



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: เสาร์ 24 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 28 ฉบับที่: 9962

หน้า: 12(ซ้าย)

Col.Inch: 16.17 Ad Value: 19,404

PRValue (x3): 58,212

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ม.กรุงเทพ ส่งต่อความสุข BU Charity ถุงผ้าปิ่นรัก



ม.กรุงเทพ ส่งต่อความสุข BU Charity ถุงผ้าปิ่นรัก ● ม.กรุงเทพ มอบถุงผ้า BU Charity ถุงผ้าปิ่นรักผลงานการเพ้นท์สร้างสรรค์ลดลายของนักศึกษาม.กรุงเทพให้กับโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โดยมี ผศ.ชนัญชี่ ภั้งคานนท์ ผู้ช่วยอธิการบดีสายบริหารและบริการการศึกษา และรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีและสื่อสารองค์กร และอ.ศิริพร กนกชัยสกุล ผู้ช่วยอธิการบดีสายกิจการนักศึกษา พร้อมด้วยตัวแทนนักศึกษา ร่วมมอบ BU Charity ถุงผ้าปิ่นรักให้กับ รศ.นพ.ดิลก ภियोทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เพื่อให้ผู้ป่วยนำใช้ประโยชน์ใ้ส่ยากกลับบ้าน ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 24 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24140

Col.Inch: 19.89 Ad Value: 39,780

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: ร่วมมือกัน

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 119,340

คลิป: สี่สี่



ร่วมมือกัน วรวัจน์ สุวคนธ์ และ รศ.เกศินี วิฑูรชาติ ลงนามความร่วมมือออกแบบหลักสูตรออนไลน์ทักษะจำเป็นแห่งโลกยุคเศรษฐกิจดิจิทัลสร้างการเรียนรู้ที่ยั่งยืน รองรับการทำงานโลกอนาคต โดยมี เอก อัครวิระกุล และ รศ.ดร.พิภพ อุดร มาร่วมในพิธีด้วย ที่ ฐ.ไทยพาณิชย์ สมง.ใหญ่ วันก่อน.

ขอเชิญชมนิทรรศการ แก้วกัลยา เส้นทางสายสัมพันธ์ไทย-จีน 22-26 ก.พ. 67 ณ ไอคอนสยาม

00:31 📍 สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา, อีเวนท์, PGVIM, TH



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ร่วมกับสถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนาจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ในหัวข้อ “แก้วกัลยา เส้นทางสายใยความสัมพันธ์ไทย-จีน” ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๒ ถึงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ชั้น M ศูนย์การค้าไอคอนสยาม กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมเฉลิมฉลองในวาระ ๑๐๐ ปี วันประสูติของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ และในโอกาสที่องค์การศึกษาวិทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติหรือ UNESCO ประกาศยกย่องพระองค์บุคคลสำคัญของโลกด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม

ในงานนิทรรศการมีการจัดแสดงเนื้อหาเกี่ยวกับพระประวัติและพระกรณียกิจของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ รวมถึงความร่วมมือไทย-จีนและสายใยความสัมพันธ์ทางวัฒนธรรมระหว่างไทย-จีนในด้านต่าง ๆ นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงสินค้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยผู้ประกอบการจากเครือข่ายความร่วมมือธุรกิจการค้าไทย-จีน อาทิ บริษัท Huawei Technologies บริษัท Xiaomi Technology บริษัท Alibaba Cloud Thailand เป็นต้น

สำหรับวันศุกร์ที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๑:๐๐ - ๑๙:๐๐ น. จะมีการแสดงของ TU Orchestra, TU Chorus, นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และนักศึกษาศาสนาบัณฑิตวิทยาลัยกัลยาณิวัฒนาฯ สำหรับงานนิทรรศการ

ผู้ที่สนใจสามารถเข้าชมได้ตั้งแต่วันที่ ๒๒-๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ในช่วงเวลาทำการของศูนย์การค้า ไอคอนสยาม ชั้น M ศูนย์การค้าไอคอนสยาม กรุงเทพมหานคร ไม่มีค่าใช้จ่าย

SHARE THIS

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Pinterest](#) [LinkedIn](#)

NRCT

วช.เสริม มรกต.นครศรีธรรมราช นำ “วิศวะสร้างสังคม” ไข้ที่กษะจากกระบวนการรุ่มเพาะบูรณาการผลิตภัณฑ์ชุมชนและการท่องเที่ยว

TH

ดีเอ็มเอ็มเออร์ลดบริจาดเงินให้มูลนิธิ รพ.สงขฬ เนื่องในวันมาฆบูชา

SLRI

“ศกมาส” ประทับใจชินโครตรอน ย้างานวิจัยแปรรูปลาอาหารและเกษตร เพิ่มช่องทางรายไดใหม่ใ้ชุมชน พร้อมหนุนสร้างเครื่องใหม่ระดับ 3 GeV

PREVIOUS

มูลนิธิป่อเต็กตึ้ง มอบคำห่มกันหนาว พร้อมสนับสนุนค่าเดินทางให้แก่ผู้พิการ ช่าง และอาสาสมัครที่เข้าร่วมโครงการออกหน่วยทำขาเทียมพระราชทานเคลื่อนที่ ครั้งที่ 166 จ.ศรีสะเกษ

NEXT

โครงการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสสมหามงคล ประจำปี ๒๕๖๗ สกาสตราฯ พัฒนาศักยภาพอาชีพสตรีไทยอย่างยั่งยืน

FACEBOOK

POST UP NEWS

Postupnews TH

ติดตามเพจ 1.9 พัน ผู้ติดตาม

YOUTUBE

อาจารย์นาค ริงเจ้าปู่สุวรรณ



TWITTER



[หน้าแรก](#) > [ข่าวเศรษฐกิจ/สังคมธุรกิจ](#) > [ฟอร์ติเน็ต-มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือ ร่วมสร้างกำลังพลคนรุ่นใหม่ด้านไซเบอร์เต็มรูปแบบ](#)

ฟอร์ติเน็ต-มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือ ร่วมสร้างกำลังพลคนรุ่นใหม่ด้านไซเบอร์เต็มรูปแบบ

★★★★★ เมื่อ : 24 ก.พ. 2567



ฟอร์ติเน็ต ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ระดับโลกที่ขับเคลื่อนการผสานรวมของระบบเปิดเวิร์กทีงและซีเคียวริตี้ ลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดหลักสูตร Network Security Expert (NSE) เพื่อการเรียนรู้-การสอนเชิงปฏิบัติสู่ศูนย์ปริญญาตรี-โท-เอก เพื่อการพัฒนาบุคลากรทางด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ พร้อมเติมศักยภาพความร่วมมือภาคการศึกษาเต็มที่ หวังเร่งสร้างบุคลากรและผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์เพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคน

ทางไซเบอร์ที่เพิ่มขึ้นของประเทศ

ภัทรา ภัทรโกเมศ ผู้จัดการประจำประเทศไทย พอร์ติเน็ต กล่าวว่า จากรายงานการวิจัย 2023 Cybersecurity Skills Gap Report ของพอร์ติเน็ตระบุว่าองค์กรธุรกิจทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทยต่างต้องต่อสู้อย่างหนักเพื่อรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยพบว่ามีการถูกโจมตีและการรั่วไหลของข้อมูลเพิ่มมากขึ้น โดยเกือบ 70% ขององค์กรที่ตอบแบบสอบถาม ชี้อย่างชัดเจนว่าความเสี่ยงเพิ่มเติมที่ต้องเผชิญนี้เกิดจากการขาดแคลนบุคลากรที่มีทักษะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ในขณะที่ภัยคุกคามต่างๆ ยังคงเติบโตและทวีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น

“พอร์ติเน็ตมีความมุ่งมั่นอย่างยิ่งในการทำงานร่วมกับภาคการศึกษาเพื่อสร้างบุคลากรทางไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง เพราะเราตระหนักดีถึงความสำคัญของความสำคัญของไซเบอร์ซีเคียวริตี้ที่จะเข้ามาช่วยป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานขององค์กรธุรกิจ การมีบุคลากรที่เชี่ยวชาญด้านการรักษาความปลอดภัยบนไซเบอร์จะช่วยให้องค์กรบรรลุเป้าหมายทางธุรกิจได้โดยไม่ต้องหยุดชะงักจากการถูกโจมตี ที่สำคัญยังช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันได้อีกด้วย” ภัทรา กล่าว

ทั้งนี้ หลักสูตร NSE ของพอร์ติเน็ต เป็นหลักสูตรด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้ที่ครอบคลุมเนื้อหาและมีการอัปเดตอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ทันต่อภัยคุกคามใหม่ๆ ตลอดเวลา ตัวหลักสูตรครอบคลุมเนื้อหาการป้องกันภัยคุกคามไซเบอร์ การตรวจจับความเสี่ยง เน้นการเรียนรู้แบบ Hand-on ด้วยการลงมือปฏิบัติจริงร่วมกับอุปกรณ์ของพอร์ติเน็ต ถือเป็นหลักสูตรที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับผู้สนใจศึกษาเพื่อการทำงานในด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้อย่างจริงจัง ที่สำคัญ หลักสูตรนี้ ไม่เพียงช่วยยกระดับความสามารถของบุคลากรไทยให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล แต่ยังเพิ่มโอกาสในการทำงาน และโอกาสในการได้รับค่าตอบแทนที่สูงขึ้นอีกด้วย

รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวิลา สังข์โพธิ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า วัตถุประสงค์ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กับพอร์ติเน็ต มุ่งเน้นที่การพัฒนาบุคลากรและสร้างบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านการป้องกันและจัดการภัยคุกคามไซเบอร์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยธรรมศาสตร์ได้บรรจุหลักสูตรการเรียนการสอนไซเบอร์ซีเคียวริตี้ในสองคณะ และหนึ่งวิทยาลัย ได้แก่

- **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ภายใต้หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ เนื่องจากหลักสูตรนี้ต้องการความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรม
- **คณะวิศวกรรมศาสตร์** ด้วยหลักสูตรไซเบอร์ซีเคียวริตี้ที่เน้นการป้องกันระบบและเครือข่าย

วิทยาลัยนวัตกรรม ด้วยหลักสูตรที่มุ่งเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรบุคคลให้มีความรู้ความเข้าใจและเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ เช่น ความปลอดภัยของข้อมูล การวิเคราะห์ภัยคุกคาม การป้องกันและตอบสนองต่อเหตุการณ์ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่เฉพาะเจาะจงของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม

โดยหลักสูตรการเรียนการสอนจะแบ่งออกเป็นหลักสูตรปริญญาตรีซึ่งจะมีทั้งวิชาบังคับและวิชาเลือกเพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้พื้นฐานและขั้นสูงด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้ ตามด้วยหลักสูตรระดับปริญญาโทและปริญญาเอกสำหรับผู้ที่ต้องการเจาะลึกในด้านการป้องกันภัยบนไซเบอร์โดยเฉพาะ เช่น ความปลอดภัยของเครือข่าย ความปลอดภัยของแอปพลิเคชัน หรือการจัดการภัยคุกคาม เป็นต้น

เพื่อให้หลักสูตรสามารถตอบโจทย์ความต้องการของตลาด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ตั้งใจที่ดำเนินการวิจัยและสำรวจความต้องการของอุตสาหกรรมเพื่อกำหนดหลักสูตรและเนื้อหาการสอน เพื่อให้สามารถปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรได้อย่างต่อเนื่องตามการพัฒนาล่าสุดด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

“ธรรมศาสตร์มีเป้าหมายที่จะผลิตบัณฑิตด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้จำนวนอย่างน้อย 200 คนต่อปี ทั้งในระดับปริญญาตรี โท และเอก เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมอย่างเฉพาะเจาะจง นอกจากนี้ เรายังมุ่งที่จะฝึกอบรมบุคคลกรทั้งในสายสนับสนุนและสายวิชาการจำนวน 2000 คน ให้มีความรู้และเข้าใจขั้นพื้นฐานด้านการรักษาความปลอดภัยบนไซเบอร์” รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวิลา กล่าว

เพื่อเพิ่มการเข้าถึงและความยืดหยุ่นในการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อยู่ระหว่างการพิจารณาในการเปิด e-Classroom และ Online Learning เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้ โดยมหาวิทยาลัยต้องการพัฒนาหลักสูตรการรักษาความปลอดภัยบนไซเบอร์ในรูปแบบออนไลน์เพื่อให้นักศึกษาสามารถเรียนผ่านแพลตฟอร์ม e-Learning ได้ทุกที่ทุกเวลา ขณะเดียวกัน ทางมหาวิทยาลัยยังต้องการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น การจำลองสถานการณ์ (Simulations) เกมการเรียนรู้ (Gamification) และการประชุมวิดีโอ (Video Conferencing) เข้ามาเพื่อเสริมประสบการณ์การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติจริงในด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้อีกด้วย

###

ความคิดเห็น 0 รายการ



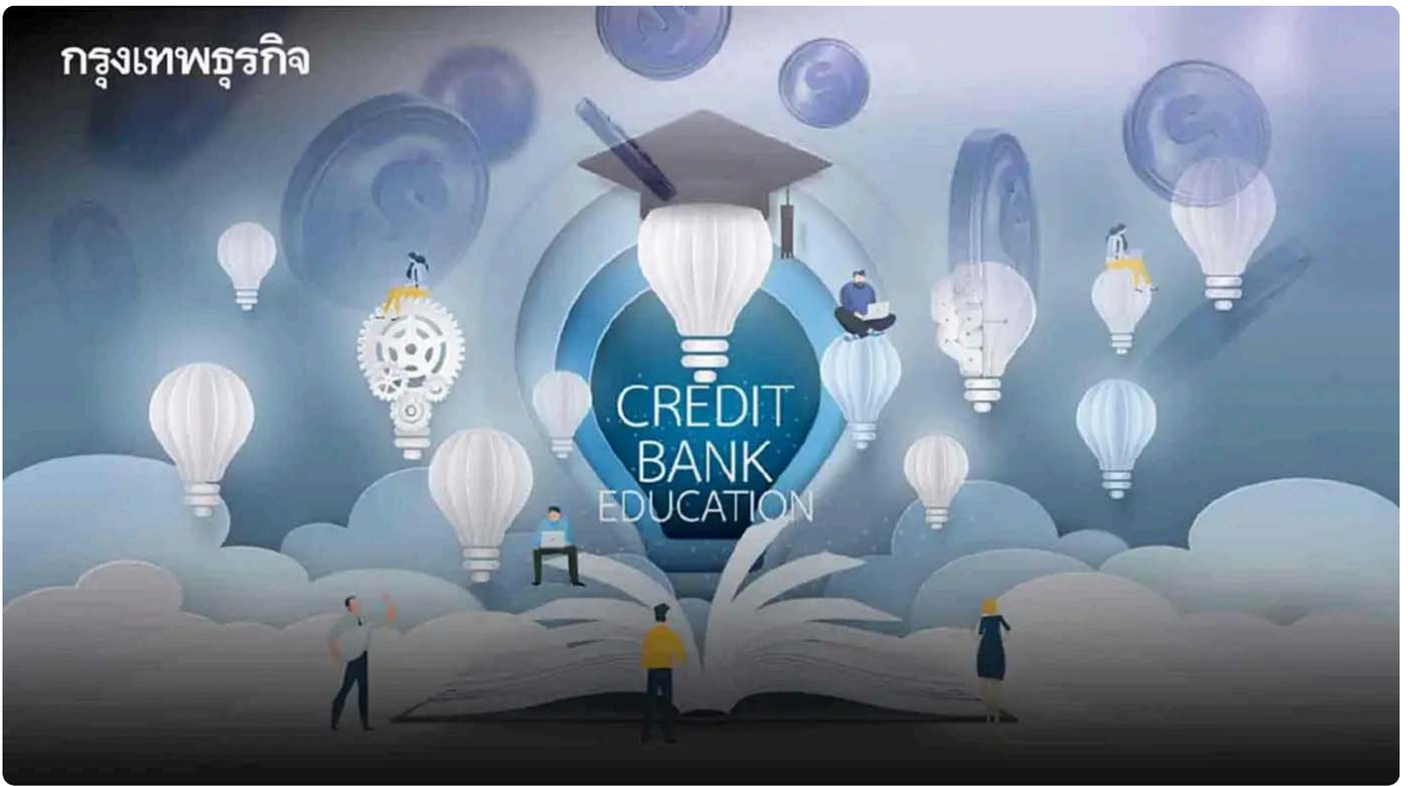
หน้าแรก / การศึกษา

การศึกษา

มธ.- SCB เปิด 'หน่วยกิตแบงก์' การเรียนรู้ ออนไลน์รูปแบบใหม่ ที่น่าจับตามอง!

🕒 24 ก.พ. 2567 เวลา 15:24 น.





มธ.จับมือSCB พัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ เปิด 'หน่วยกิตแบงก์' ส่งเสริมการศึกษาอย่างไร้ขีดจำกัด ขับเคลื่อนพัฒนาทักษะกำลังคนดิจิทัล เตรียมความพร้อมในการทำงาน รองรับความต้องการของประเทศ

KeyPoint :

- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.)ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน) พัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ 'รูปแบบออนไลน์' สำหรับนักศึกษาในวิชาที่ตรงตามความต้องการของยุคสมัย
- 'หน่วยกิตแบงก์' เป็นการเรียนรู้นอกห้องเรียน นอกมหาวิทยาลัย ซึ่งนักศึกษาทุกคนสามารถนำองค์ความรู้ และผลการเรียนรู้ไปยื่นขอเป็นหน่วยกิตในหลักสูตรของตนเองได้
- 4 ทักษะพื้นฐานที่คนรุ่นใหม่ต้องมี ได้แก่ ใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ต่อชีวิต การทำงาน รวมไปถึงองค์กร มีความสามารถที่จะเข้าใจตัวเอง มีความคิดวิเคราะห์ คิดสร้างสรรค์ และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.)ร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน) สร้างพื้นที่กลางแห่งใหม่ในการเรียนรู้ ภายใต้โครงการ 'ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะกำลังคนดิจิทัล เพื่อสร้างอนาคตแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน'



โดยพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ใน ‘รูปแบบออนไลน์’ สำหรับนักเรียนของมหาวิทยาลัย ในวิชาที่ตรงตามความต้องการของยุคสมัย อาทิ Digital and Data Leading plus Blockchain for business, Future Skills for future workforce, Digital Marketing & E-Commerce, UX Designer ฯลฯ ซึ่งนอกจากจะส่งเสริมการเรียนรู้แล้ว ยังช่วยเพิ่มโอกาสและเตรียมความพร้อมในการทำงานให้แก่ นักศึกษาของมหาวิทยาลัยอีกด้วย



ข่าวที่เกี่ยวข้อง:

จะปฏิรูปการศึกษาเพื่อโลกยุคใหม่ได้อย่างไร

เด็กรุ่นใหม่เรียนป.ตรีน้อยลง สถาบันการศึกษาตื่นปรับตัว

ทุนการพัฒนาคนเรียนรู้ไร้ขีดจำกัด



รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า มธ.และธนาคารไทยพาณิชย์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการศึกษา และส่งเสริมการศึกษาอย่างไร้ขีดจำกัด ความร่วมมือดังกล่าวจึงเกิดขึ้น เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้แบบออนไลน์ที่ไร้ขีดจำกัด และไร้พรมแดนให้กับนักศึกษาปริญญาตรี ในการเข้าถึงโอกาสศึกษาด้านการตลาดดิจิทัล E-Commerce, การวิเคราะห์ข้อมูล และด้านไอทีจากธนาคารไทยพาณิชย์ และ Google Thailand

รศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อธิบายความสำคัญของการพัฒนาทักษะที่ความสำคัญของการศึกษา ว่า ทุกคนกำลังเดินทางอยู่ในโลกที่เชื่อว่า ความรู้นั้นอายุสั้น แต่คนอายุยืนยาว ซึ่งความรู้ในปัจจุบันมีวันหมดอายุ เราจึงไม่สามารถคาดหวังได้ว่า เด็กที่เรียนในมหาวิทยาลัยจะมีความรู้จนกระทั่งทำงานจนเกษียณอายุได้หรือไม่



แนวทางการพัฒนาคนจึงต้องเดินหน้าในลักษณะของ Lifelong Learning คือ ทำอย่างไรให้คนได้เรียนรู้ได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นการทำงานร่วมกับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน) จะตอบโจทย์ 'ความรู้นั้นอายุสั้น แต่คนอายุยืนยาว' ให้คนสามารถกลับมาเติมความรู้ และเสริมสร้างทักษะใหม่ ๆ ได้ตลอดเวลา

"เป้าหมายใหญ่ไม่ใช่แค่นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แต่เป็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ พัฒนากำลังคนในประเทศให้มีความสามารถที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลกใน

วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มธ.มอบรางวัลนักวิจัย ดีเด่นปี 2566 แก่นักวิจัย 90 รายจาก 9 ประเภทรางวัล

Posted on February 24, 2024

#SootinClaimon.Com : ขอขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า

<https://www.naewna.com/lady/789161>



วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มธ.มอบรางวัลนักวิจัย ดีเด่นปี 2566 แก่นักวิจัย 90 รายจาก 9 ประเภทรางวัล

วันศุกร์ ที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 20.07 น.

วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มธ.มอบรางวัลนักวิจัย ดีเด่นปี 2566 แก่นักวิจัย 90 รายจาก 9 ประเภทรางวัล

ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) จัดงาน “วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2566” เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติคุณของนักวิจัยผู้สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย 9 ประเภทรางวัล แก่นักวิจัยจำนวน 90 ราย

โดยภายในงานรองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้กล่าวถึงก้าวต่อไปของงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่จะเชื่อมและสานต่อแนวทางด้านความยั่งยืน หรือ “Sustainability” ต่อไป “ดิฉันในฐานะตัวแทนของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์พร้อมที่จะสนับสนุนนักวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ ยกระดับขีดความสามารถของงานวิจัย ควบคู่กับการสร้างสมดุลและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนเพื่อคนรุ่นหลังต่อไป” รองศาสตราจารย์เกศินีกล่าว

ทั้งนี้ ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญรัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้กล่าวถึงภาพรวมของงานในปีนี่ว่า “ในปี 2566 ที่ผ่านมามีบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่ได้รับรางวัลด้านการวิจัยและนวัตกรรมทั้งจากหน่วยงานภายใน หน่วยงานภายนอกระดับชาติและระดับนานาชาติเป็นจำนวนมาก มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดงาน “วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2566” ขึ้น เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติบุคลากรทางการวิจัยของมหาวิทยาลัย ที่ได้มุ่งมั่นผลิตผลงานวิชาการและงานวิจัยออกสู่สาธารณะอย่างต่อเนื่อง สร้างบรรยากาศทางวิชาการด้านวิจัยให้นักวิชาการได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ในการทำวิจัย อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยดังกล่าว แก่ประชาคมธรรมศาสตร์ให้รับทราบและชื่นชมในผลงานที่ได้รับรางวัลของบุคลากรด้านการศึกษาวิจัย”

ในขณะที่ รศ.วิทยา ด้านธำรงกุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นสถาบันการศึกษาที่มีความสำคัญด้านวิชาการ งานวิจัย งานสร้างสรรค์ รวมถึงสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมมาโดยตลอด ที่ผ่านมามีได้ทำงานร่วมกับนักวิจัยประมาณ 500 คน จาก 20 กว่าวิทยาลัย ในทุก ๆ ศาสตร์ ผลงานวิจัยของทุกคนที่ได้รับรางวัลถือเป็นเครื่องพิสูจน์ความสำเร็จของธรรมศาสตร์ได้เป็น

อย่างดี เนื่องจากสามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงต่อสังคม (Social Impact) อย่างเป็นรูปธรรม ทำให้สังคมมองเห็นทิศทางการพัฒนา ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ดังนั้นเราจึงมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมสร้างงานวิจัย และนวัตกรรมต่อไป ซึ่งตลอดปีที่ผ่านมา คณะกรรมการได้เลือกเฟ้นผลงานจากนักวิจัยคุณภาพทั้งจากนักวิจัยรุ่นเก่าและนักวิจัยรุ่นใหม่มากมาย”

ด้าน ศาสตราจารย์ นายแพทย์ก้องเกียรติ กูณฑ์กันทรกร อาจารย์ประจำคณะแพทยศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และราชบัณฑิต กล่าวว่า “หน้าที่ของโรงพยาบาลคือการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ดีที่สุด ดังนั้นบุคลากรของเราจะต้องเผชิญปัญหาต่างๆที่ต้องหาทางแก้ไข นั่นคือจุดเริ่มต้นของงานวิจัยที่แต่ละคนคิดค้นหาวิธีที่จะอำนวยความสะดวกให้คนไข้ อาทิ แปรงสีฟันทันทีพิเศษที่สามารถแปรงฟัน ดุดเสมหะได้ หรือ การใส่ขาเทียม ซึ่งเรารวบรวมตั้งเป็นศูนย์สตาร์ทอัพของโรงพยาบาล เน้นการดูแลผู้ป่วยให้ได้มาตรฐานมีงานวิจัย มีนวัตกรรม เมื่อมากเข้าในที่สุดก็จะเป็นศูนย์ความเป็นเลิศในโรคต่างๆ ซึ่งตอนนี้มีแล้วเช่น โรคหลอดเลือด หัวใจ เบาหวาน ไข้เลือดออก งานวิจัยเหล่านี้เราสามารถช่วยเหลือคนไข้ได้จริง ทำให้คุณภาพชีวิตของเขาและผู้ดูแลดีขึ้น ปัญหาบางอย่างต้องอาศัยงานวิจัยและผู้ร่วมผลักดันทำให้เกิดขึ้น”

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ก้องเกียรติ ยังกล่าวถึงผลงานวิจัยหลากหลายที่ทำให้ได้รับโปรดเกล้าเป็นราชบัณฑิตเมื่อปีที่ผ่านมาว่า จริง ๆ แล้วต้องผ่านเกณฑ์มากมายตนเองเป็นทั้งนักวิชาการ นักวิจัย เป็นแพทย์ต้องดูแลคนไข้ และสอนหนังสือไปด้วยตรงนี้เป็น Portfolio ที่น่าจะทำให้ผ่านการพิจารณา การกิจของราชบัณฑิต คือให้คำปรึกษา แต่ด้วยความที่สังคมเปลี่ยนไปการหาข้อมูลทำได้ง่ายขึ้น บทบาทของราชบัณฑิตก็ต้องปรับตามเข้มข้นขึ้น นักวิจัยรุ่นใหม่สามารถหาสิ่งที่สนใจศึกษาค้นคว้าค่อยๆ เก็บเป็น Portfolio ของตัวเองและค่อย ๆ หาเครือข่ายที่สนใจเหมือนกันมาช่วยกันคิดจะได้ขยายองค์ความรู้ตรงจะเพิ่มโอกาสและทำให้เติบโตขึ้น

สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลในงาน “วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2566” แบ่งออกเป็น 9 ประเภทรางวัล จากนักวิจัยจำนวน 90 ราย ประกอบด้วย

1. ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ พระราชทานเหรียญคุณภุชกุมาลา เย็นศิลปวิทยา จำนวน 1 รางวัล
2. ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นราชบัณฑิต จำนวน 1 รางวัล
3. ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ จำนวน 17 รางวัล
4. ผู้ได้รับโลรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น เมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 1 รางวัล
5. ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง จำนวน 1 รางวัล
6. ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น จำนวน 8 รางวัล
7. ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่านสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) และส่วนงานของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 15 รางวัล
8. ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน จำนวน 12 รางวัล
9. ผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก จำนวน 34 รางวัล

ทั้งนี้ ความพิเศษของงานในปีนี้เป็นโครงการนำแนวคิดเรื่อง “ความยั่งยืน” มาประยุกต์ใช้เข้ากับการจัดงาน โดยจำลองตึกโดมซึ่งขึ้นชื่อว่า เป็นอาคารหลังแรกของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และยังเป็นสัญลักษณ์ตัวแทนของมหาวิทยาลัยอันเป็นที่รู้จักแก่คนทั่วไป หลังจากมีการรื้อถอนเพื่อบูรณะซ่อมแซม ขึ้นใหม่ในอดีตกเคยเป็นส่วนหลังคาของตึกโดมแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ถูกนำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง โดยนำมาเป็นส่วนหนึ่งของโลเก็ยตึกเพื่อมอบให้แก่เหล่านักวิจัย

สำหรับบรรยากาศภายในงานปีนี้มีผู้เข้าร่วมแสดงความยินดีกับเหล่านักวิจัยมากมาย อาทิ รองศาสตราจารย์เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.สุรพล นิตติไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รองศาสตราจารย์วิทยา ด้านธำรงกุล ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU RAC) รองศาสตราจารย์ ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศาสตราจารย์ ดร.พันดแพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์









