



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 26005

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 63.90 Ad Value: 134,190

PRValue (x3): 402,570

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า1: ลดช่องว่างตั้งแต่เรียน 'หลักสูตรปตย'...



แ ม้จะดีขึ้น...แต่ก็ "ยังมีข้อจำกัด เยอะ" อยู่...สำหรับ "ปัญหา ความเหลื่อมล้ำของผู้พิการไทย" ใน ปัจจุบัน ที่รวมถึงการเข้าถึงการศึกษา ด้วย โดยประเทศไทยยังมีผู้พิการ จำนวนหนึ่งที่ยังไม่สามารถเข้าถึง โอกาสสำคัญในด้านนี้ได้ ทั้งที่เป็นต้น

ทางของการพัฒนาศักยภาพและยกระดับคุณภาพชีวิต จนทำให้ผู้ พิการยังต้องเผชิญกับความเหลื่อมล้ำ และช่องว่างทางสังคม ในระดับ ที่มากอยู่ ที่ถือเป็นการ "ตัดโอกาส" หลาย ๆ ด้านของ "ผู้พิการ" ใน ประเทศไทย ทั้ง ๆ ที่ผู้พิการจำนวนมากต่างก็มีความตั้งใจด้านการ ศึกษา และมีผลการเรียนการศึกษาที่ดี แต่ด้วย "อุปสรรคที่ยังคงมี อยู่" ส่งผลทำให้ผู้พิการเหล่านี้...

ค่อย ๆ ถูกผลักออกไปจากระบบการศึกษา...

กรณีนี้ได้ทำให้เกิดคำถามตามมาจากเรื่องนี้?

"จะมีวิธีใดบ้าง?" ที่ช่วยลดช่องว่างเหล่านี้ได้

สำหรับ "การแก้ปัญหา" ในเรื่องนี้ให้กับกลุ่มผู้พิการ ที่ก็คือ เป็น "กลุ่มผู้เปราะบางทางสังคม" อีกกลุ่มนั้น ก็มี "กรณีตัวอย่าง" หนึ่งในที่น่าสนใจ ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งได้มีการ "ส่งเสริม-สนับสนุน" ให้เกิดการ "ลดอุปสรรค" แก่ผู้พิการที่ศึกษาอยู่ในรั้ว มหาวิทยาลัย โดยหนึ่งในแนวทางที่นำมาใช้ก็คือ การ "ลดข้อจำกัด" ผ่านทาง "หลักสูตรสถาปัตยกรรม" ด้วยการ "ปรับแก้โครงสร้าง อาคารให้สอดคล้องกับวิถีชีวิตของผู้พิการ" ซึ่งนี่ก็เป็นส่วนสำคัญที่ ช่วยเอื้อต่อการศึกษาได้...

กรณีนี้ก็ที่น่าสนใจมาดูกันที่รายละเอียดในการแก้ปัญหา...

ทั้งนี้ ทางอธิการบดี มธ. รศ.เกศินี วิฑูรชาติ เผยไว้ว่า... จาก การเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่องทำให้ค้นพบนิยัสำคัญประการหนึ่ง นั่น คือ อาคารและ โครงสร้างขั้นพื้นฐานสัมพันธ์โดยตรงกับผลการเรียน ของนักศึกษา กล่าวคือในช่วงที่อาคารยังไม่เอื้ออำนวยนั้น พบว่า... ผลการเรียนนักศึกษามีผู้พิการอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ ซึ่ง

ลดช่องว่างตั้งแต่เรียน 'หลักสูตรปตย' สำคัญ 'เพื่อผู้พิการ'

สาเหตุที่ทำให้การศึกษาของผู้พิการออกมาไม่ดี ส่วนหนึ่งเป็นเพราะ การออกแบบอาคารและโครงสร้างขั้นพื้นฐานที่ไม่เอื้อให้เข้าถึงการ ศึกษา เช่น ไม่มีทางเท้า ไม่มีทางลาด ไม่มีลิฟต์ เป็นต้น ตลอดจน ความพร้อมของอุปกรณ์ สื่อการเรียนการสอน ความเข้าใจของ บุคลากรนั้น...

ล้วนแต่เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลกับการเรียน ที่มีต้นเหตุมาจากการออกแบบที่ไม่สอดคล้อง

จากกรณีปัญหาเรื่องนี้ จึงเป็นที่มาในการแก้ปัญหา-แก้ อุปสรรค โดยอธิการบดี มธ. ระบุว่า... เหตุนี้จึงเป็นที่มาของการ จัดสรรงบประมาณในแต่ละปี ปีละกว่า 10 ล้านบาท เพื่อที่จะทำการ



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 26005

หน้า: 1 (ล่าง), 3

Col.Inch: 63.90 Ad Value: 134,190

PRValue (x3): 402,570

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกูปหน้า1: ลดช่องว่างตั้งแต่เรียน 'หลักสูตรบัณฑิต'...

ปรับปรุงอาคารและสถานที่ให้สอดคล้องกับนักศึกษาผู้พิการ โดยผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นคือทำให้ผลการเรียนของนักศึกษาในกลุ่มนี้ดีขึ้นเรื่อย ๆ จนปัจจุบันอยู่ในระดับที่ดีเยี่ยม ซึ่งนักศึกษาในกลุ่มนี้จำนวนมากจบการศึกษาด้วยผลการเรียนในระดับเกียรตินิยม ...รศ.เกศินี ซี

ผลัพท์ที่เกิดขึ้นหลังแก้ปัญหาเรื่องนี้...
ที่ส่งผลให้นักศึกษาพิการผลการเรียนดีขึ้น



ทางด้าน รศ.ดร.หุมเขต แสงเจริญ ผู้ช่วยอธิการบดี มธ. ฝ่ายการนักศึกษา และอาจารย์สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้เสริมถึงกรณีนี้ไว้ว่า... การปรับปรุงที่ดำเนินการนั้น เริ่มจากการแก้ปัญหาสภาพเป็นลำดับแรก โดยได้มีการจัดตั้งศูนย์บริการนักศึกษาพิการ ทั้งที่ท่าพระจันทร์และศูนย์รังสิต ตลอดจนปรับปรุงหอพักสำหรับผู้พิการเพิ่มเติม ด้วยการขยายทางเดิน-ทางลาด เพื่อให้รถวีลแชร์ใช้งานได้ทั้งบริเวณทางเท้าและอาคารเรียน นอกจากนี้ยังเปลี่ยนลิฟต์และสัญญาณไฟจราจรเป็นแบบมีเสียง เพื่อให้ผู้พิการเกิดความปลอดภัยมากขึ้นด้วย และล่าสุดกำลังเตรียมทำพื้นผิวต่างสัมผัส หรือ Braille Block ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ของมหาวิทยาลัย ...เป็นผล

การดำเนินงานที่เกิดขึ้น และกำลังจะเกิดขึ้น

ที่มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อช่วยนักศึกษาพิการ...

ใช้ชีวิตการเรียนในมหาวิทยาลัยโดยไม่มีข้อจำกัด

อย่างไรก็ดี รศ.ดร.หุมเขต ยังมี "ข้อเสนอต่อภาครัฐ" เกี่ยวกับการ "ลดข้อจำกัดให้ผู้พิการ" ด้วยว่า... ครอบครัวยุคใหม่มีบุตรหลานพิการ ส่วนมากมีรายได้และเส้นความยากจน ขณะที่การดูแลผู้พิการต้องใช้เงินจำนวนมาก ฉะนั้นสิ่งที่สามารถทำได้ทันทีคือ **ควรสนับสนุนเศรษฐกิจครัวเรือน** หรือ งบประมาณช่วยเหลือผู้พิการ รวมถึงการ **ให้สิทธิพิเศษอย่างเต็มที่** ซึ่งจะช่วยให้ครอบครัวเห็นว่าผู้พิการไม่ใช่ภาระ สามารถเข้าสู่ระบบการศึกษาได้เหมือนคนทั่วไป ...นี่เป็นข้อเสนอจากนักวิชาการ

สอดคล้องกับความเห็นของ ศุภณัฐ ลัทธิสมบูรณ์ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ มธ. ซึ่งเป็นผู้พิการทางการมองเห็น ที่ได้ระบุไว้ว่า... อยากเห็นมหาวิทยาลัยทุกแห่งปรับปรุงอาคารและโครงสร้างต่าง ๆ ให้เอื้อต่อการเรียนรู้ของผู้พิการ เหมือนกับที่ทาง มธ.ทำ และอยากให้มหาวิทยาลัยหรือภาครัฐสนับสนุนสวัสดิการต่าง ๆ โดยเฉพาะการแก้ไขความไม่สะดวกในการเดินทางสัญจร ที่ทำให้ผู้พิการบางรายจำเป็นต้องเลือกที่จะอยู่หอพักใกล้สถานศึกษา แต่ก็ต้องแลกด้วยค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ซึ่งถ้าลดอุปสรรคนี้ได้ ผู้พิการก็จะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ...นี่เป็นข้อเสนอแนะจากนักศึกษาผู้พิการ ที่ **"นำเสนอ-นำรับฟัง"** "ลดเหลื่อมล้ำให้ผู้พิการ" เรื่องการศึกษาที่สำคัญ การ **"ปรับปรุงอาคาร-โครงสร้างพื้นฐาน"** ช่วยได้ และที่จริงก็ไม่มาจะทำกันแค่ในรั้วมหาวิทยาลัย **"ควรทำให้ถ้วนทั่วทุก ๆ ที่"** ทำได้จะดีแน่นอน.



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: พุธที่ 24 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14485

หน้า: 5(ล่าง)

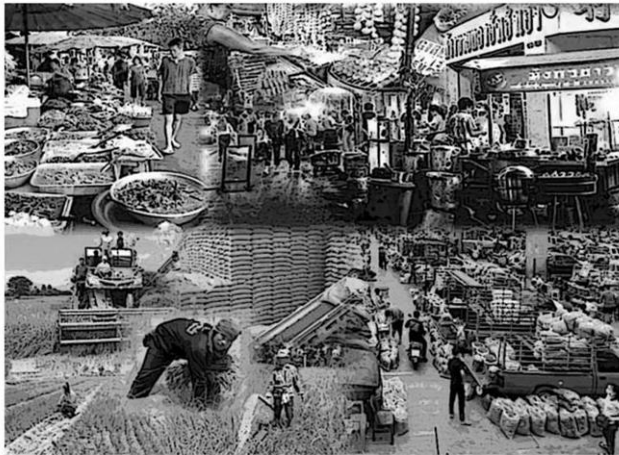
Col.Inch: 85.88 Ad Value: 77,292

PRValue (x3): 231,876

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อบหน้า: ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย(1) 'อาหาร' เจ็บไม่หนักแต่ฟื้นช้า

ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย(1) 'อาหาร' เจ็บไม่หนักแต่ฟื้นช้า



คงต้องบอกว่า “หนักหนาสาหัส” จริงๆ สำหรับสถานการณ์การระบาดของ “ไวรัสโควิด-19” ที่แม้วันนี้จะเริ่มเห็นแสงสว่างปลายอุโมงค์เมื่อบางประเทศเริ่มทยอยฉีดวัคซีนให้ประชาชนแล้ว แต่ก็คงอีกพักใหญ่กว่าโลกจะกลับสู่ภาวะปกติ และเมื่อหันกลับมาดูที่ประเทศไทย ล่าสุดได้เข้าสู่การระบาดระลอกใหม่ โดยเฉพาะในกลุ่มแรงงานข้ามชาติ ถึงขั้นที่มีการสั่งล็อกดาวน์จ.สมุทรสาคร ศูนย์กลางการระบาดในรอบนี้

ช่วงกลางเดือน ธ.ค. 2563 มีการสัมมนาหัวข้อ “ผลกระทบของ COVID-19 ต่ออุตสาหกรรมไทย” ณ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) วิเคราะห์ผลกระทบของ 5 ธุรกิจ ในสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 ระลอกแรก เริ่มจาก “ธุรกิจอาหาร” นำเสนอโดย รศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งระบุว่า ธุรกิจอาหารไม่ค่อยได้รับผลกระทบมากนัก และที่กระทบก็เป็นผลจากปัจจัยอื่นๆ เช่น ภัยแล้ง แต่น่าสังเกตว่า หลังจากไทยยุติมาตรการล็อกดาวน์ ธุรกิจอาหารฟื้นตัวกลับได้ช้า

“ตัวที่นำเป็นห่วงคือร้านอาหาร ที่การส่งออกลดลงมาก และการผลิตเราติดลบไปเกือบ 60-70% ทั้งล็อกดาวน์และคลายล็อกดาวน์ เพิ่งมาดีขึ้นช่วง ต.ค. 2563 นี้เอง น่าจะเป็น

อย่างที่ทุกคนทราบดี เพราะที่เราส่งออกได้ค่อนข้างแยะในส่วนของน้ำตาล อุปทานของเราเองที่ถูกภัยแล้งทำให้อ้อยมีปัญหาส่งออกไม่ได้เพราะบราซิล Dump (ทุ่ม) ตลาด เพราะบราซิลผลิตเอทานอลไม่ได้ ราคาน้ำมันมันต่ำฉะนั้นเขาก็ไม่ยอมเอาอ้อยไปทำเอทานอล เขาก็เลยมีการ Dump ตัวน้ำตาลตรงนี้ออกมา แล้วกระทบการส่งออกของเรา” อาจารย์จุฑาทิพย์ ยกตัวอย่าง

เมื่อวิเคราะห์จากกลุ่มเป้าหมายของผู้ประกอบการ จะพบว่า กลุ่มที่เน้นเจาะตลาดร้านอาหาร โรงแรม การจัดเลี้ยงภายในประเทศ และกลุ่มที่ผลิตอาหารแช่แข็งส่งให้สายการบินจะเป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 รวมทั้งไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากข้อมูลงบการเงินและงบกำไร-ขาดทุนของผู้ประกอบการที่ไม่ได้อยู่ในภาคเกษตรที่นำส่งต่อกรมพัฒนาธุรกิจ กระทรวงพาณิชย์ พบว่า “ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารเป็นกลุ่มเปราะบางสูง ร้อยละ 18.5 และกลุ่มเปราะบาง ร้อยละ 49.8 ของผู้ประกอบการธุรกิจกลุ่มนี้ทั้งหมด” โดยส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการขนาดกลางและเล็ก (SME) และเกือบทั้งหมดเป็นคนไทย

ทั้งนี้ แม้จะพบกลุ่มเปราะบางได้ในทุกส่วนของธุรกิจอาหาร แต่จะพบมากในกลุ่มผู้ผลิตวัตถุดิบ อาหารกระป๋อง และสัตว์น้ำแปรรูป “ผู้ประกอบการกลุ่มเปราะบางสูงมีโอกาสราวร้อยละ 15 ที่จะเลิกจ้างแรงงาน” ซึ่งการคาดการณ์ของคณะผู้วิจัยใกล้เคียงกับข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรมที่เผยแพร่ออกมาภายหลัง ที่พบการเลิกจ้างในธุรกิจอาหารอยู่ที่ประมาณร้อยละ 12 เปรียบเทียบระหว่างเดือนมี.ค. กับเดือนส.ค. 2563 ดังนั้นอาจมีผู้ประกอบการประมาณ 1,000 ราย ได้รับผลกระทบและในจำนวนนี้อาจถึงขั้นปิดตัวลง

อาจารย์จุฑาทิพย์กล่าวต่อไปว่า การส่งออกอาหารของไทยทำได้ดีในเกือบทุกผลิตภัณฑ์ในช่วงที่มีมาตรการล็อกดาวน์ แต่หลังยุติการล็อกดาวน์ ผลิตภัณฑ์ที่ส่งออกได้ดีเป็นพิเศษคือผลไม้ ส่วนผลิตภัณฑ์อื่นๆ ส่งออกได้น้อยลง เพราะหลายประเทศก็เริ่มผ่อนคลายนโยบายล็อกดาวน์ทำให้การแข่งขันกลับมาสูงอีกครั้ง ในขณะที่การนำเข้า ตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.ย. 2563 ไทยยังนำเข้าสินค้าที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอาหารอย่างต่อเนื่อง ส่วนใหญ่เป็นวัตถุดิบประเภทพืช

แต่ที่น่าสนใจคือ “พบการนำเข้าพืชและสัตว์สำหรับนำมาใช้เพาะพันธุ์เพิ่มขึ้น” จึงเป็นคำถามว่า “ในขณะที่



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: พุธที่ 24 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14485

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 85.88 Ad Value: 77,292

PRValue (x3): 231,876

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปแนวหน้า: ธุรกิจ-โควิด-นโยบาย(1) 'อาหาร' เจ็บไม่หนักแต่...

ไทยพยายามบอกว่าเป็นประเทศเกษตรกรรมและประเทศอาหาร แล้วไทยมีศักยภาพด้านนี้ตลอดทั้งห่วงโซ่ (Chain) หรือเปล่า” นอกจากนี้ยังพบว่า “การส่งออกและนำเข้าอาหารของไทยค่อนข้างกระจุกตัวในตลาดไม่กี่แห่ง” ซึ่งน่าเป็นห่วงทั้งในระยะกลางและระยะยาว เพราะเท่ากับไทยเน้นพึ่งพา (Rely On) ตลาดที่ใดที่หนึ่ง เช่น ผลไม้ เนื้อไก่ มันสำปะหลัง ตลาดหลักที่ส่งออกไปคือจีน ส่วนข้าวกับปลาปรุงแต่ง ตลาดหลักที่ส่งออกไปคือสหรัฐอเมริกา เป็นต้น

เช่นเดียวกัน ปัจจุบันไทยนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่จากเมียนมา จากในอดีตที่จะกระจายในหลายแหล่งของประเทศเพื่อนบ้านรอบๆ ไทย ทั้ง เมียนมา ลาว กัมพูชา และเวียดนาม ขณะที่มะพร้าวจำนวนมากถูกนำเข้ามาจากเวียดนาม จากเดิมที่กระจายกันระหว่างเวียดนามกับอินโดนีเซีย การปล่อยให้เกิดการพึ่งพาตลาด หรือแหล่งวัตถุดิบที่ใดที่หนึ่งมากเกินไปย่อมลำบากในการปรับตัวอย่างยืดหยุ่น (Resilience) หากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิดขึ้น

ประการต่อมา “มุมมองของผู้ประกอบการต่อมาตรการเยียวยาจากรัฐบาล” พบว่า 1.สินเชื่อที่ได้รับไม่เพียงพอ เห็นได้จากมาตรการเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) จัดให้กับธุรกิจอาหารเพียงร้อยละ 7 ของวงเงินสินเชื่อประเภทนี้ทั้งหมด ในขณะที่วงเงินส่วนใหญ่ไปอยู่ที่ธุรกิจค้าปลีก-ค้าส่ง ทำให้ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารหลายรายเข้าไม่ถึง 2.ขาดความชัดเจนด้านการลดต้นทุนให้ผู้ประกอบการ โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่เป็นกลุ่มเปราะบางแต่ยังมีศักยภาพ

3.ขาดความจริงใจในการสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ เช่น การใช้เทคโนโลยี การให้ความรู้ด้านการตรวจสอบความปลอดภัยของอาหาร ซึ่งที่ผ่านมา ยังพบอาหารจากไทยไม่ผ่านการตรวจคัดกรองเมื่อนำเข้าไปขายในตลาดสหรัฐฯ และ 4.มาตรการด้านการหาตลาดใหม่เข้าถึงยาก เพราะการเข้าร่วมมีค่าธรรมเนียมสูง นอกจากนี้ผู้ประกอบการยังเรียกร้องให้รัฐบาลส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการดำเนินการตามขั้นตอนขออนุญาตหรือจดทะเบียนต่างๆ (E-Government) เพราะมีประโยชน์ทั้งด้าน

การลดต้นทุนและอำนวยความสะดวก

อนึ่ง เมื่อดูการจัดสรรงบประมาณของรัฐบาล ตาม พ.ร.ก.เงินกู้ 4 แสนล้านบาท พบว่า ในภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ได้รับงบประมาณราว 3.1 หมื่นล้านบาท อย่างไรก็ตาม หากแบ่งเป็นโครงการที่เกี่ยวข้อง งบประมาณส่วนใหญ่จะไปกับกระจุยตัวที่การผลิตสินค้าเกษตรถึง 82 โครงการ รองลงมาคือการแปรรูป 15 โครงการ ในขณะที่ด้านบรรจุภัณฑ์มีเพียง 2 โครงการ ด้านการจัดจำหน่าย 5 โครงการ และด้านพันธุ์พืชอีก 1 โครงการ ซึ่งทั้ง 3 ด้านหลังนี้มีความสำคัญกับธุรกิจอาหาร

ทั้งนี้ เพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหาร (Food Security) รัฐบาลต้องจัดงบประมาณให้ครอบคลุมกับการพัฒนาศักยภาพตลอดทั้งห่วงโซ่ ตั้งแต่สายพันธุ์ผลผลิตทางการเกษตรที่ดี ไปจนถึงบรรจุภัณฑ์ที่จะมีความสำคัญเพิ่มขึ้นทั้งในแง่ความปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงต้องกระจายตลาดส่งออกและแหล่งวัตถุดิบนำเข้า นอกจากนี้ ยังควรขยายมาตรการพักชำระหนี้และปรับโครงสร้างหนี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการกลุ่มเปราะบางแต่มีศักยภาพได้ฟื้นตัว ตลอดจนให้ความช่วยเหลือกับ SME ด้านต้นทุนการตรวจสอบคุณภาพอาหาร เป็นต้น!!!

(โปรดติดตามตอนต่อไปในฉบับวันที่ 27 ธ.ค. 2563 หน้า 5)

SCOOP@NAEWNA.COM



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 24 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11757

หน้า: 10(บนซ้าย)

Col.Inch: 44.90 Ad Value: 71,840

PRValue (x3): 215,520

ศิลปิน: สีส

คอลัมน์: Smart EEC: Thammasat EECmd Vision 2024



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยสสสศาสตร์

Thammasat EECmd Vision 2024



มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ ได้รับ
มอบที่ดิน จาก บริษัท
ทองถาวรอุตสาหกรรม

จำกัด (โดย ดร.ถาวร พรประภา) บริจาค
ที่ดินประมาณ 566 ไร่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530
และสภามหาวิทยาลัยมีมติให้ตั้ง
“ศูนย์นวัตกรรมอุดมศึกษา”
ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา
เมื่อวันที่ 30 ม.ค. 2538 และได้พัฒนา
จนถึงปี พ.ศ. 2562 ได้รับการประกาศ
เป็นเขตส่งเสริม EECmd เมื่อวันที่ 15
ม.ค. 2562 เป็น **เขตส่งเสริมเศรษฐกิจ
พิเศษ ศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ครบ
วงจรธรรมศาสตร์ (พัทยา)** และประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเมื่อ 12 ก.ค. 2562 เป็น
พื้นที่ส่งเสริมด้านการแพทย์ครบวงจร
ยานยนต์สมัยใหม่และนวัตกรรมดิจิทัล
ซึ่งเป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการพัฒนา
พื้นที่อย่างก้าวกระโดด

โดยฝ่ายบริหารได้วางแผนด้าน
Digital Hospital และ AI University
เพื่อตอบสนองความต้องการของพื้นที่
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
ในการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์
เร่ง **Road Show** ไปยังคณะและ
หน่วยงานต่างๆ เพื่อสร้างความร่วมมือ
(Networking) ที่สำคัญได้กำหนด
วิสัยทัศน์ศูนย์พัทยา “**Thammasat
University, Pattaya Campus :
A Leading Innopolis Campus**”
และในปีปลายปีงบประมาณ 2563 นี้เอง

มหาวิทยาลัยได้รับงบประมาณปี 2564
ในการก่อสร้างโรงพยาบาลธรรมศาสตร์
ศูนย์พัทยา วงเงิน 980 ล้านบาท ผูกพัน 3 ปี
งบประมาณ (2564-2566) ตามแผนจะเริ่ม
ดำเนินการก่อสร้างได้ในต้นปี พ.ศ. 2564
A Leading Innopolis Campus ที่ได้
กล่าวข้างต้นนั้นประกอบด้วยพันธกิจ
3 ประการ ได้แก่

1. **Academic Hub** เป็นหลักสูตร
ที่มีลักษณะ **Internationalization**
2. **Research and Excellent Hub**
สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรม
ที่เป็นเลิศ
3. **Service Hub&Learning
Resources Center** บริการด้าน
สาธารณสุข บริการวิชาการ และเป็น
ศูนย์การเรียนรู้ชั้นนำ สำหรับการเป็น
ศูนย์การแพทย์ครบวงจร (EECmd)
โดยเริ่มต้นจากการปรับปรุงพื้นที่บางส่วน
ของอาคารสัมมนาเดิมเป็นสถานพยาบาล
เพื่อการดูแลผู้ป่วยระยะฟื้นฟู
(Intermediate Care) เพื่อเตรียม
ความพร้อมให้กับโรงพยาบาลที่จะ
แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2566

ทั้งนี้ภาพรวมของแผน Service
Hub and Learning Resources
Center ประกอบด้วย 3.1 Total
Digital Healthcare Solution เพื่อ
**ยกระดับการรักษายาบาลที่คำนึงถึง
ผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางอย่างแท้จริง** พัฒนา
สู่ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง
(Excellence Center) ประกอบด้วย
1. **Community Based Healthcare**

Solution เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ
ของ รพ.สต. หรือโรงพยาบาลส่งเสริม
สุขภาพตำบลในการคัดกรองโรค
โดยสามารถเพิ่มอุปกรณ์เครื่องตรวจ
คลื่นหัวใจ เครื่องตรวจคลื่นหัวใจ Mobile
Ultrasound เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการ
รักษา และส่งเสริมสุขภาพทางดิจิทัล

2. Hospital Based Healthcare

Solution โดยมีเป้าหมายในด้านต่างๆ
ได้แก่ การเชื่อมโยงข้อมูลทางการแพทย์
ทั้งในส่วนของเวชระเบียน เครื่องมือการ
คัดกรองเบื้องต้น การสืบค้นทางการแพทย์
ด้วยเครื่องมือ การตรวจสืบค้นต่างๆ
(Investigation Unit) ข้อมูลการตรวจทาง
ห้องปฏิบัติการ (Laboratory
Information) การถ่ายภาพถ่ายรังสี
(Radiography Information System)
เพื่อให้เกิดระบบ paperless Hospital
เพื่อประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพ
บริการ Digital Medical Service เพื่อ
ให้เกิด Seamless service

นอกจากนี้ยังได้เพิ่มประสิทธิภาพ
การบริหาร โดยใช้โปรแกรม HMIS
(Hospital Management Information
System) เพิ่มประสิทธิภาพด้าน
งานสนับสนุน โดยใช้ **Medical logistic
(AGV Robot)** สามารถลดค่าใช้จ่ายได้
ในระยะยาว ทำให้เกิดระบบบริหาร
บุคคลใหม่ และยังมีแผนพัฒนาระบบ
Automation Building

EECmd vision 2024

โดย
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นวิสัยทัศน์
ที่มุ่งสนับสนุนนโยบายการพัฒนา
พื้นที่ EEC มุ่งยกระดับนวัตกรรมและ
พัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงในประเทศไทย
โดยเฉพาะอย่างยิ่งนวัตกรรมทางการแพทย์
พื้นที่ EECmd นี้จะเป็น **Sandbox** ของ
ประเทศเพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนา
และโปรโตตตามความสำเร็จของการ
พัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ของ
พื้นที่ EECmd ต่อไป



sootinclaimon.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 24 ธันวาคม 2563 เวลา 07:12

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: SDG Lab by Thammasat & AIS ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อความยั่งยืนแห่งแรกในเอเชีย #SootinClaimon.Com



รหัสข่าว: I-1201224000948

หน้า: 1/1



m.facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 24 ธันวาคม 2563 เวลา 07:20

Site Value: 30,000

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - TCASter] เปิดแล้ว! รอบพอร์ตวิศวะฯ มธ. . TEP - TEPE รับจำนวน 195 ที่นั่ง TU - PINE รับ...





naewna.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 24 ธันวาคม 2563 เวลา 07:20

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีธรรมศาสตร์ เปิดรับโครงการปริญญาโทธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

แนวหน้า

บันทึกไฟล์เมื่อ: 24 ธันวาคม พ.ศ. 2563

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อายุการกรม กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#) [ยานยนต์](#) [Like สาระ](#)

หน้าแรก / โลกธุรกิจ



คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชีธรรมศาสตร์ เปิดรับโครงการปริญญาโทธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2563, 18.00 น.

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ธรรมศาสตร์ ปริญญาโทธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

Tweet ติดตามแนวทางนี้

👍 ถูกใจ 4.6 แสน



รศ.ดร.นิตติ รัตนปรีชาเวช ผู้อำนวยการโครงการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (คนกลาง) และ ศิษย์เก่า MRE ร่วมถ่ายทอดประสบการณ์การเรียน การทำงาน และแนะนำโครงการปริญญาโทธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ของคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (MRE) ณ โรงแรม Centara Grand @Central World เมื่อเร็วๆ นี้

"รู้สึก รุ่งเรือง ด้านอสังหาริมทรัพย์" โครงการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดรับสมัครผู้จบปริญญาตรีทุกสาขา เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ในโครงการปริญญาโทธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ รุ่นที่ 21 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2564

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่โทร. 02-613-2260, 02-613-2297, 02-623-5105 E-mail : property@tbs.tu.ac.th Website: www.re.tbs.tu.ac.th

Tweet ติดตามแนวทางนี้



Breaking News

07:20 น. 'ผู้ว่าฯเปรม'บูรณาการทุกภาค

ส่วน ตรวจสอบพลังงานต่างตัว'รับมือ

07:16 น. ลุดดูเดือนฉบับ5! 'ภาคใต้'คลื่น

แรง-ฝนตกหนัก กระทั่งถึง 25 ธ.ค.63

07:11 น. ชาวขอนแก่นแห่ซื้อ'หน้ากาก

อนามัย' พณ.จังหวัดเตือนขายเกินราคา

07:10 น. สกู๊ปแนวหน้า : ธุรกิจ-โควิด-

นโยบาย (1) 'อาหาร'เจ็บไม่หนักแต่พื้น

07:08 น. เดือน'10 จว.ภาคใต้'ฝนจ่อ

ถล่ม 'ไทยตอนบน' ร้อนขึ้น1-3องศาฯ

ดูทั้งหมด