

หน้าแรก / sustainability

sustainability

# "เศรษฐกิจหมุนเวียน" ด้วยพลาสติกชีวภาพ สมบัติพิเศษและการรีไซเคิล

By ศ.ศิริวรรณ สืบบุญการณีย์ | รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | 🕒 05 ธ.ค. 2566 เวลา 18:30 น. |

© 96





พอลิเมอร์หรือพลาสติก เป็นวัสดุที่มีสมบัติหลากหลาย น้ำหนักเบา มีความทนทานต่อสภาวะแวดล้อม เช่น ความชื้นและจุลชีพได้ดี จึงมีการใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย

แต่เนื่องจากปริมาณการใช้งานที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก จึงเกิดการสะสมของขยะพลาสติกหลังการใช้งานปริมาณมหาศาล เกิดปัญหามลภาวะทางสิ่งแวดล้อม การปนเปื้อนในดิน แหล่งน้ำ และอากาศ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อพลาสติกแตกเป็นชิ้นเล็ก ๆ เรียกว่าไมโครพลาสติก จะยังเป็นภัยคุกคามอย่างยิ่งต่อระบบนิเวศ

นอกจากนี้วัตถุดิบหลักในการสังเคราะห์พอลิเมอร์ทั่วไป ได้มาจากแหล่งฟอสซิล เช่น น้ำมันดิบ ซึ่งใช้เวลานานเป็นพัน ๆ ปีในการก่อตัว

จากการนำมาใช้ประโยชน์ทั้งเป็นแหล่งพลังงาน และเป็นสารตั้งต้นในการผลิตพอลิเมอร์ จึงทำให้มีปริมาณเหลืออยู่น้อยมากในปัจจุบัน ทำให้มีราคาสูงขึ้นหลายเท่าตัว และกำลังจะหมดไปในอีกไม่นาน

**พอลิเมอร์จึงจัดเป็นวัสดุที่ไม่ยั่งยืน** ส่งผลให้ต้องเร่งพัฒนาวัสดุทางเลือก เช่น พลาสติกชีวภาพ ที่ผลิตได้จากแหล่งวัตถุดิบหมุนเวียน เช่น จากกระบวนการหมักแป้ง หรือน้ำตาล ซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตร เช่น อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด เป็นต้น

เมื่อนำวัสดุประเภทนี้มาใช้งานแล้ว ยังสามารถสลายตัวได้ โดยจุลินทรีย์ ในเวลาประมาณ 6 เดือน ถึง 1 ปีเท่านั้น จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

**รศ. ปกรณ์ โอภาประกาศิต** สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) และศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิศวกรรมวัสดุสมบัติพิเศษขั้นสูง (CoE FAME) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ ทำงานวิจัยต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี ในการพัฒนา**กระบวนการผลิตพอลิเมอร์ชีวภาพหลากหลายชนิด**

### เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



**เทรนด์ใหม่(เริ่ม)ร้อนแรง! 'แคปซูลกาแฟ' ย่อยสลายได้'**

🕒 25 พ.ย. 2566 | 8:00 📄 755



**พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ทางเลือกใหม่เพื่อสิ่งแวดล้อม | ฤๅนอมลาง...**

🕒 15 ส.ค. 2566 | 14:18



**กรม.หนุณเอกานอลผลิตพลาสติกชีวภาพ สอดรับBCG Model**

🕒 13 มิ.ย. 2566 | 15:30





(<https://khaopenkhao.com/>)

(<https://www.lsjewelrygroup.com/>)

- [หน้าแรก](#)
- [ข่าวตำรวจ](#)
- [ข่าวทหาร](#)
- [ข่าว กต.ตร](#)
- [ข่าว วช.ข่าวกรมตุลาการ](#)
- [ข่าว บชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม](#)
- [ข่าว กต.ตร.กทม.ข่าว กต.ตร.นนทบุรี](#)
- [ข่าวจิตอาสา](#)
- [ข่าวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร](#)
- [ข่าวสังคม](#)
- [ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us](#)
- [ข่าวทั่วไทยข่าวบ้านทุ่งข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน](#)

ข่าว วช. (<https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7-%e0%b8%a7%e0%b8%8a/>)

**“ศุภมาส” รมว.อว. ลงพื้นที่ตรวจราชการ ก่อนประชุม ครม.นอกสถานที่ จ.อุดรธานี เพื่อเตรียมผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรม ต่อยอดพัฒนาศักยภาพพระเบ็ียงเศรษฐกิจภาคอีสาน**

ค้นหา

ค้นหา

ข่าวล่าสุด

นราธิวาส-ศูนย์วิทยมนราธิวาสจัดกิจกรรมสานรัก!  
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%99%e0%e0%b8%a8%e0%b8%b9%e0%b8%99%e0%b>)

นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จาก  
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%99%e0%>)









รมว.อว. ชมนิทรรศการแสดงผลการดำเนินงานโครงการของกระทรวง อว.เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำและการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ เช่น UDRU NEXTs และหลักสูตรการพัฒนาทักษะ upskill - reskill บัณฑิตพันธุ์ใหม่ การผลิตผ้าทอมือย้อมคราม นวัตกรรมยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อทุเรียนในบรรจุภัณฑ์เพื่อส่งออก การบริหารจัดการน้ำชุมชน การนำ BCG โมเดลขับเคลื่อนชุมชนที่มีฐานการผลิตข้าวเหนียวให้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มแบบครบวงจร เป็นต้น

จากนั้น รมว.อว. ได้ประชุมมอบนโยบายการทำงานด้าน อววน.พัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ว่า พื้นที่จังหวัดกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ได้แก่ บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และอุดรธานี มีศักยภาพ อยู่ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคอีสาน ที่สามารถ



พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเอื้ออำนวย และกระตุ้นให้เกิดการค้า การลงทุนในพื้นที่ ตลอดจนมี ทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรมประเพณี และศาสนา ดังจะเห็นจากเป็นแหล่งมรดกโลกบ้านเชียง จ.อุดรธานี แหล่งวัฒนธรรมและประเพณี เช่น เทศกาลผีตาโขน เทศกาลบั้งไฟพญานาค จ.หนองคาย งานนมัสการพระธาตุศรีสองรัก งานแสดงไม้ดอกไม้เมืองหนาว จ. เลย เป็นต้น ซึ่งพร้อมที่พัฒนาศักยภาพ ให้เป็นจุดดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาเยือน เพื่อเป็นการนำรายได้เข้าสู่จังหวัด กระทรวง อว.พร้อม ให้การสนับสนุน ในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการในพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัด อว. มาบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อต่อยอดและพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ให้โดดเด่นกว่าเดิม ซึ่งนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.มหาดไทยก็ได้เน้นย้ำผลักดันให้ กระทรวง อว. เป็นกระทรวงเศรษฐกิจ ดังนั้นการมีส่วนร่วมกับพื้นที่และชุมชนจึงสำคัญ เพื่อร่วมกัน แก้ไขปัญหาพร้อมกันยกระดับทั้งภาคการท่องเที่ยว ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรมเพื่อนำไปสู่การ สร้างรายได้เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจสู่ประชาชน





“ดีใจที่ได้เห็นความสุขของพี่น้องประชาชนที่มาจากภารกิจที่กระทรวง อว.เข้ามาสนับสนุนส่งเสริมการแก้ปัญหาความยากจน สร้างงาน สร้างรายได้ ด้วยการนำ อววน.เข้ามาช่วยในการพัฒนาพื้นที่ผ่านหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้ามหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งเป็นนโยบายที่ตนมุ่งเน้นคือหน่วยงานด้านวิจัยและพัฒนาของ อว. ต้องร่วมมือกับพื้นที่ในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาพัฒนาในพื้นที่ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ที่สำคัญต้องช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและแก้ปัญหาความยากจนให้ได้ ขณะที่การดูแลนักศึกษาก็เป็นนโยบายสำคัญที่มอบให้มหาวิทยาลัยในพื้นที่นำไปปฏิบัติคือ 1.การยัดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง และให้มีศูนย์หรือระบบดูแลนักศึกษาทั้งร่างกายและจิตใจ 2.การพัฒนาหลักสูตร non degree หรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพได้เลย โดยไม่จำเป็นต้องเรียนถึง 4 ปี” รมว.อว. กล่าว





การลงพื้นที่ติดตามการตรวจราชการ ในครั้งนี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มอบหมายให้ นางสาวเสาวนีย์ มุ่งสุจริตการ เลขานุการกรม นำ คณะนักวิจัย ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย จาก วช. เข้าร่วมจัดนิทรรศการผลการดำเนินงาน โครงการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อแก้ไขความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ (Area-Based & Community) “นวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและส่งเสริมแกร่งให้ชุมชนและผู้ประกอบการ” อาทิ โครงการ “การใช้นวัตกรรมเกษตรและการบูรณาการความร่วมมือทางการตลาดระหว่างประเทศ เพื่อส่งออกผลิตผลทุเรียนของเกษตรกรรายย่อยสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และภาคเอกชน ในการสร้างแนวทางการขยายตลาดการส่งออกทุเรียนไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนผ่านระบบโลจิสติกส์ใหม่รถไฟความเร็วสูง



โครงการ “เทคโนโลยีการคัดกรองมวลกระดูกสำหรับโรคกระดูกพรุน ด้วยแสงพลังงานต่ำและปัญญาประดิษฐ์ ร่วมกับศูนย์กระดูกและข้อโรงพยาบาลศูนย์อุดรธานี” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของโรงพยาบาล แพทย์อุดรธานี เพื่อสร้างความตระหนักถึงภัยคุกคามที่เกิดจากโรคกระดูกพรุนในผู้สูงอายุ โดยนำ ผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย วิสดุดแทนกระดูกประเภทไฮดรอกซีอะพาไทต์ แผ่นตามกระดูกความแข็งแรงสูง มาใช้กับผู้ป่วยสูงอายุที่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งจัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโรคกระดูกพรุน และ ตรวจวัดมวลกระดูกให้กับผู้สูงอายุในท้องถิ่นต่าง ๆ

โครงการ “การพัฒนาและผลิตผลึกสารกึ่งตัวนำสารประกอบ III-V โดยวิธีการปลูกผลึกด้วยลำโมเลกุล และพัฒนาอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำในอุตสาหกรรมยานยนต์อัจฉริยะอุตสาหกรรมการสื่อสารและ อุตสาหกรรมทางการแพทย์” ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และภาคเอกชน



## นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน



นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะที่ใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัล Platinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน

[View my complete profile](#)

Blog Archive

December (4) ▾

Featured Post

## นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum A...





นอกจากนี้ ยังมีประติษฐกรรมและและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย



- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณ์ไท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดลิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเขตและนายชจร เอ็มโอส จากการศึกษาภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นวัตกรรมวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

-เหรียญทอง 16 ผลงาน

-เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นวัตกรรมวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นวัตกรรมวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป





สำหรับ 14 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการควำรางวัลในเวที “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ได้แก่

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เพลดี้ มีอ็อกกี้ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เซน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ดรุ้ง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

Posted by [suttisak](#) at [8:42 PM](#)

Labels: [#วช#](#) [อุন্নาค](#)

No comments:

Post a Comment

To leave a comment, click the button below to sign in with Google.

SIGN IN WITH GOOGLE

[Home](#)

[Older Post](#)

Subscribe to: [Post Comments \(Atom\)](#)



thainews.prd.go.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 5 ธันวาคม 2566 เวลา 08:16

Site Value: 60,000

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: คณะศิลปศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดตัวหนังสือที่ระลึกเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี วันประสูติสมเด็จพระเจ้า...



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์  
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

หน้าหลัก

หมวดหมู่ข่าว

ประชาสัมพันธ์

คณะศิลปศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดตัวหนังสือที่ระลึกเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี วันประสูติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

04 ธ.ค. 2566



views 55



คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดจัดงานเปิดตัวหนังสือที่ระลึกเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี วันประสูติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ในวันพุธที่ 13 ธันวาคม 2566 เวลา 12.45 น. ณ ห้อง 107 รีมน์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเลขาธิการคณะศิลปศาสตร์

ผู้ประสานงาน นายธิติวุฒิ บุญแก้ว โทร.098 252 0966

อีเมล [thitiwut.b@arts.tu.ac.th](mailto:thitiwut.b@arts.tu.ac.th)

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : วรณวิไล สนิทผล

ผู้เรียบเรียง : อรจินดา บุรสมบุรณ์

แหล่งที่มา : หน่วยงานสำนักข่าว

# "ธรรมศาสตร์" ขวนสร้างค่านิยมใหม่ ส่งมอบคุณค่า "วันรับปริญญา"

📺 **สังเกต** 5 ธ.ค. 66 18:20 126

- 📺
- f
- X
- 📧
- 📺



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- [\[Thumbnail\]](#)
- [\[Thumbnail\]](#)
- [\[Thumbnail\]](#)
- [\[Thumbnail\]](#)
- [\[Thumbnail\]](#)

ธรรมศาสตร์ชวนสร้าง "ค่านิยมใหม่" วันรับปริญญา ใช้วาระเฉลิมฉลองบัณฑิต เป็นสะพานเชื่อมโอกาสสู่สังคม

"วันรับปริญญา" ถือเป็นวาระแห่งความสุขและการเฉลิมฉลอง มีนักศึกษาจำนวนไม่น้อยที่มองว่า วันรับปริญญาคือหลักไมล์สำคัญของชีวิต เป็นรอยต่อที่จะก้าวเข้าสู่โลกการทำงานอย่างเต็มตัว

แทบทุกมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมรับปริญญาขึ้นด้วยความปรารถนาดี เพื่อส่งมอบประสบการณ์และความทรงจำอันดีให้กับเหล่าบัณฑิต วันรับปริญญาจึงเต็มไปด้วยรอยยิ้ม เสียงหัวเราะ ความสนุกสนาน และความภาคภูมิใจของคนในครอบครัว

นั่นจึงกลายมาเป็นธรรมเนียมปฏิบัติในโอกาสแห่งการแสดงความยินดี ของขวัญนานาชนิดถูกส่งมอบแก่บัณฑิตแทนความรู้สึก ทว่าสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และผู้ที่บัณฑิตจากวิ มธ. กลุ่มหนึ่ง ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 นี้ กลับตีความ "กิจกรรมวันรับปริญญา" ด้วยนิยามใหม่



เขาเหล่านั้นมองว่า การแสดงความยินดีนั้นสามารถแสดงออกได้หลากหลาย มากกว่าเพียงแค่การให้ของขวัญ และผู้ที่เข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิต ก็ควรได้รับประโยชน์จากวาระอันดีงามนี้ไปพร้อม ๆ กันด้วย

นั่นจึงเป็นที่มาของแนวคิด "ให้ของขวัญเป็นความสุขส่งต่อได้" และต้องการส่งต่อไอเดียไปถึงสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ที่เห็นสอดคล้องกัน เพื่อร่วมกันพลิกโฉม วันรับปริญญาใหม่ สร้างค่านิยมใหม่ ซึ่งจะประโยชน์ต่อบุคคล สังคม และโลกใบนี้

สำหรับวันรับปริญญานั้น เป็นวันที่คนที่เรารักและคนที่รักเรา ไม่ว่าจะครอบครัว ญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ยอมสละเวลา-สละชีวิตส่วนตัว เพื่อเดินทางมาแสดงความยินดี มาร่วมเฉลิมฉลองกับบัณฑิตมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ จึงมองเห็นถึงวาระโอกาสที่ดีในครั้งนี่ ที่จะทำอะไรกันมากกว่าการถ่ายรูปและให้ของขวัญแก่บัณฑิต เปลี่ยนจากวันเฉลิมฉลองไปสู่ "วันมอบโอกาสให้สังคม" แทน



นรมน ปุณยชัยพันธ์ หรือ หมูแสม กรรมการบัณฑิต ให้ความเห็นว่าการเข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตเนื่องในโอกาสจบการศึกษาเมื่อถึงวันรับปริญญานั้น ความคิดแรก ๆ ของผู้ที่มาร่วมงาน มักเป็นการซื้อของ

ขวัญมอบให้กับบัณฑิต เช่น ดอกไม้ ลูกโป่ง ตุ๊กตา ฯลฯ

ด้วยเจตนาที่ต้องการแสดงความยินดี ซึ่งแม้บัณฑิตจะรู้สึกดีใจที่มีคนมาหาและมอบของขวัญให้ แต่ก็ต้องคิดต่อไปว่า หลังจากนั้นจะทำอะไรกับของขวัญเหล่านั้นดี เพราะของขวัญที่ไม่มีประโยชน์ก็จะมีโอกาสกลายเป็นขยะ



นภน ปูนยชัยพันธ์ หรือ นภนเนม กรรมการบัณฑิตฯ

เธอมองว่า หากต้องกรมอบของขวัญให้กับบัณฑิตแล้ว การเลือกสิ่งของที่สามารถนำไปใช้งานได้ก็น่าจะเป็นทางเลือกที่สร้างสรรค์และน่าสนใจมากกว่า

“ อาจเลือกมอบสิ่งของที่คิดว่าบัณฑิตคนนั้นได้ใช้อยู่แล้ว หรือเป็นการมาหาเพื่อแสดงความยินดีเฉย ๆ ก็ได้ เพราะบัณฑิตหลายคนก็บอเหมือนกันว่าเพียงแค่เขามาแต่ตัว มาร่วมแสดงความยินดี เพียงเท่านี้ก็ดีใจแล้ว หรืออาจเป็นการนัดออกไปทานข้าวพบเจอพูดคุยกันก็ได้ ”

แต่หากอยากมอบของขวัญให้กับบัณฑิตจริงๆ อย่างดอกไม้ หรือลูกโป่ง เพราะบางคนมองว่าถ่ายรูปแล้วสวยก็คิดว่ายังสามารถทำได้ เพียงแต่เราอาจมีทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้น เช่น ดอกไม้ อาจใช้ทางเลือกที่เป็นดอกไม้ตากแห้ง หรือดอกไม้ลักษณะที่เป็นถักไหมพรม ซึ่งบัณฑิตสามารถเก็บไว้ใช้ได้

เธอ ย้ำว่า มีไม่ใช่การกล่าวโทษ ว่าการให้ของขวัญนั้นไม่ดี เพียงแต่อาจช่วยสร้างความตระหนักให้ผู้คนที่ถูกคิดถึงทางเลือกอื่นๆ โดย ผู้ให้ก็ดีใจ ผู้รับก็สุขใจ และยังดีต่อโลกมากขึ้นด้วย

ขณะที่ คุณมาร ตันติจินดา หรือ บิ๋ นายกองค้การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บอกว่า แม้การมอบของขวัญจะเป็นเรื่องปกติ เป็นสัญลักษณ์ในการสื่อสารเพื่อแสดงความยินดีกับใคร แต่ในมุมมองที่เป็นข้อเสียคือ ของขวัญที่นำมามอบให้หลายอย่างนั้น ผู้รับอาจเอาไปใช้ประโยชน์ต่อไม่ได้และกลายเป็นขยะต่อไป อย่างเช่นดอกไม้ หรือแม้หากเป็นของขวัญที่ใช้งานได้ แต่มีคนที่นำมามอบให้เยอะ สุดท้ายก็อาจมีของจำนวนมากที่ไม่ได้ถูกใช้งาน

เขามองว่า ทุกคนคงยังสามารถให้ของขวัญกันเหมือนเดิมได้ แต่เพื่อให้เป็นประโยชน์กับผู้รับ หรือบัณฑิตได้มากยิ่งขึ้น จึงคิดว่าอาจเลือกให้เป็นของขวัญ ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงก่อน เป็นสิ่งของที่จะได้ใช้ในชีวิตประจำวัน

ส่วนสิ่งของที่สามารถนำไปใช้งานได้ หรือสิ่งของที่เน่าเสียตามกาลเวลา ก็ควรที่จะหลีกเลี่ยง แล้วหาแนวทางอื่น ๆ ในการส่งต่อความสุข ความยินดี เช่น อาจเป็นการร่วมนำเอาสิ่งของไปบริจาคหรือทำบุญ

ด้าน สุชาวลีรัตน์ อุ่นคุณธรรม หรือ มิสค์ บัณฑิตคณะวิทยาการเรขาคณิตและศึกษาศาสตร์ ทุคอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้มุมมองว่า การรับปริญญาเสมือนหนึ่งสัญลักษณ์ความสำเร็จของบัณฑิต

“ หลังจากที่ใช้เวลาศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยมานาน คนที่มาร่วมงานจึงรู้สึกอยากแสดงความยินดี และมักจะมีของขวัญติดไม้ติดมือมาด้วย เป็นของที่ดูแล้วน่ารักในวันดังกล่าว แต่ก็อาจเป็นขยะได้ในวันที่ต่อไป เช่น ป้ายจบการศึกษา หรือดอกไม้ ที่วันหนึ่งก็แห้งเหี่ยวไป ”

เธอเชื่อว่าในเมื่อจุดประสงค์หลัก คือการร่วมแสดงความยินดี แต่คนอาจยังไม่ได้คิดต่อไปไกลว่าของขวัญ

เหล่านั้นสุดท้ายแล้วจะไปกองอยู่จุดไหน จึงทำให้รูปแบบการแสดงความยินดีนี้อาจไปสร้างภาระให้กับมหาวิทยาลัยหรือส่วนอื่น ๆ ต่อไปได้

ดังนั้นในสมัยปัจจุบัน ที่เรามีการรณรงค์ในเรื่องสิ่งแวดล้อม การพยายามไม่ทำร้ายหรือสร้างภาระให้กับโลกกันมากขึ้น จึงเป็นการดีหากเราจะร่วมกันเปลี่ยนรูปแบบการให้และรับของขวัญกันได้มากขึ้น



สุวารัตริณี รุ่งคุณธรรม หรือ มิลค์ บัณฑิตคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และศึกษาศาสตร์ ขุขันธ์บุรีศรีจังหวัดเชียงใหม่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“ ถ้าเป็นคนที่สนิท รู้ใจบัณฑิตหน่อย เขาก็อาจเลือกของขวัญที่เหมาะสม และรู้ว่าเขาได้ใช้งานต่อเน่ ๆ เช่น บัณฑิตกำลังเตรียมตัวเข้าทำงานต่อในอนาคต ก็อาจเป็นสิ่งของ เช่น สมุดจด ปากกา หรือถ้ามีงบประมาณน้อย ก็อาจเป็นกระเป๋าใส่คอมพิวเตอร์เน็ตบู๊คก็ได้ ”

มิลค์ ยังระบุด้วยว่า การที่คนรุ่นใหม่ มีความใส่ใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น ส่วนหนึ่งเนื่องจากเขาเป็นคนที่ได้รับผลกระทบ จากผลของการไม่ใส่ใจโลกมาแล้ว ไม่ว่าจะเป็นปัญหาโรคระบาด หรือการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติต่าง ๆ ทำให้ต้องหันมาสนใจเรื่องนี้กันมากขึ้น

โดยมีหลายพฤติกรรมที่นำมาใช้ในชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นการพกแก้วน้ำส่วนตัว หรือการพกถุงใส่ของใช้ซ้ำ เป็นต้น ซึ่งแนวคิดการมอบของขวัญในงานรับปริญญา ก็อาจเป็นจุดเปลี่ยนหนึ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้เช่นกัน

โดยเฉพาะบทบาทของมหาวิทยาลัย เพราะการรณรงค์สิ่งเหล่านี้ในงานรับปริญญา ผู้ที่เห็นจะไม่เพียงแค่นักศึกษาหรือนักศึกษา แต่เป็นโอกาสสำคัญที่จะสามารถเผยแพร่แนวคิด ๆ เหล่านี้ไปสู่ พ่อ แม่ ผู้ปกครองญาติ รวมถึงเพื่อน ๆ ของบัณฑิต ว่าเป็นสิ่งที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ไม่ยาก



นอกจากเรื่องของการมอบของขวัญก็อาจมีอย่างอื่น เช่น การติดตั้งจุดคน้ำตามจุดต่าง ๆ ที่ทำให้คนสนใจการพกแก้วส่วนตัวกันมากขึ้น ซึ่งเชื่อว่าการรณรงค์จากจุดเล็ก ๆ เหล่านี้จะมีส่วนช่วยสร้างการเปลี่ยนแปลงได้ในอนาคต

และในปีนี้เป็นปีแห่งการเริ่มต้นด้วยแนวคิดใหม่ ที่ต้องการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม และอยากจะทำให้ของขวัญเป็นความสุขที่ส่งต่อได้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอเชิญชวนทุกคนที่ตั้งใจมาร่วมแสดงความยินดีแก่บัณฑิต ในบรรยากาศเดิม ๆ ที่ไม่เหมือนเดิม

ให้บัณฑิตเป็นสะพานเชื่อมโยงโอกาสไปสู่สังคม มาร่วมกันส่งต่อความสุข ซึ่งบัณฑิตสามารถบริจาคสิ่งของได้โดยตรงกับมูลนิธิเด็กสตรีและคนพิการ, โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ หรือมูลนิธิต่าง ๆ ได้ และนี่คือดีเอ็นเอของชาวธรรมศาสตร์ ทำเพื่อสังคม ทำเพื่อประชาชน

อ่านข่าวอื่นๆ

[ลง\(ระดับ\)โลก! ดำรงเป็นเจ้าของประเทศไกลาสเซ็น MOU ปากวักัน](#)

[เพจ สุวิยะ เปิดบทส่งท้าย จาก "หมอกุดไท" หวังเป็นพลังให้ผู้อื่น](#)

[ขอพ่พิทาวเวอร์ "สงกรานต์" ทั้งเดือนเมษายน ขอเท็จจริงที่ไม่อาจมองข้าม](#)

แท็กที่เกี่ยวข้อง: [ธรรมศาสตร์](#) [ธรรมศาสตร์สุปรีญา](#) [สืบัญญา](#) [ข่าววัน](#) [ข่าวล่าสุด](#) [ข่าวสดฉบับนี้](#)

## ข่าวสำหรับคุณ



**เดือน สายกินสุก ๆ ดิบ ๆ**  
# เป็น "โศกโศก" 1 เดือน 548 คน เสียชีวิต 26 คน

กินสุก ๆ ดิบ ๆ เสี่ยง "โซโรโซโร" ป่วยแล้ว 548 คน เสียชีวิต 26 คน

🕒 1 ชั่วโมงที่แล้ว | [สังคม](#)



**หลากหลายความเห็นจัดกิจกรรมสอนใช้ปืนให้ลูก**  
# ให้อาจารย์ ใน จ.นครราชสีมา

หลากหลายความเห็นจัดกิจกรรมสอนใช้ปืนให้ลูก  
เสื่อ ใน จ.นครราชสีมา

🕒 1 ชั่วโมงที่แล้ว | [ภูมิภาค](#)



**สุดยื้อ "เดือน" ลูกช้างป่าใจสู้**  
# หนึ่งภาคเช้าที่อุทยานแห่งชาติ

สุดยื้อ "เดือน" ลูกช้างป่าใจสู้ กับลาน

🕒 1 ชั่วโมงที่แล้ว | [สิ่งแวดล้อม](#)



**ส่องดาบ ที่สวน**  
ส่องดาบที่สวน คนไทย-ต่างประเทศ 2566

🕒 2 ชั่วโมงที่แล้ว | [สังคม](#)



**สภาพอากาศวันนี้ ไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง-ลมแรง 7 จังหวัดใต้ ฝนตกหนัก**

🕒 2 ชั่วโมงที่แล้ว | [ภัยพิบัติ](#)



**วันที่ 5 ลงทะเบียนนอกระบบ "แม่ฮ่องสอน" รั้งท้ายลงทะเบียน 78 คน**

🕒 13 ชั่วโมงที่แล้ว | [สังคม](#)



**นายอำเภออินทาวุฑูระตั้งต้องการกระเช้าหวังชงกระสุนทองเที่ยว**

🕒 2 ชั่วโมงที่แล้ว | [ภูมิภาค](#)



**สั่งย้าย พน อุทยานฯ หาดเจ้าไหม สอนปมไม่เก็บค่าชมท่ามรดก**

🕒 2 ชั่วโมงที่แล้ว | [สิ่งแวดล้อม](#)



**ผ.ตร. สืบสวนนักท่องเที่ยวจีน ใส่เครื่องแบบตำรวจไทย**

🕒 13 ชั่วโมงที่แล้ว | [อาชญากรรม](#)



การตั้งค่า

← โพสต์

**Thai PBS News** @ThaiPBSNews

ธรรมชาติสร้าง "ค่านิยมใหม่" รับวันปริญญา ไขว่รางวัลลงบัลลังก์ เป็น  
สะพานเชื่อมโอกาสสู่สังคม  
thaipbs.or.th/news/content/3...  
#ธรรมชาติ #ชาวไทยพีเอส #ข่าวที่คนวางใจ #ThaiPBSnews



7:13 หลังเที่ยง · 5 ธ.ค. 2023 · 1,984 ยอดดู

2 ความชอบ



เพิ่งเริ่มใช้ X ใหม

สมัครตอนนี้เพื่อได้คุณสมบัติพิเศษการเในแบบฉบับของตัวเอง!

- ลงชื่อสมัครใช้ด้วย Google
- สมัครด้วย Apple
- สร้างบัญชี

การสมัครใช้ชื่อว่าคุณเองกับ ชื่อคองการใช้งาน และ  
นโยบายความเป็นส่วนตัว รวมถึง การคุ้มครอง

บุคคลที่เกี่ยวข้อง

**Thai PBS News** @ThaiPBSNews **ติดตาม**  
 ข่าวที่คนวางใจ โดยสำนักข่าวไทยพีเอส  
 ติดตามข่าวและสถานการณ์ทั้งในและต่าง  
 ประเทศได้ทันที

ไม่สามารถดูความนิยมได้

ข้อตกลงการให้บริการ นโยบายความเป็นส่วนตัว  
นโยบายคุกกี้ การเข้าถึง ข้อมูลโฆษณา เพิ่มเดิม...  
© 2023 X Corp.

ไม่พลาดสิ่งที่เกิดขึ้น

ผู้คนบน X เป็นคนแรกๆ

เข้าสู่ระบบ

สมัคร



- หน้าแรก
- ข่าวความมั่นคง
- ข่าวการเมือง
- ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวภูมิภาค
- ข่าวเศรษฐกิจ
- ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวกีฬา
- ข่าวบันเทิง
- ข่าวสังคม
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวคอลัมน์
- ข่าวร่วมเขียน
- ข่าวผู้ช่วย/อาสา
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- ข่าวคอลัมน์
- ข่าวการศึกษา
- ข่าวการบริการ

ข่าวใหม่ล่าสุด > นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน "2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

## นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน "2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

05 ธันวาคม 2023

0

- Facebook
- Twitter
- Line



### นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน "2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน "2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง "อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์" โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาระบบเพื่อตรวจรับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแจ้งเตือนและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนากระบวนการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะที่ใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา

สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัล Platinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน



นอกจากนี้ ยังมีนักประดิษฐ์กรรม และนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์การนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง "DiabroTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้รับเบทาหวาน" โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสม์ และคณะจากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง "การเพิ่มมูลค่าจากบิวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ผู้เชิงพาณิชย์ รังพรูปทุมธานี" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณ์โท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง "ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุติ อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สบาสงโทรชนก 02-012-1526

LINE สักการะ บูไซโกะ

Busoko 30THB

สำนักงานข่าวความมั่นคง 3,239 ผู้ติดตาม

สำนักงานข่าวความมั่นคง

ติดต่อตามเพจ: ศาลาประชาคมกาดซุง และโรงงาน www.ข่าวความมั่นคงออนไลน์.com

สำนักงานข่าวความมั่นคง 13 ชั่วโมงที่แล้ว

กองทัพบก จัดกิจกรรมร้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ

- #### ข่าวใหม่อัปเดต
- เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ วัดศาลาปูนวรวิหาร และประชาชน 05 ธันวาคม 2023
  - หัวหน้าราชการทุกภาคส่วน จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกันทำบุญ และน้อม 05 ธันวาคม 2023
  - ชม นเรศ แดงจัดกิจกรรมเดินโลดเต้นครั้งใหญ่ในกาชาด โดย รด. จี้อาสา 05 ธันวาคม 2023
  - อดีตปลัด กทม. พร้อม ผู้บริหาร บ.เจริญโภคภัณฑ์อาหารฯ จัดกิจกรรม 05 ธันวาคม 2023
  - 160 หน่วยอานานิยมถวายเทียนพวงมณี ขงบูชาศาลหลักเมืองงานบุญคูณเมื่องปี 05 ธันวาคม 2023

- #### เรื่องมาใหม่
- เทศบาลนครพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับ วัดศาลาปูนวรวิหาร และประชาชน ข่าวใหม่อัปเดต
  - หัวหน้าราชการทุกภาคส่วน จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกันทำบุญ และน้อม ข่าวใหม่อัปเดต
  - ชม นเรศ แดงจัดกิจกรรมเดินโลดเต้นครั้งใหญ่ในกาชาด โดย รด. จี้อาสา ข่าวใหม่อัปเดต
  - อดีตปลัด กทม. พร้อม ผู้บริหาร บ.เจริญโภคภัณฑ์อาหารฯ จัดกิจกรรม ข่าวใหม่อัปเดต
  - 160 หน่วยอานานิยมถวายเทียนพวงมณี ขงบูชาศาลหลักเมืองงานบุญคูณเมื่องปี ข่าวใหม่อัปเดต



- รางวัลจาก DIS Expo วัสดุใบ (Special Award) ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจสอบพิวสแรงต่ำ" โดย นายชัยศิริ มยุเขตและนายชจร เอมโอรุ จากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักเรียนไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้  
เหรียญทอง 16 ผลงาน, เหรียญเงิน 11 ผลงาน พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ



ดร.วิภาวีรัตน์ คือ ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมทั้งได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักเรียนไทยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักเรียนไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อไปประโยชน์ในการพัฒนาประเทศไทยต่อไป

สำหรับ 14 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลในเวที "2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" ได้แก่

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เวลดี มือก๊ก อินโนเวชั่น
9. บริษัท เซ็น อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลสวิทยาลัย

#### สรุปเชษฐ ศิลานนท์ รายงาน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

📌 ปักฉันทความคิดเห็นบน Facebook



- |                 |                     |                  |                    |               |                 |
|-----------------|---------------------|------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| 👤 ชาวความมั่นคง | ✉ ชาวการเมือง       | 👥 ชาวอาสาสมัคร   | 📄 ชาวภูมิภาค       | 📄 ชาวเศรษฐกิจ | 📍 ชาวต่างประเทศ |
| 👤 ชาวกีฬา       | ✉ ชาวบันเทิง        | 👥 ชาวสังคม       | 📄 ชาวประชาสัมพันธ์ | 📄 ศาลเลือก    | 📄 ดร.สามารถ     |
| 👤 ชาวโรงเรียน   | 👤 ชาวผู้พิทักษ์อาสา | 👤 ชาวพระราชสำนัก | 📄 ชาวเทคโนโลยี     | 📄 ชาวการศึกษา | 📄 ชาวการเกษตร   |



Thai PBS News

13 ชม. · 🌐

ธรรมชาติสร้ง "ค่านิยมใหม่" วันรับปริญญา ใช้วาระเฉลิมฉลองบัณฑิต เป็นสะพานเชื่อมโอกาสสู่สังคม

<https://www.thaipbs.or.th/news/content/334606>

#ธรรมชาติ #ชาวไทยพีบีเอส #ข่าวที่คุณวางใจ #ThaiPBSnews



👍 42

2 ความคิดเห็น แชร์ 1 ครั้ง

👍 ถูกใจ

👍 แสดงความคิดเห็น

👍 เกี่ยวข้องมากที่สุด



Somjai Wattanasiripong



13 ชม.

มีการเลือกความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องมากที่สุด ดังนั้นความคิดเห็นบางส่วนอาจถูกกรองออก

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่





ข่าว วช. (WCH News)  
 ข่าว กต.ตร.ปทุมธานี (Police Department News - Pathum Thani)  
 ข่าว กต.ตร.นนทบุรี (Police Department News - Nonthaburi)  
 ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร (Volunteer News)  
 ข่าวกรมตำรวจ (Police Department News)  
 ข่าวกรมตำรวจและปริมณฑล เดเรียนซ์ (Police Department and Primatech Deering News)  
 ข่าวกรมตำรวจและปริมณฑล เดเรียนซ์ (Police Department and Primatech Deering News)

**FacebookPage**



ข่าวเป็นข่าว

(<https://www.facebook.com/khaopenkhao/>)

นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

**ข่าวตามเดือน/ปี**

- ธันวาคม 2023  
(<https://khaopenkhao.com/2023/12/>)
- พฤศจิกายน 2023  
(<https://khaopenkhao.com/2023/11/>)
- ตุลาคม 2023  
(<https://khaopenkhao.com/2023/10/>)

**ผู้สนับสนุน**



ห้างเพชรหัตถ์  
 L.S. Jewelry Co.  
 Since 1932

**เว็บไซต์สำรอง**



(<https://www.golfnewsvariety.com/>)



หน้าแรก

ข่าวตำรวจ

ข่าวทหาร

ข่าว กต.ตร

ข่าว วช.ข่าวกรมศุลกากร

ข่าว บชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม

ข่าว กต.ตร.กทท.ข่าว กต.ตร.นนทบุรี

ข่าวจิตอาสา

ข่าวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร

ข่าวสังคม

ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน



นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



หน้าแรก

ข่าวตำรวจ

ข่าวทหาร

ข่าว กต.ตร

ข่าว วช.ข่าวกรมศุลกากร

ข่าว บชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม

ข่าว กต.ตร.ภทท.ข่าว กต.ตร.นนทบุรี

ข่าวจิตอาสา

ข่าวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร

ข่าวสังคม

ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน





สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัลPlatinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน

นอกจากนี้ ยังมีประติษฐกรรมและและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สู้เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณัท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเขิดและนายขจร เอ็มโอสลู จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค







หน้าแรก

ข่าว

หนังสือพิมพ์

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โซเชียลเน็ตเวิร์ค

นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน



นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพโร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการ

เคลื่อนไหวของวิลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวิลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะที่ใช้วิลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัล Platinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน

นอกจากนี้ ยังมีประติษฐกรรม และนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

-รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับรู้ความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชันทน์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

-รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณ์ท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

-รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหาย

ต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ -รางวัลจาก DIS Expo รัชดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเชิดและนายขจร เอ็มโอสถ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

-เหรียญทอง 16 ผลงาน

-เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ผอ.วช.) ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมที่มนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป

สำหรับ 14 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลในเวที “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ได้แก่

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เวลต์ มีอาก์ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เซน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
0. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
1. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ตรัง
2. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร
3. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม
4. โรงเรียนปริญศรีรอยแยลส์วิทยาลัย



## แชร์ให้เพื่อน



## ข่าวน่าสนใจ

จังหวัดสิงห์บุรี จัด  
กิจกรรมจิตอาสา  
ถวายพระราชกุศล  
ในหลวงรัชกาลที่ 9  
เนื่องในวันชาติ และ  
วันพ่อแห่งชาติ 2566  
05/12/2023

ผบ.นรด.แถลงจัด  
กิจกรรมเติมโลหิต  
ครั้งใหญ่ให้กาชาด  
โดย รด.จิตอาสา  
25,000 นาย “เรา  
ทำความ ดี ด้วย  
หัวใจ”  
05/12/2023

# นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

โดย admin1 admin1 - ธันวาคม 5, 2023



นักประดิษฐ์จากคณะวิทยาศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์”



โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะที่ใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัลPlatinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน



นอกจากนี้ ยังมีประติษฐานกรรมและและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง "DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน" โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง "การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สู้เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณโท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง "ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ" โดย นายชัยศิริ บุญเขต และนายขจร เอ็มโอรุ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

-เหรียญทอง 16 ผลงาน

-เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมที่มนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป





สำหรับ 14 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว่ำรางวัลในเวที "2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO" ได้แก่

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เพลดท์ มือกี้ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เซน อินโนเวชั่น กรุป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ดรุ้ง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปรินสรอยแยลส์วิทยาลัย

# นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน



- ธันวาคม 04, 2566



นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพโร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาระบบเพื่อตรวจจับรวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะที่ใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



และนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัล Platinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน



นอกจากนี้ ยังมีประติษฐกรรมและและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกง แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย





- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สุเชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณ์ท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเชิดและนายขจร เอมโอสถ จากการศึกษาส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

-เหรียญทอง 16 ผลงาน

-เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป



สำหรับ 14 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลในเวที “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ได้แก่

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เวลด์ มีเอกกี้ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เซน อินโนเวชั่น กรุป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ดรง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม



#วช#จักรวาลข่าว# อุบลนาค

แสดงความคิดเห็น

โพสต์ยอดนิยมจากบล็อกนี้

## "ดร.ธีระวิทย์" คนที่สังคมรอคอย..!!!

- มกราคม 19, 2566



ทำงานเพื่อสังคมและเป็นผู้นำแรงงานมาเกือบ 30 ปี... รู้ดีว่า "พื้นที่" ต้องการอะไร? ดังนั้น ประชาชนคนเขตหนองจอก, เห็นหน้าต้องร้อง อ้อ..นั่นละ ะ ...

[READ MORE »](#)

## วิทยาลัยการอาชีพศึกษาปทุมธานี อบรมเสริมทักษะ Soft Skill ตกแต่งสไตลล์ออฟท์ และศิลปะการชงชาแบบได้ทุกวัน

- มีนาคม 21, 2566



วิทยาลัยการอาชีพศึกษาปทุมธานี (วศ.ปทุมธานี) โดย ดร.ศันสนีย์ สายะสนธิ ผู้อำนวยการวิทยาลัย ร่วมกับ บริษัท คริกโคท โปรดักส์ จำกัด โดย นางสาวนุช ยี่ ...

[READ MORE »](#)

## รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำองค์กรบริหารส่วนตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

- กรกฎาคม 19, 2566



นายณริศ ข่านุรักษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำองค์กรบริหารส่วนตำบล...

**หนังสือพิมพ์ ข่าวเป็นข่าวตลกตอม**

12 ชม. · 🌐

นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน

นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัล Platinum Award พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566 ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน

นอกจากนี้ ยังมีประติษฐกรรมและและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุ้นด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สุขภาพอินทรีย์จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณ์ท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดลิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- รางวัลจาก DIS Expo วัลดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเชิดและนายขจร เอ็มโอส จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

-เหรียญทอง 16 ผลงาน

-เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้

**เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...**

5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เวลต์ ม็อกกี้ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เซน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ดุสิต
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(59ปี)

#นสพ.ข่าวเป็นข่าวตอตคอมเอกชัยรายงาน

#ติดต่อโฆษณาภาคแชร่กดติดตาม

ไอดีLINEeakkachai001โทร0894981477



+ 32

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



วันพุธ ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



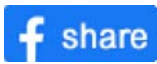
## เลื่อนไม่มีกำหนด! งานบอลธรรมศาสตร์-จุฬายฯ ครั้งที่ 75

วันอังคาร ที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2566, 17.40 น.

Tag : [งานบอลธรรมศาสตร์จุฬายฯ](https://www.naewna.com/tags/งานบอลธรรมศาสตร์จุฬายฯ) (<https://www.naewna.com/tags/งานบอลธรรมศาสตร์จุฬายฯ>)

[ธรรมศาสตร์จุฬายฯ](https://www.naewna.com/tags/ธรรมศาสตร์จุฬายฯ) (<https://www.naewna.com/tags/ธรรมศาสตร์จุฬายฯ>)

[งานบอล](https://www.naewna.com/tags/งานบอล) (<https://www.naewna.com/tags/งานบอล>)



(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)



([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)



(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)



(<https://www.instagram.com/naewnaneews>)



(<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

วันที่ 5 ธันวาคม 2566 เฟซบุ๊ก “งานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์” เพจทางการที่ตั้งไว้เพื่อสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับงานฟุตบอลประเพณี ครั้งที่ 75 ที่มีฝั่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพ ได้ออกประกาศ “เลื่อน” การจัดงานออกไป

โดยระบุว่า ตามที่ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการกลับมาจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ในวันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมานั้น

เนื่องจาก สมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ได้มีหนังสือแจ้งขอให้ทางสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณี ครั้งที่ 75 พิจารณาเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณี ครั้งที่ 75 ออกไปก่อน โดยให้มีการหารือร่วมกันเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณี ครั้งที่ 75 อีกครั้งหนึ่ง ทำให้ได้ข้อสรุปว่างานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 คาดว่าจะไม่ถูกจัดภายในปีการศึกษา 2566

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะนิสิตนักศึกษาผู้ได้รับมอบหมายให้จัดงานฟุตบอลประเพณีฯ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เข้าใจดีว่า งานฟุตบอลประเพณีฯ เป็นกิจกรรมที่ได้รับความสนใจและติดตามจากประชาคมชาวธรรมศาสตร์ ประชาคมชาวจุฬาฯ และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน แต่เมื่อมีเหตุดังกล่าวขึ้น ชุมนุมเชียร์ฯ และองค์การบริหารสโมสรนิสิตฯ จึงมีความจำเป็นต้องเรียนแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า การแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 จะไม่ถูกจัดขึ้นภายในปีการศึกษา 2566

ทั้งนี้ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต้องขออภัยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านในความไม่สะดวกนี้ และหวังว่าในอนาคตกิจกรรมงานฟุตบอลประเพณีฯ จะได้รับการสนับสนุนจากทุกท่านดังเช่นที่ผ่านมา

# จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน



ประกาศ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง กำหนดการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75

ตามที่ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการกลับมาจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ในวันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดยได้รับมอบหมายการดำเนินการจากสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นผู้ร่วมจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ มาโดยตลอดนั้น ต่อมาสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีหนังสือแจ้งขอให้ทางสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 พิจารณาเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 ออกไปก่อน โดยให้มีการหารือร่วมกันเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 อีกครั้งหนึ่ง ซึ่งคาดว่าจะไม่สามารถจัดการแข่งขันได้ภายในปีการศึกษา 2566

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะนิสิตนักศึกษาผู้ได้รับมอบหมายให้จัดงานฟุตบอลประเพณีฯ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เข้าใจดีว่างานฟุตบอลประเพณีฯ เป็นกิจกรรมที่ได้รับความสนใจและติดตามจากประชาคมชาวธรรมศาสตร์ ประชาคมชาวจุฬาฯ และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน แต่เมื่อมีเหตุดังกล่าวขึ้น ชุมนุมเชียร์ฯ และองค์การบริหารสโมสรนิสิตฯ จึงมีความจำเป็นต้องเรียนแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า การแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 จะไม่ถูกจัดขึ้นภายในปีการศึกษา 2566

ทั้งนี้ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต้องขออภัยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านในความไม่สะดวกนี้ และหวังว่าในอนาคต กิจกรรมงานฟุตบอลประเพณีฯ จะได้รับการสนับสนุนจากทุกท่านดังเช่นที่ผ่านมา

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
องค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2566



## สมาคมศิษย์เก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์

254 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 www.cuaa.chula.ac.th, e-mail : office@chula-alumni.com

โทร. 0-2215-3488, 0-2215-6203, 0-2215-1908, 0-2218-3680 โทรสาร 0-2216-1298

ที่ สนจ. ๘๖๐/๒๕๖๖

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง กำหนดจัดงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕

เรียน นายสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

อ้างถึง หนังสือสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ สนส. ๐๖๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามที่อ้างถึง สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้แจ้งกำหนดวันแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕ ในวันเสาร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ และเชิญนายสมาคมศิษย์เก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เข้าร่วมประชุมเตรียมการจัดงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕ ในวันอังคารที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ สมาคมธรรมศาสตร์ฯ และร่วมงานแถลงข่าวการจัดงานฟุตบอลประเพณีฯ เวลา ๑๖.๓๐ น. ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุม นั้น

คณะกรรมการอำนวยการสมาคมศิษย์เก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ได้พิจารณาเห็นว่า ตามที่สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นเจ้าภาพจัดงานในครั้งนี้ ได้กำหนดวันแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕ ในวันเสาร์ที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นช่วงที่กระชั้นชิดกับวันจัดงานในโอกาสครบรอบการสถาปนาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งตรงกับวันที่ ๒๖ มีนาคมของทุกปี ทำให้ไม่พร้อมจัดงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕ ในวันดังกล่าว จึงได้มีมติขอให้แจ้งสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์พิจารณาเลื่อนการแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕ ออกไปก่อน โดยให้หารือร่วมกันเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดแข่งขันฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ ๗๕ อีกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์)

นายสมาคมศิษย์เก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ในพระบรมราชูปถัมภ์ . -



# งานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์

16 ชั่วโมงที่แล้ว



## ประกาศการเลื่อนจัดงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75

ตามที่ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการกลับมาจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ในวันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมานั้น เนื่องจากสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ได้มีหนังสือแจ้งขอให้ทางสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 พิจารณาเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 ออกไปก่อนเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 นี้ได้สามารถจัดการแข่งขันได้ภายในปีการศึกษา 2566



ประกาศ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### เรื่อง กำหนดการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75

ตามที่ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการกลับมาจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์ฯ ในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ในวันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 โดยได้รับมอบหมายจากสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นผู้ร่วมจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ มาโดยตลอดนั้น ต่อมาทางมหาวิทยาลัยฯ ได้มีหนังสือแจ้งขอให้ทางสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 พิจารณาเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 ออกไปก่อนเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 นี้ได้สามารถจัดการแข่งขันได้ภายในปีการศึกษา 2566

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบหมายให้จัดการฟุตบอลประเพณีฯ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาการแข่งขันฯ เป็นกิจกรรมที่ได้รับความนิยมและเกิดความสุขจากประชาชนชาวธรรมศาสตร์ฯ ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่าน แต่เมื่อมีเหตุสุดวิสัยขึ้น ชุมนุมเชียร์ฯ และองค์การบริหารสโมสรนิสิตฯ เปรียบแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า การเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ในปีการศึกษา 2566

ทั้งนี้ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ขอขอบคุณทุกท่านในความไม่สะดวกนี้ และหวังว่าในอนาคต กิจกรรมงานฟุตบอลประเพณีฯ จะสามารถกลับมาแข่งขันได้ตามปกติ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
องค์การบริหารสโมสรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2566



631 42 392

share Twitter Share

(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)

([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))

(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)

## สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โตมาร่วมงาน ‘วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม’ พร้อมฟังอภิปรายพิเศษหัวข้อ ‘ทิศทางเศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล’

Posted on [December 5, 2023](#)

#SootinClaimon.Com : ขอขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า

<https://www.naewna.com/lady/773265>



**สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โตมาร่วมงาน ‘วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม’ พร้อมฟังอภิปรายพิเศษหัวข้อ ‘ทิศทางเศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล’**

วันจันทร์ ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2566, 18.14 น.

สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดย นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสมาคม ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ สมาคม และชมรมธรรมศาสตร์ทั่วประเทศ ชวนลูกแม่โตมาร่วมงาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม” พร้อมฟังอภิปรายพิเศษหัวข้อ “ทิศทางเศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล” วันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 21.30 น. ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เขตสาทร กรุงเทพฯ



นายชัยศักดิ์ อังศ์สุวรรณ ประธานจัดงาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม” กล่าวว่า งาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม” ปีนี้ จะจัดขึ้นในอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 21.30 น. ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เขตสาทร กรุงเทพฯ ภาคเช้าเวลา 10.00-12.00 น. ที่ห้องยูงทอง จะมีพิธีทำบุญเลี้ยงเพล และรับประทานอาหารร่วมกัน จากนั้นในภาคบ่ายเวลา 14.00-16.00 น. จะมีการอภิปรายพิเศษหัวข้อ “ทิศทางเศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล” โดย นายพิชัย ชุณหวชิร ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี และ นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม บริษัท ดิลิตธานี จำกัด (มหาชน) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินรายการ



ต่อด้วยภาคค่ำ ที่ห้องยุงทอง เวลา 18.00-21.30 น. เริ่มด้วยการชมวีดิทัศน์รายการพิเศษเนื่องใน “วันธรรมศาสตร์ 9 ธันวาคม” โดยมี นายชาญศิลป์ ตรีนุชกร นายกรัฐมนตรี กล่าวต้อนรับลูกแม่โดมที่มาร่วมงาน และ นายชัยศักดิ์ อังศ์สุวรรณ ประธานจัดงาน กล่าวถึงวัตถุประสงค์การจัดงานและกล่าวเปิดงาน จากนั้นเวลา 19.00 น. จะเป็นการขับร้องเพลงหมูกาบ้าน 3 เพลง คือ เพลงพระราชนิพนธ์ยุงทอง เพลงธรรมศาสตร์รักกัน เพลงมาร์ช มธก. ร่วมกับสมาคม ชมรมธรรมศาสตร์ทั่วประเทศ ต่อด้วยการกล่าวถึงความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ศ.ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมความบันเทิงจากโชว์ชุดพิเศษจาก “มหกรรมศิลปะปิ่นกร่อง” T.U BAND และนักร้องกิตติมศักดิ์ทั้งศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน ทั้งนี้ สามารถจองบัตรล่วงหน้าได้ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ฯ โทร.02-2864194 และมีจำหน่ายที่บริเวณงาน

This entry was posted in [ผู้หญิง, แนนหน้า](#) and tagged [2566\(2023\)](#), [ผู้หญิง, แนนหน้า](#), [lady, naewna](#) by [SoClaimon](#). Bookmark the [permalink](#)

[<https://sootinclaimon.com/2023/12/05/%e0%b8%aa%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%84%e0%b8%a1%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%8a%e0%b8%a7%e0%b8%99%e0%b8%a5%e0%b8%b9%e0%b8%81/>].