



ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ฮ่องกง

ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" ไปด้วย

9 ธันวาคม 2566 21:43 น. 0 ความคิดเห็น-ถาม



คว้ารางวัลที่ฮ่องกง

เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์ไทยสร้างความสำเร็จให้ประเทศไทยอีกครั้ง ในการคว้ารางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในงาน AEI 2023 ในระดับต่างๆ โดยส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับรางวัลในระดับเหรียญทอง ได้แก่

-ผลงานเรื่อง "BioCa: สารเสริมธาตุอาหารแคลเซียมเชิงชีวภาพสำหรับพืช" โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมอง เอกสิทธิ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมได้รับรางวัล The 3rd Prize of Inventions Geneva Award on stage จาก สมาพันธ์รัฐวิเทศ



-ผลงานเรื่อง "วัสดุทดแทนกระดูกชนิดปรับความหนาแน่นในการย่อยสลายได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาทางออร์โธปิดิกส์" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อรพจน์ ชันธะวณิช และคณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

-ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมจุลินทรีย์สำหรับผลิตปุ๋ยชีวภาพจากเศษอาหารสำหรับพืชกินหวาน" โดย นายชอุ่มทอง ศักดิ์ทอง และคณะ จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมธานี

-ผลงานเรื่อง "เส้นพลาสติกหมักชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการพิมพ์สามมิติ" โดย ดร.สุทธิพันธ์ เอื้อศิริพิชญ์ และคณะ จาก ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

-ผลงานเรื่อง "ไดรฟ์กู้ภัยชายหาด" จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ พร้อมได้รับ Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สาธารณรัฐประชาชนจีน



ดร.วิภากรินทร์ ต้องง ผู้ชำนาญการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์ไทยที่ได้รับรางวัลจากเวที AEI 2023 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในระดับสากล รวมทั้ง วช.จะได้นำส่งมอบต่อสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์และการสร้างโอกาสในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป

สำหรับ 10 ผลงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEI) ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยทักษิณ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมธานี สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ MT Natural Herb Co., Ltd.

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ฮ่องกง 9 ธันวาคม 2566
- เด็กและทีม สฟุ.เอก ประกาศแนวทาง "ลดการฉ้อโกง" ด้วยการรณรงค์ 9 ธันวาคม 2566
- เปิด 10 อันดับข่าวเด่น 8 เป็นละครป๊อปอย่างกำลังเป็นเทรนด์-อินฟลูฯ ขึ้นสู่ 1 9 ธันวาคม 2566
- "กสทช."ประชุมฝ่ายจัดการวางแผนทางธุรกิจ-เบอร์ 8 9 ธันวาคม 2566
- ไทยเตช ยูนิฟายเทคเนียบ "สตาร์ทอัพ" เป็นเอกการวิจัยระบบสุขภาพ 8 ธันวาคม 2566
- เปิดงานบู๊ทีก 4.2w School Band ปีไฮโซวฟ FWD Music Live Fest 2 8 ธันวาคม 2566

ข่าวล่าสุด

- ยังจ่าน้อยใจ! รวมสถิติไม่พอใจของ "ฝั่งแดง" หลังกมพยาน "บอร์เนียว" 11 ธันวาคม 2566 - 7:05 น.
- ค่าตอบแทนเงินดิจิทัล สว. 55 ล้านเหลือ 40 ล้านของบ. ชูชาติ ชูชานนท์เป็นหนี้พอไปเลย? 11 ธันวาคม 2566 - 6:44 น.
- ไทยลดงบลงทุนอุดหนุนจากเป็น 40% เหลือ 30-40% 11 ธันวาคม 2566 - 6:23 น.
- เล็งเดินมาบัส! 'พอปู-แป๊ะ' ขำ 'ไฮโซด' ล่วงคอมมิวนิสต์ 2-3 เดือน เริ่มต้องหลบ 11 ธันวาคม 2566 - 5:55 น.
- เดลินิวส์ 10 ธ.ค. หนึ่งร้อยในมาชชาติ ราชอิศรัง เสนอปี จึงฉ้อฉลระรานชน 11 ธันวาคม 2566 - 5:58 น.
- 'จู่' ลิงสีแสด! 'ช่อ' ชูช 'โตม' 'บดินทร์' ไล่จับได้ หนึ่งเดือน 11 ธันวาคม 2566 - 5:37 น.
- ยิ่งใกล้ 11 ธันวาคม 2566



mgroonline.com

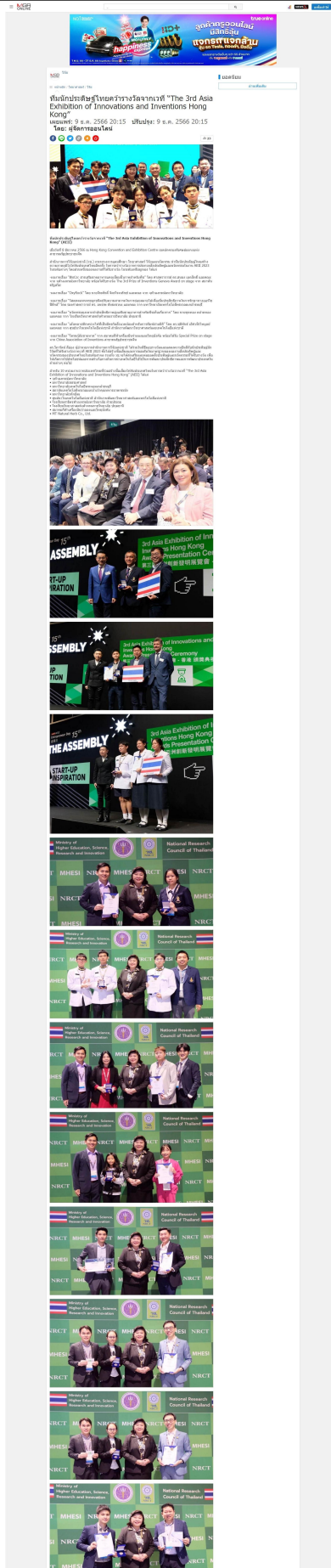
บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 10 ธันวาคม 2566 เวลา 08:35

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong"...





เครือข่าย

ข่าวเด่น | ข่าวทั่วไป | ข่าวการเมือง | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวกีฬา | ข่าวสุขภาพ | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวการศึกษา | ข่าววัฒนธรรม | ข่าวสิ่งแวดล้อม | ข่าวพลังงาน | ข่าวการเกษตร | ข่าวการแพทย์ | ข่าวการขนส่ง | ข่าวการสื่อสาร | ข่าวการบริการ | ข่าวการพาณิชย์ | ข่าวการอุตสาหกรรม | ข่าวการเกษตร | ข่าวการประมง | ข่าวการปศุสัตว์ | ข่าวการเลี้ยงสัตว์ | ข่าวการประมง | ข่าวการปศุสัตว์ | ข่าวการเลี้ยงสัตว์

หน้าแรก | ข่าว | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวกีฬา | ข่าวสุขภาพ | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวการศึกษา | ข่าววัฒนธรรม | ข่าวสิ่งแวดล้อม | ข่าวพลังงาน | ข่าวการเกษตร | ข่าวการแพทย์ | ข่าวการขนส่ง | ข่าวการสื่อสาร | ข่าวการบริการ | ข่าวการพาณิชย์ | ข่าวการอุตสาหกรรม | ข่าวการเกษตร | ข่าวการประมง | ข่าวการปศุสัตว์ | ข่าวการเลี้ยงสัตว์ | ข่าวการประมง | ข่าวการปศุสัตว์ | ข่าวการเลี้ยงสัตว์



สฎุ๊ปพิเศษ : เครือข่ายสตรีพิการฯ เปิดเวทีเอเชีย-แปซิฟิก ถกปัญหาสิทธิความเท่าเทียมสตรีและเด็กหญิงพิการ
วันที่ 10 ธันวาคม พ.ศ. 2566, 06:00 น.



องค์การสหประชาชาติ (United Nations - UN) ประกาศจัดตั้ง 3 ธันวาคม ของทุกปี เป็น "วันสตรีสากล" ซึ่งตรงกับวันที่ 10 ธันวาคมของทุกปี... (Text continues with details about the event and the organization's goals for women's rights and equality.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)



“สมาชิกรัฐสภาไทยได้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคเกี่ยวกับสตรีและเด็กหญิงที่มีความพิการ... (Text continues with a quote from a Thai MP about the regional meeting.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)



McViee Bosa Bhagavathi, Indonesian Mental Health Association... (Text continues with a quote from a representative of the Indonesian Mental Health Association.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสตรี กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข... (Text continues with a quote from the Director of the Center for Women's Health Development, Department of Health Promotion, Ministry of Public Health.)



thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 10 ธันวาคม 2566 เวลา 08:38

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "วันธรรมศาสตร์" 10 ธันวาคม 2566 ลูกแม่โตมคินสู่เหย้า



สnn

หน้าหลัก > ข่าว > ข่าวเด่น > "วันธรรมศาสตร์" 10 ธันวาคม 2566 ลูกแม่โตมคินสู่เหย้า

"วันธรรมศาสตร์" 10 ธันวาคม 2566 ลูกแม่โตมคินสู่เหย้า

ข่าว 10 ธันวาคม 2566

"โตม" ธงคุณโตมเทวรินทร์ เข้าร่วมทำบุญ แลพิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" พร้อมคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10 ณ "วันธรรมศาสตร์" 10 ธ.ค.นี้

"วันธรรมศาสตร์" ตรงกับวันที่ 10 ธันวาคมของทุกปี วันอันเป็นที่มาซึ่งการก่อตั้งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แห่งแรกขึ้นที่วัดบวรนิเวศวิหาร กรุงเทพมหานคร ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญ และเป็นรากฐานการวางผังชีวิตอันยาวไกลของประเทศไทย

เมื่อถึงกำหนดในวันที่ 11 ตุลาคม เป็น "วันของศาสตราจารย์" เนื่องมาจากองค์ความรู้ได้ถูกส่งต่อและสืบทอดกันมาเพื่อสังคมชาติของประเทศไทย เป็นที่นับถือและยกย่องอย่างสูง ซึ่งงานนี้ไม่ได้มีเพียงวันที่ 5 พฤศจิกายน ของทุกปีเท่านั้นแต่ยังได้ขยาย (Prize Ceremony) มาถึงวันที่ 10 ธันวาคม เป็น "วันของศาสตราจารย์" ในฐานะวันถึงอายุของรางวัลของผลงาน ศ.ดร.ป.ส. 2566 เป็นต้นมา

พิธีของ "ลูกแม่โตม"

พิธีของ "ลูกแม่โตม" เป็นกิจกรรมที่ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้จัดขึ้นเพื่อแสดงความยินดีและขอบคุณคุณพ่อคุณแม่ของลูกแม่โตมคินสู่ทุกท่าน ซึ่งงานนี้จะมีพิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" และพิธีคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10 ณ "วันธรรมศาสตร์" 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566 โดยมีพิธีทางศาสนาและพิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" และพิธีคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10 ณ "วันธรรมศาสตร์" 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

พิธีของ "ลูกแม่โตม" และพิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" และพิธีคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10 ณ "วันธรรมศาสตร์" 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566



"โตม" เข้าร่วมทำบุญและพิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" 10 ธันวาคม 2566

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

- พิธีทำบุญและพิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่"
- การอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่"

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

ขอเชิญคุณโตมคินสู่ ร่วมงาน **วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566** ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

15.00 - 18.30 น. พิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" และพิธีคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10

คุณโตมคินสู่ เทวรินทร์
คุณโตมคินสู่ เทวรินทร์
คุณโตมคินสู่ เทวรินทร์

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

ขอเชิญคุณโตมคินสู่ ร่วมงาน **วันธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566** ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

งานอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" และพิธีคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10

18.00 - 21.30 น. พิธีอภิเษกงาน "พิธีทางศาสนาสู่ใจแม่โตมคินสู่" และพิธีคืนสู่เหย้าไปบ้านแม่โตมคินสู่ครั้งที่ 10

คุณโตมคินสู่ เทวรินทร์
คุณโตมคินสู่ เทวรินทร์
คุณโตมคินสู่ เทวรินทร์

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566 ณ อาคารธรรมศาสตร์ 10 ธันวาคม 2566

รหัสข่าว: I-I231210000434

หน้า: 1/1



10 ธ.ค. 2566 22:26 น.

ข่าว > การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

“ปริญญา” ชี้ อนาคตปปช.แม่ได้หัวหน้าใหม่ ยังไม่ใช้พรรคอันดับ 1-3 ในเลือกตั้งหน้า

“อาจารย์ปริญญา” มอง ประชาธิปัตย์ ได้หัวหน้าพรรคคนใหม่ ก็ยังไม่ใช้พรรคตัวเลือกในการเลือกตั้งครั้งหน้า คาดพรรคอันดับ 3 จะเป็นพรรคภูมิใจไทย ชี้ อนาคตพรรคเป็นอย่างไรอยู่ที่ปัจจุบันของผู้นำ

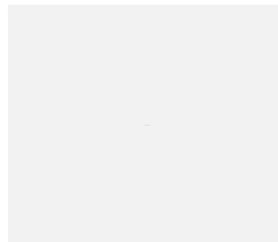
วันที่ 10 ธันวาคม 2566 ที่อาคารรัฐสภา ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล อาจารย์ประจำภาควิชากฎหมายมหาชน คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ถึงทิศทาง พรรคประชาธิปัตย์ หลังได้หัวหน้าพรรคคนใหม่ ว่า เป็นธรรมเนียมของพรรคประชาธิปัตย์หากได้ สส.น้อยลง ต้องเลือกหัวหน้าพรรคใหม่ ส่วนพรรคจะเป็นอย่างไรไม่ได้อยู่ที่หัวหน้าพรรคเพียงอย่างเดียว แม้ว่าจะเป็นอย่างที่คิดตาม ไม่เอียงจะไปเป็นรัฐบาลมากกว่าฝ่ายค้านตามที่มีการวิเคราะห์กันก็ตาม แต่ก็อยู่ที่หัวหน้าพรรคคนใหม่ และกรรมการบริหารพรรคชุดใหม่ ว่าจะนำพรรคเป็นอย่างไร จากพรรคที่เคยเป็นที่ 1 และ 2 แต่ปัจจุบันพรรคประชาธิปัตย์ ไม่ได้เป็นพรรคทางเลือกแล้ว สิ่งที่เป็นความท้าทายต่ออนาคตของ พรรคประชาธิปัตย์ ก็อยู่ในมือของหัวหน้าพรรคคนใหม่ ว่าจะเป็นฝ่ายค้านที่เข้มแข็ง หรือจะไปร่วมรัฐบาล

“แม้จะมีการยืนยันว่าไม่ใช้พรรคอะไรสักพรรค แต่ที่ค่อนข้างห่วงคือไป พูดังๆๆ พรรคประชาธิปัตย์ จะสามารถฟื้นฟูได้หรือไม่ ก็อยู่ที่หัวหน้าพรรคคนใหม่ว่าจะนำพาพรรคไปทางไหน” ผศ.ดร.ปริญญา กล่าว

เมื่อถามว่า พรรคประชาธิปัตย์ ยังเป็นที่ยึดเหนี่ยวของประชาชนได้หรือไม่ ผศ.ดร.ปริญญา กล่าวว่า พรรคประชาธิปัตย์ ได้ตกลงไปแล้วตั้งแต่ปี 2562 เพราะการเลือกตั้งเป็นเรื่องของประชาธิปไตย ในตอนนั้นมีคำถามไม่ชัดเจนว่าจะเป็นตัวเลือกทางแนวความคิดของกลุ่มใด พอเป็นเรื่องของคนชัดแจ้งระหว่างรุ่นที่คนรุ่นใหม่เลือกอีกแบบ อนุรักษ์นิยมเลือกอีกแบบ พรรคประชาธิปัตย์ ก็ไม่อยู่ในตัวเลือกนั้นเช่นกัน อีกทั้งก็ยังไม่เห็นการเปลี่ยนแปลงแนวทางการทำงานในขณะนี้ และยังไม่ใช่ตัวเลือก 1-3 ในการเลือกตั้งครั้งหน้า เพราะหากจะเป็นประชาธิปัตย์ ก็มีพรรคก้าวไกลอยู่ ส่วนพรรคเพื่อไทยก็ปรับมาแล้วเป็นอำนาจนิยมใหม่ แล้วประชาธิปัตย์อยู่ตรงไหน จึงไม่ใช่แค่หัวหน้าพรรคคนเดียว แต่อยู่ที่จะวางจุดยืนของพรรคไว้อย่างไร ถ้ากลับมาอยู่ใน 1 ใน 3



“บนต์ ชินนนท์” เปย์จำเราลได้แต่ผู้ขายต้อง...



ข่าวเด่น

- คนกรุงช่วน เข้าใจค่าฝุ่น PM 2.5 พุ่งเกินมาตรฐาน 66 พื้นที่ เริ่มกระทบ... 08:55 น.
- ไซเบอร์เสียงแตก ธราน่าผู้ปกครองหา "ครูสอนพิเศษ" แต่ขอลงมือ... 08:15 น.
- ยอดม็อบของดง-โร เป้าหมายตราด บด "เลือกตั้งงวมปี" 16/12/66 ปี... 06:00 น.

“หากเลือกตั้งครั้งหน้าเป็นการแข่งกันระหว่างพรรคเพื่อไทย และพรรคก้าวไกล พรรคที่ 3 ก็จะถูกกลายเป็นพรรคภูมิใจไทย เพราะถ้าหากพรรคพลังประชาชนรัฐ และ พรรครวมไทยสร้างชาติ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ไม่ลงเส้นการเมืองต่อ 2 พรรคนี้ก็จะกลายเป็นพรรคเล็กไปโดยปริยาย ดังนั้นอนาคตข้างหน้าของพรรคประชาธิปัตย์มันอยู่ที่ปัจจุบันของผู้นำพรรค”
ผศ.ดร.ปริญญาก กล่าว.

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

วิดีโอแนะนำ

ดูทั้งหมด



หนังสือพิมพ์ ข่าวเป็นข่าวตลกตอม

1 วัน · 🌐

ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEII) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ณ Hong Kong Convention and Exhibition Centre เขตปกครองพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์ไทยสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทยอีกครั้ง ในการคว้ารางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในงาน AEII 2023 ในระดับต่างๆ โดยส่วนหนึ่งของผลงานที่ได้รับรางวัล ในระดับเหรียญทอง ได้แก่

-ผลงานเรื่อง "BioCa: สารเสริมธาตุอาหารแคลเซียมชีวภาพสำหรับพืช" โดย ศาสตราจารย์ ดร.สนอง เอกสิทธิ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมได้รับรางวัล The 3rd Prize of Inventions Geneva Award on stage จาก สมาพันธ์รัฐสวิส

-ผลงานเรื่อง "OxyRock" โดย นายจิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ และคณะ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

-ผลงานเรื่อง "วัสดุทดแทนกระดูกชนิดปรับความสามารถในการย่อยสลายได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาทางออร์โธปิดิกส์" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ ชันชะวณะ และคณะ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

-ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมถุงเพาะชำประสิทธิภาพสูงเสริมธาตุอาหารสำหรับพืชเก็บเกี่ยวราก" โดย นายขุนทอง คล้ายทอง และคณะ จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี

-ผลงานเรื่อง "เส้นพลาสติกท่อนว่งไฟที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการพิมพ์สามมิติ" โดย ดร.ชุตินันท์ เลิศวชิรไพบุลย์ และคณะ จาก ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

-ผลงานเรื่อง "โดรนกู้ภัยชายหาด" จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ พร้อมได้รับ Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สาธารณรัฐประชาชนจีน

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที AEII 2023 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในระดับสากล รวมทั้ง วช.จะได้ส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์และการสร้างโอกาสในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป

สำหรับ 10 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว้ารางวัลจากเวที "The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong" (AEII) ได้แก่

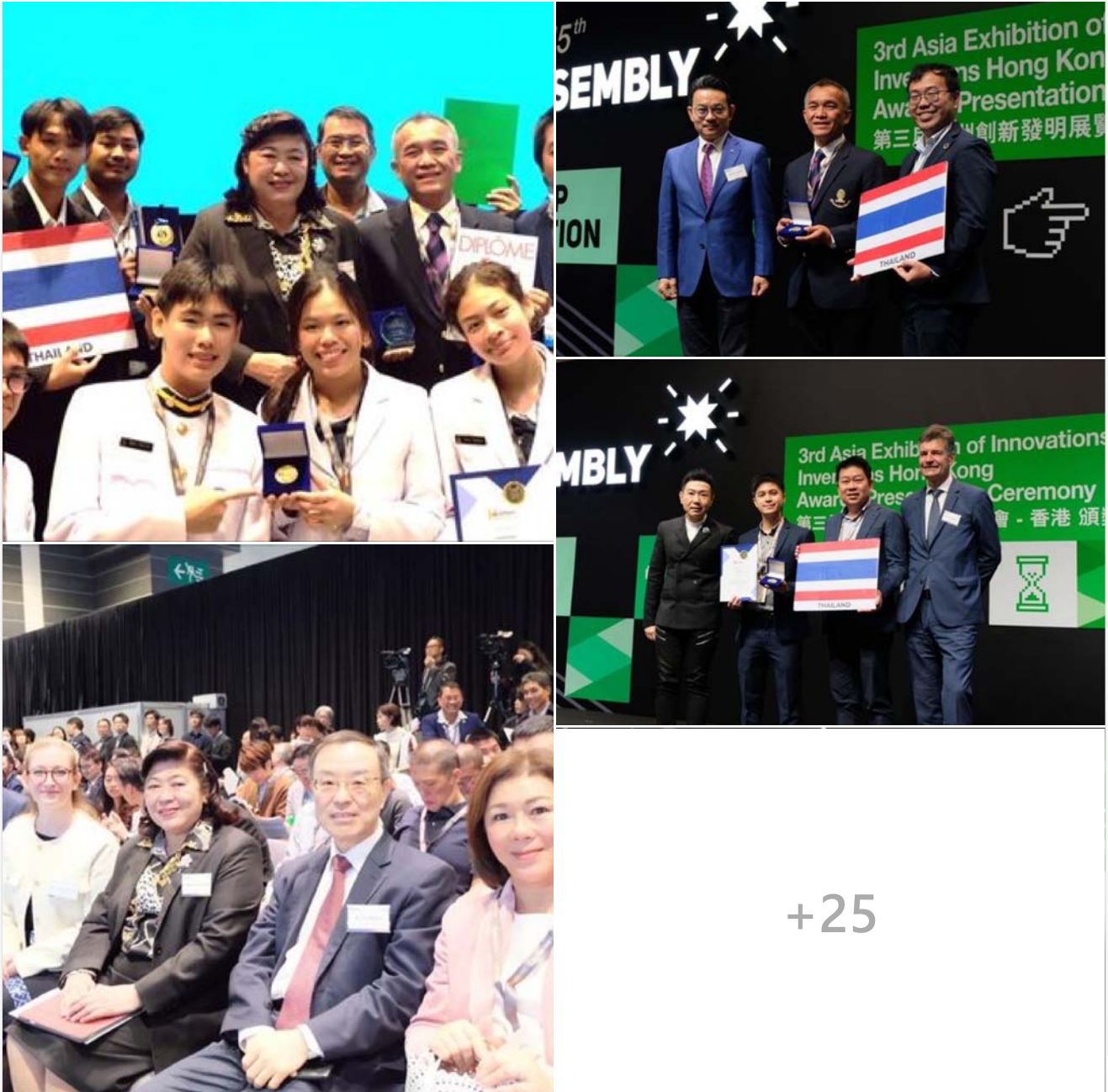
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- MT Natural Herb Co., Ltd.

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



👍 1

แชร์ 1 ครั้ง

👍 ถูกใจ

👍 แสดงความคิดเห็น

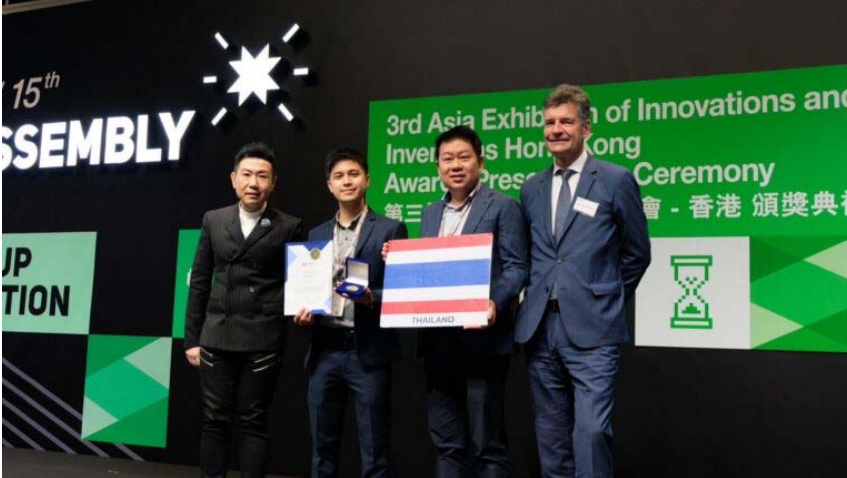
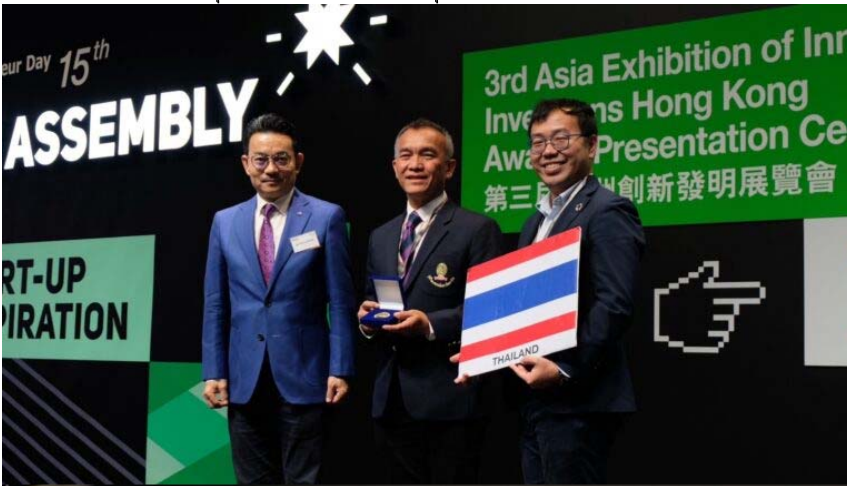
เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่

มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม จาก ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการ
 เทคโนโลยีและนวัตกรรม ป.ป.ส.ชาวอาสาสมัคร ชาว กต.ดร.กทม.ชาว กต.ดร.นนทบุรี ชาวจิตอาสา
 -ผลงานเรื่อง “โดรนกู้ภัยชายหาด” จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ พร้อมได้รับ ชาวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร
 Special Prize on stage จาก China Association of Inventions สำหรับนวัตกรรมของเรา/Contact Us
 ชาวไทยชาวจีนทั้งชาวธุรกิจชาวท่องเที่ยวชาวชุมชน



หน้าแรก

ข่าวตำรวจ

ข่าวทหาร

ข่าว กต.ตธ

ข่าว วช.ข่าวกรมศุลกากร

ข่าว บชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอชญากรรม

ข่าว กต.ตธ.กทท.ข่าว กต.ตธ.นนทบุรี

ข่าวจิตอาสา

ข่าวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร

ข่าวสังคม

ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน



หน้าแรก

ข้าราชการ
กระทรวง
ศึกษาธิการ
กระทรวง
ศึกษาธิการ
กระทรวง
ศึกษาธิการ

ข้าราชการ

ศาสตราจารย์ ดร. กิตติคุณ
ศาสตราจารย์ ดร. นันทพร

ศาสตราจารย์ ดร. วรากรณ์
ศาสตราจารย์ ดร. จิตอาสา
ศาสตราจารย์ ดร. มุลนิธิชาวอาสาสมัคร



ศาสตราจารย์ ดร. สันติ

ศาสตราจารย์ ดร. ประชัชชวาท

ศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์
ศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์
ศาสตราจารย์ ดร. ทวีศักดิ์



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นวัตกรรมที่ได้รับรางวัลจากเวที AEII 2023 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในระดับสากล รวมทั้ง วช.จะได้ส่งเสริมและต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์และการสร้างโอกาสในการนำเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป



หน้าแรก **Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation** **สภาวิจัยแห่งชาติ** **NRCT** **สภาวิจัยแห่งชาติ** **Council of Thailand**

ข่าวต่างประเทศ ข่าว กต.ดร. ข่าว กต.ดร.กทม.ข่าว กต.ดร.นนทบุรี

ข่าวบ้านข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม ข่าว กต.ดร.กทม.ข่าว กต.ดร.นนทบุรี

ข่าวสังคม ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน

ข่าว วช.ข่าวกรมศุลกากร
ข่าวจิตอาสา
ข่าวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร



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



สำหรับ 10 ผลงานจากประเทศไทยที่ร่วมสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในการคว่ำรางวัลจากเวที “The 3rd Asia Exhibition of Innovations and Inventions Hong Kong” (AEII) ได้แก่

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



หน้าตกรวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ข่าวทหาร

ข่าว กต.ตร

ข่าว วช.ข่าวกรมศุลกากร

• มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ข่าว กต.ตร.กทท.ข่าว กต.ตร.นนทบุรี

ข่าวจิตอาสา

• สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ข่าวสังคม ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ข่าวมูลนิธิชาวอาสาสมัคร

• มหาวิทยาลัยทักษิณ

• ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

• โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม

• โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมธานี

• สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ

• MT Natural Herb Co., Ltd.



หน้าแรก



ข่าวต่างประเทศ

ข่าว บขส. ข่าว ป.ป.ส. ข่าวอาชญากรรม

ข่าวทหาร

ข่าว กต.ต.ร. ข่าว กต.ต.ร.ท.ร. ข่าว กต.ต.ร.นท.ร.

ข่าว วช. ข่าวกรมศุลกากร

ข่าวจิตอาสา

ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร

ข่าวสังคม

ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us

ข่าวทั่วไทย ข่าวบันเทิง ข่าวธุรกิจ ข่าวท่องเที่ยว ข่าวชุมชน



