

Home / NEWS

"มธ.-นิด้า" มอบ ปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์แก่ "สมคิด จาตุศรีพิทักษ์" ยกย่องผลงานด้านศก.-การบริหาร

Dec, 25 2025



"สมคิด จาตุศรีพิทักษ์" รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ 2 สถาบัน "ธรรมศาสตร์-นิด้า" ยกย่องผลงานด้านเศรษฐกิจและการบริหาร

ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ 2 สถาบัน ยกย่องผลงานด้านเศรษฐกิจและการบริหาร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดิมมอบปริญญา บริชญาตรีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เพื่อยกย่องผลงานเด่นด้านวิชาการและการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

ขณะที่สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) มอบปริญญา บริชญาตรีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ) หลักสูตรนานาชาติ เพื่อเชิดชูเกียรติในฐานะบุคคลที่มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนานโยบายบริหารและเศรษฐกิจไทย

ขอแสดงความยินดี กับ ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์



ได้รับ "ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์"



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
THAMMASAT UNIVERSITY

ได้รับ "ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (บริหารธุรกิจ) หลักสูตรนานาชาติ"



สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
National Institute of Development Administration

ประวัติและผลงานของดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์

ดร.สมคิด เกิดเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2496 ในกรุงเทพมหานคร เป็นนักเศรษฐศาสตร์ นักคิดธุรกิจ และนักการเมืองที่มีชื่อเสียงของไทย

– สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปริญญาโทด้านการเงินจากสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) และปริญญาเอกด้านการตลาดจาก Kellogg School of Management, Northwestern University ประเทศสหรัฐอเมริกา

– ก่อนเข้าสู่วงการเมือง ดร.สมคิดเป็นอาจารย์สอนการตลาด เคยดำรงตำแหน่งรองคณบดี และมีผลงานด้านวิชาการร่วมกับนักเศรษฐศาสตร์ระดับโลก รวมถึงการร่วมเขียนหนังสือเกี่ยวกับการแข่งขันของประเทศและแนวทางพัฒนาเศรษฐกิจ

– ดร.สมคิด มีบทบาทสำคัญในฐานะหนึ่งในผู้ก่อตั้งพรรคไทยรักไทย และถือเป็นผู้วางแนวคิดนโยบายเศรษฐกิจ "Thaksinomics" ที่เป็นพื้นฐานให้กับนโยบายสาธารณะหลายประการ เช่น การขยายระบบประกัน

นายกรฐมนตรี ขงมอบทบาททสาคณู เนการกาหนดน เบายเศรฐกจของบระเทค เนขวงตาง ๑

การได้รับปริญญาตรีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ในครั้งนี้ถือเป็นเกียรติสูงสุดจากสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทย และสะท้อนถึงการยอมรับในผลงานและบทบาทของดร.สมคิด ในการสร้างสรรค์และพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งในระดับนโยบายและวิชาการ

TAGS: #นิด้า #ธรรมาศาสตร์ #ปริญญาตรีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ #สมคิดจาตุศรีพิทักษ์

Share this content :

43

หนังสำเร็จรูป หนังโพล ACWALL เครื่องกีดอัดโนมัด

Women's Comfy Fl

โฆษณา acwall inter group

โฆษณา Pcamcnc

โฆษณา VIVAIA

HIGHLIGHT



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 25 ธันวาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27832

Col.Inch: 20.89 Ad Value: 37,602

ภาพข่าว: ตรีศูล: ให้การต้อนรับ

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 112,806

คลิป: สีสี่



ให้การต้อนรับ ดร.องอาจ เดชอิทธิรัตน์ ที่ปรึกษาลำดับประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์
ให้การต้อนรับ รศ.ดร.กฤษี พวงศ์เจริญ คณบดีคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อม
ด้วย รศ.ดร.ศิกานต์ อัสสระชัยยศ รศ.ดร.พีระ เจริญวัฒนกุล และคณะ ในโอกาสสวัสดิ์
ปีใหม่และเยี่ยมชมกิจการเครือเจริญโภคภัณฑ์ ที่อาคารทูลุ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร



แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้
วันที่: พุธที่ 25 ธันวาคม 2568
ปีที่: 46 ฉบับที่: 16307
Col.Inch: 40.18 Ad Value: 64,288
คอลัมน์: คุณแทนกอสซิป

หน้า: 13(ซ้าย)
PRValue (x3): 192,864

คลิป: สีสี่



●● พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทาน
ยศทหารชั้นนายพลเป็นกรณีพิเศษ ให้แก่
พลโทบุญสิน พาดกลาง เป็น พลเอกบุญสิน
พาดกลาง ตำแหน่งราชองครักษ์พิเศษ
ตั้งแต่ 21 ธ.ค. 2568...●● งาน AUAA
Christmas Carol & Afternoon Tea จัดไป
เมื่อ 21 ธ.ค. ยังเป็นที่พูดถึงว่าตกแต่งสถานที่
ในบรรยากาศของเทศกาลคริสต์มาสให้ถ่าย
ภาพเช็กอินกันอย่างสนุกสนาน **รศ.ดร.**

นริศ ชัยสูตร นายกสมาคมนักเรียนเก่า
สหรัฐอเมริกา (AUAA) และแม่งานฝ่าย
ปชส. **ดร.อุษณีย์ มหากิจศิริ ลีโอนีโอ**
ยิ้มปลื้ม เมื่อเห็น คณะกรรมการบริหารของ
สมาคมนัก อาทิ ประกอบ มุกุระ, ปัญญาชลี
เพ็ญชาติ, ม.ล.ศุภิรรัตน์ วัชรวิงค์, ทิพนินา
(ไกรฤกษ์) สมะลาภา, ศรีส สุขุม, เอกพงษ์
ณ ระนอง, ภาคกร กันทาธรรม, อนิรุทธิ์ มหธร
และสมาชิกสมาคมนักเรียนเก่าสหรัฐ
อเมริกา ร่วมงานอย่างคับคั่ง...●● หนึ่งการให้
เพื่อการเคลื่อนไหว สู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
“โครงการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียมเพื่อ
ผู้ป่วยยากไร้ (ปีที่ 7 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์
เฉลิมพระเกียรติ)” ขอเชิญทุกท่านร่วมบริจาค
สมทบ “โครงการจิตอาสาผ่าตัดเปลี่ยน
ข้อเข่าเทียมเพื่อผู้ป่วยยากไร้” จำนวน 110 ข้อ
“เพื่อผู้ป่วยข้อเข่าข้อสะโพกยากไร้” การ
บริจาคผ่านโครงการนี้ สามารถลดหย่อน

ภาษีได้ 2 เท่า ชื่อบัญชี รพ.ธรรมศาสตร์
เฉลิมพระเกียรติ ธ.ทหารไทยธนชาติ เลขที่
050-2-00002-9 ส่งหลักฐานการโอนเงิน
พร้อมระบุ “เพื่อผู้ป่วยข้อสะโพกยากไร้”
Line ID:tuh_donation..●● ครบรอบวันเกิด
ลลิสสา จงบารมี มีเพื่อนสนิทมิตรรักญาติ
ผู้ใหญ่ที่เคารพนับถือไปร่วมอวยพร เจ้าภาพ
จัดชิตดาวนดินเนอร์ 99 ท่าน ล้วนแล้วแต่
เป็นผู้ที่อยู่ใต้ฟ้าเมืองไทยที่เป็นที่รู้จักแทบ
ทั้งสิ้น ตามประสาคนใจกว้างมีแต่คนรัก
มากมาย...●● ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569
ไม่รู้จะไปไหน แวะไปไหว้พระทำบุญที่วัดสระเกศ
ราชวรมหาวิหาร แล้วขึ้นภูเขาทอง ชม
พระอาทิตย์ตกดิน และชมทิวทัศน์ของ
กรุงเทพมหานครยามค่ำคืน ได้ถึงเวลา
22.00 น. ตั้งแต่ 25 ธ.ค.2568-15 ม.ค.
2569...●● **พิพัฒพงศ์ อิศรเสนา ณ**
อยุธยา แจ้งมายังญาติมิตรถึงกำหนดการ
ทำบุญ 100 วัน คุณพ่อ**พารณ อิศรเสนา**
ณ อยุธยา วันที่ 6 ม.ค. 09.30 น. และ
19.00 น. สวดพระอภิธรรม ที่บ้านเลขที่ 21
ถ.อัมรินทร์...●● **ชาบีดา ไทยเศรษฐ์**
รมว.กระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานเปิด
นิทรรศการ โครงการภาพเขียน น้อมถวาย
ความอาลัยแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
ภายใต้แนวคิด “น้อมศิริภรณ์ ด้วยรัก
และภักดี Her Majesty Queen Sirikit,
Our Beloved Queen Mother 3 ม.ค.
15.30 น. หอศิลป์ร่วมสมัย ถ.ราชดำเนิน
นิทรรศการมีระหว่าง 30 ธ.ค.-28 ม.ค.
10.00-19.00 น. ปิดทุกวันจันทร์...●●

น้อง



<h1 style="margin: 0;">ไทยโพสต์</h1> <p style="margin: 0;">Thal Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200</p>	Section: First Section/เศรษฐกิจ			
	วันที่: พุธที่ 25 ธันวาคม 2568			
	ปีที่: 30	ฉบับที่: 10631	หน้า: 6(ซ้าย)	
	Col.Inch: 39.83 Ad Value: 47,796		PRValue (x3): 143,388	ศิลปิน: ชาว-ดำ
คอลัมน์: กระจกไร้เงา: ผนึกพลังพัฒนากำลังคน				



ณัฐวัฒน์ หาญกล้า

ผนึกพลังพัฒนากำลังคน

ทามกลางแรงกดดันจากเศรษฐกิจโลก เทคโนโลยีที่เปลี่ยนเร็ว และการแข่งขันด้านต้นทุนที่รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ คำถามสำคัญของอุตสาหกรรมไทยไม่ใช่เพียง “จะผลดีอย่างไรให้ได้มากขึ้น” แต่คือ “จะสร้างคนและองค์ความรู้แบบใดให้ยืนระยะในเวทีสากลได้จริง” ความร่วมมือระหว่าง **สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)** และ **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** จึงสะท้อนภาพการปรับเกมเชิงโครงสร้าง ที่มองไกลกว่าแค่การจับมือเชิงสัญลักษณ์

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) คือจุดเริ่มต้นของการเชื่อม “โจทย์จริงของอุตสาหกรรม” เข้ากับ “องค์ความรู้ในมหาวิทยาลัย” อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การพัฒนาหลักสูตร การวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรมบุคลากร ไปจนถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมและภาคธุรกิจ

แกนสำคัญของความร่วมมือครั้งนี้อยู่ที่การพัฒนา กำลังคนให้สอดคล้องกับอุตสาหกรรมอนาคต หนึ่งในนั้นคือการพัฒนาหลักสูตรด้าน **โภชนาการและนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ (Food for Longevity)** ซึ่งบูรณาการองค์ความรู้จากคณะสหเวชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อตอบโจทย์เทรนด์ผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพ การมีอายุยืนอย่างมีคุณภาพ และความยั่งยืนด้านอาหาร ซึ่งกำลังกลายเป็นตลาดสำคัญของโลก

ขณะเดียวกัน การออกแบบการเรียนรู้ผ่านการฝึกงานและสหกิจศึกษาในรูปแบบ Problem-based Learning (PBL) สะท้อนการเปลี่ยนบทบาทของการศึกษา จากการถ่ายทอดความรู้ในห้องเรียนไปสู่การฝึกคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหาจริงในสถานประกอบการ ภายใต้คำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจากภาคอุตสาหกรรมและคณาจารย์ ช่วยลดช่องว่างระหว่าง “บัณฑิตจบใหม่” กับ “แรงงานที่ตลาดต้องการ”

ในมิติของการแข่งขันระยะยาว ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ถือเป็นหัวใจสำคัญ ทั้งการสร้างองค์

ความรู้ใหม่ นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์และบริการ ที่รองรับพฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัย คุณภาพ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเงื่อนไขสำคัญของการเข้าสู่ตลาดสากล ขณะที่การฝึกอบรมและการให้บริการทางวิชาการแก่ภาคธุรกิจ จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ โดยเฉพาะในช่วงที่เทคโนโลยีและโมเดลธุรกิจเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว

เกรียงไกร เกียรติกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ชี้ชัดว่า อุตสาหกรรมไทยกำลังเผชิญความท้าทายทั้งด้านการแข่งขัน เทคโนโลยี และทักษะแรงงาน การปรับตัวจึงต้องอาศัยการลงทุนด้านวิจัยและนวัตกรรมควบคู่ไปกับการพัฒนาคน โดยแรงงานยุคใหม่ต้องมีทักษะเชิงวิเคราะห์ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มากกว่าทักษะแบบเดิม

ในอีกด้านหนึ่ง **เกรียงไกร** ยังสะท้อนศักยภาพของไทยในอุตสาหกรรมชีวภาพและเทคโนโลยีขั้นสูง ไม่ว่าจะเป็นพลาสติกชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวภาพ เคมีชีวภาพ ชีวเภสัชกรรม อาหารแห่งอนาคต และเครื่องสำอาง ซึ่งคาดว่าจะเติบโตอย่างก้าวกระโดดภายในปี 2573 หากมีบุคลากรและองค์ความรู้รองรับอย่างเหมาะสม

แนวคิดดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบาย 4GO ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มุ่งยกระดับผู้ประกอบการ SME สู่อุตสาหกรรมระดับโลก ทั้ง GO Digital and AI, GO Innovation, GO Global และ GO Green โดยมี “คน” เป็นศูนย์กลางของการเปลี่ยนผ่าน ผ่านกระบวนการ Reskill, Upskill และ New Skill เพื่อให้แรงงานไทยพร้อมต่อโลกอนาคต

ด้าน **ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** มองว่า ความร่วมมือครั้งนี้คือการเปิดพื้นที่ให้มหาวิทยาลัยรับฟังความต้องการจริงของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อนำมาพัฒนาหลักสูตรที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรม โดยเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ การทำงานกับโจทย์จริง และการสร้างงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นด้านดิจิทัล นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการจัดการอย่างยั่งยืน

ความร่วมมือครั้งนี้อาจไม่ใช่คำตอบทั้งหมดของการยกระดับอุตสาหกรรมไทย แต่คือ “จิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญ” ที่เชื่อมอนาคตของการศึกษาเข้ากับอนาคตของเศรษฐกิจ หากการพัฒนาคนยังคงเดินหน้าอย่างจริงจัง ไทยอาจไม่ได้แค่ตามโลกให้ทัน แต่มีโอกาสกำหนดทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมในเวทีสากลได้ด้วยตัวเอง.

ผนักพลังพัฒนากำลังคน

25 ธันวาคม 2568 เวลา 0:01 u. (<https://www.thaipost.net/columnist-people/921142/>)



ท่ามกลางแรงกดดันจากเศรษฐกิจโลก เทคโนโลยีที่เปลี่ยนเร็ว และการแข่งขันด้านต้นทุนที่รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ คำถามสำคัญของอุตสาหกรรมไทยไม่ใช่เพียง “จะผลิตอย่างไรให้ได้มากขึ้น” แต่คือ “จะสร้างคนและองค์ความรู้แบบใดให้ยืนระยะในเวทีสากลได้จริง” ความร่วมมือระหว่าง **สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)** และ **มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** จึงสะท้อนภาพการปรับเกมเชิงโครงสร้าง ที่มองไกลกว่าแค่การจับมือเชิงสัญลักษณ์

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) คือจุดเริ่มต้นของการเชื่อม “โจทย์จริงของอุตสาหกรรม” เข้ากับ “องค์ความรู้ในมหาวิทยาลัย” อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การพัฒนาหลักสูตร การวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรมบุคลากร ไปจนถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมและภาคธุรกิจ

แกนสำคัญของความร่วมมือครั้งนี้อยู่ที่การพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับอุตสาหกรรมอนาคต หนึ่งในนั้นคือการพัฒนาหลักสูตรด้าน **โภชนาการและนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ (Food for Longevity)** ซึ่งบูรณาการองค์ความรู้จากคณะสหเวชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อตอบโจทย์เทรนด์ผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพ การมีอายุยืนอย่างมีคุณภาพ และความยั่งยืนด้านอาหารซึ่งกำลังกลายเป็นตลาดสำคัญของโลก

ขณะเดียวกัน การออกแบบการเรียนรู้ผ่านการฝึกงานและสหกิจศึกษาในรูปแบบ Problem-based Learning (PBL) สะท้อนการเปลี่ยนบทบาทของการศึกษา จากการถ่ายทอดความรู้ในห้องเรียนไปสู่การฝึกคิด วิเคราะห์ และแก้ปัญหาจริงในสถานประกอบการ ภายใต้คำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญจากภาคอุตสาหกรรมและคณาจารย์ ช่วยลดช่องว่างระหว่าง “บัณฑิตจบใหม่” กับ “แรงงานที่ตลาดต้องการ”

ในมิติของการแข่งขันระยะยาว ความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ถือเป็นหัวใจสำคัญ ทั้งการสร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ และบริการ ที่ตอบสนองพฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัย คุณภาพ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเงื่อนไขสำคัญของการเข้าสู่ตลาดสากล ขณะที่การฝึกอบรมและการให้บริการทางวิชาการแก่ภาคธุรกิจ จะช่วยยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการ โดย

เฉพาะในช่วงที่เทคโนโลยีและโมเดลธุรกิจเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว

เกรียงไกร เฮียรนกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ชี้ชัดว่า อุตสาหกรรมไทยกำลังเผชิญความท้าทายทั้งด้านการแข่งขัน เทคโนโลยี และทักษะแรงงาน การปรับตัวจึงต้องอาศัยการลงทุนด้านวิจัยและนวัตกรรมควบคู่ไปกับการพัฒนาคน โดยแรงงานยุคใหม่ต้องมีทักษะเชิงวิเคราะห์ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มากกว่าทักษะแบบเดิม

ในอีกด้านหนึ่ง **เกรียงไกร** ยังสะท้อนศักยภาพของไทยในอุตสาหกรรมชีวภาพและเทคโนโลยีขั้นสูง ไม่ว่าจะเป็นพลาสติกชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวภาพ เคมีชีวภาพ ชีวเภสัชกรรม อาหารแห่งอนาคต และเครื่องสำอาง ซึ่งคาดว่าจะเติบโตอย่างก้าวกระโดดภายในปี 2573 หากมีบุคลากรและองค์ความรู้รองรับอย่างเหมาะสม

แนวคิดดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบาย 4GO ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มุ่งยกระดับผู้ประกอบการ SME สู่อันดับระดับโลก ทั้ง GO Digital and AI, GO Innovation, GO Global และ GO Green โดยมี “คน” เป็นศูนย์กลางของการเปลี่ยนผ่าน ผ่านกระบวนการ Reskill, Upskill และ New Skill เพื่อให้แรงงานไทยพร้อมต่อโลกอนาคต

ด้าน **ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)** มองว่า ความร่วมมือครั้งนี้คือการเปิดพื้นที่ให้มหาวิทยาลัยรับฟังความต้องการจริงของผู้ใช้บัณฑิต เพื่อนำมาพัฒนาหลักสูตรที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรม โดยเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ การทำงานกับโจทย์จริง และการสร้างงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริง ไม่ว่าจะเป็นด้านดิจิทัล นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการจัดการอย่างยั่งยืน

ความร่วมมือครั้งนี้อาจไม่ใช่คำตอบทั้งหมดของการยกระดับอุตสาหกรรมไทย แต่คือ “จิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญ” ที่เชื่อมอนาคตของการศึกษาเข้ากับอนาคตของเศรษฐกิจ หากการพัฒนาคนยังคงเดินหน้าอย่างจริงจัง ไทยอาจไม่ได้แค่ตามโลกให้ทัน แต่มีโอกาสกำหนดทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมในเวทีสากลได้ด้วยตัวเอง.

om/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:)
v/m/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:)

(https://www.grand-seiko.com/th-th/news/2025/pr/20251121)

Grand Seiko ต้อนรับคนรักนาฬิกาสุดดีกแห่งใหม่ เกษรวิลเลจ ชัน G

Grand Seiko

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.grand-seiko.com/th-th/news/2025/pr/20251121)

(https://mapinocket.com/th/articles/2025-a479e1)

บ้านยึดขายตรงจากรถนาครในประเทศไทย ปี 2568

Map in Pocket

อ่านเพิ่มเติม

(https://mapinocket.com/th/articles/2025-a479e1)

ip.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=reco-reel-a:Mid Article Thumbnails:)
p.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=reco-reel-a:Mid Article Thumbnails:)

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

**ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2025 — นัก
เทรดแนะนำเริ่มคว้าโอกาสกันแล้ว**

IC Markets

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

(https://www.icmarkets.com/global/th)

**มาดูกันว่าเทรด ETH/USD อย่างไรโดยไม่
ต้องถือ Ethereum**

IC Markets

อ่านเพิ่มเติม

(https://www.icmarkets.com/global/th)

(https://www.watsons.co.th/th/c/0230126)

Beauty Express ลดสูงสุด 45%

จัดส่งออนไลน์ส่งไวสะดวกไม่สะดุด

ซื้อเลย

(https://www.watsons.co.th/th/c/0230126)

(https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-