



1



หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ชุมชน-คุณภาพชีวิต (https://mgronline.com/qol)
/ ชุมชนเมือง (https://mgronline.com/qol/8502/start=0)

3 พันธมิตร กทม. - นมร. - มธ. ผนึกกำลังพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากร สร้างนวัตกรรมเพื่อประชาชน

เผยแพร่: 3 ก.ย. 2568 18:25 ปรับปรุง: 3 ก.ย. 2568 18:25 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ผู้ว่าฯ ชัชชาติ ทหารเรือ ม.นวมินทราธิราช ลงนาม MOU ร่วม มธ. พัฒนาศักยภาพ วิจัย นวัตกรรม พร้อมระบบฐานข้อมูล ลงนาม 22 ก.ย. 68 โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน

วันนี้ (3 ก.ย. 68) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ทหารเรือร่วมกับ รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และ รศ.อรุณี เฮงยศมาก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช เกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ระหว่างกรุงเทพมหานคร (กทม.) มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช (นมร.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ณ ห้องอัมรินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (เสาชิงช้า) เขตพระนคร โดยมีผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย

สำนักยุทธศาสตร์ และประเมินผล สำนักการแพทย์ และสำนักอนามัย ร่วมหารือ

MGR
ONLINE

(<https://mgronline.com/>)



(<https://trueid.net/stat.php?login=manager>)

(htt

ทั้งนี้ ได้กำหนดลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ในวันที่ 22 ก.ย. 68 ณ ห้องประชุม โรงพยาบาลผู้สูงอายุ บางขุนเทียน เขตบางขุนเทียน ซึ่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวจัดทำขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ นักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่าย รวมถึงสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยี งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ ๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกัน ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานด้านการ บริการวิชาการแก่สังคมร่วมกัน เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่หน่วยงานทั้งสามฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

สำหรับขอบเขตความร่วมมือ ได้แก่ 1. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือที่จะพัฒนาระบบฐานข้อมูลอันเป็นประโยชน์ร่วมกัน 2. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่ายร่วมกัน โดยการจัด กิจกรรมวิชาการ ฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกภาคสนามต่าง ๆ ที่ทั้งสามฝ่ายเห็นพ้องต้องกัน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ 3. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการดำเนินงานวิชาการ วิจัย บริการวิชาการ งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ ๆ ร่วมกัน 4. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อสังคมร่วมกัน และ 5. ทั้งสามฝ่ายรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมและการดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ตามที่เห็นพ้องต้องกัน โดยปฏิบัติภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง



MGR ONLINE (https://mgronline.com/)

(https://truehits.net/stat.php?login=manager) (katt)



กทม (https://mgronline.com/tags/กทม)

บริหารจัดการดี (https://mgronline.com/tags/บริหารจัดการดี)

แกลเลอรี >

(https://mgronline.com/qol/photo-gallery/9680000084393)





แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กทม.

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16195

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 46.77 Ad Value: 58,462.50 PRValue (x3): 175,387.50 ศิลป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กทม.-นמר.-มธ.พร้อมลงนามร่วมมือพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากร

กทม.-นמר.-มธ.พร้อมลงนามร่วมมือพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรแลกเปลี่ยนองค์ความรู้สร้างนวัตกรรมใหม่



โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน เขตบางขุนเทียน ซึ่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวจัดทำขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่าย รวมถึงสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยี งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมใหม่ๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกัน ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการแก่สังคม ร่วมกัน เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่หน่วยงาน ทั้งสามฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

3 พันธมิตร กรุงเทพมหานคร-มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราษ-มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรสร้างนวัตกรรมเพื่อประชาชน

วันที่ 3 ก.ย. 2568 นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ทหารีร่วมกับ รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม และ รศ.อรุณี เสงยศமாக รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราษ เกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ระหว่างกรุงเทพมหานคร (กทม.) มหาวิทยาลัยนวมินทราชิราษ (นמר.) และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ณ ห้องอัมรินทร์ ศาลาว่าการ กทม. (เสาชิงช้า) โดยมีผู้บริหารสำนักยุทธศาสตร์ และ ประเมินผล สำนักการแพทย์ และสำนักอนามัย ร่วมหารือ ทั้งนี้ ได้กำหนดลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ สามฝ่าย ในวันที่ 22 ก.ย. 2568 ณ ห้องประชุม

สำหรับขอบเขตความร่วมมือ ได้แก่ 1.ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือที่จะพัฒนาระบบฐานข้อมูลอันเป็นประโยชน์ร่วมกัน 2.ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่าย ร่วมกัน โดยการจัดกิจกรรมวิชาการ ฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกภาคสนามต่างๆ ที่ทั้งสามฝ่ายเห็นพ้องต้องกัน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ 3.ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการดำเนินงาน วิชาการ วิจัย บริการวิชาการ งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมใหม่ๆ ร่วมกัน 4.ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อสังคมร่วมกัน และ 5.ทั้งสามฝ่ายรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและงบประมาณ สำหรับจัดกิจกรรมและการดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ตามที่เห็นพ้องต้องกัน โดยปฏิบัติตามที่ได้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24698 หน้า: 15(ซ้าย)

Col.Inch: 22.81 Ad Value: 17,107.50 PRValue (x3): 51,322.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 3 พันธมิตรเสริมแกร่ง นศ.-บุคลากร

3 พันธมิตรเสริมแกร่ง นศ.-บุคลากร

● กทม.-มธ.-นมร. ● มุ่งสร้างสรรค์ประโยชน์เพื่อสังคม

เมื่อวันที่ 3 ก.ย. ที่ศาลาว่าการ กทม. เสาชิงช้า นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. พร้อมด้วย รศ. ทวีดา กมลเวช รองผู้ว่าฯ กทม. หรือร่วมกับ รศ.ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และ รศ.อรุณี เฮงยสมาก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราชินี เกี่ยวกับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่ายระหว่าง กทม. มหาวิทยาลัยนวมินทราชินี (นมร.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) โดยนายชัชชาติกล่าวว่า ทั้ง 3 ฝ่าย ได้กำหนดลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา และบุคลากรของทั้งสามฝ่าย รวมถึงสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยี งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกัน ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

ร่วมกัน โดยจะมีพิธีลงนามในวันที่ 22 ก.ย. นี้ ที่ห้องประชุม โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน

“สำหรับขอบเขตความร่วมมือ ได้แก่ 1. พัฒนาระบบฐานข้อมูลอันเป็นประโยชน์ร่วมกัน 2. พัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรร่วมกัน โดยการจัดกิจกรรมวิชาการ ฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกภาคสนามต่างๆ ที่ทั้งสามฝ่ายเห็นพ้องต้องกัน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

3. การดำเนินงานวิชาการ วิจัย บริการวิชาการงานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ๆ ร่วมกัน

4. การพัฒนาหลักสูตรต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อสังคม และ 5. รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมและการดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12982

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 72.65 Ad Value: 60,517.45 PRValue (x3): 181,552.35 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: อินฟลูเอนเซอร์ กระจุกสะท้อนความอ่อนแอสังคมไทย

อินฟลูเอนเซอร์ กระจุกสะท้อนความอ่อนแอสังคมไทย

กรุงเทพธุรกิจ
Now and Beyond
• **สิรินภา เพิ่มสกุลสิน**
สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)
www.turac.tu.ac.th

ในยุคดิจิทัลที่ทุกคนสามารถมีพื้นที่สื่อของตนเอง ผู้มีอิทธิพลทางความคิดหรือที่เรียกติดปากกันไปแล้วว่าอินฟลูเอนเซอร์จำนวนมากได้กลายเป็นผู้เล่นสำคัญในสังคมออนไลน์ อำนาจของพวกเขาก็ไม่ได้มาจากตำแหน่งทางการจากสถาบันใด ๆ แต่เพราะจำนวนผู้ติดตามและความเชื่อมั่นที่ผู้คนมอบให้ คำพูดเพียงไม่กี่บรรทัดหรือโพสต์เดียว จึงสามารถสร้างแรงสั่นสะเทือนต่อสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองได้อย่างไม่น่าเชื่อ

ปัญหาที่ตามมาคือ อินฟลูเอนเซอร์บางคนใช้พื้นที่และอิทธิพลโดยขาดการคิดวิเคราะห์ มุ่งสร้างกระแสเพื่อรายได้ยอดโลกและชื่อเสียง พวกเขาอาจใช้ถ้อยคำเร้าอารมณ์ แชร์ข้อมูลที่ไม่ได้ตรวจสอบ หรือหยิบยกประเด็นอ่อนไหวมาเรียกความสนใจ แม้สิ่งเหล่านี้จะสร้างรายได้และความนิยม แต่สังคมกลับได้รับผลกระทบเป็นความแตกแยก ความเกลียดชัง และการบั่นทอนความไว้วางใจในสถาบันต่าง ๆ

อินฟลูเอนเซอร์บางรายสร้างภาพลักษณ์เกินจริง ใช้วาจาธรรมและเรื่องเล่าทำให้ตนเองดูเหมือน “ผู้วิเศษ” หรือผู้รู้เหนือคนอื่น ตลอดจนพยายามจะตั้งตำแหน่งนำหน้าชื่อ หรือฉายาต่อท้ายชื่อให้ฟังดูมีตัวตนยิ่งขึ้น เช่น “ทนาย” “หมอ” (ทั้งที่ไม่ได้เป็นแพทย์) จนผู้ติดตามจำนวนมากหลงเชื่อศรัทธา

การสวมบทบาทเช่นนี้บางครั้งเป็นไปเพื่อแสวงหาผลประโยชน์ทั้งทางเศรษฐกิจ การเมือง หรือแม้แต่ทางจิตวิญญาณ ด้วยการรู้จัก “เล่น” กับสิ่งที่สังคมโหยหา ผลลัพธ์



คือประชาชนบางส่วนเลือกเชื่อบุคคลมากกว่าข้อเท็จจริง ซึ่งเป็นอันตรายต่อวัฒนธรรมการคิด

อย่างมีเหตุผลและสะท้อนความอ่อนแอของสังคมอย่างยิ่ง

อย่างไรก็ตามยังมีอินฟลูเอนเซอร์จำนวนมากไม่น้อยที่ใช้พลังของตนเองอย่างสร้างสรรค์ เช่น การช่วยระดมทุนเพื่อผู้ประสบภัย เผยแพร่ความรู้ด้านสุขภาพ การศึกษา หรือสิ่งแวดล้อม และเปิดพื้นที่พูดคุยอย่างมีเหตุผล คนเหล่านี้สมควรได้รับคำยกย่อง เพราะพิสูจน์ว่าอิทธิพลบนโลกออนไลน์สามารถเป็นพลังเชิงบวกที่ขับเคลื่อนสังคมได้จริง

เมื่อมองลึกลงไป ปัญหาไม่ได้เกิดจากตัวอินฟลูเอนเซอร์เพียงฝ่ายเดียว แต่ยังเกี่ยวข้องกับโครงสร้างของสังคมออนไลน์ที่มักให้รางวัลกับเนื้อหาที่กระตุ้นอารมณ์ ยังมีโลก แชร์หรือคอมเมนต์มาก อินฟลูเอนเซอร์ก็ยิ่งได้รับผลตอบแทนทั้งด้านรายได้และชื่อเสียง ทำให้การสื่อสารที่เร้าใจและไวรัลถูกผลักดันมาอยู่แถวหน้า

ขณะเดียวกันปัญหายังเกี่ยวข้องกับ การสื่อสารของรัฐบาลและสถาบันสาธารณะที่อ่อนแอ ลำช้า ไม่ทันสมัย การที่บางครั้งก็ขาดความโปร่งใส จนประชาชนไม่อาจเชื่อมั่นหรือรู้สึกว่าเขาได้ ผลลัพธ์คือการหันไปพึ่งพาสื่ออินฟลูเอนเซอร์ที่ตอบสนองได้รวดเร็วและชัดเจนกว่า กลายเป็น “อำนาจ” ในการสื่อสารตกอยู่ในมือคนไม่กี่คน

ปัญหาที่ควรระมัดระวังคือ ขณะที่

อินฟลูเอนเซอร์ได้รับรายได้และชื่อเสียงสังคมได้อะไรกลับคืนมา หากสิ่งที่เหลือไว้คือความโกรธ ความหวาดระแวง และความแตกแยก ก็นับว่าเป็นความไม่สมดุล

อย่างยิ่ง แต่หากอิทธิพลถูกใช้เพื่อสร้างการเรียนรู้ กระตุ้นให้ตั้งคำถาม และช่วยให้คนเข้าถึงข้อมูลถูกต้อง ผลลัพธ์ก็เป็นพลังสร้างสรรค์ที่สังคมต้องการ

การแก้ปัญหาเพื่อให้สังคมได้รับประโยชน์จากอินฟลูเอนเซอร์สามารถดำเนินการได้หลายระดับ ตั้งแต่ระดับอินฟลูเอนเซอร์ที่ต้องตระหนักว่าอำนาจคำพูดมาพร้อมความรับผิดชอบ การตรวจสอบข้อเท็จจริงควรเป็นเรื่องปกติเช่นเดียวกับนักข่าว และควรหลีกเลี่ยงการใช้ถ้อยคำปลุกปั่นหรือสร้างความเกลียดชัง

ระดับผู้ติดตามและสังคม ประชาชนต้องพัฒนาทักษะ “รู้เท่าทันสื่อ” ไม่เชื่อทุกสิ่งทันที หากแต่ต้องตั้งสติและยับยั้งชั่งใจว่าสิ่งไหนแท้สิ่งไหนปลอม ไม่ต่างกับที่ต้องตั้งสติเมื่อมีมิชชันชีพโทรมาหลอกหลวง ถามตัวเองเสมอว่า ข้อมูลมาจากไหน มีหลักฐานรองรับหรือไม่ และถ้าแชร์ต่อจะสร้างประโยชน์หรือโทษต่อใครหรือควรเป็นกิจของเราหรือไม่ การตั้งคำถามเชิงวิพากษ์เหล่านี้จะช่วยลดอำนาจการชักนำเกินควร หลีกเลี่ยงการตกเป็นเหยื่อจากความอ่อนแอในการรับสาร

ระดับรัฐและสถาบันสาธารณะ ภาครัฐต้องพัฒนาการสื่อสารเชิงรุกให้ประชาชนเข้าถึงง่าย การปล่อยให้ข่าวสารอย่างเป็นทางการออกมาช้า สะท้อนความอ่อนแอภาครัฐที่ทำให้ประชาชนหันไปเชื่อเสียงอื่นที่อาจไม่ถูกต้อง สถาบันสาธารณะต้องทำให้ความยุติธรรมเข้าถึงได้สำหรับทุกคนเพื่อให้ประชาชนไม่เพียงได้รับ แต่ยังมี “รู้สึกได้” ว่าตนมีสิทธิที่จะได้รับความยุติธรรมอย่าง



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12982

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 72.65 Ad Value: 60,517.45 PRValue (x3): 181,552.35 ศิลป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: อินฟลูเอนเซอร์ กระจกสะท้อนความอ่อนแอสังคมไทย



แท้จริง พร้อมทั้งสร้างความไว้อย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่เพียงตอบสนองเฉพาะบางกรณี

นอกจากนี้ยังควรพิจารณากำหนดแนวทางหรือจรรยาบรรณกลางสำหรับผู้ที่มีอิทธิพลทางสื่อ เพื่อยกระดับมาตรฐานการสื่อสารในสังคม รวมทั้งมีบทลงโทษชัดเจนที่สำคัญคือต้องรวดเร็วและทันกาลเสมอ

ทั้งหมดนี้นำไปสู่คำถามเชิงสังคมที่เราทุกคนต้องตอบให้ได้ว่า ในยุคที่ใครก็สามารถกลายเป็นผู้มีอิทธิพลทางความคิดได้นั้นเราจะเลือกเชื่ออย่างไร และจะใช้อำนาจของการกดไลก์ แชร์ หรือกดติดตามอย่างมีความรับผิดชอบอย่างไร **อินฟลูเอนเซอร์ไม่ใช่สิ่งเลวร้าย แต่เป็น “กระจกสะท้อนสังคม”** ว่าเรายอมรับและให้ค่ากับการสื่อสารแบบใด

หากสังคมยังให้รางวัลแก่นือหาที่เร้า

อารมณ์แต่ไร้ข้อเท็จจริง อินฟลูเอนเซอร์ก็จะผลิตซ้ำสิ่งนั้นที่สะท้อนค่านิยมผิดๆ และความอ่อนแอของสังคม แต่หากสังคมมีสติ ยกย่องผู้ที่สื่อสารอย่างมีเหตุผล รอบคอบ และจริงใจ อินฟลูเอนเซอร์ก็จะปรับตัวและกลายเป็นพลังสร้างสรรค์ได้

คำถามสุดท้ายที่เราทุกคนไม่เว้นแม้แต่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรจะต้องคิดคือ เราจะช่วยกันสร้างสังคมดิจิทัลที่ให้รางวัลกับความจริง จรรยาบรรณ และความรับผิดชอบ ในฐานะผู้สื่อสาร เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของคนในสังคมให้เท่าทันสื่อ อยู่เสมอด้วยกลไกอะไร ใช้อย่างไร

หรือจะยังให้ค่ากับอินฟลูเอนเซอร์ที่บางครั้งไม่ได้สนใจ “สารที่จะสื่อ” แค่อยากจะ “สื่อสาร” เท่านั้น



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เยาวชน / สตรี

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 35 ฉบับที่: 12699

Col.Inch: 20.48 Ad Value: 24,576

หัวข้อข่าว: SIIT มธ.เปิดสอบชิงทุนการศึกษา

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 73,728

คลิป: ชาว-ดำ

SIIT มธ.เปิดสอบชิงทุนการศึกษา

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) เปิดรับสมัครนักเรียนและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการสอบชิงทุนสำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเลิศ “Outstanding Student Program (OSP 2026)” ประจำปีการศึกษา 2569 จำนวนกว่า 100 ทุน เพื่อเปิดโอกาสการเรียนรู้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการแข่งขันในบริบทโลก รวมถึงโอกาสเติบโตในระดับนานาชาติครอบคลุมค่าใช้จ่ายระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้น ม.6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับม.6 หรือเทียบเท่า เกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ตลอด 4 ภาคการศึกษา ระดับม.4-5 “ไม่ต่ำกว่า 2.50 ในปีนี้สถาบันเพิ่มศูนย์สอบทั่วประเทศเป็น 5 แห่ง ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ขอนแก่น ภูเก็ต สงขลา กำหนดสอบวันที่ 11 ต.ค. และศูนย์สอบที่กรุงเทพฯ จัดสอบวันที่ 18 ต.ค. สมัครสอบเข้าร่วมโครงการชิงทุนการศึกษาได้วันนี้-19 ก.ย. 2568 ไม่เสียค่าใช้จ่าย สอบถามโทร. 0-2986-9009

OSP2026
Outstanding Student Program

100 Scholarships
Full, Half, Quarter

Sirinthorn International Institute of Technology
Thammasat University

Apply Online
1 August - 19 September 2025
»» admissions.siit.tu.ac.th ««
No Application Fee

Exam Date
11 October 2025
18 October 2025

Chiang Mai Phuket
Khon Kaen Songkhla
Bangkok

SIIT reserves the right to change or modify these policies without prior notice
For More Information, Please Contact: 0-2986-9009, 02986-9009, 02986-9009, 02986-9009, admissions.siit.tu.ac.th



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12699

หน้า: 2(ขวา)

Col.Inch: 11.37 Ad Value: 13,644

PRValue (x3): 40,932

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 3ฝ่ายร่วมพัฒนาศักยภาพหนศ.-บุคลากร

3ฝ่ายร่วมพัฒนาศักยภาพหนศ.-บุคลากร

กทม. - เมื่อวันที่ 3 ก.ย. ที่ศาลาว่าการกทม. นาย จักรชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงการลงนามใน บันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ระหว่างกทม. มหาวิทยาลัยนวัตกรรมรัตนราช (นมร.) และมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ (มธ.) ว่า กำหนดลงนามในวันที่ 22 ก.ย.นี้ ที่โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน สำหรับขอบเขต ความร่วมมือ ได้แก่ 1.ร่วมมือที่จะพัฒนาระบบฐานข้อมูล อันเป็นประโยชน์ร่วมกัน 2.ร่วมมือพัฒนาศักยภาพ

นักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่ายร่วมกัน โดยการ จัดกิจกรรมวิชาการ ฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติ ฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ หรือฝึกภาคสนามต่างๆ 3.ร่วมมือในงานวิชาการ วิจัย บริการวิชาการ งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมใหม่ๆ 4. ร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อสังคมร่วมกัน และ 5.รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมและการ ดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลง



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jaddkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/-

วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4555

หน้า: 6(เต็มหน้า)

Col.Inch: 215.99

Ad Value: 323,985

PRValue (x3): 971,955

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูเรียนกลั่นดอกไม้ "สวนเกษตรไฮเปอร์"



ทุเรียนกลั่นดอกไม้ "สวนเกษตรไฮเปอร์"

อยากกินต้องจองเท่านั้น ตอบโจทย์คนไม่ชอบกลิ่นทุเรียน

SMEs

ทุเรียนราชาผลไม้ ประเทศไทยมีชื่อเสียงในเรื่องคุณภาพทุเรียนที่ยังไม่มีใครมาแข่งได้ แต่ก็ประสบปัญหาไม่ได้ ด้วยเหตุนี้เองเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ได้รวมตัวกันพัฒนาทุเรียนให้ได้คุณภาพส่งออก โดยการทำงานร่วมกันกับทีมวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐ จนสามารถแก้โจทย์กลิ่นทุเรียนที่หลายคนไม่ชอบได้ จนได้มาเป็น "ทุเรียนกลั่นดอกไม้" และทุเรียนกลั่นดอกไม้เป็นอย่างไร วันนี้ พามารู้จักกับสวนเกษตรไฮเปอร์ เจ้าของสวนทุเรียนที่มีกลิ่นดอกไม้อันเป็นเอกลักษณ์ไม่เหมือนใคร





ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jadkarn Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	Section: iBusiness/- วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568 ปีที่: 17 ฉบับที่: 4555 หน้า: 6(เต็มหน้า)
	Col.Inch: 215.99 Ad Value: 323,985 PRValue (x3): 971,955 ศิลปิน: สีสี่
	หัวข้อข่าว: ทูเรียนกลี้นดอกไม้ "สวนเกษตรไฮเปอร์"



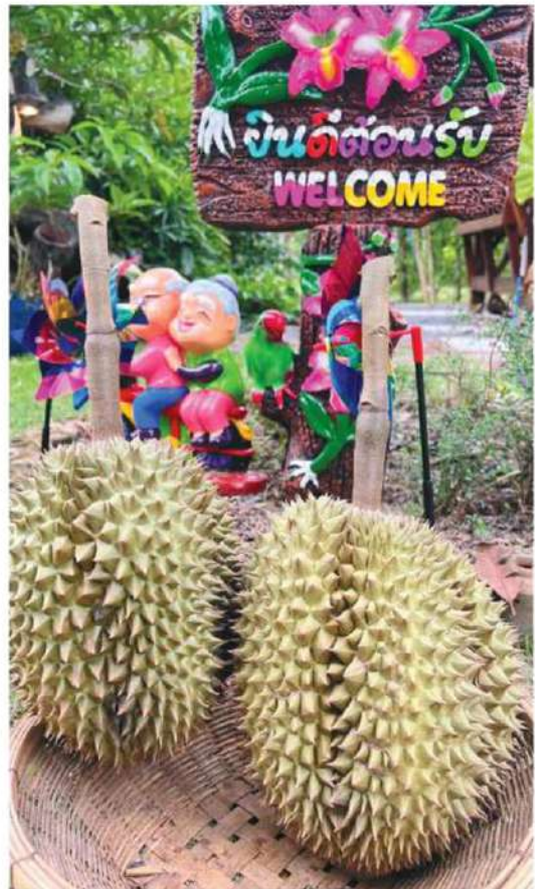
● วิถีเกษตรแบบคนรุ่นใหม่

นายสุชาติ วงษ์สุเทพ เจ้าของสวนเกษตรไฮเปอร์ เล่าว่า ตนเองทำสวนผลไม้อยู่ที่ตำบลไม้เค็ด อำเภอมือง จังหวัดปราจีนบุรี มาตั้งแต่ปี 2558 บนพื้นที่สวนซึ่งได้รับมรดกมาจากครอบครัว ภายในสวนปลูกไม้ผลหลายชนิด เช่น ทูเรียนหมอนทอง ลองกอง และผลไม้ชนิดอื่น ๆ บนพื้นที่กว่า 10 ไร่ ซึ่งการทำสวนครั้งนี้ ทำเป็นอาชีพเสริมจากงานประจำ ปัจจุบันสร้างรายได้เกือบจะเท่ากับงานประจำแล้ว

สำหรับการทำสวนเกษตรไฮเปอร์ของเราจะเป็นการทำเกษตรแบบคนรุ่นใหม่ โดยนำความรู้ และนวัตกรรมในการทำเกษตรรูปแบบใหม่มาใช้ในสวนเกษตรของเรา และส่วนตัวก็เป็นคนไฮเปอร์หยุดนิ่งไม่ได้ ต้องหาอะไรทำไปเรื่อย ภาระก็เลยตั้งชื่อให้ว่า **“สวนเกษตรไฮเปอร์”**

● นำนวัตกรรมมาใช้สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

ทั้งนี้ ความรู้นวัตกรรมใหม่ที่นำมาใช้ มาจากการเข้าอบรมในโครงการต่างๆ เช่น โครงการ พัฒนาเกษตรกรไทยสู่ **Young Smart Farmer** ซึ่งจากการเข้าอบรมในโครงการดังกล่าวนี้ ทำให้เราได้เข้าร่วมศึกษาการพัฒนา





ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jatkam Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	Section: iBusiness/- วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568 ปีที่: 17 ฉบับที่: 4555 หน้า: 6(เต็มหน้า) Col.Inch: 215.99 Ad Value: 323,985 PRValue (x3): 971,955 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: ทูเรียนกลิ่นดอกไม้ "สวนเกษตรไฮเปอร์"
--	--



เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออก และเป็นที่มาของ "ทุเรียนกลิ่นดอกไม้" ของสวนเกษตรไฮเปอร์ ตอบโจทย์คนที่ต้องการจะกินทุเรียน แต่ติดเรื่องกลิ่น

นายสุชาติเล่าว่า การเข้าอบรมการศึกษาพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออกครั้งนี้ จะมี **รศ.ดร. วรภัทร วชิรยากรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** มาให้ความรู้เรื่องแนวทางการปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออก ซึ่งการปลูกทุเรียนเพื่อการส่งออกมีการพัฒนาในหลายด้านเพื่อให้ตอบโจทย์ผู้ซื้อ ไม่ว่าจะเป็นเนื้อทุเรียน รสชาติทุเรียน และกลิ่นทุเรียน โดยอาจารย์ได้ทำการศึกษาวิจัย จนสามารถพัฒนาทุเรียนที่มีคุณภาพดี ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

● ผลลัพธ์ที่ได้หลังจากทำวิจัยพัฒนา ร่วมกับ

โดยผลลัพธ์ที่ได้จากการพัฒนาทุเรียนร่วมกันระหว่าง ดร.วรภัทร และ สวนเกษตรไฮเปอร์ คือ ทุเรียนของสวนเกษตรไฮเปอร์ สายพันธุ์หอมทอง มีกลิ่นหอมละมุนคล้ายกลิ่นดอกไม้อันเป็นเอกลักษณ์ กลิ่นไม่แรงเหมือนทุเรียนทั่วไป รสชาติมีความกลมกล่อม ไม่หวานมากเกินไป และ เนื้อทุเรียนเนียนละเอียด ไม่เป็นเส้นใย รสสัมผัสที่นุ่ม ครีมนี

● นวัตกรรมการให้น้ำ Basin Fertigation ช่วยเรื่องกลิ่นทุเรียน

นายสุชาติกล่าวว่า หลังจากที่ดินเองได้เข้าร่วมโครงการดังกล่าว ดร.วรภัทรได้เลือกสวนทุเรียนของเราเป็นส่วนทดลองการปรับแต่งกลิ่นทุเรียน โดยหลักการทางานเพื่อลดกลิ่นทุเรียนในครั้งนี้ อาจารย์วรภัทร ได้ใช้การให้น้ำทุเรียนแบบลุ่มน้ำ หรือน้ำขึ้นน้ำลงที่ได้รับอิทธิพลจากดวงจันทร์ (Basin Fertigation) และนวัตกรรมการสร้างระบบนิเวศชักนำรากลอย สามารถแก้ปัญหารากเน่าโคนเน่า ปัญหาไส้ซึมและเต่าเผาได้ ที่สำคัญเนื้อทุเรียนละเอียด ไม่มีเส้นใย และมีกลิ่นหอมของดอกไม้

"นวัตกรรมการให้น้ำทุเรียนแบบ Basin Fertigation นวัตกรรมใหม่นี้ได้แรงบันดาลใจจากภูมิปัญญาการปลูกทุเรียนหนนบุรี ที่อาศัยจังหวะ น้ำขึ้น-น้ำลง ของแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นตัวกำหนดการให้น้ำแก่ต้นทุเรียน ที่มีการวิจัยจึงนำหลักการดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ในรูปแบบ Basin Fertigation โดยจัดการน้ำในแปลงปลูกให้สอดคล้องกับอิทธิพลของดวงจันทร์ ซึ่งการให้น้ำในแต่ละช่วงเวลาจึงมิใช่เพียงการหล่อเลี้ยงต้นไม้ แต่ยังเป็นการบริหารสมดุลธรรมชาติระหว่างดิน น้ำ และจุลินทรีย์ ให้สอดคล้องกับวงจรชีวิตของพืช

ทั้งนี้ กล่าวได้ว่า Basin Fertigation มิใช่เพียงเทคนิคการให้น้ำ แต่คือศาสตร์และศิลป์แห่งการเลี้ยง



ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jatkam Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	Section: iBusiness/- วันที่: พุธที่ 4 กันยายน 2568 ปีที่: 17 ฉบับที่: 4555 หน้า: 6(เต็มหน้า) Col.Inch: 215.99 Ad Value: 323,985 PRValue (x3): 971,955 คลิป: สี่สี่ หัวข้อข่าว: ทูเรียนกลิ่นดอกไม้ "สวนเกษตรไฮเปอร์"
--	---

แบบธรรมชาติ เพื่อสร้างทุเรียนคุณภาพสูงที่สะท้อนภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมสมัยใหม่อย่างงดงาม ผลลัพธ์ที่ได้คือ ทุเรียนที่เติบโตแข็งแรงตามวิถีธรรมชาติ ผลผลิตของทุเรียนที่ได้ จึงมีคุณสมบัติที่โดดเด่น ทั้งรสชาติ เนื้อสัมผัสตามที่กล่าวมาข้างต้น ที่สำคัญ คือ แก่ เรืองกลิ่นทุเรียนที่หลายคนไม่ชอบได้ โดยทุเรียนที่สวนของเรากลิ่นที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว หอมละมุนคล้ายกลิ่นดอกไม้

คุณสุชาติบอกว่า กลิ่นทุเรียนของเราคล้ายกลิ่นคล้ายดอกพุทธรักษา แม้ว่าทุเรียนแก่จัดกลิ่นก็ยังไม่แรงก็ยังคงมีกลิ่นหอมละมุนคล้ายกลิ่นดอกไม้ เพราะปกติทุเรียนที่สุกจัดจะมีกลิ่นที่แรงมาก แต่ของเรากลิ่นไม่แรง ลูกค้าที่มาซื้อทุเรียนที่สวนของเรา เวลาไปกินที่อื่นๆ ก็จะต้องกลับมาซื้อที่สวนของเรา เพราะไม่เหมือนกับที่อื่นๆ

● ใครอยากกินทุเรียนสวนไฮเปอร์ ตอนนี้อาจจะต้องมีการติดตามองตึงแต่เริ่มออก

หลายคนอาจจะคิดว่าคุณสมบัติแบบนี้ราคาต้องแพงแน่เลย คุณสุชาติบอกว่าไม่ได้ขายราคาแพง ขายเท่ากับทุเรียนทั่วๆ ไป กิโลกรัมละ 130 บาท ไปจนถึง 180 บาท ตามช่วงเวลาของราคาตลาด ซึ่งปัจจุบันคนก็เริ่มรู้จักทุเรียนของสวนเกษตรไฮเปอร์มากขึ้น จากการบอกต่อกัน ของลูกค้าที่เคยมาซื้อทุเรียนที่สวนของเรา แต่ด้วยพื้นที่จำกัด ไม่ได้ปลูกเยอะมีทุเรียนเพียง 100 กว่าต้น ทำให้เวลาพอผลผลิตออก ลูกค้าประจำก็จะมาจองกันหมดสวน ทำให้เรามีแผนที่จะเพิ่มพื้นที่การปลูกให้มากขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าที่มากขึ้นด้วย .

โทร.08-5835-0829
 Facebook : สวนเกษตรไฮเปอร์



หน้าแรก การเมือง กระบวนการยุติธรรม โลกโซเชียล เศรษฐกิจ-การเงิน บทความ กองทัพ-ความมั่นคง การศึกษา-วิชาการ การเกษตร กีฬา ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ
ทั่วโลก บันเทิง วัฒนธรรม-ประเพณี วัสดุ สักคน สักเรื่อง-ความเท่าเทียม สุขภาพ-สิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุ-ภัยพิบัติ เด็กและเยาวชน เฟดมิวส์

หน้าแรก > การศึกษา วิชาการ > 3 พันธมิตร กทม. - นมร. - มธ. ผนึกกำลังพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากร สร้างนวัตกรรมเพื่อประชาชน

3 พันธมิตร กทม. - นมร. - มธ. ผนึกกำลังพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากร สร้างนวัตกรรมเพื่อประชาชน

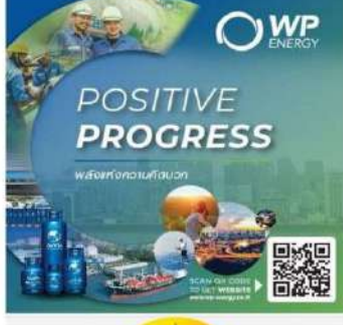
โดย ThaitabloidCrime - 3 ก.ย. 2025



(3 ก.ย. 68) นายชัยชาติ สภธิพันธุ์ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย รศ.ทวิต กมลเวชย์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร มาร่วมกับ รศ.ดร.ม.ล.พิชิตพันธ์ุ นริพัตร์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และ รศ.ดร.นิตติ เองยงมทากร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหินทราธิราช... (text continues)

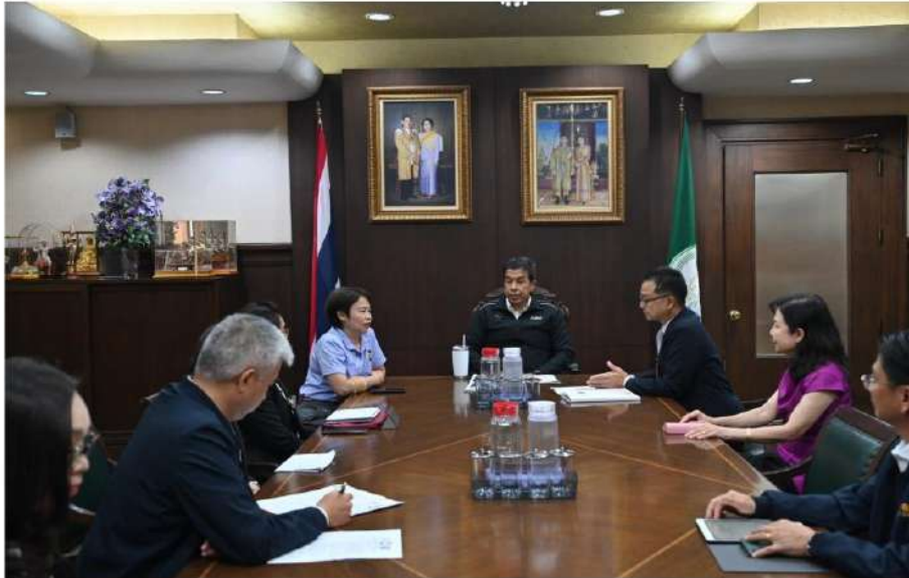
ทั้งนี้ ได้กำหนดลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ในวันที่ 22 ก.ย. 68 ณ ห้องประชุม โรงพยาบาลผู้สูงอายุ บางขุนเทียน เขตบางขุนเทียน ซึ่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวจัดทำขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่าย... (text continues)

สำหรับขอบเขตความร่วมมือ ได้แก่ 1. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือที่จะพัฒนาระบบฐานข้อมูลอันเป็นประโยชน์ร่วมกัน 2. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่ายร่วมกัน... (text continues)





(3 ก.ย. 68) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หรือร่วมกับ รศ.ดร.ม.ล.ทีนิตพันธ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และ รศ.อรุณี เสงี่ยมมาก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยวชิราวุธราช ศึกษากับการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ระหว่างกรุงเทพมหานคร (กทม.) มหาวิทยาลัยวชิราวุธราช (นมร.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ณ ห้องอิมบรินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (เสาชิงช้า) เขตพระนคร โดยมีผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย สำนักยุทธศาสตร์ และประเมินผล สำนักการแพทย์ และสำนักอนามัย ร่วมหารือ



ทั้งนี้ ได้กำหนดลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ในวันที่ 22 ก.ย. 68 ณ ห้องประชุม โรงพยาบาลสง่าอายุมางชนเทียน เขตบางขุนเทียน ซึ่งบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวจัดทำขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่าย รวมถึงสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยี งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ ๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกัน ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการแก่สังคมร่วมกัน เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่หน่วยงานทั้งสามฝ่ายเห็นสมควรร่วมกัน

สำหรับขอบเขตความร่วมมือ ได้แก่ 1. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือที่จะพัฒนาระบบฐานข้อมูลอันเป็นประโยชน์ร่วมกัน 2. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่ายร่วมกัน โดยการจัดการกิจกรรมวิชาการ ฝึกอบรม ฝึกปฏิบัติ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกภาคสนามต่าง ๆ ที่ทั้งสามฝ่ายเห็นพ้องต้องกัน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ 3. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการดำเนินงานวิชาการ วิจัย บริการวิชาการ งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ ๆ ร่วมกัน 4. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อสังคมร่วมกัน และ 5. ทั้งสามฝ่ายรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมและการดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ตามที่เห็นพ้องต้องกัน โดยปฏิบัติภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

#กทม #บริหารจัดการดี

(พีชชานนท์...สปส. รายงาน)



ข่าวเกี่ยวข้อง



กทม. สกคคลอง-คังท่อทะเลน้ำ รองรับบริการระบายน้ำทั่วกรุง ผู้ว่า ชัชชาติ สั่งจับตาดำเนินและตะวันออกในระยะนี้



กทม. แฉความคืบหน้าโครงการก่อสร้าง ยั้แจ้งประชาชนผลกระทบการจราจร



กทม. เห็นหน้าปลูกชีวิตคลองสามเสน 4.3 กม. เชื่อมสายชานอรัศรัราชวิถี พร้อมฟังเสียงคนกรุงร่วมออกแบบเมือง



แนวหน้า

วันพุธ 3 กันยายน พ.ศ. 2568

คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา สุขภาพ บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / ในประเทศ



กทม. - นมร. - มธ.พร้อมลงนามร่วมมือ พัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากร

วันที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2568, 12:51 น.

Tag : กทม. แนวหน้าออนไลน์

Facebook share, Twitter, Share

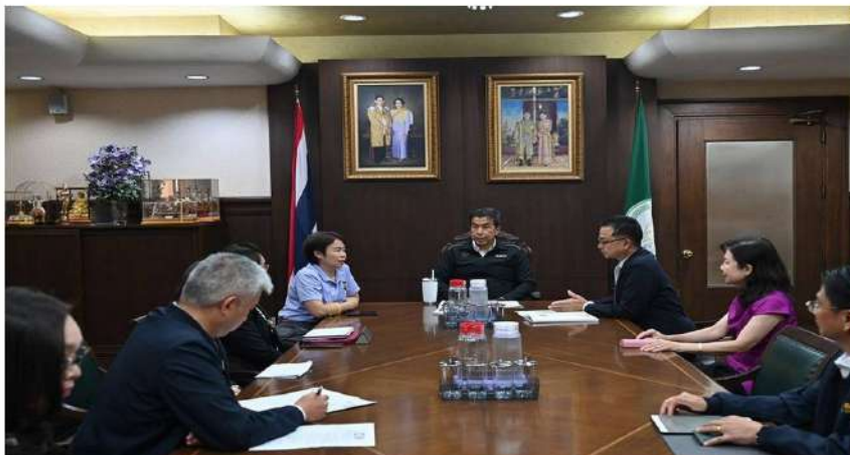
3 พันธมิตร กรุงเทพมหานคร - มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผนึกกำลังพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากร สร้างนวัตกรรมเพื่อประชาชน

วันที่ 3 ก.ย. 68 นายชัยชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย รศ.เทวีลา กมลเวช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หากีร่วมใน รศ.ดร.ม.ล.พิศมัยพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และ รศ.อรุณี เขงยศมาก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ เข้าร่วมการลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ระหว่างกรุงเทพมหานคร (กทม.) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (นมร.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ณ ห้องอิน รันนาร์ ศาลาว่าการกทม. (เสาชิงช้า) โดยมีผู้บริหารสำนักยุทธศาสตร์ และประเมินผล สำนักการแพทย์ และสำนักอนามัย ร่วมหารือ

ทั้งนี้ ได้กำหนดลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือสามฝ่าย ในวันที่ 22 ก.ย. 68 ณ ห้องประชุม โรงเรียนบาลูณัฐอยุธยาอนุชนศึกษา เขตบางขุนเทียน ซึ่ง บันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวจัดทำขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่าย รวมถึงสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยี งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ ๆ อันเป็นประโยชน์ร่วมกัน ตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานด้าน การบริหารวิชาการที่มีผลร่วมกัน เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่ช่วยยกระดับสามฝ่ายให้เข้มแข็งร่วมกัน

สำหรับขอบเขตความร่วมมือ ได้แก่ 1. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือที่จะพัฒนาอบรมข้อมูลเชิงนโยบายร่วมกัน 2. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรของทั้งสามฝ่ายร่วมกัน โดยการจัดกิจกรรมวิชาการ มีกิจกรรม มีปฏิสัมพันธ์ มีประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกภาค สมานต่าง ๆ ที่ทั้งสามฝ่ายเห็นพ้องต้องกัน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ 3. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการดำเนินงานวิชาการ วิจัย บริการ วิชาการ งานสร้างสรรค์และสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมใหม่ ๆ ร่วมกัน 4. ทั้งสามฝ่ายตกลงความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อผู้ดูแลร่วมกัน และ 5. ทั้งสามฝ่ายรับผิดชอบค่าใช้จ่ายงบประมาณสำหรับจัดกิจกรรมและการดำเนินงานที่จะเกิดขึ้นภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ตามที่ เห็นพ้องต้องกัน โดยปฏิบัติตามที่ได้ถูกหมาย ระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

036



เนื่องในการแถลงข่าวคิดเห็น

ช่อง

ความคิดเห็น 0 รายการ



thestatestimes.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 3 กันยายน 2568 เวลา 17:58

Site Value: 18,471

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 55,413

หัวข้อข่าว: 'ดร.สัญญา' ฉายภาพ 36 ปี วิศวกรรมศาสตร์ มธ. กับบทบาทสร้างคนคุณภาพที่พร้อมเปลี่ยนแปลงสังคม

THE STATES TIMES

Wednesday, 3 September 2025



HOME NEWS POLITICS ECONOIZ WORLD LIFE COLUMNIST PODCAST VIDEO Y WORLD INFO & TOUR SPECIAL ABOUT CONTACT

NEWS



'ดร.สัญญา' ฉายภาพ 36 ปี วิศวกรรมศาสตร์ มธ. กับบทบาทสร้างคนคุณภาพที่พร้อมเปลี่ยนแปลงสังคม

03 SEPTEMBER, 2025



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ก้าวต่อไปสู่การพัฒนาวิศวกรรมใหม่ ด้วยเจตนารมณ์เดิมที่สร้าง 'ผู้สร้าง' ที่มากกว่าวิศวกร และพร้อมก้าวไปบนโลกอนาคตอย่างไม่หยุดนิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร.สัญญา มิตรธมภ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ถ่ายทอดเรื่องราวการสังเกตของคณะ ในโอกาสครบรอบ 36 ปี ตั้งแต่จุดเริ่มต้นที่ประเทศต้องการวิศวกรเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม การสร้างบัณฑิตที่ไม่เพียงมีความรู้ทางเทคนิค แต่ยังมีจิตสำนึกต่อสังคม มีสำนึก และความเป็นธรรม

โดย คณะฯ ได้ใส่ใจการพัฒนาหลักสูตรที่หลากหลายและทันสมัย การใส่ใจโอกาสให้บัณฑิตงานอยู่ในมหาวิทยาลัยชั้นนำ Top 100 ของโลก ไปจนถึงใส่ใจงานวิจัยและนวัตกรรมที่เอื้อต่อภาคของคณะในการสร้างสรรค์นวัตกรรมให้ทันกับประเทศ ว่า วิศวกรรม ธรรมศาสตร์ เริ่มศึกษาการที่ประเทศมีความต้องการวิศวกรเพิ่มขึ้น เพื่อช่วยพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ และในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยและสอดคล้องความต้องการของอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้นในช่วง 36 ปีที่ผ่านมา สามารถกล่าวได้ว่าเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ใส่ใจสร้างบุคลากรที่สร้างคุณค่า สอดคล้องกับและสังคม ให้ทันประเทศอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกัน ที่ธรรมศาสตร์มีแนวคิดในเรื่องของประชาธิปไตย เรื่องเสรีภาพ และเรื่องของการเป็นธรรม แม้คณะฯ จะผลิตบัณฑิตที่ทันสมัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ธรรมศาสตร์เช่นเดียวกัน

"เราไม่จำเป็นต้องขอเขา นอกจากจะเป็นคนที่มีคุณภาพทางด้านเทคนิคแล้ว ยังต้องเป็นคนที่มีจิตสำนึกต่อสังคมในการที่จะสร้างความเป็นธรรมให้กับสังคม โดยให้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมที่เขามีอยู่ ต่อออกนอกไป เพื่อสร้างคุณค่าให้กับสังคมได้ดียิ่งขึ้น"

และนี่ไม่เท่านั้น บัณฑิตของวิศวกรรม มธ. นั้น จะต้องเป็น "มากกว่าวิศวกร" ซึ่งหมายถึงการสร้างบัณฑิต สร้างวิศวกรที่เข้มแข็ง แต่เป็นวิศวกรในแบบที่สังคมต้องการ ไม่ใช่เฉพาะสาขาวิศวกรรมศาสตร์เท่านั้น แต่เป็นความรู้ทางศาสตร์อื่น ๆ ด้วย โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาทุกคน สามารถเลือกเป็นวิชาโทและคณะฯ ไม่ได้จบ นอกจากนั้นก็ยังมีกิจกรรมหลากหลาย เช่น ให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมเหล่านี้เช่นเพื่อนจากคณะอื่น ๆ ซึ่งจะช่วยให้มุมมองให้เกิดการพัฒนาไปในบุคคลที่มีคุณค่าต่อสังคม ดังนั้น นิยามของวิชา มธ. คือ เราไม่ใช่แค่วิศวกรที่พร้อม จะออกไปช่วยสร้างคุณค่าต่อสังคมต่อไป

"จุดยืนของเราก็คือการสร้างบุคลากรวิศวกรที่สามารถตอบสนองสังคมของประเทศไทย และเป็นบุคลากรที่มีความเป็นธรรม ดังนั้นเราคิดว่าในอีก 5-10 ปีข้างหน้า วิชา มธ. จะยังสร้างวิศวกรในระดับมาตรฐานสากล ที่มีแนวคิดมุมมองที่เป็นจิตวิญญาณของธรรมศาสตร์ ที่มีความเป็นประชาธิปไตย มีเสรีภาพ และสื่อถึงในความเป็นธรรม ซึ่งเป็นสิ่งที่เราภาคภูมิใจว่าจะส่งต่อไปกับ วิชา มธ. ต่อไปในอนาคต"

ที่มา : <https://www.youtube.com/watch?v=E14-HqL1QWM&t=106s>

#TheStatesTimes #NewsFeed #มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ #ผู้สร้าง



Copyright 2021. All rights reserved. THE STATES TIMES Privacy policy | Privacy notice | Cookies notice



MEA ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

3 ก.ย. 2568 21:40 | 85 View

@chunpong

Facebook X Share



MEA บันทึกข้อตกลง กับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถึงความร่วมมือในการศึกษา และพัฒนาเพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน

วันนี้ (๒ กันยายน ๒๕๖๘) นางสาวทิพาร สุวรรณเดช รองผู้อำนวยการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชีววาณี อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กับ การไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วยความร่วมมือในการศึกษา และพัฒนาเพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน ทั้ง การไฟฟ้านครหลวง ทดสอบสิ่ง ขึ้น 3 อาคาร อเนกประสงค์ 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

รองผู้อำนวยการ MEA กล่าวว่า MEA ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงมหาดไทยที่จำหน่ายและระบบไฟฟ้าในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นครปฐม และสมุทรปราการ พร้อมขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐด้านพลังงานหมุนเวียน และในฐานะที่ MEA เป็นองค์กรชั้นนำด้านธุรกิจพลังงานไฟฟ้าในระดับสากล มีความเชี่ยวชาญและเทคโนโลยีจำหน่ายกระแสไฟฟ้าด้วยระบบการใช้พลังงานทดแทน ซึ่งในครั้งนี้จะเป็นผู้ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือระหว่าง MEA และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้พัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals) โดยรักษามรดกของสิ่งแวดล้อมและพัฒนาเทคโนโลยีให้พัฒนาอย่างยั่งยืน สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาไปสู่การเป็นต้นแบบด้านการใช้พลังงานทดแทน

เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และอนุรักษ์พลังงานพร้อมรักษามรดกของสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) และพร้อมสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวอย่างยั่งยืน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับการไฟฟ้านครหลวงในครั้งนี้ มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน การใช้เทคโนโลยีและพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนนโยบายด้านความยั่งยืน (Sustainable Development Goals) เราพร้อมใช้ศักยภาพด้านวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรมของ นักศึกษาและคณาจารย์ มาบูรณาการร่วมกับความเชี่ยวชาญของ MEA เพื่อพัฒนาให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม ความร่วมมือดังกล่าว ไม่เพียงขับเคลื่อนให้มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ยังเป็นการผลักดันให้สังคมไทยก้าวไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน อันเป็นเป้าหมายสำคัญร่วมกันของทั้งสององค์กร

#TVSHD #TVSHDONLINE #THV5 #MOU #มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ #บริการจัดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ #พลังงานสะอาด #MEA #MEAsmartbusiness #MEAwise #MEASustainability #MEA #การไฟฟ้านครหลวง #พลังงานเพื่อชีวิต #เมืองมหานคร



เป็นเพื่อนกับปณิศาภากร LINE ของเราเพื่อรับข่าวสารล่าสุดและคำถามมา

เพิ่มเพื่อน

กับเหตุการณ์

- 1) ผลิต ส่งคืน ร่างพระราชกฤษฎีกาขุดลอก แม่น้ำไม่ไป ตามระเบียบการนำเสนอเพื่อขอพระมหากรุณา เนื่องจาก เป็นเรื่องที่มีข้อหาข้ออ้างเรื่อง ว่ากระทำผิดหรือไม่ 3 ก.ย. 2568 16:36 790 views
- 2) สส.ประจวบคีรีขันธ์ วิจารณ์ความเอาดี ม.112 'ภูมิธรรม' ถูกเกลียดชัง ขุนสภา 3 ก.ย. 2568 16:13 144 views
- 3) 'คุณอัย' ร้องถูกกักตัวใน 'ภูมิธรรม' ปมยื่นฎีกาเกลียดชัง ขุนสภา อ้างปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ 3 ก.ย. 2568 16:22 145 views
- 4) 'ศิริราช' ระวังโควิด-19 ระวังคนผู้ป่วยด้วยโควิด 3 ก.ย. 2568 16:19 134 views
- 5) กบ.ภค.มีชายแดนไทย-กบ.ชายฝั่งสอง เสนอหน้า GBC 3 ก.ย. 2568 16:15 171 views
- 6) TREASURE ฉลองอัลบั้มใหม่! ส่งตรง [LOVE PULSE] เขย่าใจคนไทย 3 ก.ย. 2568 16:13 145 views
- 7) ดร.ประจักษ์ฯ ยื่นร่างขอปฏิวัติหน้าที่สอนสว.-ผู้ก้าหน้าที่สอนสว.คดี ขึ้นเป็นร่างที่ 2568 3 ก.ย. 2568 16:02 136 views
- 8) LUSS บล๊อคของ 'So Sticky' นำทัพ EP 5 งดพูดจุด 3 ก.ย. 2568 15:26 143 views
- 9) กทม. ยื่นเรื่องเมืองไม่เขม่น หนักถูกตัดสินควมเก่าเชื่อ 3 ก.ย. 2568 14:52 196 views
- 10) อธิบดีประจักษ์ฯ ยื่นร่างขอปฏิวัติหน้าที่สอนสว.-ผู้ก้าหน้าที่สอนสว.คดี ขึ้นเป็นร่างที่ 2568 3 ก.ย. 2568 14:32 184 views
- 11) KAI ดับเบิ้ลดาวไทยโบราณ 60 พร้อมคอนเสิร์ตเดี่ยวสุด 3 ก.ย. 2568 14:33 253 views
- 12) จับผิดสวนสนาม ล้าลึก 80 อดีตรองเสนาบดีโลกครั้งที่ 2 ยึดธงที่ถูกลูกที่กบ.กบ. 3 ก.ย. 2568 14:04 160 views
- 13) 'ธรรมนิศ' แจง ไม่เคยยื่นฎีกา แต่ขอฉายชัดเพื่อหา ทางออกประเทศ 3 ก.ย. 2568 13:53 190 views
- 14) ด่วน! ภูมิธรรม ยื่นบรรจฐานะ โศกนาฏกช งดประธาณ 3 ก.ย. 2568 12:56 169 views
- 15) อนุทิน' นำ 146 สส.แสดงตั้งรัฐบาล พร้อมเร่งเรื่อง 5 5 วันพรรคประชาชน ขุนสภา 4 เฉว 3 ก.ย. 2568 12:33 927 views
- 16) 'ธีระฯ' เยี่ยมวัยไม่ 'รักไม่กินกันแล้ว หนีรอดอกฟ้าได้เลย' 3 ก.ย. 2568 11:30 210 views

