



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธที่ 2 ตุลาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17371

หน้า: 11 (ล่างขวา)

Col.Inch: 26.94 Ad Value: 32,328

PRValue (x3): 96,984

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กพร.' ผนีก 'มธ.' อัฟฝีมือแรงงาน ผุดเครดิตแบงก์เทียบโอน 'ป.ตรี'

'กพร.' ผนีก 'มธ.' อัฟฝีมือแรงงาน ผุดเครดิตแบงก์เทียบโอน 'ป.ตรี'

น.ส.ตรีสุข เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาฝีมือแรงงาน ระหว่างกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (กพร.) กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2568 ว่า รัฐบาลและกระทรวงแรงงานมีนโยบายส่งเสริมความร่วมมือในการผลิตกำลังคนในภาคการศึกษา และภาคแรงงาน เพื่อการมีงานทำรองรับเศรษฐกิจใหม่ รวมทั้งพัฒนาประเทศให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง ยั่งยืน

“การลงนามความร่วมมือครั้งนี้ ถือว่ามีเป้าหมายและกลไกในการบูรณาการภารกิจร่วมกัน ระหว่าง กพร.กับ มธ. ซึ่งทั้งสองหน่วยงานจะร่วมกันจัดฝึกอบรมหลักสูตรฝึกอบรมฝีมือแรงงานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ทันต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ การพัฒนาฝีมือแรงงานเพื่อสะสมในระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) โดยนำมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ และหลักสูตรการฝึกอบรมฝีมือแรงงาน มาเทียบโอนการเรียนรู้สู่ระบบธนาคารดังกล่าว เพื่อแรงงานจะได้วุฒิปริญญาตรี ซึ่งจะเปิดโอกาสให้คนที่ไม่ได้เรียนในระบบ แต่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์จากการทำงาน การฝึกอบรม การทดสอบ

หรือประสบการณ์ด้านอื่น ได้มีโอกาสนำไปใช้เพิ่มคุณวุฒิการศึกษาด้านวิชาชีพ ยกกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีงานทำ และมีรายได้ที่สูงขึ้นต่อไป” น.ส.ตรีสุขกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการลงนามครั้งนี้ ทั้ง 2 หน่วยงานจะร่วมกัน 1.จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมและจัดฝึกอบรมด้านภาษาต่างประเทศให้กับแรงงานและประชาชนทั่วไปเพื่อสร้างทักษะให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน 2.จัดทำมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติด้านภาษาอังกฤษ และส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ รวมทั้งส่งเสริมการจัดส่งนักศึกษาเข้าฝึกงานกับสถานประกอบการตามโครงการสหกิจศึกษา เพื่อให้ได้สิทธิประโยชน์ทางภาษีตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ.2545 และ 3.ส่งเสริมการฝึกอบรมหรือการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ เพื่อนำไปสะสมหน่วยกิต และเทียบโอนหน่วยกิตของสถานศึกษา เป็นการเปิดโอกาสให้นำผลการเรียนรู้หรือทักษะ และประสบการณ์การทำงานทั้งในระบบ นอกระบบ และตามอัธยาศัย มารับรองและเทียบโอนหน่วยกิต และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ
วันที่: พุธที่ 2 ตุลาคม 2568
ปีที่: 48 **ฉบับที่:** 17371
Col.Inch: 13.03 **Ad Value:** 15,636
ภาพขาว: ยกกระดืบ

หน้า: 4(ขวา)
PRValue (x3): 46,908

คลิป: ชาว-ดำ



ยกกระดืบ - การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมการนำเสนอผลการศึกษาวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ในการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าให้แก่บุคลากร รฟม. โดยมีนายสาโรจน์ ต.สุวรรณ รองผู้ว่าการ (กลยุทธ์และแผน) เป็นประธานในกิจกรรม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 อาคาร 1 รฟม. เมื่อเร็ว ๆ นี้



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา 06:30

Site Value: 20,000

PRValue (x3) 60,000

หัวข้อข่าว: การจัดการปัญหาหม้อหรีไฟฟ้าในโรงเรียน โดย ผศ.ดร.จุฑามาศ ธีระวัฒน์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

facebook

อีเมลหรือโทรศัพท์

รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

ลืมบัญชีผู้ใช้ไหม

มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค

การจัดการปัญหาหม้อหรีไฟฟ้าในโรงเรียน โดย ผศ.ดร.จุฑามาศ ธีระวัฒน์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

จากปัญหาการแพร่ระบาดของหม้อหรีไฟฟ้า บราจูกู บราจูกูไฟฟ้า และยาเสพติดอื่นในสถานศึกษาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลผลกระทบต่อสุขภาพของเด็กและเยาวชน ไม่ว่าจะเป็นระบบทางเดินหายใจ ระบบหลอดเลือดและหัวใจ รวมถึงพัฒนาการด้านสติปัญญาและอารมณ์ เมื่อวันที่ 2568 กระทรวงศึกษาธิการได้ออกประกาศบังคับใช้กฎกระทรวงฉบับใหม่ชื่อว่า "กฎกระทรวงกำหนดความปลอดภัยของนักเรียนและนักศึกษา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568" โดยกฎกระทรวงนี้อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติคุ้มครองเด็ก พ.ศ. 2546 เพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการออกกฎกระทรวง เพื่อกำหนดความปลอดภัยตามระเบียบของโรงเรียนหรือสถานศึกษาได้

กฎกระทรวงฉบับใหม่ได้เพิ่มเติมมาตรการควบคุมความปลอดภัยของนักเรียนและนักศึกษาในเรื่อง "หม้อหรีไฟฟ้า" เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของนักเรียนและนักศึกษาให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น และมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยคำนึงถึงความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของนักเรียนและนักศึกษา โดยพล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการในขณะนั้นได้ลงนามในกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว ณ วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2568 และลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568

เนื้อหาของกฎกระทรวงดังกล่าว ได้เพิ่มข้อบังคับเกี่ยวกับ "หม้อหรีไฟฟ้า" ไว้โดยเฉพาะ จากกฎกระทรวงฉบับเดิม พ.ศ. 2548 ข้อ 1 ที่กำหนดว่า นักเรียนและนักศึกษาต้องไม่ประพฤติตนดังต่อไปนี้ (4) ข้อ 4 จำนวน 4 แลกเปลี่ยน เสพสุราหรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งอื่นมา บุหรี่ หรือยาเสพติด และเปลี่ยนไปไว้ว่า

"นักศึกษาต้องไม่ประพฤติตนดังต่อไปนี้ (4) ผลิตภัณฑ์ ชื้อ ขาย แจก แลกเปลี่ยน ให้ ส่งมอบ ให้บริการ เสพ บุหรี่ บุหรี่สูบ ครอบครอง หรือกระทำ การอื่นใดในลักษณะเดียวกัน ซึ่งสุรา เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งอื่นมา บุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้า นำยาสำหรับเคี้ยวหม้อหรีไฟฟ้า บราจูกู คิวยาบราจูกู บราจูกูไฟฟ้า นำยาสำหรับ เคี้ยวบราจูกูไฟฟ้า หรือยาเสพติดตามประมวลกฎหมายยาเสพติด"

กฎกระทรวงใหม่ พ.ศ. 2568 นี้ได้กำหนดห้ามพฤติกรรมนักเรียนและนักศึกษารวมถึงครอบครองตั้งแต่ ผลิตภัณฑ์ ขาย แจก แลกเปลี่ยน ให้ ส่งมอบ ให้บริการ เสพ บุหรี่ บุหรี่สูบ ครอบครอง หรือกระทำ การอื่นใดในลักษณะเดียวกัน ซึ่งสุรา เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ สิ่งอื่นมา บุหรี่ บุหรี่ไฟฟ้าไม่รวมถึง เป็น นำยาสำหรับเคี้ยวหม้อหรีไฟฟ้า อีกทั้งได้เพิ่มบราจูกู คิวยาบราจูกู บราจูกูไฟฟ้า นำยาสำหรับเคี้ยวบราจูกูไฟฟ้า เข้าไปให้ครอบคลุมมากขึ้น โดยบทลงโทษตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการลงโทษนักเรียนและนักศึกษา พ.ศ. 2548 ข้อ 5 ได้กำหนดโทษนักเรียนและนักศึกษาที่กระทำความผิดไว้สี่ระดับกล่าวคือ 1. ว่างกลางสี่เดือน 2. ทำทัณฑ์บน 3. ตัดคะแนนความประพฤติ และ 4. ทำกิจกรรมเพื่อให้บริการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม

อย่างไรก็ตามกฎกระทรวงฉบับนี้มีได้กำหนดไว้ว่า ครู อาจารย์ ผู้บริหาร จะดำเนินการกับหม้อหรีไฟฟ้าที่นักเรียนหรือนักศึกษาครอบครองได้อย่างไร โดยแนวทางปฏิบัติในปัจจุบันนั้นแม้พระราชบัญญัติคุ้มครอง พ.ศ. 2560 ไม่มีบัญญัติความผิดฐานครอบครองหม้อหรีไฟฟ้าไว้ แต่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนั้น ไม่ว่าจะเป็นเจ้าหน้าที่ศุลกากรหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจกลับมีความรักการครอบครองหม้อหรีไฟฟ้าที่มีความผิดตามมาตรา 246 วรรคแรกประกอบมาตรา 242 แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร



siamturakij.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 ตุลาคม 2568 เวลา 06:34

Site Value: 22,056

PRValue (x3) 66,168

หัวข้อข่าว: รฟม. จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า มุ่งพัฒนาองค์...





หน้าแรก / พลังงาน-คมนาคม-โลจิสติกส์ / รฟม. จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า มุ่งพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

รฟม. จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า มุ่งพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

01 ตุลาคม พ.ศ. 2568



การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟม.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมการนำเสนอผลการศึกษาวิจัย ภายใต้โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ในรูปแบบการรฟม. โดยมี นายสุภราช ๑.สุภรต รองผู้อำนวยการ (กลุ่มระบบและแผน) เป็นประธานในพิธีกรรมและร่วมพิธีเปิดการเสวนาผลการศึกษาวิจัย ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 อาคาร 1 รฟม.

รฟม. และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันดำเนินการศึกษาวิจัย หรือชื่อ "การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน" ภายใต้ชื่อ "ระบบแจ้งเวลาการถึงของขบวนรถไฟฟ้าแบบเรียลไทม์" ซึ่งจะช่วยให้ผู้โดยสารสามารถวางแผนการเดินทางได้แม่นยำยิ่งขึ้น และลดความไม่แน่นอนในการรุดตอ หรือมีรถไฟได้เร็วหรือช้าผิดปกติและข้อเสนอนี้เป็นประโยชน์จากบุคลากร รฟม. เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาการวิจัยในอนาคตให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานจริง และยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ทั้งนี้ การจัดการรฟม.ดังกล่าวจะช่วยให้บุคลากรของ รฟม. ได้รับความรู้ใหม่ ในมุมมองที่หลากหลายและเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทั้งในสายงานวิจัยที่สนับสนุนโดยตรงและส่วนงานอื่น รวมถึงช่วยส่งเสริมบรรยากาศการวิจัยและพัฒนาภายในองค์กร ผลักดันความมุ่งมั่นของ รฟม. ในการขับเคลื่อนองค์กรตามวิสัยทัศน์ "องค์กรชั้นนำในการขับเคลื่อนระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเดินทาง และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน"



ช่องทางเฝ้าระวัง The Associated Press

- "พิพัฒน์" เดินหน้าเสริมกำลังวางยุทธศาสตร์...
- ผู้ว่าการ กทพ. เข้าร่วมประชุมวันต่อมา...
- "บ้านปู" เดินเกมแกร่งในประเทศยุทธศาสตร์...
- AOT ร่วมมือรังพยานาถภูมิ พลา จัดกิจกรรม...
- "สุชีพ สุขสว่าง" รองผู้ว่าการรถไฟฟ้า...

รหัสข่าว: I-1251002000191

หน้า: 1/1



fullmax.cc

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 2 ตุลาคม 2568 เวลา 06:36

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: "รฟม." จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ไขว้ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า มุ่งพัฒนา...



หน้าแรก เศรษฐกิจ มหาวิทยาลัย ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวเงิน E-FULLMAX สินค้าอสังหาริมทรัพย์ บริการ

ภาพถ่าย-ไอที-ยานยนต์ อสังหาริมทรัพย์



คมนาคม

Home - คมนาคม - "รฟม." จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ไขว้ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า มุ่งพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน



"รฟม." จับมือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ไขว้ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า มุ่งพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน

2025-10-01 14:53:27

การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมนำเสนอผลการศึกษาวิจัย ภายใต้โครงการความร่วมมือกันพัฒนาภายนอกในวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ให้แก่บุคลากร รฟม. โดยมี นายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการ (กลยุทธและแผน) เป็นประธานในกิจกรรมและร่วมรับฟังการนำเสนอผลการศึกษาวิจัย ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 อาคาร 1 รฟม.

รฟม. และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันดำเนินการศึกษาวิจัย หัวข้อ "การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการรถไฟฟ้าของ รฟม. ระยะที่ 1" และนำเสนอผลการพัฒนา "ระบบแจ้งเตือนการล่าช้าของรถไฟฟ้าแบบเรียลไทม์" ซึ่งจะช่วยให้ผู้โดยสารสามารถวางแผนการเดินทางได้แม่นยำยิ่งขึ้น และลดความไม่แน่นอนในการรถคอย พร้อมทั้งได้เปิดรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากบุคลากร รฟม. เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาทางวิจัยในอนาคตได้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานจริง และยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ทั้งนี้ การวิจัยการรบบดังกล่าวจะช่วยให้บุคลากรของ รฟม. ได้รับความรู้ใหม่ ในมุมมองที่หลากหลายและเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในสายงานที่รับผิดชอบโดยตรงและส่วนงานอื่น รวมถึงยังส่งเสริมบรรยากาศการวิจัยและพัฒนาภายในองค์กร ตรงข้ามกับหน่วยงานของ รฟม. ในการขับเคลื่อนองค์กรตามวิสัยทัศน์ "องค์กรชั้นนำในการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเดินทาง และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน" สอดคล้องอย่างยาวสาร รฟม. เห็นเด่นชัดที่ เว็บไซต์ รฟม. www.mrta.co.th และเฟซบุ๊กแฟนเพจการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย หรือ Call Center รฟม. โทรศัพท์ 0 2716 4044

Tags: รฟม., มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, AI, รถไฟฟ้าขนส่งมวลชน



Recent News



รฟม. ฝ่ามือ 2 ธาร-ธชช, นางอรุณ เกษมจันทร์ธน



ten-news.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๒ ตุลาคม 2568 เวลา 07:23

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: รฟม. จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า - www.ten-news.com



ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ.2567

- หน้าแรก
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- พลังงาน-อุตสาหกรรม
- คมนาคม
- บทความสื่อบุพิเศษ
- CSR
- ภาพข่าว
- TRAVEL
- STORY TELLING
- VIDEO
- LOG IN

Home / ข่าวประชาสัมพันธ์ / รฟม. จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า



รฟม. จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า

1 ตุลาคม 2025 - 21:04 น.

ผู้เขียนทั้งหมด 61

การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมนำเสนอผลการศึกษาวิจัย ภายใต้โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (ให้แก่บุคลากร รฟม., โดยมี นายสาโรจน์ ต.สุวรรณ รองผู้จัดการ (กลยุทธ์และแผน) เป็นประธานในกิจกรรมและร่วมรับฟังการนำเสนอผลการศึกษาวิจัย ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 อาคาร 1 รฟม.

รฟม. และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันดำเนินการศึกษาวิจัย หัวข้อ "การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้บริการเดินรถไฟฟ้าของ รฟม. ระยะที่ 1" และนำเสนอผลการพัฒนา "ระบบแจ้งเวลารมาถึงของขบวนรถไฟฟ้าแบบเรียลไทม์" ซึ่งจะช่วยให้ผู้โดยสารสามารถวางแผนการเดินทางได้แม่นยำยิ่งขึ้น และลดความไม่แน่นอนในการรอคอย พร้อมทั้งได้เปิดรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากบุคลากร รฟม. เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาทางวิจัยในอนาคตให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานจริง และยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวจะช่วยให้บุคลากรของ รฟม. ได้รับความรู้ใหม่ ในมุมมองที่หลากหลายและเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ทั้งในสายงานที่รับผิดชอบโดยตรงและส่วนงานอื่น รวมถึงช่วยส่งเสริมบรรยากาศการวิจัยและพัฒนาภายในองค์กร ตลอดจนความมุ่งมั่นของ รฟม. ในการขับเคลื่อนองค์กรตามวิสัยทัศน์ "องค์กรชั้นนำในการขับเคลื่อนระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเดินทาง และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน" ติดตามข้อมูลข่าวสาร รฟม. เพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ รฟม. www.mrta.co.th และเฟซบุ๊กแฟนเพจการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย หรือ Call Center รฟม. โทรศัทพ์ 0 2716 4044



ผู้ว่าฯ กทพ. เข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบาย คค. เน้นเร่งรัดโครงการถนนพระราม 2 และทางพิเศษภูเก็ต

- ข่าวล่าสุด**
- รฟม. จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ โชว์ผลการศึกษาวิจัยเทคโนโลยี AI ยกระดับบริการรถไฟฟ้า**
1 ตุลาคม 2025 - 21:04 น.
- ผู้ว่าฯ กทพ. เข้าร่วมประชุมรับมอบนโยบาย คค. เน้นเร่งรัดโครงการถนนพระราม 2 และทางพิเศษภูเก็ต**
1 ตุลาคม 2025 - 08:51 น.
- "พพัฒนา" ลั่น 4 เดือน ประสาน**



matichon.co.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 2 ตุลาคม 2568 เวลา 07:27

Site Value: 106,746

PRValue (x3) 320,238

หัวข้อข่าว: สภานักศึกษามธ. มอบรางวัล จารุพงษ์ ทองสินธุ์ เพื่อประชาธิปไตยปี'68 ให้ 'อัญชัญ ปรีเลิศ'

สภานักศึกษามธ. มอบรางวัล จารุพงษ์ ทองสินธุ์ เพื่อประชาธิปไตยปี'68 ให้ 'อัญชัญ ปรีเลิศ'

วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 22:12 น.

นางอัญชัญ ปรีเลิศ อดีตข้าราชการพลเรือน ผู้ต้องขังคดีมาตรา 112 วันที่ 69 ปี ซึ่งถูกตัดสินจำคุก 29 ปี 174 เดือน (หรือประมาณ 43 ปี 6 เดือน) จากการถูกกล่าวหาว่าเป็นหนึ่งในผู้ฉ้อโกงโลก และเผยแพร่คลิปเสียงของ "บรรทัด" ซึ่งผู้จัดรายการวิทยุได้ตื่น ซึ่งมีเนื้อหาเข้าข่ายหมิ่นประมาท กษัตริย์ รวมทั้งโจมตี 29 ครั้ง เป็นความผิด 29 กระทั่งได้รับการปล่อยตัวจากทัณฑสถานหญิงกลาง กทม. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว สิ้นสุดการคุมขัง 8 ปี 4 เดือน 19 วัน เนื่องจากการเข้าเกณฑ์ได้รับพระราชทานอภัยโทษ 2568

รางวัลจารุพงษ์ ทองสินธุ์ เพื่อประชาธิปไตย คือรางวัลโดยสภานักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่มอบให้แก่ผู้ใดที่เคลื่อนไหวเรียกร้องและปกป้องประชาธิปไตย เช่นเดียวกับกับจารุพงษ์ ทองสินธุ์ เพื่อเนื่องและต่อจรรยาที่กล้าจะชีวิตต่อความยุติธรรมและความรุ่งโรจน์ในเหตุการณ์ 6 ตุลา 2519

ภาพเด่นประจำวัน

- แคล-คองท์ แสงสุขภาพ เด็กจ้างต่างชาติ 1,450 คน อินจ่ายเขตเขตตามกฎหมาย
- ข้าราชการหญิง ถูกกักตุนเงิน 6 หมื่นบาท
- สารพัดข้ออ้าง ตุลาการมี 2 ชาติ ศาลเปลี่ยน เสร็จรับข่าวดี พล.อ.ประยุทธ์...
- ดวงรายวัน 12 ราศี
- เปิดคลิป 8.ย. ม.2 โยนเพื่อบุรุษข่มขืนแล้วโทษคดีประจําจำคุกยาวเป็นอีก...
- ระทึกกลางคืน พลุระเบิดบนถนนพรธรรม 1 หน้า พ.ท.สว่าง จนต.เชษฐาบุรี...
- 6 เข็มมือของกานตนา รัชชาภรณ์ หนึ่งปีหนึ่งชีวิต เสร็จไปตลอดกาล
- สาวงามปาล์มงามและออร่างามไปหากคนหาสิ่งมีชีวิตขี้!
- 6 คู่บ่าวสาวน่ารักบนเวที

รหัสข่าว: I-1251002000292

หน้า: 1/1