

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วารีตี้/ผู้หญิงและหน้า

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45 **ฉบับที่:** 15774

Col.Inch: 182.87 **Ad Value:** 292,592

หัวข้อข่าว: ชุมชนเพื่อนโภม ร่วมยินดี ศ.ดร.คุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มร. คนใหม่

หน้า: 14(กลาง)

PRValue (x3): 877,776

คลิป: สีสี

ชุมชนเพื่อนโภม ร่วมยินดี ศ.ดร.คุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มร. คนใหม่

๗ ชุมชนเพื่อนโภม และ มูลนิธิเพื่อนโภม จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีให้แก่ ศ.ดร.คุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี และ คณบุริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชุดใหม่ และแสดงความขอบคุณ รศ.เกตตินี วิทูรชาติ อธิ托อธิการบดีและคณบุริหาร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่หมู่ดาวรุ่ง โดยได้รับเกียรติจาก ชวน หลีกภัย อธิต นายนรัฐมนตรี และอดีตประธานสภาผู้แทนราษฎร พร้อมด้วย ค.ดร.อักขราทร จุฬารัตน์ อธิศเลขาอธิการคนธรรมาภิบาล ภูมิปัญญา และอดีตประธานสภาผู้แทนราษฎร ได้กล่าวแสดงความยินดี และฝากแนวทางการทำงานให้กับ ศ.ดร.

สูงสุด ร่วมงาน ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 ณ ร้านอาหารเพลิน

ในการนี้ ชวน หลีกภัย อธิต นายนรัฐมนตรี และอดีตประธานสภาผู้แทนราษฎร ได้กล่าวแสดงความยินดี และฝากแนวทางการทำงานให้กับ ศ.ดร.



ศ.ดร.อักขราทร จุฬารัตน์ มอบดอกไม้เป็นกำลังใจแก่อดีตอธิการบดีหญิงเก่ง รศ.เกตตินี วิทูรชาติ พร้อมด้วยคณบุริหารชุดเดิม รศ.ดร.ชุมเขต แสงเจริญ, รศ.ดร.พิภพ อุต្រ และ รศ.ดร.ดันดูพันธ์ วิสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ศ.ดร.อักขราทร จุฬารัตน์ มอบดอกไม้แสดงความยินดีกับอธิการบดี มร. คนใหม่ ล่าสุด ศ.ดร.คุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์



ชวน หลีกภัย อธิต นายนรัฐมนตรี และอดีตประธานสภาผู้แทนราษฎร พร้อมด้วย ศ.ดร.อักขราทร จุฬารัตน์ อธิศเลขาอธิการคนธรรมาภิบาล ภูมิปัญญา และอดีตประธานศาลากลางสูงสุด ร่วมแสดงความยินดีกับ ศ.ดร.คุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มร. คนใหม่ รศ.เกตตินี วิทูรชาติ อธิ托อธิการบดี มร. ໂຄມී ទ.ສັນຕິພາບ ເທະວະນິຍ ປະການ ชุมชนเพื่อนโภม, มาเนจ សູຂມຈິຕາ อธิศະປະຄານໝາມເພື່ອນໂດນ ແລະ ຂ້າວັນນີ້ ພສກວັດທີ ປະການມູນລົງເພື່ອນໂດນ ອົດົດ ພອ.ສນງ.ສລາກກິນແບ່ງຮັງບາລ ຮ່ວມເພຸນ



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วารีตี้/ผู้หญิงและหน้า

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45 **ฉบับที่:** 15774

Col.Inch: 182.87 **Ad Value:** 292,592 **PRValue (x3):** 877,776

หัวข้อข่าว: ชมรมเพื่อนโฉม ร่วมยินดี ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม...

หน้า: 14(กลาง)

คลิป: สีสี

ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี และคณบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชุดใหม่ ความสำคัญว่า “ท่านอธิการบดี คนใหม่นี้ สำหรับตนเองนั้นรู้จักกัน มานานแล้ว เพราะเป็นคณาจารย์ในคณะพยาบาลศาสตร์ และยังคงปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง ท่านเข้ามาเป็นอาจารย์ใหม่ของ ธรรมศาสตร์ ผสมกับเป็นคนปูชนีย์เทคโนโลยีในครั้งนี้ วันนี้ได้มาเป็นอธิการบดี ก็ นับว่าเป็นอธิการบดีรุ่นใหม่ ไฟแรงที่ จะมาพัฒนาธรรมศาสตร์ให้เปลี่ยนไป สู่สิ่งใหม่ สิ่งที่ดีกว่า แต่สิ่งที่อยากจะ ฝากท่านคือ ผู้ที่เข้าเป็นนักศึกษาของ ธรรมศาสตร์หรือเด็กในยุคนี้ ต่างจาก รุ่นพี่ รุ่นนี้เป็นอย่างนั้น แล้วเราจะสอนเขา อย่างไร จัดการเรียนการสอนอย่างไร ให้เหมาะสม โดยเฉพาะเรื่องการปลูกฝัง จิตวิญญาณของธรรมศาสตร์ให้นักศึกษา ออกนำไปเป็นกำลังของประเทศ เป็นผู้อยู่ ในความดีงาม มีความซื่อสัตย์สุจริต วิชาการดีแล้ว เป็นคนเก่งแล้ว เราต้อง สร้างคนที่ซื่อสัตย์สุจริตต่อไปด้วย ขออวยพรให้ท่านอธิการบดีคนใหม่

และคณบดี ในการช่วยกันทำงาน พัฒนาอธิการบดีให้ประสบความสำเร็จ ตามที่ตั้งใจไว้”

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์

อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คน ล่าสุด ได้เผยแพร่ความรู้สึกว่า “ประกาศฯ ต้องขอบคุณท่านอาจารย์เกคินี เป็นอย่างสูง สำหรับการทำงานในหน้าที่อธิการบดี ในช่วงเวลาที่ผ่านมา ท่านได้ทำอย่างหนัก ที่ทำให้ธรรมศาสตร์ผ่านพ้นช่วงเวลา วิกฤตมาได้อย่างดี ในการเข้ามารับงาน ต่อจากท่านจึงเป็นสิ่งที่ท้าทาย สำหรับ ตนเอง 3 เรื่องหลักที่จะทำในฐานะ อธิการบดี ได้แก่ หนึ่ง การทำให้ ธรรมศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์ แบบและยั่งยืน สอง การทำให้ธรรมศาสตร์ เป็นมหาวิทยาลัยของสังคม และสาม การดูแลบุคลากรของธรรมศาสตร์ให้ ดีขึ้นในทุกๆ ด้าน และสัญญาว่าจะทำให้ ธรรมศาสตร์เปลี่ยนแปลงไปในทิศทาง ที่ทำให้ทุกคนสนับสนุน ทำให้ธรรมศาสตร์ ได้รับการยอมรับไม่เพียงแค่ในประเทศไทย และจะเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับ การยอมรับในระดับนานาชาติ”



รวมพลังเพื่อนโฉม ร่วมยินดีกับอธิการบดีและคณบดี ใหม่



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วารีตี้/ผู้หญิงและหน้า

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45 **ฉบับที่:** 15774

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 182.87 **Ad Value:** 292,592 **PRValue (x3):** 877,776

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: ชมรมเพื่อนโฉม ร่วมยินดี ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. ค...



ค.พิเศษ ดร.เดชอุดม ไกรฤทธิ์, ประดิษฐา จงวนนา และคณะ ร่วมแสดงความยินดีกับ ค.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. คนใหม่



มอบกระเช้าแทนคำขอบคุณอดีตอธิการบดี มธ.



อดีตประธานชุมชนเพื่อนโฉม นานิจ สุขสมจิตร, ยอดเยี่ยม โสภณ รองประธานอาวุโสชุมชน เพื่อนโฉม มอบเงินบริจาคสมทบทุนการจัดสร้างสวนอนุสรณ์ ค.คุณหญิงนงเบワร์ ชัยเสรี



นายรัชฎา วังอุดม, รศ.เกศินี-วงศ์ไว วิทูรชาติ, ตัวแทนสมาคมศิษย์เก่าคณบดีสถาบันฯ และตัวแทน สมาคมศิษย์เก่าคณบดีพานิชยศาสตร์และการบัญชี มอบเงิน บริจาคสมทบทุนการจัดสร้าง สวนอนุสรณ์ ค.คุณหญิงนงเบワร์ ชัยเสรี โดยมี ค.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. รับมอบ



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วารีตี้/ผู้หญิงและหน้า

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45 **ฉบับที่:** 15774

Col.Inch: 182.87 **Ad Value:** 292,592

หัวข้อข่าว: ชุมชนเพื่อนโฉม ร่วมยินดี ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัยวัฒย์ อธิการบดี ม...

หน้า: 14(กลาง)

PRValue (x3): 877,776

คลิป: สีสี



ศ.ดร.อักขราทร-สมจิต จุพารัตน, ศ.ดร.ไพรีพันธ์ พิพัฒนกุล อดีตคณบดีคณะนิติศาสตร์ มธ. และอดีตเลขานุการสถาบัน ผู้แทนราชบูรณะและภรรยา, ชัยวัฒน์ พลอกก้าดี, จีระพงษ์ สิริวัฒน์วิโรจน์ และ พานิช พุนคิริวงศ์

อรสา เยงอนารักษ์, พิมพ์ทอง สุขลมจิตรา, สุมาลี-ดร.สันติภา พเตชะวนิช, ยรรยง ปานธาราช, ศุลย์ ศิริกุลพิพัฒน์, พาณิช พุนคิริวงศ์, นงนาถ กมลากาน์ ณ อุฐฯ, นิวัฒน์ ชุมะนันท์ และ ไฟลันต์ พรมหน้อย



รศ.ดร.วิภาพ อุดร, ว่องไว-รศ.เกศินี วิทูรชาติ, บุญสม อัครธรรมกุล เลขาธิการชุมชนเพื่อนโฉม, ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัยวัฒย์, นานิจ สุขลมจิตรา, ดาวน์ วันเดคิน, ชัยศักดิ์ อังคสุวรรณ และ พานิช พุนคิริวงศ์

ยอดยิ่ง โลภาน, นิกร สุศิริวัฒน์, กำธร วังอุดม, ชัยศักดิ์ อังคสุวรรณ, พานิช พุนคิริวงศ์ และ ภฤติญา เรืองเวช



กองทุนค่าตอบแทนอาจารย์ลัมภูมา ธรรมศักดิ์ นำโดย ศ.พ.(พเชษ)เดชอุดม ไกรฤทธิ์ ประธานกองทุน, ผดุงพันธ์ จันทร์ เลขานุการ, อัญชนา-วีระชาติ ศรีบูรญา กรรมการกองทุน ร่วมด้วย 4 นายนายผดุงพันธ์ จันทร์ มนิธิอินธิศาสตร์ และ กองแก้ว ว่องพิสุทธิพงศ์

ศ.ดร.อักขราทร จุพารัตน พร้อมด้วยผู้บริหาร มธ. ชุดใหม่ นำโดย ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัยวัฒย์ อธิการบดี



พานิช พุนคิริวงศ์, รศ.โ戎จน์ คุณเอนก และ ศ.ดร.คุณสวัสดิ์ ชัยวัฒย์

สุรี เอื้อ้อนัมต์ อดีตผู้ช่วยผู้ว่าการ กฟผ. และ ยอดยิ่ง โลภาน อุปนายกสมาคมธรรมศาสตร์ฯ และรองประธานชุมชนเพื่อนโฉม

ยอดยิ่ง โลภาน, อนันต์ ศิลปี, ยุทธิยง ลิมเลิค瓦ที และ พล.ต.ต.พิกัด ตันติพงศ์



ไทยโพสต์

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

Section: First Section / ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10098

หน้า: 13(บนช้าย)

Col.Inch: 58.57 Ad Value: 70,284

PRValue (x3): 210,852

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ศูนย์ทดสอบฯ มธ. เปิดตัว “FORWARD” มิติใหม่แห่งศูนย์กลางด้าน...

ศูนย์ทดสอบฯ มธ. เปิดตัว “FORWARD” มิติใหม่แห่งศูนย์กลางด้านการประเมินความพร้อมทางปัญญาและการเรียนรู้ สำหรับกลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่สนใจในกรอบมาตรฐานคุณภาพสากล

ศาสตร์ในการพัฒนา ความพร้อมทางปัญญาและการเรียนรู้ สำหรับกลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่สนใจในกรอบมาตรฐานคุณภาพสากล สามารถเข้าร่วมประเมินสมรรถนะและเตรียมความพร้อมของตน เพื่อก้าวสู่การเป็นนักธุรกิจที่ครบเครื่องได้ที่ ศูนย์ทดสอบฯ สมรรถนะแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TCTC) ซึ่งการพัฒนาในรูปแบบใหม่ “FORWARD” หรือ Foremost Wisdom Academic Readiness Demonstration

ศูนย์ทดสอบสมรรถนะแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TCTC) ล้ำหน้าอีกขั้นด้วยการพัฒนา “FORWARD” หรือ Foremost Wisdom Academic Readiness Demonstration รูปแบบใหม่ของการประเมินความพร้อมทางปัญญาและการเรียนรู้ เพื่อผู้สนใจศึกษาด้านบริหารธุรกิจ สามารถเข้าร่วมประเมินสมรรถนะและเตรียมความพร้อมของตน เพื่อก้าวสู่การเป็นนักธุรกิจที่ครบเครื่อง

ดร.จินตนา ไพรสันท์ ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบสมรรถนะแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TCTC) เปิดเผยว่า ปัจจุบัน องค์ความรู้ของแต่ละศาสตร์วิชาที่ผ่านการลั่นสมเข้าถึงได้อย่างรวดเร็วจากทุกที่ ผู้เรียนสามารถเพิ่มพูนทักษะที่ตนสนใจ ทั้งที่เป็นความรู้เชิงลึกเฉพาะทาง หรือความรู้ที่เกิดจากการบูรณาการข้ามศาสตร์ ก็ทำได้โดยง่าย จึงนำความสำคัญมาที่ว่า แล้วผู้เรียนจะทราบได้อย่างไรว่า ตัวตนเองมีระดับความสามารถในศาสตร์ดังกล่าวมากน้อยเพียงใด ศูนย์ทดสอบฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TCTC) จึงนำความต้องการดังกล่าว มาพัฒนาแบบประเมินสมรรถนะด้านการจัดการสมัยใหม่ขึ้น

เพื่อเป็นสื่อกลางในการประเมินองค์ความรู้ แต่ละด้าน เพื่อให้ผู้สอบได้ระแหงถึงจุดเด่น และจุดด้อยของตนว่าเป็นอย่างไร นำไปสู่แนวทางการแก้ไขและปรับเปลี่ยนการจัดการ เพื่อเป้าหมายในการเสริมสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ชัดเจนและตรงจุดยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ แบบประเมินความพร้อมทางปัญญาและการเรียนรู้ที่เรียกว่า “FORWARD” นั้น ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อใช้สำหรับประเมินความถนัดทางด้านธุรกิจโดยเฉพาะ ครอบคลุม ใน 3 ด้าน ประกอบด้วย สมรรถนะด้านการวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ, สมรรถนะด้านการวิเคราะห์เชิงคุณภาพทางธุรกิจ และสมรรถนะด้านการลือสารภายอังกฤษทางธุรกิจ ซึ่งการทําแบบทดสอบนั้นจะใช้เวลา 2 ชั่วโมง แบ่งเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 Problem Solving in Business ส่วนที่ 2 Reading in Business และส่วนที่ 3 Business English Communication

ดร.จินตนา กล่าวเสริมว่า “การสอน FORWARD นี้ เหมาะกับผู้ที่อยู่ในเวรดองหรือสนใจทางด้านบริหารธุรกิจเพื่อเตรียมพร้อมสู่การเป็นนักธุรกิจที่สมบูรณ์แบบ รวมทั้งกลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อใช้เป็นตัวช่วยในการประเมินตนเองและเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาในรั้วมหาวิทยาลัยต่อไป”

นอกจากนี้ ศูนย์ทดสอบฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TCTC) ยังได้พัฒนาการประเมินองค์ความรู้เฉพาะทาง ให้กับผู้ที่ต้องการยกระดับความรู้ความสามารถให้ทัดเทียมระดับสากล โดยจัดให้มีการสอบ Certified Project Management Professional (PMP) [®] ซึ่งเป็นการประเมินทักษะและความรู้ที่จำเป็นในการจัดการโครงการให้ประสบความสำเร็จ ตามมาตรฐานสากลของ Project Management Institute (PMI) ซึ่งเป็นองค์กรระดับโลกในการออกประกาศนียบัตรวิชาชีพให้กับผู้ที่มีทักษะในการจัดการบุคลากร กระบวนการ และลำดับ





ไทยโพสต์

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

Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: อังคาร 9 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10098

หน้า: 13(บนช้าย)

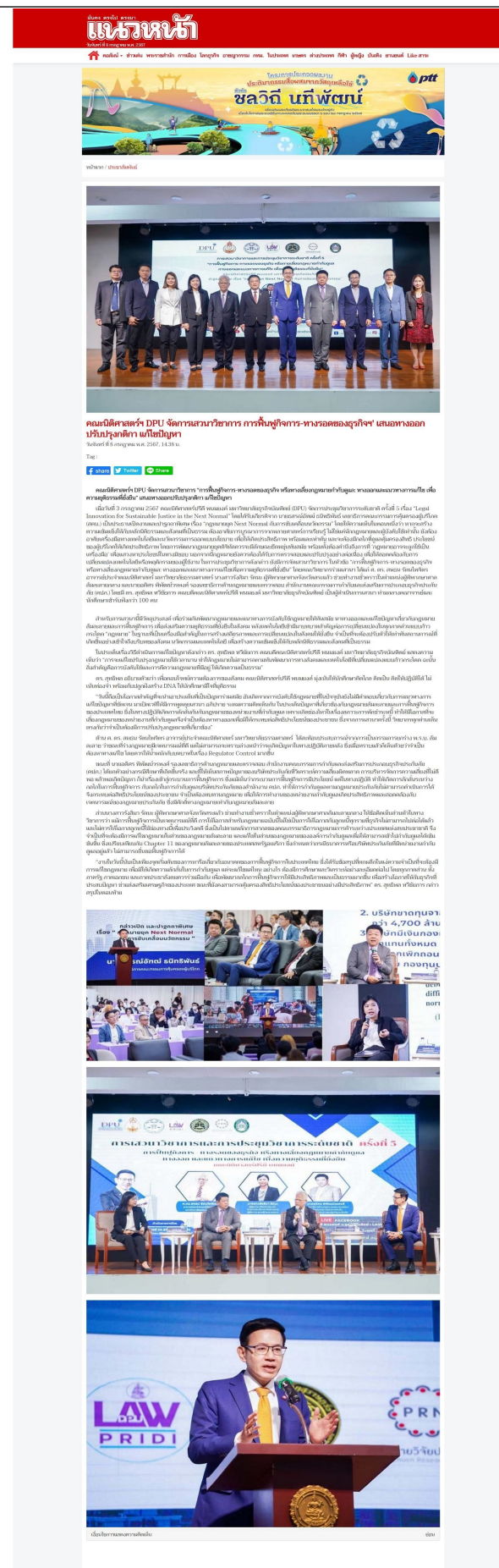
Col.Inch: 58.57 **Ad Value:** 70,284

PRValue (x3): 210,852

คลิป: ข่าว-ดำเนิน...

ความสำเร็จทางธุรกิจของโครงการอย่างมืออาชีพ รวมทั้งการสอบ Certified APICS ของสมาคม ASCM (Association for Supply Chain Management) เพื่อประเมินสมรรถนะทางด้านการจัดการซัพพลายเชน ซึ่งแบ่งเป็น Certified in Production and Inventory Management (CPIM), Certified Supply Chain Professional (CSCP), Certified in Logistics, Transportation and Distribution (CLTD) และ Certified in Transformation for Supply Chain (CTSC) โดยปัจจุบันบริษัทชั้นนำระดับโลก ได้กำหนดให้เป็นหนึ่งในคุณลักษณะของการรับสมัครผู้บริหารระดับสูงเพื่อเป็นตัวแบ่งชั้นความเข้าใจและความสามารถในการประยุกต์องค์ความรู้ด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชนที่เป็นมาตรฐานสากล

“ศูนย์ทดสอบฯ ม.ธรรมศาสตร์ (TCTC) ยังร่วมกับบริษัท Pearson VUE ที่เป็นผู้ดำเนินมาตรฐานการจัดสอบระดับนานาชาติ ไม่ว่าจะเป็นการสอบ GED (การสอบเทียบวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย), การสอบ GMAT (การวัดความสามารถของผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร MBA) หรือการสอบ PTE (การวัดระดับภาษาอังกฤษ สำหรับผู้ที่ต้องการศึกษาต่อต่างประเทศ หรือย้ายถิ่นฐานไปยังประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลัก) เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงและเป็นทางเลือกที่จะอำนวยความสะดวกให้กับทุกคน ทั้งนักเรียน นักศึกษา พนักงานในองค์กร หรือบุคคลทั่วไป ที่ต้องการประเมินหรือพัฒนาสมรรถนะของตนเองได้ลักษณะเช่น” ผศ.ดร.จินตนา กล่าวสรุป





ມະ 8 ກ.ค. 2567 06:00 ໂ.

ຂ່າວ > ກ້ວໄກຍ ຂ່າວປະເສັບພັນດ

ເຄຣືອສຫພັນນ ບຍັບອງຄຮຄຮັງໃໝ່ ພຶກພັນຮົມຕ ໄກຍ- ญູ່ປຸນ-ເກາຫລີ-ໄຕ້ຫວັນ ບຸກຮຸຮກິຈໃໝ່

ນັບເປັນການເຄລື່ອນໄຫວທາງຮູຮກິຈຄຮັງໃໝ່ຂອງເຄຣືອສຫພັນນເກີ່ວາໄດ້ ເນື້ອມີກາຮັງນາມບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ລົງນາມຄວາມຮ່ວມມືອັນດົມຕ ທັງໃນແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃນການ ສະກຽບປັບແພຳ ຄຮັງທີ 28 ຮວມເຖິງ 18 ຈົບັນ ຄືວ່າເປັນປີທີ່ມີກາຮັງນາມມາກທີ່ສຸດເປັນປະວັດກາຮັນຂອງເຄຣືອສຫພັນນ ຜຶ່ງຄາດວ່າຈະກະຕຸ້ນ ເຕຣະສູກິຈໄທຍໃຫ້ດີກັດກັ້ນ ແລະ ສ່ວນງານສ້າງຮາຍໄດ້ໃຫ້ຄົນໄທຍໄດ້ນາກ

ທາກຈະເຈາະລຶກລົງໄປດູວ່າປີນີ້ເຄຣືອສຫພັນນໃຫ້ຄວາມສນໃຈກັບຮູຮກິຈອະໄຮ ກົບວ່າມີທັງຮູຮກິຈແພລຕິໂອຣົມ ບຣິກາຣ ໄບໂອເທດ ຄວາມຮູ້ ແລະ ອູຮກິຈເພື່ອຄວາມຢັ້ງຢືນ ຜຶ່ງສະຫຼອນວ່າອູຮກິຈເຫັນນີ້ ດືອ ທີ່ສາທາງທີ່ເຄຣືອສຫພັນນຈະກໍາວັນໃປໃນອານາຄຕ

ຮ່ວມທຸນໄທຍ-ເກາຫລີ-ຍູ່ປຸນ ສ້າງແພລຕິໂອຣົມໃໝ່

ຄວາມຮ່ວມມືອັນດົມຕ ແພລຕິໂອຣົມທີ່ປາສນໃຈໃນປີນີ້ຍູ້ທີ່ຄວາມຮ່ວມມືອັນດົມຕ ເຊັ່ນທີ່ເອສ ໂກລດ ຜູ້ນຳດ້ານ ທອງຄໍາຄຽບວາງຈາກຮາຍໃໝ່ທີ່ສຸດຂອງໄທຍ ໂດຍຈະຮ່ວມກັນຜລິຕທອງຄໍາແທ່ງຄວາມບຣິສຸທົ່ງ 99.99% ເພື່ອ ຮອງຮັບຮະບບດິທັລ ໂກລດ ເຊີ່ວິງ ສໍາຮັບກາຮອມທອງ ກາຮັງທຸນໃນທອງຄໍາ ແລະ ເຊົ້າທອງຄໍາເປັນໜັກທວ່າຍ ສໍາຮອງຂອງເຄຣືອສຫພັນນ ແລະ ພັນຮົມຕ ອູຮກິຈ

และยังมีอีก 3 แพลตฟอร์มใหม่ที่จะเกิดขึ้น จากความร่วมมือกับ ลาลัสเตชันส์ (LALASTATIONS) ผู้นำธุรกิจไลฟ์คอมเมิร์ซจากเกาหลี เพื่อพัฒนาไลฟ์คอมเมิร์ซแพลตฟอร์มแรกของไทย และความร่วมมือกับ เอตัวล์ ไคโตะ (Etoile Kaito) ผู้นำค้าส่งสินค้าจากญี่ปุ่น เพื่อแนะนำผลิตภัณฑ์ของเต็ลล์ฟาย ขยายสู่ตลาดต่างประเทศ รวมทั้งความร่วมมือกับ ออร์บิกซ์ เทค (Orbix Tech) เพื่อร่วมกันพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีบล็อกเชน



ผ่านความร่วมมือธุรกิจบริการ

เครือสหพัฒน์นับว่าอยู่ในธุรกิจบริการมานาน ปัจจุบันเป็นอีกหนึ่งที่จะบุกธุรกิจบริการในเชิงมีทั้งความร่วมมือกับ สกายไดร์ฟ (SkyDrive) เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในธุรกิจอากาศยานไฟฟ้าขึ้นลง ในแนวตั้ง (eVTOL) โดยหวังที่จะเปิดมิติใหม่ของการจราจรทางอากาศในประเทศไทย และยังตั้งเป้าที่จะขยายฐานการผลิตมาไทยด้วย



นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือกับ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี เพื่อดำเนินโครงการศูนย์พัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุแบบครบวงจร ซึ่งจะมีความร่วมมือกันทั้งด้านวิชาการ เทคโนโลยี และเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกัน พร้อมทั้งสนับสนุนด้านคำปรึกษา และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

อีกหนึ่งธุรกิจบริการที่เครือสหพัฒนมีความเชี่ยวชาญเป็นทุนเดิม คือ ธุรกิจความงาม ซึ่งปัจจุบันได้มีความร่วมมือกับ ฟ้าสต์ บิวตี้ (Fast Beauty) ธุรกิจร้านทำสีผมอันดับ 1 จากญี่ปุ่น เพื่อเปิดร้านทำสีผม funfun ในไทย ซึ่งจะประเดิมสาขาแรกที่ย่านทองหล่อ ปิดท้ายกับความร่วมมือกับ ธนาคารไอซีบีซี เพื่อสนับสนุนและขยายโอกาสทางธุรกิจระหว่างกัน



จากแนวคิดที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ย่านพระราม 3 ให้เป็น Community of Kindness เครือสหพัฒน์จึงได้ผนึกความร่วมมือกับ 2 พันธมิตรยักษ์ใหญ่ คือ โตคิว คอร์ปอเรชั่น ผู้นำด้านการพัฒนาเมืองและอสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย ปัจจุบัน และ ดุสิตธานี ผู้นำธุรกิจด้านการบริการท่องเที่ยวและโรงแรมในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยจับมือกับ โตคิว คอร์ปอเรชั่น พัฒนาโครงการคอนโดมิเนียมระดับลักชัวรีภายใต้ชื่อ คิงส์แคร์ เรสซิเดนซ์ โดยมีทีม Dusit Hospitality Services จากดุสิตธานี ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการบริการและโรงแรม เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการบริหารจัดการภายใต้โครงการเมื่อโครงการแล้วเสร็จ นอกจากราคาที่ยังได้ร่วมทุนกับ โตคิว คอร์ปอเรชั่น พัฒนาโครงการดุสิต สวีต คิงส์แคร์ กรุงเทพฯ ซึ่งจะเป็นทั้งเซอร์วิสอพาร์ตเมนต์และโรงแรม โดยมีดุสิตธานีเป็นผู้บริหารจัดการด้าน Hospitality เช่นเดียวกัน

และเพื่อให้ธุรกิจบริการด้านอสังหาริมทรัพย์ของเครือสหพัฒน์ครบวงจรมากขึ้น จึงได้ร่วมกับ โตคิว คอร์ปอเรชั่น ก่อตั้งบริษัท สห โตคิว พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นต์ จำกัด เพื่อให้บริการด้านบริหารจัดการอสังหาริมทรัพย์ในไทย โดยจะประดิษฐ์โครงการคิงส์แคร์ คอมมูนิตี้ มอลล์ และโครงการคิงบูร์ด ทาวเวอร์ ก่อนที่จะขยายต่อไปยังโครงการอื่นในอนาคต

ผนึกกำลังใหญ่เติ่งหัวนบุกธุรกิจใบโอดีค

การบุกเข้าไปในธุรกิจใบโอดีค ครั้งนี้ เครือสหพัฒน์ได้ร่วมมือกับบริษัทยักษ์ใหญ่จากไต้หวัน ได้แก่ 夸爾克生物 (QUARKBIO) ผู้เชี่ยวชาญเรื่อง Precision Healthcare Solution เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับ Precision Healthcare โดยจะมุ่งไปที่ผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและความงามที่จำเพาะบุคคลและมีความแม่นยำ เพื่อให้บริการดูแลสุขภาพขั้นสูง และยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทย



จับมือสถาบันการศึกษาส่งเสริมความรู้ใหม่

ปัจจุบันเป็นอีกปีหนึ่งที่เครื่องสหพัฒนมุ่งให้ความสำคัญกับการส่งเสริมความรู้ โดยมีการลงนามความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาของไทย เริ่มจากความร่วมมือกับ พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พระจอมเกล้าพระนครเหนือ เกษตรศาสตร์ นิตา สถาบันเทคโนโลยีนาชาติสิรินธร ธรรมศาสตร์ เพื่อพัฒนาบุคลากรป้อนให้กับอุตสาหกรรมผลิตแพลงวงจรริย์เล็กทรอนิกส์ (Print Circuit Board : PCB) ในไทย ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้ไทยมีสัดส่วนการผลิต PCB ในตลาดโลกเพิ่มขึ้น และเป็นฐานการผลิตที่สำคัญในอาเซียน



นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือกับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ เพื่อเสริมทักษะ การเป็นผู้สร้างสรรค์คอนเทนต์ด้านแฟชั่นให้นักศึกษา และความร่วมมือกับ โรงเรมสยามวิลล่า สุวรรณภูมิ วิทยาลัยมวยไทยศึกษาและการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยเทคโนโลยีธุรกิจแฟชั่นนานาชาติ และสมาคมกีฬามวยไทย เพื่อเปิดหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขามวยไทยศึกษา ซึ่งเป็นซอฟต์พาวเวอร์ของไทย รวมทั้งความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ และ วิทยาลัยเทคโนโลยีธุรกิจแฟชั่นนานาชาติ เพื่อจัดการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตในการพัฒนาがらังคนทุกช่วงวัย

ขับเคลื่อนองค์กรสู่ความยั่งยืน

การขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ความยั่งยืนเป็นอีกหนึ่งเป้าหมายของเครื่อสหพัฒน์ ปีนี้จึงได้เห็นเครื่อสหพัฒน์มีโครงการใหญ่ในด้านนี้ นำร่องโดยร่วมมือกับ ดีเอชแอล เอ็กซ์เพรส ประกาศนำบริษัทในเครือสหพัฒน์กว่า 70 แห่ง มาใช้โซลูชันโภกริน พลัสของดีเอชแอล เอ็กซ์เพรส เพื่อลดการปล่อยคาร์บอนจากการขนส่งด่วนทางอากาศ ผ่านการใช้เชื้อเพลิงการบินที่ยั่งยืน (Sustainable Aviation Fuel) ซึ่งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 80% เมื่อเทียบกับน้ำมันเครื่องบินทั่วไป นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือกับ บี.กริม เพาเวอร์ เพื่อพัฒนาท่าจอดรถยนต์ไฟฟ้าที่โครงการคิงส์แคร์ร์ เรสซิเดนซ์ รวมทั้งติดตั้งโซลาร์รูฟที่โครงการคิงส์แคร์ร์ คอมมูนิตี้ และความร่วมมือกับ เอสซี แกรนด์ เพื่อพัฒนาสินค้าแฟชั่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หลังจากนี้ คงต้องอยู่ติดตามว่า เครื่อสหพัฒน์จะเข้าไปพลิกโฉมในแต่ละธุรกิจที่เข้าไปลงทุนอย่างไร เช่นว่า ธุรกิจเหล่านี้จะมีความคึกคักมากขึ้นจากการที่มีเพลเยอร์รายใหญ่อุ่นใจ เครื่อสหพัฒน์เข้าไปพัฒนาตลาด และแน่นอนว่าการลงทุนที่เกิดขึ้นจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจไทย และช่วยให้คนไทยมีงานมีรายได้มากขึ้นด้วย

นักประดิษฐ์-วจัยไทยคว้ารางวัลสูงสุดจากเวที Japan Design Grand Award กรุงโตเกียว

เดลีบีวีสี

อัพเดต 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เพย์แพร 9 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เดลิมิวส์

ดีดตาม



นักประดิษฐ์-นักวิจัยไทย คว้ารางวัลสูงสุดของงานและเหรียญรางวัลจากเวที Japan Design, Idea and Invention Expo ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

เมื่อวันที่ 8 ก.ค.67 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย โดยสามารถคว้ารางวัล JDIE Grand Award ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุดของงานจากการประกวดสิงประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ ในเวที "Japan Design, Idea and Invention Expo" (JDIE 2024) ณ Tokyo Ariake Garden Convention Center, Japan กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล JDIE Grand Award ได้แก่ ผลงานเรื่อง "หุ่นยนต์ต้นแบบมือเทียมกล水流 แขนสำหรับผู้พิการแขนขาดบริเวณกึ่งกลางปลายแขนโดยใช้สัญญาณอิเล็กโทรมิโถแกรมและเทคนิคปัญญาประดิษฐ์" จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย ดร.สุจิตาภรณ์ กนกวรรณ และคณะ ซึ่งนวัตกรรมดังกล่าวเป็นการพัฒนาหุ่นยนต์ต้นแบบมือเทียมกล水流แขนและใช้เทคนิคการประมวลผลสัญญาณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจำแนกสัญญาณไฟฟ้าในกล้ามเนื้อในการทำท่าทางพื้นฐาน โดยใช้ชิ้นเซือร์วัดสัญญาณไฟฟ้าในกล้ามเนื้อราคาถูก และทำการลดขนาดสัญญาณ กำจัดสัญญาณรบกวน คุณลักษณะเด่น และการใช้โน้ตการเรียนรู้ด้วยเครื่อง โน้ตเดลที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ที่ทำให้งานร่วมกับระบบควบคุมแขนเทียมสำหรับการทดลองเคลื่อนไหวท่าทางทำมือและแบบมือ





นอกจากนี้ ยังมีผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ช่วยลงน้ำหนักเท้าสำหรับผู้ป่วยขาหัก” โดย นายวิชัย สังฆะมะณี และคณะ จากวิทยาลัยการอาชีพพยัคฆภูมิสัย ได้รับรางวัลจาก Special Prize จากผู้จัดงาน และยังมี ประดิษฐกรรมและผลงานนวัตกรรมอีก 5 ผลงานที่ได้รับ Special Prizes on stage จากกองศกรนานาชาติ ดังนี้

ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมปากกล่างนกเทียมจากเครื่องพิมพ์สามมิติสำหรับนักการชั้ง” โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล จันทรพาณิชย์และคณะ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลจาก Indonesian Invention and Innovation Promotion Association สาขาวรรณรัตน์โนดีเนชชั่น



ผลงานเรื่อง “การพานสารสกัดจากธรรมชาติด้วยนวัตกรรม RAS-O เพื่อลดรอยแตกลายบนผิวหนัง” โดย ดร.เดวิด มงคล และคณะ จากบริษัท อินโน ไวนิลเทค จำกัด ได้รับรางวัล World Invention Intellectual Property Associations ให้หัวหน้า

ผลงานเรื่อง “airstack turbine: กังหันลมรูปแบบแกนแนวตั้งแบบเรียงช้อนระบบโรเตอร์ร่วมแกน” โดย นายวิชัย สีสุด และคณะ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย ได้รับรางวัลจาก ITE Expo สหราชอาณาจักร

ผลงานเรื่อง “ระบบบันทึกข้อมูลสัญญาณความผิดพร่องในระบบไฟฟ้าที่รองรับหน่วยวัดเพลเซอร์ตาม เวลาจริง” โดยนายเสถียร ประทุมมา และคณะ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับรางวัลจาก

ผลงานเรื่อง “การออกแบบลวดลายผ้าไทยยั่งค์ว่า” สู่การสร้างสรรค์อัตลักษณ์ชุมชนเชิงพาณิชย์” โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนาภรณ์ เรืองนรงค์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับรางวัลจาก Iranian Top Inventors สาธารณรัฐอิسلام อิหร่าน

พร้อมนี้ ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยยังค์ว่า เหรียญทอง 50 ผลงาน เหรียญเงิน 19 ผลงาน เหรียญทองแดง 4 ผลงานพร้อมด้วย Special Prize อีกเป็นจำนวนมากจากประเทศต่างๆ ได้แก่ อังกฤษ ส่องคง ได้หัวข้อ “อินโนเวชัน” ที่ได้รับเงินเดือน 10,000 ปอนด์ สำหรับผลงาน “การออกแบบลวดลายผ้าไทยยั่งค์ว่า” ได้รับเงินเดือน 5,000 ปอนด์

ดร.วิภารัตน์ ตืออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้รับเชิญให้กล่าวแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลในพิธีมอบรางวัลที่ JDIE 2024 ว่าขอยินดีและชื่นชมผู้ได้รับรางวัลทั้งจากประเทศไทยและนานาประเทศที่ได้อุทิศตนในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมที่มีศักยภาพต่อวงการสิ่งประดิษฐ์ วิจัย และนวัตกรรมออกแบบสุสานฯ ตามที่ประการด้านภาษาดี เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับโลก และทายสุดต้องของขอบคุณ WIIPA ที่ให้เกียรติ วช. ในนาม ประเทศไทยนำผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยร่วมประกวดแข่งขันและจัดแสดงในงาน

สำหรับ 31 หน่วยงาน จากประเทศไทยที่ร่วมคัดเลือก ได้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยรังสิตมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง วิทยาลัยพนิชยการชีวภาพ วิทยาลัยการอาชีพยังค์วัฒนพิสัย โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลพบุรี โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เลย โรงเรียนปริญสอร้อยแยลส์วิทยาลัย โรงเรียนไทรโยคแม่กา จังหวัดเชียงใหม่ โรงเรียนสตรีศรีน่าน โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ โรงเรียนราษฎร์นิมิต โรงเรียนมงฟอร์ต วิทยาลัย โรงเรียนพนมสารคาม “พนมดลวิทยา”

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท อินโน “ไวเทลเทค” จำกัด บริษัท 7 ดราก้อน อินโนเวชัน (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด บริษัท เอลทีเนส จำกัด บริษัท เชน อินโนเวชัน กรุ๊ป จำกัด บริษัท ไทยมรดก อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

#ธรรมะ

ดูข่าวด้านฉบับ

ล่าสุดจาก เดลินิวส์