

## ★เดลินิวส์★ วาไรตี้

### ชับเคลื่อนเมืองผ่านความคิดสร้างสรรค์ ส่องดีไซน์คอลเลกชัน 'ที่นั่งสาธารณะ'



**ก**ารออกแบบเมืองที่มีคุณภาพและเป็นมิตร คือการสร้างพื้นที่สีเขียว พื้นที่เปิดโล่ง พื้นที่สาธารณะที่สามารถรองรับกิจกรรมความหลากหลายของผู้คน

ด้วยความสำคัญกับแนวคิดการพัฒนาเมืองยั่งยืน ชับเคลื่อนเติบโตไปพร้อมกับกรุงเทพฯ สนับสนุนศิลปะและวัฒนธรรมจากการร่วมชับเคลื่อนเมืองผ่านความคิดสร้างสรรค์ ในเทศกาล

งานออกแบบกรุงเทพฯ 2566 (Bangkok Design Week 2023) ภายใต้คอนเซ็ปต์ เมือง-มิตร-ดี วัน แวงค็อก ได้ร่วมส่งต่อแนวคิดเรื่อง การสร้างคอลเลกชันที่นั่งสาธารณะที่จะเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญ เพื่อส่งมอบประสบการณ์ในพื้นที่สาธารณะที่ดีให้แก่เมือง ทั้งชวนค้นหาคำตอบผ่านต้นแบบคอลเลกชันเฟอร์นิเจอร์สาธารณะสำหรับการใช้ชีวิตในเมือง

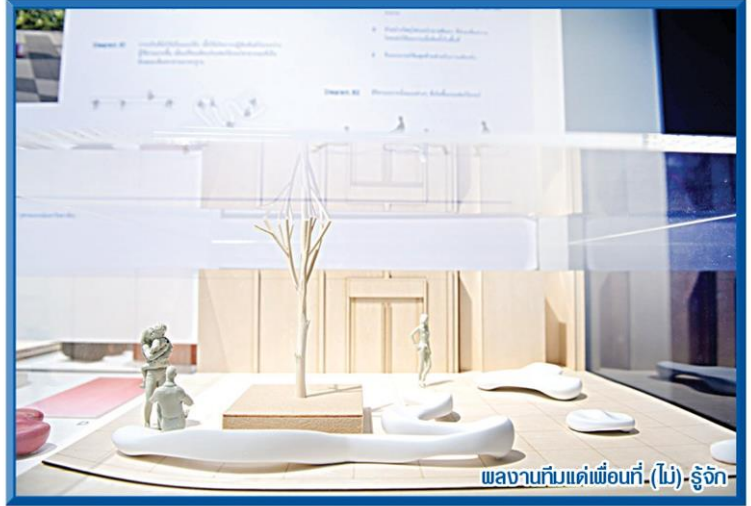


One Bangkok Urban Furniture Competition 2022 “Seatscape & Beyond” โครงการประกวดออกแบบที่นั่งสาธารณะสำหรับการใช้ชีวิตในเมือง โดย **จรินทร์ทิพย์ ชูหมื่นไวย** หัวหน้าภัณฑารักษ์และผู้บริหารฝ่ายศิลปะและวัฒนธรรม โครงการวัน แบนด์ค็อก บอกเล่าแนวคิดการพัฒนาเมืองที่มีคุณภาพด้วยพื้นที่สาธารณะ (public realm) และกิจกรรมทางศิลปะและวัฒนธรรมของโครงการว่า การออกแบบเมืองที่ดี ควรเอื้อต่อวิถีชีวิตคุณภาพและการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่ดีซึ่งที่ผ่านมาร่วมกับ THINKK Studio จัดแสดงนิทรรศการ “Seatscape & Beyond Open Studio” นำเสนอคอลเลกชันที่นั่งสาธารณะ ผลงานการออกแบบของผู้ชนะ 10 ทีมของโครงการประกวดฯ ชวนผู้เข้าชมสัมผัสต้นแบบและเบื้องหลังการพัฒนาผลงานออกแบบเฟอร์นิเจอร์ของทีมผู้ชนะ รวมถึงประกาศผลรางวัลพัฒนาการยอดเยี่ยม 3 ทีม โดยผลงานออกแบบถูกผลิต ติดตั้ง และใช้งานจริงภายในพื้นที่สาธารณะของโครงการ

จากนิทรรศการฯแสดงกระบวนการ เบื้องหลังการพัฒนาผลงานเฟอร์นิเจอร์สาธารณะของนิสิต นักศึกษาผู้ชนะทั้งหมด ที่ร่วมสร้างความเป็น “เมือง-มิตร-ดี” สะท้อนการให้ความสำคัญกับพื้นที่สาธารณะ (Public Realm) ที่เป็นได้ทั้งพื้นที่ใช้งานร่วมกันของผู้คนในสังคมเมือง พื้นที่ที่แต่ละชุมชนเข้ามามีปฏิสัมพันธ์ร่วมกัน พื้นที่สีเขียวที่อุดมสมบูรณ์ เพื่อให้ผู้คนได้หลุดพ้นจากความวุ่นวาย และมีกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกายและใจภายนอกอาคาร หรือพื้นที่ที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต และเปิดโอกาสให้ผู้คนเป็นส่วนหนึ่งของสถานที่และพื้นที่

“Sit to Gather” โดยนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทีมที่ได้รับรางวัลที่หนึ่ง จากข้อมูลเล่าการออกแบบว่า ด้วยแนวคิดการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างคนและพื้นที่เข้าด้วยกันผ่านเก้าอี้ที่มีระดับ ความแตกต่างของความใกล้ชิดส่งผลต่อพฤติกรรมที่นั่งที่ต่างกันออกไป ไม่ว่าจะเป็นการนั่งรอ พุดคุย ไปจนถึงการนั่งรวมตัวของคนกลุ่มใหญ่ในการทำกิจกรรมต่าง ๆ

การพัฒนาหน้าตาการออกแบบเพื่อเพิ่มบทบาทของเฟอร์นิเจอร์ให้เป็นพื้นที่เชื่อมต่อระหว่างอาคารและพื้นที่ภายนอกจึงกลายมาเป็น รูปแบบของเก้าอี้ 3 ชั้นที่น่าองค



ประกอบพื้นฐานอย่าง จุด เส้น และระนาบ มาเป็นเครื่องมือในการแก้ปัญหา เมื่อเผชิญข้อจำกัดทางพื้นที่ โดยยังคง



## รองรับกับอิริยาบถการนั่งในทุกรูปแบบ

ทีมแต่เพื่อนที่ (ไม่) รู้จัก ทีมที่ได้รับรางวัลที่หนึ่งเล่าเพิ่มอีกว่า ตลอดเวลากว่าหกเดือนที่มีโอกาสร่วมเวิร์กช็อป ได้รับความรู้จากทีมงานและผู้เชี่ยวชาญมาเปิดโลกการออกแบบที่ดี เสริมประสบการณ์การออกแบบได้นำมาใช้ในการทำงานในชีวิตจริง ทั้งได้รับมุมมองใหม่ ๆ ว่า เฟอร์นิเจอร์เป็นได้มากกว่าที่สำหรับการนั่ง สามารถสร้างสรรค์เป็นงานศิลปะ เป็นพื้นที่ที่ให้คนมาใช้ชีวิตมากกว่านั้น

ขณะที่ ทีมB3X โดยนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้ชนะเลิศอันดับ 2 เล่าถึงผลงานว่า เฟอร์นิเจอร์สาธารณะชุดนี้ตั้งอยู่บริเวณจุดรับส่งผู้โดยสารรถสาธารณะของโครงการ รองรับลักษณะการใช้งานแบบกึ่งนั่งกึ่งยืน ออกแบบเป็นประติมากรรมที่มีลวดลายและสีสดใส ใช้รูปทรงให้ความรู้สึกสนุกสนาน ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนรุ่นใหม่ที่จะเข้ามาใช้งานภายในพื้นที่



## เชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างคนและพื้นที่



“Sit to Gather เราตั้งใจออกแบบฟอร์มให้เกิดสเปซ หรือเกิดพื้นที่ว่าง เพื่อให้เกิดจังหวะของการนั่งล้อมวงกัน ซึ่งตอบโจทย์ที่ส่งเสริมการรวมกลุ่มกัน ก่อให้เกิดปฏิสัมพันธ์กันระหว่างการออกแบบพื้นที่สาธารณะ เนื่องจาก



การออกแบบที่เน้นสาธารณะต้องสัมพันธ์กับพื้นที่ที่นำไปใช้งาน ซึ่งพื้นที่ที่เฟอร์นิเจอร์ชุดนี้จะไปตั้งอยู่ เป็นจุดที่คนส่วนใหญ่จะเดินผ่านจึง ออกแบบให้เป็นผลงานประติมากรรมที่ผู้ใช้สามารถชื่นชมได้อีกด้วย”

“ผลงานได้รับการพัฒนา โดยผ่านการระดมความคิดของกลุ่มวัยรุ่น นำมาต่อยอดเป็นลวดลาย

ของผลงาน 3 รูปแบบได้แก่ อีสระ คันทา และนำต้นเต็น ขยายให้เห็นมิติที่กว้างขึ้นของวัยรุ่นปัจจุบันผ่านผลงานเฟอร์นิเจอร์ชิ้นนี้” ส่วนทีม RIBBON FLOW โดยนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผู้ชนะเลิศอันดับ 3 เล่าถึงการ



สร้างสรรค์เฟอร์นิเจอร์สาธารณะที่มีเป้าหมายในการเป็นแลนด์มาร์คให้กับพื้นที่ เชิญชวนผู้คนเข้ามานั่งพบปะ รวมตัว และสร้างปฏิสัมพันธ์ระหว่างกัน โดยใช้รูปทรงของริบบิ้น เป็นสัญลักษณ์เชื่อมโยง ให้ความหมายที่มากกว่าความงาม และยังใช้สีส้มเพื่อสื่อสารถึงความเบิกบาน ความโล่งใจ และมีตรรกภาพ

“รูปทรงของริบบิ้นนำมาใช้เป็นจุดตั้งต้นในการออกแบบเฟอร์นิเจอร์ โดยมีการพัฒนาต้นแบบหลายครั้งเพื่อค้นหาความเป็นไปได้ในการบิดโค้ง พลั้วไปมาให้สวยงาม ขณะเดียวกันสามารถใช้งานได้จริงในพื้นที่ เมื่อปรับเข้ากับวัสดุที่เป็นแผ่นเหล็ก พร้อมกับออกแบบระยะเชื่อมโยงพื้นที่ทั้งสองฝั่งเข้าหากัน เฟอร์นิเจอร์ไม่ใช่แค่ต้องดูสวยงาม แต่ตอบโจทย์ฟังก์ชันการนั่งที่ จะส่งเสริมปฏิสัมพันธ์ของผู้คน และต้องไม่กีดขวางเส้นทางเดินหรือทางสัญจรบริเวณจุดที่จัดวาง”

ขณะที่ผลงานจากผู้ชนะการประกวด ทีมจากนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งเป็นหนึ่งใน 10 ทีมแล้วเพิ่มอีกว่า เฟอร์นิเจอร์สาธารณะนี้รวมการใช้งาน 4 กิจกรรมไว้ด้วยกันบริเวณที่นั่งแบบชั้นบันได ภายใต้ทีม CREW โดยมีที่มาจากกิจกรรม Chat Relax Eat Work ออกแบบและสร้างความเป็นไปได้ใหม่ด้านการใช้งาน

โดยทีมนักออกแบบศึกษาและตั้งปัจจัยด้านท่าทาง กิจกรรม และขนาดที่นั่งของผู้ใช้ มาเป็นประเด็นสำคัญในการพัฒนาผลงาน

การออกแบบคำนึงถึงการใช้งานที่หลากหลายภายใต้ 3 ปัจจัย คือ ความเป็นส่วนตัว ทิศทางของเสียง และระบะการมองเห็น ทั้งยังต้องอดทนสามารถเคลื่อนย้ายได้ เพื่อให้รองรับกับพื้นที่ที่เป็นศูนย์กลางของกิจกรรม มอบความหมายใหม่ให้แก่การพักผ่อนหย่อนใจภายในพื้นที่

นอกจากนี้ทีมนักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังและนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เล่าผลงานออกแบบเพิ่มอีกว่า แสงแดดเป็นปัจจัยสำคัญทำให้หลายคนเลือกใช้ชีวิตอยู่ภายใต้อาคาร ทีมนักออกแบบจึงทดลองปรับมุมองตอการนั่งในพื้นที่กลางแจ้งใหม่ ด้วยการออกแบบเฟอร์นิเจอร์สาธารณะที่ทำให้การนั่งนั้นสดใสมากขึ้น จำลองการงอกกิ่งก้านของต้นไม้ผ่านโครงสร้างและสะท้อนร่มเงาผ่านวัสดุที่ให้สีสันท่างกันออกไปทดลองกับวัสดุใหม่ที่มีคุณสมบัติสะท้อนแสงออกมาได้เป็นหลายเฉดสี ให้เอฟเฟกต์เป็นร่มเงาที่ปรับเปลี่ยนตามแสงแดดในแต่ละ

ช่วงเวลา อีกทั้งรูปทรงคล้ายต้นไม้ที่มีโครงสร้างกิ่ง ก้าน และใบขยับไปมาได้ สื่อสารและสอดคล้องกับพื้นที่ ขณะเดียวกันก็รองรับต่อการพักผ่อนหย่อนใจ ฯลฯ อีกผลงานดีไซน์ที่ให้ความสำคัญกับพื้นที่สาธารณะ...

มอบประสบการณ์ในพื้นที่สาธารณะที่ดีให้แก่เมือง.

ก็มาไรตี้

## เทศบาลลาดสวาย-ม.ธรรมศาสตร์'ใช้งบ กปท. ตรวจคัดกรองสุขภาพ'ผู้สูงอายุ-คนวัยทำงาน'



เทศบาลเมืองลาดสวาย จ.ปทุมธานี โดยกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ดำเนินโครงการตรวจสุขภาพผู้สูงอายุประจำปี 2566 พร้อมให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพ รวมถึงโครงการตรวจคัดกรองสุขภาพกลุ่มเสี่ยงจากการประกอบอาชีพ โดยตรวจหาสารปรอท ตะกั่ว สารหนู ในกลุ่มพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เทศบาลเมืองลาดสวาย รวมทั้งหมด 752 คน เมื่อช่วงกลางเดือนม.ค. 2566 ที่ผ่านมา ณ สำนักงานเทศบาลเมืองลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี

นางจิรนนท์ ปิติฤกษ์ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองลาดสวาย เปิดเผยว่า โครงการตรวจสุขภาพผู้สูงอายุประจำปีพบว่าประชากรผู้สูงอายุในเขตเทศบาลเมืองลาดสวาย มีจำนวน 9,907 คน คิดเป็น 14% ของประชากรทั้งหมด และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งผู้สูงอายุ เป็นวัยที่อวัยวะต่างๆ มีความเสื่อมถอย ร่างกายทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดการเจ็บป่วยได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ยังมีผู้สูงอายุจำนวนมากไม่น้อยที่มาทราบถึงความเจ็บป่วยเมื่อมีอาการในระยะที่รุนแรง

ดังนั้นการตรวจสุขภาพประจำปีถือเป็นเรื่องที่สำคัญสำหรับผู้สูงวัย เพื่อระดับประคองสุขภาพให้อยู่ในเกณฑ์ปกติและยังเฝ้าระวังไม่ให้โรคที่เป็นอยู่รุนแรงขึ้น ขณะเดียวกันในพื้นที่ยังมีผู้ประกอบการอาชีพที่หลากหลาย และพบว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพด้วยเช่นกัน โดยเฉพาะกลุ่มอาชีพที่ต้องทำงานร่วมกับสารเคมี ทั้งการทำความสะอาดที่ต้องฉีดพ่นฆ่าเชื้อ การสัมผัสผลิตภัณฑ์เนื้อ-สารเคมี หรือแม้แต่โลหะหนัก เช่น สารตะกั่ว ปรอท ที่เข้าสู่ร่างกาย ทำให้มีอาการเจ็บป่วยตามมา

“เทศบาลได้ร่วมกับทีมแพทย์จากคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสี) และทีมพยาบาลวิชาชีพ จากเทศบาลเมืองลาดสวาย ตรวจสุขภาพผู้สูงอายุและตรวจสุขภาพกลุ่มเสี่ยง พร้อมกับให้ความรู้ คำแนะนำ และให้บริการปรึกษาสุขภาพ ซึ่งหากเป็นกรณีที่พบความผิดปกติ จะมีการ



# แนวกหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15270

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 71.83

Ad Value: 89,787.50

PRValue (x3): 269,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทศบาลลาดสวาย-ม.ธรรมศาสตร์ใช้ขบ กปท. ตรวจสอบคัดกรองสุขภาพ'ผู้สูงอายุ-คนวัยทำงาน'

แนะนำการปฏิบัติตัว และการไปรักษาต่อตามสิทธิการรักษา โดยจะส่งต่อข้อมูล ผลตรวจสุขภาพไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่" นางจรรย์นัท กล่าว

ด้าน รศ.ดร.ไพลาวรรณ สัทธานนท์ คณบดีคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ปัญหาการกระจายบุคลากรและจำนวน บุคลากรด้านสาธารณสุขที่ไม่สอดคล้องกับปริมาณความต้องการทางสุขภาพ ทำให้เป็นเรื่องยากหากจะพึ่งพาสถานพยาบาลเพียงอย่างเดียว ฉะนั้นการดูแล รักษาที่บ้านหรือในชุมชนจึงเป็นสิ่งที่ดีและเป็นทางออกของประเทศ ซึ่งหลักการ สร้างนำซ่อม หรือการดูแลไม่ให้เจ็บป่วยจะมีต้นทุนที่ต่ำกว่าการรักษาเมื่อ เจ็บป่วยแล้ว ถือเป็นหัวใจสำคัญของการสร้างความมั่นคงทางสุขภาพของ ประชาชน นำไปสู่การสร้างควมมั่งคั่งให้ประเทศ

"สหวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพจะมีส่วนสำคัญในการดูแลสุขภาพ ของประชาชนในระดับชุมชนทุกช่วงวัยให้มีสุขภาพที่ดี โดยเฉพาะการสร้าง เสริมสุขภาพและป้องกันโรค (P&P) รวมถึงการฟื้นฟูสมรรถภาพของร่างกาย ซึ่ง มธ. สนับสนุนให้บุคลากรและนักศึกษาได้มีส่วนลงไปปฏิบัติงานในสาย วิชาชีพของตนเพื่อร่วมดูแลคนในชุมชน ในแต่ละหลักสูตรของคนๆ ของเรา มีข้อกำหนดให้นักศึกษามีการฝึกปฏิบัติทางวิชาชีพ มีการส่งนักศึกษา ฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาล ทุกระดับทั้งขนาดใหญ่ และเล็กระดับชุมชน" รศ.ดร.ไพลาวรรณ กล่าว

สำหรับโครงการของเทศบาลเมืองลาดสวาย ดำเนินการโดยใช้ งบประมาณจากกองทุนหลักประกันสุขภาพท้องถิ่น (กปท.) ซึ่งเป็นงบประมาณ จากการสมทบร่วม 2 ฝ่าย คือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) สำหรับส่งเสริม ป้องกันโรค และดูแลประชาชนให้เข้าถึงบริการสุขภาพในทุกพื้นที่ ซึ่ง นพ.สาธิต ทิมขำ ผู้อำนวยการ สปสช. เขต 4 สระบุรี กล่าวว่า ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 4 ส่วนใหญ่ จะเป็นพื้นที่ของกลุ่มจังหวัดปริมณฑลที่มีลักษณะพิเศษเป็นส่วนต่อขยายของ เมืองหลวง และมีประชากรหนาแน่น

โดยเฉพาะจังหวัดปทุมธานี ซึ่งการให้บริการสุขภาพปฐมภูมิมีหน่วย บริการที่หลากหลาย ทั้งของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน อย่างไรก็ตาม อปท. ที่ปัจจุบันได้มีบทบาทในการจัดบริการสุขภาพปฐมภูมิให้กับประชาชน หลังจากทีหลายจังหวัดมีการถ่ายโอน รพ.สต. จาก กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) มายัง อปท. เนื่องจากท้องถิ่นจะมีความใกล้ชิดกับประชาชนอย่างมาก ทั้งนี้ ในส่วนพื้นที่จ.ปทุมธานี อปท. อย่างเทศบาลเมืองลาดสวาย มีรูปแบบ การจัดการที่แตกต่างออกไป และมุ่งหาความร่วมมือจากเครือข่ายต่างๆ โดยรอบพื้นที่

# แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15270

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 71.83

Ad Value: 89,787.50

PRValue (x3): 269,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทศบาลลาดสวาย-ม.ธรรมศาสตร์'ใช้งบ กปท. ตรวจสอบโครงสร้างสุขภาพ'ผู้สูงอายุ-คนวัยทำงาน'

เช่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รวมไปถึงโรงพยาบาลระดับมหาวิทยาลัย หน่วยบริการของภาคเอกชน ในการร่วมจัดบริการสุขภาพปฐมภูมิให้กับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งสามารถใช้เป็นตัวอย่างกับท้องถิ่นอื่นๆ ที่มีบริบทของพื้นที่คล้ายกันได้ อนึ่ง ในเขตปริมณฑลประชาชนมักจะไม่ถึงบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิอย่างที่ควรเป็นเหมือนกับต่างจังหวัด ซึ่งการที่ท้องถิ่นแสวงหาความร่วมมือในการจัดบริการสุขภาพปฐมภูมิ ตามชุดสิทธิประโยชน์จากสปสช. ก็จะช่วยให้เกิดการเข้าถึงบริการสำหรับเขตเมืองที่เพิ่มมากขึ้น

“สปสช.เข้าไปสนับสนุนเพื่อให้ท้องถิ่นสามารถจัดบริการสุขภาพให้กับประชาชน โดยเฉพาะการส่งเสริมป้องกันโรค การดูแลผู้ป่วยภาวะพึ่งพิง รวมไปถึงการให้บริการสุขภาพปฐมภูมิ เพื่อให้ท้องถิ่นได้สามารถดำเนินการในฐานะผู้จัดบริการสุขภาพได้อย่างดี และให้ระบบบริการสุขภาพมีความยั่งยืน”  
ผู้อำนวยการ สปสช. เขต 4 สระบุรี กล่าว



## 'ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่'จับมือ'ม.ธรรมศาสตร์'พัฒนาหลักสูตร'TU x TDA Co-Certificate'



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด ร่วมกันพัฒนาหลักสูตร TU x TDA Co-Certificate ยกระดับทักษะด้านดิจิทัลให้คนไทยมีความรู้ความสามารถพร้อมเข้าสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ ประเดิมเปิด คอร์ส ด้าน Business Data Analytics หลักสูตรระยะสั้นที่จะเสริมทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูล เรียนรู้หลักการแนวคิด และทฤษฎี ตลอดจนเครื่องมือที่สำคัญในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ สร้างบุคลากรที่สามารถใช้ข้อมูลที่มีอยู่มากมาย เพื่อสร้างประโยชน์และความได้เปรียบในการแข่งขันทางธุรกิจ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า บนโลกของเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสารสนเทศในปัจจุบัน เป็นที่ทราบดีถึงความสำคัญของศาสตร์ด้านข้อมูล (Data Science) ไม่ว่าจะเป็นการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์ หรือการนำไปใช้งาน ทั้งในเชิงธุรกิจ การตลาด การศึกษา รวมไปถึงในทุกๆ วงการ ทำให้มีแนวโน้มความต้องการบุคลากรที่มีทักษะในด้านนี้มากยิ่งขึ้น อันนำมาซึ่งการขาดแคลน

บุคลากรกลุ่มดังกล่าว มธ.ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำที่ผลิตบัณฑิตเพื่อตอบสนองสังคมและประเทศ

มีเป้าหมายที่จะพัฒนาขีดความสามารถให้แก่ นักเรียน นักศึกษา รวมทั้งประชาชนทุกคน เพื่อสร้างโอกาสและลดช่องว่างของทักษะที่ตลาดแรงงานกำลังต้องการ โดยร่วมกับ ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ พัฒนาหลักสูตร "TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics" ซึ่งเป็นหลักสูตรแรกที่เปิดตัวในรูปแบบคอร์สเรียนระยะสั้นที่มีความทันสมัย ผลมผลานการเรียนรู้จากบทเรียนที่น่าสนใจ และมุ่งเน้นการปฏิบัติจริงมากขึ้น

ทั้งยังจะได้รับใบรับรองที่เป็น Co-Certification ซึ่งเป็นเสมือนตราประทับที่จะช่วยรับรองความรู้ความสามารถของบุคลากรที่มีทักษะในด้านนี้ เชื่อว่าจุดแข็งด้านวิชาการของ มธ. เมื่อรวมกับประสบการณ์ของ ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ จะช่วยเติมเต็มช่องว่างกันได้อย่างดี ยิ่งไปกว่านั้น ภายใน 1 ปี จะเปิดหลักสูตร mini MBA Program หรือคอร์สเรียนรวม 200 ชั่วโมงที่จะเพิ่มความเข้มข้นของเนื้อหาในเชิงลึกมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

นายณัฐวุฒิ อมรวิวัฒน์ ประธานกรรมการ บริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในการพัฒนาหลักสูตร TU x TDA Co-Certificate เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ ทรู ดิจิทัล ได้มีโอกาสนำความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปปรับใช้ในโลกธุรกิจ

ผลانبกบองค์ความรู้จากสถาบันการศึกษาชั้นนำของไทย

โดย ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ สถาบันการเรียนรู้ที่มุ่งส่งเสริมทักษะด้านดิจิทัล ได้นำประสบการณ์จากการจัดหลักสูตรเสริมทักษะที่ทันสมัยและหลากหลาย ร่วมออกแบบคอร์สระยะสั้นด้าน Business Data Analytics ที่มีจุดเด่นในการพัฒนาหลักสูตรแบบครบองค์ครอบคลุมตั้งแต่แนวคิด ทฤษฎี รวมถึงกรณีศึกษาต่างๆ ทำให้ผู้เรียนมีความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง โดยผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้โดยตรงจากคณาจารย์และนักวิชาการที่ร่วมเป็นวิทยากรในหลักสูตร

รวมถึงผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่มีประสบการณ์การทำงานในองค์กรชั้นนำ ซึ่งจะช่วยเติมเต็มความสมบูรณ์ของหลักสูตรได้เป็นอย่างดี เชื่อมั่นว่า คอร์ส "TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics" จะเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างบุคลากรที่มีทักษะด้านการวิเคราะห์ และนำไปสู่การต่อยอดความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาศักยภาพของคนไทย ให้ประเทศไทยมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศให้เติบโตและแข่งขันในกับนานาประเทศทั่วโลก

คอร์ส "TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics" มีระยะเวลาเรียนรวม 49 ชั่วโมง เรียนทุกวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-16.00 น. ระหว่างวันที่ 4-26 มี.ค. 2566 ณ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้หลักการแนวคิดและทฤษฎี ตลอดจนเครื่องมือที่สำคัญ



# แนวหน้า

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

Section: ทั่วไปดี/-

วันที่: จันทร์ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15270

หน้า: 17(ขวา)

Col.Inch: 60.05 Ad Value: 75,062.50

PRValue (x3): 225,187.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่'จับมือ'ม.ธรรมศาสตร์'พัฒนาหลักสูตร'TU x TDA Co-Certificate'

ในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อกำหนดกลยุทธ์ทางธุรกิจ สอนโดยผู้เชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการและเฉพาะด้านที่มากด้วยประสบการณ์การทำงานจริงในองค์กรชั้นนำ

เรียนจบรับใบประกาศนียบัตรรับรองทักษะมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ โดยหลักสูตรครอบคลุมหัวข้อต่างๆ อาทิ Introduction to Data Science and its Application, Real Case Studies, Basic Statistics and Foundation of Business and Marketing, Data Acquisition and Cleaning with SQL, Data Analysis and Interpretation with Excel, Data Mining and Visualization in Tableau, Basic Text Analytics with Python, Project Consulting and Project Presentation

สำหรับคนรุ่นใหม่ นักธุรกิจ และบุคคลทั่วไป ที่สนใจ Big Data สมัครเรียนคอร์ส "TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics" ผ่านช่องทางของศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้บริหารทางธุรกิจแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือ CONC ได้แล้ว ตั้งแต่วันนี้ ถึง 1 มี.ค. 2566 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://conc.tbs.tu.ac.th/index.php/program/detailenrollment/701>

มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16416

Col.Inch: 20.47

Ad Value: 33,775.50

หน้า: 4(ซ้าย)

PRValue (x3): 101,326.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: สัมมนา

# เรียงคน มาเป็นข่าว



**สัมมนา** - รศ.นพ.ดิลก กิโยทัย คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “บทบาทวิจัยทัศน ฟันอกิจ และแผนยุทธศาสตร์” โดยมี รศ.พญ.อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์, รศ.พญ.นงลักษณ์ คณิตทรัพย์, รศ.ศิริเพ็ญ ต่อดุคม, รศ.พญ.วินิตรา ฮาระวานิช, รศ.นพ.อัสนี ทองอยู่, ผศ.นพ.สิระ นันทพิศาล, ผศ.นพ.ประกาศิต สงวนจิตร ร่วมการสัมมนา ณ โรงแรมอัคราแกรนด์ คอนเวนชั่น



## 'ร.พ.มธ.' ศูนย์ที่ 6 รับปลูกถ่ายหัวใจ

ปทุมธานี - รศ.นพ.พฤษ ห่ออุดม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ พร้อมคณะแพทย์และพยาบาล ร่วมแถลงข่าวการผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจสำเร็จรายแรกของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ผู้ป่วยอายุ 50 ปี ลงทะเบียนเข้าคิวรอรับการบริจาคหัวใจกับสภากาชาดไทย หลังลงทะเบียนรอรับหัวใจเป็นเวลานาน 2 เดือน และได้รับการผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจดวงใหม่ที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์สำเร็จด้วยดี ใช้ระยะเวลาการผ่าตัดทั้งหมดเพียง 4 ชั่วโมง ก่อนหน้านี้มีศูนย์ผ่าตัดเปลี่ยนหัวใจที่ได้รับการรับรองจากสภากาชาดไทยเพียง 5 โรงพยาบาลเท่านั้น คือ จุฬาลงกรณ์, ศิริราช, รามา, บำรุงราษฎร์ และราชวิถี ซึ่งทางโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติเร่งพัฒนาบุคลากร จัดหาเครื่องมือทางการแพทย์ที่ทันสมัย และแสวงหาความร่วมมือจากทุกฝ่าย จนในที่สุดสามารถผ่านการประเมินจากสภากาชาดไทย และได้รับรองเป็นศูนย์ผ่าตัดเปลี่ยนหัวใจถือเป็นศูนย์ที่ 6 ของประเทศ ตั้งแต่วันที่ 12 ก.ย. 2565

รศ.นพ.ดิถก ภิชโยทัย คณบดีคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจัยที่สำคัญในความสำเร็จครั้งนี้ส่วนหนึ่งเกิดจากการเตรียมความพร้อม

ด้านบุคลากรที่คณะแพทย์ได้ให้การสนับสนุน

อ.พญ.ธิดา ศรีรัตนทา ทานุกานอน อายุรแพทย์ผู้รักษา กล่าวว่า การจากตรวจรักษาผู้ป่วยรายนี้มีภาวะหัวใจล้มเหลวระยะสุดท้าย รับการบริจาคหัวใจจากผู้บริจาคในโรงพยาบาลแห่งหนึ่งเมื่อวันที่ 5 ก.พ. นำทีมโดย ผศ.นพ.นุวัฒน์ หอมวิเศษ ร่วมกับทีมอายุรแพทย์โรคหัวใจ ซึ่งมีกระบวนการเตรียมความพร้อมผู้ป่วยก่อนเข้ารับการผ่าตัด และดูแลรักษาต่อเนื่องภายหลังการผ่าตัด มีทีมพยาบาลประจำหอผู้ป่วยวิกฤตโรคหัวใจ ทีมพยาบาลประจำหอผู้ป่วยวิกฤตศัลยกรรมหัวใจและทรวงอก ทีมพยาบาลประสานงานปลูกถ่ายหัวใจ และพยาบาลผู้จัดการรายนกรณีก่อนผู้ป่วยโรคหัวใจ ในการติดตามการรักษาพยาบาลอย่างใกล้ชิด

ผศ.นพ.นุวัฒน์ หอมวิเศษ ศัลยแพทย์หัวหน้าทีมผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจ กล่าวว่า ผลการผ่าตัดปลูกถ่ายหัวใจเป็นที่น่าพอใจของทีมแพทย์ ตอนนี้ผู้ป่วยปลอดภัย ไม่มีภาวะแทรกซ้อน อยู่ในระหว่างการติดตามอาการอย่างใกล้ชิดจากทีมแพทย์และพยาบาลผู้ดูแลผู้ป่วย มี พว.คุณาร์กร เปียทิพย์ หัวหน้างานการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤตศัลยกรรมหัวใจและทรวงอก เป็นหัวหน้าทีมในการดูแลผู้ป่วย

วันจันทร์ ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

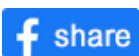
([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=13&id=315&url=https%3A%2F%2Fwww.greenglobeinstitute.com%2FFrontend%2FHome.aspx&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=315&url=https%3A%2F%2Fwww.greenglobeinstitute.com%2FFrontend%2FHome.aspx&stat=1))  
หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



## ‘ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่’จับมือ‘ม.ธรรมศาสตร์’ พัฒนาหลักสูตร‘TU x TDA Co-Certificate’

วันจันทร์ ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag :



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด ร่วมกันพัฒนาหลักสูตร TU x TDA Co-Certificate ยกระดับทักษะด้านดิจิทัลให้คนไทยมีความรู้ความสามารถพร้อมเข้าสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ ประเดิมเปิด คอร์สด้าน Business Data Analytics หลักสูตรระยะสั้นที่จะเสริมทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูล เรียนรู้



หลักการแนวคิด และทฤษฎี ตลอดจนเครื่องมือที่สำคัญในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ สร้างบุคลากรที่สามารถใช้ข้อมูลที่มีอยู่มาก เพื่อสร้างประโยชน์และรายได้เปรียบในการแข่งขันทางธุรกิจ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า บนโลกของเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสารสนเทศในปัจจุบัน เป็นที่ทราบถึงความสำคัญของศาสตร์ด้านข้อมูล (Data Science) ไม่ว่าจะเป็นการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์ หรือการนำไปใช้งาน ทั้งในเชิงธุรกิจการตลาด การศึกษา รวมไปถึงในทุกๆ วงการ ทำให้มีแนวโน้มความต้องการบุคลากรที่มีทักษะในด้านนี้มากยิ่งขึ้น อันนำมาซึ่งการขาดแคลนบุคลากรกลุ่มดังกล่าว มธ.ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นนำที่ผลิตบัณฑิตเพื่อตอบโจทย์สังคมและประเทศ

มีเป้าหมายที่จะพัฒนาขีดความสามารถให้แก่นักเรียน นักศึกษา รวมทั้งประชาชนทุกคนเพื่อสร้างโอกาสและลดช่องว่างของทักษะที่ตลาดแรงงานกำลังต้องการ โดยร่วมกับทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ พัฒนาหลักสูตร “TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics” ซึ่งเป็นหลักสูตรแรกที่เปิดตัวในรูปแบบคอร์สเรียนระยะสั้นที่มีความทันสมัย ผสมผสานการเรียนรู้จากบทเรียนที่น่าสนใจ และมุ่งเน้นการปฏิบัติจริงมากขึ้น

ทั้งนี้ยังจะได้รับใบรับรองที่เป็น Co-Certification ซึ่งเป็นเสมือนตราประทับที่จะช่วยรับรองความรู้ความสามารถของบุคลากรที่มีทักษะในด้านนี้ เชื่อว่าจุดแข็งด้านวิชาการของมธ. เมื่อรวมกับประสบการณ์ของ ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่จะช่วยเติมเต็มช่องว่างกันได้เป็นอย่างดี ยิ่งไปกว่านั้น ภายใน 1 ปี จะเปิดหลักสูตร mini MBA Program หรือคอร์สเรียนรวม 200 ชั่วโมง ที่จะเพิ่มความเข้มข้นของเนื้อหาในเชิงลึกมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

นายณัฐวุฒิ อมรวิวัฒน์ ประธานกรรมการบริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในการพัฒนาหลักสูตร TU x TDA Co-Certificate เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจที่ทรู ดิจิทัล ได้มีโอกาสนำความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปปรับใช้ในโลกธุรกิจ ผสานกับองค์ความรู้จากสถาบันการศึกษาชั้นนำของไทย

โดย ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ สถาบันการเรียนรู้ที่มุ่งส่งเสริมทักษะด้านดิจิทัล ได้นำประสบการณ์จากการจัดหลักสูตรเสริมทักษะที่ทันสมัยและหลากหลาย ร่วมออกแบบคอร์สระยะสั้นด้าน Business Data Analytics ที่มีจุดเด่นในการพัฒนาหลักสูตรแบบครบองค์ ครอบคลุมตั้งแต่แนวคิด ทฤษฎี รวมถึงกรณีศึกษาต่างๆ ทำให้ผู้เรียนมีความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ในการทำงานได้จริง โดยผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้โดยตรงจากคณาจารย์และนักวิชาการที่ร่วมเป็นวิทยากรในหลักสูตร

รวมถึงผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่มีประสบการณ์การทำงานในองค์กรชั้นนำ ซึ่งจะช่วยเติมเต็มความสมบูรณ์ของหลักสูตรได้เป็นอย่างดี เชื่อมั่นว่า คอร์ส “TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics” จะเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างบุคลากรที่มีทักษะด้านการวิเคราะห์ และนำไปสู่การต่อยอดความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาศักยภาพของคนไทย ให้ประเทศไทยมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศให้เติบโตและแข่งขันในกับนานาประเทศทั่วโลก

คอร์ส “TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics” มีระยะเวลาเรียนรวม 49 ชั่วโมง เรียนทุกวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00-16.00 น. ระหว่างวันที่ 4-26 มี.ค. 2566 ณ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้หลักการ แนวคิดและทฤษฎี ตลอดจนเครื่องมือที่สำคัญในการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อกำหนดกลยุทธ์ทางธุรกิจ สอนโดยผู้เชี่ยวชาญทั้งด้านวิชาการและเฉพาะด้านที่มากด้วยประสบการณ์การทำงานจริงในองค์กรชั้นนำ

เรียนจบรับใบประกาศนียบัตรรับรองทักษะมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ทรู ดิจิทัล อคาเดมี่ โดยหลักสูตรครอบคลุมหัวข้อต่างๆ อาทิ Introduction to Data Science and its Application, Real Case Studies, Basic Statistics and Foundation of Business and Marketing, Data Acquisition and Cleaning with SQL, Data Analysis and Interpretation with Excel, Data Mining and Visualization in Tableau, Basic Text Analytics with Python, Project Consulting and Project Presentation

สำหรับคนรุ่นใหม่ นักธุรกิจ และบุคคลทั่วไป ที่สนใจ Big Data สมัครเรียนคอร์ส “TU x TDA Co-Certificate Program in Business Data Analytics” ผ่านช่องทางของศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้บริหารทางธุรกิจแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือ CONC ได้แล้ว ตั้งแต่วันนี้ ถึง 1 มี.ค. 2566 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://conc.tbs.tu.ac.th/index.php/program/detailenrollment/701>

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/712221>) ศธ.ลงนามปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนรู้ ใช้การสอนแบบจัดกิจกรรมรับแผนปฏิรูป (<https://www.naewna.com/local/712221>)



(<https://www.naewna.com/local/712216>) กรมคุ้มครองสิทธิฯ-ม.นอร์ทกรุงเทพ อบรมหลักสูตรไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ลดขัดแย้งทางสังคม (<https://www.naewna.com/local/712216>)



(<https://www.naewna.com/local/712164>) ทีมวิจัยแพทยรามาฯ ม.มหิดล วิจัยปรับสมดุลจุลชีพในทารกเกิดก่อนกำหนด (<https://www.naewna.com/local/712164>)



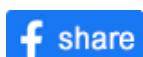
(<https://www.naewna.com/local/712162>) เทศบาลลาดสวาย-ม.ธรรมศาสตร์ ใช้งบ กพท.ตรวจคัดกรองสุขภาพ‘ผู้สูงอายุ-คนวัยทำงาน’ (<https://www.naewna.com/local/712162>)



(<https://www.naewna.com/local/712158>) ‘กสม.’นับถอยหลังติดตามเป้าหมาย ‘จัดการไร้อรัฐในประเทศไทยปี2567’ (<https://www.naewna.com/local/712158>)



(<https://www.naewna.com/local/712124>) รัฐบาลออกประกาศ‘เด็กท้องต้องได้เรียน’ แม่วัยรุ่นต้องได้โอกาสทางการศึกษา (<https://www.naewna.com/local/712124>)



Breaking News > (<https://www.naewna.com/breakingnews>)

