



ทีมนักศึกษาวิทยาลัยสหวิทยาการ มธ. คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในโครงการ True CyberSafe x TrueMoney Hackathon Thailand 2025

4 ธันวาคม 2568 : ทีมนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สามารถคว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ผลงาน “Sudo Protect Me – เราเตอร์อัจฉริยะ” ในการแข่งขันนวัตกรรมด้าน Cyber Safety ณ True Digital Park ซึ่งจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมเทคโนโลยีปกป้องผู้ใช้อินเทอร์เน็ต โดยเฉพาะกลุ่มเด็กและเยาวชน สมาชิกประกอบไปด้วย ธัญชนก เลิศเสถียรชัย ณัฐธีร์ พิมพ์ภัสสันต์ และอริษา เจริญธนกิจกุล

ผลงาน “Sudo Protect Me – เราเตอร์อัจฉริยะ” นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยออนไลน์ในครอบครัวที่สามารถวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้งานในครัวเรือน จำกัดเวลาใช้งานอินเทอร์เน็ต คัดกรองเว็บไซต์เสี่ยง เช่น การพนันหรือเนื้อหาไม่เหมาะสม และแจ้งเตือนผู้ปกครองแบบ Real-time นวัตกรรมนี้ตอบโจทย์ปัญหา Cyber Safety ที่ทวีความสำคัญในสังคมไทย โดยเฉพาะในยุคที่เด็กและเยาวชนเข้าถึงอุปกรณ์ดิจิทัลมากขึ้น

นอกจากนี้ ทีมฯ ยังตั้งเป้าต่อยอดให้ใช้งานได้จริงในกว่า 10,000 ครัวเรือนภายในปีแรก เพื่อช่วยลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามออนไลน์ตามแนวโน้มที่สื่อมวลชนรายงานอย่างต่อเนื่องในอนาคตความสำเร็จนี้สะท้อนถึงศักยภาพของนักศึกษาหลักสูตร DSI ในการผสมผสานความรู้ด้าน Data Science, Cybersecurity และการออกแบบนวัตกรรม เพื่อแก้ปัญหาจริงและสร้างประโยชน์ให้สังคมไทยอย่างเป็นรูปธรรม



ปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

"มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บ่มเพาะปัญญาชนเสรีและนวัตกรรมที่มีความรับผิดชอบสู่การเป็นพลเมืองโลกที่อุทิศตนเพื่อสังคมและมุ่งมั่นเพื่อความยั่งยืน"

15/12/68-144

