



Oasis Spa Thailand



GAAYA by Oasis Spa (Sukhumvit 39)

Home x วิจัย นวัตกรรม x

Mag [Maggazine] 28 mins ago วิจัย นวัตกรรม,

วช. แลกของขวัญมอบนักประดิษฐ์ไทย คว่ำรางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ "Taiwan Innotech Expo 2025"



วันที่ 21 ตุลาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าว "ผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร วช. นักวิจัย และสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ วช.

TOTAL PAGEVIEWS



SOCIALIZE

Facebook Like button and Twitter Follow button.

พื้นที่โฆษณา สนใจติดต่อ คุณแม็ก 9445409

Advertisement for 141 (1411) with text: ป่อเต็กตึ๊ง ช่วยชีวิต • รักษาชีวิต • สร้างชีวิต

Advertisement for AADC Deficiency (ผู้ป่วยโรคหายาก) with Thai Red Cross Society logo and QR code for donation.

Breaking Ticker



ฟุตบอลกระชับมิตรสร้างสัมพันธ์ "ผู้นำเตรียมทหาร - OV"



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้กระทรวง อว. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของไทยสู่เวทีนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับมอบหมายจากองค์กรประดิษฐ์ระดับนานาชาติให้เป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทย ในการเปิดรับสมัคร พิจารณา และกลั่นกรองผลงานเข้าร่วมประกวดในนามประเทศ นอกจากนี้ วช. ยังมุ่งแสวงหาความร่วมมือใหม่ในระดับนานาชาติ เพื่อเปิดโอกาสให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้แสดงศักยภาพ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาผลงานให้ทันสมัย อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานผลงาน พร้อมสร้างโอกาสในการขยายตลาดสู่ระดับสากล และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ



การจัดงานแถลงข่าวในวันนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยที่เข้าร่วมประกวดในเวที "Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) ให้สาธารณชนได้รับทราบและภาคภูมิใจ พร้อมจุดประกายแรงบันดาลใจให้เยาวชน นักวิจัย และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ สร้างสรรค์ผลงานที่จะยกระดับประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เวทีโลก เวที TIE 2025 จัดโดย Taiwan External Trade Development Council (TAITRA) หรือสภาการค้าไต้หวัน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2568 ณ Taipei World Trade



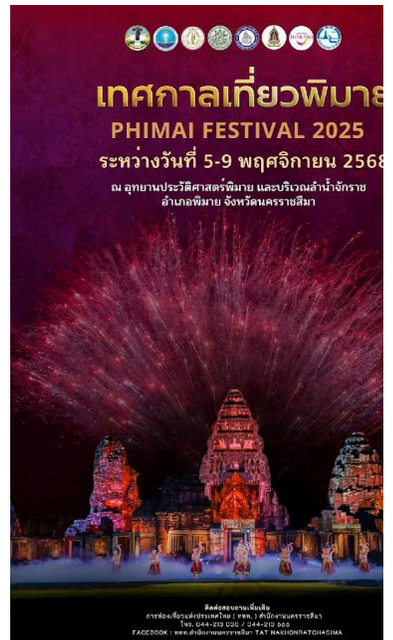
นิทรรศการศิลปะนิพนธ์ "DREAMMART"



ไม่มีชื่อ



"ส.พ.ส." จับมือ "BAM-บบส.อารีย์" ใช้กา
เกลี้ยลดความขัดแย้ง ...



ไม่มีชื่อ

Featured Section

Center Exhibition Hall เมืองไทเป ไต้หวัน โดยมีผลงานจากกว่า 20 ประเทศ รวมกว่า 400 ผลงาน อาทิ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และไทย



ฟุตบอลกระชับมิตรสร้างสัมพันธ์ "ผู้นำเตรียมทหาร - OV"



นิทรรศการศิลปนิพนธ์ "DREAMMART"

ในปีนี้ ประเทศไทยได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจำนวน 37 ผลงาน จาก 10 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสถาบันการศึกษา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีดังกล่าว เป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยสามารถคว้ารางวัล Special Prize on Stage จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) หน่วยงานด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

1. ผลงาน "ตู้ขายพลังงานไฟฟ้าแบบจ่ายเงินล่วงหน้า" โดย นายปฏิถล บุศย์น้ำเพชร และ นายณัฐชัย ถนอมธรรม จากการศึกษาส่วนภูมิภาค
2. ผลงาน "อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาด เพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันธะชณะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ทั้งนี้ วช. ได้เชิญผู้ได้รับรางวัลสำคัญและรางวัลระดับเหรียญทองมาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ผ่านเวทีเสวนาเรื่อง "Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ" ความสำเร็จครั้งนี้ถือเป็นบทพิสูจน์ถึงศักยภาพ ความมุ่งมั่น และความทุ่มเทของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่ได้รับการยอมรับบนเวทีโลก

ถัดมาเป็นการเสวนาในหัวข้อ "Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ" โดยผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที TIE 2025 โดยมี

- นางสาวปารัตน์ ทวีสุข จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กับผลงาน "อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาดเพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว"
 - นางสาวกาญจนา นพพามาสา จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับผลงาน "เครื่องสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์สำหรับสัตว์เลี้ยง"
 - นายศิววัฒน์ ลิ้มสุคนธ์ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพชรบุรี กับผลงาน "PET2MOF: วัสดุโครงข่ายโลหะ-อินทรีย์ที่ยั่งยืนจากขยะพลาสติก PET สำหรับการประยุกต์ใช้ด้านการดูดซับและการกักเก็บ"
- ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมดังกล่าว



ไม่มีชื่อ



"ส.พ.ส." จับมือ "BAM-บมส.อารีย์" ไขกักเกลี้ยลดความขัดแย้ง ...



ทั้งนี้ การเข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลในเวที TIE 2025 ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่สะท้อนศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนานวัตกรรมสู่ระดับสากล และเป็นแรงผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต

#TaiwanInnotechExpo #TIE2025

Tags #วิจัย นวัตกรรม

Share This

https://www.leadertoday.net/2025/10/blog-post_83.html



About Mag [Maggazine]

More than you can say

f t @ p in vk

Older Article

RELATED POST

View More

วิจัย นวัตกรรม



วิจัย นวัตกรรม



วิจัย นวัตกรรม



Unknown Oct 22, 2025

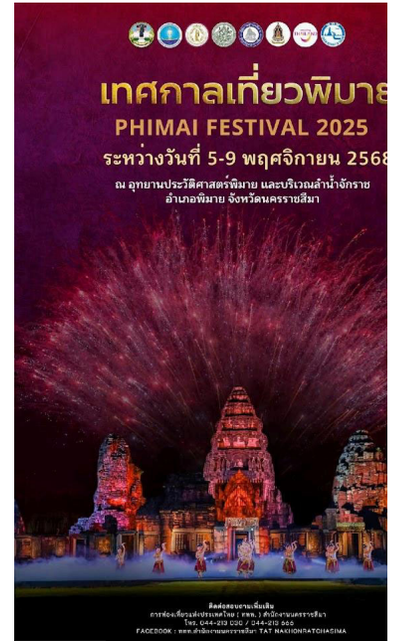
Unknown Oct 22, 2025

Unknown Oct 21, 2025

BLOGGER

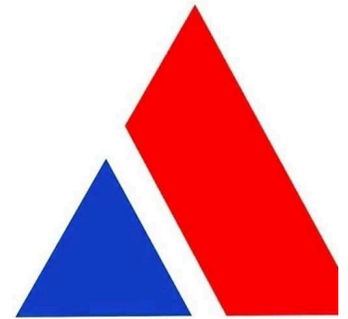
DISQS

FACEBOOK



ไม่มีชื่อ

พื้นที่โฆษณา



กลุ่มวิซชนีท



GAAYA by Oasis Spa (Sukhum)

TIKTOK LEADERTODAY ONLINE

“



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธที่ 23 ตุลาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17392

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 25.95 **Ad Value:** 42,817.50 **PRValue (x3):** 128,452.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: หลักสูตรนำรู้: 'ธรรมศาสตร์' เปิดเรียนฟรี วิชา'พระเครื่องเบื้องต้น'...



'ธรรมศาสตร์' เปิดเรียนฟรี วิชา'พระเครื่องเบื้องต้น'

ม.ธรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรออนไลน์ “เรียนรู้ พระเครื่องเบื้องต้น” ฟรี-ไม่มีค่าใช้จ่าย ครอบคลุม ประวัติศาสตร์ ศิลปะ การดูพระ เกณฑ์ประเมินด้วยมุมมอง วิชาการ และทำความเข้าใจเกณฑ์พระแท้ของแต่ละกลุ่ม ในสังคมพระเครื่อง หวังปูพื้นฐานให้กับประชาชนที่ยังไม่มี ประสบการณ์ คาดปี 2569 จะสอนเพิ่มอีก 5 หลักสูตร ดูเชิงลึก “พระเบญจภาคี”

นายสุดแดน วิสุทธิลักษณ์ ที่ปรึกษาสถาบันเสริมศึกษา และทรัพยากรมนุษย์ และอาจารย์ประจำคณะสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผย ว่า ปัจจุบันกระแสพระเครื่องกำลังได้รับความนิยมเป็นอย่างสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างคอนเทนต์บนแพลตฟอร์มออนไลน์ ทั้ง TikTok และ Reels ฯลฯ จนนำไปสู่การสร้างเป็นภาพยนตร์ Netflix และได้รับความนิยมในหลายประเทศนั้น ได้ทำให้มีผู้คน

หลากหลายอาชีพและหลากหลายช่วงวัยให้ความสนใจอย่าง กว้างขวางขึ้น

ม.ธรรมศาสตร์ จึงได้มีการเปิดหลักสูตรเรียนรู้พระเครื่อง เบื้องต้น บนแพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ของสถาบันเสริม ศึกษา หรือ TU NEXT ให้ประชาชนคนทั่วไปสามารถเข้าถึง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพระเครื่องได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ หลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ผ่าน TU NEXT ต่างๆ ที่ปัจจุบัน มีทั้งหมดกว่า 200 หลักสูตร โดยแบ่งออกเป็น 7 หมวด ได้แก่ Art & Spiritualities, Good life & Wellbeing, Learn with Thammasat Lecturer, Thammasat initiative, Reskill & Upskill for communities and yourself, TU Faculties และ TU Partner นั้น ถูกออกแบบให้ตอบโจทย์กับความต้องการ ของสังคม ทั้งในเชิง Soft skill และ Hard skill ควบคู่กันไป **สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ TU NEXT**



หน้าแรก > ข่าวข่าวประชาสัมพันธ์ > วช. แลกงข่าวฝีมือนักประดิษฐ์ไทย ควำรางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ "TAIWAN INNOTECH EXPO 2025"

วช. แลกงข่าวฝีมือนักประดิษฐ์ไทย ควำรางวัลจากเวทีประกวดนานาชาติ "Taiwan Innotech Expo 2025"

★★★★★ 🗓 เมื่อ : 22 ต.ค. 2568



วันที่ 21 ตุลาคม 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแลกงข่าว "ผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร วช. นักวิจัย และสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ วช.



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ภายใต้กระทรวง อว. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของไทยสู่เวทีนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับมอบหมายจากองค์กรประดิษฐ์ระดับนานาชาติให้เป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทย ในการเปิดรับสมัคร พิจารณา และกลั่นกรองผลงานเข้าร่วมประกวดในนามประเทศ นอกจากนี้ วช. ยังมุ่งแสวงหาความร่วมมือใหม่ในระดับนานาชาติ เพื่อเปิดโอกาสให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้แสดงศักยภาพ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาผลงานให้ทันสมัย อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานผลงาน พร้อมสร้างโอกาสในการขยายตลาดสู่ระดับสากล และส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ การจัดงานแลกงข่าวในวันนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยที่เข้าร่วมประกวดในเวที "Taiwan Innotech Expo 2025" (TIE 2025) ให้สาธารณชนได้รับทราบและภาคภูมิใจ พร้อมจุดประกายแรงบันดาลใจให้เยาวชน นักวิจัย และนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ สร้างสรรค์ผลงานที่จะยกระดับ

ประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เวทีโลก เวที TIE 2025 จัดโดย Taiwan External Trade Development Council (TAITRA) หรือสภาการค้าไต้หวัน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 18 ตุลาคม 2568 ณ Taipei World Trade Center Exhibition Hall เมืองไทเป ไต้หวัน โดยมีผลงานจากกว่า 20 ประเทศ รวมกว่า 400 ผลงาน อาทิ สหรัฐอเมริกา สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี และไทย



ในปีนี้ ประเทศไทยได้นำผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจำนวน 37 ผลงาน จาก 10 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสถาบันการศึกษา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทิดังกล่าว เป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยสามารถคว้ารางวัล Special Prize on Stage จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) หน่วยงานด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่

1. ผลงาน “ตู้ขายพลังงานไฟฟ้าแบบจ่ายเงินล่วงหน้า” โดย นายปฏล บุศย์น้ำเพชร และ นายณัฐชัย ถนอมธรรม จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
2. ผลงาน “อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาด เพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันระชนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ทั้งนี้ วช. ได้เชิญผู้ได้รับรางวัลสำคัญและรางวัลระดับเหรียญทองมาร่วมแบ่งปันประสบการณ์ผ่านเวทีเสวนาเรื่อง “Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ” ความสำเร็จครั้งนี้ถือเป็นบทพิสูจน์ถึงศักยภาพ ความมุ่งมั่น และความทุ่มเทของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่ได้รับการยอมรับบนเวทีโลก



ถัดมาเป็นการเสวนาในหัวข้อ “Innovation Spotlight: ความสำเร็จของนักประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ” โดยผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที TIE 2025 โดยมี

- นางสาวปารณีย์ กวีสุข จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กับผลงาน “อุปกรณ์ช่วยยึดติดลิ้นหัวใจผลิตจากวัสดุฉลาดเพื่อผู้ป่วยลิ้นหัวใจรั่ว”
- นางสาวภาณุมาศ บุบผามาลา จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับผลงาน “เครื่องสกัดสารสำคัญจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์สำหรับสัตว์เลี้ยง”
- นายศิววัฒน์ ลิ้มสุคนธ์ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี กับผลงาน “PET2MOF: วัสดุโครงข่ายโลหะ-อินทรีย์เชิงยังยืนจากขยะพลาสติก PET สำหรับการประยุกต์ใช้ด้านการดูดซับและการกักเก็บ”



ทั้งนี้ การเข้าร่วมประกวดและได้รับรางวัลในเวที TIE 2025 ถือเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่สะท้อนศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในการพัฒนานวัตกรรมสู่ระดับสากล และเป็นแรงผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต

#TaiwanInnotechExpo #TIE2025

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม [เก่าที่สุด](#)



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวอื่นๆ ที่น่าสนใจ

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์บรรณสารสนเทศยกย่องมิน 3 เตรียมความพร้อมเปิดจุดบริการประชาชน ช่วง
เทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2568
🗓 11 เม.ย. 2568

“หมอรุ่งเรือง” เร่งตำรวจดำเนินคดี ปลอมแปลง Tiktok ปลอมแปลงเสียงด้วย AI
หลอกหลวงสร้างความเสียหาย
🗓 25 เม.ย. 2568