



2



med.tu

9 นาที · 🌐



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 ขอแสดงความยินดีกับ ศ.ดร.ชญ.อรุณพร อีฐรัตน์  
 หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการแพทย์แผนไทยประยุกต์  
 ที่ได้รับการจัดแจ้งลิขสิทธิ์ประเภทวรรณกรรม  
 " โปรแกรมบำบัดผู้ป่วยยาเสพติดด้วยการแพทย์แผนไทย (คลินิกอบอุ่น) "

เลขคำขอ 431367

เลขที่สิทธิบัตร ว.050828

#คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ #MedTU  
 #FacultyofMedicineThammasatUniversity  
 #ATTM #ATTMTU  
 #แพทย์แผนไทยธรรมศาสตร์ #แพทย์แผนไทยประยุกต์ธรรมศาสตร์



ATTM TU (Applied Thai Traditional Medicine Thammasat University) ได้เพิ่มรูปภาพ  
 ใหม่ลงในอัลบั้ม: Congratulations

14 ชม. · 🌐

สถานการแพทย์แผนไทยประยุกต์  
 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 ขอแสดงความยินดีกับ  
 " ศ.ดร.ชญ.อรุณพร อีฐรัตน์ "  
 หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการแพทย์แผนไทยประยุกต์  
 ที่ได้รับการจัดแจ้งลิขสิทธิ์ประเภทวรรณกรรม  
 โปรแกรมบำบัดผู้ป่วยยาเสพติดด้วยการแพทย์แผนไทย (คลินิกอบอุ่น)





2



.....

อย่าลืมตั้งค่าเพจ Facebook > กดติดตาม > เห็นโพสต์ก่อน (see first page) เพื่ออัปเดตข่าวสาร และกิจกรรมไปด้วยกันนะ

#ATTM

#ATTMTU

#ATTM\_TU

#แพทย์แผนไทยธรรมชาติ

#แพทย์แผนไทยประยุกต์ธรรมชาติ

#สถานการแพทย์แผนไทยประยุกต์คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมชาติ

#คลินิกแพทย์แผนไทยประยุกต์คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมชาติ



3

ภูมิใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความคิดเห็น...





# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: ไร่/สตรี  
วันที่: อังคาร 3 ตุลาคม 2566  
ปีที่: 44 ฉบับที่: 15495  
Col.Inch: 35.82 Ad Value: 44,775  
คอลัมน์: คุณแทนกอสซี่ป

หน้า: 15(ซ้าย)  
PRValue (x3): 134,325

ศิลปิน: ชาว-ดำ



●● บรรดา “ลูกแม่โตม” ได้ยินดีปรีดา กันถ้วนหน้าเมื่อ **รศ.เกศินี วิฑูรชาติ** อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ ได้รับรางวัลกินรี (Thailand Tourism Certificate) ในสาขาแหล่งท่องเที่ยวประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมครั้งที่ 14 ประจำปี 2566 จัดโดย การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นรางวัลที่รับรองคุณภาพสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยว ด้วยมาตรฐานการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน รับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Responsible Tourism)...รางวัลในครั้งนี้ถือว่าเป็นก้าวสำคัญสู่การทำให้พื้นที่แห่งประวัติศาสตร์ “แม่โตม” ของเราสามารถเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานระดับสากล...น่าปลาบปลื้มจริงๆ...●● “วันหยุดโลก” ผ่านไปแล้ว แต่น่าจะเป็น “วันช็อกโลก” มากกว่าการถ่ายทอดสดสู่ 180 ประเทศ เพื่อคิกมวยไทยชิงแชมป์โลกระหว่าง **รตถึง จิตรเมืองนนท์** กับ **ซูเปอร์เล็ก เกียรติหมู่ 9** เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา ก่อนการแข่งขันวงการมวยทั่วโลกให้ “รตถึง” เป็นต่อแบบท่วมท้น จะเป็นด้วยเหตุนี้หรือไม่ที่ “รตถึง” อาจประมาทฝีมือคู่แข่งโดยเขาเกริ่นไว้ว่า “ซูเปอร์เล็ก” ไม่อาจทานทั้งพลังหมัดน็อกและความแข็งแกร่งเขาได้ แต่บนเวทีกลับตาลปัตร “ซูเปอร์เล็ก” ไม่ได้เกรงศักดิ์ศรีของคู่ต่อสู้ แต่ออกอาวุธเข้าใส่อย่างดุเดือด ลั่นเสียงระฆังยก 3 กรรมการชุดอินเตอร์ต่างลงมติให้ “ซูเปอร์เล็ก” ชนะคะแนนอย่างเอกฉันท์ **ธีระ วชิรขจร** อดีตกรรมการบริหารสมาคมมวยโลกให้ความเห็นว่าการจัดชิงแชมป์โลกครั้งนี้ยิ่งใหญ่เราใจสมราคา แต่ FC ของ “รตถึง” ย่อมผิดหวังเป็นธรรมดา หลังจบการแข่งขันภาพทีวีเห็น “รตถึง”

ผู้ยิ่งใหญ่ นั่งคอคดอยู่ข้างเวที นับเป็นภาพย้อนแย้งความรู้สึก แม้แต่แชมป์โลกยิ่งใหญ่อย่าง **ปาเกียว** หรือ **ฮาลี** ต่างเคยปราชัยหลายครั้ง แต่เขาเชิดหน้าตัวตรงเก็บความรู้สึกได้...●● แต่งตั้งโยกย้ายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ ตั้งแต่ 1 ต.ค. มีดังนี้ **จตุพร บุรุษพัฒน์** ได้ต่อเวลาดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงอีก 1 ปี ส่วนอธิบดีกรมต่างๆ สลับสับเปลี่ยนกัน ได้แก่ **อรุณ หล่อเพ็ญศรี** เป็นอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล, **อรรถพล เจริญชันษา** เป็นอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, **ปิ่นสักก์ สุรัสวดี** เป็นอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, **ปรียาพร สุวรรณเกษ** เป็น อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ, **พิชิต สมบัติมาก** เป็นอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี, **สมศักดิ์ สักโกศลกุล** เป็นรองปลัดกระทรวงฯ และ **พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช** เป็นอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม...ขอแสดงความยินดีกับทุกท่านมา ณ โอกาสนี้...●● ศิษย์เก่า มธ.รุ่น 2513-2516 เตรียมจัดงานครบ 55 ปีที่จบการศึกษาซึ่งจะฉลองกันในปี 2568...ข่าวว่ามีการจัดประชุมเตรียมงานกันตั้งแต่ตอนนี้(ล่วงหน้า 2 ปี)ที่สำนักงานของ **บุญยงค์ มหาวิทยาลัยศิลป์** ย่านรามอินทรา โดยมี **อารีย์ กังวานเนาวรัตน์** รายงานการประชุมให้เพื่อนที่พลาดไม่มาได้รับทราบ ส่วน **จิราภรณ์ จันทโร** รับหน้าที่ประสานงาน...●● **ศรีดา สัมพันธ์ยุทธ์** วัฒนวิทยาลัย 93 นอนป่วยแอดมิทที่ รพ.พระมงกุฎฯ ระหว่างนี้...ส่วน **อังสนา ทอยบอย** ศิษย์เก่าราชินี 63 แอดมิทที่ รพ.กรุงเทพ หัวหิน เพราะเกิดซาก็หา ทว่า ฝันล้างขรขันธ์ไม่โรงพยาบาลเองไม่ได้เรียกรถพยาบาล แล้วปรากฏว่า พอไปถึงที่ลงเดินไม่ได้ ต้องอุ้มลงจากรถ...มิตรสหายชมว่า สตรองของแท้ แต่คราวหน้าอย่าทำแบบนี้อีก...เพื่อนไม่ได้เป็นหมอ แต่เป็นห่วง!!...●●

Prasanna



<h1 style="margin: 0;">ไทยโพสต์</h1> <p style="margin: 0;">Thal Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200</p>	<b>Section:</b> First Section/บทความ		หน้า: 4(บน) ศิลป: ชาว-ดำ
	วันที่: อังคาร 3 ตุลาคม 2566		
	ปีที่: 27	ฉบับที่: 9819	
	<b>Col.Inch:</b> 78.63 <b>Ad Value:</b> 94,356 <b>PRValue (x3):</b> 283,068		
<b>หัวข้อข่าว:</b> บทความพิเศษ: เส้นทางอันพึงปรารถนาของปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง			

# เส้นทางอันพึงปรารถนาของปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) สำหรับประเทศไทย

**ปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI หรือ GenAI)** คือ ปัญญาประดิษฐ์ประเภทหนึ่งที่สามารถใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สถิติในรูปแบบของอัลกอริทึม (Algorithm) ในการเรียนรู้ชุดข้อมูลเพื่อสร้างผลลัพธ์ในรูปแบบใหม่ เช่น ข้อความ รูปภาพ เพลง หรือสื่อในรูปแบบอื่นๆ โดยมีการประยุกต์ใช้งานแล้วในหลายอุตสาหกรรม เช่น ศิลปะ, การพัฒนาซอฟต์แวร์, การออกแบบผลิตภัณฑ์, การเขียน, สุขภาพ, การเงิน, เกม, การตลาด และแฟชั่น เป็นต้น ด้วยกระบวนการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ที่เป็นไปอย่างอัตโนมัติ จึงสามารถช่วยให้ผู้ใช้ประหยัดเวลาและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น ทั้งนี้ การลงทุนในระบบปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) เติบโตอย่างมากในช่วงต้นทศวรรษ 2020 โดยบริษัทระดับโลก เช่น Microsoft, Google และ Baidu รวมถึงบริษัทขนาดเล็กจำนวนมากก็ช่วยให้เทคโนโลยีนี้กำลังพัฒนาอย่างก้าวกระโดด

นักเศรษฐศาสตร์ชั้นนำของโลกที่ MIT คือ ศาสตราจารย์ Daron Acemoglu, David Autor และ Simon Johnson ได้นำเสนอบทความวิเคราะห์ที่เชิงนโยบายชื่อ **Can we Have Pro-Worker AI? Choosing a path of machines in service of minds** เผยแพร่ผ่าน MIT Shaping the Future of Work Initiative เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2566 ดังนั้น ผู้เขียนบทความจึงเห็นว่า น่าจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ เพราะปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) เป็นเรื่องสำคัญระดับความท้าทายของมนุษยชาติ จึงขอนำเรียนรับใช้สังคมโดยสรุปประเด็นสำคัญ ดังนี้

ในระยะเวลา 40 ปีที่ผ่านมา การแพร่กระจายเทคโนโลยีดิจิทัล (diffusion of digital technologies) ได้เพิ่มความเหลื่อมล้ำอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่ปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) จะมีผลกระทบต่อความไม่เสมอภาคของสังคมอย่างแน่นอน แต่ลักษณะของผลกระทบนั้น จะขึ้นอยู่กับวิธีการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีนี้ อย่างไรก็ตาม ไม่มีเส้นทางสำหรับเทคโนโลยีนี้ (หรือเทคโนโลยีใดๆ) ที่เป็นไปไม่ได้

ขณะนี้ภาคเอกชนกำลังอยู่บนเส้นทางสำหรับปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) ที่มุ่งเน้นการทำให้เป็นระบบอัตโนมัติ (automation) และการแทนที่แรงงานโดยปัญญาประดิษฐ์ พร้อมกับมีการสอดแนมในสถานที่ทำงาน แน่นหนาว่าการแทนที่แรงงาน ไม่ใช่เรื่องที่ดีสำหรับตลาดแรงงาน แม้จะให้ผลตอบแทนสูงในมุมมองของผู้ประกอบการ โดยแรงงานเงินเดือนสูงที่ถูกแทนที่ จะลงมาแย่งงานจากแรงงานที่มีเงินเดือนต่ำกว่า



**พศ.ดร.กัปกกร จิระจิตกุลชัย**  
**คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์**

(ซึ่งมีความเสี่ยงมากกว่าอยู่แล้วที่จะถูกทดแทนโดยหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์) อันจะส่งผลต่อโครงสร้างค่าจ้างที่ลดลงอย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ตาม เรายังมีเส้นทางที่ดีกว่า คือ ทำให้ปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) สามารถร่วมมือกับมนุษย์ส่วนมากในการทำงานร่วมกัน ซึ่งจำเป็นต้องมีการพัฒนาศักยภาพทางทักษะที่จำเป็น โดยจะต้องครอบคลุมรวมถึงคนที่ไม่มีโอกาสได้เรียนระดับมหาวิทยาลัยด้วย ยิ่งไปกว่านั้น การเลือกเส้นทางที่สามารถร่วมมือกันทำงานระหว่างปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) และมนุษย์ส่วนมาก จะต้องมีการเปลี่ยนทิศทางของการพัฒนานวัตกรรม ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงในแนวทางปฏิบัติและพฤติกรรมองค์กรของบริษัทเอกชน

เป้าหมายสำหรับเส้นทางที่พึงปรารถนา คือ การทำให้ปัญญาประดิษฐ์แบบรู้สร้าง (Generative AI) สามารถช่วยสร้างและสนับสนุนงานที่ทำในแต่ละอาชีพ ตลอดจนเพิ่มความสามารถของแรงงาน เพราะหากเครื่องมือทางปัญญาประดิษฐ์สามารถช่วยใคร่ พยายาม นักเทคนิคการแพทย์ ช่างไฟฟ้า ช่างประปา และอาชีพที่ต้องใช้ความชำนาญประเภทต่างๆ สามารถผลิตงานที่ตนเองเชี่ยวชาญได้มากขึ้น ก็จะช่วยลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มผลิตภาพแรงงาน และกระตุ้นการเพิ่มขึ้นของค่าจ้าง

นโยบายสาธารณะจึงเป็นศูนย์กลางของความสำคัญใน



เรื่องนี้ โดยสามารถกระตุ้นการพัฒนาไปสู่เส้นทางที่เทคโนโลยีสามารถร่วมมือกับมนุษย์ เพื่อยกระดับทักษะแรงงานและความเชี่ยวชาญสำหรับทุกคน โดยศาสตราจารย์ Daron Acemoglu, David Autor และ Simon Johnson ที่ MIT ได้เสนอแนะนโยบายสำหรับรัฐบาลกลาง ดังนี้

1.ทำให้อัตราภาษีมีความเท่าเทียมกันมากขึ้น ระหว่างแรงงานและผู้ครอบครองปัญญาประดิษฐ์ เพื่อควบคุมระดับการแข่งขันระหว่างมนุษย์และปัญญาประดิษฐ์

2.ปรับปรุงกฎเกณฑ์ความปลอดภัยทางอาชีพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อคุ้มครองหรือจำกัดการสอดแนมพนักงาน ตลอดจนรับฟังเสียงของแรงงาน

3.เพิ่มทุนวิจัยด้านการร่วมมือกันระหว่างมนุษย์และปัญญาประดิษฐ์ โดยจะต้องตระหนักด้วยว่า ประเด็นนี้ไม่ใช่เรื่องที่เอกชนให้ความสนใจ

4.สร้างศูนย์วิจัยด้านปัญญาประดิษฐ์ของรัฐบาล เพื่อช่วยแบ่งปันความรู้สำหรับผู้หน้าที่กำกับดูแลและหน่วยงานรัฐต่างๆ

5.ใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญระดับรัฐบาล เพื่อช่วยให้คำแนะนำเกี่ยวกับเทคโนโลยีว่าเหมาะสมในการนำมาใช้หรือไม่อย่างไร เช่น การศึกษาและสาธารณสุข เป็นต้น

ในส่วนของผู้เขียนบทความนี้เพื่อรับใช้ท่านผู้อ่าน ได้ค้นพบหลักฐานเชิงประจักษ์จากข้อมูลสำรวจการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ ดังแสดงในบทความ **Labour Skills, Economic Returns, and Automatability in Thailand** พบว่า แรงงานอาชีพที่ต้องใช้ทักษะการคิดวิเคราะห์จะสามารถสร้างรายได้มากกว่า กล่าวคือ ทั้ง GDP เฉลี่ยต่อหัวของจังหวัด และรายได้ต่อชั่วโมงของแรงงานมีมูลค่าสูงกว่า ในทางกลับกัน อาชีพที่ไม่ค่อยต้องใช้ทักษะการวิเคราะห์ และทักษะการสื่อสาร จะมีความเสี่ยงสูงมากที่จะถูกแทนที่ด้วยปัญญาประดิษฐ์และหุ่นยนต์ ทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการ หรือแม้แต่ภาคเกษตรกรรม อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยไม่ได้มีความตื่นตัวที่จะยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจแบบ inclusive growth อย่างเป็นทางการ จึงเป็นเรื่องน่ากังวลมาก เพราะเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์แบบรัฐสร้าง (Generative AI) มีแนวโน้มจะทำให้ความเหลื่อมล้ำของประเทศไทยยิ่งขยายกว้างมากขึ้น ในขณะที่คนส่วนใหญ่จะไม่สามารถแข่งขันได้หรือจะอยู่รอดอย่างยากลำบากในโลกอนาคต อันจะเป็นภัยคุกคามความมั่นคงของประเทศทางเศรษฐกิจสังคม.



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 3 ตุลาคม 2566

ปีที่: 30 ฉบับที่: 7276

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 91.11 Ad Value: 76,714.62 PRValue (x3): 230,143.86 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: BBLAM ผสานพลังกับคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้าง...

## BBLAM ผสานพลังกับคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สร้างความร่วมมือทางวิชาการเพื่อแนะแนววิชาชีพจัดการกองทุน และพัฒนาการวิจัยอย่างมั่นคงและยั่งยืน

บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม บัวหลวง จำกัด (BBLAM) ร่วมกับคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อแนะแนววิชาชีพจัดการกองทุนและเพื่อพัฒนาการวิจัย โดยมี คุณพิรพงศ์ จิระเสวีจินดา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BBLAM พร้อมด้วย พศ.ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. เป็นผู้ลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว ณ ห้อง 403 ชั้น 4 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

โดยบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือทางวิชาการ ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาการจัดการสหกิจศึกษาและจัดกิจกรรมเชิงบูรณาการกับการทำงาน โดยครอบคลุมตั้งแต่การจัดการศึกษาที่เน้นการถ่ายทอดความรู้จากผู้มีประสบการณ์ในวิชาชีพให้กับนักศึกษา รวมทั้งเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริง รวมไปถึง ร่วมมือกันพัฒนางานวิจัยเชิงวิชาการ (Academic Research) อันจะนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องที่จะสามารถยกระดับความรู้ในเชิงวิชาการและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในเชิงอุตสาหกรรม

คุณพิรพงศ์ จิระเสวีจินดา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BBLAM กล่าวว่า จากทิศทางการทำธุรกิจได้เปลี่ยนแปลงไปมาก โลกของการทำงานหลัง COVID-19 ไม่เหมือนเดิมอีกต่อไป ขณะนี้เทคโนโลยีเองก็รุดหน้าอย่างก้าวกระโดด เป็นผลให้การบริหารจัดการองค์กรต้องปรับตัวให้ทันกับทั้งพลวัตในมิติด้านทรัพยากรบุคคล และมีมิติด้านเทคโนโลยี

BBLAM ตระหนักถึงความท้าทายเหล่านี้ จึงได้ประยุกต์ปรับเปลี่ยนการทำงานให้เหมาะสมกับบริบทแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป โดยได้ปรับวิธีการทำงานจาก Full Time เป็น Flexi Work From Home อีกทั้งยังได้ลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อให้งานของพนักงานราบรื่น แม้จะทำงานจากที่บ้าน

“แนวความคิดของคนรุ่นใหม่” เป็นอีกหนึ่งส่วนผสมสำคัญที่จะช่วยให้การดำเนินกลยุทธ์ทางการดำเนินธุรกิจ “ครอบคลุมครบถ้วน” ในทุกมิติ เพราะโลกของธุรกิจจากนี้ไป คือโลกที่ต้องสามารถตอบโจทย์ความต้องการของคนทุก “Generation”



ขณะเดียวกัน BBLAM เล็งเห็นความสำคัญของการทำ R&D ด้วย ทั้งนี้ เพื่อประยุกต์องค์ความรู้ทางวิชาการเข้าสู่งาน เพื่อให้เกิดผลสำเร็จในเชิงธุรกิจ

หนึ่งในโครงการที่เรากำลังศึกษาอยู่ คือ แนวทางการลงทุนอย่างยั่งยืน หรือ Sustainable Investing เพื่อเพิ่มขีดความสามารถที่ดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงความยั่งยืน สำหรับความยั่งยืนในความหมายของ BBLAM นั้น ไม่ได้ครอบคลุมเฉพาะมิติด้าน ESG แต่ในนิยามของเราความยั่งยืนจะครอบคลุมมิติอื่นๆ เช่น เสถียรภาพทางเศรษฐกิจด้วยเพราะเราเห็นว่า



บริษัทที่ดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนในองค์กรรวมจะสร้างผลตอบแทนที่ยั่งยืนให้กับนักลงทุน

ความร่วมมือระหว่าง BBLAM และคณะเศรษฐศาสตร์ มธ. ครั้งนี้ จึงเกิดขึ้นเพื่อเป็นจุดเริ่มต้นให้คนรุ่นใหม่เข้ามาเรียนรู้การทำงานผ่าน Internship Program กับ BBLAM ที่มีประสบการณ์ยาวนานและเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมจัดการกองทุน

นอกจากนี้ ความร่วมมือครั้งนี้ได้ต่อยอดไปยังการวิจัยและพัฒนา เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ร่วมกันในการที่จะประยุกต์องค์ความรู้ด้านวิชาการสู่การปฏิบัติจริง

คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. เป็นแหล่งผลิตบุคลากรที่เปี่ยมไปด้วยคุณภาพและมีชื่อเสียงเป็นที่ประจักษ์ BBLAM หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ความร่วมมือครั้งนี้จะนำมาซึ่งผลสัมฤทธิ์ตามเป้าประสงค์ที่ได้กำหนดไว้ร่วมกันและจะสามารถขยายขอบเขตของความร่วมมือไปยังสาขาอื่นๆ ในอนาคต

พศ.ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. กล่าวว่า โลกในยุคปัจจุบันการเรียนรู้นักศึกษา คณาจารย์ อาจจะไม่เพียงพอสำหรับการเข้าไปสู่การทำงานจริง เพราะเทคโนโลยีการใช้ชีวิตในรูปแบบการทำงานจริงเปลี่ยนแปลงไปหมด หลังจากต้องเผชิญกับโรค COVID-19 ตลอดช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ดังนั้น มหาวิทยาลัยต้องรับคนค่าอะไรให้กับ



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 3 ตุลาคม 2566

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7276

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 91.11 Ad Value: 76,714.62 PRValue (x3): 230,143.86 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: BBLAM ผสานพลังกับคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์สร้าง...



นักศึกษา โดยเฉพาะปี 2 และปี 3 ที่อาจจะเสียโอกาสในการเรียนไป ตอนที่อยู่ในช่วงเกิดสถานการณ์ COVID-19 ที่อาจจะไม่ได้รับความรู้เต็มที่ และกิจกรรมของนักศึกษาอาจจะไม่เพียงพอ ดังนั้นจึงมีแนวทางในการสอนที่จะทำให้ได้ประสบการณ์จริง ซึ่งเป็นเรื่องที่สำคัญในยุคนี้

ทั้งนี้ การที่ BBLAM ร่วมมือในโครงการนี้ทำให้นักศึกษาได้ประยุกต์ใช้ความรู้ เข้าสู่อะไรของโลกความเป็นจริงได้มากขึ้น โดยมีความร่วมมือด้านงานวิจัย ซึ่งสถาบันการศึกษา น่าจะช่วยให้มากในเรื่องของงานวิจัย โดยคณะเศรษฐศาสตร์มี 5 ศูนย์วิจัย ที่คิดว่าน่าจะเป็นสถาบันแรกที่ตั้งเป็น Cluster ด้านงานวิจัยทั่วประเทศ ด้วยการเปิดโอกาสให้คณาจารย์ทำงานร่วมกัน โดยไม่มีการผูกมัดสำหรับอาจารย์ที่สนใจด้านไหน ก็สามารถทำงานในด้านนั้นๆ

ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัย ก็มีนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาตรีที่สามารถตอบสนองความต้องการในการทำงานได้อย่างมีคุณภาพ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ คือ วัตถุประสงค์ในการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ของมหาวิทยาลัย และ BBLAM

“คอนเนกชั่นส์ ของคณะฯ เอง กับภาคเอกชน รวมทั้งศิษย์เก่า ถือว่าเป็นกำลังสำคัญ โดยเฉพาะความร่วมมือในครั้งนี้ ทั้งนี้เบื้องหลัง คือ คุณเกศรา นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ แจ้งว่า ให้รับตกลงความร่วมมือนี้เลย จากที่ ดร.มิ่งขวัญ ศิษย์เก่าประสานงานเอง ในเรื่องความร่วมมือครั้งนี้ สำหรับตนเองในฐานะตัวแทนคณะฯ ก็ไม่รีรอ พร้อมทั้งรับข้อเสนอในทันที เพราะคิดว่าเป็นประโยชน์กับคณะฯ และมหาวิทยาลัย ประทับใจกับธนาคารกรุงเทพ และมหาวิทยาลัย ก็ผูกพันกันและทำงานร่วมกันมา โดยธนาคารให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษาเราตลอด”

ทั้งนี้ ต้องขอบคุณที่เล็งเห็นความสำคัญของการศึกษา

และเห็นความสำคัญของคณะเศรษฐศาสตร์ ดังนั้น เราคิดว่าจะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพต่อสังคม และผลิตงานวิจัยที่มีคุณค่า ซึ่งจะเห็นได้ว่า เราพยายามที่จะผลักดันตัวเอง ไม่ให้อยู่แต่ในโลกวิชาการเท่านั้น แต่จะเป็นการทำงานร่วมกับองค์กรภายนอกด้วย

คุณเกศรา มัญชุศรี นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า เรียนเศรษฐศาสตร์ได้จะเป็นอะไรก็เป็นได้ เพราะว่า เรียนเศรษฐศาสตร์เป็นเรื่องสำคัญ และเป็นพื้นฐานที่สำคัญ ส่วนการที่จะเรียนที่ไหน ก็ไม่ได้เพราะเรียนแค่ 4 ปี แต่หลังจากนั้น การทำงานที่มีพื้นฐานด้านเศรษฐศาสตร์ จะสามารถทำให้เราไปได้ไกลกว่าคนอื่น ๆ นับเป็นเรื่องดีๆ ที่เกิดความร่วมมือระหว่าง BBLAM กับ ธรรมศาสตร์ เพราะสามารถใช้นักศึกษาที่เข้าไปทำงานในภาคเอกชน ภาครัฐบาล หรือภาคประชาสังคม ซึ่งเชื่อว่า นักศึกษาคณะฯ นี้สามารถทำงานได้

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นเพียงจุดเริ่มต้นเท่านั้น สิ่งต่อไป คือ การทำงานร่วมกัน การที่จะต้อง Feedback ว่า คณะฯ สามารถทำงาน ตอบสนอง หรืออาจจะต้องการอะไรเพิ่มเติม ซึ่งจะต้องมีแจ้งเข้ามา เพื่อให้คณะฯ หรือนักศึกษาที่ไปร่วมงาน ได้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกันและกัน ทั้งนี้ สิ่งที่ยากจะเห็นคือ การเดินทางร่วมกัน ซึ่งจะเป็นเรื่องที่ดีที่จะเกิดขึ้นในโอกาสต่อไป

หลังจากพิธีลงนามความร่วมมือฯ พศ.ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ คณบดี พร้อมด้วยตัวแทนผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของคณะฯ นำคณะผู้บริหารของ BBLAM เยี่ยมชมสถานที่ต่างๆ ในคณะเศรษฐศาสตร์ มธ. นอกจากนี้ BBLAM ร่วมกับ คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. จัดกิจกรรม "BBLAM Talk ชีวิตการทำงานในสายงานการลงทุนของรุ่นพี่ ECON TU" ซึ่งเป็นกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของรุ่นพี่ศิษย์เก่า ร่วมกับนักศึกษาของคณะเศรษฐศาสตร์ มธ. ในปัจจุบัน เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองในการคิด การเรียนรู้ การทำงานและประสบการณ์ต่างๆ ร่วมกัน

BBLAM X เศรษฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์