



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

**Section:** First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อاثิตย์ 15 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27457

Col.Inch: 21.63 Ad Value: 38,934

คอลัมน์: เชษฐา: สนับสนุนการแข่งขัน

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 116,802

คลิป: สีสี

# เมษฐ์



สนับสนุนการแข่งขัน พิมพ์นร น้อยธรรมราช หัวหน้าแผนงานบริหารเบนด์ เอ็วออล ร่วมงาน  
แหลงข่าวการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 ธรรมศาสตร์เกมส์ (Thammasat Games 2025) ในฐานะผู้สนับสนุนหลักและผู้ดำเนินการถ่ายทอดสดการแข่งขันอย่างเป็นทางการ (Official Broadcaster) ผ่านทางเอ็วออล เพลย์ โดยมี รศ.ดร.ชูเลิฟ ประดับเพ็ชร คงพล รุจิธรรมอัช และ  
ค.ดร.ศุภลักษณ์ ชัชวาลย์ ร่วมงาน ที่ค่อนเคิร์ตออล อุทยานการเรียนรู้ป่า 100 ปี ม.ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต



<b>มติชน</b> กรอบบ่าย	<b>Section:</b> First Section/- <b>วันที่:</b> จันทร์ 16 กันวาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 47 <b>ฉบับที่:</b> 17081 <b>หน้า:</b> 8(กลาง)
<b>Matichon (Mid-Day)</b> <b>Circulation:</b> 950,000 <b>Ad Rate:</b> 1,650	<b>Col.Inch:</b> 210.29 <b>Ad Value:</b> 346,978.50 <b>PRValue (x3):</b> 1,040,935.50 <b>คลิป:</b> สีสี <b>หัวข้อข่าว:</b> 'FEED MUSIC 2024' ฉีดใจส่งท้ายปี



# 'FEED MUSIC 2024' ฉีดใจส่งท้ายปี

## ฟังดนตรี - ทอล์กโชว์ กลางลมหนาว ที่ มิวเซียมสยาม

FEED สื่อผู้นำเสนอคอนเทนต์แนวไลฟ์สไตล์ และวัฒนธรรมร่วมสมัยของเครือมติชน นำทีม คนรักเสียงเพลง เสนอบรรยากาศลมหนาวช่วงท้ายปี จัดเต็มความสนุกสนาน เลิร์ฟความสุขแบบนันสต็อป กับงาน "FEED MUSIC 2024 : GREEN FEST" เทศกาลดนตรีในสวน ที่มิวเซียมสยาม (Museum Siam) พิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 และ 8 ธันวาคม ที่ผ่านมา

หลังจากความสำเร็จของงาน 'FEED Retro 90' ในนามนี้ ที่มิวเซียมสยาม ได้รับเสียงตอบรับที่ดีเยี่ยม ทีมงานจึงเดินหน้าstan ต่อความสุขในปี 2567 ด้วยการจัดงาน FEED MUSIC 2024 : Green Fest งานดนตรีในสวนที่นำเสนอการแสดงดนตรีจากศิลปินคุณภาพที่มีฐานแฟนเพลงเฉพาะกลุ่ม รวมถึงกิจกรรมทอล์กโชว์ที่ฟังง่ายและมีเนื้อหาสาระน่าสนใจ เช่นเดิม งานนี้ได้รับการตอบรับอย่างล้นหลาม โดยมีผู้เข้าร่วมงานมากกว่า 10,000 คน

นายปาร์เมศ วิทยารักษ์สรรค์ ส.ส. กรุงเทพ เขต 1 พรคราชาน กล่าวว่า วันนี้สู้สีกับประเทศไทย ไม่ใช่การแข่งขัน แต่เป็นการเฉลิมฉลอง ให้ความตระหนักรู้ว่าเราต้องรักษาสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น

แก่ประชาชนอย่างเป็นวงกว้าง ที่เกี่ยวกับเรื่องการรักษ์โลก ทำอย่างไรให้เรารักษาสิ่งแวดล้อมให้สะอาดและยั่งยืนต่อไป



"เขตพระราชบูรณะเป็นเขตอนุรักษ์ที่ให้ความสำคัญแก่ทุกคนเรื่องของวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ เป็นโอกาสที่เราจะช่วยกันประชาสัมพันธ์ ทุกวันนี้เรารักกันตัวอย่างแล้ว ไม่ว่าจะเป็นเหตุการณ์น้ำท่วม ล้านเกิดขึ้นจากหลายปัจจัย จึงอยากให้สร้างความตระหนักรู้ว่าเราต้องรักษาสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น"



# มติชน กรอบข่าว

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

**Section:** First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 17081

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 210.29 Ad Value: 346,978.50 PRValue (x3): 1,040,935.50 คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: 'FEED MUSIC 2024' ยื้อใจส่งท้ายปี

ดูแลเอาใจใส่ ไม่ว่าจะเป็นวัสดุที่เราใช้ แก้วพลาสติก หลอดต ต้องพยายามลด งานวันนี้จัดขึ้นโดย วัดถุประลังศ์ที่ดี อย่างให้ทุกท่านได้ทราบถึงความ ประลังศ์ดีของ FEED ในเครื่องดื่มที่จะเผยแพร่ ออกไป" นายปราเมศ กล่าว

นายปราปต์ บุนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มดินชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า 'FEED MUSIC 2024' ปีนี้ จัดขึ้นภายใต้ชื่อ Green Fest ที่ด้านหนึ่ง ขับเน้นไฮไลต์ของบรรยากาศการແລงดนตรีในสวน ท่ามกลางอากาศเย็นสบายของเดือนกันยายน โดยงานนี้ยังมีเนื้อร้องโดยนักกิจกรรมห้องเล็ก ในประเด็นรักษ์โลก รักษ์ลิ้งแวดล้อม ท่ามกลาง บรรยากาศโลกร้อน - โลกรวน ที่ปราภูชั้ดผ่านภัยพิบัติ รุนแรงจำนวนมากตลอดปีที่ผ่านมา ซึ่งไฮไลต์สำคัญ ของงาน FEED MUSIC ในปีนี้ เรายังได้คิลปิน 4 กลุ่ม 4 สไตล์ ที่มีความโดดเด่นมาร่วมมอบความสุข ความสนุกแก่แฟนคลับและผู้เข้าร่วมงาน

สำหรับแนวคิดเรื่องความยั่งยืน โดยเฉพาะเรื่อง รักษ์โลกหรือการใส่ใจลิ้งแวดล้อม ถือเป็นหนึ่ง ในเหตุผลใหญ่ที่ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาสัมคม ต่างให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก ในช่วงเวลาที่ผ่านมา



FEED มีการนำเสนองานที่มุ่งเน้นความยั่งยืน แนวคิดรักษ์โลก ในฐานะพุทธิกรรม - วิถีใหม่ ในการดำเนินชีวิตประจำวัน

"เนื้อหาที่นำเสนอ ส่วนหนึ่งคือความทันสมัย ได้รับการยอมรับในสังคม ทำให้เกิดความตื่นเต้น ที่จะลองใช้ชีวิตร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นผู้คน ผู้ประกอบการ หรือผู้บริโภค ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง ให้ดีขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการลดการใช้พลังงาน หรือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก"

- อีลิจิตด้วยเสียงเพลง กับวงดนตรี 4 สไตล์ หลากหลายเชิงดนตรีในสวน แนะนำว่าต้องนึกถึงเพลง เพาะฯ และบรรยายกาคชิลฯ ที่เข้ากันอย่างลงตัว

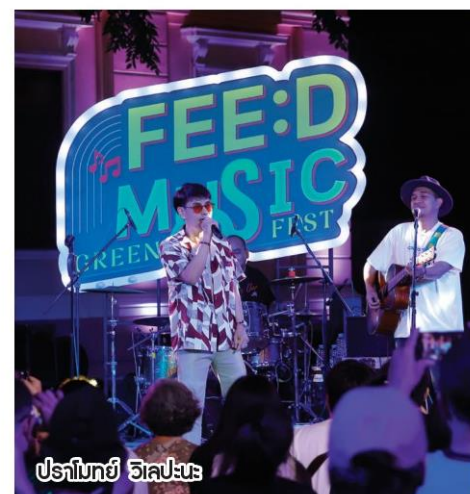
สำหรับงาน FEED MUSIC 2024 ครั้งนี้ ได้ยกทัพ 4 คิลปินตัวจริงแห่งวงการเพลง มาใน 4 สไตล์ที่โดดเด่น และมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว จัดมินิคอนเสิร์ตสุดขอบอุ่น



บิเวณล้านสวนมีวิเชียรมสยาэм ให้ผู้เข้าร่วมงาน ได้เพลิดเพลินไปกับเสียงดนตรี พร้อมร้องตามกัน อย่างเต็มอิ่มในบรรยากาศแสนฟินผ่อนคลาย

วันแรกเริ่มต้นอย่างดงามกับ 'YONLAPA' วงอินดี้ป็อปอุดมด้วยเสียงใหม่ ที่โดดเด่นด้วย กลิ่นอายดนตรีหลากหลายแนว ตั้งแต่ Dream Pop ไปจนถึง Shoegaze พร้อมด้วยเนื้อร้องภาษาอังกฤษ ที่เป็นเอกลักษณ์ สร้างความตื่นเต้นให้กับงาน ไม่ใช่แค่การแสดง แต่เป็นประสบการณ์ที่น่าจดจำ

ในวันเดียว กับการนำเสนองานที่มุ่งเน้นความยั่งยืน ให้กับคิลปินระดับตำนาน 'วงนั่งเล่น' วงดนตรีที่เกิด จากการรวมตัวกันของโปรดิวเซอร์ - นักแต่งเพลง - นักดนตรีบันทึกเสียง - ชาวต์อันจิเนียร์มาก ประสบการณ์ ที่ต่างเป็นบุคลากรระดับหัวกะทิ ของอุตสาหกรรมเพลงไทย พร้อมพาผู้ชมย้อนเวลา



กลับไปล้มผัลกับความทรงจำสุดพิเศษผ่านบทเพลง ที่คัดมาเพื่องานนี้โดยเฉพาะ

เลิร์ฟความสนุกต่อเนื่องวันที่สองกับ 'Street



**Funk Rollers'** วงดนตรีที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ พึงเพลงเพาะ ดนตรีแนววินเทจร็อก จากเสียงเพลงอิตอย่าง ‘ง่ายดาย’ และ ‘วานาน้อยๆ’ ที่มา ร่วมถ่ายทอดแนวดนตรีที่เข้มข้นและหนักแน่น เปเลี่ยนบรรยากาศที่เบาสบายให้สนุกสนานกว่าที่เคย ลงท้ายวันดีๆ ด้วยจ้าของบทเพลงชิตติดหู ขวัญใจครหลายคน ‘ปราโมทย์ วิเละบะนะ’ นักร้อง นักแต่งเพลง ที่มีเนื้อเสียงเป็นเอกลักษณ์ เจ้าของผลงานเพลงดังแห่งยุค Y2K (2000) ที่ฝากเสียงเพลงครอบใจ คนฟังมาแล้วทุกยุค ไม่ว่าจะเป็น ศิลปินที่ดาวเต็มฟ้า, แค่บอกรักเธอ, เสียงลมหายใจ, แค่คุณอีกคน, Move On เสียงเพลงสุดไฟแรงท่ามกลางบรรยากาศในสวนสี เยียวยามค่ำคืน ฝากความประทับใจให้ผู้ฟังร่วมงานไม่รู้สึก

• **ฟังทอล์กสองนักอนุรักษ์ แรงบันดาลใจ สร้างโลกสีเขียว**

ในการสร้างอนาคตที่ยั่งยืน โดย 2 นักอนุรักษ์ตัวจริง ที่จะมาร่วมสร้างแรงบันดาลใจในการสร้างโลกสีเขียว

พ.ศ.ดร.ปริญญา เทวนฤทธิ์กุล อาจารย์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครั้งนี้มา ในอีกหนึ่งบทบาทการทำงานด้านลิ่งแวดล้อม ในฐานะ หมวดต้นไม้หรือ ‘รุกกฎ’ มีอาชีพ ร่วมเสวนากิจกรรมหัวข้อ ‘เมืองสีเขียว บทบาทของต้นไม้ในการสร้างสมดุล ให้กับชีวิต’ กล่าวตอนหนึ่งว่า ภาวะโลกร้อนจะร้อน เกิน 1.5 องศาเซลเซียสแล้ว ประมาณปี พ.ศ. 2573 จะแตะขีนไปที่ 1.5 องศาเซลเซียส และไปถึงจุดที่แก้ไม่ทัน ต่อให้ทำอาบน้ำนิคมที่ดาวอังคารลำเรือก็ไม่เพียงพอ รักษาบ้านหลังนี้ไว้ให้ได้ โดยเครื่องมือในการรักษาบ้านนี้ไว้ได้คือ ‘ต้นไม้’ นอกจากปลูกใหม่แล้ว ต้องรักษาของเดิมด้วยการตัดแต่งให้ถูกวิธี

“คนกรุงเทพฯ ต้องไม่ว่างเกียจต้นไม้ อย่างให้ถูก ของท่านโดยไม่ได้ในเมืองที่มีแต่คอนโดหรือ จิตใจผู้คน ที่ไม่สามารถมีส่วนร่วม มีส่วนร่วมไม่ละเอียดอ่อน ไม่มีชีวิต ต้องการเห็นลูกหลานของเราร่อนโอน รักผู้อื่น คิดถึง ธรรมชาติ และรักษาโลกใบนี้ให้เป็นกันอยู่ต่ำนาน เท่านาน ต้องรักษาธรรมชาติ ธรรมชาติไม่ใช่ลิ่งอื่นใด ธรรมชาติคือเรา ช่วยกันเพิ่มต้นไม้เพื่อเรา เพื่อถูก ของเรา และเพื่อชีวิตของเราทุกคนบนโลกใบนี้ ให้เป็นบ้านของพวกรطةลดลงไป” พ.ศ.ดร.ปริญญา แห่งน้ำ

มารีญา พูลเจลศาก Miss Universe Thailand 2017 นักเคลื่อนไหวด้านลิ่งแวดล้อม และผู้ผลักดัน แนวคิด ‘One Health’ การเชื่อมโยงระหว่าง สุขภาพ คน สัตว์ และลิ่งแวดล้อม ร่วมพูดคุยในหัวข้อ ‘พลังเล็กๆ การเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อปกป้องโลก’ ในตอนหนึ่ง มารีญา ยกตัวอย่างหลักคิดในการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม โดยเผยแพร่ว่า ก่อนที่เราจะ ซื้อเสื้อผ้า ลองคิดดูว่าจำเป็นไหมที่ต้องซื้อชิ้นนี้



พ.ศ.ดร.ปริญญา เทวนฤทธิ์กุล

เมื่อปีก่อนมาลิ่งแวดล้อม วิกฤตโลกรีด ขยายลัน สัตว์ป่าสูญพันธุ์ คือคลานเข้าใกล้ตัว และมีที่ท่า่ยว่า จะทิ่วความรุนแรงกว่าที่เคย FEED MUSIC 2024 ที่มาในธีม Green Fest มองอีกหนึ่งไฮไลต์ ‘ทอล์กพิเศษ’ หัวข้อที่ส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมงานมีลั่นว่าว



# มติชน กรอบข่าว

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

**Section:** First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 กันยายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 17081 หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 210.29 Ad Value: 346,978.50 PRValue (x3): 1,040,935.50 คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: 'FEED MUSIC 2024' ยืดเวลาส่งท้ายปี



รู้จักใครที่ยิ่งได้ หรือแลกันไม่ใหม่ รวมถึงอาจจะให้ของขวัญเป็นต้นไม้แท่น หรือลองชื่อของที่ไม่มีแพ็คเกจจิ้ง เป็นต้น

“ทุกปีเรามีขยายเลือดผ้าเยอะมาก มันจะลงไปอยู่ในหลุมฝังกลุ่น ภารีญาล่องเขียนดูว่า ถ้าเราเบรียบเหมือน ‘ช้างเอี้ย’ จะเป็นช้างเอี้ยกีตัว ที่ลงไปอยู่ในพื้นที่ทึ่ง ศึก 23 ล้านตัว โลกนี้ไม่จำเป็นต้องต้องผลิตเลือดผ้าใหม่แล้ว เราไม่เลือดผ้าเพียงพอแล้ว แต่อาจจะต้องคิดระบบใหม่ในการ Cycle ตอนนี้มีเทรนด์การ Swap (แลกันใช่) อาจจะลดคิดว่า มันเป็นเลือดผ้าที่ถูกคัดเลือกมาแล้ว มันอาจจะมีสีตัวลับและลดต่อรีไซเคิลตัว”  
มาเรีย แสดงความเห็น

นอกจากความพิเศษทั้งหมดที่ก่อ威名 ภายในงาน 'FEED MUSIC 2024' ยังจัดพื้นที่ให้ผู้ร่วมงานนั่งชิล อิ่มอร่อยกับอาหารจานเด็ดมากมาย อาทิ ต้มข่า 'เจด ตราภ้อน', ปีอปคอร์น Major Cineplex, ปังเวียเยีย By เจแม็กของ, โอมเบนเกอรี่ อาหาร และเครื่องดื่ม จากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต, เนื้อย่างลิตเตลญี่ปุ่น YAKI YAKI, เขี้ย้วย เผือกทอด เสาชิงช้า, ยันต์จะปั่นชาเย็น, ไส้กรอกและสเต็ก GOD OF GRILL STEAK และลูกชิ้นกุ้งเช้าไฟ แม่ประมาณ รวมทั้งยังได้ลิ้มลอง

Mini Book Fair โดยสำนักพิมพ์มติชน จัดเต็มหนังสือพร้อมโปรโมชั่นส่วนลด และของแถมสุดพิเศษจากนักอ่านเฉพาะในงานนี้เท่านั้น

สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจาก บริษัท มิลเล่ (ไทยแลนด์) จำกัด, บริษัท เมโอแรนดิ กรีน ลตดล (ประเทศไทย) จำกัด, ซีพี ออลล์ ผู้บริหารร้านเซเว่น อีเลฟเว่น และเซเว่น เดลิเวอรี่, เมเจอร์ ซีเนเพล็กซ์ กรุ๊ป, การไฟฟ้านครหลวง (MEA), กลุ่มโรงพยาบาลสมิติเวชและโรงพยาบาลบีเอ็นเอช, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ สวนดุสิตโอมเบนเกอรี่ ครัวสวนดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



'FEED MUSIC 2024' นับเป็นอีกหนึ่งประสบการณ์ที่เปลี่ยนไปด้วยความสนุกสนานและความรื่นเริง ทำมีกิจกรรมบรรยายการธรรมชาติที่ลงตัวให้ทุกคนได้มาทราบตัวกันเพื่อสัมผัสมันต์เสน่ห์ของเลียงคนตระแบงปันความสุขร่วมกัน หวังว่าในครั้งหน้าเราจะได้กลับมาสร้างช่วงเวลาอันแสนพิเศษนี้อีกครั้ง พร้อมเสียงหัวเราะและความทรงจำดีๆ ที่จะตราตรึงอยู่ในใจของทุกคน แล้วพบกันใหม่ครั้งหน้ากับงานดนตรีส่งท้ายปีที่ทุกคนเฝ้ารอ!



- พร. สืบกุลกุล รับโล่คิชย์เก่าเกียรติยศ ม.ธรรมศาสตร์ ครบรอบ 90 ปี



ดร.สมพร สืบกุลกุล รับโล่คิชย์เก่าเกียรติยศ ม.ธรรมศาสตร์ ครบรอบ 90 ปี

ดร.สมพร สืบกุลกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กิพย กรุ๊ป โซลึบส์ จำกัด (มหาชน) และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กิพยประกันภัย จำกัด (มหาชน) "ได้รับการยกย่องในฐานะคิชย์เก่าที่มีผลงานเด่นจากการปฏิบัติหน้าที่การงานอย่างมีคุณภาพ และการสร้างชื่อเสียงให้แก่สังคมและประเทศชาติ โดยได้รับโล่คิชย์เก่าเกียรติยศ เป็นในโอกาสครบรอบ 90 ปีแห่งการสถาปนา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิติไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้มอบ ชั้น ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์"



ข่าวหน้า 1

ห้องเที่ยว

บ้านเดิม

การตลาด

ไอที

ยานยนต์

กีฬา

ประชาลัมพันธ์

เกี่ยวกับเรา



You are here ▶ Home &gt;

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

## แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สาธารณสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพจิตผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub

15/12/2024 กอง บก.


คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ  
(MOU) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปั้ญญา  
ประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลและนิสิตนักศึกษาแพทย์



ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอิ่งสูงจาก ศ.นพ.วันชัย สิทธิพันธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.สรัช ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.รณรงค์ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและนิติ การ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายแพทย์ศักดิ์ อัลภาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมา ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ “ปัญหาสุขภาพ จิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา”



โดย ศ.นพ.วันชัย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัล ที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแล สุขภาพจิต จึงมีใช้เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทาง จิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดย พัฒนาดูแลแข็งของห้องส่ององค์กรด้วยการนำความเขียวชायทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูล ขององค์กรอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล่าวเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากลังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารวมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของ นิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ดองได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง” ศ.นพ.วันชัย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สรัช ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริม ถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล

Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทุกความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดชีวิตร่วมกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะกรรมการศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะกรรมการแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ใน การจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นความลับ บังบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้



อาจารย์นายแพทย์อตติคณ ธนากร ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถดำเนินการศึกษาใน หลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ "MDCU Let's Talk" ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสาร ออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษาภักบัณฑิตวิทยาฯ ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปักป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต

ผศ.บุรชัย อัศวนุกุณ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาพนักงานเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำเสนอแพลตฟอร์ม TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสสส. มาเชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต รวมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ



ขณะที่ นายกิตติพง แสงสาย ผู้พัฒนาและปลีกเชื้น แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและ ความตั้งใจของการนำร่องดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิต นักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอย่างมีส่วนเข้ามาร่วมกันให้กับมหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทฯ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแวดล้อมด้านงานที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และคนรอบข้าง

ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็เป็นลิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทฯ ว่า เทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มนอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการ ด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น

□ ประชาสัมพันธ์ ➡ Mindful Hub, ธรรมศาสตร์, ยกระดับดูแลสุขภาพจิต, สาธารณสุข, แพทย์ฯ

« สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย  
ก้าวเข้าสู่ปีที่ 60 ชวน หลักภัย อดีตประธานรัฐสภายา  
และอดีตนายกรัฐมนตรี ให้เกียรติมาเป็นประธาน »

ประเทศไทยประกาศความพร้อมการก้าวสู่ Tourism  
HUB ในภูมิภาคอาเซียน »

## Related posts



16/12/2024 □ กอง บก.

LIXIL Environmental Vision 2050: พันธสัญญา ผู้นำสังคมคาร์บอนเป็นศูนย์ และแนวทางการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

&n...

ประชาสัมพันธ์



16/12/2024 □ กอง บก.

เมื่อเทคโนโลยี AI และ หุ่นยนต์ เข้าใกล้เรามากขึ้น : ชีวะ สองนิสกส์ จัดงาน dog | A.I. | humanoid

เมื่อวันที่ 19 พ...

ประชาสัมพันธ์



15/12/2024 □ กอง บก.

สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย ก้าวเข้าสู่ปีที่ 60 ชวน หลักภัย อดีตประธานรัฐสภายา และอดีตนายกรัฐมนตรี ให้เกียรติมาเป็นประธาน

เมื่อวันที่ 13 ธ...

ประชาสัมพันธ์

STAT COUNTER

**BANGKOK TODAY  
ONLINE** (<https://bangkoktodayonline.com/>)

**สำนักข่าวบางกอกทูเดย์  
(<https://bangkoktodayonline.com/>)**

หน้าหลักข่าวการเมือง ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวในประเทศ  
CSRปฏิทินข่าว New Product



บทความคอลัมน์สด ✓

พญาไม้ทูเดย์: พญาไม้กุหลาบพิช: หนามกุหลาบดอตนิดตอดหน่อย: กระพรุนไฟส่องเรียนการเมือง: อัคคี กัมปนาหิเคราะห์: กรณีชีวิตเส้นใย: ภูวนารถ สงขลาบ้านเมืองของเรา-ไฟศาล ที่ชุมชนคล

ข่าวต่างประเทศข่าวบันเทิง ข่าวเศรษฐกิจ ✓

ห้องเที่ยว Lifestyle-Variety สุขภาพ

การตลาดรถยนต์ ประกันการเงิน-ธนาคาร ไอที ห้องอาหาร-บ้าน-ตลาดทุน

ข่าวประชาสัมพันธ์ (<https://bangkoktodayonline.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e>)

# แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สารานุสุข จับมือครั้งสำคัญ ร่วมลงนามยกระดับดูแลสุขภาพ จิต

◎ bkkadmin (<https://bangkoktodayonline.com/author/bkkadmin/>) ◎ 15 ธันวาคม 2024 (<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/>)

0

(<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/15/%e0%b9%81%e0%b8%9e%e0%b8%97%e0%b8%a2%e0%b9%8c%e0%b8%88%e0%b8%a3%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b9%8c%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%98/>)

ผ่านนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub



คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงสาธารณสุข จัดงานแถลงข่าวลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โดยมีรัฐบุรุษประส่งค์เพื่อต้องการยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัลปั้นญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาแพทย์ภายในงานตั้งแต่ล่าสุด ได้วางเกียรติอย่างสูงจาก รศ.นพ.ฉันชาย ลิทธิพันธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์

ค้นหา

ค้นหา



## Recent Posts

ห้องน้ำเซอร์!! เปิดตัวห้องน้ำ อันซี-วสวัสดิ์ จันทร์-ธน (<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/16/%e0%b9%80%e0%b8%9b%e0%b8%b4%e0%b8%aa%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b9%8c%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%98/>)

นิต้าโพล ชี้ คนไทย 50.31% เห็นด้วย กทม.คิดค่า (£) (<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/16/%e0%b8%8a%e0%b8%b5%e0%b8%b5%e0%b9%89-%e0%b8%aa%e0%b8%80%e0%b8%ab%e0%b8%98%e0%b8%87%e0%b8%aa%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b9%8c%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%98/>)

แพทย์จุฬา ธรรมศาสตร์ สารานุสุข จับมือครั้งสำคัญ (<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/15/%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b9%8c%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%98/>)

บทวิเคราะห์: จีนขับเคลื่อนความร่วมมือ G20 ส่ง出 (<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/15/%e0%b8%98%e0%b8%a3%e0%b8%a3%e0%b8%a1%e0%b8%a8%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%95%e0%b8%a3%e0%b9%8c%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%98/>)

มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.สุรัช ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ผศ.ดร.รณกรโน บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา และนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,นายแพทย์ศักดา อัลภาชน์ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุขได้เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU)ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสวนาเกี่ยวกับ“ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา”

%e0%b8%88%e0%b8%b5%e0%b8%99%e0%b1

บทนำเครื่องหมาย: การสร้างผลลัพย์ต่อห่วงโซ่อุปทาน (<https://bangkoktodayonline.com/2024/12/14/%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b1>)



โดย รศ.นพ.ฉันชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้น การดูแลสุขภาพจิต จึงมีให้เพียงเรื่องของการรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ใน การพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผู้สนใจเข้าร่วมของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มาพัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อสร้างช่องทางการเข้าถึงบริการด้านการดูแลสุขภาพจิตให้กับนิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ จากข้อมูลขององค์กรอนามัยโลกระบุว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกตีตราจากสังคม ดังนั้นการลงนามความร่วมมือฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนาณร่วมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง” รศ.นพ.ฉันชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สุรัช ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทวีความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคมที่เกิดขึ้นกับคนทุกวัยที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ขนาดที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพิ่มเพื่อชาวชนบท (สบพช.) ในกลางปี 2568 นี้



อาจารย์นายแพทย์อติคุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ “MDCU Let's Talk” ฝ่ายกิจการนิสิตได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ คือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายปรึกษาภัยนักจิตวิทยา ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และปักป้องข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต

ศศ.บุรชัย อัศวหวีบุญ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำนักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยคนละครั้ง ต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาพาณิชย์เข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบที่สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่เชื่อมแบบ single sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ



ขณะที่ นายกิตติพศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอย่างมีส่วนเข้ามาย่วยแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่ง

ต้องเจอกับสภาพแวดล้อมด้านจากการที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และคนรอบข้าง



ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็เป็นสิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทย์ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เช้าถึงได้ง่ายมากขึ้น

Previous

พี่เต่า แขวนเวอร์ เซี่ยงไฮ้ งาน “ตลาดน้ำชุมชนบ่อวิน”

([https://bangkoktodayonline.com/2024/12/12/%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%97/](https://bangkoktodayonline.com/2024/12/12/%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%b4%e0%b8%8d%e0%b9%80%e0%b8%97/))

## More Stories



ชาวประชานำเสนอ  
([https://bangkoktodayonline.com/2024/12/12/%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%9c-%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%8d%e0%b9%80%e0%b8%97/](https://bangkoktodayonline.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%9c-%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%8d%e0%b9%80%e0%b8%97/))

พี่เต่า แขวนเวอร์ เนรมิตร “ตลาดน้ำชุมชนบ่อวิน”

([https://bangkoktodayonline.com/2024/12/12/%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%9c-%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%8d%e0%b9%80%e0%b8%97/](https://bangkoktodayonline.com/2024/12/12/%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%81%e0%b8%8b%e0%b9%88%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%a7%e0%b8%ad%e0%b9%80%e0%b8%9c-%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%8d%e0%b9%80%e0%b8%97/))



ชาวประชานำเสนอ  
([https://bangkoktodayonline.com/2024/12/10/haco-group-%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%84%e0%b8%82%e0%b8%88%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%b5%e0%b8%a2%e0%b8%87%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%aa%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%9a%e0%b8%a1%e0%b8%b7%e0%b8%ad%e0%b8%9a-](https://bangkoktodayonline.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e%e0%b8%b5%e0%b9%88%e0%b9%80%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%b2-%e0%b9%84%e0%b8%82%e0%b8%88%e0%b9%80%e0%b8%8a%e0%b8%b5%e0%b8%a2%e0%b8%87%e0%b8%a7%e0%b8%b1%e0%b8%aa%e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%9a%e0%b8%a1%e0%b8%b7%e0%b8%ad%e0%b8%9a-))

Monday, 16 December 2024 - 12 : 20 pm

## ແພດຍົງຈຳພາ-ຮຽນຄາສຕົມ-ສາරານສຸຂ ດັນນວຕກຣມດິຈັກລົຍກະດັບດູແລສຸຂພາພົຈົດ

📅 15/12/2024(<https://thairemark.com/date/2024/12/15/>) ⏰ 7:27 am 📩 Sanya(<https://thairemark.com/author/sanya/>)



ຄະນະວິชาກຣມຄາສຕົມ ຈຳພາລັງກຣມທະນາວິທາລີຍ, ຄະນະແພດຍຄາສຕົມ ຈຳພາລັງກຣມທະນາວິທາລີຍ, ມາຮັກວິທາລີຍຮຽນຄາສຕົມ ແລະ ກະທຽວສາරານສຸຂ ຈັດງານແກລງຂ່າວລັງນາມບັນທຶກຂອດກລົງຄວາມຮົມມືອ (MOU) ໂດຍມີວັດຖຸປະສົງຄົມເພື່ອຕ້ອງການຍກະຕົບການດູແລສຸຂພາພົຈົດຜ່ານການນຳວັດກຣມດິຈັກລົຍກະດັບດູ ເພດຍົງຈຳພາ

ภายในงานดังกล่าว ได้รับเกียรติอ่าย่างสูงจาก ศ.นพ.ฉันชาย สิทธิพันธุ์ คณบดี คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.สรรษ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ผศ.ดร.รอกเกรณ บุญมี รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษาและนิติการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นายนพเดชศักดิ์ อัลภาณุ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ พร้อมกับร่วมรับฟังเสนาะเกี่ยวกับ “ปัญหาสุขภาพจิตกับแนวทางการดูแลนิสิตนักศึกษา”

โดย ศ.นพ.ฉันชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เปิดเผยว่า ในยุคดิจิทัลที่โลกหมุนเร็วขึ้น ความกดดันก็มากขึ้น นิสิตแพทย์ คือ กลุ่มที่มีความเสี่ยงสูงเป็นพิเศษ ดังนั้นการดูแลสุขภาพจิต จึงมีไข่เพียงเรื่องของรักษา แต่เป็นเรื่องของการป้องกันและการสร้างความเข้มแข็งทางจิตใจ

คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ จึงร่วมมือกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนา Mindful Hub ขึ้นมา โดยผ่านจุดแข็งของทั้งสององค์กรด้วยการนำความเชี่ยวชาญทางการแพทย์มายั่งนานา ให้กับนิสิตนักศึกษาในใหม่ จากข้อมูลขององค์กรอนามัยโลกรอบว่า แม้ 1 ใน 3 ของนักศึกษาทั่วโลกจะประสบปัญหาสุขภาพจิต แต่มีเพียงร้อยละ 40 ที่กล้าเข้าถึงบริการ โดยอุปสรรคสำคัญคือความกลัวการถูกติตราจากสังคม

ดังนั้นการลงนามความร่วมมือฯ ครั้งนี้ จึงเป็นการประกาศเจตนารณรงค์ร่วมกันว่า “การดูแลสุขภาพจิตของนิสิตนักศึกษาเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการใส่ใจอย่างจริงจัง” ศ.นพ.ฉันชาย สิทธิพันธุ์ กล่าว

ผศ.ดร.สรรษ ขวัญเมือง รองคณบดีฝ่ายบริหารรักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวเสริมถึง การเข้าร่วมงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อยกระดับการดูแลสุขภาพจิตผ่านการนำนวัตกรรมดิจิทัล Mindful Hub ว่า เนื่องจากสุขภาพจิตกำลังเป็นประเด็นที่ทุกความสำคัญเป็นอย่างมากในสังคม ที่เกิดขึ้นกับคนทุกช่วงวัย

ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ร่วมมือกับทางคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดทำโครงการศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการแพทย์ด้านจิตเวช หรือ AIMET เพื่อใช้ในการสนับสนุนบริการทางแพทย์ในด้านจิตเวช ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์

ขณะที่ Mindful Hub จะเป็นระบบช่วยดูแลให้นิสิต นักศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นักศึกษาแพทย์ ได้เข้าถึงบริการและความช่วยเหลือต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพจิต อย่างเป็นความลับ ปัจจุบัน Mindful Hub ได้เริ่มทดลองใช้กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นรุ่นแรก และมีการขยายผลการใช้งานไปยังนักศึกษาแพทย์ของโครงการร่วมผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท (สมพช.) ในกลางปี 2568 นี้

อาจารย์นายแพทย์อดิศุณ ธนกิจ ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนิสิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มีนโยบายดูแลสุขภาพจิตของนิสิตแพทย์ตลอดระยะเวลาการศึกษา เพื่อให้นิสิตได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม และสามารถผ่านการศึกษาในหลักสูตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจารย์ 1 คน ดูแลนิสิต 6 คน

ส่วนด้านสุขภาพจิต ภายใต้โครงการ “MDCU Let's Talk” ฝ่ายกิจการนิสิต ได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ ตือ Line OA ขึ้นมา เพื่อให้นิสิตสามารถเข้าถึงระบบการนัดหมายบริการนักศึกษา ได้อย่างสะดวกสบาย รวดเร็ว และบีบีซองข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิต พร้อมทั้งมีระบบและช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับนิสิต

ผศ.บุรชัย อัศวหเวช ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ก็ให้นักศึกษาทุกคนเข้าถึงช่องทางในการรับบริการ ผ่านการประเมินภาวะสุขภาพจิต อย่างน้อยครั้งต่อภาคการศึกษา รวมถึงการขอรับบริการปรึกษาทางจิตใจ มีการนำระบบคัดกรองของ Dmind ซึ่งเป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่นำมาผนวกเข้ากับระบบให้บริการสุขภาพจิตของมหาวิทยาลัย และได้พัฒนาระบบให้สามารถขอรับบริการผ่าน application ของนักศึกษา ที่ชื่อว่า TU greats ด้วยวิธีการนำเสนอแพลตฟอร์ม TU wellness ที่ได้รับการสนับสนุนจากสส. มาชื่อแบบ singe sign-on และนำ Dmind เข้าไปเป็นระบบคัดกรองด้านสุขภาพจิต ร่วมกับระบบอื่น ๆ เช่น การจองคิวเพื่อขอรับบริการ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสุขภาพจิตต่าง ๆ

ขณะที่ นายกิตติพศ แสงสาย ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน แพลตฟอร์ม Mindful hub กล่าวถึง แนวคิดและความตั้งใจของการนำนวัตกรรมดิจิทัลปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub มาใช้เป็นแนวทางในการดูแลนิสิตนักศึกษาในครั้งนี้ ว่าอย่างที่มีส่วนเข้ามายังแก้ไขปัญหาเรื่องสุขภาพจิตให้กับนักเรียนแพทย์ ซึ่งต้องเจอกับสภาพแรงกดดันจากการที่เต็มไปด้วยความรับผิดชอบที่สูงมาก รวมถึงต้องเผชิญกับความคาดหวังทั้งจากคนไข้ อาจารย์ และคนรอบข้าง

ดังนั้นการที่ผมได้เข้ามาทำงานตรงนี้ก็เป็นลิ่งที่ทำให้ผมเข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนแพทที่ ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มอย่างนวัตกรรมดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ Mindful Hub สามารถช่วยให้บริการด้านสุขภาพจิตของน้อง ๆ นักเรียน นิสิต นักศึกษา เข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น

 (<https://www.facebook.com/share.php?u=https%3A%2F%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F47346%2F>)

 (<https://twitter.com/intent/tweet?url=https%3A%2F%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F47346%2F>)

 (<https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fthairemark.com%2Fvariety%2F47346%2F>)