



เดลินิวส์

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27858

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 42.67 Ad Value: 76,806

PRValue (x3): 230,418

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: สังคมข่าว: พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า...

สังคม ข่าว



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไม่ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ณ อาคารกิติยาคาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (วันที่ 17 มกราคม 2569)



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10656

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 51.57 Ad Value: 61,884

PRValue (x3): 185,652

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฝุ่นPM2.5ตัวการร้ายทำลายดวงตาซีไอคอนแท็กต์เลนส์-ภูมิแพ้...

ฝุ่นPM2.5ตัวการร้ายทำลายดวงตา ซีไอคอนแท็กต์เลนส์-ภูมิแพ้ต้องระวัง



Picture credit ; ThaiHealth Official



ในช่วงที่สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 กลับมาสูงขึ้น โดยเฉพาะในฤดูหนาวที่อากาศแห้งและมีลมแรง จักษุแพทย์เตือนประชาชนอย่ามองข้ามผลกระทบตอ "ดวงตา" ซึ่งถือเป็นอวัยวะที่เปราะบางและได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศโดยตรง รศ.นพ.ศักดิ์ชัย วงศกิตติรักษ์ หัวหน้าศูนย์ตาธรรมศาสตร์ ระบุว่า ฝุ่น PM 2.5 มีขนาดเล็กกว่าเส้นผมมนุษย์หลายสิบเท่า สามารถลอยเข้าสัมผัสดวงตาได้ง่าย และยังอันตรายในกลุ่มผู้ใช้คอนแท็กต์เลนส์และผู้ใช้ภูมิแพ้ขึ้นตา

ฝุ่นขนาดเล็กเหล่านี้สามารถเกาะบนผิวคอนแท็กต์เลนส์ ทำให้เลนส์สกปรกเร็ว สะสมสารระคายเคือง และเพิ่มความเสี่ยงต่ออาการตาแห้ง แสบตา คันตา และตาแดงมากกว่าคนทั่วไป ขณะที่คอนแท็กต์เลนส์เองก็ทำให้ฟิล์มน้ำตาบางลงอยู่แล้ว เมื่อเผชิญฝุ่นพิษจึงยิ่งซ้ำเติมอาการให้รุนแรงขึ้น บางรายอาจเกิดเยื่อตาอักเสบ กระจกตาอักเสบ หรือเสี่ยงติดเชื้อได้ง่ายเนื่องจากฝุ่นมักพาเชื้อโรคติดมาด้วย

ขณะเดียวกัน ผู้ที่มีภูมิแพ้ตาอยู่เดิมก็ถือเป็นอีกกลุ่มเสี่ยงสำคัญ เพราะ PM 2.5 เป็นทั้งสารระคายเคืองและสารก่อภูมิแพ้ เมื่อเข้าสู่ดวงตาจะกระตุ้นให้ร่างกายหลั่งฮิสตามีน ทำให้อาการคันตา ตาแดง น้ำตาไหล ชีตาเหนียว และเปลือกตาบวมกำเริบรวดเร็วและรุนแรงขึ้น หลายคนคันจนผลอซีตา ซึ่งยิ่งเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดแผลที่กระจกตาและการอักเสบชั้นรุนแรง

แพทย์แนะนำว่า ในช่วงที่ค่าฝุ่นสูงควรหลีกเลี่ยงการใส่คอนแท็กต์เลนส์ และหันมาใช้แว่นตาแทน หากจำเป็นต้องใส่ควรเลือกชนิดรายวันและหยอดน้ำตาเทียมบ่อยขึ้น ควรหลีกเลี่ยงการออกนอกบ้านช่วงเช้าและเย็นสวมแว่นตาป้องกันฝุ่นร่วมกับหน้ากาก N95 และไม่ควรรยี้ตาเด็ดขาด หากคันมากให้ประคบเย็นหรือใช้น้ำตาเทียมล้างตา

ด้าน นพ.ไพโรจน์ สุริตน์วิษ รองอธิบดีกรมการแพทย์ ระบุว่า อากาศหนาวและแห้งยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะตาแห้งเนื่องจากน้ำที่หล่อเลี้ยงดวงตาระเหยได้ง่ายขึ้น ส่งผลให้เกิดอาการแสบตา ระคายเคือง และตามัวได้กับทุกเพศทุกวัย หากอาการรุนแรงควรรีบพบจักษุแพทย์

สอดคล้องกับ นพ.กิตติวัฒน์ มะโนจันทร์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมตตยาประชารักษ์ ที่ระบุว่า ตาแห้งอาจเกิดจากหลายสาเหตุ ทั้งโรคประจำตัว การใช้คอนแท็กต์เลนส์นาน การทำงานหน้าจอบ่อยเป็นเวลานาน



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10656 หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 51.57 Ad Value: 61,884 PRValue (x3): 185,652 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฝุ่นPM2.5ตัวการร้ายทำลายดวงตาชี้ใส่คอนแทกต์เลนส์-ภูมิแพ้...

นาน ผู้สูงอายุ หรือการใช้ยาบางชนิด หากมีอาการ
ผิดปกติ เช่น แสบตา ตาแดง ตาพร่ามัว หรือรู้สึก

เหมือนมีสิ่งแปลกปลอม
ในตา ไม่ควรปล่อยให้

ขณะที่ นพ.เอกชัย
อารยวงกูร รองผู้อำนวยการ
การด้านจักษุวิทยา เตือน
ว่า แม้ตาแห้งจะไม่ใช้โรค
ร้ายแรง แต่หากปล่อย
ให้เรื้อรังอาจนำไปสู่การ
อักเสบรุนแรงและเสี่ยง
สูญเสียการมองเห็นได้
การดูแลดวงตาในช่วง
นี้จึงควรหลีกเลี่ยงแดด
จัด สวมแว่นกันแดด ตีมน้ำให้เพียงพอ และรับ
ประทานผักผลไม้ที่มี
วิตามินเอสูง หากมีอาการ
ผิดปกติควรรีบพบจักษุ
แพทย์ เพื่อปกป้องดวงตา
ให้ปลอดภัยท่ามกลางฝุ่น
พิษและลมหนาวที่ยังคง
คุกคามสุขภาพอย่างต่อเนื่อง.



คณธรรมศาสตร์มอง 'ทักษะอะไร' มีไว้ไม่ตกงาน



ชินวีร์
วิเศษสวรรค์



ดลยวัต
สร้อยสนธิ์



ผศ.ดร.สุกมาส
สุชาติานนท์



สริตา
ชนกนัชชัย



ศ. (พิเศษ) นรนิติ
เศรษฐบุตร



ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์
ชัชชาลัย

VARIETY

ปัจจุบัน สถานการณ์สังคมและโลกกำลังเต็มไปด้วยความไม่แน่นอน โดยเฉพาะจากการที่ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามามีบทบาทเพิ่มขึ้นอย่างมากในชีวิตมนุษย์ ซึ่งส่งผลให้โลกของการทำงานเปลี่ยนแปลงแบบพลิกฝ่ามือ โดยงานวิจัยจากสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (MIT) ที่เผยแพร่เมื่อ พ.ย.2568 ชี้ว่า AI สามารถทำงานแทนมนุษย์ได้แล้วถึง 11.7% ของตลาดแรงงานทั้งหมดในสหรัฐอเมริกา

นอกจากนี้ ปี 2568 ยังได้กลายเป็นอีกปีที่สร้างปรากฏการณ์โลกทั้งมวลมหาศาลทั่วโลกอย่างบริษัทในสหรัฐมีการเลย์ออฟพนักงานแล้วกว่า 1.17 ล้านตำแหน่ง โดยสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2563 ซึ่งแม้แต่บริษัทยักษ์ใหญ่อย่าง Amazon ยังมีการปลดพนักงานถึง 1.4-3 หมื่นคน เพื่อลดโครงสร้างองค์กร และสนับสนุนการใช้ AI หรือ Nissan เองก็มีแผนจะลดจำนวนพนักงานราว 2 หมื่นตำแหน่งทั่วโลก คลื่นเลิกจ้างเหล่านี้ยิ่งมาพร้อมกับการลดตำแหน่งงานระดับเริ่มต้นอีกด้วย

เนื่องในบรรยากาศวันรับปริญญาของบัณฑิตจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ในปี 2569 นี้ คณธรรมศาสตร์หลายช่วงวัย (Generation) ตั้งแต่ Gen Alpha ไปจนถึง Gen Baby boomer จึงขอมอบถ้อยความกำลังใจ รวมถึงเช็กलिस्टทักษะจำเป็นที่ต้องเตรียมตัวให้พร้อมก่อนเข้าสู่โลกการทำงาน เพื่อเป็นของขวัญให้กับบัณฑิตทั่วประเทศที่กำลังจะพลัดใบไปสู่ชีวิตการทำงาน

เริ่มกันที่ Gen Baby boomer อย่าง ศ. (พิเศษ) นรนิติ เศรษฐบุตร อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่กลั่นกรองประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยถ้อยความกระชับว่า การเข้าสู่ชีวิตการทำงาน ไม่ใช่การต้องหยุดเรียนรู้ หากแต่เป็นการเรียนรู้ในขณะที่ประกอบอาชีพไปด้วย ฉะนั้นสิ่งสำคัญคืออย่าหยุดที่จะเรียนรู้ และจงหมั่นทบทวน ขวนขวายความรู้อยู่เสมอ นอกจากนี้สิ่งที่ควรต้องเตรียมก็คือ ทักษะในการแก้ไขปัญหา อันถือเป็นทักษะที่สำคัญที่สุดไม่ว่าจะสำหรับชีวิตส่วนตัว หรือชีวิตการทำงาน ในการทำงานมีทั้งความล้มเหลวและความสำเร็จ เมื่อล้มเหลวก็อย่าได้ท้อ ให้ใช้ความล้มเหลวเป็นครูหาทางแก้ไขเพื่อไปสู่ความสำเร็จ

"บัณฑิตปัจจุบันถือเป็นอนาคตของชาติ กล่าวคือ อนาคตของประเทศอยู่ในมือของเขาเหล่านี้ เพราะฉะนั้นก็ขอให้มีการนำความรู้ที่ได้มาและความตั้งใจไปใช้ในการทำงาน และไม่ใช่ว่าเพื่อครอบครัวหรือตัวเอง แต่เพื่อผู้อื่น หรือสังคมและประเทศด้วย เพราะสิ่งเหล่านี้สามารถไปด้วยกันได้" อาจารย์นรนิติตักกล่าวเสริม

ต่อมาที่ Gen X ทาง ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชชาลัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บอกว่า จากการศึกษาที่ AI เข้ามามีอิทธิพลอย่างมากต่อชีวิตของทุกคนในปัจจุบัน และจะเข้าไปเปลี่ยนรูปแบบ

งานในทุกอาชีพ ทักษะที่ทุกคนควรมีคือ การปรับตัวให้เท่าทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว รวมถึงรู้จักนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่องานหรือหน้าที่ความรับผิดชอบ และที่สำคัญคือ การใช้ให้ถูกต้องเหมาะสม มีจริยธรรม รวมถึงเกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม โดยสิ่งเหล่านี้ จะช่วยให้สามารถอยู่รอดในตลาดแรงงานได้ในอนาคต

ไม่เพียงเท่านั้น ถึงแม้ทักษะด้านการใช้เทคโนโลยีอย่าง AI จะเป็นสิ่งสำคัญ แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น ทักษะพื้นฐาน อย่างการคิดแบบมีเหตุมีผล การวิเคราะห์และแยกแยะ การมีวินัย การเคารพตัวเองและผู้อื่น การทำงานร่วมกับคนอื่น ก็มีความสำคัญอย่างยิ่งและจะขาดไปไม่ได้ เพื่อเป็นทั้งหลักยึดในการทำงาน และหลักยึดในการดำเนินชีวิตต่อไปหลังจากนี้

ในส่วน Gen Y ผศ.ดร.สุกมาส สุชาติานนท์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บอกว่า 3 สิ่งที่ต้องเตรียมตัวเพื่อเข้าสู่โลกการทำงานคือ 1.การมีใจสู้ พร้อมรับทุกความผิดหวังที่เจอ 2.อย่าหยุดเรียนรู้ และพัฒนาตัวเอง แต่ให้เป็นนักเรียนของโลกใบนี้ไปตลอดชีวิต (Live Long Learning) และ 3.ขอให้ทุกคนเปิดใจยอมรับความแตกต่าง มีความเข้าอกเข้าใจ และให้เกียรติผู้อื่นอยู่เสมอ เพราะโลกในการทำงานจะมีคนหลากหลายทั้งในแง่อายุและความคิด

เมื่อมีสิ่งที่ต้องเตรียมแล้ว ผศ.ดร.สุกมาส มองว่ามีอีก 3 สิ่งที่ต้องทิ้งไปด้วย ได้แก่ 1.ความคิดที่ตายตัว และเป็นสูตรสำเร็จ เพราะในชีวิตจริงไม่มีเฉลยท้ายบทเหมือนในห้องเรียน แต่เต็มไปด้วยทางเลือก และคำตอบนับไม่ถ้วน ซึ่งจะต้องตัดสินใจตามบริบทที่เกิดขึ้นขณะนั้น 2.ทิ้งการละเลยสุขภาพทั้งกายและใจ เพราะสุขภาพเป็นต้นทุนสำคัญในการทำงานที่น่ากลับมาได้ยาก หากไม่มีการดูแลตนเองในช่วงวัยที่ยังทำได้ และ 3.ทิ้งการปล่อยโอกาส โดยถ้าเจอโอกาสดีๆ เข้ามาในชีวิตอย่าปล่อยให้หลุดมือ และอย่ากลัวที่จะเปิดรับสิ่งใหม่ๆ เข้ามา หรือคิดว่ายังไม่เก่งพอ แต่ให้ทำให้ตัวเองดีพอจะรับโอกาส หรือสามารถสร้างโอกาสให้ตัวเองและผู้อื่นได้

บัณฑิตปีนี้เป็น Gen Z คืออย่างไร ดลยวัต สร้อยสนธิ์ นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บอกว่า ปฏิเสธไม่ได้ว่าโลกปัจจุบันคือยุคแห่งการเปลี่ยนแปลง ความ



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/วาไรตี้-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10656

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 86.70 Ad Value: 104,040

PRValue (x3): 312,120

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: VARIETY: คนธรรมศาสตร์มอง'ทักษะอะไร'มีไว้ไม่ตกงาน

ไม่แน่นอน ความตึงเครียด และความขัดแย้ง (Disruptive Era) จากสถานการณ์ของภูมิรัฐศาสตร์ และระบบเศรษฐกิจทั่วโลก จากสิ่งที่เกิดขึ้นนี้ บัณฑิตในยุคปัจจุบันจึงถือเป็นหนึ่งในกำลังสำคัญ ที่จะควบคุม หรือกำหนดสถานการณ์ของโลกหลังจากนี้ต่อไป

ดังนั้น จึงอยากขอเสนอให้บัณฑิตมีการเตรียมตัวใน 5 เรื่องก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงาน ด้วยแนวคิด GRAD+ โดย G คือ Good Principle หรือการมีหลักการที่ดีและมั่นคง รวมถึงรู้จักรักและเคารพตัวเอง ส่วน R คือ Resilience หรือการล้มแล้วลุกได้ แม้เจอความผิดหวังและเสียใจ ขณะที่ A คือ Accept หรือการยอมรับความแตกต่างหลากหลายอื่นๆ นอกจากกรอบความคิดเดิมของตัวเอง และ D คือ Delight หรือความสุขและความปีติโดยมองโลกในแง่บวกอย่างสมเหตุสมผล และอยู่ในความเป็นจริง และสุดท้าย + คือ การยึด 4 เรื่องต่อไปไม่ให้เกิดเปลี่ยนแปลง เพื่อจะร่วมสร้างสังคมและโลกที่ดีไปด้วยกัน

Gen Z อีกราย สริตา ชนกล้าชัย บัณฑิตคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับ 1 ผู้ได้รับรางวัลเรียนดีทุนภูมิพล ซึ่งเข้าสู่โลกการทำงานแล้ว ได้สื่อสารถึงเพื่อนบัณฑิตว่า อยากให้บัณฑิตทุกคนเตรียมสภาพใจให้พร้อมรับสิ่งที่จะต้องเจอในโลกการทำงาน เนื่องจากไม่ว่าตอนเรียนจะมีการเตรียมตัว และเรียนรู้มาขนาดไหน แต่เมื่อเข้าสู่การทำงานจริงจะพบแต่ความท้าทาย สิ่งนี้อาจทำให้ผิดหวัง ความเหนื่อยล้า และความเสียใจ รวมถึงสภาพ

แวดล้อมจะแตกต่างจากการเรียนในมหาวิทยาลัยอย่างสิ้นเชิง

“แม้ด้วยสถานการณ์ภายนอกต่างๆ ที่เกิดขึ้นและมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ไม่ว่าจะเป็นเศรษฐกิจหรือสังคม แต่อยากบอกบัณฑิตทุกคนว่าอย่ากดดันตัวเองมากเกินไป และทำสิ่งที่ตัวเองควบคุมได้ให้ดีที่สุด อย่าไปกังวลกับสิ่งที่ควบคุมไม่ได้มากนัก” สริตากล่าวให้กำลังใจบัณฑิตทุกคน

ปิดท้ายด้วยน้องเล็กสุดอย่าง Gen Alpha ชินวีร์ วิเศษสรรค์ หรือน้องชิน นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 5 และประธานคณะกรรมการนักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ได้สะท้อนความคาดหวังถึงบัณฑิตจบใหม่ว่า คาดหวังว่าบัณฑิตที่กำลังก้าวเข้าสู่โลกการทำงานในปัจจุบัน ซึ่งเต็มไปด้วยความสดใหม่ของความก้าวหน้า และอุดมคติ จะนำสิ่งเหล่านี้ไปใช้การทำงาน สร้างอิทธิพลเชิงบวก และขับเคลื่อนสังคมไปข้างหน้า ซึ่งจะเป็นอนาคตให้กับคนรุ่นต่อไปในอนาคต

“ขอเป็นกำลังใจให้บัณฑิตจบใหม่ทั่วประเทศ และอยากให้เชื่อมั่นในตัวเอง รวมถึงเปิดพื้นที่ให้กับการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ อยู่เสมอ เพราะโลกน่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วมากในอนาคตจากเทคโนโลยีและปัจจัยต่างๆ และในฐานะคนรุ่นถัดไป การได้เห็นที่ๆ บัณฑิตเติบโต เรียนรู้ และปรับตัวกับโลก จะเป็นอีกแรงบันดาลใจ จะเป็นบทเรียนสำหรับการเรียนรู้ได้อย่างดีในอนาคต” ชินวีร์กล่าว.



ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569

ปีที่: 32 ฉบับที่: 7832

หน้า: 1(กลาง)

Col.Inch: 13.64 Ad Value: 14,799.40 PRValue (x3): 44,398.20

คลิป: ๗๗

ภาพข่าว: WorldNexGen 2026



WorldNexGen 2026 : ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดทำเนียบรัฐบาล ให้การต้อนรับพร้อมมอบโอวาทแก่ คณะนักศึกษาและอาจารย์ โครงการ WorldNexGen 2026 นำโดย นายบูรพา สงวนวงศ์ ผู้ก่อตั้งสถาบันการเรียนรู้ KH Academy และ ผศ.ดร.อรพรรณ ยลระบิล อาจารย์ประจำภาควิชาการบัญชี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วย Professor Sangook Park ศาสตราจารย์ด้าน Science and Technology Policy จากมหาวิทยาลัยแห่งชาติโซล (SNU)



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หุ้น-การเงิน

วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569

ปีที่: 18 ฉบับที่: 4653

Col.Inch: 15.17 Ad Value: 22,755

ภาพขาว: KGI มอบรางวัล

หน้า: 6(ล่างขวา)

PRValue (x3): 68,265

คลิป: 5:55



KGI มอบรางวัล - นางนันทรัตน์ สุรักขะ รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนสำนักงาน กรรมการอำนวยการ บริษัทหลักทรัพย์ เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KGI พร้อมด้วยคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมถ่ายภาพแสดงความยินดีกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากการแข่งขันด้านการลงทุนด้วยเทคโนโลยีในโครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ซึ่งจัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีมูลค่ารางวัลรวมกว่า 100,000 บาท งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ อาคารบรรยายรวม 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็วๆ นี้



ผู้จัดการรายวัน 360°
 Poo Jaddkam Daily 360 Degree
 Circulation: 850,000
 Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ในประเทศ
วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569
ปีที่: 18 **ฉบับที่:** 4653 **หน้า:** 1(บน), 10
Col.Inch: 58.20 **Ad Value:** 87,300 **PRValue (x3):** 261,900 **ศิลปิน:** สีสี่
คอลัมน์: ถอนหมุดข่าว: ค่านิยมสังคมไทย ปรากฏการณ์'โรงเรียนคนโสด'การ...



ค่านิยมสังคมไทย ปรากฏการณ์'โรงเรียนคนโสด' การปรับตัวของคน GEN ใหม่



การที่สถาบันเสริมศึกษา และทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดหลักสูตรการเรียนการสอนระยะสั้นภายใต้ชื่อ "หลักสูตรโรงเรียนคนโสด : ทักษะการใช้ชีวิตอย่างมีความสุขและประสบความสำเร็จในฐานะคนโสด" และกลายเป็นไวรัล ที่ถูกพูดถึงอย่างกว้างขวางในสื่อสังคมออนไลน์ สะท้อนให้เห็นความเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างของสังคมไทยได้อย่างชัดเจน หลักสูตรนี้ไม่ได้เป็นเพียงเรื่องแปลกใหม่ในเชิงชื่อหรือแนวคิด แต่เป็นการส่งสัญญาณว่า "ชีวิตโสด" กำลังกลายเป็นรูปแบบชีวิตกระแสหลักที่ต้องการองค์ความรู้ การสนับสนุน และพื้นที่ทางสังคมอย่างจริงจัง

วัตถุประสงค์หลักของคอร์สดังกล่าว ถูกออกแบบมาเพื่อส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพของผู้ที่อาศัยอยู่ลำพัง ให้มีความรู้ความเข้าใจในวิถีชีวิตของการใช้ชีวิตคนเดียวอย่างรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นมิติทางจิตใจ เศรษฐกิจ สังคม หรือสุขภาพ หลักสูตรตั้งใจทำหน้าที่เป็น "เพื่อนคู่คิด" ให้กับผู้เรียน ช่วยให้สามารถรับมือกับความท้าทายที่มาพร้อมกับการใช้ชีวิตโสด และมีความพร้อมที่จะใช้ชีวิตอย่างมีความสุข และประสบความสำเร็จ ผ่านกระบวนการอบรมที่สถาบันเสริมศึกษา และทรัพยากรมนุษย์ออกแบบขึ้นโดยเฉพาะ

นอกจากนี้ ยังมุ่งส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจซึ่งกันและกันระหว่างผู้ที่ใช้ชีวิตลำพัง และสร้างเครือข่ายของคนโสดให้สามารถพึ่งพาและเรียนรู้ร่วมกันได้ในระยะยาว

ประเด็นที่ทำให้ "โรงเรียนคนโสด" ถูกพูดถึงอย่างกว้างขวางส่วนหนึ่งมาจากการที่หลักสูตรนี้ตอบโจทย์วิถีชีวิตของคนยุคปัจจุบันที่เลือกครองตนเป็นโสดมากขึ้น ทั้งจากปัจจัยด้านเศรษฐกิจ ภาระค่าครองชีพ ความไม่มั่นคงในการทำงาน ไปจนถึงการเปลี่ยนแปลงของค่านิยมเรื่องความรักและครอบครัว

โครงสร้างการเรียนการสอน ประกอบด้วย 7 ครั้ง ครอบคลุมตั้งแต่การปรับกรอบความคิดไปจนถึงทักษะเชิงปฏิบัติ ได้แก่ 1. การสร้างมุมมองเชิงบวกต่อการใช้ชีวิตโสด 2. การจัดการอารมณ์และพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ 3. การสร้างชีวิตที่มีความหมายและเป้าหมาย 4. การบริหารการเงินและการสร้างความมั่นคงในฐานะคนโสด 5. การสร้างเครือข่ายสังคมและความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า 6. การดูแลสุขภาพกายและสุขภาพจิต และ 7. การเดินทางและการใช้ชีวิตอย่างอิสระ

เนื้อหาเหล่านี้ สะท้อนว่าการเป็นโสด ไม่ได้หมายถึงการขาดใครบางคน แต่คือการต้องมีทักษะเฉพาะในการดูแลชีวิตของตนเองอย่างรอบด้านมากขึ้น ในอีกมุมหนึ่ง หลักสูตรนี้ ยังชี้ให้เห็นถึงการปรับตัวของสถาบันการศึกษาไทย ที่เริ่มก้าวออกจากกรอบการเรียนการสอนแบบเดิม ซึ่งมุ่งเน้นวุฒิการศึกษา หรือทักษะวิชาชีพเพียง



อย่างเดียว ไปสู่การสร้างหลักสูตรที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตจริงของผู้คนในสังคม หลักสูตรระยะสั้นลักษณะนี้ สะท้อนบทบาทใหม่ของมหาวิทยาลัย ในฐานะพื้นที่เรียนรู้ตลอดชีวิตที่ไม่จำกัดอยู่แค่ในห้องเรียนหรือช่วงวัยใดวัยหนึ่ง แต่เชื่อมโยงองค์ความรู้กับปัญหาและความต้องการร่วมสมัยของสังคมโดยตรง

เมื่อหันกลับไปมองในมิติทางนโยบาย จะเห็นความย้อนแย้งที่น่าสนใจ เพราะในภาพรวมทางการเมือง ยังแทบไม่เห็นพรรคการเมืองใดให้ความสำคัญกับกลุ่มคนโสด หรือผู้ที่อาศัยอยู่ลำพังอย่างจริงจัง

นโยบายส่วนใหญ่ยังคงมุ่งเน้นไปที่การสนับสนุนการมีครอบครัว การแต่งงาน และการมีบุตร เพื่อแก้ปัญหาค่าครองชีพที่ลดลง แม้นโยบายเหล่านั้นจะมีความจำเป็นในเชิงโครงสร้างประชากร แต่ก็ยังไม่ตอบโจทย์คนจำนวนไม่น้อยที่เลือกใช้ชีวิตโสด ไม่ว่าจะเป็นด้วยความสมัครใจ หรือเงื่อนไขทางสังคมและเศรษฐกิจ



ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jatkarn Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	Section: First Section/ในประเทศ วันที่: อังคาร 20 มกราคม 2569 ปีที่: 18 ฉบับที่: 4653 หน้า: 1(บน), 10 Col.Inch: 58.20 Ad Value: 87,300 PRValue (x3): 261,900 คลิป: 85 คอลัมน์: ถอนหมุดข่าว: ค่านิยมสังคมไทย ปรากฏการณ์'โรงเรียนคนโสด'การ...		
---	---	--	--

การไม่มีนโยบายรองรับชีวิตโสดอย่างเป็นระบบ ทำให้คนกลุ่มนี้ต้องรับความเสี่ยงด้านรายได้ สุขภาพ และความโดดเดี่ยวทางสังคมด้วยตนเอง

ความหมายของการเกิดขึ้นของ "โรงเรียนคนโสด" อาจไม่ใช่เพียงปรากฏการณ์ชั่วคราว แต่เป็นสัญญาณของการเปลี่ยนผ่านทางวัฒนธรรม ที่สังคมเริ่มยอมรับว่าความสำเร็จของชีวิตไม่ได้มีสูตรเดียว ไม่จำเป็นต้องผูกติดกับการแต่งงานหรือการมีครอบครัวแบบเดิม การเรียนรู้ที่จะอยู่คนเดียวอย่างมีคุณภาพ กลายเป็นทักษะสำคัญไม่แพ้การทำงานหรือการสร้างครอบครัว หลักสูตรลักษณะนี้สะท้อนว่า สังคมเริ่มยอมรับความจริงว่าเส้นทางชีวิตของผู้คนมีความหลากหลาย และไม่ได้ยึดติดกับรูปแบบในอดีต

ในอดีต การเป็นโสดมักถูกมองผ่านเลนส์ของความขาด ความล้มเหลว หรือการรอคอยบางสิ่งที่ยังมาไม่ถึง ไม่ว่าจะเป็นผู้ชีวิต ความมั่นคง หรือความสมบูรณ์ของชีวิต แต่การที่สถาบันการศึกษาระดับมหาวิทยาลัย หยิบยกชีวิตคนโสด มาเป็นเนื้อหาการเรียนรู้อีกครั้งเป็นการนิยามใหม่ว่า การอยู่คนเดียว ไม่ใช่ภาวะชั่วคราวหรือปัญหาที่ต้องแก้ไข หากเป็นรูปแบบชีวิตหนึ่งที่ต้องการองค์ความรู้ ทักษะ และการเตรียมความพร้อมอย่างจริงจังไม่ต่างจากการใช้ชีวิตในครอบครัว

ที่สุดแล้วกระแสตอบรับของหลักสูตรนี้อาจเป็นคำถามย้อนกลับไปยังรัฐ สถาบันการศึกษา และสังคมโดยรวมว่าเตรียมพร้อมเพียงใด สำหรับสังคมที่มีคนอยู่ลำพังมากขึ้น "โรงเรียนคนโสด" ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงไม่ใช่แค่หลักสูตรหนึ่ง แต่เป็นภาพสะท้อนของสังคมไทยในวันที่รูปแบบชีวิตหลากหลายขึ้น และการมีความสุข ไม่ได้ขึ้นอยู่กับสถานะทางความสัมพันธ์ หากแต่อยู่ที่การมีทักษะและความเข้าใจในการใช้ชีวิตของตนเองอย่างแท้จริง.



เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คึกขารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ

จากการแข่งขัน โครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ต่อเนื่องปีที่ 2

📁 ก้าวไป ⌚ 20 ม.ค. 69 8:34

นางนันทรัตน์ สุรักขกะ รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนสำนักกรรมการอำนวยการ บริษัทหลักทรัพย์ เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KGI พร้อมด้วยคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมถ่ายภาพแสดงความยินดีกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากการแข่งขันด้านการลงทุนด้วยเทคโนโลยีในโครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ซึ่งจัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีมูลค่ารางวัลรวมกว่า 100,000 บาท งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ อาคารบรรยายรวม 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็ว ๆ นี้



เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คึกขารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ



โครงการดังกล่าวมุ่งส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการลงทุนเชิงอัลกอริทึมผ่านการใช้ภาษา Python ในการพัฒนากลยุทธ์การเทรด เสริมสร้างทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีทางการเงิน (FinTech) ให้กับนักศึกษา โดย KGI ยังคงเดินหน้าจัดโครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition ร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดทุนยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน

ที่มา: IR PLUS

Symbol: KGI

IR PLUS

ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด

KGI มอบรางวัลให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากการแข่งขัน โครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ต่อเนื่องปีที่ 2

Facebook

Twitter

Line

ข่าวทั่วไป Tuesday, January 20, 2026 08:34 –ThaiPR.net



นางนันทพรรัตน์ สุรวิทย์ รองกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายสนับสนุนสำนักกรรมการอำนวยการ บริษัทหลักทรัพย์ เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KGI พร้อมด้วยคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมถ่ายภาพแสดงความยินดีกับนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากการแข่งขันด้านการลงทุนด้วยเทคโนโลยีในโครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ซึ่งจัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีมูลค่ารางวัลรวมกว่า 100,000 บาท งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ อาคารบรรยายรวม 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็ว ๆ นี้

โครงการดังกล่าวมุ่งส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการลงทุนเชิงอัลกอริทึมผ่านการใช้ภาษา Python ในการพัฒนากลยุทธ์การเทรด เสริมสร้างทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีทางการเงิน (FinTech) ให้กับนักศึกษา โดย KGI ยังคงเดินหน้าจัดโครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition ร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดทุนยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน

แท็ก: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, หลักทรัพย์ เคจีไอ, รักช KGI

ข่าวทั่วไปล่าสุด

09:50น. สถานการณ์ตลาดน้ำมัน สัปดาห์วันที่ 19 - 23 ม.ค. 69 และแนวโน้มสัปดาห์วันที่ 26-30 ม.ค. 69

09:45น. เช็คอินความอร่อยกับ "ทาร์ตไซ" สูตรพิเศษจากบางกอกแอร์เวย์ส พร้อมเสิร์ฟ ณ ห้องรับรองผู้โดยสาร บลูริบบอนคลับเลานจ์ ตลอดเดือนมกราคมนี้

09:33น. GreenID ไร้พิกัดภาพโฟลชัน Edge AI ยกระดับระบบนิเวศ Tech for Good รับมือวิกฤต PM2.5 เพื่อสุขภาพที่ดีของคนไทย

09:28น. ลูกค้าให้แอป CIMB THAI ตอนเงินไม่ใช้บัตรได้แล้วที่ตู้ ATM ไทยพาณิชย์ทั่วประเทศ ฟรีค่าธรรมเนียม ถ้าวินการ์ด Cardless เต็มรูปแบบ

09:00น. เมืองไทยประกันชีวิตจับมือพาณิชย์ป่าสานต่อโครงการ "New Life BRA CYCLE" โดยบริจาค เปลี่ยนเป็นพลังงานสะอาด

08:59น. Tod's 2026 Chinese New Year Limited Collection Global Brand Ambassador Xiao Zhan และ House Ambassador Zhang Jingyi ออกเดินทางกลับบ้านเพื่อเฉลิมฉลองเทศกาลตรุษจีน

08:56น. สสวท. จับมือ MiSAC สหราชอาณาจักร เชิญเยาวชน ม.2-5 ประกวดโปสเตอร์ "How Microbes Make Milk" เรียนรู้จุลินทรีย์กับนมวัว สุขภาพและโภชนาการที่ยั่งยืน

08:37น. 40.1% คน กทม. ความหวาดระแวง ไม่กล้ารับสายเบอร์แปลก เพราะกึ่งคอลเซ็นเตอร์

08:34น. ม.คิริปทุม เลื่อนหน้าแผน "ALPHA Ready" รับนโยบาย อว. ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์อุดมศึกษา สู่มหาวิทยาลัย อัจฉริยะยุคใหม่

08:34น. KGI มอบรางวัลให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากการแข่งขันโครงการ KGI Algo Trading Bootcamp & Competition 2025 ต่อเนื่องปีที่ 2

วันอังคาร ที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2569



(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=525&url=https%3A%2F%2Fwww.sustainabilityspark.com&stat=1)

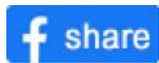
หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ผู้หญิง (<https://www.naewna.com/lady>)



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯไปพระราชทานปริญญาบัตร ม.ธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567

วันจันทร์ ที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2569, 14.47 น.

Tag :



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ในวันที่ 17-18 มกราคม 2569 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ในวันที่ 17-18 มกราคม 2569 ณ อาคารกิตติยาคาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี



ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 7/2568 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 ที่ประชุมมีมติ
อนุมัติมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 6 ท่าน ได้แก่ ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ รองศาสตราจารย์อภิญญา เวชยชัย
สังคมสงเคราะห์ศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ นายวิรัช อยู่ถาวร ศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการละคร นายอานนท์ ว่างสุ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา

วิทยาการประกันภัย รองศาสตราจารย์ ดร.กำพล รุจิวิชชัญญ์ วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิตศึกษาคดี สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ และ ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์ประพันธ์ ภาณุภาค สาธารณสุข วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิตศึกษาคดี สำหรับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 บัณฑิตระดับปริญญาตรี จำนวน 8,077 คน ระดับบัณฑิตศึกษา (ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก) จำนวน 1,617 คน รวมทั้งสิ้น 9,694 คน



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมี นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รมว.อว. ศ.สุรพล นิติไกรพจน์ นายกสภฯ มธ., ศ.ศุภ สวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. และผู้บริหารมหาวิทยาลัยเฝ้าฯ รับเสด็จ

โดยปีนี้บัณฑิตพิการที่สำเร็จการศึกษาในโครงการนักศึกษาพิการ ประจำปีการศึกษา 2567 มีจำนวน 8 คน และผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ระดับปริญญาโท ปริญญาเอก และประกาศนียบัตรบัณฑิต) ประจำปีการศึกษา 2567 รวม 1,617 คน โดยเข้าพระราชทานปริญญาบัตรจากพานเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



ในการนี้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระบรมราโชวาทแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2567 ความสำคัญตอนหนึ่งว่า “ข้าพเจ้าและพระราชินี มีความยินดีที่ได้มามอบปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในวันนี้ ขอแสดงความชื่นชมกับผู้ทรงคุณวุฒิและบัณฑิตทุกคนที่ได้รับเกียรติและความสำเร็จ หน้าที่ประการสำคัญประการหนึ่ง ของผู้เป็นบัณฑิตคือทำประโยชน์เพื่อส่วนรวมการทำเช่นนั้น หาใช่การละทิ้งประโยชน์ส่วนตัวไม่ แต่คือการทำให้ทุกคนได้รับประโยชน์ร่วมกันและมีความสุขความเจริญไปด้วยกัน การสร้างสรรค์ประโยชน์ส่วนรวมจึงเป็นวิธีการที่ถูกต้องและยั่งยืนที่สุด ในการสร้างสรรค์ประโยชน์ส่วนตนของแต่ละบุคคลขอให้บัณฑิตทุกคนทำความเข้าใจในข้อนี้ และร่วมกันทำประโยชน์เพื่อส่วนรวมอย่างเต็มกำลัง ข้าพเจ้าขอมอบปริญญาบัตรให้แก่บัณฑิตของมหาวิทยาลัยแห่งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ขออำนวยการให้ทุกท่านมีความสุขและความก้าวหน้ามั่นคงทุกประการ”



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เดินหน้ายกระดับการศึกษาไทยสู่เวทีโลก ด้วยการเปิดแผนยุทธศาสตร์ใหม่ภายใต้แนวคิด “มหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบชั้นนำเพื่อสังคมแห่งอนาคต” (Leading Comprehensive University for a Future Society) มุ่งสู่การเป็น Global Impact University ที่สามารถพัฒนาคนของธรรมศาสตร์ให้พร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงของโลกในศตวรรษที่ 21 อย่างรอบด้าน โดยเดินหน้าปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรครอบคลุมสังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อสร้างบัณฑิตที่มีองค์ความรู้เชิงประจักษ์ คิดเป็น ทำเป็น และมีศักยภาพในการเป็นผู้นำยุคใหม่ที่สามารถขับเคลื่อนประเทศและตอบโจทย์สังคมแห่งอนาคตได้อย่างยั่งยืน



แผนยุทธศาสตร์ดังกล่าวให้ความสำคัญกับการบูรณาการการเรียนรู้แบบข้ามศาสตร์ (Interdisciplinary Learning) การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง (Experiential Learning) และการออกแบบหลักสูตรร่วมกับภาคธุรกิจ โดยเริ่มทยอยปรับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2567 และตั้งเป้าหมายมาใช้เต็มรูปแบบในปีการศึกษา 2570 ภายใต้แนวคิด Outcome-Based Education (OBE) ที่กำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้อย่างชัดเจนทั้งระดับหลักสูตรและรายวิชา ตามมาตรฐานของ กกอ. พร้อมเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะจากการลงมือปฏิบัติจริงในสถานประกอบการ รวมถึงการเรียนรู้ผ่านโครงการและโจทย์ปัญหาจริงจากภาคสนาม เพื่อสร้าง “บัณฑิตพร้อมทำงาน” อย่างแท้จริง



นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ยังมุ่งขยายความสัมพันธ์และความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาชั้นนำในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ โดยความร่วมมือจะครอบคลุมทั้งการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและคณาจารย์ การถ่ายทอดและพัฒนาองค์ความรู้ ตลอดจนการร่วมพัฒนาหลักสูตรปริญญาคู่ (Dual Degree) กับสถาบันพันธมิตรในระดับภูมิภาคและระดับโลก เพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้ที่หลากหลายและเสริมศักยภาพผู้เรียนให้สามารถแข่งขันในเวทีนานาชาติได้อย่างเข้มแข็ง



ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีการลงนาม MOU กับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศทั้งหมด 171 ฉบับ (ที่ยังมีการดำเนินการอยู่) แบ่งเป็น ภูมิภาคยุโรป 55 ฉบับ เอเชีย 135 ฉบับ โอเชียเนีย 10 ฉบับ แอฟริกา 1 ฉบับ ละติน-อเมริกา 3 ฉบับ และอเมริกาเหนือ 18 ฉบับ ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในฐานะศูนย์กลางการศึกษาและความร่วมมือระดับนานาชาติ



ศ.สุรพล นิติไกรพจน์ นายกสภา มธ. ผู้แทนมหาวิทยาลัย เข้ารับพระราชทานประกาศนียบัตร
บัณฑิต ปริญญาบัตรมหาบัณฑิต และปริญญาบัตรดุษฎีบัณฑิต

สำหรับปี พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เตรียมมุ่งขยายความสัมพันธ์กับประเทศ
หลัก โดยเฉพาะสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีความก้าวหน้าด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ
เทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อสร้างโอกาสความร่วมมือด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีในอนาคต รวมถึงการ
เพิ่มสัดส่วนนักศึกษาจีนที่เข้ามาศึกษาในประเทศไทย ตลอดจนการขยายความร่วมมือกับประเทศ
อินโดนีเซีย เพื่อเสริมความแข็งแกร่งของเครือข่ายการศึกษาในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน





ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี สาขาวิชา
เศรษฐศาสตร์



รศ.อภิญญา เวชยชัย เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



นายวิรัช อยู่ถาวร เข้ารับพระราชทานปริญญาศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขา
วิชาการละคอน



ศ.กิตติคุณ นายแพทย์ประพันธ์ ภาณุภาค เข้ารับพระราชทานปริญญาสาธิตารณสุขศาสตรดุษฎี
บัณฑิตกิตติมศักดิ์



นายอานนท์ วั่งสุ เข้ารับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา
วิทยาการประกันภัย



รศ.ดร.กำพล รุจิวิชชญ์ เข้ารับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขา
วิชาเทคนิคการแพทย์



เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook