



โพสต์ของ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพิ่มรูปภาพลงในอัลบั้ม: ขอแสดงความยินดีกับ นักศึกษาปัจจุบัน - ศิษย์เก่าคณะนิติศาสตร์ มธ.

22 ชั่วโมง · 🌐



[English below]

รางวัลนักกิจกรรมดีเด่น และสร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568 ด้านวิชาการ (ประเภททีม)

ทีม We Love Coffee ได้รับรางวัลนักกิจกรรมดีเด่น และสร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568 ด้านวิชาการ (ประเภททีม)

นักศึกษาสมาชิกทีมแข่งขันประกอบด้วย

1. นางสาวกานต์พิชชา ราชสีหา (หลักสูตรนานาชาติ)
2. นายธนกิตต์ แซ่จู้ (หลักสูตรนานาชาติ)
3. นางสาววรรรณตรา น่วมอินทร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

โดยสมาชิกจากทีม We Love Coffee ได้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมการแข่งขันในระดับชาติและระดับนานาชาติหลายรายการ อาทิ

- Asia Cup Moot Court 2023
- การแข่งขันว่าความศาลจำลองในกฎหมายมนุษยธรรมระหว่างประเทศ ประจำปี 2023 (Thailand National International Humanitarian Law Moot Court Competition 2023)
- การแข่งขันว่าความศาลจำลองในกฎหมายมนุษยธรรมระหว่างประเทศ ครั้งที่ 22 (22nd Red Cross International Humanitarian Law Moot (2024))
- การแข่งขันโต้วาทีภาษาอังกฤษ วันทนายความ ปีพุทธศักราช 2567 (English Debate Competition 2024)
- การแข่งขันว่าความศาลจำลองในกฎหมายมนุษยธรรมระหว่างประเทศ ประจำปี 2024 (Thailand National International Humanitarian Law Competition 2024)
- การแข่งขันว่าความศาลจำลองในกฎหมายมนุษยธรรมระหว่างประเทศ ครั้งที่ 23 (23rd Red Cross International Humanitarian Law Moot (2025))
- การแข่งขันโต้เถียงปัญหากฎหมายโดยการแถลงการณ์ด้วยวาจาในชั้นอุทธรณ์ "e-Transaction Law Moot Court Competition 2024"
- การแข่งขันโต้วาทีภาษาอังกฤษ วันทนายความ ปีพุทธศักราช 2568 (English Debate Competition 2025)

The "We Love Coffee" team was awarded the Outstanding Student Activist and University Recognition Award for the Year 2025, under the academic category (team division).

The student members of the team are:

1. Kanpitcha Rajchaseeha – LL.B. in Business Law (International Program)
2. Tanakit Saezhu – LL.B. in Business Law (International Program)
3. Worrawantra Nuam-in – LL.B. in Business Law (International Program)

The members of the "We Love Coffee" team represented Thammasat University and Thailand in various national and international competitions, including:

- Asia Cup Moot Court 2023
- Thailand National International Humanitarian Law Moot Court



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee





ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: พุธที่ 18 กันยายน 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24712

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 23.30 Ad Value: 17,475

PRValue (x3): 52,425

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แต่งตั้งราชบัณฑิต 14 ประเภทวิชา

แต่งตั้งราชบัณฑิต 14 ประเภทวิชา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งราชบัณฑิต ดังนี้ 1.ศ.วิชัย ศรีคำ ประเภทวิชา ภูมิศาสตร์ สาขาวิชาภูมิศาสตร์มนุษย์ สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง 2.ศ.วงเดือน นาราสังข์ ประเภทวิชาประวัติศาสตร์ สาขาวิชาประวัติศาสตร์ อเมริกา สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง 3.รศ.โกวิท วงศ์สุรวัฒน์ ประเภทวิชาสังคมศาสตร์ สาขาวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง 4.นายมานิจ สุขสมจิตร ประเภทวิชา สังคมศาสตร์ สาขาวิชานิติศาสตร์ สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง 5.ศ.ปราโมทย์ ประสาทกุล ประเภทวิชาสังคมศาสตร์ สาขาวิชาสังคม วิทยาและมานุษยวิทยา สำนักธรรมศาสตร์และการเมือง 6.ศ.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ สำนักวิทยาศาสตร์ 7.ศ.มานพ พิทักษ์ภากร ประเภทวิชาแพทยศาสตร์ และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์ สำนักวิทยาศาสตร์ 8.ศ. สักกมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวเคมี สำนักวิทยาศาสตร์ 9.ศ.เกียรติคุณ อรอนงค์ นัยวิกุล ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และ สัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและเทคโนโลยี สำนักวิทยาศาสตร์ 10.ศ.เกียรติคุณ สิริฤกษ์ ทรงสิวิไล ประเภทวิชา วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาชีววิทยาระดับโมเลกุล สำนักวิทยาศาสตร์ 11.ศ.ศุภชัย ปทุมนากุล ประเภทวิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยี การจัดการ สำนักวิทยาศาสตร์ 12.รศ.กรรณิการ์ วิมลเกษม ประเภท วิชาการศิลป์ สาขาวิชาอักษรโบราณ สำนักศิลปกรรม 13.น.ส.วนิดา พึ่งสุนทร ประเภทวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย สำนัก ศิลปกรรม 14.นายณัฐจักร ณ เชียงใหม่ ประเภทวิชาจิตรศิลป์ สาขา วิชาศิลปะไทย สำนักศิลปกรรม ตั้งแต่วันที่ 12 มี.ค.2568 เป็นต้นไป.



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 กันยายน 2568 เวลา 08:09

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: www.researchworldthailand.com วช. ผลักดันนวัตกรรมไทยสู่เวทีโลก แลกง้าวความสำเร็จรางวัลจาก "Indonesia Inventors Day 2025"

facebook

เข้าสู่ระบบ

โพสต์ของ Thaicimagepub



Thaicimagepub

8 ชั่วโมง · 🌐

www.researchworldthailand.com

วช. ผลักดันนวัตกรรมไทยสู่เวทีโลก แลกง้าวความสำเร็จรางวัลจาก "Indonesia Inventors Day 2025"

วันที่ 16 กันยายน 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดกิจกรรม ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ อาคาร วช. 8 ชั้น 1

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวถึง วช. ได้ดำเนินบทบาทสำคัญในการผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมของไทยสู่เวทีนานาชาติ โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการคัดเลือกและส่งเสริมผลงานเข้าร่วมประกวดในต่างประเทศ ทั้งนี้ในการเข้าร่วมการประกวดระดับนานาชาติ Indonesia Inventors Day 20:15 (ID 2025) ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย มีผลงานกว่า 400 ผลงานจาก 20 ประเทศเข้าร่วม ภายใต้แนวคิด "Innovating for a Better Tomorrow" ประเทศไทยได้ส่งผลงาน 34 ผลงานจาก 14 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ เอกชน และสถานศึกษา ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยประสบความสำเร็จคว้ารางวัลสำคัญ ได้แก่ Most Promising Business Potential Product Award และรางวัลพิเศษจากนานาชาติ เช่น Excellence in Environmental Protection จากโรมาเนีย และ Special Prize of KIPA จากเกาหลี ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพ ความคิดสร้างสรรค์ และความมุ่งมั่นของนักวิจัยไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล อีกทั้งยังเป็นผลลัพธ์จากความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการยกระดับนวัตกรรมไทยสู่มาตรฐานโลก อันก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและสร้างชื่อเสียงแก่ประเทศอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ "Invent to Win: พานวัตกรรมไทยไปคว้าชัยระดับโลก" โดยผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที IID 2025 ดังนี้

- ผลงานเรื่อง อุปกรณ์ถังขยายซากกรไกรบนด้วยสปริงคอยล์เปิดจากวัสดุอัจฉริยะ: ทางเลือกใหม่เพื่อการรักษาโรคปากแห้งเพดานโหว่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชันชะวนะ และนายศรัณย์ ธรรมศิริกุล จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ด้านนวัตกรรมการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
- ผลงานเรื่อง ขาจากเปลือกแห้งของเขอรริก้าแพที่มีคุณลักษณะจำเพาะพิเศษ และเรื่อง การเพิ่มลักษณะเฉพาะของกาแฟด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟไทยและเชื่อมโยงตลาดพรีเมียม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิพัฒน์ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผลงานเรื่อง ผงโกโก้จากนวัตกรรมหมักด้วยยีสต์ท้องถิ่น ผสมสารสกัดอบเชย โดย ดร. กฤติเดช อนันต์จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ทั้งนี้ งานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" ตลอดจนเป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่เยาวชนและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม บนเวทีโลก อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ของผู้ได้รับรางวัลเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ แนวทางการต่อยอดผลงานเชิงพาณิชย์ และ

วันพฤหัสบดี ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ผู้หญิง (<https://www.naewna.com/lady>)



‘กาชาด’ จับมือ ‘ศิษย์เก่าพาณิชย์ฯ มธ.’ ชวนผู้ใจบุญ ปันโลหิตให้น้อง ช่วยเด็กป่วยโรคเลือด

วันพฤหัสบดี ที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2568, 06.00 น.

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

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

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



ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ร่วมกับ สมาคมนักศึกษาเก่าพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชวนผู้ใจบุญเต็มเต็มโลหิตคงคลัง บริจาคโลหิตช่วยเด็กป่วยโรคเลือด ในโครงการ “**ปันโลหิต ให้น้อง**” Give blood for children ตลอดเดือนกันยายน 2568 พร้อมแบ่งปันของเล่น อุปกรณ์เครื่องเขียน สมุดวาดภาพระบายสี ให้เด็กป่วยโรคเลือด ตั้งแต่วันที่ - 30 กันยายน 2568 ได้ที่ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ถนนอังรีดูนังต์

รศ.พญ.ดุจใจ ชัยวานิชศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย เปิดเผยว่า โรคโลหิตจางธาลัสซีเมีย เกิดจากการถ่ายทอดทางพันธุกรรมแบบยีนด้อย หากพบว่าพ่อและแม่เป็นพาหะทั้งคู่มีโอกาสที่ลูกจะเกิดมาเป็นโรคธาลัสซีเมียได้ ร้อยละ 25 แต่สามารถป้องกันได้โดยการตรวจเลือดคัดกรองก่อนตั้งครรภ์ทั้งสามีและภรรยา เพื่อลดจำนวนผู้ป่วยลง ทั้งนี้ โลหิตที่ได้รับบริจาคร้อยละ 23 จะถูกนำไปใช้รักษาผู้ป่วยโรคเลือด อาทิ โรคโลหิตจางธาลัสซีเมีย ไชกระดูกฟ่อ ฮีโมฟีเลีย และเกล็ดเลือดต่ำ เป็นต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มผู้ป่วยโรคธาลัสซีเมีย จำเป็นต้องได้รับโลหิตอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำตลอดชีวิต เนื่องจากผู้ป่วยจะมีภาวะโลหิตจาง มีอาการซีด อ่อนเพลีย และเหนื่อยง่าย จำเป็นต้องรับโลหิตครั้งละ 1-2 ยูนิต ทุก 3-4 สัปดาห์ หากไม่ได้รับโลหิตจะส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตประจำวัน ในรายที่มีภาวะโลหิตจางรุนแรง อาจทำให้หัวใจทำงานหนักจนหัวใจล้มเหลวได้ ต้องได้รับโลหิตในการรักษาอย่างทันที่ ส่วนโลหิตบริจาค อีกร้อยละ 77 นำไปใช้รักษาผู้ป่วยสูญเสียโลหิตเฉียบพลันจากอุบัติเหตุ ตกเลือดหลังคลอดบุตร และเลือดออกในทางเดินอาหาร เป็นต้น

บริจาคโลหิตได้ที่ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย หน่วยรับบริจาคโลหิตประจำที่ (Fixed Station) 7 แห่งในกรุงเทพฯ และภาคบริการโลหิตแห่งชาติ 12 แห่ง ทั่วประเทศ ได้แก่ จังหวัดลพบุรี ชลบุรี ราชบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น อุบลราชธานี นครสวรรค์ พิษณุโลก เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช (ทุ่งสง) สงขลา และภูเก็ต ร่วมบริจาคสิ่งของให้ผู้ป่วยเด็กโรคเลือด อาทิ ของเล่นในสภาพดี อุปกรณ์เครื่องเขียน สีไม้ สมุดภาพระบายสี เป็นต้น ตั้งแต่วันที่ - 30 กันยายน 2568 ได้ที่ ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ ถ.อังรีดูนังต์ เพื่อส่งต่อให้ผู้ป่วยเด็กโรคเลือดของโรงพยาบาลตำรวจ โรงพยาบาลรามธิบดี โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมิน ทราธิราช โรงพยาบาลสิรินธร โรงพยาบาลราชวิถี และโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

เงื่อนไขการแสดงความเห็น

ซ่อน

วช. ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ไทยสู่การรับรางวัลเวทีนานาชาติ แลกงความสำเร็จจากงาน "Indonesia Inventors Day 2025"

Admin | September 16, 2025 | 0



วันที่ 16 กันยายน 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานแถลงผลสำเร็จ ณ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ อาคาร วช. 8



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ได้ดำเนินบทบาทสำคัญในการผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมของไทยสู่เวทีนานาชาติ โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการคัดเลือกและส่งเสริมผลงานเข้าร่วมประกวดในต่างประเทศ ทั้งนี้ในการเข้าร่วมการประกวดระดับนานาชาติ Indonesia Inventors Day 2025 (IID 2025) ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐอินโดนีเซีย มีผลงานกว่า 400 ผลงานจากกว่า 20 ประเทศเข้าร่วม ภายใต้แนวคิด "Innovating for a Better Tomorrow" ประเทศไทยได้ส่งผลงาน 32 ผลงานจาก 14 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐ เอกชน และสถานศึกษา ผลงานของนักประดิษฐ์ไทยประสบความสำเร็จคว้ารางวัลสำคัญ ได้แก่ Most Promising Business Potential Product Award และรางวัลพิเศษจากนานาชาติ เช่น Excellence in Environmental Protection จากประเทศโรมาเนีย และ Special Prize of KIPA จากประเทศเกาหลีใต้ ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพ ความคิดสร้างสรรค์ และความมุ่งมั่นของนักวิจัยไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล อีกทั้งยังเป็นผลลัพธ์จากความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการยกระดับนวัตกรรมไทยสู่มาตรฐานโลก อันก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและสร้างชื่อเสียงแก่ประเทศไทยอย่างยิ่ง

TOTAL PAGEVIEWS



POPULAR 10 | PHOTOGRAPHY | COMMENTS

- Glitch
June 07, 2022 | 0
- FACE
June 07, 2022 | 0
- VLOG | 3년만에 마마무 독일공연 브이로그
June 07, 2022 | 0
- पीサンはなぜなくなるのか?
June 07, 2022 | 0
- ALIVE
June 07, 2022 | 0
- FEARLESS
June 07, 2022 | 0



นอกจากนี้ ยังมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ "Invent to Win: พานวัตกรรมไทยไปคว้าชัยชนะระดับโลก" โดย ผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที IID 2025 ดังนี้

ด้านนวัตกรรมทางการแพทย์

- ผลงานเรื่อง อุปกรณ์ถ่ายภาพขยายซากกระดูกบนด้วยสปริงคอลลอยด์เปิดจากวัสดุอัจฉริยะ: ทางเลือกใหม่เพื่อการรักษาโรคปากแห้งเพดานโหว่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรฆ ชื่นระชณะ และนายศรัณย์ ธรรมาศิริกุล จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และคณะ



ด้านนวัตกรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม

- ผลงานเรื่อง ชาจากเปลือกแห้งของเชอร์รี่กาแฟที่มีคุณลักษณะจำเพาะพิเศษ และเรื่อง การเพิ่มลักษณะเฉพาะของกาแฟด้วยนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟไทยและเชื่อมโยงตลาดพรีเมียม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ผลงานเรื่อง ผงโกโก้จากนวัตกรรมหมักด้วยยีสต์ท้องถิ่น ผสมสารสกัดอบเชย โดย ดร. กฤติเดช อนันต์ จากบริษัท ดี แอนด์ ที โกลบอล จำกัด



ทั้งนี้ งานแถลงข่าวผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ "Indonesia Inventors Day 2025" ตลอดจนเป็นการสร้างแรงบันดาลใจแก่เยาวชนและนักประดิษฐ์รุ่น

ใหม่ ส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมบนเวทีโลก อีกทั้งยังเป็น เวที แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ของผู้ได้รับรางวัลเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ แนวทางการต่อยอดผลงานเชิงพาณิชย์ และการ สร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและ การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

TAGS: นวัตกรรม งานวิจัย วข



RELATED POSTS



วข. ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ไทยสู่การรับรางวัลเวทีนานาชาติ แลกง้าวความสำเร็จจากงาน "Indonesia Inventors Day 2025"
September 16, 2025 0



วข. นำ 3 ผลงานที่ได้รับรางวัลเลิศรัฐ 2568 เปิดเวทีเสวนา NRCT Talk ชี้ขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมสู่สังคมยั่งยืน
September 16, 2025 0



กอ.รมน. และ วข. สานต่อกลไกการยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ภาคประชาชน MOUสร้างชุมชนเข้มแข็งด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม
September 10, 2025 0



PREVIOUS

LOVEiS จัดหนักเนรมิตอิมแพคอาร์น่า กลายเป็นเวทีสุดอลังการคฤหาสน์พันล้าน แฟนเพลงยกให้ สุรชัยร้ายเป็นคอนเสิร์ตแห่งปี

NEXT



"Osiris - โอซิริส มฤตยูล้างพันธุ่มนุษย์" การผสมผสานเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ากับจากแอ็คชั่นที่น่าตื่นตาตื่นใจ

POST A COMMENT

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

No comments

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



0 comments

Sort by Oldest



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

LABELS

- ไลฟ์สไตล์ (799) บันเทิง (265)
ธุรกิจ ตลาด (226) วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี (221)
สังคม (200) ราชการ (194)
ราชการ การเมือง (178) นวัตกรรม งานวิจัย (164)
เศรษฐกิจ (139) การกุศล (119)
การศึกษา (119) ซีเอสอาร์ (119)
ท่องเที่ยว (117) การประชาสัมพันธ์ (112)
อาหาร เครื่องดื่ม (109) ธุรกิจ (108)

ARCHIVE

- 2025 (443)
September (36)
ททท.และพันธมิตรหนุนข้าวแกลงไทย สุ่มรดอาหารแห่งภูมิ...
"Osiris - โอซิริส มฤตยูล้างพันธุ่มนุษย์" การผสมผสาน...
วข. ผลักดันสิ่งประดิษฐ์ไทยสู่การรับรางวัลเวทีนานาชาติ...
LOVEiS จัดหนักเนรมิตอิมแพคอาร์น่า กลายเป็นเวทีสุด...
วข. นำ 3 ผลงานที่ได้รับรางวัลเลิศรัฐ 2568 เปิดเวที...

TRANSLATE

เลือกภาษา ▼ ชับเคลื่อนโดย Google แปลภาษา