

หน้าแรก / sustainability

sustainability

# "เศรษฐกิจหมุนเวียน" ด้วยพลาสติกชีวภาพ สมบัติพิเศษและการรีไซเคิล

By ศ.ดร.วรวรรณ สืบบุกarden | รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | 05 ธ.ค. 2566 เวลา 18:30 น. |

96





ພອລິມേອ໌ ອີເວລືອພລາສຕິກ ເປັນວັສດຸທີ່ມີສົມບັດທິຫລາກຫລາຍ ນ້ຳໜັກເບາ ມີຄວາມ  
ທນທານຕ່ອສກວະແວດລ້ອມ ເຊັ່ນ ຄວາມຊື່ນແລະຈຸລື່ອຊີ່ພໄດ້ດີ ຈຶ່ງມີການໃໝ່  
ປະໂຍືນ້ອຍ່າງແພຣ່ຫລາຍ

ແຕ່ເນື່ອງຈາກປຣິມານການໃໝ່ງານທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນຍ່າງມາກ ຈຶ່ງເກີດກາຮະສມຂອງຂະພລາສຕິກຫລັງການໃໝ່  
ການປຣິມານມາຫາສາລ ເກີດປັນໝາມລກວະທາງສິ່ງແວດລ້ອມ ການປນເປື້ອນໃນດິນ ແລ້ວໜ້າ ແລະອາກ

ໂດຍເຂົາພາະຍ່າງຍຶ່ງເມື່ອພລາສຕິກແຕກເປັນຊື່ນເລັກ ຖ ເຮົາກວ່າໄມ້ໂຄຣພລາສຕິກ ຈະຍຶ່ງເປັນກັຍຄຸກຄາວ  
ຍ່າງຍຶ່ງຕ່ອຮະບນນິເວສ

ນອກຈາກນີ້ວັດຖຸດີບຫລັກໃນກາຮັງເຄຣະຫົວໜ້າໄປໄດ້ມາຈາກແລ່ງພອສຊີລ ເຊັ່ນ ນໍາມັນດີບ ຊິ່ງ  
ໃໝ່ເວລານາເປັນພັນ ບ ປິນກາຮັກຕ້ວ

ຈາກການນຳມາໃໝ່ປະໂຍືນທີ່ເປັນແລ່ງພລັງງານ ແລະເປັນສາຮຕັ້ງຕັ້ນໃນກາຮັກພອລິມູອ໌ ຈຶ່ງທຳໃໝ່ມີ  
ປຣິມານເໜື້ອຍ່າຍ້ອຍມາກໃນປັຈຸບັນ ທຳໃໝ່ມີຮາຄາສູງຂື້ນຫລາຍເທົ່າຕ້ວ ແລະກຳລັງຈະໜັດໄປໃນອີກໄມ່  
ນານ



พอลิเมอร์จัดเป็นวัสดุที่ไม่ยั่งยืน ส่งผลให้ต้องเร่งพัฒนาวัสดุทางเลือก เช่น พลาสติกชีวภาพ ที่ผลิตได้จากแหล่งวัตถุดินมุนเวียน เช่น จากระบวนการหมักแบ่ง หรือน้ำตาล ซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตร เช่น อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด เป็นต้น

เมื่อนำวัสดุประเภทนี้มาใช้งานแล้ว ยังสามารถลายตัวได้ โดยจุลทรรศ์ ในเวลาประมาณ 6 เดือน ถึง 1 ปีเท่านั้น จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

รศ. ปกรณ์ โภภาประกาศิศ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) และศูนย์แห่งความเป็นเลิศ ทางวิชาการด้านวิศวกรรมวัสดุสมบัติพิเศษขั้นสูง (CoE FAME) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ ทำงานวิจัยต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี ในการพัฒนากระบวนการผลิตพอลิเมอร์ชีวภาพหลากหลายชนิด

### เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



เกรทต์ใหม่(เริ่บ)ร้อนแรง! 'แคปซูลกาแฟ  
ย่อยสลายได้'

⌚ 25 พ.ย. 2566 | 8:00 ⚖ 755



พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ กาง  
เลือกใหม่เพื่อสิ่งแวดล้อม | ถนน...

⌚ 15 ส.ค. 2566 | 14:18



ครม.อนุมัติงานผลิตพลาสติกชีวภาพ  
สอดรับBCG Model

⌚ 13 ธ.ค. 2566 | 15:30





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



*Lee Seng Jewelry Group*  
since 1932  
*Lee Seng Jewelry L.S. Oriental Jewelry*  
*L.S. Gems Diamond House*

*Lee Seng Jewelry*

ห้างเพชรหลีซิ่ง ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2475 เป็นห้างเพชรแรกๆ ของกรุงเทพฯ โดยเริ่มจากการเป็น ผู้ค้าปลีก ค้าส่ง แหวนเพชร แหวนแต่งงาน แหวนหมั้น พิณนาดอลมา จนเป็นผู้ผลิต และผู้นำเข้าเพชร และพลอยคุณภาพสูงสุดโดยตรง เช่น เพชรเหลี่ยม Heart & Arrow และเพชรรับเชิญคัดจากประเทศเบลเยียมพร้อมใบ Certificate ระดับสูงสุด (GIA 3Excellent/H&A, HRD 3Excellent/H&A) จาก Lab ต่างประเทศ และอัญมณีคุณภาพสูงสุดทุกชนิด พร้อมใบ Certificate รับรองคุณภาพ

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

หน้าแรก

ຂ່າວຕ່າງຈາກ  
ຂ່າວ ນຂນ.ຂ່າວ ປ.ປ.ສ.ຂ່າວອາຂ່າຍຄຣມ

ຂ່າວລັ້ງຄມ

ຂ່າວຫ້າໄທຢ່ານເທິງຂ່າວຮູກຈົກຂ່າວທອງເຖິງຂ່າວຊຸມຊນ

ຂ່າວທ່າງ

ຂ່າວ ກຕ.ຕຣ.  
ຂ່າວ ກຕ.ຕຣ.ກທມ.ຂ່າວ ກຕ.ຕຣ.ນນທນຽມ

ຂ່າວປະຈາສັນພັນທຶດຕ້ອງເຮົາ/Contact Us

ຂ່າວ ກຕ.ຕຣ.ນນທນຽມ

ຂ່າວ ວ.ຂ່າວກໍາມສຸລກກາກ

ຂ່າວຈົດອາສາ

ຂ່າວມູນນີ້ຂ່າວອາສາສຳຄັນ



ຄັນຫາ

ຄັນຫາ

ຂ່າວລ່າສຸດ

ນາງອິຈາສ-ສຸນຍິວທຍົນຮາອິຈາສຈັດກິຈການສານຮັກ  
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%99%e0%b8%a8%e0%b8%b9%e0%b8%99%e0%b8%99%e0%b8%a7%e0%b8%a7%e0%b8%8a/>)

ນັກປະດິມສູໃໝຍຄວ້າງວັລ Platinum Award ຈາກ  
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%99%e0%b8%a8%e0%b8%b9%e0%b8%99%e0%b8%99%e0%b8%a7%e0%b8%a7%e0%b8%8a/>)

**“ສຸກມາສ” ຮມວ.ອວ. ລົງພື້ນທີ່ຕຽບ  
ຮາບການ ກ່ອນປະຊຸມ ຄຣມ.ນອກ  
ສານທີ່ ຈ.ອຸດຽນ ເພື່ອເຕີຍມ  
ຜລັກດັ່ນງານວິຈໍຍແລະນວ້ຕກຣມ  
ຕ່ອຍອດພັ້ນນາສັກຍກາພະເບີຍງ  
ເສຣະສູກິຈກາຄອືສານ**

⑧ Eakkachai Ratanayothin (<https://khaopenkhao.com/author/writter/>) ① 05/12/2023 (<https://khaopenkhao.com/2023/12/>)  
⑩ 0 (<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a8%e0%b8%b8%e0%b8%aa%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%aa-%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a7-%e0%b8%ad%e0%b8%a7-%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b8%b7%e0%b9%89%e0%b8%99%e0%b8%97%e0%b8%b5/>)



“ศุภมาส” รมว.อว. ลงพื้นที่ตรวจราชการ ก่อนประชุม ครม.นอกสถานที่ จ.อุดรธานี เพื่อเตรียมผลักดัน  
งานวิจัยและนวัตกรรมต่อยอดพัฒนาศักยภาพระเบียงเศรษฐกิจภาคอีสาน  
เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2566



“ศุภมาส” รมว.อว. ลงพื้นที่ตรวจราชการ ก่อนประชุม ครม.นอกสถานที่ จัดหางานด้วยความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรมต่อยอดพัฒนาศักยภาพระเบียงเศรษฐกิจภาคอีสาน (<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a8%e0%b8%b8%e0%b8%aa%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%aa-%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a7-%e0%b8%ad%e0%b8%a7-%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b8%b7%e0%b9%89%e0%b8%99%e0%b8%97%e0%b8%b5/>)

โถมาริด้า นำทีม กลุ่มนักท่องเที่ยว 5 แห่งเดินทางทุนสร้าง (<https://khaopenkhao.com/%e0%b9%82%e0%b8%a1%e0%b8%b8%e0%b8%aa%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%a7-%e0%b8%b8%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b8%b5/>)

ชมรมชาวกะลาดกรุงเทพและปริมณฑล เตรียมจัด (<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%8a%e0%b8%a1%e0%b8%b8%e0%b8%aa%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%a7-%e0%b8%b8%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b8%b5/>)

## Facebook Page



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

## ข่าวตามเดือน/ปี

ธันวาคม 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/12/>)

พฤษจิกายน 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/11/>)

ตุลาคม 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/10/>)

## ผู้สนับสนุน



ห้างเพชรหลี  
L.S. Jewelry Co., Ltd.  
Since 1932

## เว็บไซต์สำรอง



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





นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) ลงพื้นที่ตรวจสอบการประกวดคณะรัฐมนตรี(ครม.) อย่างเป็นทางการในออกสถานที่ครั้งที่ 1/2566 ณ พื้นที่ก่อสร้างห้องวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 (บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และอุดรธานี) ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี เพื่อประชุมมองนโยบายการทำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อวน.) พัฒนาสู่ห้องวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 โดยมีนายเพิ่มสุข สัจจา กิริเดน ปลัด อว. พญ.เพชรดาว ไดอะมีนา ที่ปรึกษา รมว.อว. ผู้บริหารกระทรวง อว. และผู้บริหารงานอว. ส่วนหน้าและเครือข่ายมหาวิทยาลัยในสังกัดกระทรวง อว. เช่นร่วม โดยมี นางคณิตา ราชภารันดุย รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ให้การต้อนรับ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ตำบลหมากแข้ง อ่าเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี





รมว.อว. ชมนิทรศการแสดงผลการดำเนินงานโครงการของกระทรวง อว. เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำและการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ เช่น UDRU NEXTs และหลักสูตรการพัฒนาทักษะ upskill – reskill บันทึกพัฒนาใหม่ การผลิตผ้าทอมือย้อมคราม นวัตกรรมเย็บอาชญากรรมเก็บรักษาเนื้อทุเรียนในบรรจุภัณฑ์เพื่อส่งออก การบริหารจัดการน้ำชุมชน การนำ BCG โมเดลขับเคลื่อนชุมชน ที่มีฐานการผลิตข้าวเหนียวให้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มแบบครบวงจร เป็นต้น

จากนั้น รมว.อว. ได้ประชุมมอบนโยบายการทำงานด้าน อวน. พัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ว่า พื้นที่จังหวัดกลุ่มนี้จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 ได้แก่ บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู และอุดรธานี มีศักยภาพอยู่ในพื้นที่จะเป็นศูนย์เศรษฐกิจภาคอีสาน ที่สามารถ

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเอื้ออำนวย และกระตุนให้เกิดการค้า การลงทุนในพื้นที่ ตลอดจนมี ทรัพยากรธรรมชาติ วัฒนธรรมประเพณี และศาสนา ดังจะเห็นจากเป็นแหล่งมรดกโลกบ้านเชียง จ.อุดรธานี แหล่งวัฒนธรรมและประเพณี เช่น เทศกาลผีตาโขน เทศกาลบั้งไฟพญานาค จ.หนองคาย งานมัสการพระธาตุศรีส่องรัก งานแสดงไม้ดอกเมืองหนองหาร จ.เลย เป็นต้น ซึ่งพร้อมที่พัฒนาศักยภาพ ให้เป็นจุดเด่นดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามายield เพื่อเป็นการนำรายได้เข้าสู่จังหวัด กระทรวง อ.พร้อม ให้การสนับสนุน ในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่างๆ ที่ดำเนินการในพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัด อ.ฯ. มาบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อต่อยอดและพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ให้โดด เด่นกว่าเดิม ซึ่งนายอนุทิน ชาญวีรกุล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มหาดไทยก็ได้เน้นย้ำผลักดันให้ กระทรวง อ.ฯ. เป็นกระทรวงเศรษฐกิจ ดังนั้นการมีส่วนร่วมกับพื้นที่และชุมชนเจึงสำคัญ เพื่อร่วมกัน แก้ไขปัญหาพร้อมกับยกระดับทั้งภาคการท่องเที่ยว ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรมเพื่อนำไปสู่การ สร้างรายได้เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจสู่ประชาชน





“ดีใจที่ได้เห็นความสุขของพนักงานที่มาจากการที่ กระทรวง อว.เข้ามาสนับสนุนส่งเสริมการแก้ปัญหาความยากจน สร้างงาน สร้างรายได้ ด้วยการนำ อว.เข้ามาช่วยในการพัฒนาพื้นที่ผ่านหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า มหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งเป็นนโยบายที่ตนมุ่งเน้นคือหน่วยงานด้านวิจัยและพัฒนาของ อว. ต้องร่วมมือกับพื้นที่ในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาพัฒนาในพื้นที่ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ที่สำคัญต้องช่วยยกระดับคุณชีวิตและแก้ปัญหาความยากจนให้ได้ ขณะที่การดูแลนักศึกษาเป็นนโยบายสำคัญที่มอบให้มหาวิทยาลัยในพื้นที่นำไปปฏิบัติคือ 1.การยืนนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง และให้มีศูนย์หรือระบบดูแลนักศึกษาทั้งร่างกายและจิตใจ 2.การพัฒนาหลักสูตร non degree หรือหลักสูตรระยะสั้น เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพได้เลย โดยไม่จำเป็นต้องเรียนถึง 4 ปี” รมว.อว. กล่าว





การลงพื้นที่ติดตามการตรวจราชการ ในครั้งนี้ ส้านักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย ดร.วิภาร์ดัน ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มอบหมายให้ นางสาวเสาวนีย์ มุงสจริตการ เลขาธุการ กรม นำ คณะนักวิจัย ที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย จาก วช. เข้าร่วมจัดนิทรรศการผลการดำเนินงาน โครงการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อแก้ไขความยากจน ลด ความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนาชุมชนชิงพื้นที่ (Area-Based & Community) “นวัตกรรมเพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิต ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและส่งเสริมแกร่งให้ชุมชนและผู้ประกอบการ” อาทิ โครงการ “การใช้นวัตกรรมการเกษตรและการบูรณาการ ความร่วมมือทางการตลาดระหว่างประเทศ เพื่อส่งออก ผลิตผลทุเรียนของเกษตรรายย่อยสู่สาธารณะรัฐประชาชนจีน” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ และภาคเอกชน ในการสร้างแนวทางการขยายตลาดการส่งออกทุเรียนไปยังสาธารณรัฐ ประชาชนจีนผ่านระบบโลจิสติกส์ใหม่รถไฟความเร็วสูง



โครงการ “เทคโนโลยีการคัดกรองมวลกระดูกสันหลังโรคกระดูกพรุน ด้วยแสงพลังงานต่ำและปั๊มญาประดิษฐ์ ร่วมกับศูนย์กระดูกและข้อโรงพยาบาลศูนย์อุดรธานี” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของโรงพยาบาลแพทบีอุดรธานี เพื่อสร้างความตระหนักรถึงภัยคุกคามที่เกิดจากโรคกระดูกพรุนในผู้สูงอายุ โดยนำผลิตภัณฑ์จากการวิจัย วัสดุหดแทนกระดูกประเภทไฮดรอกซิอาป้าไทย แผ่นตามกระดูกความแข็งแรงสูง มากับผู้ป่วยสูงอายุที่มีความเสี่ยง พร้อมทั้งจัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโรคกระดูกพรุน และตรวจวัดมวลกระดูกให้กับผู้สูงอายุในห้องถันต่างๆ

โครงการ “การพัฒนาและผลิตผลลัพธ์สารกึ่งตัวนำสารประกอบ III-V โดยวิธีการปลูกผลลัพธ์ด้วยล่าโนเลกุล และพัฒนาอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำในอุตสาหกรรมยานยนต์อัจฉริยะอุตสาหกรรมการสื่อสารและอุตสาหกรรมการแพทย์” ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และภาคเอกชน

## นับเป็นการสร้างนวัตกรรม

ด้านการแพทย์อย่างต่อเนื่อง และมีคุณภาพทัดเทียมกับนานาชาติ

หลังจากนั้น รmo.ao. และคณะผู้บริหาร ao. เดินทางไปยัง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี (ศูนย์สามพร้าว) และ บริษัทอุดรมาสเตอร์เทคโนโลยี จำกัด จังหวัดอุดรธานี เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและผลิตผลลัพธ์สารกึ่งตัวนำสารประกอบ III-V โดยวิธีการปักกลูบลึกล้ำโมเลกุลและพัฒนาอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำในอุดสาหกรรมยานยนต์อัจฉริยะ อุดสาหกรรมการสื่อสารและอุดสาหกรรมการแพทย์ และโครงการอาหารแห่งอนาคตและนวัตกรรมลักษณ์ เพื่อศึกษาแนวทางการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์สุเชิงพาณิชย์ ด้วย

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(59ปี)

#นสพ.ข่าวเป็นข่าวดอทคอมเอกสารรายงาน

#ติดต่อโฆษณาด้วยรูปแบบติดตาม

ไอเดีLINEeakkachai001โทร0894981477

 Viewer Count: 8

(<https://www.facebook.com/share.php?>

u=https%3A%2F%2Fkhaopenkhao.com%2F%25e0%25b8%25a8%25e0%25b8%25b8%25e0%25b8%25a0%25e0%25b8%25a1%25e0%25b8%25b2%25e0%25e0%25b8%25a3%25e0%25b8%25a1%25e0%25b8%25a7-%25e0%25b8%25ad%25e0%25b8%25a7-%25e0%25b8%25a5%25e0%25b8%2587%25e0%25b8%259e%25e0%25b8%25b7%25e0%25b9%2589%25e0%25b8%2599%25e0%25b8%2597%25e0%25b



%25e%0.25h8%25a%5%25e%0.25h8%258%7%25e%0.25h8%259e%25e%0.25h8%25h7%25e%0%25h9%258%9%25e%0.25h8%259%9%25e%0.25h8%259%7%25e%0.25

(<https://lineit.line.me/share/ui?>

• url=https%3A%2F%2Fkhaopenkhao.com%2F%25e0%25b8%25a8%25e0%25b8%25b9%25e0%25b8%25b9%25e0%25b8%25a0%25e0%25b8%25a1%25e0%25b8%25b2%25e0%25e0%25b8%25a3%25e0%25b8%25a1%25e0%25b8%25a7-%25e0%25b8%25ad%25e0%25b8%25a7-%25e0%25b8%25a5%25e0%25b8%2587%25e0%25b8%259e%25e0%25b8%25b7%25e0%25b9%2589%25e0%25b8%2599%25e0%25b8%2597%25e0%25b

Previous

วช. และ มหาวิทยาลัยห้ามเงีย แห่งสาธารณรัฐประชาธิรัฐจีน ร่วมลงนาม MOU พัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัย

%e0%b8%a1%e0%b8%ab%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%b4%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b8%b2

Next

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

## More Stories



and Design EXPO” ณ เมืองกาสง ได้นั่น

(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%9b%e0%b8%aa3%e0%b8%b0%e0%b8%94%e0%b8%b4%e0%b8%a8>)

© Eakkachai Ratanayothin (<https://khaopenkhao.com/author/writter/>) ⌂ 05/12/2023 (<https://khaopenkhao.com/2023/12/>)

56

# 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 พศ.ดร. สยรรักษ์ สอดาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมาณผลและออกแบบจอยแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอน กีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ 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 ยังมีประดิษฐกรรมและผลงานวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษช่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและนำบัดอาการปลายประสาทเท้าเลื่อนโดยกระดุนด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชนันท์ กีียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงพยาบาลศรีนครินทร์



- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากบัวเพื่อพัฒนาและออกแบบแบบกลิตภัณฑ์สูเชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณัท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี



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



- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบพิษสแตงต่า” โดย นายชัยศรี บุญเชิดและนายชร เอมโอล จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คัดว่าเป็นรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

- หิรัญthon 16 ผลงาน
- หิรัญเงิน 11 ผลงาน
- พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ



ดร.วิภาวรรณ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติ ครั้งนี้ 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 มือถือ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เชน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิชณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปรินศ์ร้อยแยลส์วิทยาลัย

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

Labels: #วช# อุบุนนาค

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](http://thainews.prd.go.th)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 5 ธันวาคม 2566 เวลา 08:16

Rating: ★★★★★

Site Value: 60,000

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: คณ.ศิลปศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดตัวหนังสือที่ระลึกเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี วันประสูติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์



หน้าหลัก

หมวดหมู่ข่าว

## ประชาสัมพันธ์

คณ.ศิลปศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดตัวหนังสือที่ระลึกเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี วันประสูติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

04 ธ.ค. 2566



views 55



คณ.ศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนดจัดงานเปิดตัวหนังสือที่ระลึกเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 100 ปี วันประสูติ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ในวันพุธที่ 13 ธันวาคม 2566 เวลา 12.45 น. ณ ห้อง 107 รัมเน้า คณ.ศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเลขานุการคณ.ศิลปศาสตร์

ผู้ประสานงาน นายธิติวุฒิ บุญแก้ว โทร.098 252 0966

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

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : วรรณวิไล สันก์ผล

ผู้เรียบเรียง : อรจินดา บุรสมบูรณ์

แหล่งที่มา : หน่วยงานสำนักข่าว

รหัสข่าว: I-I231205000413

หน้า: 1/1

## "ธรรมศาสตร์" ชวนสร้างค่าบัณฑิตใหม่ ส่งมอบคุณค่า "วันรับปริญญา"

ออกอากาศ ๕ ส.ค. ๖๖ ๑๘:๒๐ ๑๒๖

ไทย

f

x

gp

d



▶ อ่านเพิ่ม | 00:03 | วันนี้

ธรรมศาสตร์ชวนสร้าง “ค่าบัณฑิตใหม่” วันรับปริญญา ใช้ชีวาระเจลิมจดลองบัณฑิต เป็นสะพานเชื่อมโอกาสสู่สังคม

“วันรับปริญญา” ถือเป็นราษฎร์แห่งความสุขและภาคภูมิใจของลูกศิษย์ มีนักศึกษาจำนวนไม่น้อยที่มองว่า วันรับปริญญาคือหลักไม้สำคัญของชีวิต เป็นรอยต่อที่จะก้าวเข้าสู่โลกการท่องเที่ยวอย่างเต็มตัว

แทนทุกมหาวิทยาลัยจัดกิจกรรมรับปริญญาด้วยความประโภต ให้ส่งมอบประสบการณ์และความทรงจำสุดยอด จัดกิจกรรมให้บันทึกไว้กับบัณฑิต วันรับปริญญาจึงเติบโตวันอย่าง เสียงหัวใจ ความสมุกสนาน และความมหัศจรรย์ใจของคนในครอบครัว

นั่นจึงกล้ายมาเลือกยอมรับเป็นปฏิบัติในโอกาสแห่งการแสดงความยินดี ของชั้วบัณฑิตมีดุกส์ส่งมอบแก่บัณฑิตและความรู้สึก ท้าทายหรือบันทึกความสำเร็จ ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มอ.) และว่าที่นักศึกษาชั้น ม. กสิรุ หนึ่ง ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2564 นี้ กลับติดความ “กิจกรรมวันรับปริญญา” ด้วยนิยามใหม่



เข้าเหล่านักเรียนว่า การแสดงความยินดีนั้นสามารถแสดงออกได้หลากหลายมาก ก้าวกระโดดเพียงแค่ข้อความ ชั้วบัณฑิต แต่ผู้ที่เข้ามาร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิต ก็ควรได้รับประโยชน์จากการอ่านด้วยกัน ทั้งสองฝ่าย

นั่นจึงเป็นพิธีทางแบบแผนคิด “ให้ของขวัญเป็นความสุขส่งต่อ” และต้องการส่งต่อไอเดียไปถึงสถาบันการศึกษาอื่น ๆ ให้เห็นผลลัพธ์กัน เพื่อร่วมกันพัฒนา วันรับปริญญาใหม่ สร้างค่าบัณฑิตใหม่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสังคม และโลกใบหน้า

สำหรับวันรับปริญญา นั้น เป็นวันที่คนที่เราภักดีและคนที่รักเรา ไม่ว่าจะเป็นครอบครัว ญาติพี่น้อง เพื่อนฝูง ยุ่งสัมภาระ ตลอดจนคนที่เพื่อเดินทางมาแสดงความยินดี รวมถึงเจลิมจดลองบัณฑิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงมองเห็นถึงความสำคัญที่ต้องมีความสุข ที่จะทำให้กันมากกว่าการถ่ายรูปและให้ของขวัญแก่บัณฑิต เปลี่ยนจากวันเฉลิมฉลองไปสู่ “วันมอบโอกาสให้สังคม” แทน



ธรรมนูน ปุณยาชัยพันธ์ หรือ หมูแม่ม กรรมการบัณฑิต ให้ความเห็นว่า การเข้าร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิต เนื่องในโอกาสจบการศึกษา เมื่อถึงวันรับปริญญา นั้น ความคิดแรก ๆ ของผู้ที่มาร่วมงาน มักเป็นการซื้อขาย

ชีวิตยุ่งบุ่นให้กับบ้านพัท เช่น ดอกไม้ ลูกโป่ง ตุ๊กตา ฯลฯ

ตัวyleเจคนาที่ต้องการแสดงความยินดี ซึ่งแม่นักศึกษาสึกเสื่อมที่มีความหลากหลายของเชื้อชาติ แต่ก็ต้องคิดค่อไปว่า หลังจากนั้นจะทำอย่างไรกับของขวัญเหล่านั้นดี เพราะของที่ไม่ประโภชันก็จะมีโอกาสลายเป็นชัย



นรนนุ ภูมิชัยพัท์ หรือ หมวยแรม กรรมการบ้านพัทฯ

เรียนขอว่า หากต้องการมอบของขวัญให้แก่บุณพิตตี้แล้ว การเลือกสิ่งของที่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ ก็น่าจะเป็นทางเลือกที่สร้างสรรค์และน่าสนใจมากกว่า

“

อาจเลือกมอบสิ่งของที่คิดว่าเป็นที่ต้องบันไดใช้อยู่แล้ว หรือเป็นการมาหาเพื่อแสดงความยินดี แต่ก็ได้ เพราะบันทึกหลายคนก็บอกเหมือนกันว่าเพียงแค่มาบานาแรร์บและแสดงความยินดี เพียงเท่านั้นก็ได้แล้ว หรืออาจเป็นการบันทึกไว้ในหัวพบรบจดคุณกันก็ได้

”

แต่หากยกมองของขวัญให้กับบุณพิตติจังๆ อย่างดอกไม้ หรือลูกโป่ง เพราบานาจะดูแล้วสวยงามกว่าถ้าเป็นกิจกรรมสามารถทำได้ เพียงแต่เราอาจไม่ทางเลือกที่ต้องยิ่งมากขึ้น เช่น ดอกไม้ อาจไม่ต้องมีดอกไม้ที่เป็นถักใหม่พร้อมที่ซึ่งบุณพิตติสามารถเก็บไว้ใช้ต่อได้

เช่น ย้ำว่า นี่ไม่ใช่การกล่าวโทษ ว่าการให้ของขวัญนั้นไม่ดี เพียงแต่อาจช่วยสร้างความตระหนักให้ผู้คนได้รู้ว่าให้ได้ ผู้รับก็ต้องรู้สึกสุขใจ และยังดีต่อใจมากขึ้นด้วย

ขณะที่ คุณภาร ตันตีจิตนา หรือ นายนายองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บอกว่า แม่การมอบของขวัญจะเป็นเรื่องปกติ เป็นส่วนหนึ่งของการสื่อสารเพื่อแสดงความอ่อนน้อมถ่อบอุ่น แต่ในมุมที่เป็นเชือดคิด ของขวัญที่น่ามองให้หล่ออย่างนั้น ผู้รับอาจไม่ใช่ประโยชน์ต่อไปได้เช่นเดียวกับของขวัญที่เป็นสิ่งของที่จะได้รับ ดังนั้น ควรคำนึงถึงความเหมาะสมของของขวัญที่จะให้ ไม่ใช่ของที่ไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ แต่เมื่อนำมาบานาไปใช้งานได้ เช่น สุกี้ย่างก็อาจมีช่องจานวนมากที่ไม่ได้ถูกใช้งาน

เรามองว่า ทุกคนจะมีความสามารถให้ของขวัญกับเหตุผลใดก็ตาม แต่ก็ต้องให้เป็นประโยชน์กับผู้รับ หรือบันทึกได้มากยิ่งขึ้น จึงคิดว่าอาจเลือกให้เป็นของขวัญที่สามารถนำไปใช้งานได้จริงก่อน เป็นสิ่งของที่จะได้ใช้ในชีวิตประจำวัน

ส่วนสิ่งของที่ไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ หรือสิ่งของที่ไม่สามารถเวลา ก็ควรที่จะหักเก็บเลี้ยง แล้วหาแนวทางอื่นๆ ในทางสังคมความสุข ความยินดี เช่น อาจเป็นการร่วมนำเอกสารสิ่งของไปบอกรักหรือท่านบุญ

ด้าน ศุภารัตน์ คุณคุณธรรม หรือ มิลล์ บันทึกคณะวิทยาการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ทุกคนรักษสิ่งแวดล้อมและห่วงใยสิ่งแวดล้อมมาก ให้ฟุ้มฟูมว่า การรับของขวัญจะเป็นสิ่งที่สืบทอดกันต่อความสำเร็จของบุณพิตติ

“

หลังจากที่ใช้เวลาศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยนานา คบกับงานบันทึกสึกอย่างแสดงความยินดี และบันทึกมีของขวัญติดไปบันทึกมือบัดดี้ เป็นของที่คุ้มแล้วปาร์ติ นิวัฒน์กางล่าง แต่อาจเป็นของที่ไม่ได้ไปใช้งานต่อไป เช่น ป้ายจุดการศึกษา หรือ ดอกไม้ ก็จะเป็นหนึ่งในสิ่งของที่ไว้ไป

”

เรอเชื่อว่าไม่มีอุบัติสังค์หลัก คือการร่วมแสดงความยินดี แต่ค่อนข้างยังไม่ได้คิดต่อไปไกลว่าของขวัญ

เหล่านักศึกษาแล้วจะไปกองอยู่อุตสาหกรรม จึงทำให้รูปแบบการแสดงความยินดีนี้อาจไปส่งผลกระทบให้กับมหาวิทยาลัยหรือส่วนอื่น ๆ ต่อไปได้

ดังนั้นในสัมภาษณ์ปัจจุบัน ที่เเรกมีการรณรงค์ในเรื่องสิ่งแวดล้อม การพยายามไม่ทำร้ายหรือสร้างภาระให้กับโลกกันมากขึ้น จึงเป็นการดีหากเราจะร่วมกันเปลี่ยนรูปแบบการให้และรับของขวัญกันได้มากขึ้น



ธุรการข้อมูล อุบลราชธานี หรือ มิลล์ มั่นพัฒนาด้วยการเรียนรู้และศึกษาศาสตร์ ยุทธศาสตร์พัฒนาด้วยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“

ถ้าเป็นคนที่สถาบันติดหน่อย เขาต้องเลือกของขวัญที่เหมาะสม และรู้ว่า เขายังไใช้งานต่อไป ๆ เช่น บันทึกกำลังโทรศัพท์ตัวเข้าทำงานต่อในอนาคต ก็อาจจะสิ่งของ เช่น สมุดจด ปากกา หรือถ้ามีงบประมาณหน่อย ก็อาจจะเป็นกระดาษใส่

คอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊คก็ได้

”

มิลล์ ยังระบุไว้ว่า การที่คุณใหม่ มีความใส่ใจในเรื่องสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากเช้ามื้อน คุณในรุ่นที่ได้รับผลกระทบจากการไฟฟ้าโอลิมปิกแล้ว ไม่ว่าจะเป็นปีก่อนๆ หรือการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติต่าง ๆ ทำให้ต้องหันมาสนใจเรื่องนี้กันมากขึ้น

โดยมีผลลัพธ์คือรุ่นที่ใหม่มาใช้ในสวัสดิประจาวัน ไม่ว่าจะเป็นการพากันน้ำส่วนตัว หรือการพอกถุงใส่ของใช้ ซึ่งเป็นต้น ซึ่งแนวคิดการมอบของขวัญในงานรับปริญญา นี้ ก็อาจเป็นจุดเปลี่ยนหนึ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้เช่นกัน

โดยเฉพาะบทบาทของมหาวิทยาลัย เพื่อการรณรงค์สิ่งเหล่านี้ในงานรับปริญญา ผู้ที่เห็นจะไม่เพียงแต่ บุคลากรหรือนักศึกษา แต่เป็นโอกาสสำคัญที่จะสามารถเผยแพร่แนวคิดดี ๆ เหล่านี้ไปสู่ พ่อแม่ ผู้ปกครอง ญาติ รวมถึงเพื่อน ๆ ของบันทึก ว่าเป็นสิ่งที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ไม่ยาก



นอกจากเชื่อมโยงการมอบของขวัญก็อาจมีอย่างอื่น เช่น การถือตั๋วบุคคลน้ำใจดีต่าง ๆ ที่ทำให้คุณสนใจ การพากันน้ำส่วนตัวกันมากขึ้น ซึ่งเชื่อว่าการรณรงค์จากจุดเล็ก ๆ เหล่านี้จะมีส่วนช่วยสร้างการเปลี่ยนแปลงได้ในอนาคต

และในปีนี้ เป็นปีแห่งการเริ่มต้นด้วยแนวคิดใหม่ ที่ต้องการรักษาสิ่งแวดล้อม และอย่างที่ให้ช่องขวัญเป็น ความต้องการที่ส่งต่อให้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอเชิญชวนทุกคนที่ต้องใจมาร่วมแสดงความยินดีแก่บันทึก ใน บรรณาการเดิม ๆ ที่ไม่เหมือนเดิม

ให้บันทึกเป็นสัญญาณเตือนเมืองโภคภัณฑ์ไปสู่สังคม มวลร่วมกันส่งต่อความสุข ที่บันทึกสามารถบริจาคสิ่งของได้ โดยเฉพาะบ้านเมืองนิมิตศิริและคนพิการ, โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ หรือมูลนิธิต่าง ๆ ได้ และนี่ คือสิ่งที่เราขอร่วมด้วยกัน ที่ทำให้สังคม ทำให้ประเทศชาติ

ยังคงดำเนินต่อไป

ขอ(ร)รับ! ห้างเป็นเจ้าของประเทศไทย MOU ประกาศวัน

เพจ สุกิจ บิโคนทัชพัทยา จาก "หมอกฤดูไทย" หวังเป็นพัฒนาให้ดี

ขอพ่อพวงเวช "สงกรานต์" ห้างเดือนเมษายน ห้องเที่ยวจริงที่ไม่อาจมองข้าม

## | novitàส่าหรับคุณ



กินสุก ๆ ติบ ๆ เสียง "โป๊ะดับ" ป่วยแสง  
548 คน เสียรึด 26 คน

① 1 รูปimageที่เล็ง | สังคม



หลักความเป็นจัดกิจกรรมสอนใช้ปืนให้สุกเสือ ใน จ.บอร์ดเรียนรู้ฯ

① 1 รูปimageที่เล็ง | ภูมิภาค



สุดยอด “เดือน” ลูกช้างป่าใจสู้ กับลาน

① 1 รูปimageที่เล็ง | สังคม



ส่องดาวเที่ยวลับ คณไก่-ค่าประจำปี 2566

② 2 รูปimageที่เล็ง | สังคม



สภาพอากาศก่อนนี้ ไทยตอนบนอุบัติเหตุ: คลื่น-ลมแรง 7 จังหวัดติด ฝนตกหนัก

② 2 รูปimageที่เล็ง | กษัตริย์



วันที่ 5 ลงทางบินน้ำหนักของระบบ

"แม่ของสอน" รังษีภาระบิน 78 คน

② 2 รูปimageที่เล็ง | สังคม



นายกรากอบน้ำจากกระดังต้องการกระซิ่ง

หัวใจวายตุบกอกหัวใจ

② 2 รูปimageที่เล็ง | ภูมิภาค



สืบฯ หน.อุบัติเหตุฯ คาดเข้าใหม่ สอบปี

ไม่เก็บค่าน้ำทั้งหมด

② 2 รูปimageที่เล็ง | สังคม



ผบ.ตร.ส่องสอนน้ำก่อองเพื่อชีวน ไส้เกร็ง

แบบครัวจีน

③ 13 รูปimageที่เล็ง | อาชญากรรม



การตั้งค่า

← โพสต์



Thai PBS News

@ThaiPBSNews

...

ธรรมศาสตร์ชวนสรง “ศารีຍใหม่” วันรับปริญญา ปีวาระเฉลิมฉลองปีที่ ๒ เป็น  
สถานที่อีกแห่งหนึ่งที่นักศึกษาสื่อสังคม  
[thaipbs.or.th/news/content/3...](http://thaipbs.or.th/news/content/3...)

#ธรรมศาสตร์ #ชาไทยพีเดส #ข่าวที่คุณวางใจ #ThaiPBSnews



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

2 ความคิดเห็น



## เพิ่งเริ่มใช้ X ใช่ไหม

สมัครตอนนี้เพื่อให้คุณมีส่วนร่วมในการมี影响บนโลกด้วย!  
ลองใช้ฟีเจอร์ใหม่ๆ ของ X ได้แล้ว!

ลงชื่อเข้าใช้ผ่าน Google

สมัครด้วย Apple

สร้างบัญชี

การสมัครจะจัดส่งรหัสยืนยัน ข้อมูลการใช้งาน และ  
นโยบายความเป็นส่วนตัว รวมถึง การใช้คุกกี้

## บุคคลที่เกี่ยวข้อง



Thai PBS News

@ThaiPBSNews

ข่าวที่คุณวางใจ โดยสำนักข่าวไทยพีเดส

ตีความรู้และสถานการณ์ที่ในและต่าง

ประเทศได้ดีที่สุด

ไม่สามารถดูความคิดเห็นได้

เข้าสู่ระบบ

สมัคร

ไม่พลาดสิ่งที่เกิดขึ้น  
ผู้คนบน X เป็นคนแรกที่รู้



- รางวัลจาก DIS Expo รัฐอุปสรรค (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบที่ฟื้นฟูสีแรงต่า” โดย นายชัยศิริ นฤบุษลกและนายชาคร เอมโอดรุ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญทองวัสดุในระดับด่างๆ ดังนี้ เหรียญทอง 16 ผลงาน, เหรียญเงิน 11 ผลงาน พิเศษด้วย Special Prize จากประธานศตฯ



ดร.วิรารัตน์ ตือ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (มอ.วช.) ได้ร่วมให้เชิญมอบรางวัล พร้อมที่ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานนักประดิษฐ์และนักวิจัยของประเทศไทยในนานาชาติ ในครั้งนี้ รวมถึง ໄโอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนักวิจัยที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ใน การพัฒนาประเทศต่อไป

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

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. ภาควิชาเคมีมีนา
8. บริษัท เวลต์ จำกัด อินโนเวชัน
9. บริษัท เชน อินโนเวชัน
10. โรงเรียนกтуจุฬาภรณ์เดิมวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย นุกดาวร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาลัย
14. โรงเรียนปริญลักษณ์วิทยาลัย

#### สรุปเข้มข้น ศิลปนนท์ รายงาน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม [ มากที่สุด ]



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลดล็อกความคิดเห็นบน Facebook



ข่าวความนิยม

ข่าวการเมือง

ข่าวอุตสาหกรรม

ข่าวธุรกิจ

ข่าวเศรษฐกิจ

ข่าวคุณประโยชน์

ข่าวกีฬา

ข่าวบันเทิง

ข่าวล้วงลับ

ข่าวประชาธิรัฐ

คาดเด้อ

คร.สารนร

ข่าวธุรกิจเงิน

ข่าวอาชญากรรม

ข่าวเดือน

ข่าวมนต์เสน่ห์

ข่าวเทคโนโลยี

ข่าวการเมือง

ข่าวธุรกิจเงิน

ข่าวอาชญากรรม

ข่าวเดือน

ข่าวมนต์เสน่ห์

ข่าวเทคโนโลยี

ข่าวการเมือง



Thai PBS News ✅

13 ชม. ·

ธรรมศาสตร์ชวนสร้าง “ค่านิยมใหม่” วันรับปริญญา ไขข่าวระเฉลิมฉลองบัณฑิต เป็นสะพานเชื่อมโอกาสสู่สังคม

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

#ธรรมศาสตร์ #ข่าวไทยพีบีเอส #ข่าวที่คุณวางใจ #ThaiPBSnews

## “ธรรมศาสตร์” ชวนสร้างค่านิยมใหม่

ส่งมอบคุณค่า “วันรับปริญญา”

42

2 ความคิดเห็น แชร์ 1 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

เกี่ยวข้องมากที่สุด



Somjai Wattanasiripong



13 ชม.

มีการเลือกความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องมากที่สุด ดังนั้นความคิดเห็นบางส่วนอาจถูกรอกรองออก

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่

ຂ່າວສັງຄມ ✕

ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ខ្លោនក្នុងការបង្កើតរឹងចាំប្រចាំឆ្នាំ

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



*Lee Seng Jewelry*

ห้างเพชรหลีเสง ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2475 เป็นห้างเพชรแรกๆ ของกรุงเทพฯ โดยเริ่มจากการเป็น ผู้ค้าปลีก ค้าส่ง แหวนเพชร แหวนแต่งงาน แหวนหมั้น พิมพ์นาฬิกาและมา จนเป็นผู้ผลิต และ-ผู้นำเข้าเพชร และ-พัฒนาคุณภาพสูงสุดโดยตรง เช่น เพชรเหลี่ยม Heart & Arrow และ-เพชรรัชเชียนที่มาจากประเทศไทยและเยี่ยมพร้อมใบ Certificate ระดับสูงสุด (GIA 3Excellent/H&A, HRD 3Excellent/H&A) จาก Lab ต่างประเทศ และ-ห้องน้ำมันคุณภาพสูงสุดที่มีน้ำหนัก พร้อมใบ Certificate รับรองคุณภาพ

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

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

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

© Eakkachai Ratanayothin (<https://khaopenkhao.com/author/writer/>) © 05/12/2023 (<https://khaopenkhao.com/2023/12/>)  
0

(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%99%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%94%e0%b8%b4%e0%b8%99%e0%b8%90%e0%b8%8c%e0%b9%84%e0%b8%97>)  
ศุภมาศ รวม อ. ลงพันธ์ตรวจการ กรณีปะ...  
และนัดกรรมดอยอดพัฒนาศักยภาพเรียน เศ  
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a8%e0%b8%a1>)

ค้นหา

ค้นหา

ข่าวล่าสุด



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

ໝາຍເປົ້າຂ່າວຈະອາດກຽງເທັນແລະປິຣິມເທັລ ເຕີຢືມ ຈະ

[Facebook Page](#)



ข่าวเป็นข่าว

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

ข่าวตามเดือน/ปี

ธันวาคม 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/12/>)

พฤษจิกายน 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/11/>)

ຕຸລາຄມ 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/10/>)

សំណង់សង្គម



ໜ້າລົງຈະນະ  
L.S. Jewelry C

*Since 1932*

เว็บไซต์สำรอง



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



นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสานหนับผู้ไข้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ พศ.ดร.สายรัก สอดำไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจสอบ รวมรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกสอนกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจօแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาวีลแชร์สามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



หน้าแรก

ข่าวต่างๆ

ข่าวทั่วไป

ข่าว กต.ตร

ข่าว บชช. ข่าว ป.ส. ข่าวอาชญากรรม

ข่าว กด.ตร. กทม. ข่าว กด.ตร. นนทบุรี

ข่าว วช. ข่าวกรรมศุลกากร

ข่าวสังคม

ข่าวประชาสัมพันธ์ต่อเรา/Contact Us

ข่าวจิตอาสา

ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร

ข่าวหัวใจไทย ข่าวบันเทิง ข่าวธุรกิจ ข่าวห้องเรียน เที่ยว ข่าวชุมชน



2023 Kaohsiung International Invention and Design EX

NOV. 30 - DEC. 2





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

นอกจากนี้ ยังมีประดิษฐ์กรรมและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษสหกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและนาบดอาการปลายประสาทเท้าเลื่อนโดยกระตุนด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน” โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงพยาบาลศรีนครินทร์

- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มนุ่มค่าจากน้ำเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สุขภาพนิยม จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณัท สุขสวัสดิ์ และคณะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคณบุรี

- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาตินิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ดุลิต อธิโนวัฒน์ และคณะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบพิวส์แรงต่า” โดย นายชัยศิริ บุญเชิด และนายชจร เอมโฉน จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



พร้อมด้วย Special Prize คือ ป.ส. ประจำปี ประจำชาติ จำนวน 1 รางวัล  
ข่าวที่ไทยนำเสนอทั่วโลก จำนวน 1 รางวัล

ดร.วิภาวดน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดง  
ความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นัก  
วิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของ  
ประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และ  
นวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป

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

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยบูรพา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เวลต์ มือถือ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เชน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
13. โรงเรียนพิชณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปรินส์รอยแยลสวิทยาลัย

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(59ปี)

#นสพ.ข่าวเป็นข่าวดอทคอมเอกสารรายงาน

#ติดต่อโฆษณาด้วยกดติดตาม

ไลด์LINEeakkachai001โทร0894981477

👁 Viewer Count: 4

url=https%3A%2F%2Fkhaopenkhao.com%2F%25e0%25b8%2599%25e0%25b8%25b1%25e0%25b8%2581%25e0%25b8%259b%25e0%25b8%25a3%25e0%;

url=https%3A%2F%2Fkhaopenkhao.com%2F%25e0%25b8%2599%25e0%25b8%25b1%25e0%25b8%2581%25e0%25b8%259b%25e0%25b8%25a3%25e0%

url=https%3A%2F%2Fkhaopenkhao.com%2F%25e0%25b8%2599%25e0%25b8%25b1%25e0%25b8%2581%25e0%25b8%259b%25e0%25b8%25a3%25e0%

## Previous

“ศุภมาส” รมว.อว. ลงพื้นที่ตรวจสอบการ ก่อนประชุม ครม.นอกสถานที่ จ.อุดรธานี เพื่อเตรียมผลักดันงาฯ  
วิจัยและนวัตกรรมต่อยอดพัฒนาศักยภาพพระเบี้ยงเศรษฐกิจภาคอีสาน  
(<https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a8%e0%b8%e0%b8%a0%e0%b8%a1%e0%b8%b2%e0%b8%>  
[%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a7-%e0%b8%ad%e0%b8%a7-](https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a7-%e0%b8%ad%e0%b8%a7-)  
[%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b8%b7%e0%b9%89%e0%b8%99%e0%b8%97%e0%b8%b5](https://khaopenkhao.com/%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b8%b7%e0%b9%89%e0%b8%99%e0%b8%97%e0%b8%b5)

## More Stories





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 สอดำไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวมและวิเคราะห์ข้อมูลการ

เคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจอดรถแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะที่วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



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

นอกจากนี้ ยังมีประดิษฐกรรม และนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

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

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

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

ต่อผักและผลไม้จากเชือกอุร็อกในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธินุวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบพิวส์แรงต่า” โดย นายชัยศิริ บุญเชิดและนายชจร เออมโอดู จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

- เหรียญทอง 16 ผลงาน

- เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (พอ.วช.) ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศไทยไป

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 เวลตี้ มือถือ อินโนเวชั่น

9. บริษัท เชน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด

0. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

1. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง

2. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร

3. โรงเรียนพิชณุโลกพิทยาคม

4. โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย



## แซร์ให้เพื่อน

f

Twitter

## ข่าวนำเสนอใจ

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

ผบ.นรด.และจัด  
กิจกรรมเติมโลหิต  
ครั้งใหญ่ให้ก้าชาด  
โดย รด.จิตอาสา  
25,000 นาย “เรา  
ทำความดี 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



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.สยรรักษ์ สาดาดิพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวมรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแบ่งชั้นและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประเมินผลและออกแบบจ่อแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



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



นอกจากนี้ ยังมีประดิษฐกรรมและผลงานนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ "ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เนื่องในหัวพิเศษช่องแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง "DiaibeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลายประสาทเท้าเสื่อมโดยกระดุนด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน" โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง "การเพิ่มมูลค่าจากน้ำเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณ์ พุฒลสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำชั้นนำ
- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง "ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากการเขื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดลิต อธิบุญ แสงนัน และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจสอบพิวส์แรงต่ำ" โดย นายชัยศรี บุญเชิด และนายชจร เออมโอดู จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์สูงนักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

- เหรียญทอง 16 ผลงาน

- เหรียญเงิน 11 ผลงาน

พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ

ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์สูงนักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พอกองกลางชื่นชมทีมนักประดิษฐ์สูงนักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป



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

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยนบรา
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
6. มหาวิทยาลัยรังสิต
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
8. บริษัท เวลตี้ มือถือ กิ๊ฟ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เชน อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเดียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิชณ์โลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปริญส์รอยแยลสวิทยาลัย

# นักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Platinum Award จากการ “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” ณ เมืองเกาสิง ไต้หวัน



- ธันวาคม 04, 2566



นักประดิษฐ์จากคณะสหเวชศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัล Platinum Award จากงาน “2023 Kaohsiung International Invention and Design EXPO” (KIDE 2023) ณ เมืองเกาสิง ไต้หวัน จากผลงานเรื่อง “อุปกรณ์อัจฉริยะติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ไข้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอดำไฟร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจ่อแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬาและนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา



และนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยคว้ารางวัลPlatinum Award  
พร้อมเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ และรางวัลสำคัญจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์  
และนวัตกรรมระดับนานาชาติอีกในเวที KIDE 2023 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2566  
ณ Kaohsiung Exhibition Center ไต้หวัน



นอกจากนี้ ยังมีประดิษฐกรรมและผลงานนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4  
ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

- รางวัลจาก Hong Kong Yan Chai STEAM Faire เขตบริหารพิเศษช่องกง  
แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Best International Invention Award) ผลงานเรื่อง “DiabeTRODE: เครื่องตรวจการรับความรู้สึกและบำบัดอาการปลาย  
ประสาทเท้าเสื่อมโดยกระตุนด้วยกระแสไฟฟ้าอย่างอ่อนสำหรับผู้ป่วยเบา  
หวาน” โดย นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ และคณะจากโรงพยาบาล  
กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย





- รางวัลจาก Indonesian Innovation and Invention Promotion Association สาขาวรรณสุขอินโดนีเซีย (Special Award) ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าจากน้ำเพื่อพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดปทุมธานี” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรณัท สุขสวัสดิ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



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



- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบฟิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเชิดและนายชจร เอมโอดู จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในเวที KIDE ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้คว้าเหรียญรางวัลในระดับต่างๆ ดังนี้

- เหรียญทอง 16 ผลงาน
- เหรียญเงิน 11 ผลงาน
- พร้อมด้วย Special Prize จากประเทศต่างๆ



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัล พร้อมนี้ได้แสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที KIDE พร้อมกล่าวชื่นชมทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยที่ได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติในครั้งนี้ รวมทั้ง โอกาสในการส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศต่อไป



สำหรับ 14 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการค่าว่างวัลในเวที “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 ม็อกก์ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เช่น อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิชณุโลกพิทยาคม

## 14. โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย



#วช#จักรวาลป่า# อุบุนนาค

### แสดงความคิดเห็น

โพสต์ยอดนิยมจากบล็อกนี้

#### "ดร.ธีระวิทย์" คนที่สังคมรอบอย..!!!

- มกราคม 19, 2566



ทำงานเพื่อสังคมและเป็นผู้นำแรงงานมาเกือบ 30 ปี.... รู้ดีว่า "พื้นที่" ต้องการอะไร? ดังนั้น ประชาชนคนเบตหนองจอก, เห็นหน้าต้องร้อง อ่อ..นั่นล่ะ ...

[READ MORE »](#)

#### วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี อบรมเสริมทักษะ Soft Skill ตกแต่งสไตล์ลอฟท์ และศิลปะการชงชา แบบได้หัวน

- มีนาคม 21, 2566



วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี (วกศ.ปทุมธานี) โดย ดร.สันสนีย์ สายะสนธิ ผู้อำนวยวิทยาลัย ร่วมกับ บริษัท ค วิกโคท โปรดักส์ จำกัด โดย นางสาวนุช ยิ ...

[READ MORE »](#)

#### รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำองค์การบริหารส่วนตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

- กุมภาพันธ์ 19, 2566



นายนริศ ขำนุรักษ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำองค์การบริหารส่วนตำบล ...



หนังสือพิมพ์ ข่าวเป็นข่าวดอทคอม

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 “อุปกรณ์อัจฉริยะ ติดตามสมรรถภาพทางกายสำหรับผู้ใช้งานวีลแชร์” โดยทีมนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผศ.ดร.สายรัก สอดาดไพร และคณะ ซึ่งผลงานเป็นระบบที่สามารถวิเคราะห์การเคลื่อนไหวของวีลแชร์ พัฒนาขึ้นเพื่อตรวจจับ รวมรวม และวิเคราะห์ข้อมูลการเคลื่อนไหวของวีลแชร์ สามารถนำไปใช้ในการแข่งขันและฝึกซ้อมกีฬาวีลแชร์ เป็นการพัฒนาระบบการประมวลผลและออกแบบจ่อแสดงผลข้อมูล เพื่อให้ผู้ฝึกสอนกีฬา และนักกีฬาสามารถประเมินการเคลื่อนไหวในขณะใช้วีลแชร์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาสมรรถภาพของนักกีฬา

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

นอกจากนี้ ยังมีประดิษฐกรรมและนวัตกรรมของทีมนักประดิษฐ์ไทยอีก 4 ผลงานที่ได้รับ Special Prize on stage จากองค์กรนานาชาติ ได้แก่

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

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

- รางวัลจาก Romanian Inventors Forum ราชอาณาจักรโรมาเนีย (EuroInvent Medal) ผลงานเรื่อง “ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผักและผลไม้จากเชื้อก่อโรคในอาหารในระหว่างการส่งออก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดสิต อธิโนวัฒน์ และคณะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- รางวัลจาก DIS Expo รัฐดูไบ (Special Award) ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจสอบพิวส์แรงต่ำ” โดย นายชัยศิริ บุญเชิดและนายชจร เอมโอบุ๊ 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 เวลตี้ มือถือ อินโนเวชั่น
9. บริษัท เช่น อินโนเวชั่น กรุ๊ป จำกัด
10. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
11. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ตรัง
12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร
13. โรงเรียนพิษณุโลกพิทยาคม
14. โรงเรียนปรินศ์รอยแยลส์วิทยาลัย

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(59ปี)

#นสพ.ข่าวเป็นข่าวดอทคอมเอกสารข้อมูลรายงาน

#ติดต่อโฆษณาด้วยรากด้วยรากดติดตาม

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! งานบอกรร腥ศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75

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

Tag : งานบอกรร腥ศาสตร์จุฬาฯ (<https://www.naewna.com/tags/งานบอกรร腥ศาสตร์จุฬาฯ>)

ธรรมศาสตร์จุฬาฯ (<https://www.naewna.com/tags/ธรรมศาสตร์จุฬาฯ>)

งานบอลง (<https://www.naewna.com/tags/งานบอลง>)



(<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/naewnanews>)



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

วันที่ 5 ธันวาคม 2566 เพชบุํก “งานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์” เพจทางการที่ตั้งไว้เพื่อสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 ที่มีผู้มาเยือนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพ ได้ออกประกาศ “เลื่อน” การจัดงานออกไป

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

เนื่องจาก สมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ได้มีหนังสือแจ้งขอให้ทางสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชี้แจงเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 พิจารณาเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 ออกไปก่อน โดยให้มีการหารือร่วมกันเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 อีกครั้งหนึ่ง ทำให้ได้ข้อสรุปว่างานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 คาดว่าจะไม่ถูกจัดภายในปีการศึกษา 2566

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโนรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะนิสิตนักศึกษาผู้ได้รับมอบหมายให้จัดงานฟุตบอลประเพณีฯ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เข้าใจดีว่า งานฟุตบอลประเพณีฯ เป็นกิจกรรมที่ได้รับความสนใจและติดตามจากภาคีชาวธรรมศาสตร์ ภาคีชาวจุฬาฯ และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน แต่เมื่อมีเหตุดังกล่าวขึ้น ชุมนุมเชียร์ฯ และองค์การบริหารสโนรนิสิตฯ จึงมีความจำเป็นต้องเรียนแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า การแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 จะไม่ถูกจัดขึ้นภายในปีการศึกษา 2566

ทั้งนี้ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโนรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต้องขออภัยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านในความไม่สะดวกนี้ และหวังว่าในอนาคต กิจกรรมงานฟุตบอลประเพณีฯ จะได้รับการสนับสนุนจากทุกท่านดังเช่นที่ผ่านมา

# จังประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วถัน



ประกาศ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
และองค์การบริหารสโนรสนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง กำหนดการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75

ตามที่ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโนรสนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการกลับมาจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ในวันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 โดยได้รับมอบหมายการดำเนินการจากสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งเป็นผู้ร่วมจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ มาโดยตลอดนั้น ต่อมาสมาคมนิสิตเก่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยฯ ได้มีหนังสือแจ้งขอให้ทางสมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 พิจารณาเลื่อนการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 ออกไปก่อน โดยให้มีการหารือร่วมกันเพื่อกำหนดวันที่เหมาะสมในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 อีกครั้งหนึ่ง ซึ่งคาดว่าจะไม่สามารถจัดการแข่งขันได้ภายในปีการศึกษา 2566

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโนรสนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะนิสิตนักศึกษาผู้ได้รับมอบหมายให้จัดงานฟุตบอลประเพณีฯ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เข้าใจดีว่า งานฟุตบอลประเพณีฯ เป็นกิจกรรมที่ได้รับความสนใจและติดตามจากประชาชนชาวธรรมศาสตร์ ประชาชนชาวจุฬาฯ และผู้เกี่ยวข้องทุกท่าน แต่มีมีเหตุตั้งกล่าวขึ้น ชุมนุมเชียร์ฯ และองค์การบริหารสโนรสนิสิตฯ จึงมีความจำเป็นต้องเรียนแจ้งให้ทุกท่านทราบว่า การแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 จะไม่ถูกจัดขึ้นภายในปีการศึกษา 2566

ทั้งนี้ ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโนรสนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต้องขออภัยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านในความไม่สะดวกนี้ และหวังว่าในอนาคต กิจกรรมงานฟุตบอลประเพณีฯ จะได้รับการสนับสนุนจากทุกท่านดังเช่นที่ผ่านมา

จังประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วถัน

ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
องค์การบริหารสโนรสนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2566



## ສົມາຄົມນິສີຕ່າງໆພຶລືງກຣອນໜໍາທາວິທຍາລັບ ໃນພະບານຮາງປັດັກ

254 ດັນທຸກາໄກ ແຂວງວັນໃໝ່ ເຕັມວຸນວັນ ກຽມເທິພາ 10330 [www.cuaa.chula.ac.th](http://www.cuaa.chula.ac.th), e-mail : [office@chula-alumni.com](mailto:office@chula-alumni.com)  
ໂທ. 0-2215-3488, 0-2215-6203, 0-2215-1908, 0-2218-3680 ໄກສາ 0-2216-1298

ທີ ສນຊ. ៤៦០/២៥៦៦

២៨/ ພຸດຍຈິກາຍນ ២៥៦៦

ເຮືອງ ກໍາຫນດັບດຳການພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ ຄັ້ງທີ ៧៥

ເຮືອນ ນາຍກໍາສາຄົມຮ່ວມຄາສຕ່ຽ ໃນພະບານຮາງປັດັກ

ອ້າງຄົງ ໜ້າສືອເສນາຄ່ວມຄາສຕ່ຽ ໃນພະບານຮາງປັດັກ ທີ່ ສະນ. ០២៩/១៩៦៦ ລວມທີ ៣៨/ພຸດຍຈິກາຍນ ២៥៦៦

ຕາມທີ່ອ້າງຄົງ ສົມາຄົມຮ່ວມຄາສຕ່ຽ ໃນພະບານຮາງປັດັກ ໄດ້ແຈ້ງກໍາຫນດວນແບ່ງຂັ້ນພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ ຄັ້ງທີ ៧៥ ໃນວັນເສົາທີ ៣០ ມັນາຄມ ២៥៦៧ ແລະເຂື້ອນຍາກໍາສາຄົມນິສີຕ່າງໆຈຸ່າລົງກຣນໍາ  
ມາວິທຍາລັບ ໃນພະບານຮາງປັດັກ ເຂົ້າວ່ານີ້ປະໜົມເຕີມການຈັດການພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ ຄັ້ງທີ ៧៥ ໃນວັນອັກຄາທີ ២៨ ພຸດຍຈິກາຍນ ២៥៦៦ ເວລາ ១៥.០០ ນ. ນ.ສົມາຄົມຮ່ວມຄາສຕ່ຽ ແລະວ່ານີ້ມີການແດລ  
ຂ່າວການຈັດການພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ ເວລາ ១៦.៣០ ນ. ກາຍຫັ້ງເສົ້າການປະໜົມ ນັ້ນ

ຄະນະກຽມກາງອໍານວຍການສົມາຄົມນິສີຕ່າງໆຈຸ່າລົງກຣນໍາໃນພະບານຮາງປັດັກ ໃນຄວາ  
ປະໜົມຄັ້ງທີ ៤/២៥៦៦ ເມື່ອວັນທີ ១២ ພຸດຍຈິກາຍນ ២៥៦៦ ໄດ້ພິຈານາເຫັນວ່າ ຕາມທີ່ສົມາຄົມຮ່ວມຄາສຕ່ຽ ໃນພະບານ  
ຮາງປັດັກ ຊົ່ວໂມງທີ່ເປັນເຈົ້າກາພັດຈຳການໃນຄັ້ງນີ້ ໄດ້ກໍາຫນດວນແບ່ງຂັ້ນພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ ຄັ້ງທີ ៧៥ ໃນວັນ  
ເສົາທີ ៣០ ມັນາຄມ ២៥៦៧ ເປັນຫຼວງທີ່ກະບຽນຂັ້ນທີ່ມີການຈັດການໃນໂຄກສຄຣບອກກາລົດປາປາຈຸ່າລົງກຣນໍາ  
ມາວິທຍາລັບ ຊົ່ວໂມງທີ່ຕ່າງກັນວັນທີ ៦៦ ມີນາຄມຂອງທຸກປີ ທຳໃຫ້ໄປເພື່ອມີການຈັດການພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ  
ຄັ້ງທີ ៧៥ ໃນວັນຕັ້ງລ່າວ ຈຶ່ງໄດ້ມີນີ້ຕີຂອ້າໃຫ້ແຈ້ງສົມາຄົມຮ່ວມຄາສຕ່ຽ ໃນພະບານຮາງປັດັກ ພິຈານາເລື່ອການ  
ແບ່ງຂັ້ນພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ ຄັ້ງທີ ៧៥ ອອກໄປກ່ອນ ໂດຍໃຫ້ທ່າງເຮືອວ່ານີ້ມີກໍາຫນດວນທີ່  
ເໝາະສົມໃນການຈັດແບ່ງຂັ້ນພຸດຍບໍລປະເພີ້ນຮ່ວມຄາສຕ່ຽ-ຈຸ່າ ຄັ້ງທີ ៧៥ ອີກຄົ້ງ

ຈຶ່ງເຮືອນມາເພື່ອໂປຣພິຈານາ ແລະຂອບຄຸນມາ ໂຄໂສນ໌

ຂອແສດຖາກວານນັບຖືອ

(ນາຍອරົດພັດ ຖຸກໍາພິບູລົຍ)

ນາຍກໍາສາຄົມນິສີຕ່າງໆຈຸ່າລົງກຣນໍາ  
ໃນພະບານຮາງປັດັກ



# งานฟุตบอลประเพณีจุฬาฯ-ธรรมศาสตร์ 16 ชั่วโมงที่แล้ว



ประกาศการเลื่อนจัดงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75

ตามที่ชุมนุมเชียร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารสโนรนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้มีการประชุมสัมพันธ์เรื่องการกลับมาจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีธรรมศาสตร์-จุฬาฯ ครั้งที่ 75 ในช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ในวันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา นั่นเป็นการน้อมนำความคิดเห็นจากนักศึกษาและบุคลากรที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมนี้ ให้เป็นไปอย่างราบรื่นและสนับสนุนให้กิจกรรมนี้ประสบความสำเร็จ ดังนั้น ขอเชิญชวนนักศึกษาและบุคลากรที่สนใจ ร่วมแสดงความคิดเห็น ให้กับเรา ทางช่องทางสื่อสังคมธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นเจ้าภาพในการจัดการแข่งขันงานฟุตบอลประเพณีฯ ครั้งที่ 75 พิจาร... ดเพิ่มเติม



ประกาศ จุนกุญแจเชิร์ฟ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
และศักดิ์การบริหารสถาบันกิมมิช จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง กำหนดการเข้ารับการอบรมพัฒนาคุณภาพบุคลากร  
ครั้งที่ 75

ตามที่ชุมชนเมืองฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การบริหารส่วนปทุมธานี จัดขึ้น  
โดยได้มีการประชุมทั่วทั้งเมืองฯ ทางภาคเหนือจัดการแข่งขันงานศุภศลับประเพณีรวมครัว  
น้ำห้ามทานเรือด้วยอุดมในบ้านศุภมงคลที่ 17 หมู่ 1 ตำบลป่าสัก หมู่ 2566 โดยได้มีรับและอนุมัติ  
กระบวนการนี้ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระบรมราชินีนาถฯ พระบรมราชโณราชนี  
เชิงเป็นอย่างมากจัดการแข่งขันงานศุภศลับประเพณีรวมครัวที่ ฉะเชิงเทรา วันที่ 10 กันยายน 2566 ต่อไปนี้  
โดยมหาวิทยาลัยฯ ได้มอบเงินเดือนให้ก้าวตามงานรวมครัวทั่ว ซึ่งเป็นส่วนราชการในการจัด  
งานประเพณี ครั้งที่ 75 จิตใจงานแข่งการแข่งขันงานศุภศลับประเพณี ครั้งที่ 75 ออกให้ไป  
งานพิธีเปิดอย่างเป็นทางการในวันที่ 10 กันยายน 2566

ทั้งนี้ ชุมชนเชิงร่องรอยทางศาสนา และองค์กรการบริการในเมืองนิสิต ชุมชนล่างเมืองที่ล้วนเป็นภารกิจทางศาสนาในความไม่สงบดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง และหนีไม่พ้นในอนาคต ดังจารกรรมทางศาสนาที่จะต้องดำเนินต่อไป

จังหวัดเชียงใหม่

ชุดกุมดึงชิ้นที่ ๒ นำหัวไว้ทางด้านซ้ายของรูร่องคางเขน  
และทำการบีบหัวไว้ในรูร่องคางเขน ดูจากด้านล่าง

วันที่ 3 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

631

42

392



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



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



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

## SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุย2 [SartKasetDinPui2] : ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุย

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

Posted on December 5, 2023

#SootinClaimon.Com : ขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า

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



สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ชวนลูกแม่โดมร่วมงาน ‘วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม’ พร้อมฟังอภิปรายพิเศษหัวข้อ ‘ทิศทางเศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล’  
วันจันทร์ ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2566, 18.14 น.

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



นายชัยศักดิ์ อั้งค์สุวรรณ ประธานจัดงาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม” กล่าวว่า งาน “วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม” ปีนี้ จะจัดขึ้นในอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 – 21.30 น. ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิดสาทร กรุงเทพฯ ภาคเช้าเวลา 10.00-12.00 น. ที่ห้องยุงทอง จะมีพิธีทำบุญเลี้ยงเพล และรับประทานอาหารร่วมกัน จากนั้นในภาคบ่ายเวลา 14.00-16.00 น. จะมีกรอกปรายพิเศษหัวขอ “ทิศทางเศรษฐกิจไทยในยุคต่อไป” โดย นายพิชัย ชุมเหวชิร ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี และ นางศุภสิริ สุธรรมพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม บริษัท ดุสิตธานี จำกัด (มหาชน) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รอง อธิการบดีฝ่ายบริหารทัพยากรรมนุชย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินรายการ



ต่อด้วยภาคค่ำ ที่ห้องยุงทอง เวลา 18.00-21.30 น. เนื่องด้วยการชมรีดที่ศูนย์รายการพิเศษเนื่องใน “วันธรรมศาสตร์ 9 อั้นวัด” โดยมี นายชาญศิลป์ ดรีนชกร นายก สมาคมธรรมศาสตร์ ก้าวต่อนรับลูกแม่同胞ที่มาวิ่งงาน และ นายชัยศักดิ์ อังคสุวรรณ ประธานจัดงาน ก้าวถึงวัดถุประสังค์การจัดงานและกล่าวเปิดงาน จากนั้นเวลา 19.00 น. จะเป็นการขับร้องเพลงหมู่สามมิ้น 3 เพลง ศิลปะ ของพระราชนิพนธ์ยุงทอง เพลงธรรมศาสตร์รักกัน เพลงมารช มธก. ร่วมกับสมาคม ชุมชนธรรมศาสตร์ทั่วประเทศ ตลอดรายการกล่าวถึงความเริ่อยก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย รศ.เกศินี วิชชารัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ศ.ดร.สุรพลด นิติไกร พจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมความบันทึกจากโซเชียลมีเดีย “มหกรรมศิลป์ปีนักร่อง” T.U BAND และนักร้องกิตติมศักดิ์ทั้งศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน หงส์ สามารถดูออนไลน์ได้ที่ สมาคมธรรมศาสตร์ฯ โทร.02-2864194 และมีเจ้าหน้าที่บริเวณงาน

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

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