



พิธีพระราชทานปริญญาบัตร



แสดงความยินดีบัณฑิตใหม่กว่า 2,500 คน เข้าร่วมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 38 ประจำปีการศึกษา 2566 สภามหาวิทยาลัยฯ อนุมัติปริญญา กิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ 5 คน

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ นายเกษม วัฒนชัย องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์มอบปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 38 ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ณ หอประชุมใหญ่พุทธมณฑล สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ จังหวัดนครปฐม โดยมี พลโท ชัยณรงค์ กิจรุ่งโรจน์เจริญ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พร้อมด้วย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี ผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา ต้อนรับผู้แทนพระองค์ (อ่านต่อหน้า 6)



ราชมงคลพระนคร จัดงานครบรอบ 20 ปี "RMUTP 20th Keep Going, Be All In" เชิดชูเกียรติบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 20 ปี หรือ 2 ทศวรรษ ในวันที่ 18 มกราคม 2568 ซึ่งจัดขึ้นภายใต้ชื่องาน "RMUTP 20th Keep Going, Be All In" ระหว่างวันที่ 17 - 18 มกราคม 2568 ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร โดยมีการจัดกิจกรรมอย่างยิ่งใหญ่ ปีนี้ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี ได้ออกประกาศผลการคัดเลือกบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี 2567 เพื่อเข้ารับโล่ ใบประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย ดังนี้ (อ่านต่อหน้า 6)



การประยุกต์เส้นใยไหม-เส้นใยฝ้ายจากผลิตภัณฑ์ผ้าไทยกับศิลปะสากล

อ่านต่อหน้า 3

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ผันกำลังผลงานความร่วมมือกับ 10 หน่วยงาน จังหวัดอุทัยธานี

อ่านต่อหน้า 4

ก้าวสู่ปีที่ 20th Rmutp Keep Going, Be all in! มุ่งสร้าง "บัณฑิตพันธุ์ใหม่ ก้าวทันอนาคต ตอบโจทย์กำลังคนที่มีสมรรถนะ"

อ่านต่อหน้า 5

NAMNAO@Phetchabun
ท่องเที่ยวฮิลใจด้วยเทคโนโลยี VR

อ่านต่อหน้า 8

บทบรรณาธิการ

เวียนมาบรรจบแห่งวันคล้ายวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 20 ปี หรือ 2 ทศวรรษ นับเป็นช่วงเวลาการเฉลิมฉลอง ปีนี้จัดกิจกรรมภายใต้ชื่องาน “RMUTP 20 ปี Keep Going, Be All In” ถ่ายทอดความพร้อมที่จะเดินหน้าต่อการพัฒนาคุณภาพในการเป็นสถาบันการศึกษาด้านวิชาชีพที่มีชื่อเสียงระดับชาติและนานาชาติ ขณะเดียวกันจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีที่ 11 ฉบับที่ 51 ประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 มุ่งมั่นที่จะนำเสนอข้อมูลข่าวสารเพื่อเป็นกระบอกเสียงให้ประชาชนทั่วไปรับรู้ถึงศักยภาพของมหาวิทยาลัยกับการก้าวต่อไปอย่างเต็มกำลังสู่มหาวิทยาลัยนวัตกรรม และการบูรณาการอย่างยั่งยืน

เนื้อหาในจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยฉบับนี้อัดแน่นด้วยคุณภาพ โดยเริ่มจากความน่าชื่นชมยินดีของคณาจารย์บัณฑิตมหาบัณฑิต และบัณฑิตที่เพิ่งสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยประจำปีการศึกษา 2566 สถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีมติมอบคณาจารย์บัณฑิตกิตติมศักดิ์ จำนวน 5 คน ซึ่งล้วนแต่เป็นผู้ที่ทำความประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย และประเทศชาติอย่างเด่นชัด ที่สำคัญยังเป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคมอีกด้วย ในเนื้อหา ยังได้นำเสนอบทสัมภาษณ์ของบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่จะช่วยแนะนำแนวคิดการเรียนสู่ความสำเร็จที่ตอบโจทย์การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ของมหาวิทยาลัย

สำหรับข่าวความเคลื่อนไหวที่สำคัญ ๆ ในหัวขบวนนี้ ขอแนะนำการสร้ากรรณการของมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืนแห่งประเทศไทย เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาสถาบันการศึกษา หรือข่าวการเปิดเผยสถิติบัณฑิตราชมงคลพระนครมีงานทำ ส่วนงานวิจัยที่โดดเด่นฉบับนี้แนะนำเสนอการประยุกต์เส้นด้ายผสมระหว่างเส้นใยไหมกับเส้นใยพอลิเอสเตอร์ เพื่อออกแบบชุดลายผ้ามัดหมี่สำหรับพัฒนาเสื้อผ้าบุรุษ อันเป็นการผสมผสานระหว่างผ้าไทยกับศิลปะที่มีความเป็นสากลอย่างลงตัว

นอกจากนี้คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้ผนึกกำลังผลานความร่วมมือกับ 10 หน่วยงานของจังหวัดอุทัยธานี เพื่อร่วมมือกันบูรณาการและขับเคลื่อนโครงการวิจัยในการพัฒนาชุมชนให้ยั่งยืน ขณะที่คณะบริหารธุรกิจได้คัดสรรข่าวเด่นมาแนะนำ พร้อมเรื่องราวดี ๆ 1 ปีท้ายเล่มในเทศกาลแห่งความสุขในวันขึ้นปีใหม่ ขอส่งความปรารถนาดีและความหวังให้ทุกวันสดใสตลอดทั้งปี อย่าลืมติดตามอ่านจดหมายข่าวในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ด้วยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่สแกนคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปกจดหมายข่าวพบกันใหม่ฉบับหน้าค่ะ

ราชมณฑลพระนคร จับมือเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย-สหประชาชาติ ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ รวม 58 แห่ง ลงนามคำประกาศเจตนารมณ์ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนกับเครือข่าย สหประชาชาติในประเทศไทย (United Nations in Thailand) ส่งเสริมให้ทุกสถาบันดำเนินไปสู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ตามกรอบ

ขององค์การสหประชาชาติ และ ความมุ่งมั่นในการเป็นประเทศที่มีรายได้สูงครอบคลุม ยั่งยืน ยืดหยุ่น และก้าวหน้า สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 รวมถึงโมเดลเศรษฐกิจสีเขียว แบบ Bio-Circular (BCG) โดยมี

ในการร่วมลงนาม กับ ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ผศ.ดร.กฤษชัย ศรีบุญมา ประธานเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย Michaela Friberg-Storey ผู้แทนองค์การสหประชาชาติประจำประเทศไทย ณ สำนักงาน United Nations Conference Center กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567

ดร.สรสุธี บัวพูล ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม กล่าวว่าการศึกษามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเยาวชน โดยการให้ความรู้ผ่านกระบวนการศึกษาและการวิจัย ซึ่งส่งผลให้เกิดบัณฑิตที่มีคุณภาพ พร้อมเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น สังคม ประเทศชาติ และโลก การร่วมลงนามคำประกาศเจตนารมณ์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนกับสหประชาชาติในประเทศไทย ถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับประเทศ โดยเน้นการพัฒนาคุณภาพของผู้บริหาร อาจารย์ นักศึกษา ผู้ปกครอง และชุมชน ให้สามารถทำกิจกรรมที่สนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน การพัฒนาอย่างยั่งยืนจะถูกบูรณาการในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย รวมถึงแนวทางการสอนและการประเมินผล นอกจากนี้ยังมุ่งเสริมสร้างทักษะ ความสามารถ ค่านิยม และพฤติกรรมของนักศึกษาอีกด้วย

เปิดสถิติบัณฑิตมีงานทำ-เงินเดือนสูง

บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2566 มีงานทำร้อยละ 76 โดยคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมีรายได้เฉลี่ยสูงสุดต่อเดือน 20,197 บาท และจากการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตในภาพรวมของทุกด้าน

คะแนนอยู่ที่ 4.25 ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีเปิดเผยว่า บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2566 ทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก จำนวนรวม 2,596 คน ซึ่งบัณฑิตทุกคนที่จบการศึกษานับเป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศต่อไป โดยจากข้อมูลสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ทั้ง 9 คณะ ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

พบว่า บัณฑิตมีงานทำร้อยละ 76 โดยประเภทงานส่วนใหญ่ที่นิยม คือ พนักงานบริษัท และองค์กรธุรกิจ ร้อยละ 67.98 รองลงมาข้าราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ ร้อยละ 10 ประกอบธุรกิจอิสระ และเจ้าของกิจการ ร้อยละ 6.75 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 2.39 พนักงานองค์กรต่างประเทศ และระหว่างประเทศ ร้อยละ 0.67 และอื่น ๆ ร้อยละ 11.78 ส่วนในด้านค่าเฉลี่ยเงินเดือน บัณฑิตจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีรายได้เฉลี่ยสูงสุดต่อเดือน 20,197 บาท รองลงมาคณะวิศวกรรมศาสตร์ 19,895 บาท และคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น 19,060 บาท ซึ่งคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันและอนาคตที่หลากหลาย ๆ ธุรกิจกำลังปรับตัวไปสู่รูปแบบของธุรกิจใหม่ (New Economy) จึงต้องการทักษะใหม่ ๆ ที่ตอบโจทย์การทำงานภาคการผลิต บริการ และสังคมในปัจจุบัน โดยเฉพาะอาชีพนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล ทั้งนี้จากการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2566 ในภาพรวมของทุกด้าน คะแนนอยู่ที่ 4.25 ระดับมาก จากคะแนนเต็ม 5 โดยด้าน



ที่นายจ้างพึงพอใจมากที่สุด คือ ด้านคุณธรรมจริยธรรม ร้อยละ 4.48 นั้นแสดงให้เห็นว่าเมื่อบัณฑิตเข้าสู่โลกของการทำงานจริง มีความซื่อสัตย์สุจริต ตรงต่อเวลา ตั้งใจทำงานที่ได้รับมอบหมาย มีความกระตือรือร้น ปฏิบัติตนอยู่ในกฎบริษัทได้เป็นอย่างดี เป็นสิ่งที่องค์กรให้ความสำคัญ รองลงมาทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ร้อยละ 4.42 ด้านทักษะปฏิบัติ ร้อยละ 4.29 ด้านคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย (บัณฑิตนักปฏิบัติ

ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม) ร้อยละ 4.21 ด้านทักษะทางปัญญา ร้อยละ 4.18 ด้านความรู้ ร้อยละ 4.17 และสามารถด้านการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ร้อยละ 4.03 (ข้อมูลจากระบบภาวะการมีงานทำของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร) โดยในภาพรวมจากการประเมินแสดงให้เห็นว่าบัณฑิตของราชมณฑลพระนครมีศักยภาพเป็นที่พึงพอใจของสถานประกอบการในทุก ๆ ด้าน

กองบรรณาธิการ

บรรณาธิการบริหาร ผศ.ดร.ทินวงษ์ รักอิสสระกุล หัวหน้างานสื่อสารองค์การ บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปาน นางสาวพุทธชาติ แยมวิทวงค์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นายปริญญา แสนลับสินธุ์

ที่ปรึกษา ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผศ.ดร.ณเรศรา ชัยคุงมงคลลาภ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสื่อสารองค์การ และวิเทศสัมพันธ์

งานสื่อสารองค์การ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300 โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6930 http://cci.mutp.ac.th



แบบประเมิน Newsletter

การประยุกต์เส้นใยไหม-เส้นใยฟิลาเจน ออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ ผสมผสานผ้าไทยกับศิลปะสากล ตอบเทรนด์สิ่งทอ 4.0

ปัจจุบันมีการผลิตเส้นใยที่มีคุณสมบัติพิเศษนำมาใช้ในผลิตภัณฑ์สิ่งทอมากมาย ซึ่งส่งผลต่อทั้งสิ่งแวดล้อมและผู้สวมใส่ เช่นเดียวกับเส้นใยฟิลาเจน (Filagen) ซึ่งเป็นเส้นใยที่ผลิตจากวัตถุดิบจากธรรมชาติประกอบด้วยเซลลูโลสจากเปลือกไม้ และคอลลาเจนเปปไทด์จากปลาหมึกพิซ จึงทำให้เส้นใยชนิดนี้มีความปลอดภัย ไม่ระคายเคืองต่อผิว โดยคอลลาเจนไม่เพียงเคลือบบนผิวเส้นใยเท่านั้น แต่ยังฝังในทุกโครงสร้างของเส้นใย จึงทำให้มีความคงทนถาวรไม่หายแม้ผ่านการซักล้าง นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติในการป้องกันรังสี UV กำจัดกลิ่นอับ ถ่ายเทอากาซีไดดี และย่อยสลายได้ในธรรมชาติ แม้ว่าเส้นใยฟิลาเจนเป็นนวัตกรรมผลิตที่เพิ่งเกิดขึ้นที่ยังค่อนข้างมีความใหม่ แต่หลากหลายอุตสาหกรรมได้นำเส้นใยนี้ไปผสมผสานและออกแบบตัดเย็บเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมากมาย เพื่อเพิ่มช่องทางการใช้งานในทุกกลุ่ม เช่น เสื้อผ้าแฟชั่น เสื้อผ้ากีฬา ชุดชั้นใน ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน เป็นต้น ซึ่งตอบโจทย์คนรุ่นใหม่ใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จากคุณสมบัติข้างต้นของเส้นใย นายเกษ ลาวงษา อาจารย์และนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จึงมีแนวคิดศึกษาและประยุกต์เส้นด้ายผสมระหว่างเส้นใยไหมกับเส้นใยฟิลาเจน เพื่อออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ สำหรับพัฒนาเสื้อผ้าบุรุษ ซึ่งเป็นการผสมผสานระหว่างผ้าไทยกับศิลปะที่มีความเป็นสากล ด้วยรูปแบบเรียบหรู สุภาพ เป็นทางการ เพิ่มทางเลือกให้สินค้าแฟชั่นมีความแปลกใหม่



เส้นด้ายฟิลาเจน



เส้นด้ายผสมระหว่างเส้นใยไหมกับเส้นใยฟิลาเจนที่ย้อมเสร็จเรียบร้อยแล้ว

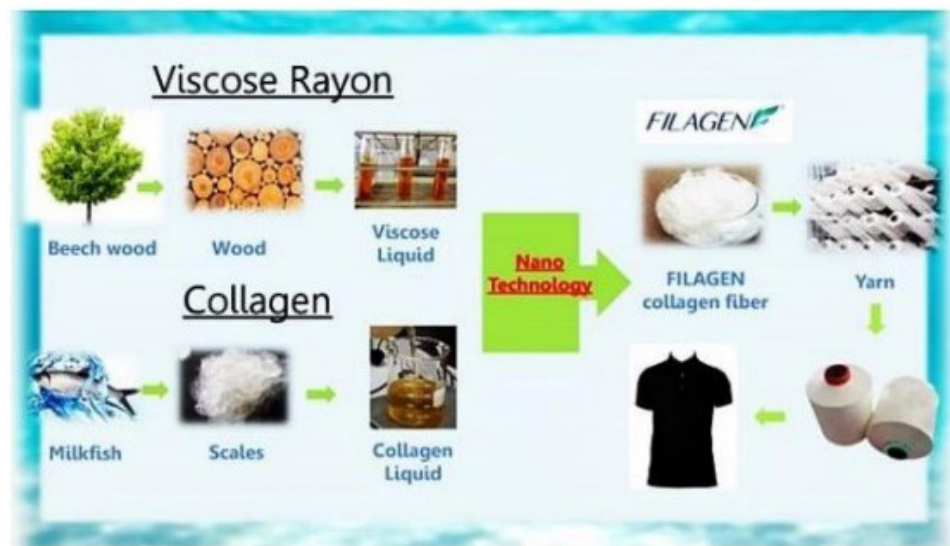


เนื้อแน่นเรียบสม่ำเสมอทั้งผืน ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจที่มีต่อผ้ามัดหมี่จากเส้นด้ายผสม โดยรวมมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด เมื่อนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น เสื้อ กางเกง กระเป๋า รองเท้า มีความเหมาะสมของวัสดุที่ใช้ และลวดลายผ้ามัดหมี่ในการนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ด้านแฟชั่น มีความเหมาะสมและลงตัว ความสม่ำเสมอของการออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ความละเอียด คมชัดสม่ำเสมอ ลวดลายโดดเด่น น่าสนใจ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และแปลกใหม่ ส่วนด้านความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อเสื้อผ้าบุรุษ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า วิธีการตัดต่อ มีความสวยงาม ประโยชน์ใช้สอย สีสัน และวิธีการตัดต่อลวดลาย มีระดับความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

“อย่างไรก็ตามผู้เชี่ยวชาญได้ให้ข้อเสนอแนะผู้วิจัยนำไปต่อยอดองค์ความรู้ในการพัฒนาเส้นด้ายผสมระหว่างเส้นใยฟิลาเจน กับเส้นด้ายในกลุ่มอื่น ๆ เพื่อการพัฒนาเส้นด้ายที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางผลิตภัณฑ์ การพัฒนาของลวดลายผสมผสานในท้องถิ่นต่าง ๆ อีกทั้งผลักดันการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน ด้วยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาบูรณาการสู่การพัฒนาศักยภาพชุมชนอย่างยั่งยืน ซึ่งผู้วิจัยจะนำข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญไปต่อยอดในการพัฒนาและสร้างสรรค์ลวดลายผ้ามัดหมี่ที่มีความทันสมัย ในกลุ่มเสื้อผ้าบุรุษในรูปแบบอื่น ๆ ต่อไป รวมถึงส่งเสริมแนวคิดการพัฒนาแบบเสื้อผ้าที่สามารถตอบสนองความต้องการ และตอบโจทย์การใช้ชีวิตของกลุ่มที่มีรสนิยมหลากหลาย โดยการนำแนวคิดและอัตลักษณ์ของความเป็นไทยผสมผสานความเป็นสากลเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ผลงานการประยุกต์เส้นใยไหม - เส้นใยฟิลาเจน ออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ ได้ทำการจดสิทธิบัตรลวดลายผ้ามัดหมี่จากกรมทรัพย์สินทางปัญญาเรียบร้อยแล้ว”

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล

ภาพ : คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



การแสดงประสิทธิภาพของเส้นใย



อาจารย์เกษ ลาวงษา

นายเกษ ลาวงษา กล่าวว่า การเตรียมเส้นใยไหมกับเส้นใยฟิลาเจน ประกอบด้วย เส้นไหมน้อย เบอร์ 40/1 เส้นใยฟิลาเจน 100% เบอร์ 40/1 ส่วนการดำเนินการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้ามัดหมี่ต้นแบบประกอบด้วย 1.ดำเนินการคัดเลือกแบบภูมิปัญญาชาวบ้าน โดยชาวบ้านชุมชน ต.ดล อ.ศรีนครินทร์ จ.สุรินทร์ 2.ดำเนินการมัดลายผ้ามัดหมี่ต้นแบบ โดยชาวบ้านชุมชน ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์ 3.ดำเนินการย้อมสีธรรมชาติ โดยชาวบ้านชุมชน ต.กัลยา อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ 4.ดำเนินการพัฒนาลวดลาย และทอผ้ามัดหมี่ต้นแบบ

โดยชุมชน ต.ลำดวน อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ และสุดท้าย 5.ดำเนินการออกแบบและตัดเย็บ เสื้อผ้าบุรุษสไตล์เมโทรเช็ควลด้วยวิธีการตัดต่อ ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจมาจากแบรนด์ “Hugo Boss produced the uniforms of the German army 1934 Collection” จำนวน 3 คอลเลกชัน และสอบถามความพึงพอใจของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อการออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ จำนวน 5 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านเส้นใยและสิ่งทอ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบลวดลายผ้ามัดหมี่ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบเสื้อผ้าบุรุษ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการพิจารณาแบบสอบถามในงานวิจัย และกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการตอบแบบสอบถามความพึงพอใจ อาทิ Designer, Visual merchandiser, Graphic designer, และผู้มีประสบการณ์ด้านการทอผ้า จำนวน 30 คน

นายเกษ ลาวงษา กล่าวอีกว่า จากการวิเคราะห์จากผู้เชี่ยวชาญได้ผลสรุปว่า ด้านกระบวนการผลิต คุณภาพของวัตถุดิบที่นำมาทอมีความเหมาะสม คุณภาพการทอ



คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ผนึกกำลังประสานความร่วมมือกับ 10 หน่วยงาน จังหวัดอุทัยธานี



ผศ.ดร.วิชชพร เทียบจัตุรัส คณบดี คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ผสานความร่วมมือลงนามบันทึกข้อตกลงกับหน่วยงาน จังหวัดอุทัยธานี ประกอบด้วย สำนักงาน การท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดอุทัยธานี การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยสำนักงาน อุทัยธานี วัฒนธรรมจังหวัดอุทัยธานี พัฒนาการ จังหวัดอุทัยธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี เทศบาลตำบล บ้านไร่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่ หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้บ้านไร่ จังหวัด อุทัยธานี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นครสวรรค์) และวิสาหกิจชุมชนศูนย์ผ้าทอ

พื้นเมืองบ้านผาตั้ง เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ทั้งนี้มีตัวแทนหน่วยงานเข้าร่วม ได้แก่ ร.ต.ต.มานพ เชื้อเมืองพาน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลบ้านไร่ นางสาววิภาวี คมคาย ผู้อำนวยการสำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา จังหวัดอุทัยธานี นางสาวพรทิพย์ กำเนิดแจ่ม วัฒนธรรมจังหวัดอุทัยธานี และนางสุจิตรา ตระกูลเลิศรัตน์ นักวิชาการ

ความร่วมมือ โดยมีนางสาวยลดา ภูริผล ตัวแทน วิสาหกิจชุมชนศูนย์ผ้าทอพื้นเมืองบ้านผาตั้ง ร่วมลงนาม ซึ่งผู้ก่อตั้งศูนย์ผ้าทอพื้นเมืองบ้าน ผาตั้ง คือ นางทองลี คมทา เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ได้รับปริญญาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (เทคโนโลยี สื่อสารมวลชน) ในพิธีพระราชทานปริญญา บัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา 2566 อีกด้วย และในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 ร่วมลงนามกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานจังหวัดอุทัยธานี สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด อุทัยธานี และพัฒนาการจังหวัดอุทัยธานี โดยมีนายสัมพันธ์ สุภาภักดิ์ ผู้อำนวยการ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยสำนักงาน



อุทัยธานี นางชยากร อามระดิษฐ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอุทัยธานี นางธัญสินี แก้วศิริ พัฒนาการ จังหวัดอุทัยธานี ร่วมลงนาม นอกจากนี้ยังมี นายอนันต์รุฑดี ชัยกุล นายเทศมนตรีตำบลบ้านไร่ และนายเอกรัตน์ พรหมศิริแสน หัวหน้าหน่วย ป้องกันและพัฒนาป่าไม้บ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้



การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ด้านการวิจัย โดยให้ความร่วมมือในการบูรณา การและขับเคลื่อนโครงการวิจัย จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่การสร้างสรรคสื่อมุมมอง 360 องศา เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) ของเมืองรอง กรมศึกษาจังหวัด อุทัยธานี การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อเชิงวิถี ชุมชน และยกระดับรายได้วิสาหกิจชุมชนด้วย ระบบอัจฉริยะวางแผนนำเที่ยวอัตโนมัติ และ การส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างมีส่วนร่วมเพื่อ สนับสนุนอุตสาหกรรมเชิงวัฒนธรรมด้วยสื่อ สร้างสรรค อีกทั้งยังมีด้านการบริการวิชาการ งานบริการสังคม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้คำปรึกษา ด้านการพัฒนาอัตลักษณ์ชุมชน การพัฒนา สื่อประชาสัมพันธ์ ตลอดจนการสื่อสารผ่าน สื่อใหม่ และพัฒนาผู้นำการท่องเที่ยวอย่างมี ส่วนร่วม เป็นการประสานความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในพื้นที่ และนอกพื้นที่ ให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็น รูปธรรม

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

คณะบริหารธุรกิจประกวดนำเสนอผลสัมฤทธิ์ “โครงการออมสินยุวพัฒนารักถิ่น” 2567



การประกวดนำเสนอผลสัมฤทธิ์ เป็นอีกหนึ่ง กิจกรรมที่เสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งคณะบริหารธุรกิจ ร่วมกับ ธนาคารออมสิน จัดกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญา ท้องถิ่น ประจำปี 2567 “โครงการออมสินยุวพัฒนารักถิ่น” ณ อาคารพร้อมมงคล คณะบริหารธุรกิจ ศูนย์พัฒนชยการพระนคร โดยมี ผศ.ดร.รัตนวาลี ไฉ่สัก คณบดีคณะบริหารธุรกิจ เป็นประธาน ในพิธี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างการพัฒนา เศรษฐกิจชุมชนให้ก้าวสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน อีกทั้งโครงการดังกล่าวยังเป็นการเสริมสร้าง ประสบการณ์ให้กับนักศึกษา โดยเน้นการบูรณาการ องค์ความรู้ เพื่อดำเนินการสร้างสรรค์ผลงาน ที่เป็นการช่วยชุมชนในการพัฒนาภูมิปัญญา ท้องถิ่น ในกรณีนี้ได้มีกิจกรรมแสดงแฟนซีโชว์ จากนักศึกษาจากกลุ่มโครงการย่อย การจัดบูธแสดงผลสัมฤทธิ์จากชุมชนทั้ง 5 กลุ่ม และกิจกรรม การนำเสนอผลสัมฤทธิ์โครงการ

ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำโดยคุณณัฐฉา ธรรมตานนท์ รองผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจผู้ประกอบการรายย่อย และ องค์การชุมชน สิบเอกหนุ่ม พงษ์โพทอง ผู้ช่วย ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน ภาค 2 หน่วยพัฒนา สังคมและชุมชน ผศ.ดร.ศิริรัตน์ พ่วงแสงสุข อาจารย์ประจำสาขาวิชาการบัญชี ผศ.กมลวรรณ พิมพ์แพทย์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาการเงิน

ผลการประกวดปรากฏว่า รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม “GREENPEACE” โครงการย่อย กลุ่มที่ 4 โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อ ยกระดับวิสาหกิจชุมชนเกาะกลาง เขตคลองเตย ผลิตภัณฑ์จากผ้าขิดน้ำรีไซเคิล (กระดาษรักษ์โลก) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ทีม “อมใจ ไปเจริญกรุง” โครงการย่อยที่ 5 โครงการ การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ตลาดริมคลอง



โครงการย่อยที่ 2 โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และยกระดับความสามารถทางการแข่งขัน ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาน้ำจืด (ป่าอ้วน หมู่ 3) รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ทีม “ความหวังของหมู่บ้าน” โครงการย่อยที่ 3 พัฒนาและยกระดับองค์ความรู้ พร้อมสร้างคุณค่า

ไปไกลทั่วโลก ใส่ใจสุขภาพ วิสาหกิจชุมชนแปรรูป อาหารและผลไม้ตำบลลาดลาย



ผศ.ศิริกาญจน์ ดิสรุวรรณวาลี อาจารย์ประจำ สาขาวิชาการจัดการ ดร.อารีย์ มัยพงษ์ อาจารย์ ประจำสาขาวิชาการบริหารระบบสารสนเทศ และ ดร.นพดล เดชประเสริฐ อาจารย์ประจำสาขาวิชาการตลาด

เจริญกรุง 103 สูความยั่งยืน” Cultural Tourism: Market along Charoen Krung Canal 103 Towards Sustainability รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 ได้แก่ ทีม “The Power Perfect Team”

ของผลิตภัณฑ์ “Strengthening and Enhancing the Knowledge with Product’s Value Enriching” และ ทีม “PowerPuff gang” โครงการย่อยที่ 1 เมียงคำบัวหลวงพวงความสดใส



เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะบริหารธุรกิจ

ก้าวสู่ปีที่
20th
Rmutp Keep Going, Be all in!
มุ่งสร้าง
“บัณฑิตพันธุ์ใหม่ ก้าวทันอนาคต ตอบโจทย์กำลังคนที่มีสมรรถนะ”

การพัฒนาาระบบการศึกษา สถาบันการศึกษามีบทบาทในการพัฒนากำลังคน ซึ่งเป็นวัยทำงานให้ตอบสนองอาชีพใหม่ และการทำงานใหม่ ตอบสนองความต้องการของภาคการผลิต บริการ และสังคม กว่า 2 ทศวรรษที่ราชชมงคลพระนคร ได้ยกระดับการเป็นมหาวิทยาลัยที่มีเอกลักษณ์ สร้างคน สร้างโอกาสหลากหลายสาขาอาชีพ เพื่อตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ รองรับความต้องการในการพัฒนาากำลังคนเฉพาะทางที่มีคุณภาพ นับจากนี้ก้าวเข้าสู่ปีที่ 20 มหาวิทยาลัยฯ มีปณิธานที่มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่สร้างสรรคสังคม ให้เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี โดยพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย มีมาตรฐานสากล เพื่อเป็นการต่อยอดที่ยั่งยืนในการมุ่งผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็น “นวัตกรรมบุคลากร” ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัว และรับมือกับความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว ภายใต้วิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยแห่งเทคโนโลยีนวัตกรรม และการบูรณาการ

ส่วนสำหรับบัณฑิต การที่จะพัฒนาขีดความสามารถของตนเองอย่างต่อเนื่องให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงระลอกใหม่ ๆ ในอนาคตตลอดเวลา บัณฑิตที่ดีจำเป็นที่จะต้องมี “ทักษะที่จำเป็นในอนาคต” คือ ทักษะร่วม ทักษะทางเทคนิค และทักษะเฉพาะ เพื่อให้ปรับความรู้ในห้องเรียน ลงมือทำ และประสบความสำเร็จในสนามจริง ซึ่งรุ่นที่บัณฑิตที่ประสบความสำเร็จทั้งในห้องเรียน และนอกห้องเรียนกลุ่มนี้ ได้มานำเสนอแนวคิดให้เรียนประสบความสำเร็จ และก้าวสู่อาชีพในฝัน ตอบโจทย์บัณฑิตพันธุ์ใหม่ของมหาวิทยาลัย

นายปารเมศ
สายสุกรี
น้อย

บัณฑิตสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
: เชฟ



นอกจากการเรียนในห้องเรียน ยังต้องแข่งขันในเวทีต่าง ๆ การแข่งขัน คือ การนำความรู้ในห้องเรียนไปประยุกต์ใช้จริงในสนาม ซึ่งเป็นการประลองฝีมือขั้นดีทุก ๆ สนามเป็นการสร้างความท้าทายให้ตัวเอง ทำให้ตัวเองพัฒนายิ่งขึ้นไป และยังสามารถเข้าไปดูผลงานของคู่แข่ง เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในงานต่อยอดด้วย

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ สูตรสำเร็จคือ ควรกล้าที่จะออกนอกกรอบของตนเอง ไม่ใช่แค่เรียนอย่างเดียว ควรออกไปทำงาน ไปแสวงหาประสบการณ์ในโลกภายนอกด้วย ซึ่งการทำงานไปด้วยระหว่างเรียนทำให้เรามีทักษะที่เหนือกว่า ทักษะที่บัณฑิตทุกคนควรมีคือความขยันใฝ่รู้ใฝ่เรียน แม้จบไปทำงานแล้วก็ต้องใฝ่รู้ใฝ่เรียนในสายงานของตนเองเพิ่มขึ้นอีก ควรกล้าที่จะผิดพลาด เพื่อนำความผิดพลาดมาเป็นแรงผลักดันให้เราแก้ไขและทำให้ดีที่สุดยิ่งขึ้นต่อไป

นายยุทธวัฒน์
คำฟู
เมช

บัณฑิตสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
: อินฟลูเอนเซอร์



ปัจจุบันในยุคโซเชียลเราสามารถนำความรู้มาประยุกต์ให้เกิดประโยชน์ เพื่อให้ทุกคนเห็นความสามารถของเรา เช่นผมเองมีความสามารถด้านการแกะสลัก ก็นำความรู้ที่เรียนมาเผยแพร่ในช่องของตัวเอง ให้คนได้เห็นศิลปะความสวยงามของการแกะสลักของไทย

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ นำเทคโนโลยีที่มีในปัจจุบันมาใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองให้เหมาะสม บางครั้งเราอาจไม่จำเป็นต้องเดินทางในสายงานของเราโดยตรงก็ได้ แต่เราแค่รู้จักประยุกต์ทุกอย่างให้เกิดประโยชน์ต่ออาชีพ และอนาคตเป็นพอ

นายจิตรทวัส
ยุวงษ์สรระน้อย
เขต

บัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
: ธุรกิจส่วนตัว
แบรนด์ผ้าไหมทองสุรนารี



สิ่งสำคัญที่สุดระหว่างเรียนคือ ตั้งใจจดจ่อทุกรายละเอียดที่อาจารย์บรรยายให้เยอะสุด และแบ่งเวลาออกมาทำกิจกรรมที่ชอบ เพราะกิจกรรมจะทำให้เราต่อยอดความรู้จากห้องเรียนได้ดีที่สุด เช่นตอนนี้ก็ได้้นำความรู้ด้านเคมีสิ่งทอที่มีไปต่อยอดแบรนด์ผ้าไหมทองของตนเอง ซึ่งคาดหวังว่าจะทำให้สามารถสร้างชื่อเสียง และให้ทุกคนหันมาใส่ผ้าไหมได้ทุกที่ทุกโอกาส

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ สิ่งสำคัญถ้าอยากประสบความสำเร็จคือให้ตั้งเป้าหมาย และพยายามพาตัวเองไปให้ถึงให้ได้ ยิ่งเรามีจุดมุ่งหมายชัดเจน ก็จะทำให้เราเดินไปตามแนวทางและประสบความสำเร็จไวยิ่งขึ้น ค้นหาตัวตนให้เจอให้ไวแล้วมุ่งมั่นไปให้ถึง

นางสาวกนกสิริ
เรืองประบุญ
ตี

บัณฑิตสาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
: ธุรกิจส่วนตัว ครูสอนศิลปะ



การเรียนอันดับแรกคือ การวางเป้าหมายให้ชัดเจน เรียนด้านการออกแบบ เพราะรู้สึกว่าการศึกษานี้แตกต่างกับการทำงานได้หลากหลายด้าน เช่น ตนเองตอนนี้ นำมาประยุกต์เปิดคอร์สสอนศิลปะเด็ก ๆ อยู่กับเด็ก ๆ รู้สึกมีความสุข

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ให้ทุกคนกล้าลองทำสิ่งใหม่ ๆ จะไม่รู้ไปเลยว่าชอบหรือไม่ชอบ แต่ให้มีเป้าหมายในการเดินแต่ละก้าวเท่านั้นพอจะได้ไม่หลงทางมากจนเกินไป

นายภูษณันท์
สิริโชติวัชรกิจ
ยูเอะ

บัณฑิตสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
: แฟชั่นดีไซเนอร์



เรียนให้เป็นไปตามแผนที่วางเป้าหมายไว้ว่าจะนำความรู้ที่มีไปทำอะไร ไปต่อยอดอะไรในอนาคต ตอนเรียนก็ทำกิจกรรมด้วย เพราะจะช่วยให้ได้เจอสิ่งใหม่ มิตรภาพใหม่ ๆ การที่เจอสังคมที่มีความหลากหลาย ก็เพื่อพัฒนาตัวเอง และรู้จักรับมือกับเหตุการณ์ต่างได้เป็นอย่างดี

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ให้มองไปที่เป้าหมายให้แน่วแน่ ว่าเราอยากเป็นใครทำอะไร อยากยื่นจุดไหนในสังคม และลงมือทำให้เต็มที่ไปเลย

นางสาวญาดา
สุรภาพนวัน
แบบ

บัณฑิตสาขาวิชาการตลาด
คณะบริหารธุรกิจ
: Online Marketing



การเรียนด้านการตลาดสามารถนำไปต่อยอดได้หลายช่องทาง ทั้งการตลาดออนไลน์บนแพลตฟอร์มต่าง ๆ ซึ่งทำให้เรานำไปต่อยอดธุรกิจได้หลากหลายในอนาคต ตอนเรียนร่วมประกวดทำแผนธุรกิจสร้างแบรนด์สินค้า ซึ่งเราสามารถนำความรู้ที่เรียนมาวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์แผนการตลาด และยังพอได้ลงมือทำ ทำให้มีความรู้ที่แข็งแกร่งขึ้นในการทำธุรกิจ

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ การเรียนด้วยทำงานด้วย จะเป็นคนที่ทำให้ไม่กลัวอะไรเลย ทุกอย่างเป็นประสบการณ์ในชีวิตได้ทั้งหมด

นางสาวอภิษญา
บำรุงจิตต์
การ์ตูน

บัณฑิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
คณะศิลปศาสตร์
: พนักงานบริษัทการบริการภาคพื้นการบิน
เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล



การเรียนตนเองได้เรียนในช่วงที่มีภาวะโควิด 19 ระบาด ทำให้ไม่ค่อยได้ไปเรียนที่มหาวิทยาลัย ยิ่งทำให้เราต้องมีความพยายามในการเรียนออนไลน์ให้มากกว่าเดิม ส่วนตัวแล้วคิดว่าหากมีการเตรียมความพร้อมดี จะทำให้สามารถต่อยอดได้ดีไม่ว่าจะการเรียน การทำงาน หรือชีวิตประจำวัน

การเป็นบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ให้เปิดโอกาสตนเองได้ทำงาน หาประสบการณ์ที่ไม่เคยทำมาก่อน ส่วนคนไหนที่อยากทำงานด้านภาษา ให้เป็นคนกล้าแสดงออก มีความมั่นใจในตนเอง หากฝึกประสบการณ์เกี่ยวกับทักษะความรู้ให้มากที่สุด พอเข้าสู่การทำงานจริง สิ่งเหล่านี้จะหล่อหลอมให้เป็นคนที่สามารถพัฒนาตนเองได้อยู่เสมอ

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล

ข่าวต่อหน้า 1

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

ปีนี้สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีมติมอบปริญญาบัณฑิตกิตติมศักดิ์จำนวน 5 คน ได้แก่ นางกัญญาลักษณ์ พัฒนจันทร์ ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เนื่องจากเป็นผู้บริหารสูงสุดของ บริษัท ยูเนียนราชนบุรี (1992) จำกัด ซึ่งบริษัทผลิตเส้นไหมและเส้นก๋วยเตี๋ยวรายใหญ่ในจังหวัดราชบุรี จำหน่ายทั้งในประเทศและส่งออกหลายประเทศทั่วโลก

สำหรับพลเรือตรีกรีธา พรพรรณแพพทย์ ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เนื่องจากเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญด้านประวัติศาสตร์วิชาการ รวมทั้งด้านศิลปะการถ่ายภาพและการประชาสัมพันธ์ จนกระทั่งได้รับโล่รางวัลบทความดีเด่นเรื่อง "ค่าแล้วไม่โผล่" อีกทั้งยังเป็นทีปรึกษากองบรรณาธิการนาวิกสภา และนายสุพจน์ กรประสิทธิ์วัฒน์ ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิตกิตติมศักดิ์ เนื่องจากเป็นประธานก่อตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟคั่วมือและท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง อันก่อให้เกิดเครือข่ายวิจัยเกี่ยวกับกาแฟคั่วบดของวิสาหกิจชุมชนและองค์ความรู้ด้านกาแฟแก่นักศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ส่วนนางวรรณมา มณีบุตร ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ เนื่องจากเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในการร้อยพวงมาลัย การจัดดอกไม้แบบไทย และแบบสากล การทำเครื่องหอมไทย น้ำอบน้ำปรุง งานใบตอง พานพุ่ม และงานศิลปะประดิษฐ์ ซึ่งสามารถช่วยขับเคลื่อนงานด้านศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยฯ ให้เกิดประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการปรับปรุงเกณฑ์การตัดสินผลงานทางด้านคหกรรมศาสตร์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ ส่งผลให้เกิดมาตรฐานที่ดีในการประกวด เป็นที่ยอมรับของบุคคลทั่วไป สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

นอกจากนี้นางทองลี คนทา ปริญญาเทคโนโลยีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เนื่องจากก่อตั้งกลุ่มชุมชนผ้าทอมือเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญด้านการสร้างสรรค์ผลงานที่ลดกรรมผ้าทอมือด้วยการอนุรักษ์ลายโบราณและประยุกต์ลวดลายผ้าต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสมัยนิยม ซึ่งยังคงความเป็นเอกลักษณ์ของผ้าทอมือลายโบราณไว้ ตลอดจนร่วมกับการศึกษาจัดทำหลักสูตรส่งเสริมการท่องเที่ยวให้กับเยาวชน ผู้สนใจ

พิธีพระราชทานปริญญาบัตรครั้งนี้ มีผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก จาก 9 คณะ รวมจำนวนทั้งสิ้น 2,596 คน มีผู้สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิบัณฑิตมหาบัณฑิต และบัณฑิตเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รวมทั้งสิ้น 1,959 คน

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มุ่งเน้นการผลิตและพัฒนากำลังคนให้พร้อมเป็น "นวัตกรรมพระนคร" ที่มีความรอบรู้ มีความสามารถในการปรับตัว และรับมือกับความท้าทายได้อย่างรวดเร็ว โดยได้พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่ทันสมัยรองรับอาชีพในอนาคต มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาเป็นพื้นฐานในการจัดการเรียนการสอน เปิดสอนจำนวน 83 หลักสูตร ซึ่งมีจำนวน 11 หลักสูตร ซึ่งได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพแต่ละสาขา มีความโดดเด่นและมีผลงานในระดับนานาชาติ จนกระทั่งได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำในเอเชีย (QS World University Rankings : Asia ประจำปี 2025) จากสำนักจัดอันดับ Quacquarelli Symonds (QS) ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับอันดับที่ 1 (ร่วม) ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอันดับที่ 20 (ร่วม) ของประเทศไทย อันดับที่ 153 ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยของประเทศไทยมีการพัฒนาให้มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

ครบรอบ 20 ปี

บุคคลดีเด่นประเภทข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว กลุ่มผู้บริหาร ได้แก่ ผศ.ดร.ประชา พิจักขณา คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และนางสาวมัลลิกา วีระชัย รักษาการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา กลุ่มบุคลากรสายวิชาการ ได้แก่ ผศ.ศันสนีย์ ทิมทอง คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ ดร.สุชีรา ผ่องใส คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ กลุ่มบุคลากรสายสนับสนุน ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือตำแหน่งประเภททั่วไป ระดับชำนาญการพิเศษและชำนาญการ ได้แก่ นายอัศม์เดชเดชา ปานท่าไข่ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ระดับปฏิบัติการและปฏิบัติงาน ได้แก่ ว่าที่ร้อยตรีธีระพงษ์ ฐานะ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น และนายฤกษ์เกษม คณบดีคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน กลุ่มลูกจ้างชั่วคราว ได้แก่ นายณรงค์กร ประสารแสง กองกลาง

ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประเภทบุคคล ได้แก่ นางสาววราภรณ์ ทันทาร ดร.วรพล อธิติเศรณี นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ นายสรวิช หวานทองคำ และนายศักดิ์ สุภรัตน์ ประเภทศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย สาขาวิชาการหรือผู้บริหารทางการศึกษา ได้แก่ ศ.ดร.วรงค์ ตั้งศรีรัตน์ รศ.ดร.บุษรา สร้อยระย้า รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ รศ.ดร.รัตนพล มงคลรัตนสิทธิ์ ดร.ศรีสุดา อินทมาศ และนายณดิษฐ์ โพธิ์ทกุล สาขาบริหารราชการ รัฐวิสาหกิจองค์กรมหาชน การเมือง การปกครอง ได้แก่ นางโสภา สุทธิภิบาล สาขาธุรกิจเอกชน ได้แก่ นายพรสวรรค์ ยินดีพิมล นายนิรติ โรจน์ชาญชัยกุล นายพิษณุ เล็กประทุม นายศุภณัฐ คุภุมงคล และนางสาวลลิตา บุรณะพิทักษ์ สาขาบริการสังคมหรือทำคุณประโยชน์เสียสละเพื่อส่วนรวม ได้แก่ นางมะลิ หวังรัตนปรานี นางนิวัฒน์ธร เอกภพโยธิน นายธีรพล ชมชื่น นายสุรพงษ์ สรรพพิทักษ์เสรี และนางสาวพลอยวรรณ คุ้มภัย สาขาส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กีฬา ดนตรี

ดารานักแสดง ได้แก่ นางวรรณมา มณีบุตร และนายณัฐพงษ์ คัดทะจันทร์ สาขาสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยหรือคณะ ได้แก่ นายธนโชติ โลหะนิมิต

ประเภทนักวิจัยดีเด่นและหน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น ด้านการขอรับทุนวิจัยจากภายนอก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.เทอดพงษ์ แดงสี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และนางสาวกัญญาลักษณ์ พัฒนจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.ศุภศิครมาแสง คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ด้านการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ ได้แก่ อาจารย์พิเชษฐ บุญญาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้านการนำผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ อาจารย์สถาพร วันนานพอ คณะวิศวกรรมศาสตร์ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ดร.จักรกฤษณ์ ทองคำ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ หน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น ได้แก่ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ด้านสาขาสังคมศาสตร์ ได้แก่ ดร.มณฑรัตน์ รุ่งเรืองธรรม คณะศิลปศาสตร์ ด้านการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา สาขาสังคมศาสตร์ ได้แก่ ดร.ธานี สุนคนธนะชาติ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

ประเภทรางวัลเกียรติคุณผู้มีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมดีเด่น ด้านศิลปวัฒนธรรม สาขาอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ได้แก่ อาจารย์สุริยา มากมูล คณะศิลปศาสตร์ สาขาศิลปวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ได้แก่ อาจารย์ชจร อิศราสุชีพ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สาขาครูภูมิปัญญา ได้แก่ นายวัชรพงศ์ ปานแสนชุตินันท์ บุคคลภายนอก ด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ นายถาวร อ่อนละอ กอกลาง ประเภทผู้แต่งกายผ้าไทยดีเด่น สายวิชาการ ได้แก่ อาจารย์ปิยฉิธา สีหะวัฒน์กุล คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สายสนับสนุน ได้แก่ นางสาวสาวิตรี เลาะชัยสงค์ คณะศิลปศาสตร์ ประเภทผู้มีบุคลิกภาพดีเด่นสายวิชาการ ได้แก่ อาจารย์ศุภสิทธิ วรรณศิลป์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สายสนับสนุน ได้แก่ นายณรัช เกษมมงคลธาดา กองพัฒนานักศึกษา ประเภท

ผู้มีสื่อการเรียนการสอนดีเด่น ได้แก่ ผศ.ดร.ว่าที่เรือตรีทรงวุฒิ มงคลเลิศมณี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทเชิดชูเกียรติบัณฑิตนักบริการวิชาการดีเด่นแบบให้เปล่า ได้แก่ ดร.ศักดิ์ ทัพบาลี วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ แบบสร้างสรรค์ ได้แก่ ดร.เชาวลิต สมบูรณ์พัฒนากิจ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทบุคคลที่คิดอย่างสร้างสรรค์ ทำอย่างมืออาชีพ ประเภททีม ได้แก่ ผศ.ดร.วีรวัฒน์ จันทนะทรัพย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเภทบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้บุคคลประเภทวิชาการ ได้แก่ ดร.นริศรา นาคเมธี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเภทหน่วยงาน ได้แก่ สถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทยและการออกแบบ ประเภทอาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่นด้านวิชาการ ได้แก่ ผศ.ดร.เชาวลิต อุฐาก คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ด้านกิจการนักศึกษา ได้แก่ ดร.วัชร ส่งเสริม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทบุคลากรดีเด่น Star of Service Mind หน่วยงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี ได้แก่ นายณรงค์กร ประสารแสง กองกลาง หน่วยงานคณะและวิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ ได้แก่ นางสาวสุรดา อัครคุณท์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ หน่วยงานสถาบันสำนักที่ไม่ได้สังกัดสำนักงานอธิการบดี ได้แก่ นางสาวณัชชา ดับใหม่ สถาบันวิจัยและพัฒนา ทั้งนี้ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย โดยเฉพาะการบรรยายพิเศษ "RMUTP 20th Keep Going, Be All In" โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล นอกจากนี้ยังมีกิจกรรม "การแข่งขันฟุตบอล สร้างสุข" เป็นการแข่งขันฟุตบอล 4 ศูนย์ และการประชุมพิเศษเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ โดยที่ปรึกษามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ตลอดจนกิจกรรม "สร้างสรรค์ สร้างสุข" (Happy U.) ตลอดจนนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ รวมทั้งกิจกรรมประกวดการจัดการเส้นทางโลกจิตตีสถิต เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ภายใต้โครงการอบรมและแข่งขันทักษะการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่อีกด้วย

Advertisement for EENET 2025 (The 17th Electrical Engineering Network 2025) held from October 28-30, 2025, at the Hae Ri Teung Krang Nong Koh Nuan Chan Amphoe, Chonburi Province. The ad features logos for IEEE PES Thailand Chapter, EENET, EEAAAT, and RMUTP. The main text reads: 'EENET 2025 ระหว่างวันที่ 28-30 พฤษภาคม 2568 ณ เฮอริเทจ แกรนด์ คอนเวนชัน อำเภอมือง จังหวัดระนอง CALL FOR PAPERS เทคโนโลยีกับการพัฒนาท้องถิ่นเชิงนวัตกรรมเศรษฐกิจสู่ชุมชน Technology and Innovative Local Development for Communities'.



รับโล่ กยศ.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับการจัดอันดับสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้คืนของผู้กู้ยืมดีที่สุดในอันดับที่ 3 ของประเทศ ในปี 2567 ซึ่งเป็นสมัยที่ 2 ติดต่อกันจากการจัดอันดับโดยกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) ทั้งนี้มี ผศ.ศรัทธา แซงเพ็ญแข ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นตัวแทนเข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณดีที่สุดในอันดับแรกของประเทศ จากนายนลวรรณ แสงสนธิ ปลัดกระทรวงการคลังและประธานกรรมการกองทุนเงินกู้ยืมเพื่อการศึกษา ณ ห้องกำปั่นเงินกระทรวงการคลัง



ผลงานนักศึกษาสูรนเวย์

House of Nangloeng ผลงานของนักศึกษาจากสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น จากความคิดตั้งต้นที่อยากจะทำลดขยะแฟชั่น เกิดเป็นไอเดียการนำขยะแฟชั่นรีไซเคิลและประยุกต์เข้ากับหัตถกรรมและภูมิปัญญาพื้นบ้านด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ สร้างสมดุลระหว่างศิลปะวัฒนธรรมและความโมเดิร์น เพื่อเป้าประสงค์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมแฟชั่นของไทยอย่างยั่งยืน ณ สยามเซ็นเตอร์



ฝึกปฏิบัติศาสตร์เครื่องหอม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (HCAT) จัดโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติ หลักสูตร “ศาสตร์แห่งเครื่องหอมและน้ำหอม (Perfume 101) รุ่นที่ 2” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ และทักษะการสร้างสรรค์กลิ่นในผลิตภัณฑ์ และการจำแนกกลิ่นของเครื่องหอมและน้ำหอม ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ภิรมย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์พระนครเหนือ



อบรมภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร

สถาบันภาษา จัดโครงการอบรมภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน เพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีความรู้ ความสามารถในการใช้ภาษาจีนขั้นพื้นฐาน และนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเอง ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก อาจารย์ทิพย์อาภา ศรีรัตน์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์ เป็นวิทยากรในการบรรยายและฝึกอบรม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 41 คน อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ศูนย์เทเวศร์



อันดับ 1 สถาบันการศึกษาดีเด่น

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี เข้ารับประกาศเกียรติคุณรางวัล “สถาบันการศึกษาดีเด่น ด้านส่งเสริมธรรมาภิบาล” ประจำปี 2567 จากสมาคมผู้สื่อข่าวต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) ในพิธีมอบรางวัล “ANTI-CORRUPTION AWARDS 2024” ส่งเสริมด้านคอร์รัปชันและส่งเสริม ธรรมาภิบาล เพื่อยกย่องเชิดชูองค์กร หน่วยงาน สถาบันอุดมศึกษาที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความโปร่งใส ซื่อสัตย์สุจริต ให้ความสำคัญกับการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และสถาบันอุดมศึกษาที่ยึดหลักธรรมาภิบาล บริหารงานด้วยความโปร่งใส โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ ขวณ หลีกภัย อดีตนายกรัฐมนตรี และอดีตประธานรัฐสภา เป็นประธานมอบรางวัล ณ อาคารอเนกประสงค์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ถนนวิภาวดีฯ กรุงเทพฯ



รับมอบรางวัล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมมอบรางวัลให้นักศึกษาโดยมีตัวแทนจากบริษัท วิรัชทุ่งสง ข้าว เข้ามอบรางวัลการแข่งขัน Puangkaew Rice Cooking Award 2024 ให้แก่ นายพสิทธิ์ ปริชา ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ รางวัล Popular Vote รองชนะเลิศอันดับ 3



นัดพบสถานประกอบการ

กองพัฒนานักศึกษา จัดโครงการ RMUTP Job Fair (นัดพบสถานประกอบการ) เพื่อให้นักศึกษาได้เตรียมความพร้อมก่อนก้าวสู่โลกการทำงานจริง โดยเรียนรู้ การเขียนเรซูเม่ แนะนำอาชีพสำหรับเด็ก Gen Z และ ความรู้ในเรื่องสิทธิผู้ประกันตนจากสำนักงานประกันสังคม ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 จาก 9 คณะ โดยมีสถานประกอบการ จำนวน 58 แห่ง ให้คำแนะนำและรับสมัครงานมากกว่า 1,500 ตำแหน่ง นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเพื่อเพิ่มสีสันให้กับงาน อาทิ คอนเสิร์ต การโชว์บอลลูน และตลาดนัดในมอ ภายใต้ชื่อ จากเด็กเล่น เด็กเรียน Play and Learn ณ อาคารมงคลอาภา คณะบริหารธุรกิจ ศูนย์พัฒนบริหารการพระนคร



ปั้นแรงงานภาคอุตสาหกรรม

สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ จัดอบรมพัฒนาศักยภาพหลักสูตร “การพัฒนาสมรรถนะการบูรณาการระบบอัตโนมัติกับหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเพื่อสร้างแบบแผนการผลิตที่ยั่งยืน” ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับภาคอุตสาหกรรม (New Growth Engine) ณ บริษัท อาซาฮิ-ไทย อัลลอย จำกัด จ.สมุทรปราการ



ต้อนรับนายกรัฐมนตรัฐสิงคโปร์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับมอบหมายจากสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล ให้จัดแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย ต้อนรับนายลอร์ดเวรन्छ หว่อง (H.E.Mr. Lawrence Wong) นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐสิงคโปร์ และภริยา โอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ในฐานะแขกของรัฐบาล โดยจัดแสดงและสาธิตการทำขนมไทยชุดทอง สาธิตการทำขนม และจัดแสดงศิลปะการแกะสลักผักและผลไม้ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล



ขอแสดงความยินดี

ทีมวังนางเลิ้ง นักศึกษาสาขาวิชาการโรงแรมและธุรกิจบริการ คณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัล Popular Vote ในการแข่งขันประชันทักษะ และจัดแสดงโชว์ผลงาน เพื่อยกระดับมาตรฐานงานบริการและจัดเลี้ยง IMPACT Service Stars ภายใต้โจทย์ การจัดเลี้ยงรูปแบบ Western Set ณ อิมแพ็คเมืองทองธานี



สร้างสรรค์ธุรกิจ Start UP

ชมรม RMUTP START UP คณะบริหารธุรกิจ จัดโครงการ “การสร้างสรรค์ธุรกิจ START UP” ประจำปีการศึกษา 2567 กิจกรรม From Idea to Business : แปลงไอเดียสู่แผนธุรกิจ จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้กระบวนการในการเริ่มต้นเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการวิเคราะห์ธุรกิจด้วยเครื่องมืออย่างสร้างสรรค์ มาสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าใจแนวคิดการสร้างสรรค์ธุรกิจที่มีวิสัยทัศน์เชิงกลยุทธ์การจัดการทรัพยากร ซึ่งถือเป็นช่องทางให้นักศึกษาพัฒนาศักยภาพของตนเองส่งผลให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอนในรายวิชาแต่ละศาสตร์ที่เกี่ยวข้องหรือการประกอบอาชีพในอนาคตต่อไป ณ อาคารมงคลอาภา คณะบริหารธุรกิจ ศูนย์พัฒนบริหารการพระนคร



ศึกษาดูงาน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ นำนักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม ศึกษาดูงาน ณ โครงการโรงพยาบาลสินแพทย์กาญจนาบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ภูมิทัศน์ศึกษาพื้นที่ส่วนต่าง ๆ ในโครงการอาคารประเภทโรงพยาบาลจากสถานที่จริง และนำแนวคิดองค์ความรู้ข้อเสนอนะที่ที่ได้รับจากสถาปนิกและวิศวกรและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องมาวิเคราะห์เพื่อพัฒนาต่อการทำงานต่อไป



NAMNAO@Phetchabun ท่องเที่ยวฮิลใจด้วยเทคโนโลยี VR

เมื่อลมหนาวพัดโชยมาเป็นเวลาของเหล่านักเดินทางที่จะออกไปท่องเที่ยวเพื่อพักผ่อนจิตใจ แต่ในปัจจุบันนักท่องเที่ยวมักมองหาประสบการณ์ที่แตกต่างและแปลกใหม่ มากกว่าแค่การไปเยี่ยมชมตามสถานที่ต่าง ๆ โดยการมีส่วนร่วมกิจกรรมในพื้นที่ เช่น การเรียนรู้เกี่ยวกับอาหาร และวัฒนธรรม รวมถึงการท่องเที่ยวที่เพิ่มความสะดวกด้วยเทคโนโลยี ไม่เพียงแต่ทำให้การเดินทางเป็นเรื่องง่ายขึ้น แต่ยังเปิดโอกาสให้สัมผัสประสบการณ์ใหม่ ๆ ที่ล้ำสมัยและน่าตื่นตาตื่นใจ Newsletter ฉบับนี้จึงจะพาผู้อ่านมาร่วมท่องเที่ยวสร้างประสบการณ์เสมือนจริงในอำเภอน้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ ผ่านผลงาน Let's Travel with VR ของ ผศ.ดร.ดลพร ศรีฟ้า และ ผศ.ดร.ฉันทนา ปาปัดดา อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีมีลดีมีเดีย คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ซึ่งเป็นหนึ่งในผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากทุนนวัตกรรมเพื่อสังคม ประจำปี 2567 โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA



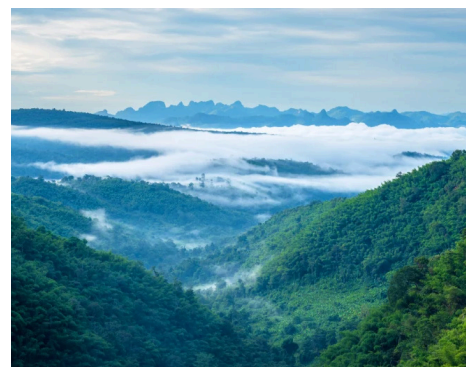
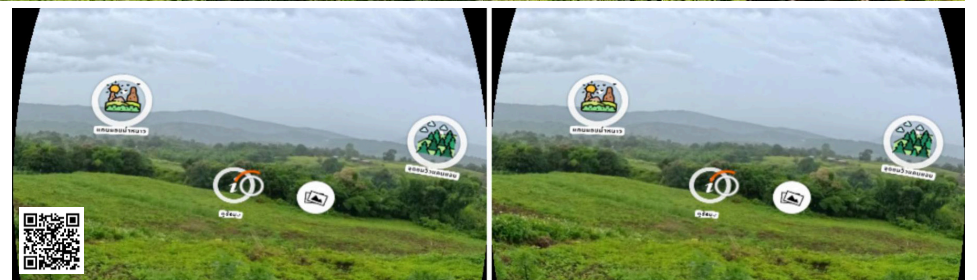
ความงามที่ค้นพบ ศูนย์นวัตกรรมช่วยสร้างประสบการณ์
อำเภอน้ำหนาว เป็นอำเภอหนึ่งของจังหวัดเพชรบูรณ์ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูง มีภูมิทัศน์สวยงามตามฤดูกาลที่แตกต่างกันออกไป นับเป็นต้นทุนทางธรรมชาติที่สามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ นอกจากนี้ชุมชนยังมีเรื่องราวและทรัพยากรในท้องถิ่นที่น่าสนใจ เช่น กาแฟอาราบิก้าของวิสาหกิจชุมชนซึ่งทำให้มองเห็นโอกาสในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น ผสมผสานกับแผนการการท่องเที่ยวในยุคปัจจุบันที่นักเดินทางใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเรื่องการเดินทางเพิ่มมากขึ้น จึงนำมาสู่การทำ Let's Travel with VR โดยนำเทคโนโลยี VR

หรือ Virtual Reality มาใช้ ในการท่องเที่ยวแบบ Virtual Tour หรือทัวร์เสมือนจริงในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้ส่งเสริมการท่องเที่ยวให้กับคนที่กำลังตัดสินใจว่าอำเภอน้ำหนาวมีอะไรให้ทำบ้างได้เห็นว่าที่นี่ไม่ได้มีแค่ที่พัก วิวสวย อากาศดีเฉย ๆ แต่ที่นี่มีกิจกรรมที่ช่วยอนุรักษ์ป่าชุมชน และเปิดโอกาสให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสกับสถานที่ท่องเที่ยวที่แตกต่างไม่เหมือนใคร นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวในกลุ่มผู้สูงอายุโดยใช้เทคโนโลยี VR เพื่อลดข้อจำกัดด้านร่างกายหรือความยากลำบากในการเดินทางให้ทุกคนสามารถสัมผัสความงามและเสน่ห์ของแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ได้อย่างเต็มที่ อีกทั้งยังช่วยเสริมสร้างความสนุกสนาน การเรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติและ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ



เพิ่มความสะดวกด้วยเทคโนโลยี

Let's Travel with VR จะพานักท่องเที่ยวไปสัมผัสกับสถานที่สำคัญ ๆ ของอำเภอน้ำหนาว อาทิ จุดท่องเที่ยวแคนยอนน้ำหนาว ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นเขาสูงสลับซับซ้อนประกอบด้วยภูเขาหินปูน ป่าดินเขา ป่าสน และถ้ำ โดยในบางพื้นที่มีลักษณะคล้ายแคนยอน โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นหน้าผาสูงชัน จุดท่องเที่ยววัดป่าดงมะไฟ มีสถาปัตยกรรมที่สวยงามแสดงถึงความเป็นเอกลักษณ์ ล้อมรอบด้วยธรรมชาติและภูเขา ทำให้รู้สึกผ่อนคลาย มีกิจกรรมทำสมาธิ สวดมนต์



เส้นทางท่องเที่ยวอำเภอน้ำหนาวอาราบิก้า

และพืชธรรมชาติ และในพื้นที่ยังมีถ้ำพญานาค มีลักษณะเป็นถ้ำหินปูน มีหินงอกหินย้อยสร้างรูปทรงที่แปลกตา จุดท่องเที่ยว น้ำตกตาดใหญ่ ลักษณะน้ำตกเป็นชั้นบันไดหิน สร้างด้วยธรรมชาติ มีหลายชั้นไหลสู่อ่างน้ำด้านล่าง ทำให้มีทัศนียภาพที่สวยงาม น้ำใสและเย็น เยียบสงบ นอกจากนี้ยังได้แนะนำที่พัก เส้นทางเดินป่า กิจกรรมปลูกกาแฟ และร้านอาหาร โดยสามารถเข้าชมได้ผ่านลิงก์ <https://mctvr.rmutp.ac.th/NamNaoEcotourism/> สำหรับการออกแบบ Let's Travel with VR ครั้งนี้คำนึงถึงการใช้ง่ายและเข้าถึงได้ เช่น การมีคำอธิบายเสียง (Audio Guide) หรือคำแนะนำแบบภาษาไทยที่ชัดเจน การใช้ภาพและกราฟิกที่ไม่ซับซ้อน และการพัฒนาอินเตอร์เฟซ (Inter Face) ที่ใช้งานง่าย เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องมีความยุ่งยาก

การนำเทคโนโลยี VR มาส่งเสริมการท่องเที่ยว นอกจากจะทำให้เหล่านักท่องเที่ยวได้สร้างประสบการณ์ใหม่ ๆ ยังสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน รวมถึงการสร้างแหล่งรายได้ใหม่ เช่น แพคเกจเส้นทางท่องเที่ยววิสาหกิจชุมชนน้ำหนาวอาราบิก้า จ.เพชรบูรณ์ มีให้เลือกทั้งในรูปแบบ แพคเกจ 1 วัน ราคา 500 บาท/ท่าน โดยต้องมีผู้ร่วมเดินทางอย่างน้อย 6 คน/กลุ่ม ซึ่งนักท่องเที่ยวสามารถเลือกทำกิจกรรมตามความสนใจ เช่น คอกาแฟสายลุย ที่จะพานักท่องเที่ยวไปทำกิจกรรมปลูกกาแฟ “กาแฟดูละป่า” เดินชมธรรมชาติย้อนยุค 220 ล้านปี ในห้วยหมากทั้น ชมกาแฟ และรับประทานอาหารกลางวันสุดอร่อยกับข้าวหอยสับโตง หรือจะทำกิจกรรมแบบคอกาแฟสายชิว และสายธรรมชาติรักสุขภาพ นอกจากนี้ยังมีแพคเกจ 2 วัน 1 คืน ที่ร่อนักท่องเที่ยวได้สัมผัสประสบการณ์ใหม่ ๆ รับประทานอาหารอร่อย ๆ โดยสามารถติดต่อได้ที่คุณสัมฤทธิ์ มั่นเมือง (คุณหนู) ประธานวิสาหกิจชุมชนน้ำหนาวอาราบิก้า

อย่างไรก็ตาม การท่องเที่ยวอำเภอน้ำหนาวครั้งนี้นอกจากจะทำให้นักท่องเที่ยวได้ไปสัมผัสในสถานที่ต่าง ๆ ก่อนออกเดินทางท่องเที่ยว ซึ่งจะทำให้เกิดประสบการณ์ใหม่ ๆ ยังเป็นการเชื่อมระหว่างชุมชนกับนักท่องเที่ยวในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิถีชีวิต เข้าใจความต่างทางวัฒนธรรม สร้างความภาคภูมิใจของคนในท้องถิ่น ก่อให้เกิดความสุขอย่างยั่งยืนที่สุด

เรื่อง : ฉวีวรรณ มะโนปา ภาพ : ผศ.ดร.ฉันทนา ปาปัดดา