



จดหมายข่าว

สป.อว.

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๒๓๐ ประจำวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕



อ. สานพลัง กองบัญชาการกองทัพไทย MOU การจัดสรรทุนการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขับเคลื่อนการสร้างความพร้อมให้กับประเทศ “พัฒนาคน”



(๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕) ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ พลเอก เฉลิมพล ศรีสวัสดิ์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด กองบัญชาการกองทัพไทย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การจัดสรรทุนการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาบุคลากรของกองทัพไทยให้มีศักยภาพสูง เป็นกำลังของชาติ สร้างความพร้อมในการป้องกันและพัฒนาปฏิบัติการทางไซเบอร์ หรือความมั่นคงให้ทางกองทัพอากาศทางไซเบอร์ที่เพิ่มความรุนแรงและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น โดยมี ศ.ดร. นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวง อว., ดร.พัชรินรุจา จันทโรนานนท์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. และคณะผู้บริหารทั้ง ๒ หน่วยงาน เข้าร่วมงาน ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ สป.อว.

ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก กล่าวว่า พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง อว. กับกองบัญชาการกองทัพไทยในวันนี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นของการเสริมพลังของ ๒ หน่วยงานในการกำหนดอนาคตของประเทศในด้านความมั่นคงและความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ ในห้วงเวลาที่มีการอุดมศึกษากำลังเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในโลกยุคดิจิทัล ที่มีการเชื่อมโยงและการเปลี่ยนผ่านไปสู่การสร้างสรรค์รูปแบบใหม่ ให้สอดคล้องกับความต้องการที่หลากหลายและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ความเปลี่ยนแปลงเหล่านี้มีทั้งด้านบวกและด้านลบ ความพยายามของเราจะเป็นตัวกำหนดว่าเราจะก้าวไปในทิศทางบวกหรือจะติดกับดักอยู่กับด้านลบของการเปลี่ยนแปลง



นี่เป็นคำถามสำคัญสำหรับ อว. ว่าเราจะรับมือและจัดการกับการเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและหลากหลายมิติด้วยการผนึกกำลังความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ได้อย่างไร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการพัฒนากำลังคนด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ ซึ่งเป็นหนึ่งในเป้าหมายหลักของการพัฒนา มีความจำเป็นต้องใช้ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ศิลปวิทยาการที่ทันสมัยจากต่างประเทศ เพื่อสร้างบุคลากรที่เปี่ยมความรู้ ในขณะที่เดียวกันก็รู้เท่าทันอนาคต พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

ด้าน พลเอก เฉลิมพล เผยว่า มิติทางไซเบอร์เป็นวิวัฒนาการทางเทคโนโลยีซึ่งถูกนำมาใช้ในสังคมปัจจุบัน รวมถึงการนำมาใช้ในการรบ การสงคราม และภัยคุกคามรูปแบบใหม่ รวมทั้งเป็นองค์ประกอบการปฏิบัติการทางทหาร ในทั้งมิติทางบก มิติทางน้ำ มิติทางอากาศ และมิติทางอวกาศ ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการปฏิบัติการทางทหารทั้งในยามปกติ และยามสงคราม จนถึงขั้นทำให้ฝ่ายที่ถูกโจมตีเกิดความเสียหายเปรียบในสมรภูมิการรบ กองทัพไทยมีความจำเป็นต้องพัฒนาให้มีความพร้อมรองรับภัยคุกคาม รวมถึงการช่วยเหลือประชาชนได้ทุกรูปแบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในมิติทางไซเบอร์ ซึ่งเป็นเรื่องที่สังคมโลกมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว กองทัพไทยจึงต้องพัฒนากำลังพลให้มีขีดความสามารถ ในมิติทางไซเบอร์ เพื่อให้ความพร้อมในการรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้อย่างทันท่วงที และดำเนินการตามที่ได้รับมืออบอำนาจทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางไซเบอร์

ตลอดจนสามารถประสานความร่วมมือและการปฏิบัติการร่วมกันระหว่างเหล่าทัพ และหน่วยงานในประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นการที่กองทัพไทยได้รับการจัดสรรทุนการศึกษาจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในครั้งนี้ จะช่วยให้สามารถพัฒนากำลังพลให้มีความรู้ความสามารถเพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

“RSP INNOVATION DAY 2022” สูดยอนนวัตกรรมระดับประเทศ แสดงผลงานวิจัยและพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์ รวมพลังขับเคลื่อน BCG Economy Model



๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย กองส่งเสริมและประสานเพื่อ
ประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.) ในฐานะ
หน่วยงานหลักในการส่งเสริมและสนับสนุนกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ของ

ประเทศไทย เปิดงาน Regional Science Park (RSP) Innovation Day 2022 ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่
๒๒ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ณ ณ ลานโปรโมชั่น ชั้น ๑ โซน B ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว โดยมี
ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธาน
ในการเปิดงาน และร่วมมอบรางวัล RSP Innovation Awards 2021 ให้กับผู้ประกอบการที่มีผลงานโดดเด่นทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ กล่าวว่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคเป็นนิคมที่มุ่งจะสนับสนุนการวิทยาศาสตร์
ของประเทศ เป็นเครื่องมือสำคัญที่จะทำให้เกิดการนำเอาวิทยาศาสตร์มาบ่มเพาะ ทำให้เกิดประโยชน์กับ
ประเทศ นโยบายที่สำคัญของการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ คือ การทำงาน
วิจัยและนวัตกรรม สามารถสร้างมูลค่าได้ เป็นผลงานจริงที่สามารถนำไปต่อยอด เกิดการผลิต เกิดรายได้
เกิดการสร้างมูลค่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคจึงเป็นเครื่องมือสำคัญ ที่มีทั้งสถานที่ อุปกรณ์ เครื่องมือให้
นักวิจัยสามารถต่อยอดสิ่งที่ตนเองพัฒนาขึ้น ขณะเดียวกันก็ยังมีกลไกในการบ่มเพาะทางธุรกิจ ทั้งการ
ทดสอบตลาด การผลิตในเบื้องต้น กระบวนการต่าง ๆ เหล่านี้จะทำให้นักวิจัย หรือผู้ประกอบการเกิดความ
มั่นใจว่าผลงานที่เกิดขึ้นเป็นสิ่งที่ต้องการของตลาด และหากจะต่อยอดต่อไปอีก อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคก็
ยังสนับสนุนการผลิตในระดับกึ่งอุตสาหกรรมได้ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญอย่างยิ่ง
ในการดึงเอาจุดเด่นของภูมิภาคเข้ามาทำให้เกิดมูลค่า

สำหรับการจัดงาน RSP Innovation Day 2022 ถือเป็นกิจกรรมสำคัญในการเผยแพร่ความสำเร็จ
งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเชิงพาณิชย์ที่มีศักยภาพ รวมถึงการเผยแพร่ภารกิจและบทบาทของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคให้เป็นที่รู้จัก
ในวงกว้าง โดยภายในงานได้จัดแสดงผลผลิตภัณฑ์และผลงานที่หลากหลายของผู้รับบริการจากอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ซึ่งจะช่วยให้
ผู้ประกอบการมีโอกาสได้ทดลองตลาดและรับข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมาย





มรภ. มหาสารคาม ร่วมกับภาคีเครือข่าย เปิดตัวชุมชนต้นแบบ “หมู่บ้านราชภัฏ” ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย หวังพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตคนในชุมชน ให้สามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืน พร้อมตั้งเป้าเป็นมหาวิทยาลัยพัฒนาเชิงพื้นที่ ภายใน ๗ ปี

ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ (อว.) ในการเดินทางผลักดันโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย “Reinventing University” มาตั้งแต่ช่วงปลายปี ๒๕๖๓ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ เร่งปฏิรูประบบการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัยใหม่ พร้อมปรับเปลี่ยนหลักสูตรการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศและสังคม โดยการแบ่งกลุ่มสถาบันอุดมศึกษาออกเป็น ๕ กลุ่มยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ๑. กลุ่มสถาบันที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนา การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research) ๒. กลุ่มที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology & Innovation) ๓. กลุ่มที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ (Area-Based & Community) ๔. กลุ่มที่มุ่งยุทธศาสตร์การพัฒนาปัญญาและคุณธรรมด้วยหลักทางศาสนา (Moral & Intellectual) และ ๕. กลุ่มที่มุ่งยุทธศาสตร์ด้านการผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพ และสาขาเฉพาะทาง(Specialized & Professional)

นายพันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี หัวหน้ากลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์ สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันโครงการดังกล่าวรุดหน้าไปแล้วกว่า ๕๐% โดยมีมหาวิทยาลัยต่างๆ จากทั่วประเทศกว่า ๖๐ แห่ง นำเสนอโครงการมายังคณะอนุกรรมการ Reinventing University และมีมหาวิทยาลัยที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกแล้วจำนวน ๑๗ มหาวิทยาลัย ใน ๑๕ โครงการ

ศ.ดร.นิรุฒ ถึงนาค อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เปิดเผยว่า มรภ.มหาสารคาม นำเสนอ ๒ โครงการ ได้แก่ “โครงการพัฒนารูปแบบการปฏิรูปโครงสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” และ “โครงการพัฒนารูปแบบการยกระดับการผลิตและพัฒนากำลังคนเป็นผู้ประกอบการสังคม” ซึ่งทั้ง ๒ โครงการผ่านความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ เป็นที่เรียบร้อย โดยมหาวิทยาลัยมีเป้าหมายที่ชัดเจนในการเป็น “มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ที่เน้นการพัฒนาเชิงพื้นที่” ภายในระยะเวลา ๗ ปี (พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๗๐) โดยได้จัดตั้ง “หมู่บ้านราชภัฏ” ขึ้นเพื่อใช้เป็นชุมชนต้นแบบในการเข้าไปมีส่วนร่วมพัฒนา และแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเป็นการทำงานร่วมกันกับภาคีเครือข่าย ได้แก่ ชุมชนและท้องถิ่น ภาคเอกชนและสถาบันที่มีความเชี่ยวชาญ



เจ้าของ

กลุ่มสื่อสารองค์กร (สอ.) กองกลาง (กอก.) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) เลขที่ ๗๕/๔๗ อาคารพระจอมเกล้า ซอยโยธี ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๓๗๕๑-๓๗๕๓ เว็บไซต์ www.ops.go.th เฟซบุ๊ก [opsmhesi](https://www.facebook.com/opsmhesi) ทวิตเตอร์ [@opsmhesi](https://twitter.com/opsmhesi)

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
รองศาสตราจารย์พาสีทิพย์ หล่อธีรพงษ์
นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

ศาสตราจารย์สัมพันธ์ ฤทธิเดช
นางสาวสุเมธีย์ เลิศเพียรธรรม
นายวันนี นนทศิริ

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล
นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์

กองบรรณาธิการ

นางสาวทิพวัลย์ เวชชกรัณย์
นายวัชรพล วงษ์ไทย
นายจรัส เล็กเกาะทวด

นางสาวศิริลักษณ์ สิกขะบุรณะ
นางสาววินัส แก้วประเสริฐ
นางสาวอินทรา บัวลอย

นายกรภัทร์ จิตต์จำนงค์
นายปวิณ ควรแย้ม

ผู้พิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตโปรเกรส โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๗ ๒๕๖๐ e-mail: art.progress@hotmail.com



www.ops.go.th