

ดร.เอมก เพลียรธรรมทัศน์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อว.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ตนพร้อมด้วยคณะผู้บริหารและหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้กระทรวง อว. ลงพื้นที่จังหวัดตรัง และจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน “บทบาทมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ : นวัตกรรมการสร้างเศรษฐกิจชุมชนฐานรากพร้อมทั้งต้นแบบภูมิวิวัฒน์ธรรม” ภายใต้โครงการวิจัยต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัย

สถาบันเทคโนโลยีจตุรรัตนฯ พุด ‘คณะเทคโนโลยีศึกษา’ รับอุตสาหกรรมดิจิทัลในอนาคต

ในปีฉบับนี้เราคงหลีกเลี่ยงไม่ได้ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลได้เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันไปจนถึงธุรกิจอุตสาหกรรมแขนงต่าง ๆ ซึ่งแน่นอนว่าไม่ได้เกิดขึ้นกับประเทศไทยเท่านั้น แต่การเปลี่ยนผ่านนี้ได้ส่งผลไปทั่วโลก หลายประเทศได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับมนุษย์มากขึ้น เช่นเดียวกับประเทศไทยที่กำหนดให้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีที่ต้องได้รับการพัฒนา สำหรับรองรับการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทยในอนาคต โดยรากฐานเริ่มแรกในการสร้างกำลังคนและความเข้มแข็งทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสถานศึกษาต้องพัฒนาหลักสูตรให้ตรงต่อการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่นี้ จากความสำคัญดังกล่าวให้สถาบันเทคโนโลยีจตุรรัตนฯ ได้จัดตั้งคณะเทคโนโลยีดิจิทัลในการผลิตบุคลากร ได้จัดตั้งคณะเทคโนโลยีดิจิทัลในการผลิตบัณฑิตทางด้านเทคโนโลยี

โธมัส ดร.คุณหญิงจุมพิตา พรหมบุญ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจตุรรัตนฯ อธิบายว่า องค์กรที่ประสบความสำเร็จในปัจจุบันล้วนแต่มีความรู้ที่ประเทศไทยต้องการเป็นอันดับต้น ๆ ในการพัฒนาประเทศคือองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีด้านชีวภาพ เทคโนโลยีด้านอิเล็กทรอนิกส์ และฐานดิจิทัล อันเป็นองค์ประกอบในการยกระดับศักยภาพของทุกภาคส่วนให้แข่งขันได้ เห็นได้จาก การส่งเสริมอุตสาหกรรมใหม่แห่งอนาคต (New S-curve) โดยการจัดตั้งเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern

เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) (Esacem) ได้แก่นายพรพิศรั ราชเสนาว่าที่บัณฑิตวิทยาลัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา นักกีฬารวมรื่องพาย, รางวัลนักกีฬาคัดเลือก จำนวน 1 คน ได้แก่ น.ส.ณัฐพัชร ศุภพิพัฒน์ นักกีฬารัฐมนตรี 3 คณะทันตแพทยศาสตร์ นักกีฬานักกีฬานักกีฬาทีมชาติไทย และ ชมรมสันทนาการมหาวิทยาลัย



แบบทดสอบรางวัลบัณฑิตต้นแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อว.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ตนพร้อมด้วยคณะผู้บริหารและหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้กระทรวง อว. ลงพื้นที่จังหวัดตรัง และจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน “บทบาทมหาวิทยาลัยพัฒนาพื้นที่ : นวัตกรรมการสร้างเศรษฐกิจชุมชนฐานรากพร้อมทั้งต้นแบบภูมิวิวัฒน์ธรรม” ภายใต้โครงการวิจัยต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัย

รางวัลพิเศษ และมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยการทำงานร่วมกันเป็นต้นแบบที่แตกต่างกัน ของกระทรวงกลาโหมที่ร่วมมือกับคณะใหญ่ครั้งนี้ เพื่อให้ทุกภาคส่วนมาพร้อมกัน เพราะต้องการให้ผู้บริหารของหน่วยงานต่าง ๆ เหล่านี้ช่วยกันเสนอแนะข้อคิดเห็นเพื่อถอดถอดหรือส่งเสริมให้เกิดประโยชน์กับพื้นที่มากที่สุด อีกทั้งเพื่อให้เกิดค่าว่าวัฒนธรรมวิจัยกระจายไปสู่ระดับท้องถิ่นและชุมชนทั่วประเทศ



งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง



งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง



งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง



งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง



งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

งานวิจัยเชิงพื้นที่ที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่าง

