



# ไทยโพสต์

Thal Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/วาไรตี้-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 11 กันยายน 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10526

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 115.73 Ad Value: 138,876

PRValue (x3): 416,628

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: VARIETY: สภาอุตสาหกรรม-มธ.ผูกพันหลักสูตรวิจัย-นวัตกรรมขับเคลื่อน...

## สภาอุตสาหกรรม-มธ.ผูกพันหลักสูตรวิจัย-นวัตกรรมขับเคลื่อนประเทศ



### VARIETY ไรตี้



เกรียงไกร เชียรกุล

**ส**ภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จับมือลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) เพื่อร่วมพัฒนากำลังคนและนวัตกรรม ต่อยอดศักยภาพอุตสาหกรรมไทยสู่ระดับสากล ผ่านกิจกรรมร่วมในหลายมิติ ตั้งแต่การพัฒนาหลักสูตร การวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรม รวมถึงการให้บริการทางวิชาการ

ภายใต้ความร่วมมือนี้ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จะดำเนินกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การพัฒนาหลักสูตรด้านโภชนาการและนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ (Food for Longevity) โดยบูรณาการความรู้ร่วมกับคณาจารย์จากคณะสหเวชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีศักยภาพสูง ตอบสนองต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรมอาหารและสุขภาพ พร้อมทั้งสนับสนุนการยกระดับคุณภาพชีวิตและการมีอายุยืนอย่างมีสุขภาพที่ดี

รวมทั้งการฝึกงานและสหกิจศึกษาในรูปแบบ Problem-based Learning (PBL) เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ลงมือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในสถานประกอบการ



# ไทยโพสต์

Thal Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/วไรต์-ศิลปะวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 11 กันยายน 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10526

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 115.73

Ad Value: 138,876

PRValue (x3): 416,628

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: VARIETY: สภาอุตสาหกรรม-มธ.ผู้ดลักรวิจย-นวัตกรรมขับเคลื่อน...

## “การลงทุนด้าน วิจัยและนวัตกรรม คือหัวใจสำคัญ ในการขับเคลื่อน ประเทศ ความ ต้องการแรงงาน ทักษะสูงจึงเพิ่ม ขึ้น เช่น การคิด เชิงวิเคราะห์ การ ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการใช้ ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)”

เรียนรู้การวิเคราะห์เชิงระบบ การวางแผนกลยุทธ์และแนวทางแก้ไข ภายใต้คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญในภาคอุตสาหกรรมและคณาจารย์ เพื่อเสริมสร้างทักษะวิชาชีพที่ทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน

นอกจากนี้ การร่วมมือในด้านวิจัยและพัฒนา (R&D) มุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ และบริการที่สอดคล้องกับแนวโน้มของผู้บริโภคยุคใหม่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัย คุณภาพ และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานสากล จัดฝึกอบรมและเสริมศักยภาพบุคลากรในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม ครอบคลุมหัวข้อที่หลากหลายตั้งแต่การบริหารจัดการ การพัฒนา

ผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการประยุกต์ใช้นวัตกรรม เพื่อยกระดับมาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ให้บริการวิชาการแก่สังคม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างเป็นรูปธรรม ต่อยอดสู่การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

นายเกรียงไกร เขียรนุกูล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ภาคอุตสาหกรรมไทยกำลังเผชิญความท้าทายทั้งด้านการแข่งขันเทคโนโลยี และการพัฒนาทักษะแรงงานจึงจำเป็นต้องปรับตัวสู่เทคโนโลยีใหม่เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และสร้างบุคลากรที่มีทักษะรอบด้าน

“การลงทุนด้านวิจัยและนวัตกรรม คือหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ ความต้องการแรงงานทักษะสูงจึงเพิ่มขึ้น เช่น การคิดเชิงวิเคราะห์ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)”

ขณะเดียวกัน ไทยยังมีศักยภาพด้านเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพที่ต่อยอดได้ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น พลาสติกชีวภาพ เชื้อเพลิงชีวภาพ เคมีชีวภาพ ชีวเภสัชกรรม อาหารแห่งอนาคต และเครื่องสำอาง โดยคาดว่าตลาดของเทคโนโลยีเหล่านี้จะเติบโตอย่างก้าวกระโดดภายในปี 2573 ดังนั้น ความร่วมมือระหว่าง ส.อ.ท. และมหาวิทยาลัยชั้นนำอย่าง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะช่วยพัฒนาหลักสูตรและการฝึกอบรมที่ตรงกับความต้องการอุตสาหกรรมจริง สร้างบุคลากรคุณภาพและนวัตกรรมที่ต่อยอดได้ทั้งเชิงธุรกิจและสังคม

นายเกรียงไกรกล่าวอีกว่า ส.อ.ท.ตระหนักดีว่าการขับเคลื่อนประเทศให้เติบโตอย่างแข็งแกร่ง จะมีเพียงเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาเสริมอย่างเดียวไม่ได้ แต่ต้องมีบุคลากรที่มีความคิดสร้างสรรค์สามารถแก้ปัญหาที่ซับซ้อนได้ สอดคล้องกับนโยบาย 4GO ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่มุ่งยกระดับผู้ประกอบการ SME ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับโลก ซึ่งประกอบด้วย GO Digital and AI ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการ GO Innovation สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน GO Global สนับสนุนให้ธุรกิจสามารถขยายตลาดสู่ต่างประเทศ และ GO Green ส่งเสริมการ



# ไทยโพสต์

Thal Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/วาไรตี้-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 11 กันยายน 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10526

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 115.73

Ad Value: 138,876

PRValue (x3): 416,628

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: VARIETY: สภาอุตสาหกรรม-มธ.ผุดหลักสูตรวิจัย-นวัตกรรมขับเคลื่อน...

ผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

“ความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นก้าวใหม่ที่สำคัญในการยกระดับบุคลากรให้สามารถเข้าถึงการเรียนรู้และฝึกฝนทักษะที่จำเป็นผ่านหลักสูตร Reskill, Upskill และ New Skill เพื่อสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพ สามารถพัฒนานวัตกรรม สอดรับกับความต้องการของโลกในปัจจุบันและอนาคต” นายเกรียงไกรกล่าว

ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการเข้ากับการปฏิบัติจริงผ่านการออกแบบหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของภาคส่วนต่างๆ โดยหลักสูตรเหล่านี้จะถูกถ่ายทอดผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ โดยเฉพาะการฝึกงานและสหกิจศึกษาในรูปแบบ Problem-based Learning ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เผชิญปัญหาจริง คิด วิเคราะห์ และลงมือแก้ไขอย่างเป็นระบบ

“ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ ไม่เพียงเป็นการสร้างหลักสูตรหรือโครงการวิจัยร่วม แต่คือการเปิดพื้นที่ให้ความรู้และนวัตกรรมจากโจทย์จริงของสังคมและอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นด้านเทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการจัดการอย่างยั่งยืน ที่จะช่วยเสริมสร้างทั้งทักษะดิจิทัล ทักษะด้านสิ่งแวดล้อม และวิสัยทัศน์ผู้ประกอบการให้กับนักศึกษา และเชื่อว่าการเรียนรู้เชิงปฏิบัติและการสร้างสรรคงานวิจัยที่ใช้ได้จริง จะทำให้นักศึกษา คณาจารย์ และภาคธุรกิจเติบโตไปพร้อมกัน ไม่เพียงยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่สากล แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมคุณภาพชีวิต และความยั่งยืนในอนาคต”



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 11 กันยายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17350

หน้า: 2(บน)

Col.Inch: 51.91 Ad Value: 62,292

PRValue (x3): 186,876

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทนำมติชน: คดีทักษิณ-บรรทัดฐานใหม่

# บทนำ มติชน

## คดีทักษิณ-บรรทัดฐานใหม่

ศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง อ่านคำสั่งในคดีที่นายชาญชัย อิสระเสนารักษ์ อดีต ส.ส.นครนายก พรรคประชาธิปัตย์ ยื่นคำร้องขอให้ไต่สวนการบังคับโทษ นายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี ว่าเป็นไปตามคำพิพากษาของศาลฎีกาหรือไม่ จากกรณี นายทักษิณเดินทางกลับประเทศวันที่ 22 ส.ค. 2566 และถูกควบคุมตัวไปรับโทษในเรือนจำ ต่อมาเจ้าหน้าที่ราชทัณฑ์ส่งตัวไปรักษาที่โรงพยาบาลตำรวจ เนื่องจากพบอาการป่วยฉุกเฉิน ตั้งวันที่ 23 ส.ค.2566 เนื่องจากทัศนสถานโรงพยาบาลราชทัณฑ์ขาดเครื่องมือทางการแพทย์ที่มีศักยภาพ แพทย์จึงมีความเห็นควรส่งตัวไปโรงพยาบาลตำรวจ ที่มีความพร้อม มีเครื่องมือทางการแพทย์ที่มีศักยภาพสูงกว่า ทั้งนี้ ระหว่างการพักรักษาตัวที่โรงพยาบาลตำรวจ นายทักษิณได้รับการพระราชทานอภัยโทษจากเดิม มีโทษจำคุก 8 ปี เหลือ 1 ปี ก่อนได้รับการพักโทษวันที่ 18 ก.พ.2567 โดยศาลฎีกามีคำสั่งวันที่ 9 กันยายน ให้นายทักษิณได้รับการบังคับโทษจำคุก 1 ปี เนื่องจากการเข้าไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลตำรวจนั้นไม่ชอบด้วยกฎหมาย และไม่นับว่าเป็นการบังคับโทษจำคุกตามกฎหมาย มีคำสั่งให้บังคับโทษจำคุกนายทักษิณ 1 ปี (คำพิพากษามาตามข่าว น.1)

ทั้งนี้ ภายหลังจากตัดสินคดี นายมนูญทร์ พงศاپาน อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โพสต์ข้อความแสดงความ



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 11 กันยายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17350

หน้า: 2(บน)

Col.Inch: 51.91 Ad Value: 62,292

PRValue (x3): 186,876

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทนำมติชน: คดีทักษิณ-บรรทัดฐานใหม่

คิดเห็น ข้อสังเกตทางนิติศาสตร์ผ่านเฟซบุ๊ก ระบุว่า 1.คำสั่งที่วินิจฉัยว่า การ บังคับโทษจำคุกนายทักษิณไม่ชอบด้วยกฎหมาย ทำให้ต้องกลับไปรับโทษจำคุก อีก เป็นการสร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ในทางนิติศาสตร์ ไม่ใช่เพราะเป็นการ ส่งอดีตนายกรัฐมนตรีเข้าคุกจริงๆ เป็นครั้งแรกของไทย แต่เพราะเป็นครั้งแรก ที่ศาลฎีกาเข้ามาตรวจสอบการบังคับตามคำพิพากษา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบ ของฝ่ายบริหาร (โดยเฉพาะกรมราชทัณฑ์) ทั้งๆ ที่มีผู้คัดค้านว่า ศาลไม่ควรมี อำนาจไต่สวนโดยที่ไม่มีกฎหมายบัญญัติให้อำนาจไว้อย่างชัดเจน การที่ ศาลฎีกาตีความกฎหมายว่า ตนมีอำนาจสะท้อนให้เห็นถึงความไม่เชื่อมั่น ต่อการทำหน้าที่ของฝ่ายบริหารในการบังคับตามคำพิพากษา และศาลคง มองว่าไม่มีหนทางอื่นที่แก้ปัญหาร้ายแรงของกระบวนการยุติธรรมในส่วน นี้ได้อย่างทันท่วงที

คำสั่งของศาลฎีกาในคดีนี้จึงเป็นทั้งพยานหลักฐานของความล้มเหลว ในกระบวนการบังคับโทษ และยังเป็นสัญญาณที่ส่งถึงฝ่ายบริหารให้ต้อง ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดและต้องคิดหาวิธีการปฏิรูปหรืออุดช่อง โหว่ของกระบวนการบังคับโทษโดยเร็ว โดยไม่ควรปล่อยให้เป็นการะของ ศาลยุติธรรมในการตีความกฎหมายเพื่อเข้ามามีอำนาจตรวจสอบ 2.คำสั่ง ครั้งประวัติศาสตร์ของศาลฎีกาในครั้งนี้ แม้ว่าจะมีผลเฉพาะคดีนายทักษิณ แต่ก็จะกลายเป็นบรรทัดฐานใหม่ ที่อาจจะทำให้เกิดการร้องขอตรวจสอบ การบังคับโทษในคดีอื่นๆ ด้วย หากศาลยุติธรรมปฏิเสธไม่รับไต่สวนให้โดย ไม่มีเหตุผลอันสมควร ก็อาจจะถูกกล่าวหาว่าบังคับใช้กฎหมายไม่เป็นธรรม เสียเอง อย่างไรก็ตามศาลคงไม่มีเวลาและบุคลากรมากพอที่จะเข้าไปตรวจ สอบการบังคับตามคำพิพากษาในทุกคดี จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ศาลยุติธรรม ต้องปรึกษาหารือกันภายในเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ให้ชัดเจนว่ามีกรณีแบบ ไດบ้างที่ศาลควรเข้าไปตรวจสอบการบังคับตามคำพิพากษา



thaipost.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 10 กันยายน 2568 เวลา 10:43

Site Value: 97,069

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 291,207

หัวข้อข่าว: อาจารย์นิติ มธ. ชี้ประวัติศาสตร์หน้าใหม่ ศาลไม่เชื่อมั่นฝ่ายบริหาร สั่งบังคับโทษจำคุก 'ทักษิณ'



# อาจารย์นิติ มธ. ชี้ประวัติศาสตร์หน้าใหม่ ศาลไม่เชื่อมั่นฝ่ายบริหาร สั่งบังคับโทษจำคุก 'ทักษิณ'

10 กันยายน 2568 เวลา 9:17 น.



10.ย.2568- รองศาสตราจารย์ ดร.นุพันธ์ พงศพาน อาจารย์คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก เรื่อง ข้อเสนอทางนิติศาสตร์ที่มีต่อคำสั่งศาลฎีกากรณีการบังคับโทษจำคุกทักษิณ มีเนื้อหา ดังนี้

1. คำสั่งที่วินิจฉัยว่าการบังคับโทษจำคุกทักษิณไม่ชอบด้วยกฎหมาย ทำให้ต้องกลับไปรับโทษจำคุกอีก เป็นการสร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่ในทางนิติศาสตร์ ไม่ใช่เพราะเป็นการส่งอดีตนายกรัฐมนตรีเข้าคุกจริง ๆ เป็นครั้งแรกของไทย แต่เพราะเป็นครั้งแรกที่ศาลฎีกาเข้ามาตรวจสอบการบังคับตามคำพิพากษาซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของฝ่ายบริหาร (โดยเฉพาะกรมราชทัณฑ์) ทั้งๆ ที่มีผู้คัดค้านว่าศาลไม่ควรมีส่วนใดส่วนโดยที่ไม่มีกฎหมายบัญญัติให้อำนาจไว้อย่างชัดเจน การที่ศาลฎีกาตีความกฎหมายว่าตนมีอำนาจสะท้อนให้เห็นถึงความไม่เชื่อมั่นต่อการทำหน้าที่ของฝ่ายบริหารในการบังคับตามคำพิพากษาและศาลคงมองไม่เห็นหนทางอื่นที่แก้ปัญหาร้ายแรงของกระบวนการยุติธรรมในส่วนนี้ได้อย่างทันที่ คำสั่งของศาลฎีกาในคดีนี้จึงเป็นทั้งพยานหลักฐานของความล้มเหลวในกระบวนการบังคับโทษและยังเป็นสัญญาณที่ส่งถึงฝ่ายบริหารให้ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดและต้องคิดหาวิธีการปฏิรูปหรืออุดช่องโหว่ของกระบวนการบังคับโทษโดยเร็ว โดยไม่ควรปล่อยให้เป็นการละเลยการยุติธรรมในการตีความกฎหมายเพื่อเข้ามามีอำนาจตรวจสอบ

2. คำสั่งครั้งประวัติศาสตร์ของศาลฎีกาในครั้งนี้ แม้ว่าจะมีผลเฉพาะคดีของทักษิณ แต่ก็กลายเป็นบรรทัดฐานใหม่ ที่อาจจะทำให้เกิดการร้องขอตรวจสอบการบังคับโทษในคดีอื่นๆ ด้วย หากศาลยุติธรรมปฏิเสธไม่รับได้ส่วนใดโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ก็อาจจะถูกกล่าวหาว่าบังคับใช้กฎหมายไม่เป็นธรรมเสียเอง อย่างไรก็ตามศาลคงไม่มีเวลาและบุคลากรมากพอที่จะเข้าไปตรวจสอบการบังคับตามคำพิพากษาในทุกคดี จึงจำเป็นต้องมีศาลยุติธรรมต้องปรึกษาหารือกันภายในเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ให้ชัดเจนว่ามีกรณีแบบใดบ้างที่ศาลควรเข้าไปตรวจสอบการบังคับตามคำพิพากษา



## NEWS UPDATE

- 10:21 น. 'ประเสริฐ' พุ่งลูกพรรค พท.แก้ถึงระดับนโยบายกับคนนอก
- 10:11 น. 'จตุพร' ยกหลักฐาน นสสดี-นรมชิว นำมาหักล้างคำพิพากษา 'ทักษิณ' 5ย...
- 9:37 น. 'หมอวรงค์' โพสต์ถล่มทักษิณผิดทุก!
- 9:32 น. อย่างน้อยแค่ 5 ปีขงรัฐฯ หรือ 'ทักษิณ' จะได้รับตามปฏิวัติตามลัทธิในฐานะวดี...
- 8:55 น. 'อีกลีเกิ้ล' ขนทัพใหญ่ถล่ม GBC อดิษฐ์พิเชยที่เกาะก้อ



### สภาอุตสาหกรรมจับมือ ธรรมศาสตร์ ร่วมพัฒนากำลังคน-นวัตกรรม ยกระดับ อุตสาหกรรมไทยสู่สากล

10 กันยายน 2568 17:27 น. | สภาอุตสาหกรรม



วันที่ 9 ส.ค. 2568 สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย (MOU) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและอุตสาหกรรมไทยสู่สากล...

พิธีการลงนามดังกล่าวจัดขึ้นที่ห้องประชุม FTI 1 อาคาร FTI มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยมีนายสุวิทย์ เจริญเลิศ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และนายสุวิทย์ เจริญเลิศ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์...



นายสุวิทย์ เจริญเลิศ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า สภาอุตสาหกรรมมีหน้าที่ส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของภาคอุตสาหกรรมไทย...

"ในด้าน ความร่วมมือระหว่าง ส.อ.ท. และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะช่วยพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและอุตสาหกรรมไทยสู่สากล... สภาอุตสาหกรรมฯ จะสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและอุตสาหกรรมไทยสู่สากล..."



ด้าน นายสุวิทย์ เจริญเลิศ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า สภาอุตสาหกรรมฯ จะสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและอุตสาหกรรมไทยสู่สากล...

"ความร่วมมือระหว่างสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะช่วยพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและอุตสาหกรรมไทยสู่สากล... สภาอุตสาหกรรมฯ จะสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรด้านนวัตกรรมและอุตสาหกรรมไทยสู่สากล..."





