



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/บทความ

วันที่: อังคาร 2 กันยายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7739

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 47.48 Ad Value: 39,978.16 PRValue (x3): 119,934.48

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: พลวัตปี2025: ยินดีต้อนรับกลุ่ม NEP Watch (จบ)

## ยินดีต้อนรับกลุ่ม NEP Watch (จบ)

นายเดชรัต สุขกำเนิด ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต กล่าวว่า แม้ทั่วโลกกำลังเร่งเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด แต่ประเทศไทยกลับ “ตกหลุมก๊าซ” โดยพึ่งพา LNG สูงขึ้นเรื่อย ๆ จาก 13% ในปี 2562 สู่ 31% ในปี 2566 ส่งผลให้ค่าไฟพุ่ง และกลายเป็นอุปสรรคต่อการลงทุนใหม่ในภาคอุตสาหกรรม เช่น ดาต้า เซ็นเตอร์ ที่ต้องการไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด พร้อมเสนอว่าการพิจารณาแผน PDP ต้องปรับใหม่ ทั้งในด้านความคิด การบริหารจัดการ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่เพียงเพิ่มพลังงานหมุนเวียน แต่ต้องมีธรรมาภิบาลการมีส่วนร่วมของสังคม

นอกจากนี้ ได้เสนอโมเดล “Mixed Integrated System” ที่ลดการผูกขาดจากโครงสร้างกิจการไฟฟ้าของประเทศไทย มีลักษณะเป็นโครงสร้างที่มีผู้ซื้อรายเดียว (Enhanced Single Buyer: ESB) โดยต้องเร่งแก้ไขกฎหมาย และนำเสนอเป็นรูปธรรมผ่านพรรคการเมืองต่าง ๆ เพื่อนำเข้าสู่การพิจารณาของสภาฯ ให้ประชาชนมีส่วนร่วมให้มากที่สุด

“สิ่งหนึ่งที่เราไม่สามารถขยับตัวได้ เพราะเราไปวางโครงสร้างระบบไฟฟ้าที่มีผู้ซื้อรายเดียว เปลี่ยน กฟผ. จากผู้ผลิตให้กลายเป็นผู้ซื้อ จูงใจให้เอกชนเข้ามาผลิตไฟฟ้า จนเกิดภาวะการลงทุนล้นเกิน โยงมาเป็นปัญหาถึง

ปัจจุบัน ซึ่งทั่วโลกกำลังก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาด แต่ไทยยังตกหลุมก๊าซอยู่ และเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ค่าไฟแพงขึ้นอย่างรวดเร็ว

นายภาคภูมิ โลหวิรัตนนท์ ผู้อำนวยการศูนย์กฎหมายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชี้ว่า โครงสร้างหน่วยงานด้านพลังงานของไทยมีความซับซ้อน มีคณะกรรมการหลายชุด ตั้งแต่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ไปจนถึงคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) การทำงานของคณะกรรมการแต่ละชุด อยู่



ภายใต้รวม.พลังงาน ซึ่งมีอำนาจในการเสนอแผนพลังงาน แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP) แนวทางการประกอบกิจการพลังงาน จนถึงการกำหนดอัตราค่าบริการพลังงาน

“โดยเฉพาะ กกพ.” ที่ควรเป็นองค์กรอิสระ กำกับดูแลการแข่งขัน และปกป้องสิทธิผู้ใช้ไฟ แต่ปัจจุบันยังต้องปฏิบัติภายใต้กรอบของรัฐมนตรี ทำให้ขาดความเป็นอิสระ และไม่สามารถตรวจสอบผลประโยชน์ทับซ้อนได้เต็มที่ จึงมีข้อเสนอให้แก้ไขกฎหมาย เริ่มที่ กกพ.ซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลกิจการพลังงาน ต้องมีความเป็นอิสระ และปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย ซึ่ง พ.ร.บ.การประกอบกิจการพลังงานฯ มีกำหนดไว้ชัดเจน แต่ยังไม่เห็นการปฏิบัติ จึงสนับสนุนให้มีการฟ้อง กกพ. เพื่อให้ทำหน้าที่ตามกฎหมาย

ทั้งนี้ ผู้ร่วมเสวนาในเวทีปฏิรูปพลังงาน เห็นตรงกันว่าทางออกสำคัญคือการ “ปลดล็อก” อำนาจจากกลุ่มทุนและรัฐ ให้ประชาชน ภาคธุรกิจ และท้องถิ่นสามารถเข้ามาผลิตไฟฟ้าได้ ทั้งภาคประชาชน และเอกชน เห็นพ้องว่าแผนพลังงานชาติต้องโปร่งใส ตรวจสอบได้ และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมอย่างแท้จริง เพื่อปลดล็อกศักยภาพประเทศสู่พลังงานสะอาดในราคาที่ เป็นธรรม หากรัฐไม่เร่งขับเคลื่อน ปัญหาพลังงานแพงและความเหลื่อมล้ำจะยิ่งขยายวงกว้าง และไทยอาจ “ตกขบวนพลังงานโลก” อย่างไม่อาจหลีกเลี่ยงได้

ถึงแม้ว่าข้อเสนอของการตั้งกลุ่ม NEP Watch จะยังไม่เป็นรูปธรรม แต่ก็เป็นการเริ่มต้นที่ดี ซึ่งผู้เขียนเห็นว่าปัญหาการเรียกเก็บค่าไฟฟ้าปัจจุบันของประเทศไทยที่เป็นระบบ Single Pool นั้นล้าสมัยมากเพราะเป็นการเรียกเก็บค่าไฟทั่วประเทศเท่ากันหมดโดยไม่เลือกพื้นที่ ทำให้พื้นที่ที่มีคนอยู่หนาแน่นจะได้เปรียบในการจ่ายค่าไฟที่ต่ำกว่าคนที่อยู่ในพื้นที่ที่มีประชากรเบาบาง **ทั้งนี้ควรจะเป็นระบบ Smart Grid System ตามที่กฟผ.เคยเสนอไว้** ■



# ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เยาวชน / สตรี

วันที่: พุธ 3 กันยายน 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12698

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 38

Ad Value: 45,600

PRValue (x3): 136,800

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: แวะชมแวะใช้: คลินิกรักษาสัตว์ครบวงจร

## แวะชม แวะใช้

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร่วมกับโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ เปิดตัว “คลินิกรักษาสัตว์ธรรมศาสตร์-ทองหล่อ” (Thammasat Thonglor Animal Clinic - TTAC) อย่างเป็นทางการ ที่ ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า ความ



## คลินิกรักษาสัตว์ครบวงจร



ร่วมมือครั้งนี้สะท้อนวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยเพื่อประชาชน” โดยธรรมศาสตร์นำองค์ความรู้และงานวิจัยและศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ มาผสานกับความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ยาวนานกว่า 30 ปีของโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ เพื่อสร้างคลินิกต้นแบบที่ไม่เพียงให้บริการแก่ประชาชนใน จ.ปทุมธานี และกรุงเทพฯ ฝั่งเหนือเท่านั้น แต่มุ่งเป็นศูนย์กลางการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกี่ยวกับสัตว์เลี้ยงอีกด้วย

ความร่วมมือยังสอดคล้องกับปรากฏการณ์ระดับโลกที่เรียกว่า “Pet Humanization” หรือการเลี้ยงสัตว์เสมือนเป็นสมาชิกในครอบครัว ซึ่งกำลังเป็นกระแสที่เติบโตอย่างรวดเร็วทั่วโลก

สัตวแพทย์หญิงกฤติกา ชัยสุพัฒนานกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร โรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ กล่าวว่า คลินิก TTAC มุ่งเน้นการบูรณาการนวัตกรรม เทคโนโลยี และความเชี่ยวชาญ เพื่อยกระดับมาตรฐานการรักษาสัตว์เลี้ยงให้ทัดเทียมระดับสากล อีกทั้งมุ่งเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนาองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดทั้งต่อสัตว์เลี้ยงและเจ้าของ

ด้าน ศ.ดร.นุรักษ์ กฤษดาณุรักษ์ ผอ.สำนักงานวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยีขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า คลินิก TTAC ถูกออกแบบให้เป็น “ศูนย์บริการครบวงจร” ครอบคลุมตั้งแต่การตรวจวินิจฉัย การรักษา ไปจนถึงการดูแลเชิงป้องกันโรค โดยทีมสัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ นอกจากนี้ บริการด้านการรักษาแล้ว คลินิกยังมีบริการเสริมสำหรับคนรักสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นบริการรับฝากเลี้ยง อาบน้ำ ตัดขน รวมถึงร้านจำหน่ายสินค้าเพื่อสุขภาพสัตว์เลี้ยง ทั้งหมดดำเนินการภายใต้มาตรฐานสากล

“คลินิกรักษาสัตว์ธรรมศาสตร์-ทองหล่อ” ตั้งอยู่ที่อาคารจอดรถ TUH Park อาคาร B ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต กำหนดเปิดให้บริการภายในปลายปี 2568 โดยจะมีเปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.30-20.30 น.

# อำนาจ "ยุบสภา" อำนาจของใคร?

ทศ.มูนิทร์ 2 ก.ย. 68 08:36 53

- fb
- Twitter
- Line
- Other



"รศ.มูนิทร์" มองรัฐบาลรักษาการมีอำนาจยุบสภาฯ ได้ เหตุสอดคล้องกับประเพณีการปกครอง ชี้เพื่อไทยมีอำนาจในมือคาดเดายากจะประกาศยุบสภาฯ หรือไม่

วันนี้ (2 ก.ย.2568) รศ.มูนิทร์ พงศาปาน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวถึงอำนาจรัฐบาลรักษาการกับการยุบสภาฯ ว่าตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 5 กำหนดไว้ชัดเจนว่ากรณีไม่มีบทบัญญัติไว้วินิจฉัยการกระทำหรือสถานการณ์ ให้วินิจฉัยไปตามประเพณีการปกครอง ดังนั้นยุบสภาฯ ได้หรือไม่ โดยส่วนตัวคิดว่ารักษาการนายกรัฐมนตรีสามารถยุบสภาฯ ได้ สอดคล้องกับประเพณีการปกครองมากที่สุด คงไม่มีแนวทางไหนเป็นประชาธิปไตยไปมากกว่านี้แล้ว

ทั้งนี้หากมีกรณีเรียนกับศาลรัฐธรรมนูญ ศาลรัฐธรรมนูญมีอำนาจวินิจฉัย เนื่องจากเรื่องนี้เป็นความเห็นที่แตกต่าง แต่รัฐธรรมนูญมีทางแก้ไขการตีความบทบัญญัติอยู่แล้ว ต้องตีความไปในทางที่สอดคล้องกับระบอบการปกครอง

ขณะที่มุมมอง ผศ.ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล ระบุว่าหากกำลังเข้าสู่กระบวนการเลือกนายกรัฐมนตรีใหม่นั้น ยุบสภาฯ ไม่ได้ นั่น รศ.มูนิทร์ กล่าวไว้ กฎหมายไม่ได้เขียนแบบนี้ คำถามง่ายมากคือรักษาการนายกฯ รวมถึง ครม. มีอำนาจในการเริ่มกระบวนการยุบสภาฯหรือไม่ คำตอบจะมีแค่ได้หรือไม่ได้ ส่วนจะใช้หรือไม่ใช้ ใช้ตอนไหนจึงเหมาะสม หรือเหมาะสมน้อยกว่ามันเป็นเรื่องดุลยพินิจ ซึ่งเข้าใจว่า ผศ.ดร.ปริญญา ก็เห็นว่ามิอำนาจแต่อาจไม่เหมาะสม

ในอำนาจยุบสภาฯ นั้นไม่ได้เขียนว่าให้นายกรัฐมนตรี หรือ ครม. เป็นผู้ริเริ่ม เขียนแค่ให้พระมหากษัตริย์มีอำนาจตรา พ.ร.ฎ.ยุบสภาฯ ได้ แต่ในระบอบประชาธิปไตยก็จะเป็นฝ่ายบริหารริเริ่มในการถวายคำแนะนำ

“สองฝั่งที่บอกว่ายุบสภาฯ ได้ กับฝั่งที่บอกว่าไม่ได้มุมมองมีน้ำหนักทางกฎหมายทั้งคู่ แต่ผมยังมองไม่ออกว่าจะมีทางเลือกไหนสอดคล้องกับประเพณีการปกครองมากไปกว่านี้ แต่ถ้ามีการยุบสภาฯ ก็คงจะมีคนไม่เห็นด้วยและไปยื่นศาลฯ แน่ ๆ”

รศ.มูนิทร์ กล่าวถึงกรณีหากนายกรัฐมนตรี เวชชชัช รักษาการนายกรัฐมนตรี ประกาศยุบสภาฯ นั้นว่าจะมีปัญหาคงไม่แน่นอนหากมีคนไปยื่นรัฐธรรมนูญ แต่ในมองว่าคงใช้เวลาไม่นานนักเพราะเป็นประเด็นข้อกฎหมายศาลรัฐธรรมนูญสามารถวินิจฉัยได้ภายในไม่กี่สัปดาห์

ทั้งนี้ รศ.มูนิทร์ ยังระบุว่าเป็นเรื่องที่คาดเดายากว่าพรรคเพื่อไทยจะประกาศยุบสภาฯ หรือไม่ในขณะนี้

เดาใจยาก แต่มีอำนาจในมือเขา เขาจะใช้หรือไม่ใช้เป็นเรื่องเกินความคาดหมาย

อ่านข่าว :

["อุททิน" ไม่ก้าวข้าม "พรรคประชาชน" ตัดสินใจโหวตใครเป็นนายกฯ](#)

["ภูมิธรรม" รอ ปชท. ร่วมตั้งรัฐบาล ย้ำพรรคพร้อมจับมือแน่น](#)

["ณัฐพงษ์" ประชุม สส. ปชท. โอดมีธงในใจ ยังไม่ชัดข้อสรุปโหวตนายกฯ](#)

แท็กที่เกี่ยวข้อง:

- ยุบสภา
- จัดตั้งรัฐบาล
- จัดตั้งรัฐบาลใหม่
- จัดตั้งรัฐบาล 2568
- พรรคเพื่อไทย
- นายรัฐมนตรี
- นายกรัฐมนตรีคนที่ 32
- ข่าวการเมืองนี้
- ข่าววันนี้
- ข่าวล่าสุด
- ข่าวล่าสุดนี้

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- ["ภูมิธรรม" รอ ปชท. ร่วมตั้งรัฐบาล ย้ำพรรคพร้อมจับมือแน่น](#)
- [โหวตนายกฯ ไม่ทัน 3 ก.ย. "วันอร์" คาดเป็นไปได้ช่วง 4-5 ก.ย.](#)
- [อ่วม! แม่น้ำป่าสัก ทะลักท่วมพื้นที่เขตเศรษฐกิจห่มสีก จ.เพชรบูรณ์](#)
- [อุตุฯ เตือน "พายุหนองพิก" ทำให้ฝนตกหนักถึงหนักมาก](#)



เลื่อนออกเปิดตัว "ฟักเซอร์" มือประสานงานลับ เชื่อมสัมพันธ์ "ทักษิณ-สุน เชน"

16 นาทีที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



อำนาจ "ยุบสภา" อำนาจของใคร?

21 นาทีที่แล้ว | [การเมือง](#)



อินโดฯ ประท้วงเดียด-ปราบชุมนุม ผู้นำ กอวยยกสิทธิผลตอบแทน สส.

34 นาทีที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



เดินหน้าออกเดินคดีต้น "บ้านหนองจาน" สระแก้วให้เสร็จในปี 68

1 ชั่วโมงที่แล้ว | [ภูมิภาค](#)



น้ำท่วมหลังสึกลงถล่ม กระทบ 1.7 หมื่นคน จนท. ช่วยเด็ก 3 คนติดตื้นโถกกลางทุ่งนา

1 ชั่วโมงที่แล้ว | [ภัยพิบัติ](#)



สภาพอากาศวันนี้ ตะวันออก-ใต้ ฝน 70% พื้นที่ ชาวเรือรอดออกจากนี้

2 ชั่วโมงที่แล้ว | [ภัยพิบัติ](#)



"สแกนผ่านตา" TFH ไม่เก็บข้อมูลส่วนบุคคล ใช้ยืนยันความเป็นมนุษย์

1 ชั่วโมงที่แล้ว | [วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี](#)



นานาชาติเร่งส่งความช่วยเหลือ "อัฟกานิสถาน" หลังแผ่นดินไหว

1 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)



แผ่นดินไหวอัฟกานิสถาน เสียชีวิต 800 เจริญ 2,800 คน

13 ชั่วโมงที่แล้ว | [ต่างประเทศ](#)

**อัปเดตข่าวสาร** กับทุกสถานการณ์ ครอบคลุมประโยชน์ และสาระบันเทิง **ส่งตรง** เพื่อคุณจากเว็บไซต์ไทยพีบีเอส

สามารถยกเลิกได้ภายหลังผ่านการตั้งค่าบนรายชื่อของคุณ

[ดูโครงหน้า](#) [เปิดการแจ้งเตือน](#)



## โพสต์ของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

24 นาที · 🌐



วช. จัดโชว์สิ่งประดิษฐ์คิดค้น กว่า 200 ผลงาน ในการประกวดเพื่อขอรับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ 2569

วันที่ 1-2 กันยายน 2568 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2569 โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งงานจัดขึ้น ณ อาคาร วช. 8 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า วช. ส่งเสริมและยกย่องนักวิจัยผ่านรางวัลด้านการวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการสร้างผลงานคุณภาพเพื่อพัฒนาประเทศ โดยในปีนี้มีผลงานกว่า 200 ผลงาน ใน 9 สาขาวิชาการ ผลงานที่น่าเสนอนครั้งนี้ได้สะท้อนถึงความตั้งใจของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ที่ได้รับคำแนะนำและต่อยอดจนเกิดคุณภาพที่สูงขึ้น หลายผลงานมุ่งตอบโจทย์การแก้ปัญหาสำคัญของประเทศและสังคม ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตอีกด้วย

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการเสวนา การบรรยาย และการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

วันที่ 1 กันยายน 2568

- การเสวนา เรื่อง "เปลี่ยนงานวิจัยให้เป็นเงินล้าน : จากเวทีรางวัลสู่เวทีธุรกิจ" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กรวิทย์ วิชญ์ บุญพิสุทธิ์นันท์ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริยธัช สนัย จากบริษัท ดับเบิ้ลยูแอล 333 จำกัด
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "บาส์มน้ำหอมกลิ่นกุหลาบ" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิณวัฒน์ จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "เพ้นท์พวงกุญแจจากเรซิน" โดย นางสาวธนัชภัค จิรมงคลรัช

วันที่ 2 กันยายน 2568

- การเสวนา เรื่อง "ส่องเทรนด์โลก เทรนด์สิ่งประดิษฐ์ที่จะเปลี่ยนโลกในทศวรรษหน้า" โดย นายจิระศักดิ์ จิตรโรจนรักษ์ โรงเรียนสาธิตเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม นายณัฐพล คุปเสถียรวงศ์ บริษัท ไพร่ม นาโน เทคโนโลยี จำกัด
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "คุกกี้จากดอกไม้ทานได้พร้อมเพ้นท์น้ำตาลไอซิ่ง" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หัตไฉย จารุวัฒนพันธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- การบรรยาย เรื่อง "NRIIS: GPS นำทางนักวิจัยสู่ทุน โอกาส และความสำเร็จ" โดย นางมาริยาท ตั้งมิตรเจริญ ผู้อำนวยการกองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "ช่อดอกไม้จากลวดกำมะหยี่" โดย ดร.ไอรดา สุดสังข์ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "D.I.Y กีบติดผม/เข็มกลัด จากผ้าสักหลาด" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ทั้งนี้ งานประกวดผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2569 จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมนักวิจัย - นักประดิษฐ์ไทย เปิดเวทีแสดงผลงาน สร้างแรงบันดาลใจ และ ต่อยอดงานวิจัยสู่นวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประเทศ โดยงานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 2 กันยายน 2568 ณ อาคาร วช. 8 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee

