคือ 1 ใน 68,179 ล้าน

-ผิดเหมือนกัน 15 ข้อจาก 18 ข้อ 1 ใน 3 ล้าน รวมถึงการกลับไปตรวจตัวต้นฉบับข้อสอบและกระดาษคำตอบเมื่อมีรอยพิรุทหรือไม่
-กลุ่มที่มีหลักฐานเราดำเนินคดี ส่วนกลุ่มที่ไม่มีหลักฐานที่ใช้การวิเคราะห์ ai ศูนย์สอบธรรมศาสตร์จะไม่ออกผลสอบให้ และพร้อมสูคดีเพราะมีหลักฐานอื่นๆประกอบไว้โดยตลอด อุปกรณ์การทุจริตเช่นมือถือโดยเฉพาะ iPhone คดีที่หมดอายุความหรือมีการพิจารณาไปแล้วส่วนใหญ่เราจะไปฝังไว้กับรากมะม่วงในสวนสอบนี้แหละครับ

ขอบคุณข้อมูลจาก [ศูนย์สอบธรรมศาสตร์](#)



MRBADBOYGO

Entertainment & Lifestyle

NEWSLETTER ⚡ RANDOM NEWS

MENU



HEADLINES

1 ที่สร้างสถิติใหม่ในงานประมูล 'WWW'
30



ประเทศ
12 เดือน



Home » Blog » 2025 » พฤษภาคม » 31 »
ธรรมชาติ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากร 7 สาขา

LIFESTYLE

ธรรมชาติ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากร 7 สาขา

MRBADBOY 4 วัน Ago 0 1 Mins



กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TURAC) จัดงาน วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2567 เพื่อยกย่อง สร้างขวัญและกำลังใจ ให้กับคณาจารย์และนักวิจัย ที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและสร้างผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ได้มีการมอบรางวัลให้กับนักวิจัยใน 7 สาขา จำนวน 106 คน ประกอบด้วย ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, ผู้ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ, ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง, ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์, ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TURAC, ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน และผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รวมทั้ง สิ้น 94 รางวัล ทั้งนี้ในส่วนของผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดจากกระบวนการสรรหาคณาจารย์หรือนักวิจัยที่ดี จากคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ อย่างเข้มข้น และมีแหล่งข้อมูลที่ทันสมัย



“มหาวิทยาลัยเน้นการทำงานเพื่อตอบโจทย์สังคม ทำให้ประเด็นการมองโจทย์การทำงานวิจัยทั้งสายสังคมและวิทยาศาสตร์ เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับประเด็นที่เป็นปัญหาของสังคม งานวิจัยจึงมีคุณภาพและตอบโจทย์สังคมได้ เท่าทันกับสถานการณ์ เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก นักวิจัยของเราก็ได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการทำงาน นอกจากนี้ยังได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการทำงานวิจัยต่างๆ มาโดยตลอด”

รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม กล่าว ว่า “ในปัจจุบันได้มีการนำเอาผลงานวิจัยของ ม.ธรรมศาสตร์ ไปต่อยอดทั้งในด้านการแพทย์ และสังคม เช่น สร้างความร่วมมือกับกทม. โดยนำผลการวิจัยไปต่อยอดด้านการฟื้นฟูศักยภาพของผู้สูงอายุ ซึ่งงานวิจัยจะก้าวสู่เวทีโลกได้นั้น จะต้องตอบโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมทั้งในและต่างประเทศ ส่วนใหญ่ผู้ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานที่พูดถึงปัญหาที่กำลังเผชิญอยู่ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม”



การจัดงานครั้งนี้ มีการประกาศเกียรติคุณพร้อมมอบโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้กับนักวิจัย 2 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.เกศรา ภาณุ บางช่วง เมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2567 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านเภสัชวิทยาเข้ากับวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่างเป็นระบบ เพื่อต่อสู้กับโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของไทยและทั่วโลก โดยเฉพาะโรคมะเร็งและมะเร็งท่อน้ำดี

“ปัจจุบันนักวิจัยต้องปรับตัวมาก เพื่อเข้าถึงปัญหา ที่พร้อมเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งต้องเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำไปบูรณาการเข้ากับงานวิจัยในศาสตร์ของตัวเอง นอกจากนี้ต้องทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม ร่วมมือกับผู้มีความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อผลักดันให้ผลงานประสบความสำเร็จ ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนตั้งแต่มหาวิทยาลัย รัฐบาลหรือองค์กรต่างๆ ขณะนี้เริ่มมีการจัดระบบการให้ทุนวิจัยที่เป็นกลุ่มหรือคณะ มากกว่าแบบรายบุคคล” ศ.ดร.เกศรา กล่าว



นักวิจัยที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระเทพฯ อีกท่านคือ รศ.ดร.นาถนรินทร์ จันทรงาม นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขานิติศาสตร์ ซึ่งได้ศึกษาวิจัยด้านกฎหมายระหว่างประเทศ ตัวอย่างงานวิจัย อาทิ ความสัมพันธ์ระหว่างการแบ่งแยกดินแดน การกำหนด เขตจำนองด้วยตนเองของประชาชน และการรับรองในกฎหมายระหว่างประเทศ โดย พิจารณาร่วมกับกรณีของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย และ บทเรียนและ ข้อเสนอแนะจากคดีอนุญาโตตุลาการ ภายใต้สนธิสัญญาการลงทุนคดีแรกของ ประเทศไทย (คดี Walter Bau v. Thailand)

“งานวิจัยที่ทำจะมีประโยชน์ขั้นต้นในทางวิชาการ ขณะนี้มีนักศึกษาในระดับปริญญาโท และเอกจากสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เช่น สหราชอาณาจักร รัสเซีย บราซิล ได้นำเอาผลงานวิจัยไปใช้ในตำราวิชาการ หรือเอกสารประกอบหลักสูตร ในทางปฏิบัติ เมื่อมีข้อพิพาทคดีจริงขึ้นมา หลายคนได้นำเอาบทความวิจัยไปสู้กัน บางคดีที่เกิดขึ้น ภายใต้บริบทของธนาคารโลก ก็ต้องไประงับข้อพิพาทกันที่ธนาคารโลก ซึ่งมีทั้งเห็นด้วย และไม่เห็นด้วย แต่เป็นภาพของความเป็นจริงที่น่าไปใช้ที่ไม่ ใช้อยู่แค่ในห้องสมุด นอกจากนี้เมื่อมีการจัดศาลจำลองระหว่างประเทศ นักศึกษาฝึกหัดที่ทำหน้าที่เป็นนักกฎหมายในคดีจะนำผลงานวิจัยเหล่านี้ไปใช้ เป็นประโยชน์ในการสู้คดี ทำคำร้องหรือคำ ให้ การต่างๆ”

Tagged: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

[« Previous:](#)

[Next: »](#)

ข่าวสังคม

เปิดโปง ขบวนการโกงสอบราชการ "ฉลาดเกมส์โกง" เวอร์ชันชีวิตจริง

หน้าแรก - ข่าวสังคม - ข่าวสังคม



📅 31 พ.ค. 2568

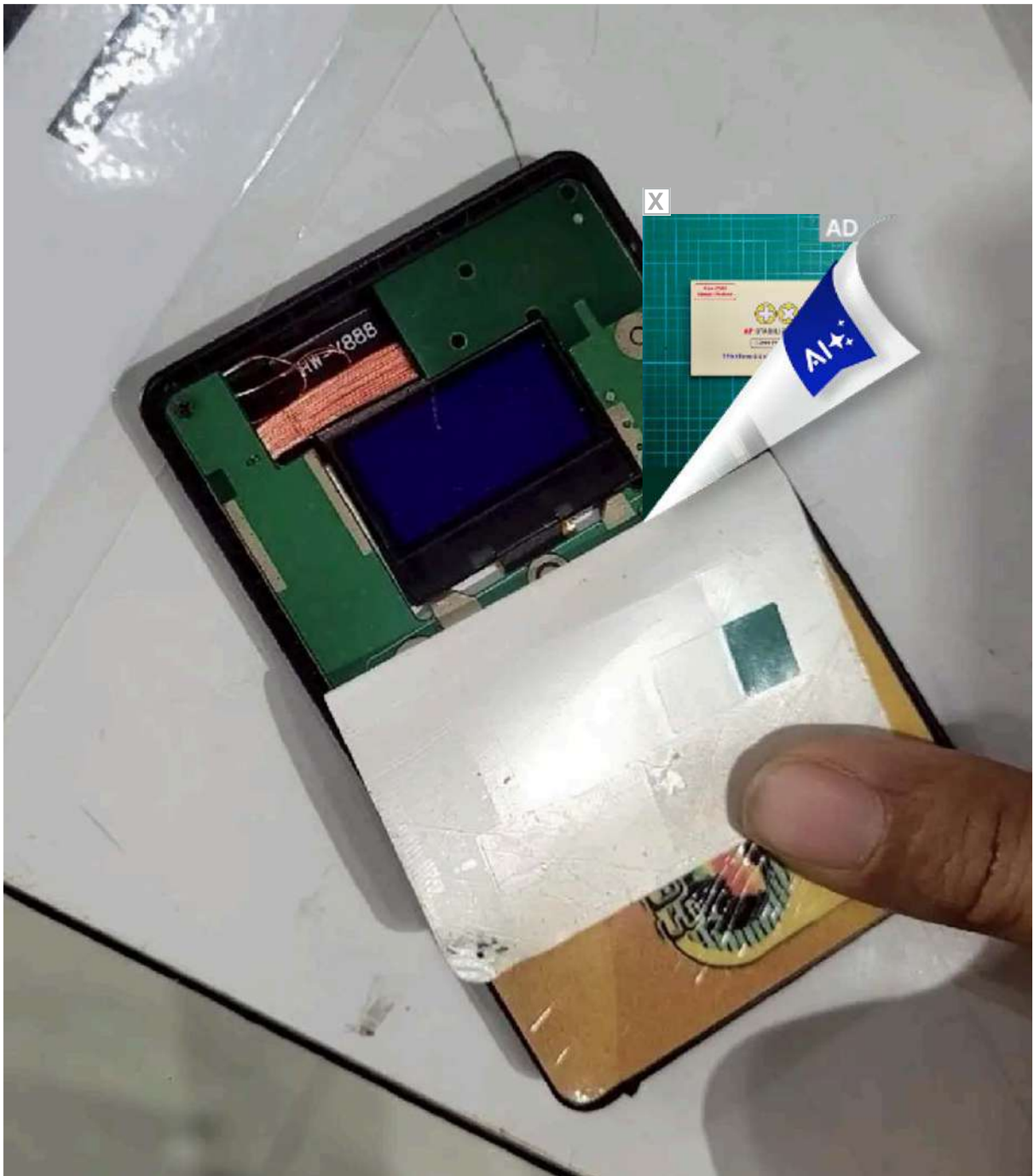


**"ศูนย์สอบธรรมศาสตร์" เปิดโปงขบวนการโกงสอบราชการ "ฉลาดเกมส์โกง"
โกง"เวอร์ชันชีวิตจริง ใช้อุปกรณ์ล้ำ ซ่อนหูฟัง-ส่งโทรผ่านซิม**

กลายเป็นประเด็นที่ได้รับความสนใจอย่างมาก เมื่อ"ศูนย์สอบธรรมศาสตร์" ได้โพสต์ข้อความผ่านโซเชียล สะท้อนถึงความน่ากังวลของ "ขบวนการโกงสอบราชการ" ระบุว่า **ฉลาดเกมส์โกง** หรือ **ขายว๊ขาย** **นาส่งทุยเข้าระบบราชการ ?** แอดมินคิดยังไงถึงจะเอาเรื่องนี้มาลง 'ไม่กลัวจะเป็นแนวทางให้คนเลียนแบบเหรอ ?

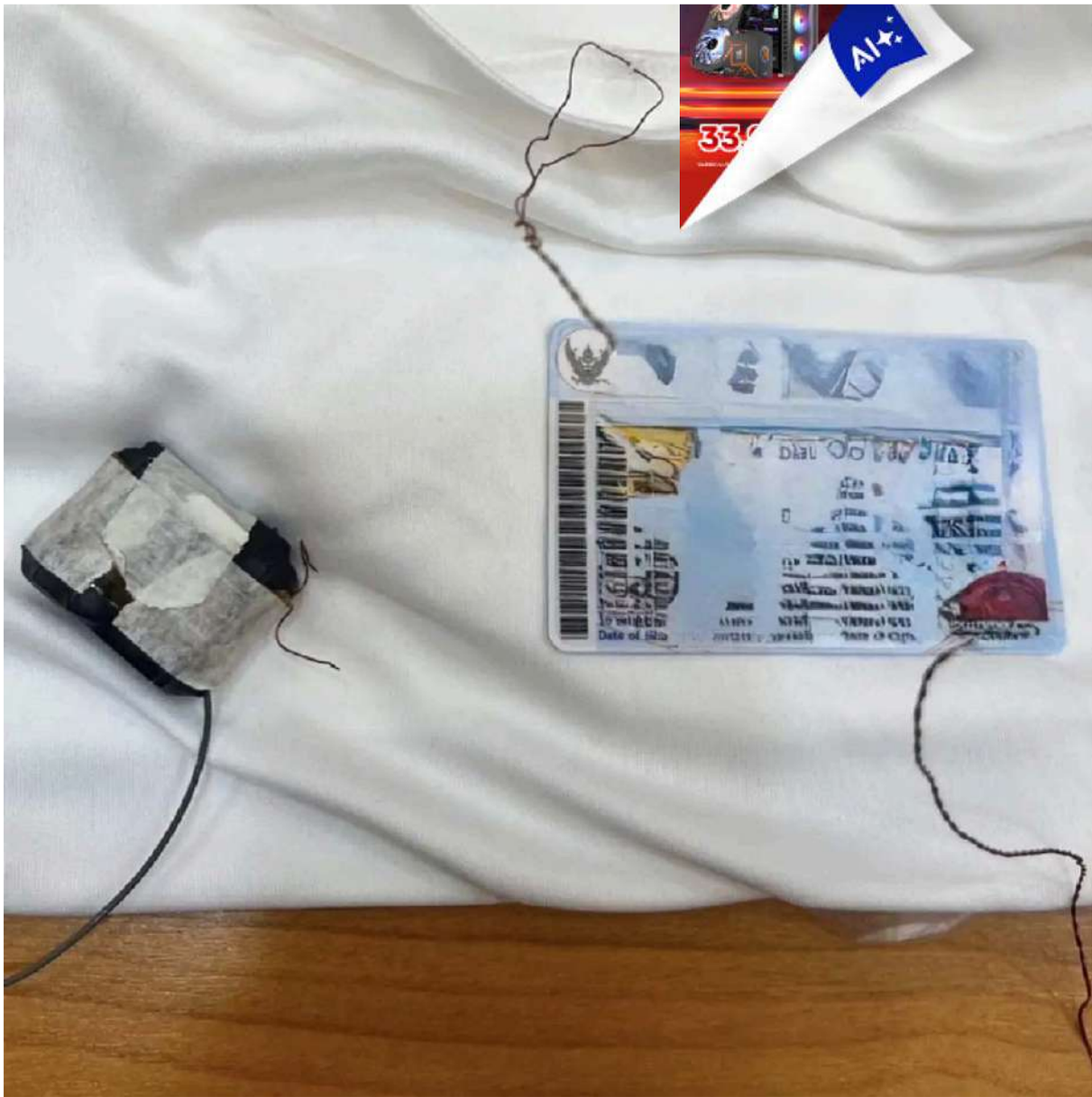


เหรียญมีสองด้านครับ เจตนาต้องการเป็นอุทาหรณ์ และเตือนหน่วยงานที่จัดสอบให้เฝ้าระวัง มันอาจระบวมานานแล้ว เรื่อง**โกงสอบราชการ** ตอนนี้อาจลามไปถึงระดับโรงเรียน มหาวิทยาลัยแล้วก็ได้ ที่ไม่เป็นข่าว เพราะอาจจะไม่ทันเทคโนโลยี ของเค้า ศูนย์สอบธรรมศาสตร์อาจไม่ใช่ศูนย์สอบที่ดีที่สุด หรือมีประวัติจัดสอบได้มากที่สุด แต่เราคือ ศูนย์สอบที่จับทุจริตได้มากที่สุด ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาเรามีรายชื่อเลขบัตรประชาชนกลุ่มบุคคลที่ทุจริต คาดว่าจะทุจริต เป็นญาติพี่น้องกับคนทุจริตอยู่เป็นร้อยรายชื่อ และใช้ ตรวจสอบเฝ้าระวังในงานของหน่วยงานที่ธรรมศาสตร์เป็นผู้จัดอยู่



ตอนนี้เรากำลังสู้อยู่กับกระบวนการโกงทุจริตการสอบเข้ารับราชการครับ ที่ผ่านมาแม้เราพบเจอการทุจริต เราส่งให้หน่วยงานต่างๆหรือแม้แต่แจ้งดำเนินคดีเอง แต่ด้วยวิธีการทางราชการและทางกฎหมาย มันยังมีช่องโหว่อยู่มากๆ ให้หลุดรอดได้ เราดำเนินการได้บ้างไม่ได้บ้าง แต่เราคาดหวัง อาจจะมีพรรคการเมืองหรือผู้แทนราษฎรช่วยเสนอกฎหมายลงโทษ ผู้ทุจริตการโกงการสอบเข้ารับราชการให้เป็นรูปธรรมมากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน (หากผู้มีอำนาจช่วยผลักดันหรือออกกฎหมายลงโทษผู้โกงการสอบจะเป็นผลประโยชน์อย่างมาก โดยเฉพาะกับประชาชนคนธรรมดา)





- ทำไมกรรมการตรวจพบได้ เป็นเรื่อง ประสบการณ์ของกรรมการคุมสอบ + พิสูจน์ทฤษฎี ง่ายๆคือ ใช้หลักจิตวิทยา แบบตำรวจหาพินัยคนร้ายนั่นละ
- เรื่องวิธีการส่งข้อมูลจากในห้องสอบไปให้คนข้างนอก ขอสงวนปิดไว้เพราะป้องกันการเลียนแบบ แต่เค้าทำได้จริง





อาชีพข้าราชการเป็นอาชีพอันดับต้นๆ ที่เป็นที่นิยมมาตั้งแต่สมัยโบราณ ดังคำที่ว่า 10 พ่อค้าไม่เท่าหนึ่ง พระยาเลี้ยง (ปัจจุบันอาจเป็น 1 พ่อค้าเลี้ยง10พระยา) แต่อย่างไรก็ตาม ยังถือว่าเป็นที่นิยมโดยเฉพาะกลุ่ม

คนที่ต้นทุนชีวิตไม่สูงมากเพราะมันเป็นการเติบโตและอาชีพที่มั่นคงให้ครอบครัว ดังนั้น การสอบคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการ นับวันจะ มีการแข่งขันมากขึ้น สรุปง่ายๆคือ สอบเข้ารับราชการยากขึ้นนั่นเอง



ดังนั้นจึงเป็นที่มาของกลุ่มอิทธิพลที่มีอำนาจภายในหน่วยงาน หรือเป็นช่องทางแสวงหารายได้ผลประโยชน์จากผู้ที่ต้องการ มีคนต้องการซื้อก็ต้องมีคนช่วยขาย หรือถ้าไม่มีคนขาย มันก็จะมีขบวนการโกงสอบเข้าราชการ (อยากรู้มีคดีไหนบ้างใช้ Google ค้นหาก็ได้ โกงสอบ ทูจริตการสอบ) สำหรับ การโกงการสอบราชการนั้นเกิดขึ้นจากบุคคลสองกลุ่ม



1. **โจรภายใน** พวกนี้จะแฝงตัวอยู่ในคณะผู้บริหารหรือคณะกรรมการชุดต่างๆที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสอบ อาทิเช่น การออกข้อสอบ การตรวจข้อสอบ การสอบสัมภาษณ์ การตรวจเอกสาร การประกาศรายชื่อ
2. **โจรภายนอก** พวกนี้ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานแต่จะใช้กลวิธีในการทำให้สอบได้ ในหนึ่งตั้งเรื่องฉลาดเกมส์โกง ก็อยู่ในประเภทนี้ กลุ่มนี้จับได้ไม่ยาก ถ้า หน่วยงานมีการป้องกันที่ดี และไม่เพิกเฉยหรือประมาท



ก่อนจะลงลึกขออธิบายขั้นตอนการจัดสอบ ที่เป็นมาตรฐานก่อนคือ ปกติหน่วยงานจะมีคณะทำงาน ทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มาตรการ วันเวลา ผู้รับผิดชอบ โดยต้องมีคณะกรรมการชุดต่างๆ (จะเป็นคนของหน่วยงานหรือของสถาบันการศึกษาก็ได้)

- กรรมการออกข้อสอบ โดยหลักแล้วต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น หรือมีประสบการณ์และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน ส่วนใหญ่จะเป็นผู้บริหารในหน่วยงาน หรือถ้าให้มหาลัยจัดสอบก็จะเป็น

อาจารย์มหาลัย (เพราะคนกลุ่มนี้ ต้นทุนทางสังคมสูง และหากเกิดข้อผิดพลาดยังมีกระบวนการทางวินัยตามมา)

- กรรมการคัดเลือกข้อสอบ (คนละชุดกับการออกข้อสอบ) ทั้งนี้ส่วนใหญ่ถ้าเป็นงานที่มีคนสอบเยอะ ต้องมีการเก็บตัวกรรมการ ทั้งคนออกและคนเลือกข้อสอบ
- กรรมการจัดพิมพ์ต้นฉบับ และกรรมการพิมพ์ข้อสอบ กระจายคำตอบ (กลุ่มนี้ เก็บตัว 100%)
- กรรมการคุมสอบในห้องสอบ ต้องเป็นคนที่ได้ฝึกอบรมหรือผ่านการประชุมเรื่องการสอบมา ต้องไม่มีความสัมพันธ์กับผู้สอบและต้องไม่นำเครื่องมือสื่อสารเข้าไปในห้องสอบ



- TOP & CHINA

603040 800mAh

+ 3.7V 2020.08.03

MADE IN CHINA

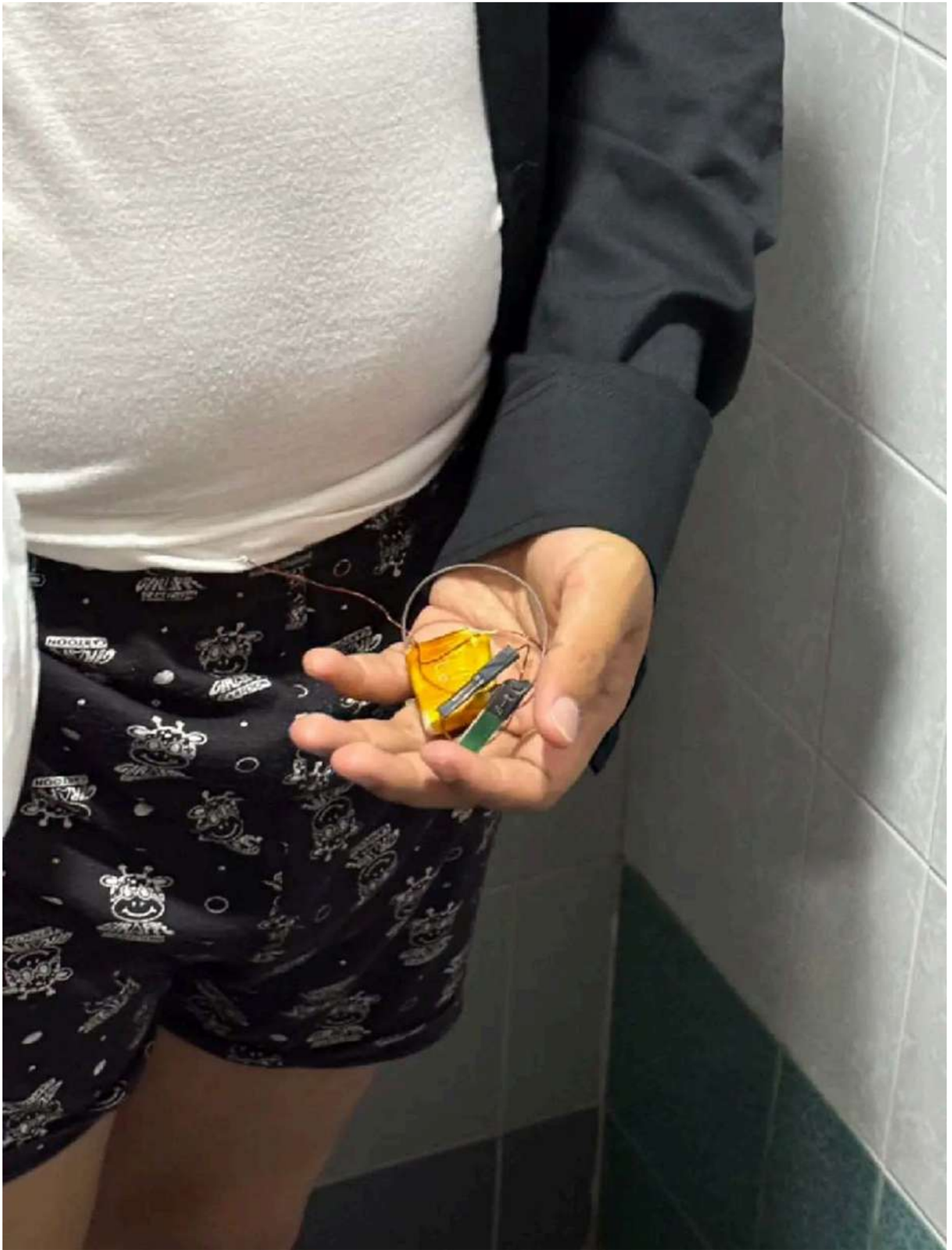
WXL 202007 202002

R1X-M 1544
SIM 94V-0
W11_08_V1.01_PCB(20150520)

- กรรมการตรวจเฉลยข้อสอบ (ต้องไม่ใช่ผู้ออกข้อสอบและผู้เลือกข้อสอบ) ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเฉลยข้อสอบก่อนตรวจ (ข้อฟรี จะเกิดจากกรรมการชุดนี้)
- การตรวจข้อสอบ จะทำทันทีหลังการสอบเสร็จสิ้น เพราะถ้าค้างคืนดินสอพิเศษจะทำงาน (99% หลังการสอบ ถ้าเป็นของศูนย์สอบธรรมศาสตร์จะทำการตรวจข้อสอบทันที จะมีคณะกรรมการจากหน่วยงานที่สอบเป็นพยาน) ทั้งนี้ เครื่องตรวจข้อสอบ 1 เครื่องสามารถตรวจได้ 6,000 คน/ชม ถ้ามี หลายเครื่องก็คูณไป (ตรวจข้อสอบแปบเดียวเอง)
- กระดาษคำตอบที่ผ่านการตรวจแล้ว ที่ปกติคือต้องมีการตีตัวเลขคะแนนลงในกระดาษคำตอบนั้นทันที (ตัวอย่างใบคะแนนสอบสายบริหารท้องถิ่นปีที่แล้ว ที่ส่งให้ผู้สอบก็แบบนี้)
- ประกาศและรายชื่อผู้สอบ โดยปกติสถาบันการศึกษา จะต้องประทับตราเก็บไว้เป็นต้นฉบับ ส่วนหน่วยงานก็จะนำไปตรวจสอบและประทับตราหน่วยงานเพื่อประกาศจริง (ป้องกัน รายชื่อกระโดด)
- การสอบสัมภาษณ์ ถ้าหน่วยงานที่มีคุณธรรม จะส่งแค่รายชื่อกรรมการมา แล้วให้กรรมการจับสลากโต๊ะสัมภาษณ์ 15-30 นาทีก่อนสอบ โดยปกติจะมีการกำหนดขอบเขต ช่วงคะแนนไว้ ส่วนใหญ่หน่วยงานที่ใช้สัมภาษณ์ที่ธรรมศาสตร์จะใช้วิธีการแบบนี้ละ



- การตรวจให้คะแนนประวัติหรือผลงาน กรรมการของหน่วยงานจะเป็นคนตรวจเอง แต่ส่วนใหญ่ เค้่าก็มีเกณฑ์วิทยาศาสตร์ในการให้คะแนนอยู่และตรวจสอบความผิดปกติได้ไม่ยาก
- สำหรับข้อ1 เรื่องโจรภายใน ก็อาศัยช่องทางต่างๆในระบบนี้แหละครับ ขอไม่ลงลึกในรายละเอียดเพราะไม่ยากถูกร่องเรียน
- สำหรับข้อ2 โจรภายนอก กลุ่มนี้จะมีกระบวนการดังนี้
- จะมีนายหน้า ติดต่อไปที่ครอบครัว หรือตัวบุคคลที่กำลังสอบหรือสมัครงานราชการ ส่วนใหญ่คนที่ยอมรับและจ่ายเงินให้คือพ่อและแม่ของผู้สอบ ผู้ทุจริต บางคนให้ข้อมูลว่าพ่อแม่เป็นคนจ่ายให้ บางครอบครัวขายที่ ขายนาเลย



อัตราที่จ่ายจ่ายกันเท่าไร ?

- ขึ้นอยู่ การผ่านนายหน้ามากี่ต่อ และความนิยมของหน่วยงานนั้น หรือ package เช่นพาสอบทั้งภาค ก และภาค ข ราคาจะอยู่ที่ประมาณ 3-8 แสนบาท โดยจะมีการแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ เช่น มัดจำ 2 แสน ผ่าน ก 1 แสน ผ่าน ข 2 แสน ได้บรรจุจ่ายที่เหลือ

ตำแหน่งที่เสี่ยงต่อการทุจริต มากที่สุด

- ตำแหน่งที่รับวุฒิการศึกษา ได้ทุกวุฒิ เช่น ตำแหน่งนักจัดการ นักทรัพยากรบุคคล

เค้าโกงสอบได้อย่างไร

- ถ้าสมัยก่อนจะใช้วิธีพอกไก่แม่ไก่ เหมือนในหนังละครรับ เอาคนเก่งเข้ามา แล้วส่งโพลยให้ลอกจะผ่านดินสอหรือยังลบหรือกระดาษก็ได้ แต่วิธีการนี้ปัจจุบันใช้ไม่ได้แล้ว เพราะข้อสอบมีหลายชุด และมีการกระจายคนไม่ให้สอบติดกัน
- ในช่วง5 ปีที่ผ่านมา กลุ่มขบวนการพัฒนาจากเครื่องส่งสัญญาณแบบสั้น มาใช้อุปกรณ์ติดขิมโทรศัพท์ โดยกล่องที่ติดจะมีขนาดเล็กกว่ากล่องไม้ขีดไฟ ปัจจุบันก็พัฒนาไปอีก เป็นติดอยู่ในบัตรคล้ายบัตรเครดิตหรือบัตรเอทีเอ็ม (มีรูป) อุปกรณ์เหล่านี้บางกล่องต้องต่อลวดเพื่อคอยรับสัญญาณจากผู้ส่ง และจะมีหูฟังขนาดเม็ดถั่วดำฝังอยู่ในหูทั้งสองข้างของผู้สอบ
- กลุ่มขบวนการมีวิธีการให้คนเก่ง หรือมือป็น หลายคนเข้ามานั่งสอบ แล้วรวบรวมข้อมูลส่งคำตอบไปให้คนนอกห้องสอบ (ส่วนใหญ่จะมาเข้าหอพักใกล้สนามสอบ เพราะกลุ่มนี้ต้องเรียกผู้สอบเข้ามาสอนการใช้เครื่องมือรวมถึงการติดอุปกรณ์) คนที่อยู่ในห้องพักจะรวบรวมข้อมูลจากมือป็น ที่แจ้งคำตอบในห้องสอบออกมา เพื่อรวบรวมทำโพลยเฉลยชุดข้อสอบ บางงานสอบก็ทำสำเร็จ บางงานสอบก็ทำไม่สำเร็จครบทุกข้อเพราะข้อสอบมีหลายชุด ช่วงเวลาของการส่งสัญญาณจะอยู่ที่ประมาณ 45 นาทีสุดท้ายก่อนหมดเวลาสอบโดยผู้สอบจะเคาะขอสัญญาณ คนทำโพลยก็จะคอยบอกคำตอบส่งเสียงมาตามหูฟัง หูฟังนี้จะถูกฝังอยู่ในหู เครื่องสแกนโลหะจะตรวจไม่พบ ส่วนกล่องหรือบัตรที่ใส่ขิมมีถือส่วนใหญ่กลุ่มผู้สอบทุจริตจะซ่อนอยู่ในเป้กางเกงหรือซ่อนอยู่ใต้นม เพื่อไม่ให้เครื่องสแกนตรวจพบ



- มันใจได้อย่างไรว่าไม่มีผู้ทุจริตหลุดรอด ข้อเท็จจริงคือเราอาจจะตรวจ จับอุปกรณ์ไม่ได้ทั้งหมด แต่เราใช้วิธีการตรวจจากผลเฉลย ประกอบทุกครั้ง ยกตัวอย่างเช่นในแต่ละการสอบ โพลยเฉลยจะไม่ถูกต้องร้อยเปอร์เซ็นต์ เช่นเค้าส่งสัญญาณมาได้ 98 ข้อ เป็นข้อที่ถูกต้อง 80 ข้อมีข้อผิด 18 ข้อ เราก้ใช้ 18 ข้อนี้มาหาความน่าจะเป็น เพราะ โอกาสที่ผู้สอบจะเลือก ตอบผิดเหมือนกัน 18ข้อคือ 1 ใน 68,179 ล้าน
- ผิดเหมือนกัน 15 ข้อจาก 18 ข้อ 1 ใน 3 ล้าน รวมถึงการกลับไปตรวจตัวต้นฉบับข้อสอบและกระดาษคำตอบเมื่อมีรอยพิรุทหรือไม่
- กลุ่มที่มีหลักฐานเราดำเนินคดี ส่วนกลุ่มที่ไม่มีหลักฐานที่ใช้การวิเคราะห์ ai ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ จะไม่ออกผลสอบให้ และพร้อมสู้คดีเพราะมีหลักฐานอื่นๆประกอบไว้โดยตลอด อุปกรณ์การทุจริต เช่นมือถือโดยเฉพาะ iPhone คดีที่หมดอายุความหรือมีการพิจารณาไปแล้วส่วนใหญ่เราจะไปฝั่ง

ไว้กับราคะมวงในสวนสอบนี้แหละครับ

ขอบคุณที่ติดตามอ่านจนจบหากมีโอกาจะเขียนภาคสองให้หลังลึกมากกว่านี้ ที่ไม่ลงลึกเพราะกลัวครับ หนี สหกรณ์ผมยังเยอะ เกรงใจบอสด้วยบอสก็หนีเยอะพอกันที

ขอบคุณข้อมูลจาก ศูนย์สอบธรรมศาสตร์



Tags

ขบวนการ

โงงสอบ

ข้าราชการ

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



กท. เปิดรับสมัครคนพิการเข้ารับราชการแล้ว
วันนี้ - 29 พ.ค. 68



ก.ต. แสดงการณลงโทษ 3 ผู้พิพากษา ให้ออกจากราชการ ฐานผิดวินัยร้ายแรง



เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต

เทรด CFDs ด้วยเทคโนโลยีเทรดสุดล้ำ และ รวดเร็วกว่า

IC Markets | Sponsored

สมัคร

เทรดทองCFDsกับโบรกเกอร์ที่เชื่อถือได้| เปิดบัญชีวันนี้

IC Markets | Sponsored

สมัคร



ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชีววาณิช อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่าการจัดงานในครั้งนี้ได้มีการมอบรางวัลให้กับนักวิจัยใน 7 สาขา จำนวน 106 คน ประกอบด้วย ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, ผู้ได้รับโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ, ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง, ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์, ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TURAC, ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน และผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รวมทั้ง สีน 94 รางวัล ทั้งนี้ในส่วนของผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดจากกระบวนการสรรหาบุคลากรหรือนักวิจัยที่ดี จากคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ อย่างเข้มข้น และมีแหล่งข้อมูลที่ทันสมัย

“มหาวิทยาลัยเน้นการทำงานเพื่อตอบโจทย์สังคม ทำให้ประเด็นการมองโจทย์การทำงานวิจัยทั้งสายสังคมและวิทยาศาสตร์ เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กันประเด็นที่เป็นปัญหาของสังคม งานวิจัยจึงมีคุณภาพและตอบโจทย์สังคมได้ เท่าทันกับสถานการณ์ เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก นักวิจัยของเราได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการทำงาน นอกจากนี้ยังได้รับมือกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการทำงานวิจัยต่างๆ มาโดยตลอด”



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ม.อ.พิบัติพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม กล่าวถึงแนวทงสนับสนุนการสร้างสรรคผลงานเพื่อสังคมว่า "ในปัจจุบันได้มีการนำเอาผลงานวิจัยของ ม.ธรรมศาสตร์ ไปต่อยอดทั้งในด้านการแพทย์ และสังคม เช่น สร้างความร่วมมือกันกม. โดยนำผลการวิจัยไปต่อยอดด้านการฟื้นฟูศกยภาพของผู้สูงอายุ ซึ่งงานวิจัยจะก้าวสู่เวทีโลกได้นั้น จะต้องตอบโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมทั้งในและต่างประเทศ ส่วนใหญ่ผู้ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานที่พูดถึงปัญหาที่กำลึงเผชิญอยู่ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม"



โดยการจัดงานครั้งนี้ มีการประกาศเกียรติคุณพร้อมมอบโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้กับนักวิจัย 2 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง เภรวิจัยอาวุโส ประจำปี 2567 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านเภสัชวิทยาเข้ากับวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่างเป็นระบบ เพื่อต่อสู้กับโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของไทยและทั่วโลก โดยเฉพาะโรคมาลาเลียและมะเร็งท่อน้ำดี

"ปัจจุบันนักวิจัยต้องปรับตัวมาก เพื่อเข้าถึงปัญหา ที่พร้อมเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งต้องเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำไปบูรณาการเข้ากับงานวิจัยในศาสตร์ของตัวเอง นอกจากนี้ต้องทำงานร่วมกับเป็นกลุ่ม ร่วมมือกับผู้มีเชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อผลักดันให้ผลงานประสบความสำเร็จ ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนตั้งแต่มหาวิทยาลัย รัฐบาลหรือองค์กรต่างๆ ขณะนี้เริ่มมีการจัดระบบการให้ทุนวิจัยที่เป็นกลุ่มหรือคณะ มากกว่าแบบรายบุคคล" ศ.ดร.เกศรา กล่าว



นักวิจัยที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระเทพฯ อีกท่านคือ สร.ดร.ภาคนิรันดร์ จันทรังษาน นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขานิติศาสตร์ ซึ่งได้ศึกษาวิจัยด้านกฎหมายระหว่างประเทศ ตัวอย่างงานวิจัย อาทิ 1.ความสัมพันธ์ระหว่างการแบ่งแยกดินแดน การกำหนดเขตอำนาจด้วยตนเองของประชาชน และการรับรองในกฎหมายระหว่างประเทศ โดยพิจารณาร่วมกับกรณีของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย และ 2.บทเรียนและข้อเสนอแนะจากคดีอุกกาบาต ภายใต้อธิปไตยศาลอาญาระหว่างประเทศ (คดี Walter Bau v. Thailand)

Wednesday, 4 June 2025 - 9 : 43 am

ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากร 7 สาขา ตอกย้ำความก้าวหน้าทางวิชาการ

📅 31/05/2025(https://thairemark.com/date/2025/05/31/) 🕒 9:53 pm 👤 Sanya(https://thairemark.com/author/sanya/)



กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) จัดงาน วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2567 เพื่อยกย่อง สร้างขวัญและกำลังใจ ให้กับคณาจารย์และนักวิจัย ที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและสร้างผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า การจัดงานในครั้งนี้ได้มีการมอบรางวัลให้กับนักวิจัยใน 7 สาขา จำนวน 106 คน ประกอบด้วย ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, ผู้ได้รับโลรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ, ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง, ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์, ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TURAC, ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน และผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางด้านการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รวมทั้ง สิ้น 94 รางวัล ทั้งนี้ในส่วน of ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดจากกระบวนการสรรหาคณาจารย์หรือนักวิจัยที่ดี จากคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ อย่างเข้มข้น และมีแหล่งข้อมูลที่ทันสมัย



รศ.ดร. นานนรินทร์ จันทรงาม รับรางวัลจากนา

“มหาวิทยาลัยเน้นการทำงานเพื่อตอบโจทย์สังคม ทำให้ประเด็นการมองโจทย์การทำงานวิจัยทั้งสายสังคมและวิทยาศาสตร์ เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับประเด็นที่เป็นปัญหาของสังคม งานวิจัยจึงมีคุณภาพและตอบโจทย์สังคมได้ เท่าทันกับสถานการณ์ เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก นักวิจัยของเราได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการทำงาน นอกจากนี้ยังได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการทำงานวิจัยต่างๆ มาโดยตลอด”

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม กล่าวถึงแนวทางสนับสนุนการสร้างสรรคผลงานเพื่อสังคมว่า “ในปัจจุบันได้มีการนำเอาผลงานวิจัยของ ม.ธรรมศาสตร์ ไปต่อยอดทั้งในด้านการแพทย์ และสังคม เช่น สร้างความร่วมมือกับกทม. โดยนำผลการวิจัยไปต่อยอดด้านการฟื้นฟูศักยภาพของผู้สูงอายุ ซึ่งงานวิจัยจะก้าวสู่เวทีโลกได้นั้น จะต้องตอบโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมทั้งในและต่างประเทศ ส่วนใหญ่ผู้ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานที่พูดถึงปัญหาที่กำลังเผชิญอยู่ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม”



ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง รับรางวัลจากนายกสภามหา

โดยการจัดงานครั้งนี้ มีการประกาศเกียรติคุณพร้อมมอบโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้กับนักวิจัย 2 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง เมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2567 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านเภสัชวิทยาเข้ากับวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่างเป็นระบบ เพื่อต่อสู้กับโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของไทยและทั่วโลก โดยเฉพาะโรคมะเร็งและมะเร็งท่อน้ำดี

“ปัจจุบันนักวิจัยต้องปรับตัวมาก เพื่อเข้าถึงปัญหา ที่พร้อมเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งต้องเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำไปบูรณาการเข้ากับงานวิจัยในศาสตร์ของตัวเอง นอกจากนี้ต้องทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม ร่วมมือกับผู้มีความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อผลักดันให้ผลงานประสบความสำเร็จ ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนตั้งแต่มหาวิทยาลัย รัฐบาลหรือองค์กรต่างๆ ขณะนี้เริ่มมีการจัดระบบการให้ทุนวิจัยที่เป็นกลุ่มหรือคณะ มากกว่าแบบรายบุคคล” ศ.ดร.เกศรา กล่าว



ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง และ รศ.ดร.นาถนรินทร์ จันทร์งาม

นักวิจัยที่ได้รับโลรางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระเทพฯ อีกท่านคือ รศ.ดร.นาถนรินทร์ จันทร์งาม นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขานิติศาสตร์ ซึ่งได้ศึกษาวิจัยด้านกฎหมายระหว่างประเทศ ตัวอย่างงานวิจัย อาทิ 1. ความสัมพันธ์ระหว่างการแบ่งแยกดินแดน การกำหนดเขตแดนด้วยตนเองของประชาชน และการรับรองในกฎหมายระหว่างประเทศ โดยพิจารณาร่วมกับกรณีของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย และ 2. บทเรียนและข้อเสนอนำจากคดีอนุญาโตตุลาการ ภายใต้สนธิสัญญาการลงทุนคดีแรกของประเทศไทย (คดี Walter Bau v. Thailand)

“งานวิจัยที่ท่าจะมีประโยชน์ขั้นต้นในทางวิชาการ ขณะนี้มีนักศึกษาในระดับปริญญาโทและเอกจากสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เช่น สหราชอาณาจักร รัสเซีย บราซิล ได้นำเอาผลงานวิจัยไปใช้ในตำราวิชาการ หรือเอกสารประกอบหลักสูตร ในทางปฏิบัติเมื่อมีข้อพิพาทคดีจริงขึ้นมา หลายคดีได้นำเอาบทความวิจัยไปสู้กัน บางคดีที่เกิดขึ้นภายใต้บริบทของธนาคารโลก ก็ต้องไประงับข้อพิพาทกันที่ธนาคารโลก ซึ่งมีทั้งเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย แต่เป็นภาพของความเป็นจริงที่นำไปใช้ที่ไม่ ใช้อยู่แค่ในห้องสมุด นอกจากนี้เมื่อมีการตัดสินจำลองระหว่างประเทศ นักศึกษาฝึกหัดที่ทำหน้าที่เป็นนักกฎหมายในคดีจะนำผลงานวิจัยเหล่านี้ไปใช้ เป็นประโยชน์ในการสู้คดี ทำคำร้องหรือคำให้การต่างๆ”



ศาสตราจารย์ ดร. ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์

 (<https://www.facebook.com/share.php?u=https%3A%2F%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F49396%2F>)

 [url=https%3A%2F%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F49396%2F&text=%E0%B8%A1.%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%](https://twitter.com/thairemark?text=%E0%B8%A1.%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F49396%2F&text=%E0%B8%A1.%E0%B8%98%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%A8%2F)

 (<https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F49396%2F>)

[หน้าแรก](#) > [ข่าวสุขภาพ-ความงาม](#)

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ผนึก โนวา นอร์ดิสค์ ยกระดับการดูแลโรคอ้วน-โรคเบาหวาน มุ่งสู่การเข้าถึงและการดูแลรักษาที่ครอบคลุมแบบองค์รวม

★★★★★ 📅 เมื่อ : 31 พ.ค. 2568



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด (“โนวา นอร์ดิสค์”) ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญในโครงการ “ก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 4 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์: พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน” โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับการดูแลโรคอ้วนและเบาหวานให้ครอบคลุมทุกมิติของผู้ป่วย และขยายการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพให้ครอบคลุมผู้คนในวงกว้างมากยิ่งขึ้น

โรคอ้วนและเบาหวานเป็นความท้าทายด้านสาธารณสุขที่กำลังส่งผลกระทบต่อสังคมไทย โดยมีประชากรกว่าร้อยละ 40 ที่มีภาวะน้ำหนักเกินหรืออ้วน^[i] และอย่างน้อย 6.4 ล้านคนที่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน^[ii] ปัญหาดังกล่าวไม่เพียงสร้างภาระด้านสุขภาพ แต่ยังส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วประเทศ ทั้งนี้ การแก้ไขปัญหาโรคอ้วนและโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ควรใช้แนวทางการป้องกันอย่างครอบคลุม ทั้งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพที่ดี และที่สำคัญคือ การนำนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ทันสมัยมาใช้ในการดูแลรักษา

ปัจจุบัน นวัตกรรมการดูแลโรคอ้วนก้าวข้ามการลดน้ำหนักแบบเดิม ๆ และมุ่งเน้น ‘สุขภาพองค์รวม’ ซึ่งไม่ได้มองแค่เรื่องการลดน้ำหนักเพียงอย่างเดียว แต่ให้ความสำคัญกับสุขภาพโดยรวม ซึ่งจะคำนึงถึงโรคอื่น ๆ ทั้งในด้านของการลดความเสี่ยงของโรคที่สัมพันธ์กัน รวมถึงปรับปรุงผลลัพธ์ของโรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไต โรคตับ ภาวะไขมันพอกตับ และบรรเทาภาวะหยุดหายใจขณะหลับ เป็นต้น ซึ่งนวัตกรรมดังกล่าวนี้ ถือเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสุขภาพที่ดีขึ้นให้กับผู้ป่วยในระยะยาว

ด้วยบทบาทของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ในฐานะสถาบันการแพทย์ชั้นนำที่กำลังก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 4 ความร่วมมือกับโนวา นอร์ดิสค์ครั้งนี้ จึงเป็นการรวมพลังของสององค์กรที่มีวิสัยทัศน์ร่วมกัน เพื่อขับเคลื่อนการดูแลสุขภาพรูปแบบใหม่ที่ไม่เพียงมุ่งรักษาโรค แต่เน้นการดูแลผู้ป่วยอย่างรอบด้าน ทั้งด้านร่างกาย จิตใจ พฤติกรรม และสังคม พร้อมส่งเสริมให้ทุกคนสามารถเข้าถึงบริการสุขภาพที่เหมาะสมกับตนเองได้อย่างแท้จริง



รศ.นพ.ดิลก ภิกขโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า “โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ กำลังก้าวสู่ทศวรรษใหม่ด้วยเป้าหมายในการสร้างระบบสุขภาพที่เน้นการดูแลแบบองค์รวม ซึ่งไม่ใช่เพียงการรักษาโรค แต่คือการดูแลคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยโดยรอบ เราเชื่อว่าการดูแลสุขภาพที่ดีควรเข้าถึงได้สำหรับทุกคน และความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นรากฐานสำคัญของการเปลี่ยนแปลงนั้น”

นายเอ็นริโก้ คานัล บรูแลนด์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวเสริมว่า “การเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพคือสิ่งที่เรายึดถือเป็นหัวใจในการดำเนินงานทั่วโลก การได้ร่วมมือกับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งมีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในบริบทของระบบสุขภาพไทย ถือเป็นโอกาสอันยอดเยี่ยมในการร่วมกันพัฒนาวิธีการดูแลโรคฉับพลันและเบาหวานที่มีประสิทธิภาพ ครอบคลุม และยั่งยืน”



ในเสวนาหัวข้อ “การบูรณาการสำหรับความร่วมมือในการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคอ้วนและโรคเบาหวาน” ผู้เข้าร่วมได้กล่าวถึงวิสัยทัศน์ที่เน้นการบูรณาการเพื่อรับมือกับปัญหาโรคอ้วนและเบาหวานที่ทวีความรุนแรงขึ้นในสังคมไทย โดยโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติได้เผยถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาการเข้าถึงการดูแลรักษาและเปิดรับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน พร้อมนำนวัตกรรมมาใช้ดูแลผู้ป่วย ที่สำคัญคือการนำเสนอระบบ TU Bewell Buddy ผ่านแพลตฟอร์ม Line OA ซึ่งผสานเทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยดูแลผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด ทั้งการให้คำปรึกษา กระตุ้นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และแจ้งเตือนต่างๆ เพื่อลดความรู้สึกโดดเดี่ยวของผู้ป่วย นอกจากนี้ โนวา นอร์ดิสค์ ได้เน้นย้ำถึงคุณค่าของการพาร์ทเนอร์ก้าระหว่างภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการดูแลรักษา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อเป็นต้นแบบแห่งความร่วมมือที่ยั่งยืนในการป้องกันและดูแลผู้ป่วยโรคอ้วนและเบาหวานอย่างครอบคลุม โดยงานนี้ยังได้มีการแชร์ประสบการณ์จากผู้ป่วยโรคอ้วนโดยตรง และได้รับเกียรติจาก คุณมิว – นิษฐา คุณาเปรมกิจ ดารานักแสดง มาร่วมพูดคุยเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ความร่วมมือครั้งนี้ยังมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือสนับสนุน เพื่อเสริมสร้างการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับทีมดูแลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงข้อมูลที่ต้องการ เข้าใจง่าย และมีส่วนร่วมในการจัดการสุขภาพของตนเองได้ดียิ่งขึ้น นับเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาระบบสุขภาพที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในทุกมิติ

