



Faculty of Architecture Chiang Mai University

26 นาที ·

...

สภาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ปีที่ 27 ได้จัดการประชุมสามัญประจำปี 2566 (สัญจร) ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระหว่างวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2566 โดยมี ศ.ดร.ระพิรรตน์ โภพารัตน์ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ประธานสภาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ปีที่ 27 เป็นประธานในการ ประชุม มีผู้แทนสมาชิกสภาคณบดีฯ กว่า 30 ท่านเข้าร่วมการประชุม และระดมความคิดเห็นถึงแผนงานใน อนาคตที่สภาคณบดีฯ จะดำเนินการร่วมกัน โดยในครั้งนี้ ผศ.อาสาฟ์ห์ สุวรรณฤทธิ์ คณบดีคณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมคณาจารย์ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ได้ ให้การต้อนรับและพ่ายืนชมพื้นที่ต่างๆ ทั้งในส่วนห้องเรียน พื้นที่เรียนรู้นอกห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยีเพื่อการออกแบบ นิทรรศการประวัติและผลงาน ศ.ดร.วิมลลักษณ์ หրียงกร รวมถึงอาคารอุทายาน การเรียนรู้ปัจจุบัน 100 ปี และในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ได้พacha ชมพิพิธภัณฑ์ศิลปะแห่งดิน” ตำบลเก่าแก่เกิด อำเภอ邦งปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



+14



CDAST

1 วัน

·





**มติชน**  
กรอบข่าว

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

**Section:** First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 8 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46 ฉบับที่: 16677

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 5.51 Ad Value: 6,061

PRValue (x3): 18,183

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยاختัวเศรษฐกิจ: จีซีร่วมเอไอเอสจัดการขาย



### ●จีซีร่วมเอไอเอสจัดการขาย

ดร.ชญาณ์ จันทร์สุ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานความยั่งยืน บริษัท พีทีที โกลบล อเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือจีซี กล่าวว่า ได้ร่วมกับบริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส ทำโครงการ “Green University” ทั้ง เทิร์น ให้โลกจำ” รวม พลาสติกใช้แล้วและขยะอิเล็กทรอนิกส์กว่า 6 แสนตัน โดยมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ค้าวัสดุยอดมหาวิทยาลัยสีเขียว รับทุนการศึกษาพร้อมถ้วยรางวัล Upcycling พลาสติกใช้แล้ว

**Khaosod****Online**
[บ้าน](#) [ข่าวด่วน](#) [เด่นออนไลน์](#) [บันเทิง](#) [กีฬา](#) [หวย](#) [ดวง](#) [คอลัมนิสต์](#)
[หน้าหลัก](#) > [ข่าวประชาสัมพันธ์](#) > การศึกษา LEARN LAB EXPO ชวนเด็กไทยลอง-เรียน-รู้ รูปแบบใหม่

# การศึกษา LEARN LAB EXPO ชวนเด็กไทยลอง-เรียน-รู้ รูปแบบใหม่

ข่าวประชาสัมพันธ์



7 พ.ย. 2566 - 09:28 น.

**การศึกษา LEARN LAB EXPO มหกรรมการศึกษาชวนเด็กไทยลอง-เรียน-รู้ สร้างพื้นที่การศึกษาสู่การค้นหา ตัวเอง การเรียนรู้รูปแบบใหม่ และสร้างทักษะแห่งอนาคต**

การศึกษา 11-12 พ.ย. 2566 มิวเซียมสยาม กรุงเทพฯ – โครงการ 88 SANDBOX มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานบริหารและ

**พัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) จัดงาน LEARN LAB EXPO :**  
มหกรรมการศึกษา ชวนเด็กไทยมา ลอง-เรียน-รู้ มหกรรมการศึกษาที่จะสร้างพื้นที่แห่งการศึกษา ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับการค้นหาตัวเอง การเรียนรู้รูปแบบใหม่ และสร้างทักษะแห่งอนาคตในเวทีพุ่ดคุย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขา พร้อมเวทีนำเสนอสตาร์ทอัพผลงานประกวดธุรกิจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้



**LEARN LAB EXPO :** มหกรรมการศึกษา ชวนเด็กไทยมา ลอง-เรียน-รู้ มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับวงการการศึกษาไทย ด้วยการสร้างพื้นที่แห่งการศึกษาสำหรับทุกคน พร้อมสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation) ด้านการเรียนรู้ (Learning Technology) และการศึกษา (Education Technology) ภายใต้คอนเซปต์ Learn Lab ห้องทดลองแห่งการเรียนรู้ด้วยโมเดลการศึกษาแบบใหม่ เรียกว่า “DMii” พัฒนาขึ้นโดย รศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประกอบด้วย D-Discover Lab ห้องทดลอง ค้นหาตัวเอง, M-Master Skills Lab ห้องทดลอง เติมทักษะให้เชี่ยว, I-Integrate Lab ห้องทดลอง ผสมสกิล ลองทำจริง และ I-Innovation Lab ระเบิดไอเดียนวัตกรรม ชุมชนกิจกรรมกว่า 50 บูร

โดยผู้เชี่ยวชาญตัวจริงในแต่ละด้านมา Workshop ให้แบบตัวต่อตัว  
อาทิ

D-Discover Lab ห้องทดลอง ค้นหาตัวเอง พบกับกิจกรรม Lifelong e-Portfolio ทำความเข้าใจการทำ Portfolio รูปแบบใหม่, M-Master Skills Lab ห้องทดลอง เติมทักษะให้เชี่ยว พบกับกิจกรรมพัฒนาทักษะเฉพาะทางใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมที่หลากหลาย, I-Integrate Lab ห้องทดลอง ผสมสกิล ลองทำจริง พบกับกิจกรรม Mini Hackathon จัดทีม ระดมสมอง งัดสกิล เปิดโอกาสให้ทุกคนที่มีความแตกต่างร่วมกับบูรณา การความรู้เพื่อแก้ปัญหาสังคม และ I-Innovation Lab ระเบิดไอเดีย นวัตกรรม พบกับบูรณา กิจกรรมเทคโนโลยีด้านการศึกษาที่จะช่วยพัฒนา ทักษะและความสามารถของระบบการศึกษาไทย ได้แก่ EdTech Innovation Space พื้นที่แหล่งรวมการเรียนรู้ จาก EdTech Startup สถาบันการเรียน การศึกษา และสำนักพิมพ์ชั้นนำของประเทศไทย และ กิจกรรม OKMD x 88 Learnovation Program Final Pitching : เวที นำเสนอผลงานจากผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้น ผู้ประกอบการด้าน นวัตกรรมการเรียนรู้ นักเรียน นักศึกษาที่จะเข้าสู่ตลาดแรงงาน และ ประชาชนคนรุ่นใหม่ จำนวน 20 ทีม ร่วมซิงเงินลงทุน กว่า 200,000 บาท



นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม Learn Lab Forum & Playground : เวที เสนوากับผู้นำด้านการศึกษาชั้นนำทั้งจากในประเทศไทย เพื่อร่วม ค้นหาและเปลี่ยน และผลักดันรูปแบบการศึกษาใหม่ ๆ บริเวณลาน

อัมจันทร์กลางแจ้ง มิวเซียมสยาม โดยวันที่ 11 พ.ย. 2566 จัดกิจกรรมเสวนา “Lifelong Learning – เราจะเรียนรู้ตลอดชีวิตได้อย่างไร?” โดย รศ.ชชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร รศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดร.ทวารัฐ สู ตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ ตามด้วย เวทีสำหรับอาสาสมัครนักเรียน นักศึกษา ภายใต้หัวข้อ “Here Our Voice ท้อแต่ต้องทนล็อก ฟังเสียงคนรุ่นใหม่” และปิดท้ายด้วยการนำเสนอผลงานประกวดแนวทางธุรกิจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (Learnovation Program Final Pitching) ขับเคลื่อนวงการ Start up – Edtech เพื่อการศึกษาแห่งอนาคตที่ดีกว่าเดิม

ส่วนวันที่ 12 พ.ย. 2566 พบกับเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนมุมมองสร้างการเรียนรู้แห่งอนาคต 4 หัวข้อบรรยาย ได้แก่ 1) บรรยายพิเศษหัวข้อ “Talk Trend Shaping Education เทคนดใหม่ จะผลักการศึกษาไปทางไหน” 2) “Educators Never Stop ผู้สอน (ที่) ไม่หยุดพัฒนา” โดย ครุไฮซ์ ดำเนิน มุ่งรัตนญา ครุสอนภาษาอังกฤษผู้พิการทางสายตา 3) เสวนา “Power Education with the New Wave of Generations” 4) เสวนาในหัวข้อ “Booktrepreneur อนาคตของหนังสือ จะสร้างการเรียนรู้ในรูปแบบใด?” กับ ศิรภพ มหาชนสุวรรณ และตัวแทนสำนักพิมพ์ และ 5) บรรยายพิเศษหัวข้อ “อนาคตจะก้าวไกลหรือก้าวใกล้ ตีบ วกการศึกษายกระดับอนาคต” และปิดท้ายด้วยกิจกรรม Music Session ผ่อนคลายบรรยากาศด้วยดนตรีสด



**LEARN LAB EXPO :** มหกรรมการศึกษา ชวนเด็กไทยมา ลอง-เรียนรู้มีจุดเริ่มต้นจากความร่วมมือระหว่างสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) ร่วมกับโครงการ 88 SANDBOX แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์จัดโครงการบ่มเพาะธุรกิจเพื่อสังคมด้านการศึกษาร่วมกัน ภายใต้ชื่อ “LEARN LAB: Learnovation Program” มีเป้าหมายเปิดโอกาสให้กับนักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไปได้พัฒนานวัตกรรมใหม่ด้านการเรียนรู้และการศึกษาให้กับประเทศไทยโดยการสร้างและส่งเสริมระบบนิเวศของสถาร์ทอพด้านเทคโนโลยีการศึกษา และต้องการสร้างพื้นที่แห่งการศึกษาเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างทักษะแห่งอนาคตแก่ทุกคนเพื่อเตรียมตัวรับต่อการเปลี่ยนแปลงและความไม่แน่นอนในอนาคต

### ข่าวแนะนำ

วางแผนจับ กrssชัย พร้อมกองปราบฯ บุกจับค้าออนไลน์ สาวเลขายปลอบ เรียกเงินอกรายการ

เปิดหลักฐาน 'จอร์จ พอลคอบ' ไม่ได้ตายเพราภารกิจ 'พระเจ้าก้ายสระ' แต่เมซ์วตก์ดี



Thammasat University Library

49 คน ·

...

พร้อมกันแล้วหรือยัง! ขอเชิญชวนนักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไปร่วมรับชมและรับฟังเสวนา  
วิชาการภายใต้หัวข้อ “รัฐบาลใหม่ หัวใจเดิม?”

ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 ณ หอสมุดปรีดี พนมยงค์ ชั้น U1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์  
เวลา 17.00 - 19.00 น.

โดยได้รับเกียรติจากแขกรับเชิญทั้ง 4 ท่าน ได้แก่

1. รศ.ดร.ธารงศักดิ์ เพชรเลิศอนันต์

2. น.ต.ศิรา ทิวารี

3. คุณดุพง ปุณณกันต์

4. คุณศิริกัญญา ตันสกุล

ดำเนินรายการโดย คุณกานต์พิทักษ์ มติมหาราชภูร์

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมฟังเสวนาฯ สามารถลงทะเบียนหน้างานในวันที่ 10 พ.ย. 2566 ตั้งแต่เวลา 16.00 น.  
เป็นต้นไป

สำหรับผู้ที่ไม่สะดวกในวันและเวลาดังกล่าวสามารถติดตามผ่านการถ่ายทอดสดได้ที่  
Facebook : องค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

#รัฐบาลใหม่หัวใจเดิม?

#TUSU #องค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

-----  
Facebook: Thammasat University Library

Website: [www.library.tu.ac.th](http://www.library.tu.ac.th)

Line: @tulibrary



ห้องบุดปรีด พนมยงค์ ชั้น U1  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำแพงจันทร์  
10 พฤศจิกายน 2566 เวลา 17:00 น.



# รู้บุดใหม่ หัวใจเดิม?



ดร.อรุณรัตน์ เพชรสีกุนันต์  
อาจารย์คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

นาวาอากาศดี ปิตา ทิવาร์  
อดีตเลขานุการ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช



คุณภานุสิริกุล นิตินาราษณ์  
อดีตกรรมการผู้จัดการองค์กรและกรรมการของ  
องค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำแพงจันทร์  
ดำเนินรายการ



กุญจน์บุพพร บุนนาคันธ์  
ใบขับเคลื่อนอ.ส.บัญชรายชื่อ พระคริสต์วิทยาลัย



คุณศิริกัญญา อันสกุล  
ส.ส.บัญชรายชื่อ พระคริสต์วิทยาลัย

18

แชร์ 6 ครั้ง

อุคใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความคิดเห็น...

