



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

2568

**รายงาน
ผลการดำเนินงาน**



อว.ส่วนหน้า



บทนำ

การนำองค์ความรู้และนวัตกรรมไปพัฒนาประเทศ ถือเป็นหัวใจสำคัญประการหนึ่งของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งเน้นการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ ในการยกระดับความเป็นอยู่ให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ของประเทศให้ดีขึ้นอย่างมีคุณภาพ โดยการบูรณาการงาน 3 ศาสตร์ (วิทยาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์) เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่จังหวัดในทุกมิติ อันจะนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำ และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน โดยกระทรวง อว. ได้มีการแต่งตั้ง “อว.ส่วนหน้า” 76 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นกลไกในพื้นที่ในการเชื่อมโยงการดำเนินงาน ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ไปพัฒนาจังหวัด ทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานขับเคลื่อนและรับผิดชอบ ปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการงานด้าน อววน. รวมทั้งดำเนินการติดตามนโยบายต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมาย และนโยบายที่มุ่งเน้นการปฏิรูประบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ที่ตอบโจทย์ตรงตามความต้องการในพื้นที่จังหวัดและชุมชนท้องถิ่น โดยใช้องค์ความรู้และบุคลากรที่เข้มแข็ง ช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่

โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา “อว.ส่วนหน้า” ทั้ง 76 จังหวัดทั่วประเทศ ได้ร่วมบูรณาการแผนงาน / โครงการ และผลักดันภารกิจด้าน อววน. กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวง สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในพื้นที่ นำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับชุมชน ท้องถิ่น ตำบล อำเภอ และจังหวัด จึงนับว่า “อว.ส่วนหน้า” มีบทบาทอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนโครงการ / นโยบายสำคัญของรัฐบาล และของกระทรวง อว. ในพื้นที่ ให้ประสบความสำเร็จ นอกจากนี้ ยังมีบทบาทสำคัญในการเป็นผู้แทน อว. ประจำจังหวัด เข้าร่วมการกำหนด แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ อาทิ การจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดและแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดและแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มจังหวัด แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมระดับจังหวัด แผนพัฒนาการศึกษาประจำจังหวัด การประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เมื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.จังหวัด) เป็นต้น สนับสนุนการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานภายใต้การประชุม ครม.สัญจร การขับเคลื่อนแผนงาน / โครงการด้าน อววน. ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ ตลอดจนการเข้าร่วมจัดกิจกรรมต่าง ๆ กับทางจังหวัด การจัดแสดงผลงานเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้งานด้าน อววน. สู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่จังหวัด ทั้งนี้ การดำเนินงานของ “อว.ส่วนหน้า” จะยังคงดำเนินต่อไปภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างกระทรวง อว. และกระทรวงมหาดไทย (มท.) ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาจังหวัดด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” และตามนโยบายของกระทรวง อว. โดยเป็นกลไกหลักสำคัญเพื่อร่วมผลักดันการพัฒนา เศรษฐกิจฐานรากของประเทศต่อไปอย่างยั่งยืน

คณะผู้จัดทำ

บทสรุปผู้บริหาร

ในปี พ.ศ. 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ยกระดับการทำงานผ่าน อว.ส่วนหน้า ทั่วประเทศ ในการเป็น **"สะพานเชื่อมโยงองค์ความรู้" (Knowledge Bridge)** และเป็น **"ที่พึ่งของชุมชน"** อย่างเต็มรูปแบบ โดยการนำกลไก **Triple / Quadruple Helix** (ความร่วมมือระหว่าง รัฐ มหาวิทยาลัย เอกชน และประชาชน) มาขับเคลื่อนแผนพัฒนาจังหวัด 5 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปีอย่างเป็นระบบ

โดยสรุปผลงานเด่นของ อว.ส่วนหน้า ประจำปี 2568 ได้ 4 มิติ ดังนี้

มิติที่ 1 : การขับเคลื่อนเศรษฐกิจมูลค่าสูง (High - Value Economy)

การยกระดับห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain Upgrading) ในระดับภูมิภาค ดำเนินการผ่านการวางโครงสร้างพื้นฐานทางธุรกิจและการพัฒนาทักษะขั้นสูง ดังนี้ :

- **Northern Economic Corridor (NEC)** : อว. ส่วนหน้า ขับเคลื่อนระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (Northern Economic Corridor : (NEC) ภายใต้แนวคิด **BCG Economy** โดยเน้นอัตลักษณ์และศักยภาพที่แตกต่างใน 4 จังหวัด คือ เชียงใหม่ (ศูนย์กลางเศรษฐกิจ) ลำพูน (เมืองนวัตกรรมเกษตรและ IT) ลำปาง (จุดเชื่อมต่อการค้าขนส่ง) และเชียงราย (หน้าด่านการค้าชายแดน) ซึ่งช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทุนทางวัฒนธรรมผ่านเทคโนโลยีสมัยใหม่ มุ่งเน้นอุตสาหกรรมสุขภาพระดับโลกและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (**Creative Lanna**)
- **นวัตกรรมเกษตรพรีเมียม** : ความสำเร็จของโครงการ **"ทุเรียนพรีเมียม"** ในจันทบุรี เพื่อสร้างมาตรฐานส่งออก และการยกระดับภาคอีสานสู่ฐานผลิต **"เนื้อโคพรีเมียม" (Premium Beef)** เพื่อลดการนำเข้าที่มีมูลค่ากว่า 9,000 ล้านบาทต่อปี
- **อุตสาหกรรมแห่งอนาคต** : การบรรจุแผนสร้างคนรองรับอุตสาหกรรม **EV และระบบราง** เข้าสู่เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ และการเตรียมความพร้อมสู่ **Carbon Neutrality 2025** ในเชียงใหม่ มุ่งเน้นการเสริมสร้างสมรรถนะผู้ประกอบการไทยผ่านเครือข่าย Innovative Entrepreneurial Network โดยเฉพาะในเขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEZs) เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การส่งออกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากล
- **ผลิตภัณฑ์ชุมชนนวัตกรรม** : พัฒนา **8 ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ Future Food** ในกำแพงเพชร และการยกระดับ OTOP เช่น ลิปบาล์มว่านสาวหลง (ระยอง) และน้ำปลาหวานออเจ้า (อยุธยา) จนได้รับ มาตรฐาน ออย./มผช. และสร้างรายได้เพิ่มกว่าร้อยละ 10

มิติที่ 1: การขับเคลื่อนเศรษฐกิจมูลค่าสูงและระเบียบเศรษฐกิจพิเศษ (สรุปผลงาน อว.ส่วนหน้า ประจำปี 2568)

M H E S I

Northern Economic Corridor (NEC) - ระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ <p>พนักำกำลัง 4 จังหวัดนำร่อง (NEC) การทำงานร่วมกันระหว่าง เชียงใหม่, ลำพูน, ลำปาง และเชียงราย เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ระดับเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนืออย่างเต็มรูปแบบ</p>	Wellness Hub & Creative Lanna มุ่งเน้นการเป็นศูนย์กลางสุขภาพระดับโลกและอุตสาหกรรม "สร้างสรรค์ล้านนา" (Creative Lanna) ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจ BCG	Premium Agricultural Innovation - นวัตกรรมเกษตรพรีเมียม <p>3.7 ล้านบาท ยกระดับ "ทุเรียนพรีเมียม" มาตรฐานส่งออกทุเรียนพรีเมียม 3.7 ล้านบาท</p>	อีสานฐานผลิต "เนื้อโคพรีเมียม" 9,000 ล้านบาท มุ่งเน้นการแปรรูปเนื้อวัวเกรดพรีเมียม ซึ่งปัจจุบันไทยต้องนำเข้าเนื้อโคและผลิตภัณฑ์สูงถึง 9,000 ล้านบาท ต่อปี โดยเนื้อพรีเมียมมีสัดส่วนถึง 25% ของการนำเข้า
Future Industries - อุตสาหกรรมแห่งอนาคต <p>ระบบรางและ EV ที่นครสวรรค์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มุ่งสู่การเป็น "มหาวิทยาลัยนวัตกรรม" พัฒนากำลังคนทักษะสูงรองรับอุตสาหกรรมระบบรางและยานยนต์ไฟฟ้า</p>	Carbon Neutrality 2025 โครงการเสริมสร้างศักยภาพผู้ประกอบการเชียงใหม่ มุ่งเน้นการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon Footprint) เพื่อผลักดันสู่สังคมคาร์บอนต่ำ	พัฒนาคนสู่ High-Tech Industry บูรณาการศาสตร์ Green Working Space และเทคโนโลยี เพื่อสร้างแรงงานทักษะสูง ที่สอดคล้องอุตสาหกรรม AI และพลังงานสะอาด	นครราชสีมา: ศูนย์กลางปศุสัตว์ ใช้ศักยภาพพื้นที่และโครงสร้างคมนาคมในฐานพัฒนาฐานการผลิตเนื้อโคพรีเมียม เพื่อลดการนำเข้าและตอบสนองความต้องการบริโภค 1.5 ล้านตัวต่อปี
Community Innovation Products - ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมชุมชน <p>8 ต้นแบบ Future Food ที่กำแพงเพชร พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแห่งอนาคต เช่น ไข่โปรตีนสูงและไขมันต่ำจากเปลือกไข่, เนื้อจากปลาลังคังไข่ และคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ชุมชน</p>	รายได้ OTOP พุ่ง +10% ยกระดับมาตรฐานและจุดยืนสินค้าชุมชน เช่น ลิปบาล์มว่านสาวหลง (ระยอง) และน้ำปลาหวานออเจ้า (อยุธยา) ช่วยเพิ่มรายได้ให้ผู้ประกอบการอย่างน้อย 10%	อาหารนวัตกรรมพร้อมทาน การผลิต "ข้าวสุกพร้อมทาน" จากโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหาร (Innovative Food Fabrication Pilot Plant) เพื่อใช้โภชนาการและเพิ่มมูลค่าสินค้า	

มิติที่ 2 : การขจัดความยากจนแม่นยำและการลดความเหลื่อมล้ำ (Precision Poverty Alleviation)

การแก้ปัญหาความยากจนถูกปรับเปลี่ยนจากการสงเคราะห์สู่การสร้างระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพาตนเองได้ โดยใช้หลักการ Evidence - Based Development หรือการตัดสินใจบนฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ ดังนี้ :

- **โมเดลแก้จนระดับชาติ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตปัตตานี** ได้รับการจัดอันดับเป็น **อันดับ 1 ของไทยด้านการขจัดความยากจน (SDG 1)** ขณะที่ยังจังหวัดสกลนครใช้ฐานข้อมูลคนจน 15,390 ราย เพื่อการช่วยเหลือที่ตรงจุด
- **การสร้างอาชีพฐานนวัตกรรม :** โครงการยกระดับคุณภาพชีวิต 42 หมู่บ้านในลพบุรีและสิงห์บุรี ช่วยเพิ่มรายได้เฉลี่ย **ร้อยละ 18** และการนำเทคโนโลยี **เกษตรอัจฉริยะ (IoT)** ไปใช้ในการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ที่ช่วยภูมิเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน
- **Data - Driven Policy :** อว.ส่วนหน้า สนับสนุนข้อมูลเชิงวิชาการเพื่อประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายของจังหวัด ช่วยให้การแก้ปัญหาความยากจนและการพัฒนาอาชีพในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเป็นไปอย่างแม่นยำ สอดคล้องกับศักยภาพรายพื้นที่ และสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างชัดเจน

มิติที่ 2: พลิกโฉมการแก้จนด้วยนวัตกรรมและข้อมูลแม่นยำ (ผลงาน อว. ส่วนหน้า ประจำปี 2568)

อว.ส่วนหน้า ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การแก้ปัญหาความยากจน ปี 2568 โดยมุ่งเน้นการใช้ฐานข้อมูลเชิงลึกและการวิเคราะห์ที่แม่นยำ พร้อมนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาสร้างอาชีพใหม่ที่อิงฐานนวัตกรรม

โมเดลแก้จนระดับชาติ
(National Poverty Alleviation Model)



ม.อ. ปัตตานี
ครองอันดับ 1 ของไทย
ด้านการขจัดความยากจน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ประสบความสำเร็จสูงสุดในการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG 1: No Poverty)



ฐานข้อมูลแม่นยำเข้าถึงคนจน 15,390 ราย ในจังหวัดสกลนคร

ใช้โครงการแก้ปัญหาความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ เพื่อระบุตัวตนและให้การช่วยเหลือที่ตรงจุดตามสภาพปัญหาจริงของแต่ละบุคคล



การบูรณาการเชิงนโยบายผ่านกลไก กรอ. จังหวัด

นำผลงานวิจัยไปวัดพาดค้นแบบพัฒนาจังหวัด เพื่อวางแนวทางขยายผลสู่ปีงบประมาณ 2569 ในมิติเศรษฐกิจสร้างสรรค์และการเกษตรมูลค่าสูง

การสร้างอาชีพฐานนวัตกรรม
(Innovation-based Job Creation)

รายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย **18%**

ในพื้นที่ลพบุรีและสิงห์บุรี

จากโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตครอบคลุม 42 หมู่บ้าน ซึ่งช่วยพัฒนาทักษะอาชีพและศักยภาพของประชาชนในพื้นที่อย่างเป็นระบบ



เกษตรอัจฉริยะ (IoT) และโซลาร์เซลล์ที่จังหวัดชัยภูมิ

ถ่ายทอดเทคโนโลยีปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยระบบ IoT และการใช้พลังงานแสงอาทิตย์สูบน้ำ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร



ยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์

26%
เพิ่มรายได้ให้ผู้ประกอบการรายย่อยเฉลี่ยร้อยละ 26

พัฒนาสินค้าจาก 21 ชุมชน รวม 30 ผลิตภัณฑ์

มิติที่ 3 : นวัตกรรมจัดการภัยพิบัติและการบริหารจัดการทรัพยากร (Disaster & Environmental Innovation)

ในยามเกิดวิกฤต อว.ส่วนหน้า แสดงบทบาทเชิงรุกผ่านศูนย์ปฏิบัติการ “อว.เพื่อประชาชน” เพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์อย่างรวดเร็วและเป็นระบบ ดังนี้ :

- **ศูนย์บัญชาการบรรเทาทุกข์** : ในช่วงอุทกภัยรุนแรงในพื้นที่ภาคเหนือและภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เปลี่ยนพื้นที่อาคารเพื่อจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ เปิดศูนย์ช่วยเหลือนักศึกษา เปิดครัวกลาง เปิดรับบริจาคเงินและสิ่งของใช้จำเป็น จัดหน่วยจิตอาสานักศึกษาและบุคลากรลงพื้นที่แจกจ่าย อาหาร น้ำดื่ม และสิ่งของอุปโภค บริโภค ยารักษาโรค เครื่องมือ อุปกรณ์ที่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวัน รวมถึงการยกระดับศูนย์พักพิงชั่วคราวเป็นโรงพยาบาลสนาม ให้บริการทางการแพทย์และพยาบาล โดยทีมแพทย์ นักศึกษาแพทย์ อาจารย์และนักศึกษาพยาบาล และจิตอาสา เพื่อให้บริการช่วยเหลือพี่น้องประชาชน พื้นฟูทั้งสภาพร่างกายและจิตใจหลังจากพบเจอสถานการณ์มหาอุทกภัยที่รุนแรง
- **ระบบเตือนภัยอัจฉริยะ** : พัฒนาแพลตฟอร์ม **DSS_AI** เพื่อเฝ้าระวังดินโคลนถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อุตสาหกรรม แปรง น่าน และระบบ **“PATTANI BAY WATCH”** ในภาคใต้เพื่อคาดการณ์สถานการณ์น้ำแบบ Real - time
- **ปฏิบัติการฟื้นฟูเร่งด่วน** : การตั้งศูนย์ปฏิบัติการ **“อว. เพื่อประชาชน”** ในพื้นที่จังหวัดที่ประสบอุทกภัย รวมถึงทีมจิตอาสาลงพื้นที่ซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักรกลเกษตร
- **นวัตกรรมอาหารและสิ่งแวดล้อม** : ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (FIN) และ STeP ได้แสดงศักยภาพการสนับสนุนข้ามภูมิภาค โดยผลิต **“ข้าวสวยพร้อมทาน”** บรรจุในซองฟอยล์สีเงินฉีกสุญญากาศจำนวนมากจากโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหาร (FIN) เพื่อส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่หาดใหญ่และจังหวัดภาคใต้ นอกจากนี้ยังมีการผลิตลูกบอลจุลินทรีย์ (EM Ball) แจกจ่ายให้แก่ภาครัฐและประชาชนในอำเภอแม่สายและอำเภอเมืองเชียงราย เพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำหลังน้ำลด
- **การจัดการทรัพยากรน้ำ** : ร่วมมือกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) ในการหารื้อและจัดตั้งศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด เพื่อวางแผนรับมือภัยพิบัติและจัดการปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างยั่งยืน
- **นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน** : ความสำเร็จของโครงการ **“ป่าปลูกคาร์บอนเครดิต จุฬารุ สละบุรี”** ซึ่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้สูงสุดในกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา (217 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี)

มิติที่ 3: นวัตกรรมจัดการภัยพิบัติและการบริหารจัดการทรัพยากร

(สรุปผลงาน อว. ส่วนหน้า ประจำปี 2568)



ระบบเตือนภัยอัจฉริยะ
(Smart Warning Systems)

แพลตฟอร์ม DSS_AI
เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจอัจฉริยะ เพื่อแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงสูง ได้แก่ อุตสาหกรรม แปรง และน่าน



ปฏิบัติการฟื้นฟูเร่งด่วน
(Urgent Recovery)

ศูนย์ “อว. เพื่อประชาชน”
(น่าน & เชียงราย)

จัดตั้งจุดพักพิง สนับสนุนโรงเรียนพระราชทาน และผลิต EM Ball นำบดน้ำเสียหลังน้ำลด



นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
(Sustainable Innovation)

ป่าปลูกคาร์บอนเครดิต
จุฬารุ สละบุรี

217 ตัน/ปี

กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้



PATTANI BAY WATCH
รายงานน้ำ Real-time

ติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ผ่านระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ



ทีม Fix-it จิตอาสา
คืนความสุขหลังภัยพิบัติ

ซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตรและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ภัยรณภัยและสงขลา โดยทีมช่างจากวิทยาลัยชุมชน



มาตรฐาน Standard T-VER

ได้รับการขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ สริ่งส่วนร่วมแก่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง



พื้นที่ 42.2 ไร่ กักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้ 217 ตัน/ปี สูงสุดในกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา



มิติที่ 4 : การพัฒนาทุนมนุษย์และพลัง Soft Power (Human Capital & Soft Power)

อว.ส่วนหน้า มีส่วนร่วมในการสร้างความยั่งยืนในพื้นที่ต้องอาศัย “การพัฒนาคน” ควบคู่การใช้ “ทุนทางวัฒนธรรม” ที่มีค่า ดังนี้ :

- **การสร้างผู้นำรุ่นใหม่** : โครงการ **YPC (Young Public and Private Collaboration)** ในจังหวัดลำพูนและเชียงใหม่ เป็นการสร้าง “ผู้นำคลื่นลูกใหม่” ที่มีความสามารถในการออกแบบ โครงการพัฒนาจังหวัดบนฐานข้อมูลวิชาการและนวัตกรรม เพื่อสร้างผู้นำที่ใช้ข้อมูลและนวัตกรรม ขับเคลื่อนนโยบายจังหวัด
- **สังคมแห่งการเรียนรู้** : ขับเคลื่อนโครงการ **Learning City** ในจังหวัดมุกดาหาร และพื้นที่ตากใบ-สุโขทัย-ลพ (จังหวัดนราธิวาส) เพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- **Soft Power สู่อสากล** : กิจกรรม “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ” ที่จัดขึ้นพร้อมกันทั่วประเทศในวันที่ 5 ธันวาคม ได้สร้างบรรยากาศแห่งความซาบซึ้งผ่านบทเพลง พระราชนิพนธ์ ขณะที่โครงการ **เชฟชุมชนอาหารถิ่น** ในพื้นที่ภาคเหนือได้ช่วยยกระดับให้อัตลักษณ์อาหารไทยกลายเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และโครงการ **Thai Youth Street Art “Dream of Thailand”** ที่ใช้ศิลปะจากเยาวชนสร้างจุดดึงดูดทางการท่องเที่ยว ให้แก่ภูมิภาค ที่สะท้อนถึงการผสมผสานระหว่างอัตลักษณ์ของพื้นที่และความฝันของคนรุ่นใหม่ ได้อย่างน่าอัศจรรย์

มิติที่ 4: การพัฒนาทุนมนุษย์และพลัง Soft Power (ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า ประจำปี 2568)

สรุปผลงานสำคัญของ อว.ส่วนหน้า ประจำปี 2568 ภายใต้มิติที่ 4 ที่มุ่งเน้นการนำองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) มาขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัดผ่าน 3 เสาหลัก ได้แก่ การสร้างผู้นำร่วมสมัย การสร้างเมืองแห่งการเรียนรู้ และการเผยแพร่ Soft Power ไทย



การสร้างผู้นำรุ่นใหม่ (Building New Leaders)

โครงการ YPC (Young Public and Private Collaboration) จังหวัดลำพูน

พัฒนากำลังคนรุ่นใหม่ให้ใช้ข้อมูลและนวัตกรรมเป็นฐานในการออกแบบและขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาจังหวัด



สังคมแห่งการเรียนรู้ (Learning Society)

Learning City: พื้นที่การเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อชุมชน

การขับเคลื่อนในพื้นที่ จ.มุกดาหาร และ ตากใบ - สุโขทัย-ลพ อ.นราธิวาส เพื่อสร้างทักษะและโอกาสทางการศึกษาที่ยั่งยืน



Soft Power สู่อสากล

ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ

กิจกรรมเทิดพระเกียรติ จัดขึ้นพร้อมกันทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมคุณค่าทางวัฒนธรรมและดนตรีไทย



Thai Youth Street Art “Dream of Thailand”

ใช้ผลงานศิลปะจากเยาวชนสร้างอัตลักษณ์ใหม่ให้กับการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ในระดับพื้นที่



บทสรุป : ก้าวต่อไปของ อว.ส่วนหน้า ในปี 2569

ผลการดำเนินงานในปี 2568 แสดงให้เห็นว่า อว.ส่วนหน้า ได้ก้าวข้ามภารกิจการศึกษาไปสู่การเป็น **“หน่วยปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์”** ที่ทำงานบนฐานข้อมูลจริง (**Evidence - Based Development**) ความสำเร็จในการบูรณาการงาน อว.ส่วนหน้า เข้าสู่แผนพัฒนาพื้นที่ในทุกกระดับ (กลุ่มจังหวัด, จังหวัด, ท้องถิ่น) คือคุณูปการสำคัญที่ทำให้ อว.ส่วนหน้า เป็นกลไกที่ขาดไม่ได้ในการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนและเท่าเทียม ความสำเร็จในปี 2568 จึงเป็นเครื่องพิสูจน์ว่าระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ที่ อว.ส่วนหน้า ได้วางรากฐานไว้แล้ว มีใช้เพียงทฤษฎี แต่คือกลไกที่ทำงานได้จริงในสภาวะวิกฤตและสภาวะปกติ จากการบูรณาการองค์ความรู้สู่การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ อว.ส่วนหน้า พร้อมทั้งจะก้าวสู่ปี พ.ศ. 2569 ด้วยความมุ่งมั่นที่จะเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง ยั่งยืน และเท่าเทียม บนรากฐานของวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

การขับเคลื่อนและพัฒนาจังหวัดด้วย อว.ส่วนหน้า



สรุปภาพรวมผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า ประจำปี 2568: ขับเคลื่อนไทยด้วยวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม (MHESI Frontline 2025)



สะพานความรู้ (Knowledge Bridge)

ขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยข้อมูลวิชาการ (Evidence-Based Development) ครอบคลุม 5 ภูมิภาค บูรณาการภาครัฐ เอกชน ประชาชน นำแนวคิด BCG Economy ยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่ยั่งยืน

มิติที่ 1: เศรษฐกิจและนวัตกรรม (Economic & BCG)



นวัตกรรมทุเรียนพรีเมียม และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
ภาคตะวันออกยกระดับมาตรฐานทุเรียนอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีชีวเคราะห์คุณภาพ เพื่อสร้างมาตรฐานทุเรียนพรีเมียมสู่สากล



ยกระดับผลิตภัณฑ์ BCG ฐานราก
ภาคกลางครอบคลุม 70 ตำบล 153 หมู่บ้าน เน้นนวัตกรรมชุมชน และเทคโนโลยีที่เหมาะสม SDGs



เชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษ (SEZ) และระเบียงเศรษฐกิจ (NEC)
ภาคเหนือ (เชียงใหม่-ลำพูน) พัฒนาเครือข่ายผู้ประกอบการนวัตกรรมรองรับระเบียงเศรษฐกิจ 4 ภาค สอดรับ Carbon Neutrality 2025

มิติที่ 2: การแก้ไขปัญหาความยากจน (Poverty Reduction)



โครงการ “เคียงคู่ เกื้อกูล แก้วคนสองแถว”
อว.ส่วนหน้า จ.พิจิตร เป็นทีมสนับสนุนหรือพี่ใจปักษ์ทศวรรษเรียน ยากจนหน้าคนแก่ที่งานประชารัฐ



ยกระดับ 174 ผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่มาตรฐานสากล
พัฒนาผลิตภัณฑ์ “หมูฝอย” ภาคกลาง ได้รับรองมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพใหม่ เพิ่มรายรับผู้ประกอบการไม่น้อยกว่าร้อยละ 10



สินค้าและบริการ เพื่อเศรษฐกิจฐานรากในภาคใต้
วิทยาลัยชุมชนพังงาช่วยยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน 5 รายการ สร้างใจความสามัคคีภาพการแข่งขัน

มิติที่ 3: การจัดการภัยพิบัติ (Disaster Management)



1. รับแจ้งเหตุ
2. ช่วยเหลือเบื้องต้น
3. ประสานบูรณาการ
4. ติดตามฟื้นฟูอาชีพหลังน้ำลด

ระบบความช่วยเหลือฉุกเฉิน 4 ขั้นตอน

ภาคเหนือตอนบน (ลำปาง/เชียงใหม่) ใช้กระบวนการช่วยเหลือฟื้นฟู



ศูนย์บริการประชาชน และหน่วยซ่อมเคลื่อนที่
จ.อุทัยธานี จัดตั้งศูนย์บริการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องจักรกล ปรับปรุงระบบไฟฟ้าส่งवादภัย



ศูนย์รวมน้ำใจและนวัตกรรมเพื่อผู้ประสบภัย
จัดตั้งหน่วยระดมทุนและสิ่งของในภาคกลางและพื้นที่ชายแดน ส่งมอบนวัตกรรมอาหารบรรเทาทุกข์

มิติที่ 4: ทุนมนุษย์และซอฟต์พาวเวอร์ (Human Capital & Soft Power)



โครงการ YPC: บินผู้นำคลื่นลูกใหม่
Young Public and Private Collaboration (YPC) ใน จ.อำนาจเจริญภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาครัฐ-เอกชนร่วมพัฒนา

Soft Power อาหารถิ่นและเชฟชุมชน
ส่งเสริมของพ่อครัวชาวอีสานอาหารในภาคเหนือ พัฒนาร้านอาหารเชฟชุมชนร่วมกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม



การเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)
ภาคใต้จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดองค์ความรู้ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ฝึกทักษะสร้างอาชีพทันโลก

ไฮไลท์สำคัญ: Future Food & Innovation ผลงานเด่นปี 2568



ผงโกโก้โอบโรซิน



เม็ดอมปลักกล้วยสด



ครีมชุปไข่ (Wolffia)



Energy Bar รัญพืช



ความสวยพร้อมทาน
โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารภาคเหนือ
ผลิตข้าวสวยอบบรรจุซองเก็บรักษาได้นาน
ส่งช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้ (หาดใหญ่)

สารบัญ

สรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ประจำปี 2568

ภาคเหนือ

• จังหวัดเชียงใหม่	1
• จังหวัดลำพูน	3
• จังหวัดเชียงราย	5
• จังหวัดลำปาง	7
• จังหวัดพะเยา	9
• จังหวัดแพร่	11
• จังหวัดน่าน	15
• จังหวัดตาก	17
• จังหวัดพิจิตร	19
• จังหวัดกำแพงเพชร	21
• จังหวัดสุโขทัย	23
• จังหวัดนครสวรรค์	25
• จังหวัดอุตรดิตถ์	29
• จังหวัดเพชรบูรณ์	31
• จังหวัดพิจิตร	35
• จังหวัดอุทัยธานี	37
• จังหวัดแม่ฮ่องสอน	39

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

• จังหวัดขอนแก่นและหนองคาย	41
• จังหวัดอุดรธานี	45
• จังหวัดบึงกาฬ	47
• จังหวัดสกลนคร	49
• จังหวัดนครพนม	51
• จังหวัดกาฬสินธุ์	53
• จังหวัดมุกดาหาร	55
• จังหวัดเลย	57
• จังหวัดหนองบัวลำภู	59
• จังหวัดชัยภูมิ	61
• จังหวัดมหาสารคาม	63
• จังหวัดร้อยเอ็ด	65
• จังหวัดนครราชสีมา	67
• จังหวัดบุรีรัมย์	69
• จังหวัดสุรินทร์	71
• จังหวัดศรีสะเกษ	73
• จังหวัดยโสธร	75
• จังหวัดอำนาจเจริญ	77
• จังหวัดอุบลราชธานี	79

ภาคกลาง

• จังหวัดสระบุรี	81
• จังหวัดลพบุรีและสิงห์บุรี	83
• จังหวัดชัยนาท	85
• จังหวัดอ่างทอง	87
• จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	89
• จังหวัดปทุมธานี	91
• จังหวัดนนทบุรี	93
• จังหวัดนครปฐม	95
• จังหวัดสมุทรปราการ	97
• จังหวัดสมุทรสงคราม	99
• จังหวัดสมุทรสาคร	101
• จังหวัดสุพรรณบุรี	103
• จังหวัดกาญจนบุรี	105
• จังหวัดราชบุรี	107
• จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	109

ภาคตะวันออก

• จังหวัดชลบุรี	111
• จังหวัดจันทบุรี	115
• จังหวัดฉะเชิงเทรา	117
• จังหวัดปราจีนบุรี	119
• จังหวัดนครนายก	121
• จังหวัดระยอง	123
• จังหวัดตราด	125
• จังหวัดสระแก้ว	127

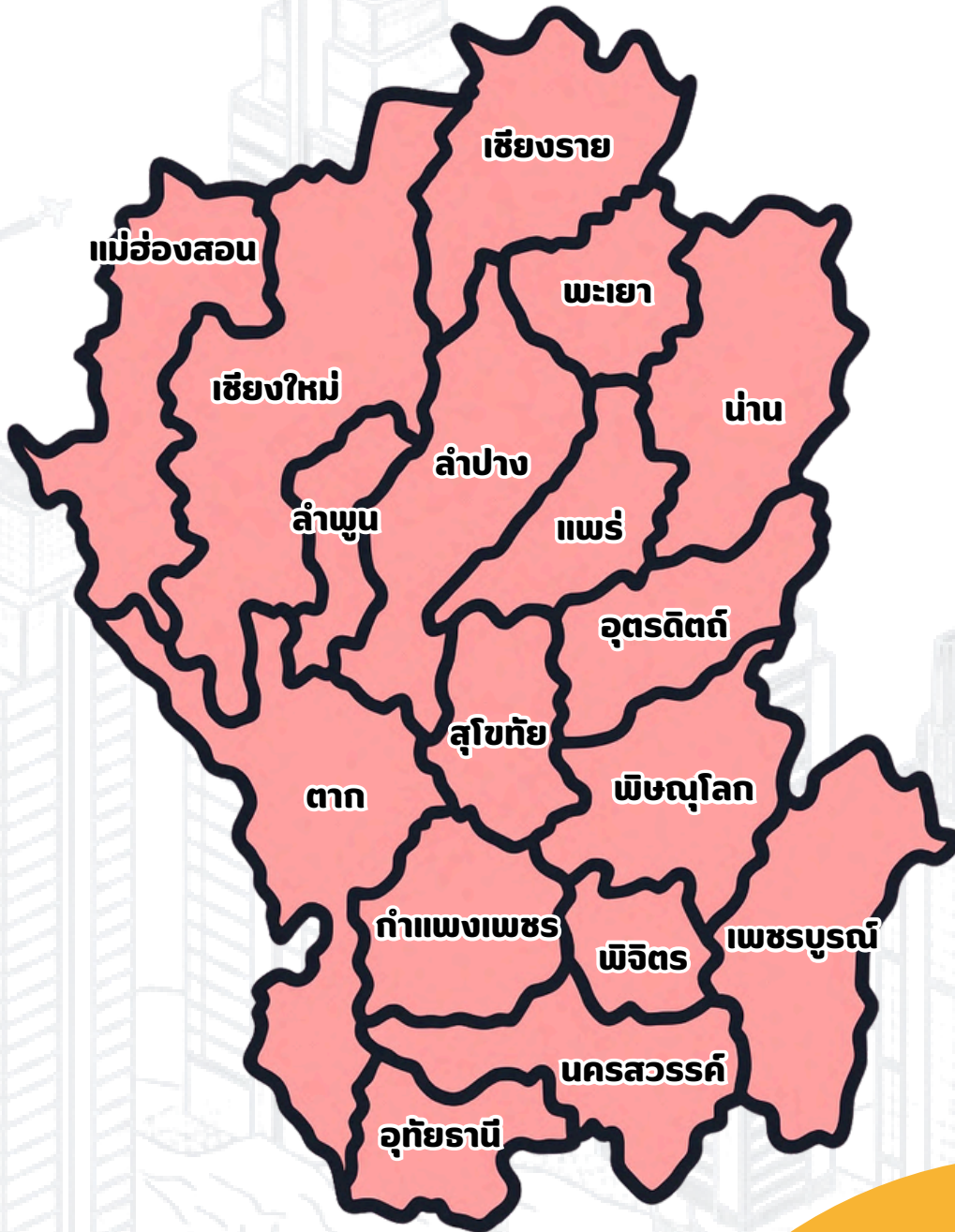
ภาคใต้

• จังหวัดสงขลา	129
• จังหวัดนครศรีธรรมราช	131
• จังหวัดกระบี่	133
• จังหวัดตรัง	135
• จังหวัดระนอง	137
• จังหวัดพังงา	139
• จังหวัดสุราษฎร์ธานี	141
• จังหวัดพัทลุง	143
• จังหวัดปัตตานี	145
• จังหวัดยะลา	147
• จังหวัดนราธิวาส	149

คณะผู้จัดทำ



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน
อว.ส่วนหน้า

ภาคเหนือ

สรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ภาคเหนือ ประจำปี 2568: นวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม



1. การบริหารจัดการภัยพิบัติด้วย นวัตกรรม (Disaster Management)



ศูนย์ อว. เพื่อประชาชน
(เชียงใหม่, น่าน, ลำปาง)
จัดตั้งเป็นศูนย์กลางรับเรื่องร้องเรียน ประเมิน
สถานการณ์เร่งด่วน และแจกจ่ายสิ่งของบรรเทา
ทุกข์ในพื้นที่ประสบภัยอย่างทันที่



ระบบ DSS_AI
เตือนภัยดินโคลนถล่มและน้ำท่วม
แพลตฟอร์มสนับสนุนการตัดสินใจอัจฉริยะที่ใช้ใน
จ.อุตรดิตถ์,แพร่ และน่าน เพื่อเฝ้าระวังสถาน
การณ์น้ำและแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า



**สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บรรเทา
สาธารณภัย (นครสวรรค์)**
ใช้เทคโนโลยี API เชื่อมโยงข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อ
วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและวางแผนช่วยเหลือกลุ่ม
เปราะบาง



นวัตกรรม Agent29
ป้องกันเชื้อราหลังน้ำลด
สารคอปเปอร์นาโนรูปเข็มสำหรับพ่นพื้นผิวเพื่อ
ป้องกันเชื้อราในที่พักอาศัยและที่นอนอย่างพารา
มอนให้ผู้ใช้ปลอดภัยในพื้นที่น้ำท่วม



2. เศรษฐกิจสร้างสรรค์และ อาหารแห่งอนาคต (Creative Economy)



**ยกระดับ 8 ผลิตภัณฑ์อาหาร
แห่งอนาคต(กำแพงเพชร)**
พัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ เช่น พงไฮโปรตีนจาก
โกโก้, ครีมซูปโซ้, และ Energy Bar จากรัฐพืช
เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้วัตถุดิบท้องถิ่น



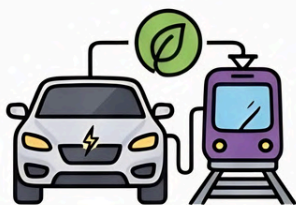
แม่ฮ่องสอนเมืองแห่งช็อกโกแลต
พัฒนาห่วงโซ่คุณค่าโกโก้ (Cocoa Value Chain)
และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเศษวัสดุจากเฟอมา
หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน



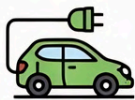
รางวัลกินรีหัตถกรรมทุ่งหลวง (สุโขทัย)
เชิญช่างฝีมือท้องถิ่นผ่านการผสมผสานศิลปะ
ดั้งเดิมเข้ากับมาตรฐานสมัยใหม่เพื่อการส่งออก
และท่องเที่ยว



Thai Youth Street Art
ส่งเสริมซอฟต์แวร์พาวเวอร์ผ่านงานศิลปะสมัยใหม่ของ
เยาวชน เพื่อสร้างภาพลักษณ์และการท่องเที่ยว
ในพื้นที่ภาคเหนือ



3. อุตสาหกรรมอนาคตและสิ่งแวดล้อม (Industry & Environment)



**ระบบขนส่งแห่งอนาคต EV
และระบบราง (นครสวรรค์)**
ผลักดันจังหวัดให้เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้
และพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าและโครงสร้าง
พื้นฐานระบบราง



**มุ่งสู่ Carbon Neutrality 2025
(เชียงใหม่)**
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ลด
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อเป็นต้นแบบเมือง
คาร์บอนต่ำในระดับภูมิภาค



**แผนที่จุดเสี่ยงไฟฟ้า 415 หมู่บ้าน
(แม่ฮ่องสอน)**
ใช้ "Fire Risk Map" วิเคราะห์สถิติไฟป่าราย
หมู่บ้านเพื่อวางแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น
ควันร่วมกับชุมชน



4. การพัฒนาทุนมนุษย์และสังคม (Human & Social Development)



โครงการ YPC สร้างผู้นำรุ่นใหม่ (ลำพูน)
Young Public and Private Collaboration
พัฒนาทักษะเชิงยุทธศาสตร์ให้นักบริหารรุ่นใหม่
เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจจังหวัด



สังคม 3 วัยไม่ทอดทิ้งกัน (พิจิตร)
โครงการพัฒนาระบบดูแลผู้สูงอายุและคนต่างวัย
ในชุมชน เสริมสร้างความเข้มแข็งทางสังคมและ
สุขภาพ



ชุมชนคาร์บอนต่ำ (พิจิตร)
การจัดการทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญา
ท้องถิ่นเพื่อสร้างวิถีชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
อย่างยั่งยืน

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดเชียงใหม่



ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อว. ส่วนหน้าจังหวัดเชียงใหม่

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัดด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน โดยเน้นบทบาทการเป็นผู้นำด้านวิชาการที่จับต้องได้จริง เชื่อมโยงแผนพัฒนาจังหวัดเข้ากับงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นพันธกิจที่สำคัญ ได้แก่

- 1) Knowledge Bridge: เป็นสะพานเชื่อมโยงองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่ความต้องการของจังหวัด
- 2) Evidence-Based Development: สนับสนุนข้อมูลเชิงวิชาการเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายของจังหวัด
- 3) Local Startup & Entrepreneurship: บ่มเพาะผู้ประกอบการในพื้นที่ด้วยเทคโนโลยี
- 4) Sustainable Wellbeing: แก้ไขปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ (เช่น ฝุ่น PM2.5, การจัดการน้ำ) ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวสุภาพรรณ ไทรฤกษ์

นักจัดการงานทั่วไปกลุ่มภารกิจการใช้ประโยชน์จากการวิจัย

☎ 089-4338-987

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวรชนิศ ศรีวิชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 091-8545-152



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว ต.สุเทพ
อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดเชียงใหม่

โครงการเชียงใหม่เมืองแห่งอุตสาหกรรมและธุรกิจสุขภาพระดับโลก กิจกรรมหลักที่ 1, 2 และ 3



โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษและระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ กิจกรรมที่ 1
การพัฒนาอุตสาหกรรมเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษ
(Innovative Entrepreneurial Network Development for SEZs and Economic Corridors)
ปี 2568 โดย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงอุตสาหกรรม



โครงการเสริมสร้างศักยภาพและส่งเสริมผู้ประกอบการไทยสู่ความยั่งยืน (Carbon Neutrality 2025 : Carbon Footprint Focus) ปี 2568 โดย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์



กิจกรรมพัฒนาร้านอาหารเชฟชุมชนอาหารถิ่นอาหารไทย (ภาคเหนือ) โครงการส่งเสริมซอฟต์แวร์สาขาอาหาร โดย กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 ภายใต้การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ (NEC) ดำเนินงานร่วมกับสำนักงานจังหวัดเชียงใหม่



โครงการเสริมสร้างสมรรถนะผู้ประกอบการในระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค ดำเนินงานร่วมกับ
สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดลำพูน

ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อว. ส่วนหน้าจังหวัดลำพูน



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัดด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน โดยเน้นบทบาทการเป็นผู้นำด้านวิชาการที่จับต้องได้จริง เชื่อมโยงแผนพัฒนาจังหวัดเข้ากับงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเน้นพันธกิจที่สำคัญ ได้แก่

- 1) Knowledge Bridge: เป็นสะพานเชื่อมโยงองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสู่ความต้องการของจังหวัด
- 2) Evidence-Based Development: สนับสนุนข้อมูลเชิงวิชาการเพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายของจังหวัด
- 3) Local Startup & Entrepreneurship: บ่มเพาะผู้ประกอบการในพื้นที่ด้วยเทคโนโลยี
- 4) Sustainable Wellbeing: แก้ไขปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ (เช่น ฝุ่น PM2.5, การจัดการน้ำ)

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวปิ่นทारीย์ อินยา

ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร

☎ 088-2517-152

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวรชนิศ ศรีวิชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 091-8545-152



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถนนห้วยแก้ว ต.สุเทพ
อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดลำพูน

กิจกรรมเสริมสร้างสมรรถนะผู้ประกอบการสร้างโอกาสทางธุรกิจการค้าในการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ : กิจกรรมจัดอบรม/สัมมนา/ประชุมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาผู้ประกอบการ วิชากิจชุมชนอุตสาหกรรมเป้าหมาย ภายใต้โครงการเสริมสร้างสมรรถนะผู้ประกอบการในระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค ดำเนินงานร่วมกับ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูน

กิจกรรมและโครงการที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2568 มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบนอย่างเป็นรูปธรรม โดยสามารถสรุปการส่งเสริมงานด้าน อววน. ในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือเชิงระบบ (Triple / Quadruple Helix) การดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทุกโครงการมีลักษณะของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน และภาคประชาชน ซึ่งสอดคล้องกับหลักการทำงานด้าน อววน. ในการสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมระดับจังหวัด ช่วยให้เกิดเครือข่ายผู้ประกอบการ หน่วยงานรัฐ และสถาบันความรู้ที่สามารถทำงานร่วมกันต่อเนื่องในระยะยาว



โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำคลื่นลูกใหม่ (Young Public and Private Collaboration : YPC) ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจจังหวัดลำพูน ดำเนินงานร่วมกับ สำนักงานจังหวัดลำพูน

กิจกรรมและโครงการที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2568 มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบนอย่างเป็นรูปธรรม โดยสามารถสรุปการส่งเสริมงานด้าน อววน. ในการพัฒนาทุนมนุษย์และผู้นำการเปลี่ยนแปลงระดับจังหวัด โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำรุ่นใหม่ (YPC) เป็นการพัฒนากุมมนุษย์ด้าน อววน. โดยตรง ทั้งในมิติความรู้ ทักษะเชิงยุทธศาสตร์ และความสามารถในการออกแบบโครงการพัฒนาจังหวัดบนฐานข้อมูล วิชาการ และนวัตกรรม ส่งผลให้จังหวัดมีบุคลากรที่สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ขับเคลื่อนนโยบายและโครงการพัฒนาได้อย่างเป็นระบบ

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) ร่วมกับ ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (FIN) ร่วมผลิต “ข้าวสวยพร้อมทาน” จากโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร (Innovative Food Fabrication Pilot Plant) เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบแก่ผู้ประกอบการนี้ท่าร่วมในภาคใต้ โดยเฉพาะพื้นที่ขาดใหญ่



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดเชียงราย

รศ.ดร.ครชัย มุ่งไธสง
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
อว. ส่วนหน้าจังหวัดเชียงราย



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เพื่อให้การดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสามารถดำเนินงานต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และนโยบายที่มุ่งเน้นการปฏิรูประบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ตรงตามความต้องการในพื้นที่จังหวัดเชียงรายและชุมชนท้องถิ่น ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



รศ.ดร.ปวีณา ลีตระกูล
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
☎ 081-9733-741

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเกศรัตน์ วิศวไพศาล
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
☎ 088-2690-801



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
80 หมู่ 9 ต.บ้านดู่ อ.เมือง
จ.เชียงราย 57100

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดเชียงราย

กระทรวงการอุดมศึกษา นำโดยนางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย มุ่งไรสง อธิการบดี จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม “อว.เพื่อประชาชน” ระหว่างวันที่ 11-17 กันยายน 2567 โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายเป็นศูนย์กลางในการประสานความช่วยเหลือจากทุกภาคส่วน เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงราย โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้

- เปิดพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยในเขตอำเภอเมืองเชียงราย สามารถนำรถมาจอดในพื้นที่บริเวณสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และบริเวณลานจอดรถหอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
- เปิดจุดรับผู้ประสบภัยมาพักเป็นการชั่วคราว ณ บริเวณอาคารชั้นล่าง หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
- นำรถ 6 ล้อ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย และบุคลากรจากกองบริหารกายภาพฯ ลงไปช่วยขนย้ายของบ้านประชาชน และผู้ป่วยจากบางพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย
- มอบอาหาร น้ำดื่ม จุด สก.แม่สาย และอำเภอแม่สาย
- นำรถ 6 ล้อ บริการช่วยเหลือขนส่งนักเรียน โรงเรียนอนุบาลเชียงราย ส่งกลับบ้านและสถานที่ปลอดภัย
- มอบกระสอบทรายช่วยเหลือแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ที่ประสบภัยน้ำท่วม
- สนับสนุนรถและอำนวยความสะดวกตัวแตนกระทรวงฯ อว. และคณะไปมอบของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมที่อำเภอแม่สาย
- นำรถกระบะไฟวิล ไปช่วยขนย้ายผู้ป่วยติดเตียงจากสถานพยาบาลในพื้นที่ที่ประสบภัยน้ำท่วม
- นำรถแม็คโคเล็ก ไปช่วยเหลือในการขุดลอกขยะและเศษไม้ จุดบ้านปางลาว หมู่ 10 เพื่อเปิดทางน้ำจากน้ำตกไปแม่น้ำงาม
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย นำน้ำดื่มไปช่วยเหลือ จำนวน 100 แอมป์ ณ โรงเรียนเทศบาล 7 เทศบาลนครเชียงราย และพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ในเขตอำเภอเมืองเชียงราย
- จัดทำลูกบอลจูลินทรีย์ EM Ball เพื่อแก้ปัญหาหน้าน้ำเสียหลังจากน้ำท่วมขัง เพื่อส่งมอบให้หน่วยงานภาครัฐและประชาชน

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ยังเปิดรับบริจาคทุนสนับสนุน ผ่านบัญชีธนาคารกรุงศรีอยุธยา เลขที่ 422-1-41732-2 ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ร่วมใจช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และรับบริจาคสิ่งของ น้ำดื่ม ข้าวสาร อาหารแห้ง ยาสามัญประจำบ้าน อุปกรณ์ทำความสะอาด และของใช้อื่นๆ เมื่อนำไปมอบให้กับผู้ประสบอุทกภัย โดยสามารถบริจาคได้ที่ กองกลาง และกองพัฒนานักศึกษา อาคารสำนักงานอธิการบดี ซึ่งมหาวิทยาลัยจะทยอยนำสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบให้กับพี่น้องประชาชนชาวเชียงรายในพื้นที่ที่ ประสบอุทกภัยโดยเร็วที่สุด



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดลำปาง

รศ.ดร.กิตติศักดิ์ สมุทธารักษ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

อว. ส่วนหน้าจังหวัดลำปาง



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นศูนย์กลางในการสร้างโอกาสและการเปลี่ยนแปลง
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างกลไก นำระบบบริหาร
ความรู้ ทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ งานวิจัยและนวัตกรรม
สู่การพัฒนาจังหวัด เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.อัทธริษา รุ่งแสง

อาจารย์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
สาขาวิชาการเมืองและการปกครอง

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเกศรัตน์ วิทวไพศาล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 088-2690-801



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
ชั้น 1 อาคารโอฬารโรจน์ศิริชัย 119 ม.9
ถ.ลำปาง-แม่ทะ ต.ชมพู อ.เมืองลำปาง
จ.ลำปาง 52100

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดลำปาง

การให้ความช่วยเหลือและการรับประเด็นปัญหาความจำเป็นเร่งด่วนเป็นกระบวนการดำเนินงานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น ภัยพิบัติทางธรรมชาติ (แผ่นดินไหว น้ำท่วม ดินถล่ม ไฟป่า) หรือเหตุการณ์ความไม่สงบ และเหตุปะทะบริเวณชายแดน โดยมุ่งเน้นการช่วยเหลืออย่างทันที่วงที่ ครอบคลุม และสอดคล้องกับสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นจริง

1) การรับประเด็นและประเมินสถานการณ์เร่งด่วน

- รับแจ้งเหตุจากหน่วยงานในพื้นที่ ผู้นำชุมชน หรือประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ
- ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ และระดับความเร่งด่วน

2) การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น (Immediate Relief)

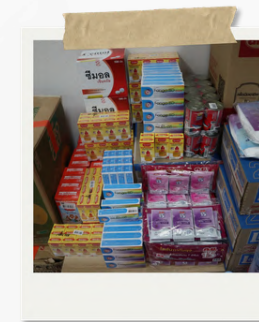
- จัดหาและแจกจ่ายสิ่งของจำเป็น เช่น อาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม จากเหตุการณ์น้ำท่วมภาคเหนือในพื้นที่อำเภอเถา จังหวัดลำปาง ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568
- จัดหาและแจกจ่ายสิ่งของจำเป็น เช่น ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม จากเหตุการณ์ความไม่สงบและเหตุปะทะบริเวณชายแดนโดยได้จัดส่งไปยังศูนย์รับบริจาคสิ่งของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ช่วงเวลา วันที่ 18 สิงหาคม 2568

3) การประสานงานและบูรณาการความร่วมมือ

- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยกู้ภัย และเครือข่ายภาคประชาชน

4) การติดตามและฟื้นฟูหลังเหตุการณ์

- ติดตามสถานการณ์และความต้องการของผู้ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง
- สนับสนุนการฟื้นฟูคุณภาพชีวิต เช่น การซ่อมแซมที่อยู่อาศัย การฟื้นฟูอาชีพ และการสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน จากเหตุการณ์น้ำท่วมภาคเหนือในพื้นที่อำเภอเถา จังหวัดลำปาง ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2568



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดพะเยา



ศ.ดร.เสมอ ถาน้อย

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยพะเยา

อว. ส่วนหน้าจังหวัดพะเยา

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ มหาวิทยาลัยสร้างปัญญาและนวัตกรรมชุมชน สู่สากลอย่างยั่งยืน
(University to Create Wisdom and Social
Innovation of International Standards for Sustainability) ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พหล

ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

☎ 082-9195-953

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวรชนิศ ศรีวิชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 091-8545-152



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยพะเยา

19 หมู่ 2 ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา

จ.พะเยา 56000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดพะเยา

• กิจกรรมประกวดแข่งขันวาดภาพ Thai Youth Street Art ระดับอุดมศึกษา

ม.พะเยา ร่วมเปลี่ยนเมืองให้เป็นผลงานศิลปะ สร้างแรงบันดาลใจกับคนทุกช่วงวัย ที่ริมกว๊านพะเยา ศิลปินรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยพะเยาร่วมจัดกิจกรรม “เปลี่ยนเมืองให้เป็นผลงานศิลปะ” กับโครงการ Thai Youth Streets Art "ศิลปะเยาวชน เปลี่ยนกำแพงธรรมดา สู่แรงบันดาลใจระดับชาติ" ในธีม "Dream of Thailand" โดยเปิดโอกาสให้เยาวชน ประชาชน และนักท่องเที่ยวทุกช่วงวัย ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์วาดภาพ ณ กาดระเบียบสุข ที่เป็นแหล่งรวมตัวของชาวพะเยาและนักท่องเที่ยว ที่มีชื่อเสียง บริเวณริมกว๊านพะเยา โดยได้รับความสนใจจากชาวพะเยาและนักท่องเที่ยวเข้ามามีส่วนร่วมเป็นจำนวนมาก เพราะศิลปะไม่เคยจำกัดแค่ในกรอบ และพลังของเยาวชนก็ไม่มีขีดจำกัด! มาสัมผัสความฝันของคนรุ่นใหม่ ผ่านลายเส้นและสีสเปร์ยกัน



• กิจกรรมดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

มหาวิทยาลัยพะเยา จัดกิจกรรมการแสดง “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ” ประจำปี 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ อว.ส่วนหน้ามหาวิทยาลัยพะเยา ขอเชิญรับชมและเข้าร่วมกิจกรรมดนตรีในสวน H.M. Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ 5 ธันวาคม 2568 เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป ณ บริเวณสนามหญ้าด้านหลังหอประชุมพญาจำเมือง มหาวิทยาลัยพะเยา โดย รศ.ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา มอบหมายให้ ดร.วุฒิชัย ไชยรินคำ รองอธิการบดีฝ่ายคุณภาพนิสิต เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พร้อมนำกล่าวคำน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้



• หารือแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ร่วมกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดแพร่

ผศ.ดร.รัฐพงศ์ ปกแก้ว

คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
อว. ส่วนหน้าจังหวัดแพร่



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ ส่งเสริมการดำเนินงานด้าน อววน. สนับสนุนการพัฒนาจังหวัดแพร่ สร้างกลไก ความเชื่อมโยง ประสานการดำเนินงานด้าน อววน. เป็นหน่วยงานฯ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด เพื่อประสานงานหน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ไขปัญหของจังหวัดแพร่”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



อาจารย์ ดร.วชิรี เลชะวิวัฒน์

รองคณบดี

☎ 095-9264-964

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเกศรัตน์ วิศวไพศาล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 091-8545-152



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
17 ม.3 ต.แม่ทราย
อ.ร้องกวาง จ.แพร่ 54140

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดแพร่

- โครงการ “คีตราชน” ภายใต้กิจกรรมการแสดง “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



- โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ “หลักสูตรประกาศนียบัตรนักจัดการน้ำชุมชน ระดับต้น”



- โครงการฟื้นฟูพื้นที่จังหวัดแพร่หลังประสบปัญหาอุทกภัย เสริมสร้างขวัญกำลังใจ และองค์ความรู้การป้องกัน และปรับตัวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568



- **โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการครั้งที่ 2 ประจำปี 2568**



- **ประชุมการขับเคลื่อนพื้นที่นวัตกรรม ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2**



- **ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน “งานสวนพฤกษศาสตร์” จังหวัดแพร่**



• การหารือการขับเคลื่อนระบบธนาคารหน่วยกิต



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ (อว.ส่วนหน้าจังหวัดแพร่) นำโดย ผศ.ดร.รัฐพงศ์ ปกแก้ว คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัย จิตอาสา นักศึกษา มหาวิทยาลัย จำนวน 40 คน ร่วมกับชมรมศิษย์เก่าแม่โจ้ จังหวัดแพร่ เข้าดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย "อุทกภัย" ในจังหวัดแพร่ จำนวน 5 จุด บริเวณสะพานมหาโพธิ์ , ชุมชนร่องซ้อ - กุ่มต้อม , ชุมชนร่องซ้อปลา , ชุมชนบ้านสบสาย และชุมชนบ้านสองแคว ทั้งนี้ได้ให้การช่วยเหลือ ลูกแม่โจ้ (บ้านแม่ฮิสราน นามสาย แม่โจ้ 30 บ้านแม่สารโรจน์ แม่โจ้ 34 บ้านรองขยุกรณา แม่โจ้ 49 บ้านแม่ศรีวรรณวงศ์หนัก แม่โจ้ 50 บ้านแม่สุรทาน ต.นาวรรณ แม่โจ้ 64 และชาวบ้านจังหวัดแพร่ ที่ประสบอุทกภัยที่จังหวัดแพร่



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ ในฐานะ อว.ส่วนหน้าจังหวัดแพร่ จัดกิจกรรมการสร้างองค์ความรู้ ความตระหนักรู้ และการจัดทำแผนภัยพิบัติ ภายใต้โครงการฟื้นฟูพื้นที่จังหวัดแพร่ หลังประสบปัญหาอุทกภัย เสริมสร้างขวัญกำลังใจ และองค์ความรู้ การป้องกัน และปรับตัวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ ณ ศูนย์การเรียนรู้ การป่าไม้ สวนรุกขชาติเขตวัน ชุมชนเขตวัน ต.ในเวียง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ สนับสนุนโดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เตรียมความพร้อม และการปรับตัวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ สร้างขวัญ และกำลังใจให้กับผู้ประสบภัย



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดน่าน

ผศ.ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

อว. ส่วนหน้าจังหวัดน่าน



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ พัฒนาและสนับสนุนงานด้าน อววน.
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคม ชุมชน
ท้องถิ่นในจังหวัดน่านอย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวศศิภา ชุมภูริมา

เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

☎ 089-9980-766

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายปรเมษฐ์ สีเขียวแก่

พนักงานราชการ

☎ 02-333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

เลขที่ 59 หมู่ 13 ต.ฝายแก้ว

อ.ภูเพียง จ.น่าน 55000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดน่าน

จากเหตุฝนตกหนักต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 22-23 กรกฎาคม 2568 ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในหลายอำเภอของจังหวัดน่าน อว.ส่วนหน้าจังหวัดน่าน จึงได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการสถานการณ์น้ำท่วม ขึ้นเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2568 จนถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2568 (ระยะเร่งด่วน-ระยะช่วยเหลือ-ระยะฟื้นฟู) เพื่อสนับสนุนการบรรเทาทุกข์ ช่วยเหลือ ฟื้นฟู และเชื่อมโยงการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดน่าน ได้แก่

- เปิดรับบริจาคสิ่งของและปัจจัยเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบอุทกภัย
- เปิดพื้นที่มหาวิทยาลัยเป็นพื้นที่จอดยานพาหนะของผู้ประสบอุทกภัย
- เปิดอาคารพักพิงรองรับนักศึกษา บุคลากร และประชาชนรอบมหาวิทยาลัย
- เปิด "ครัวราชมงคล" ผลิตอาหารกล่องและน้ำดื่ม เพื่อส่งมอบให้กับหน่วยงานราชการหลักของจังหวัดน่าน นำไปแจกจ่ายให้ถึงมือผู้ประสบภัยจังหวัดน่าน วันที่ 24 - 28 กรกฎาคม 2568 มื้อกลางวันและมื้อเย็น รวม 1,200 - 1,400 ชุด
- สนับสนุนน้ำจาก "สระพระพิรุณ" ภายในมหาวิทยาลัยให้ชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น นำไปล้างบ้าน หรือหน่วยงานหลังน้ำลด
- วันที่ 30 กรกฎาคม 2568 รับมอบนวัตกรรมช่วยบรรเทาผลกระทบ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ ศาลากลางจังหวัดน่าน ได้แก่ Agent29:คอปเปอร์นาโนรูปเข็ม ใช้พ่นบนพื้นผิวเพื่อป้องกันเชื้อรา หลังน้ำท่วม เช่น ผนัง ฝ้า เพดาน ฝ้า ฟองน้ำ ฯลฯ และที่นอนยางพารา เพื่อแจกจ่ายให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยจังหวัดน่าน
- เปิด "ศูนย์ช่วยเหลือฟื้นฟูภัยพิบัติ" ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา น่าน วันที่ 7-11 สิงหาคม 2568 ให้บริการฟรี สำหรับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องยนต์ เครื่องสูบน้ำ และนำนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่จิตอาสา ลงพื้นที่ฟื้นฟูวัด โรงเรียน และชุมชนที่ได้รับผลกระทบ
- จัดทำถุงยังชีพจากเงินบริจาคและของบริจาค จากผู้มีจิตศรัทธา เพื่อแจกจ่ายให้ผู้ประสบอุทกภัยในชุมชน และนักเรียนในโรงเรียนที่น้ำท่วม



"อว.พาน้ำใจ สู้อุปสรรคน้ำท่วม"
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
 โดย ศูนย์ปฏิบัติการบรรเทาทุกข์น้ำท่วม

"อว.เพื่อประชาชน"
 และ นร.ลันน่าน นำเปิด "ครัวราชมงคล ช่วยน้ำท่วม"
 เป็นฐานการผลิตอาหารแจกจ่ายแก่ผู้ประสบภัย โดยผ่านหน่วยงานราชการ
 ที่ทำช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัย จำนวน 2 มื้อ บัณฑิตสาวน่าน และน้องน่าน
 ณ อาคาร 2 อาคารสาขาศึกษาภาคเกษตรกรรมเกษตร
 และขอเชิญร่วมบริจาคสนับสนุนวัสดุภัณฑ์ หรือ วัสดุอุปกรณ์
 สำหรับจัดทำข้าวกล่อง

สามารถบริจาคได้ที่ อาคาร 2 อาคารสาขาศึกษาภาคเกษตรกรรมเกษตร
 หรือไปส่งของบริจาคด้วยตนเอง สามารถโทรแจ้งขอรับบริจาคได้ที่
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
 เบอร์โทร 59 หมู่ 13 ตำบลน่านเขี้ยว อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน 55000

(ทางมหาวิทยาลัยยังรับบริจาคเป็นรถจักรยาน หรือรถจักรยานยนต์ในการจัดทำข้าวกล่อง
 ทั่วไปในจังหวัดน่านด้วย)

หมายเหตุ : ผู้ประสงค์สามารถนำของมาชมและบริจาคได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันปิดการบริจาคได้
 โดยไม่คิดค่าขนส่ง หรือขนส่งจากทางไปรษณีย์ (ต้องแนบหน้าทำเนียบมหาวิทยาลัย)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
 โทรศัพท์ 061-1625290 คุณหญิง สัตินันท์ งานบริการนักศึกษา กองการศึกษาน่าน
 064-3525635 คุณหญิงกรรณิศา งานบริการนักศึกษา กองการศึกษาน่าน

☎ 0 5392 1444 ต่อ 5100 🌐 <https://nan.rmuttl.ac.th> 📺 PR.RMUTL.NAN



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดตาก



ผศ.ดร.ทองศักดิ์ ยาทะเล

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

อว. ส่วนหน้าจังหวัดตาก

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



เป็นหน่วยประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อนและพัฒนาจังหวัดตาก มุ่งเน้นการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ที่เชื่อมโยงเส้นทางระเบียงเศรษฐกิจ EWEC และ NSEC ที่เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ด้านการค้าการลงทุน ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดและมูลค่าการค้าชายแดนเพิ่มขึ้น และขับเคลื่อนแผนงาน โครงการด้าน อววน. ในจังหวัดตาก ส่งเสริมและสนับสนุนการแก้ปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัดตาก ด้วยองค์ความรู้ด้าน อววน. เพื่อให้ประชาชนในจังหวัดตาก มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สร้างมูลค่าและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าการเกษตร และสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว ธุรกิจบริการและการค้าการลงทุนในพื้นที่ ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาววิรัตน์ อัครารักษ์

เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

☎ 094-7394-012

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายณัฐพล มหาไม้

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

☎ 082-3822-125



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก
41/1 หมู่ที่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลไม้งาม
อำเภอเมือง จังหวัดตาก 63000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดตาก

- กิจกรรม "ดนตรีในสวน : H.M. Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ" มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในนาม อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดตาก ร่วมกับ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) สำนักงานตาก กำหนดจัดการแสดงดนตรีบรรเลงบทเพลงพระราชนิพนธ์ "ดนตรีในสวน : H.M.Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ" และกิจกรรมเทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 9 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณเนื่องในวันคล้ายพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร และถวายความอาลัย แด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในวันศุกร์ที่ 5 ธันวาคม 2568 เวลา 16.00 - 20.00 น. ณ บริเวณกาดต้าตง ตำบลตากออก อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก
- กิจกรรมประกวดการแข่งขันวาดภาพ ภายใต้โครงการ Thai Youth Street Art ในหัวข้อ "Dream Of Thailand" มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในนาม อว.ส่วนหน้า ประจำจังหวัดตาก เข้าร่วมกิจกรรมประกวดการแข่งขันวาดภาพ ภายใต้โครงการ Thai Youth Street Art ในหัวข้อ "Dream Of Thailand" เมื่อขับเคลื่อน Soft Power ตามนโยบายของรัฐบาล โดยนำเอาองค์ความรู้ด้านศิลปกรรมศาสตร์และความคิดสร้างสรรค์มาสร้างเป็นผลงานศิลปะภาพวาดบนพื้นที่สาธารณะที่สอดคล้องกับเรื่องราวชีวิตความเป็นอยู่และบริบทชุมชน เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้พื้นที่ชุมชนและท้องถิ่น
- สนับสนุนโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ตามแนวทางคูปองวิทย์เพื่อโอกาส ปีงบประมาณ 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก อว.ส่วนหน้าจังหวัดตาก ร่วมกับ พัฒนาชุมชนจังหวัดตาก และ อำเภอเมืองตาก ให้คำปรึกษา ด้าน อววน. แก่กลุ่มผู้ประกอบการโอกาส จังหวัดตาก เพื่อส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์โอกาส โดยผลักดันจัดทำข้อเสนอโครงการ และผ่านการพิจารณาสนับสนุน จำนวน 7 กลุ่ม
- สนับสนุนกิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในนาม อว.ส่วนหน้าจังหวัดตาก ร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ทำให้ความสำคัญเกี่ยวกับการพัฒนาส่งเสริมเด็กและเยาวชน ให้ได้ทำกิจกรรมและแสดงออกตามความสามารถอย่างสร้างสรรค์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงปลูกฝังให้เด็กตระหนักถึงความสำคัญของตนเองรู้จักหน้าที่ของตนเอง อยู่ในระเบียบวินัย มีความรู้เท่าทัน การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในนาม อว.ส่วนหน้าจังหวัดตาก ได้รับมอบนโยบายจาก รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ให้มหาวิทยาลัยฯ ในพื้นที่เป็นศูนย์ประสานงานเฉพาะกิจ เพื่อรับมือสถานการณ์อุทกภัย รวมถึงใช้พื้นที่ และทรัพยากรของมหาวิทยาลัยฯ เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวหากจำเป็น



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดพิษณุโลก



รศ.ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี

รักษาราชการแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยนเรศวร

อว. ส่วนหน้าจังหวัดพิษณุโลก

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ อว.ส่วนหน้าจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วยงานประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อน และพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก โดยการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อสร้างคุณค่าและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจพร้อมทั้งยัง เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจให้กับชุมชน อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การบูรณาการในพื้นที่ร่วมกัน ระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานในสังกัด การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.จรุณ สารินทร์

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

☎ 083-2156-683

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเกศรัตน์ วิศวไพศาล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 088-2690-801



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยนเรศวร

99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง

จังหวัดพิษณุโลก 65000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดพิษณุโลก

อว. ส่วนหน้า จังหวัดพิษณุโลก เป็นกลไกเชิงพื้นที่ในการเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อววน.) ไปสู่การพัฒนาจังหวัด โดยทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อขับเคลื่อน แผนงานและโครงการด้าน อววน. รวมถึงดำเนินการตามภารกิจเชิงนโยบายต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากจังหวัด อาทิ

- ร่วมเป็นทีมสนับสนุนการแก้ไขปัญหาและพัฒนาครัวเรือน ภายใต้ “โครงการเคียงคู่ เกื้อกูล แก้อันคนสองแคว”
- ร่วมเป็นคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐ จังหวัดพิษณุโลก
- ร่วมเป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการอาหารของประเทศไทย ระดับจังหวัด
- ร่วมเป็นคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ จังหวัดพิษณุโลก

อว. ส่วนหน้า จังหวัดพิษณุโลก ผลงานโดดเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ได้แก่ โครงการยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น และพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการจากทรัพยากรเชิงวัฒนธรรมสู่ระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ประเทศไทยนับเป็นประเทศ ที่มีศักยภาพในการผลักดันเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เนื่องจากมีมรดกทางวัฒนธรรมที่ชัดเจน จนหลายพื้นที่ในประเทศไทย ได้รับการยอมรับจากองค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูเนสโก (UNESCO) ให้เป็นมรดกโลก (World Heritage) นอกจากนี้ยังมีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณี ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ มีภูมิปัญญาท้องถิ่นบนความหลากหลายแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค ซึ่งเมื่อนำข้อได้เปรียบเหล่านี้ มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสินค้าและบริการ ประเทศไทยจะสามารถทำให้เกิดอุตสาหกรรมสร้างสรรค์เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรม ที่สำคัญ โดยผ่านกลไกของการใช้ความคิดสร้างสรรค์บนฐานขององค์ความรู้ ทรัพย์สินทางปัญญา การศึกษาวิจัยและนวัตกรรม เชื่อมโยงกับวัฒนธรรม ประเพณี ประวัติศาสตร์ บริบทของสังคม เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อใช้ในการพัฒนาธุรกิจ การผลิตสินค้าและการบริการในรูปแบบใหม่ ผลักดันเป็น "Soft Power" ของประเทศไทยให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ รวมทั้งการผลักดันแนวคิด Zero waste ซึ่งเป็น องค์ประกอบสำคัญภายใต้ BCG Model ให้บรรลุความมุ่งหมาย ที่จะใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า มุ่งเน้นการพัฒนา เศรษฐกิจด้วยทุนทางวัฒนธรรมผนวกกับความพร้อม ด้านการนำความคิดสร้างสรรค์และงานฝีมือของคนไทย มาส่งเสริมให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งความใส่ใจในสิ่งแวดล้อม ซึ่ง อว. ส่วนหน้าจังหวัดพิษณุโลก มีพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การจัดการความรู้เพื่อพัฒนาเป็นนวัตกรรม ด้านศิลปวัฒนธรรม พร้อมเผยแพร่และเพิ่มมูลค่าเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลส่วนงานพิพิธภัณฑ์ผ้า ซึ่งถือได้ว่าเป็นศูนย์รวมองค์ความรู้ ที่จะสามารถผลักดัน "Soft Power" ด้านผ้าไทยและการออกแบบแฟชั่น จึงดำเนินโครงการ ยกระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น และพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนขนาดย่อมและขนาดกลางจากทรัพยากรเชิงวัฒนธรรม สู่ระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดยให้ความสำคัญกับผ้าทอชาติพันธุ์ในบริบทของเศรษฐกิจ ความคิดสร้างสรรค์ และองค์ความรู้ด้านการตลาด เพื่อเป็นการยกระดับและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนในด้านการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ผ้าไทยที่มาจากมรดก ทางวัฒนธรรมภูมิปัญญาของประเทศไทยและทรัพยากรท้องถิ่น รวมทั้งเป็นการส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาสินค้าและบริการเชิงสร้างสรรค์ที่จะสามารถสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดกำแพงเพชร



ผศ.ดร.ปริยานุช พรหมภาสิต
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
อว. ส่วนหน้าจังหวัดกำแพงเพชร

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนการร่วมกับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ในการยกระดับคุณภาพชีวิต และสร้างขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่น ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.ชญาดา กลิ่นจันทร์

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
และศิลปวัฒนธรรมและกิจการนักศึกษา

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเกศรัตน์ วิศวไพศาล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 088-2690-801



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
69 หมู่ 1 ต.นครชุม อ.เมือง
จ.กำแพงเพชร 62000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดกำแพงเพชร

- การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยนวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต (Future Food Innovation) ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยเข้าไปดำเนินการในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร



- การอบรมในหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต (Future Food Innovation) จำนวนทั้งสิ้น 50 คน ประกอบด้วยกลุ่มวิสาหกิจ

- 1) วิสาหกิจชุมชนแปรรูปโกโก้และผลผลิตทางการเกษตร
- 2) วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรพ่อบุณ
- 3) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกล้วยไข่ ตำบลท่าพุทรา
- 4) บริษัท แอมอินโนเทค จำกัด
- 5) วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด
- 6) วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ปลอดภัย
- 7) วิสาหกิจชุมชนสวนพ่อบอเพียง
- 8) วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรสมุนไพรและพืชผักปลอดภัย ตำบลปางมะค่า
- 9) วิสาหกิจชุมชนข้าวเกรียบสมุนไพรใบหม่อน
- 10) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวสร้อยสุวรรณ



- ดำเนินการยกระดับหรือพัฒนานวัตกรรมสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์ต้นแบบ จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

- ผลิตภัณฑ์ไอโปรตีนชนิดผงจากเมล็ดโกโก้
- ผลิตภัณฑ์เม็ดอมจากปลีกล้วยไข่สกัด
- ผลิตภัณฑ์ครีมชุปชนิดผงจากไข่น้ำ
- ผลิตภัณฑ์เม็ดฟูจากมะม่วงหาวมะนาวโห่ เสริมวิตามินซีและแคลเซียม
- ครีมชุปจากแป้งกล้วยไข่ผง
- ครีม cocoa butter oil ชนิดผง
- เครื่องดื่มใยอาหารชนิดผงจากขนุน
- ผลิตภัณฑ์ Energy bar ไข่น้ำและธัญพืช



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสุโขทัย

ผศ.ดร.ชุมพล เสมาชันร์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุโขทัย



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ มรส. พลิกโฉมสุโขทัยด้วย อววน. : จัดการทรัพยากร
สีเขียว พัฒนามรดกวัฒนธรรมสร้างสรรค์ เชื่อมโยง
โลกดิจิทัล เพื่อความมั่นคงที่ยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ศาสตราจารย์ ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว

รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและผู้ประกอบการ

☎ 088-2820-008

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายปรเมษฐ์ สีเขียวแก่

พนักงานราชการ

☎ 02-333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

66 ถ.วังจันทร์ ต.ในเมือง

อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุโขทัย

จากวิชาการสู่พื้นที่: การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ “สุโขทัยยั่งยืน” ด้วยพลัง อว. ส่วนหน้า (มรภ.พิษณุโลก) ได้ทำหน้าที่เป็น “ตัวกลาง” ในการเชื่อมโยงองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยเข้ากับบริบทของพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญห และยกระดับศักยภาพของจังหวัดสุโขทัยอย่างรอบด้าน โดยผ่านกลไกความร่วมมือกับทั้งหน่วยงานบริหารจัดการงบประมาณ (บพท., บพข., สกสว.) ภาคเอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จนเกิดผลสัมฤทธิ์ ที่เป็นรูปธรรมใน 3 มิติหลัก

มิติที่หนึ่ง : การยกระดับความปลอดภัยและความมั่นคงของชุมชน มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก ได้เปลี่ยนบทบาทจากผู้สังเกตการณ์สู่การเป็น "ศูนย์กลางเทคโนโลยีเพื่อความปลอดภัย" (Tech-Hub for Community Safety) มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลกได้มีศูนย์บทบาทเชิงรุกในการใช้ ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (STI) เพื่อเป็นเกราะคุ้มกัน ให้กับชุมชนสุโขทัย โดยไม่ได้เป็นเพียงที่ปรึกษาทางวิชาการ แต่ลงมือสร้าง "ระบบนิเวศแห่งความปลอดภัย"

มิติที่สอง : การสร้างเศรษฐกิจฐานวัฒนธรรมสู่ความร่วมสมัย ในพื้นที่ประวัติศาสตร์อย่าง “ย่านเมืองเก่าสุโขทัย” มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก ได้ทำหน้าที่เป็น "สถาปนิกทางปัญญา" นำโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก บพท. ปี 66 และ 68 เข้ามามีผลผลิตให้กลายเป็นรายได้ในปัจจุบัน ผ่านกลไกการพัฒนาทุนทางวัฒนธรรมที่โดดเด่น

มิติที่สาม : การยกระดับการท่องเที่ยวและภูมิปัญญาสู่มาตรฐานสากล ความสำเร็จที่โดดเด่น อีกประการคือความมุ่งมั่นของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการเข้าไปพัฒนาพื้นที่ตำบลทุ่งหลวง อ.ศรีมาศ ภายใต้ยุทธศาสตร์ราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยมหาวิทยาลัยได้ทำหน้าที่เป็นภาคีเครือข่ายกับหน่วยงาน ภายในพื้นที่และเป็นกลไกขับเคลื่อนหลักด้านการท่องเที่ยว ให้แก่ ชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนบ้านทุ่งหลวง จนสามารถคว้า รางวัลอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Awards) หรือรางวัลกินรีมาได้สำเร็จ รางวัลนี้เป็นเครื่องพิสูจน์ถึงความสำเร็จในการยกระดับหัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผาบูรณาการร่วมกับการจัดการท่องเที่ยว โดยชุมชนให้มีมาตรฐานในระดับสากล

บทสรุป ผลการดำเนินงานทั้งหมดนี้ สะท้อนให้เห็นว่า อว. ส่วนหน้า จังหวัดสุโขทัย โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก ไม่ได้ดำเนินงานในฐานะสถาบันการศึกษาเพียงอย่างเดียว แต่ทำหน้าที่เป็น “เครื่องยนต์หลัก” ในการประสานความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เพื่อเปลี่ยนความท้าทายในพื้นที่ให้เป็นโอกาสในการพัฒนาที่ยั่งยืนนับเป็นก้าวสำคัญ ของการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาสร้างความเปลี่ยนแปลงที่กินได้และสัมผัสได้จริงให้กับประชาชนชาวสุโขทัย



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครสวรรค์



ผศ.ดร.ไชยรัตน์ ปรานี

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งการพลิกโฉมนวัตกรรมเพื่อชุมชน
และผลิตกำลังคนสมรรถนะมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายในปี พ.ศ. 2570

N : New engine of growth : การขับเคลื่อนการศึกษาเพื่ออนาคต

S : Sustainable : ความมั่นคงและยั่งยืน

R : Re-inventing University : การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย

U : Universal/Unity : ความเป็นสากล/เอกภาพ ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



รศ.ชยภรณ์ บุญเรืองศักดิ์

รองอธิการบดี

☎ 056-219100 ต่อ 1160

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายเมธี ลิมนียกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

☎ 02-3333-958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
398 หมู่ 9 ต.สวรรค์วิถี ต.นครสวรรค์ตาก
อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์

- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานขับเคลื่อนงานด้าน อววน. ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2568 จังหวัดนครสวรรค์ ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน” โดยนายศุภชัย ใจสมุทร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และคณะได้ลงพื้นที่ที่จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินงานขับเคลื่อนงานด้าน อววน. ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ โดย ผศ.ดร.ไชยรัฐ ปรานี อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้นำเสนอถึงบทบาทเชิงยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดนครสวรรค์ ในการมุ่งสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรม” โดยใช้หลักการ Reinventing University และ System-Based Transformation เน้นบทบาทการเป็นผู้นำ การเปลี่ยนแปลง ผู้สร้างนวัตกรรม มุ่งยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมเพื่อชุมชน พัฒนากำลังคนให้พร้อมต่อการทำงานในอนาคตซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์มี ผลงานที่โดดเด่นในหลายมิติ อาทิ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระบบราง พัฒนาการองค์ความรู้ด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV)



- การจัดแสดงนิทรรศการ ด้าน อววน. และการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการสำหรับการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต และสถานที่ปฏิบัติการเรียนการสอนของนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งมีศักยภาพในการพัฒนาสู่กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) ในหลากหลายมิติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านเทคโนโลยีการจัดการระบบรางและเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมในอนาคต ที่สนับสนุนขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดนครสวรรค์ ในประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาพลังงานทดแทน และโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับยานยนต์ไฟฟ้าฯ และประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาขีดความสามารถและเชื่อมโยงประตูการค้าการลงทุนโลจิสติกส์ และภาคบริการทั้งในประเทศและต่างประเทศ



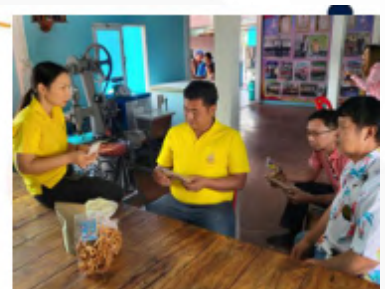
- การจัดกิจกรรม “NSN ลู๊ Flood: สานพลังเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริหารจัดการอุทกภัยแบบบูรณาการ จังหวัดนครสวรรค์ จัดขึ้น ณ อาคารพาสาน สัญลักษณ์ต้นน้ำเจ้าพระยา โดยมหาวิทยาลัย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง “สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์เพื่อบรรเทาสาธารณภัยเชิงพื้นที่ สำหรับบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในจังหวัดนครสวรรค์” จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี API สำหรับเชื่อมโยงและดึงข้อมูลจากแหล่งข้อมูลภาครัฐที่สำคัญ อาทิ คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ศูนย์ข้อมูลกลางต้นน้ำและการชลประทาน ระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ และระบบคลังข้อมูลสาธารณภัย ตลอดจนการใช้ข้อมูลจากหน่วยงานด้านสังคมและสุขภาพ เช่น ข้อมูลประชากรกลุ่มเปราะบางจากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เพื่อประกอบการวิเคราะห์และวางแผนจัดการภัยอย่างรอบด้าน



- พัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เสื้อสมาธิ (มผช.) ซึ่งต้นกกขึ้นเองตามธรรมชาติพบมากในพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ผสมผสานบ้านพนาสวรรค์ ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์



- พัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ หมูแท่ง (อย.) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหมูฝอยกรอบโกนเป็ย ต.หนองกระโดน อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



- พัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ผ้าคลุมไหล่ทอมือ (มผช.) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าแพรวนา อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์



- สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเป็นศูนย์กลางประสานการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่ายเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม พันธุ์ดีปลูกพืชสมุนไพรข้าวผลไม้พร้อมแปรรูปพัฒนาสินค้าเพื่อสุขภาพเกษตรอินทรีย์วิถีชาวแม่वंก เมื่อลงพื้นที่สำรวจการสร้างโรงอบตาก - พลังแสงอาทิตย์แบบพาราโบล



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดอุตรดิตถ์



รศ.ดร.สุภาวดี สัตยาภรณ์
รักษาการแทนอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุตรดิตถ์

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“อุตรดิตถ์ต้นแบบท้องถิ่นเข้มแข็งด้วยพลัง อววน สู่เศรษฐกิจ
ฐานราก BCG สังคมยั่งยืน เอกลักษณ์สามวัฒนธรรม”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.กิตติ เมืองตุ้ม
รองอธิการบดี ฝ่ายกำกับดูแลนโยบาย
ด้านงานวิจัย นวัตกรรม พันธกิจสัมพันธ์

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายณัฐพล มหาไม้
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
☎ 082-3822-125



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
27 ถ.อินใจมี ต.ท่าอิฐ อ.เมือง
จ.อุตรดิตถ์ 53000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุตรดิตถ์

อว.ส่วนหน้า จังหวัดอุตรดิตถ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ได้ดำเนินงานด้านการประสานและส่งเสริมภารกิจด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อสนับสนุนจังหวัดในการให้ความช่วยเหลือ รับประเด็นปัญหา และตอบสนองต่อความจำเป็นเร่งด่วนในสถานการณ์ภัยพิบัติ มีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. การถ่ายทอดผลการวิจัยด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม

ได้ดำเนินการถ่ายทอดผลการวิจัยภายใต้โครงการ “การยกระดับระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่ภัยพิบัติน้ำท่วม ร่วมกับภาคีเครือข่ายและอาสาสมัคร ในจังหวัดแพร่และจังหวัดน่าน” ภายใต้โครงการ การจัดการภัยพิบัติ สนับสนุนงบประมาณ จาก บพท. โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงวิชาการแบบครบวงจร เสริมสร้างขีดความสามารถในการเตรียมความพร้อมและการรับมือ อุกุทภัยให้แก่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

2. การนำเสนอนวัตกรรมจากงานวิจัยด้านภัยพิบัติ

ได้มีการนำเสนอ 3 นวัตกรรมที่อยู่ระหว่างการพัฒนาจากงานวิจัยด้านภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดแพร่และจังหวัดน่าน ภายใต้โครงการ การจัดการภัยพิบัติ สนับสนุนงบประมาณ จาก บพท. ได้แก่

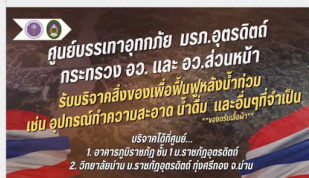
- ระบบสนับสนุนการตัดสินใจอัจฉริยะ (DSS_AI) บนแพลตฟอร์มเฟิร์มแวร์และเตือนภัยดินโคลนถล่ม น้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก
- ระบบป้องกันน้ำท่วมแบบถอดประกอบ
- ไม้เท้าพยางค์พร้อมระบบเตือนไฟฟ้ารั่วจากน้ำท่วม

3. การส่งกำลังใจและการรับบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบภัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ขอร่วมส่งกำลังใจไปยังพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ขอให้ทุกท่านปลอดภัย และสามารถผ่านพ้นสถานการณ์น้ำท่วมครั้งนี้ไปได้อย่างรวดเร็ว

4. กิจกรรมจิตอาสาฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำท่วม

จิตอาสาสามมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ได้ลงพื้นที่ดำเนินกิจกรรมฟื้นฟูวัดศรีบุญเรือง จังหวัดแพร่ ภายหลังสถานการณ์น้ำท่วม เมื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดเพชรบูรณ์

ผศ.ดร.ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดเพชรบูรณ์



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) ร่วมกับภาคีเครือข่ายเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาจังหวัดเพชรบูรณ์ บนฐานอัตลักษณ์และทรัพยากรท้องถิ่น สู่การยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำฝน เบ้าทองคำ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี
และนวัตกรรม

☎ 086-4002-216

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายปรเมษฐ์ สีเขียวแก่

พนักงานราชการ

☎ 02-333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
83 หมู่ 11 ต.สระบุรี-หล่มสัก ต.สะเดียง
อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดเพชรบูรณ์

- โครงการยกระดับกระบวนการย้อมผ้าและเส้นใยธรรมชาติด้วยเครื่องย้อมกึ่งอัตโนมัติในผู้ประกอบการผ้าทอพื้นบ้าน



- โครงการการขับเคลื่อนผ้าทอพื้นบ้านและออกแบบแฟชั่นจากผ้าทอพื้นบ้านด้วยระบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) จังหวัดเพชรบูรณ์



- โครงการหมู่บ้านไทหล่มห่มรัก ผ้าทอย้อมสีธรรมชาติ (ภายใต้โครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)



- โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น



- โครงการหมู่บ้านชาวอินทรีวิถีเกษตรทุ่งทอง (ภายใต้โครงการส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)



- โครงการขับเคลื่อนระบบการเลี้ยงไหมเกษตรแม่นยำสู่การยกระดับศักยภาพการใช้เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มคุณภาพของรังไหมในวิสาหกิจชุมชนปลูกหม่อนเลี้ยงไหม



- โครงการประกวดแข่งขันวาดภาพ Thai Youth Street Art ระดับอุดมศึกษา ภายใต้แนวคิด Dream of Thailand



- โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ (RJ38)



- โครงการการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อการทำงานเชิงพื้นที่



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดมิจิตร



นายวิชัย ชวนรักชาลัตย์

ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนมิจิตร

อว. ส่วนหน้าจังหวัดมิจิตร

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

ประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน
สร้างโอกาสทางการศึกษาให้กับชุมชน
สร้างอาชีพกับผู้ขาดโอกาสและผู้สูงอายุ

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายประเสริฐ เจยดิษ

หัวหน้างานกิจการสภาวิทยาลัย

☎ 086-4416-656

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายณัฐพล มหาไม้

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

☎ 082-3822-125



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนมิจิตร

150 หมู่ 6 ต.บางมูลนาก-โพทะเล ต.ท่าบัว

อ.โพทะเล จ.มิจิตร 66130

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดพิจิตร

วิทยาลัยชุมชนพิจิตร เป็นสถานศึกษาผู้นำการขับเคลื่อนดีเด่น ร่วมขับเคลื่อนผู้สูงอายุจังหวัดพิจิตร “สร้างสังคม 3 วัย ไม่ทอดทิ้งกัน” การดำเนินกิจกรรมสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก เรื่อง การเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนโพทะเลพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำด้วยการจัดการของเสียและการประหยัดพลังงานในการลดก๊าซเรือนกระจก โดยเป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สำนักงานพลังงานจังหวัดพิจิตร สำนักงานโครงการสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน

วิทยาลัยชุมชนพิจิตร จัดตั้งทีม Fix it จิตอาสา ช่วยเหลือผู้ประสพภัยน้ำท่วมจังหวัดสงขลา โดยมีคณะครูอาจารย์ และนักศึกษาสาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง เดินทางมุ่งสู่จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยเหลือผู้ประสพภัยน้ำท่วม ซ่อมรถจักรยานยนต์ และซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า ฟรี ณ ตำบลชะบ้าย้อย อำเภอชะบ้าย้อย และเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ เขต 8 สีแยกลี้กุล จังหวัดสงขลา

- โครงการขับเคลื่อนสังคมผู้สูงอายุ จังหวัดพิจิตร “สร้างสังคม 3 วัย ไม่ทอดทิ้งกัน”
- โครงการจัดการความรู้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ อบรมเรื่อง การทำที่แช่มือที่แช่เท้า ที่พอกเข้า ที่พอกตา ให้กับกลุ่มผู้สูงอายุทำนั้ง ร่วมกับ รพ.สต.ทำนั้ง และวิทยาลัยชุมชนพิจิตร อบรมเรื่องการทำน้ำมันกะเม็ง ให้กับกลุ่มผู้สูงอายุทะเลน้อยร่วมกับ อบต.ทะเลน้อย และวิทยาลัยชุมชนพิจิตร กิจกรรมสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก เรื่อง การเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนโพทะเลพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำด้วยการจัดการของเสียและการประหยัดพลังงานในการลดก๊าซเรือนกระจก
- โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดอุทัยธานี



นายไพฑูรย์ פקเขียว

ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี

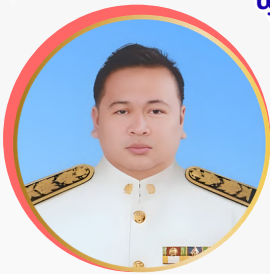
อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุทัยธานี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ วัฒนาคคน วัฒนาก้องถิ่น ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายปราโมทย์ กิตตา

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี

☎ 098-4519-153

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายเมธี ลิมนียกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

☎ 02-3333-958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี

7 หมู่ 2 ต.ห้วยแห้ง

อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี 61140

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุทัยธานี

- การช่วยเหลือและการรับประเด็นปัญหาความจำเป็นเร่งด่วนเป็นกระบวนการดำเนินงานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน เช่น ภัยพิบัติทางธรรมชาติ (น้ำท่วม พายุฤดูร้อน) โดยมุ่งเน้นการช่วยเหลืออย่างทันที่ทั่วถึงครอบคลุมและสอดคล้องกับสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นจริง

1) การรับเรื่องประเด็นและประเมินสถานการณ์เร่งด่วน

- รับแจ้งเหตุการณ์จากหน่วยงานในพื้นที่ ผู้นำชุมชน หรือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
- ประเมินสถานการณ์และวิธีการช่วยเหลือ

2) การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น

- ดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่
- ประสานงานหน่วยงานในพื้นที่

3) การลงพื้นที่และจัดหาความร่วมมือทุกภาคส่วนฟื้นฟูหลังเหตุการณ์

- จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ในการลงพื้นที่
- วางแผนการเยียวยาฟื้นฟู เช่น การซ่อมแซมที่อยู่อาศัย

ในปี 2568 วิทยาลัยชุมชนอุทัยธานีได้ดำเนินการช่วยเหลือประชาชน

- จากเหตุการณ์ วาทภัยในเขตอำเภอบ้านไร่ โดยการเข้าไปปรับปรุงระบบไฟฟ้าบ้านที่ประสบวาทภัย จำนวน 4 หลัง ช่วงเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม 2568



- การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนที่ประสบอุทกภัย ในต.คอกควาย อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคอกควาย โดยให้บริการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เครื่องจักรกลการเกษตร จักรยานยนต์



- ได้รับมอบหมายจากสถาบันวิทยาลัยชุมชน ให้เดินทางไปช่วยซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้า จักรยานยนต์ เครื่องจักรกลการเกษตร และอุปกรณ์อื่นๆ ระหว่างวันที่ 8 - 13 ธันวาคม 2568 อ.เทพา จ.สงขลา



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน



ผศ.ดร.นุชรินทร์ เวิร์บไหว

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประจำวิทยาเขตแม่ฮ่องสอน

อว. ส่วนหน้าจังหวัดแม่ฮ่องสอน

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นศูนย์ศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้
เพื่อพัฒนาท้องถิ่นบนพื้นฐานศาสตร์พระราชา ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



อาจารย์ ดร.ศุภกร ปทุมติน

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

☎ 088-9783-655

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวรชนิศ ศรีวิชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 091-8545-152



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน
236 หมู่ 3 ต.ปางหมู
อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน 58000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดแม่ฮ่องสอน

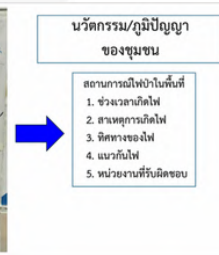
แผนงานมิติด้านเศรษฐกิจ "ยกระดับพืชเศรษฐกิจและผลิตภัณฑ์ชุมชน"

- พัฒนาและส่งเสริมนโยบายของจังหวัดแม่ฮ่องสอน สู่ "แม่ฮ่องสอนเมืองแห่งช็อกโกแลต" โโกโก้แม่ฮ่องสอน
- ส่งเสริมการปลูกกาแฟบนพื้นที่สูงเพื่อลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว



แผนงานมิติด้านสิ่งแวดล้อม "นวัตกรรมจัดการฝุ่นควันและไฟป่า"

- นวัตกรรม "แผนที่จุดเสี่ยงไฟของชุมชน" นำไปใช้ร่วมกับ แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควัน ระดับชุมชน ทั้ง 415 หมู่บ้านในจังหวัดแม่ฮ่องสอน



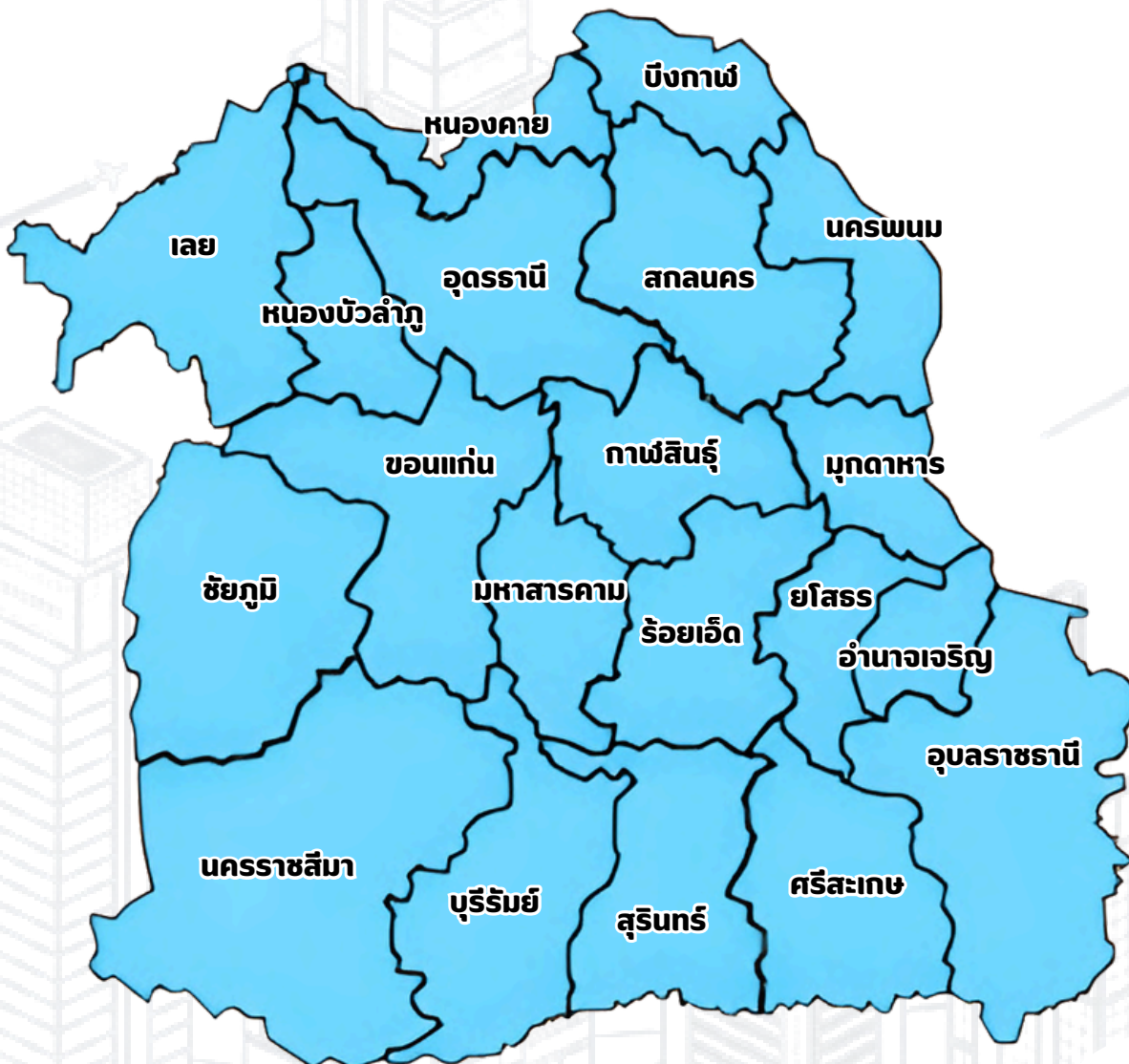
แผนงานด้านสังคมและวัฒนธรรม "Soft Power และภูมิปัญญา"

- พื้นฟูประเพณี ปอยหมั้งกะป้า (ประเพณีเขาวงกต) สู่งานเทศกาลประจำจังหวัด
- พื้นวิถีเมิงไต การจัดการทุนทางวัฒนธรรมไทใหญ่





สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน
อว. ส่วนหน้า

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พลัง อว.ส่วนหน้า ขับเคลื่อนอีสาน 2568: นวัตกรรมนำการพัฒนา สู่ความมั่งคั่งอย่างยั่งยืน



การยกระดับเศรษฐกิจและ แก้ปัญหาคความยากจน

สกลนครโมเดล: ต้นแบบการแก้จนเชิงพื้นที่



มุ่งเน้นการเข้าถึงและช่วยเหลือกลุ่ม
เป้าหมายคนจนจำนวน **15,390 คน**
ด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
ยกระดับอาชีพ

โครงการ SRA มุกดาหาร และเนื้อโคพรีเมียม นครราชสีมา

พัฒนาขีดความสามารถการแข่งขันของเกษตรกร
ผู้เลี้ยงโคเนื้อด้วยเทคโนโลยีการผลิตระดับสูงเพื่อ
สร้างมูลค่าเพิ่ม

เสริมแกร่งเศรษฐกิจฐานราก ด้วยนวัตกรรม

เชื่อมโยงแผนพัฒนาจังหวัดสู่การปฏิบัติจริงเพื่อ
สร้างโอกาสการลงทุนและเริ่มต้นธุรกิจใหม่ในพื้นที่

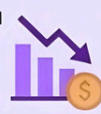


การบริหารจัดการ ภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์ “น้ำมั่นคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง” ใน 10 จังหวัด



ตั้งเป้าช่วยประชาชน
120,000
ครัวเรือน



ลดค่าใช้จ่าย
ภาครัฐให้กว่า
900 ล้านบาท

ระบบจัดการภัยพิบัติดินทรนถ และพื้นที่ชุ่มน้ำบึงกาฬ

ใช้เทคโนโลยีบริหารจัดการน้ำและอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้ความสมดุล
ของระบบนิเวศ

ศูนย์ประสานงานช่วยเหลือศรีสะเกษ
เป็นกลไกกลางในการระดมทุนและสิ่งของ
เพื่อบรรเทาทุกข์ ให้แก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่
อย่างรวดเร็ว



นวัตกรรมเกษตรและ เทคโนโลยีสมัยใหม่

เกษตรอัจฉริยะ IoT ชัยภูมิ: พลิกโฉมการผลิต



ผู้เข้าร่วม **500 คน**
ได้เรียนรู้ระบบ IoT
ในการปลูกผักและ
ช่วยเพิ่มรายได้และลดรายจ่าย
ครัวเรือนอย่างยั่งยืน



ศูนย์กลางเศรษฐกิจนวัตกรรม ขอนแก่น-หนองคาย

วางรากฐาน 10 ปี เพื่อพัฒนาการค้า การลงทุน
และโลจิสติกส์เชื่อมโยงระเบียงเศรษฐกิจลุ่มน้ำโขง

การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)

เน้นนวัตกรรมที่ชุมชนสามารถจัดการได้เอง
เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
และการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี



การพัฒนาทุนมนุษย์ สังคม และ Soft Power

เมืองสุขภาพผู้สูงอายุอำนาจเจริญ และ Mukdahan Learning City

พัฒนาพื้นที่การเรียนรู้ตลอดชีวิตและระบบดูแล
กลุ่มเปราะบางให้เข้าถึงบริการฟื้นฟูและอาชีพ

Thai Youth Street Art “Dream of Thailand” ร้อยเอ็ด

ขับเคลื่อน Soft Power ผ่านความคิดสร้างสรรค์
ของเยาวชนเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ให้แหล่งท่องเที่ยว

กิจกรรมดนตรีในสวน (H.M. Song)

.ใช้ดนตรีแบบวัฒนธรรมเป็นสื่อกลางในการสร้าง
ความสุขและเชื่อมความสัมพันธ์ในชุมชนตาม
แนวทางเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดขอนแก่น จังหวัดหนองคาย



รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
อว. ส่วนหน้าจังหวัดขอนแก่นและหนองคาย

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ ศูนย์กลางผลงานพลัง อววน. เชื่อมโยงพื้นที่สู่การแก้ปัญหา
ที่แม่นยำ ยกระดับขอนแก่น-หนองคาย สู่เศรษฐกิจนวัตกรรม
และสังคมคุณภาพอย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวกฤติกา แดงรัตน์

เจ้าหน้าที่บริหารงานวิจัย

☎ 088-3403-040

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายวิทยา สุวรรณสุข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-6452-316



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยขอนแก่น
123 หมู่ 16 ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดขอนแก่น และ หนองคาย

- มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และจังหวัดขอนแก่น ภายใต้การดำเนินงานตามเป้าหมายสำคัญยุทธศาสตร์ ววน. ในประเด็น “น้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน 10 จังหวัด”
- มหาวิทยาลัยขอนแก่นร่วมขับเคลื่อน “ศูนย์ร่วมสุข” เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนขอนแก่นภายใต้ต้นนโยบาย “พม. ใกล้เคียง” ของกระทรวงการพาณิชย์และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดย สนับสนุนด้านวิชาการออกแบบกิจกรรม และการประสานภาคีเครือข่าย เมื่อร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาสังคมให้เกิดผลลัพธ์ที่จับต้องได้และยั่งยืนในระยะยาว
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น (สถาบันวิจัยยุทธศาสตร์ประสานความร่วมมือเพื่อพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ได้ร่วมกับ สำนักบริหารยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ระดมสมองทุกภาคส่วนกำหนดทิศทางพัฒนากลุ่มอีสานบน 2 ในระยะ 10 ปี โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมการท่องเที่ยวอัตลักษณ์พื้นถิ่นวิถีชีวิตลุ่มแม่น้ำโขง การพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน การพัฒนาขีดความสามารถด้านการค้า การลงทุนและโลจิสติกส์ให้กับภาคธุรกิจในพื้นที่ รวมถึงพัฒนาที่สมดุลด้านสังคม ความมั่นคง และสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน



- มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับเครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัยพิบัติไทย (Thai Network for Disaster Resilience : TNDR) เป็นเจ้าภาพ จัดประชุมเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีเครือข่าย 10 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่เข้าร่วมระดมสมอง ประเมินความเสี่ยงและวางแนวทางการรับมือกับภัยพิบัติในอนาคต
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฝ่ายวิศวกรรมและสังคมยั่งยืน) ผนึกกำลัง สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น และสำนักงานเกษตรอำเภอกุฉินารายณ์ แก้ปัญหาโรคเชื้อราในหน่อไม้ฝรั่งผลผลิตที่ยั่งยืน โดย ได้นำองค์ความรู้ ไปถ่ายทอดสู่ชุมชนและกลุ่มเกษตรกรกุฉินารายณ์ ให้สามารถพัฒนาอาชีพ ได้อย่างมั่นคง
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฝ่ายวิศวกรรมและสังคมยั่งยืน) ผสานพลังชุมชนจัดกิจกรรม “คิดฮอดบ้านไผ่” ณ ตำบลหัวหนอง อำเภอบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น หนุนชุมชนเข้มแข็ง สร้างสรรค์อย่างยั่งยืน เพื่อส่งมอบผลงานภายใต้โครงการ “การจัดการวัสดุท้องถิ่นเพื่อพัฒนาคลัสเตอร์อาชีพในเขตอำเภอบ้านไผ่”



- คณะสหวิทยาการ มข. เดินหน้าขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG หองคาย ยกกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนเฝ้าไร่สู่ความยั่งยืน จัดทำ "โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ประจำปี 2568" ระยะที่ 1 นำทีมนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญลงพื้นที่ถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยียกระดับศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรฯ อ.เฝ้าไร่ จ.หนองคาย มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก
- คณะสหวิทยาการ มข. ผนึกกำลังจังหวัดหนองคาย ร่วมกระบวนการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และกระบวนการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ) ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด มุ่งยกระดับคุณภาพสินค้า สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และเสริมความแข็งแกร่งให้เศรษฐกิจท้องถิ่น โดย นายจำลอง กั้นเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เป็นประธานในที่ประชุม
- คณะสหวิทยาการ มข. ได้จัดประชุมเชิงยุทธศาสตร์เพื่อวางแผนการขับเคลื่อนองค์กรและยกระดับเศรษฐกิจสังคมแบบบูรณาการในพื้นที่กลุ่มจังหวัดลุ่มน้ำโขง โดยมีเป้าหมายหลักในการดึงศักยภาพและต้นทุนที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน โดยเฉพาะในพื้นที่เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์จังหวัดหนองคายและจังหวัดบึงกาฬ ซึ่งมีต้นทุนทางวัฒนธรรมและทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย การประชุมในครั้งนี้จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการกำหนดทิศทาง เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวก ให้แก่เศรษฐกิจฐานรากและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อย่างแท้จริง



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดอุดรธานี



ผศ.ดร.คณิศรา รัตสุนทรสกุล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุดรธานี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ขับเคลื่อนอุดรธานีสู่เมืองนวัตกรรมแห่งลุ่มน้ำโขง
ยกระดับเศรษฐกิจมูลค่าสูงด้วยฐานความรู้และเทคโนโลยีสีเขียว
เพื่อความมั่นคงที่ยั่งยืนและเท่าเทียม”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ดร.เอกราช ดีนาง

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

☎ 093-452-6392

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเจนจิรา ภาประเวช

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

☎ 091-061-7909



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
64 ถนนทหาร ตำบลหมากแข้ง
อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุดรธานี

- โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีดอกไม้ “ปทุมมา” ตลอดห่วงโซ่การผลิต ภายใต้แนวคิด “ปทุมมา มนต์เสน่ห์แห่งพืชสวนโลก” มหาวิทยาลัย ร่วมกับ สวทช. และจังหวัดอุดรธานี สนับสนุนเกษตรกรในจังหวัดสร้างศักยภาพในการปลูกไม้ดอกเพื่อสร้างอาชีพ และเชื่อมโยงสู่การจัดมหกรรมพืชสวนโลก
- การจัดทำหากกลยุทธ์อุตสาหกรรมเป้าหมายในการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC) โดยร่วมกับภาครัฐและเอกชนในพื้นที่วิเคราะห์จุดแข็งของพื้นที่จังหวัดอุดรธานีเพื่อเชื่อมโยงกับระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดบึงกาฬ



ดร.เอกราช ดินาง

รักษาการคณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการแห่งบึงกาฬ
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดบึงกาฬ

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

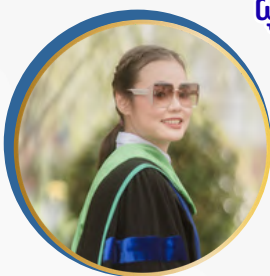
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยใช้ อววน. เป็นกลไกหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจสังคมสนับสนุนการเกษตรและอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและสร้างชุมชนเข้มแข็ง ด้วยการวิจัยและนวัตกรรมที่สอดคล้องกับบริบทท้องถิ่น เช่น การพัฒนาพื้นที่ชุ่มน้ำ การจัดการขยะ การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและธรรมชาติ และการบูรณาการหน่วยงานภาครัฐ เอกชน เพื่อขับเคลื่อนบึงกาฬสู่การเป็นจังหวัดที่น่าอยู่ ปลอดภัย และเติบโตอย่างมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ดร.กาญจนวรรณ สীগอง

หัวหน้าสำนักงาน วิทยาลัยนวัตกรรมการแห่งบึงกาฬ

☎ 081-7799-809

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายวิทยา สุวรรณสุข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-6452-316



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

วิทยาลัยนวัตกรรมการแห่งบึงกาฬ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
285 หมู่ 2 ต.โนนสมบูรณ์
อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ 38000



ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดบึงกาฬ

- การจัดงานวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ประจำปี 2568
- ดนตรีในสวน H.M. Song
- วิทยาลัยนวัตกรรมการแห่งบึงกาฬ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี รวมน้ำใจสู้ภัยน้ำท่วมจังหวัดสงขลา
- จัดงานวันพระราชทานธงชาติไทย ประจำปี 2568
- การเรียนรู้เชิงรุกเพื่อพัฒนาการอ่านออกเขียนได้อย่างสร้างสรรค์และมีความสุข กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างสื่อส่งเสริมการอ่าน”
- มอบพันธุ์ปลาให้แก่ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านหนองตะไก้ จังหวัดบึงกาฬ เป็นโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน และกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่อำเภอศรีวิไล YSF โชพีสัย จำนวนพันธุ์ปลาตะเพียน 5,000 ตัวเพื่อนำไปต่อยอดเลี้ยงและขยายพันธุ์
- โครงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและใช้ประโยชน์จากปทุมมา เพื่อเป็นทางเลือกในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรด้วยเศรษฐกิจ BCG จังหวัดบึงกาฬ
- การพัฒนาศักยภาพการจัดการอาหารและการดูแลโค-กระบือพระราชทาน เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ตำบลท่าเจริญ อำเภอโชพีสัย จังหวัดบึงกาฬ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสกลนคร



ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
อว. ส่วนหน้าจังหวัดสกลนคร

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นศูนย์กลาง การถ่ายทอด วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
พัฒนาจังหวัดสกลนคร ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายวีระยุทธ คำปาน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน งานยุทธศาสตร์และติดตามประเมินผล

☎ 099-4745-569

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาววิลาวรรณ งอยพาลา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-9535-829

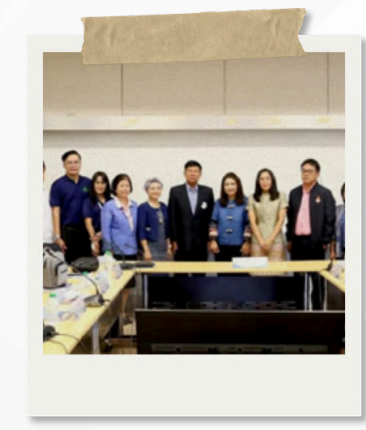
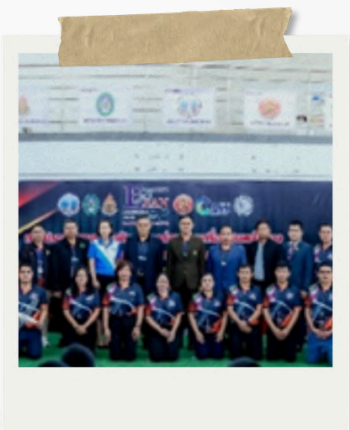
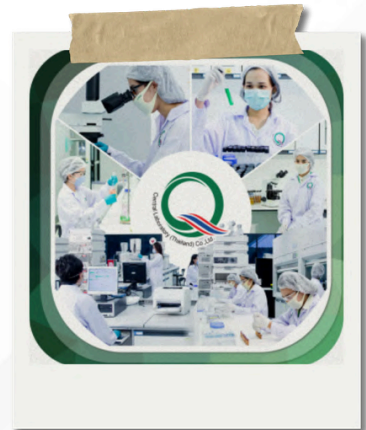


ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
680 ถ.นิติโย ต.ราตุเชิงชุม
อ.เมือง จ.สกลนคร 47000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสกลนคร

- ประสานการดำเนินงานด้าน อววน. เพิ่มขีดความสามารถผนวกกับศักยภาพจังหวัด
 - โครงการการแก้ไขปัญหาคความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ ข้อมูลคนจน 15,390 คน
 - โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (U2T) จำนวน 64 ตำบล 1,280 อัตรา
 - โครงการสกลนครโมเดล พัฒนาเกษตรกรรมฐานรากให้มีรายได้และความเป็นอยู่อย่างยั่งยืน โมเดลต้นแบบ
 - ประสานการดำเนินงาน อว ส่วนหน้า 3 มหาวิทยาลัย และเครือข่ายจังหวัด กลุ่มจังหวัด สปอว.
 - ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ในจังหวัด
 - จัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อบรรจุในแผนและขับเคลื่อนร่วมกับจังหวัด
งบจังหวัด งบกลุ่มจังหวัด งบส่วนท้องถิ่นร่วมกับ อบจ. และ อปท.
 - ดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี UBI อุทยานวิทยาศาสตร์ AIC ศูนย์ความเป็นเลิศ
 - ส่งเสริมการดำเนินงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด
 - การร่วมทำข้อตกลง MOU ความร่วมมือทางวิชาการด้านกัญชา ร่วมกับ สสจ. ระยะเวลา 3 ปี
 - จัดนิทรรศการผลิตภัณฑ์จากกัญชา การให้ความรู้และแสดงผลภัณฑ์
 - โครงการงบ พ.ร.ก. เงินกู้ แผนงานยกระดับมาตรฐานผ้าयो้อมครามและแผนงาน E-san Gastronomy
 - เป็นหน่วยงานฯ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด
- มาตรการป้องกันการแพร่ระบาด Covid-19**
- โรงพยาบาลสนามสำหรับกักกันโรคเบื้องต้น (Local Quarantine) ศูนย์ห่วงใยไทยสกลละเบ่อ
 - ศูนย์ Antigen Isolation ศูนย์ฉีดวัคซีนป้องกัน Covid-19 และการรณรงค์ป้องกัน Covid-19
 - รับนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครพนม

ศ.เกียรติคุณ ดร.รัชชัย ศุภดิษฐ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม
อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครพนม



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ มหาวิทยาลัยนครพนมเป็นที่พึ่งของสังคมและชุมชน สร้างความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการพัฒนาและแก้ปัญหาขององค์กรด้วยงานวิจัยที่มีคุณภาพ พัฒนาและส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และแก้ปัญหาทางสังคม ”

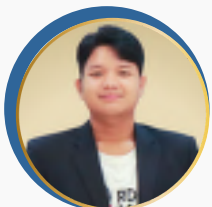
ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายสมพร กงนุะ

นักวิชาการศึกษา

☎ 093-4388-556



นายธีรพล คำขึ้น

เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

☎ 096-1021-692



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยนครพนม

167 หมู่ 8 ต.นาราชควาย

อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม 48000

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายชุมพล เยาวภา

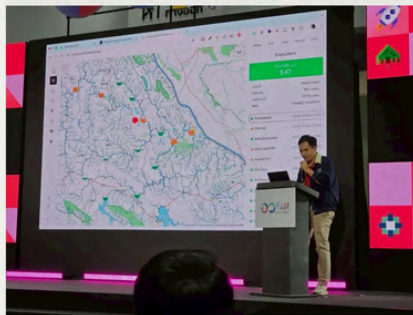
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5757-178



ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครพนม

- อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครพนม ร่วมต้อนรับ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ขณะนั้น) พร้อมคณะผู้บริหาร อว. และผู้ติดตาม ในการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานพื้นที่นครพนม ในวันที่ 27-29 เมษายน 2568
- ทำหน้าที่เป็นส่วนหน้าติดต่อประสานงานและรายงานความรุนแรงในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติน้ำท่วม จังหวัดนครพนม จนนำไปสู่การพัฒนาข้อเสนอโครงการ "การยกระดับขีดความรู้และความร่วมมือเครือข่ายการบริหารจัดการภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงภัยจังหวัดนครพนม" กรอบการวิจัย การพัฒนาระบบและกลไกความร่วมมือเพื่อบริหารจัดการภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงภัย ของ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)



ภาคความวิชาการภายใต้โครงการ "การบริหารจัดการภัยพิบัติ ม.นครพนม" ได้รับรางวัลการนำเสนอความ ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Disaster Risk Management 2025 (ICDRM) 2025



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดกาฬสินธุ์



ดร.คึกดีเกษม ปานะลาด

รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและวางแผนหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดกาฬสินธุ์

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
อย่างยั่งยืนและยกระดับมาตรฐานสู่สากล ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวศรินทิพย์ ชัยจันทิก

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

☎ 043-811128 ต่อ 4015

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายชุมพล เยาวภา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5757-178



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

62/1 ด.เกษตรสมบูรณ์ ด.กาฬสินธุ์

อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ 46000



ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการ การพัฒนาพื้นที่เชิงบูรณาการแบบร่วมมือ เพื่อแก้ไขปัญหาคความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ กรณีศึกษาพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์จังหวัดจึงได้กำหนดเป็นวาระสำคัญของจังหวัดเพื่อแก้ไขปัญหาคความยากจนอย่างเร่งด่วน ประสานการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และชุมชน กำหนดยุทธศาสตร์ในการแก้ไขปัญหาคภายใต้โครงการ "Kalasin Happiness Model: คนกาฬสินธุ์ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง" โดยเป็นการทำงานร่วมกันหลายภาคส่วนตั้งแต่องค์กรชุมชน ภาคประชาสังคม มหาวิทยาลัยในพื้นที่ เข้ามาร่วมงานบูรณาการร่วมกัน จังหวัดกาฬสินธุ์เป็นจังหวัดต้นแบบของบพท.ในแผนงาน การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการแก้ไขปัญหาคความยากจน แบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดมุกดาหาร



ดร.พรวุฒิ คำแก้ว
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร
อว. ส่วนหน้าจังหวัดมุกดาหาร

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เสริมสร้างโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา
เพื่อเพิ่มคุณค่าชีวิตและศักยภาพของบุคคลและชุมชน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายธีระ พร้อมเพรียง

ที่ปรึกษางานระบบสารสนเทศ

☎ 085-8683-459

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาววิลาวรรณ งอยพาลา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-9535-829



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร
199 หมู่ 10 ต.นาสีนวน
อ.เมืองมุกดาหาร จ.มุกดาหาร 49000

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดเลย



ดร.จักรกฤษณ์ พงษ์อินทร์วงศ์

รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน และกิจการพิเศษ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
อว. ส่วนหน้าจังหวัดเลย

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว. ส่วนหน้า) ประจำจังหวัดเลย” เป็นหน่วยงานในพื้นที่ที่เตรียมความพร้อมในการดำเนินโครงการฯ เร่งด่วน รวมถึงมีผลงานการพัฒนาพื้นที่และการประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน อว. สถาบันการศึกษาเครือข่าย อว. และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการดำเนินโครงการฯ ให้บรรลุเป้าหมายที่วางไว้ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวอนิฐา รัญญารักษ์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สังกัดกองพัฒนานักศึกษา

☎ 082-3256-365

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายชุมพล เยาวภา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5757-178



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
234 ถนนเลย - เชียงคาน ต.เมือง
อ.เมืองเลย จ.เลย 42000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดเลย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุมาศ พรหมเทศ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ได้มอบหมาย ดร.จักรกฤษณ์ พงษ์อินทร์วงศ์ รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน และกิจการพิเศษ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำจังหวัดเลย นำผู้ประกอบการเข้ารับรางวัล ในพิธีมอบรางวัล Product Champion กิจกรรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างมูลค่าให้กับอาหารพื้นถิ่น และอาหารฟังก์ชันด้วยการฉายรังสีอาหาร “พัฒนาอาหารพื้นถิ่น สู่มาตรฐานสากล เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเทคโนโลยีฉายรังสี” เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ณ ห้องแกลงข่าว ชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (โยธี) จากการนำเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ด้านการฉายรังสีอาหาร ลงไปส่งเสริม กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตอาหารพื้นถิ่น อาหารฟังก์ชัน และกลุ่มผู้ประกอบการ SME โดยจัดเวทีให้ความรู้เรื่องการฉายรังสีในอาหาร พร้อมเปิดรับสมัครผลิตภัณฑอาหารพื้นถิ่น และอาหารฟังก์ชัน เข้าร่วมประกวดโครงการ “Product Champion”



หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำจังหวัดเลย และกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย จึงได้กำหนดจัดกิจกรรม “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเกิดพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในวันที่ 5 ธันวาคม ของทุกปี โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาและนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย และหน่วยงานภาคีเครือข่ายในจังหวัดเลย ร่วมงานในวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ณ หอประชุมชุมทองวิลโล มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว. ส่วนหน้า) ประจำจังหวัดเลย ได้ดำเนินการประเมิน “Master Thai Chef” ภาคอีสานตอนบน สร้างมูลค่าทางสังคม (SROI) สูง เมื่อมุ่งเป้าหมายระดับเซฟไทยสู่สากล จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเซฟอาหารไทยมืออาชีพ (Master Thai Chef Program) (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน) ภายใต้โครงการส่งเสริมซอฟต์แวร์สาขาอาหาร เป็นการยกระดับทักษะคนไทย ให้เป็นแรงงานทักษะสูง ด้วยการเสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะด้านอาหารไทย ที่จะนำไปสู่การสร้างงาน สร้างอาชีพใหม่ โดยผ่านการเรียน ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติจริง ซึ่งประสบความสำเร็จอย่างยิ่งในการจัดทดสอบประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในโครงการ “Master Thai Chef Program” เมื่อวันที่ 23-24 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย โดยมุ่งเน้นการสร้าง “แรงงานทักษะสูง” เพื่อรองรับนโยบาย Soft Power สาขาอาหารของประเทศ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดหนองบัวลำภู



นางสาวพีชนันท์ วงศ์พนัสลัก
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
อว. ส่วนหน้าจังหวัดหนองบัวลำภู

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ สร้างสรรค์นวัตกรรม มุ่งจัดการศึกษาตลอดชีวิตและสืบสาน
มรดกทางภูมิปัญญา เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชน
อย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายกวินท์ คำปาละ

นักวิชาการศึกษา

☎ 095-5063-265

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเจนจิรา ภาประเวช

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

☎ 091-0617-909



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
199 หมู่ 1 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอเมือง
จังหวัดหนองบัวลำภู 39000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดหนองบัวลำภู

- แผนงานการพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานดำรงชีพ 5 มิติ เพื่อแก้ปัญหาความยากจนในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู
- แผนงานการเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพ ด้านอาชีพ ให้กับคนในชุมชนในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู
- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด ร่วมกับงานคลินิกเทคโนโลยี
- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด เรื่อง การออกแบบลายซิดและเพิ่มประสิทธิภาพ ในกระบวนการผลิตผ้าทอลายซิดด้วยเครื่องคันหูกกึ่งอัตโนมัติและเครื่องปั่นหลอดด้วยไฟฟ้า กลุ่ม ณ นาวัง (ผลิตภัณฑ์ชุมชนนาวัง)
- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด เรื่อง การออกแบบลายมัดหมี่และเพิ่มประสิทธิภาพ ในกระบวนการผลิตผ้าทอมัดหมี่ด้วยเครื่องคันหมี่กึ่งอัตโนมัติและเครื่องปั่นหลอดด้วยไฟฟ้า กลุ่มรุ่งเรืองผ้าไทย
- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด เรื่อง การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ในกระบวนการผลิตผ้าทอมัดหมี่ย้อมสีธรรมชาติด้วยเครื่องคันหมี่และเครื่องปั่นหลอดด้วยไฟฟ้า ผ่านกระบวนการอบรมเชิงปฏิบัติการกลุ่มสตรีทอผ้านิคมหนองจาน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดชัยภูมิ



ผศ.ดร.सानนท์ ด้านภักดี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
อว. ส่วนหน้าจังหวัดชัยภูมิ

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“มุ่งสู่การเป็นผู้นำและยกระดับสังคม และสิ่งแวดล้อม
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



อาจารย์ ดร.คัตติชัย ดรดี
นักวิจัยสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
☎ 063-765-0875

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายชุมพล เยาวภา
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
☎ 093-5757-178



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
เลขที่ 167 หมู่ 2 ถนนชัยภูมิ-ตาดโตน
ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ
จังหวัดชัยภูมิ 36000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดชัยภูมิ

โครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน

- เพื่อใช้ศักยภาพของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิในการบูรณาการองค์ความรู้นวัตกรรมในการบริหารจัดการทรัพยากรในชุมชนอย่างยั่งยืน
- เพื่อสร้างการตระหนักรู้ด้านการจัดการทรัพยากรในชุมชน การหมุนเวียนการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติ ในพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพ
- เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการใช้ทรัพยากรร่วมกับชุมชนด้วยองค์ความรู้นวัตกรรมไปใช้จัดการกับปัญหาทรัพยากรที่ท้าทายเร่งด่วนในพื้นที่
- พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ต้นแบบเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนในท้องถิ่นให้มีระบบฐานข้อมูลทรัพยากร และเครือข่ายบูรณาการที่รับผิดชอบดูแลทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน

ในปี พ.ศ. 2568 ได้ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีเกี่ยวกับการเกษตร โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร ประชาชนทั่วไป นักเรียนและนักศึกษา หน่วยงานราชการและเอกชนในพื้นที่บริการจังหวัดชัยภูมิ ประกอบด้วย การปลูกเห็ดนางฟ้า การปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ด้วยระบบ IOT การทำน้ำหมักชีวภาพ เลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงแพะแดง การเลี้ยงไล่เดือน การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี การเลี้ยงไข่ดำด้วยระบบน้ำนิ่ง และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสูบน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการประมาณ 500 คน ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ คือ ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีอาชีพเสริม มีรายได้เพิ่มขึ้นและลดรายจ่ายในครัวเรือนผลกระทบด้านการศึกษา คือ ทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีองค์ความรู้และสามารถบริหารทรัพยากรได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืนและผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม คือ เป็นการลดการใช้สารเคมี มีการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดมหาสารคาม



รศ.ดร.ประยุทธ์ ศรีვიไล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
อว. ส่วนหน้าจังหวัดมหาสารคาม

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“มุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อยกระดับศักยภาพ
ของพื้นที่ในทุกมิติ ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายณพวิทย์ ศรีเวียงนาริป

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ

☎ 093-452-6392

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเจนจิรา ภาประเวช

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

☎ 091-061-7909



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
245 หมู่ 7 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย
จังหวัดมหาสารคาม 44150

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดมหาสารคาม

- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผลิตอาหารสำเร็จรูป ส่งเป็นกำลังใจให้ทหารชายแดน เน้นอร่อย พกพาง่าย เก็บได้นานถึง 1-2 ปี มีทั้งข้าวผัด ข้าวเหนียว เนื้อทอด หมูทอด ข้าวเหนียวทุเรียน
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวีไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นผู้นำในการผลิตเวชภัณฑ์เพื่อ บรรเทาทุกข์ โดยในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ ฝคร.เภสัชกรหญิงรุจิลักษณ์ รัตตะรมย์ คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ ได้นำคณาจารย์ บุคลากร และนิสิตจิตอาสา ประมาณ 50 คน ระดมกำลังกันทำขึ้นบรรจุยาดีดจลาจ และเตรียมพร้อมสำหรับจัดส่งไปยังสถานการณ์อุทกภัย ครั้งรุนแรงที่เข้าซัดพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และอีกหลายจังหวัด
- เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2568 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดกิจกรรมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พร้อมกิจกรรม “ดนตรีในสวน H.M.SONG” ณ สนามหญ้าหน้ากองกิจการนิสิต โดยมี รศ.ดร.ประยุทธ์ ศรีวีไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มอบหมายให้ รศ.ดร.นิตยา วรธนกิจทร์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและภาพลักษณ์องค์กร เป็นประธานในพิธีริ้วางพานพุ่ม และกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ ภายหลังพิธี ผู้บริหาร บุคลากร นิสิต และนักเรียน ได้จุดเทียนถวายความอาลัยแปรขบวนเป็นเลข “๕๓” รูปหัวใจ พร้อมร้องเพลง “ภูมิแผ่นดินนวมินทรมหาราช” และ “สดุดีมหาราช” ภายในมีกิจกรรม การบรรเลงเพลงพระราชนิพนธ์ การขับร้องบทเพลงเพื่อพ่อ และแม่หลวงของแผ่นดินและการแสดงเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง แสดงความจงรักภักดี และความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างยิ่ง



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดร้อยเอ็ด



ผศ.ดร.วิเชิต กำมันตะคุณ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
อว. ส่วนหน้าจังหวัดร้อยเอ็ด

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของท้องถิ่นอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการกระจายโอกาสทางการศึกษาเสริมสร้างความเข้มแข็งตามศาสตร์พระราชาด้วยนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนท้องถิ่น ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.ศรีสุนันท์ ประเสริฐสังข์

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่น

☎ 081-7799-809

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายชุมพล เยาวภา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5757-178



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
113 หมู่ 12 ต.เกาะแก้ว
อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด 45120

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดร้อยเอ็ด

- การขับเคลื่อนงานตามข้อตกลงความร่วมมือการยกระดับข้าวหอมมะลิ จังหวัดร้อยเอ็ด ในเขตทุ่งกุลาร้องไห้ สู่เกษตรมูลค่าสูง ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทำให้เกิดการเสนอของบประมาณยุทธศาสตร์จังหวัดร้อยเอ็ด ปี 70 ร่วมภาคีเครือข่าย
- ประสานงานและขับเคลื่อนการทำกิจกรรมร่วม อว.ส่วนหน้า เช่น งานประกวด Thai Youth Street Art “Dream of Thailand”
- โครงการดนตรีในสวน โดย อว.ส่วนหน้าจังหวัดร้อยเอ็ด ร่วมกับคณะครุศาสตร์และพัฒนามนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
- เข้าร่วมกิจกรรมประจำปีงานข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 25 จังหวัดร้อยเอ็ด โดยนำเสนอองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ช่วยเหลือและสนับสนุนชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- การสนับสนุนให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย ที่จังหวัดสุรินทร์ โดยการบริจาคสิ่งของ
- โครงการค่ายอาสาพระราชภัฏอีสาน ครั้งที่ 22 โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นเจ้าภาพ มอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย ผ่านผู้นำนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครราชสีมา



อ.ดร.มัลลิกา สังข์สนิท

รองอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ นวัตกรรม
และความเป็นผู้ประกอบการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครราชสีมา

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

เป็นหน่วยประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อนและพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา โดยการนำนวัตกรรมบนพื้นฐานองค์ความรู้ด้าน วทน. เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร ภาคผลิตและบริการ เพื่อสร้างโอกาสของประชาชน และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ รวมทั้งเป็นพื้นที่การลงทุนของธุรกิจชั้นนำ บนพื้นฐานของการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน และมุ่งเน้นเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ”

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



อ.ดร.สุพรรณิ จันทรภิรมณ์

อาจารย์สาขาวิชาเคมี

☎ 081-888-0218

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายวิทยา สุวรรณสุข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-6452-316



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.)
เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครราชสีมา

โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภาคตะวันออกเจียงเหนือถือเป็นฐานการผลิตปศุสัตว์ที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีศักยภาพสูงทั้งในด้านจำนวนเกษตรกร พื้นที่เลี้ยง และโครงการช่ายคมนาคมที่เอื้อต่อการเป็นศูนย์กลางการกระจายสินค้า ปัจจุบันความต้องการบริโภคเนื้อในประเทคสูงถึง 1.5 ล้านตัวต่อปี และมีตลาดส่งออกสำคัญ อาทิ จีน ลาว เวียดนาม และมาเลเซีย อีกกว่า 5 แสนตัวต่อปี อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังต้องนำเข้าเนื้อและผลิตภัณฑ์เนื้อรวมมูลค่าไม่ต่ำกว่า 9,000 ล้านบาทต่อปี โดยเฉพาะเนื้อกลุ่มพรีเมียม (Premium Beef) ที่คิดเป็นสัดส่วนถึง 25% ของยอดการนำเข้า สะท้อนให้เห็นถึง "ช่องว่าง" ของตลาดที่การผลิตภายในประเทศยังไม่สามารถตอบสนองทั้งในเชิงปริมาณและมาตรฐานคุณภาพระดับสูงได้

โครงการเพิ่มขีดความสามารถและโอกาสทางสังคมสำหรับคนจนในเขตพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ด้วยการจัดการห่วงโซ่คุณค่าไข่ฆ่า (Wolfia) ด้วยการประยุกต์ใช้ และขยายผลจากเทคโนโลยีที่เหมาะสม

การขจัดความยากจนถือเป็นเป้าหมายอันดับหนึ่งของการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) โดยที่ผ่านมาประเทศไทยดำเนินมาตรการขจัดความยากจนอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สัดส่วนคนยากจนในประเทศไทยลดลงจากร้อยละ 10 ในปี พ.ศ. 2557 เป็นร้อยละ 6.24 ในปี พ.ศ. 2562 อย่างไรก็ตาม จากปัญหาการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ประเทศไทยต้องให้ความสำคัญกับมาตรการการขจัดความยากจนเพิ่มขึ้น เพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาความยากจนของผู้ที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤติ COVID-19 รวมถึงสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อเตรียมพร้อมรองรับกับวิกฤตต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย ทั้งนี้การแก้ปัญหาและการบรรเทาความยากจนนี้ต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเนื่องจากเป็นโจทย์ที่ซับซ้อนและเชื่อมโยงหลายมิติ หนึ่งในโอกาสในการจัดการปัญหานี้คือการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม (วทน.) ขจัดความยากจน (Innovations against poverty) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน หรือขยายการเข้าถึงโอกาสและทรัพยากรให้คนยากจน วิธีการนี้จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญและนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยในการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นจุดเชื่อมโยงหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหาในระดับชาตินี้ร่วมกัน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดบุรีรัมย์



รศ.ดร.ศิราณี จุฑาปะมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
อว. ส่วนหน้าจังหวัดบุรีรัมย์

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ขับเคลื่อนจังหวัดบุรีรัมย์ด้วยองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (อววน.) อย่างบูรณาการ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและภาคเกษตรมูลค่าสูง พัฒนาผลิตภัณฑ์และการท่องเที่ยวเชิงอัตลักษณ์ สร้างกำลังคนที่มีทักษะ สอดคล้องกับพื้นที่ และนำพาจังหวัดบุรีรัมย์สู่การพัฒนาที่เข้มแข็ง ยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า

ผศ.ดร.สาวิตรี ออกนิษฐ์เสณีย์

อาจารย์ประจำสาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและธุรกิจสิ่งทอ

☎ 081-7799-809

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายวิทยา สุวรรณสุข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-6452-316



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
439 ถ.จิระ ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดบุรีรัมย์

- ดนตรีในสวน : H.M. Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ” 5 ธันวาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป ณ อาคารเรือนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
- จัดทำอาหารและของหวานให้แก่ผู้พักพิงฯ ณ สนามช้างอินเตอร์เนชันแนลเซอร์กิต



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสุรินทร์



รศ.ดร.จลอง สุขทอง

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุรินทร์

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ อว.ส่วนหน้ามุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีของบุคลากรในมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนและเติมเต็มช่องว่าง (GAP) ในการจัดการปัญหาและสนับสนุน ประเด็นท้าทายของจังหวัด เพื่อมุ่งไปสู่การพัฒนาศักยภาพทางเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน ร่วมกับการสร้างระบบนิเวศ ในการบริหารจัดการที่แข็งแกร่งเพื่อขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย การพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDG Goals) ”



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า

นางดวงตา โนวาเชค

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☎ 081-393-4355

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาววิลาวรรณ งอยพาลา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-953-5829



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
186 หมู่ 1 ต.สุรินทร์-ปราสาท
ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์
จ.สุรินทร์ 32000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุรินทร์

- โครงการจัดแสดงดนตรีเพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและเกิดพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมพระราชมหภาพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ภายใต้ชื่อ “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ” ในวันที่ 4 ธันวาคม 2568 ณ ลานเอนกประสงค์ หน้าห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
- ร่วมกิจกรรมการแข่งขันในโครงการ Thai Youth Street Art ในหัวข้อ Deam of Thailand ระหว่างวันที่ 29-30 มีนาคม 2568 ณ ห้างสรรพสินค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ สุรินทร์
- โครงการ "กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตรเชฟอาหารไทยมืออาชีพ" (Master Thai Chef Program)
- โครงการการบริหารจัดการเชิงยุทธศาสตร์เพื่อขจัดความยากจนและสร้างโอกาสทางสังคมพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
- เป็นศูนย์พักพิงชั่วคราวเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากเหตุการณ์ความไม่สงบของชายแดนไทย-กัมพูชา ในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดศรีสะเกษ



รศ.ดร.ประกาศิต อานุภาพแสนยากร
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
อว. ส่วนหน้าจังหวัดศรีสะเกษ

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“มหาวิทยาลัยชั้นนำในการพัฒนาท้องถิ่นในระดับภูมิภาค”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายสะอาด ศิริโชติ

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

☎ 081-593-7072

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาววิลาวรรณ งอยพาลา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-953-5829



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
319 ถนนไทยพันทา ตำบลโพธิ์
อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ 33000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดศรีสะเกษ

- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด
 - บูรณาการแผนจังหวัด ร่วมจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ สนับสนุนข้อมูลวิชาการ และงานวิจัยเพื่อกำหนดนโยบาย ร่วมขับเคลื่อนประเด็น BCG / SDGs / การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- ประสานเครือข่าย อววน. เชื่อมโยงหน่วยงานวิจัย / วช. / สกสว. / บพท. สนับสนุน การของบวิจัยเชิงพื้นที่
- การให้ความช่วยเหลือ/รับประเด็นปัญหาความจำเป็นเร่งด่วน
 - ภัยพิบัติ (น้ำท่วม / แผ่นดินไหว) ส่งบุคลากรและนักศึกษาจิตอาสาลงพื้นที่ สนับสนุนองค์ความรู้ ด้านการฟื้นฟูอาชีพ
 - เหตุปะทะชายแดน / ความมั่นคงพื้นที่ จัดตั้งศูนย์ประสานงานช่วยเหลือ จัดกิจกรรมเสริมสร้างความเข้าใจในพื้นที่ชายแดน
- โครงการมหกรรมสร้างสรรค์นวัตกรรมยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและการขับเคลื่อน เศรษฐกิจ BCG ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดยโสธร



ดร.ชูชาติ แก้วนอก

ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนยโสธร
อว. ส่วนหน้าจังหวัดยโสธร

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นหน่วยประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อนและพัฒนาจังหวัดยโสธร ด้วยองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เกษตรอินทรีย์ วิถีอีสาน และนวัตกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน วิทยาลัยชุมชนยโสธรผนึกกำลังทุกภาคส่วนเพื่อสร้างสรรคนวัตกรรมสู่ชุมชนที่สอดคล้องกับบริบทชุมชนและเป็นที่ยอมรับ (Community Engagement) ผ่านภาคีเครือข่ายแบบมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ว่าที่ร้อยโท ดร.วิเชษฐ หลุดพา

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

☎ 081-973-3744

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายชุมพล เยาวภา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5757-178



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนยโสธร
ถนนแจ้งสนิท ตำบลสสำราญ อำเภอเมือง
ยโสธร จังหวัดยโสธร 35000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดยโสธร

- ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนชุมชนผ่านกิจกรรมฝึกอบรมและพัฒนาชุมชน บ้านดู่ทุ่ง ตำบลดู่ทุ่ง จังหวัดยโสธร มีติสสิ่งแวดล้อมและการจัดการวัสดุเหลือใช้การเกษตร
- ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน ความปลอดภัยในอาคาร การเตรียมแผนฉุกเฉิน และภัยพิบัติต่างๆ
- ขับเคลื่อนการพัฒนาความยั่งยืน การส่งเสริมการจัดการขยะในครัวเรือน ผ่านกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่
- ขับเคลื่อนงานร่วมวิจัยการพัฒนายั่งยืน มีติสสิ่งคมจังหวัดยโสธร ภายใต้การสนับสนุนโครงการวิจัย โดย Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) และร่วมเสนอผลงานวิจัย International Seminar on Development and Civil Society in Thailand and Lao PDR มหาวิทยาลัยริวทิว ประเทศญี่ปุ่น และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- กิจกรรมการจัดแสดงดนตรี อว.เทอดพระเกียรติ ประจำปี 2568 “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ”วิทยาลัยชุมชนยโสธร ร่วมกับ โรงเรียนกุดชุมวิทายาคม และ สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษายโสธร เขต 2 วันศุกร์ที่ 5 ธันวาคม 2568 ณ สวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนกุดชุมวิทายาคม อำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดอำนาจเจริญ



นางศิริลักษณ์ เกี้ยวข้อง

รองอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้ง วิทยาเขตอำนาจเจริญ
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ
อว. ส่วนหน้าจังหวัดอำนาจเจริญ

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“พัฒนาและสนับสนุนงานด้าน อววน. เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
ของสังคม ชุมชน ท้องถิ่นในจังหวัดอำนาจเจริญอย่างยั่งยืน”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวแสงสุรีย์ ศรีสะอาด

เจ้าหน้าที่วิจัย

☎ 084-4118-390

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาววิลาวรรณ งอยพาลา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-9535-829



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ
259 ม.13 ต.ชยางกูร ต.โนนหนามแท่ง
อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ 37000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดอำนาจเจริญ

โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการราชการจังหวัดอำนาจเจริญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 โดยร่วมมือกับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน 2 โครงการ คือ

- 1) โครงการพัฒนาเมืองต้นแบบ เมืองสุขภาพที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ กิจกรรมที่ 2 เตรียมพร้อมรับมือการเข้าสู่สังคมสูงวัยด้วยกลไกศูนย์ดูแลกลางวันสำหรับผู้สูงอายุ จังหวัดอำนาจเจริญ (1 อำเภอ 1 ศูนย์ดูแลกลางวันสำหรับผู้สูงอายุต้นแบบ)
- 2) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กปฐมวัย เพื่อสังคมที่เข้มแข็งมั่นคงและยั่งยืน กิจกรรมหลักที่ 3 การพัฒนาศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก EF (หนึ่งอำเภอ หนึ่งศูนย์ EF ต้นแบบ)

จากสถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ชายแดน ส่งผลให้มีผู้อพยพเข้ามาในพื้นที่ตำบลโนนหนามแท่ง จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมียอดผู้อพยพสะสมจำนวนทั้งสิ้น 37 คน โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากร ได้ลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจผู้อพยพ ณ จุดพักมุ้งชั่วคราว พร้อมมอบเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น และแสดงออกถึงความห่วงใยต่อผู้ประสบภัยในครั้งนี้



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดอุบลราชธานี



รศ.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปริษา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุบลราชธานี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ สร้างสรรค์นวัตกรรม มุ่งจัดการศึกษาตลอดชีวิตและสืบสาน
มรดกทางภูมิปัญญา เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชน
อย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ศาสตราจารย์ทวนทอง จุฑาเกต

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ

☎ 089-7175-531

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายวิทยา สุวรรณสุข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 095-6452-316



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
85 ถ.สดลมาร์ค ต.เมืองศรีไค
อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี 34190

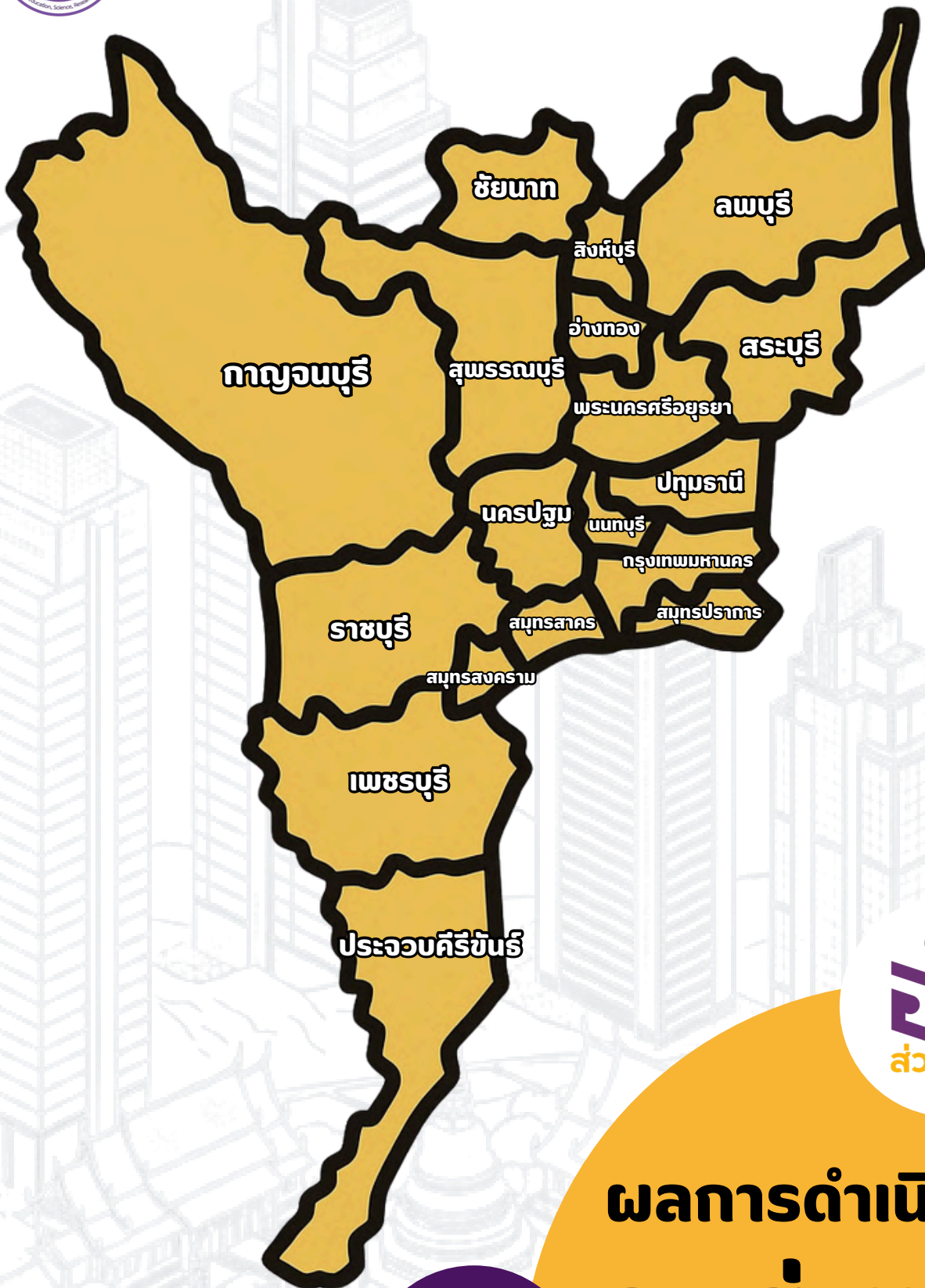
ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดอุบลราชธานี

- กิจกรรม “ดนตรีในสวน H.M.Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ” เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยมี รศ.ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา อธิการบดี เป็นประธาน พร้อมคณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และประชาชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ร่วมกิจกรรมดนตรีในสวน H.M.Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ ในโอกาสวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ 5 ธันวาคม วัตถุประสงค์การจัดกิจกรรมครั้งนี้ เพื่อเกิดพระเกียรติ และเผยแพร่พระอัจฉริยภาพด้านดนตรี ของพระองค์ผ่านบทเพลงพระราชนิพนธ์ เพื่อส่งเสริมความรัก และความสามัคคีในหมู่ประชาชน โดยใช้ดนตรีเป็นสื่อกลาง ในการสร้างความสัมพันธ์อันดี และเพื่อเสริมสร้าง บทบาทของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีในฐานะศูนย์กลางด้านการอนุรักษ์และเผยแพร่วัฒนธรรม ในโอกาสนี้ จัดให้มีการแสดงดนตรีจากนักศึกษาวิชาเอกดนตรีศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ซึ่งได้ร่วมกันถ่ายทอดบทเพลงพระราชนิพนธ์ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
- การพัฒนาเมืองแห่งการเรียนรู้วารินชำราบ: ร่วมกับหน่วยบริหารและจัดการทุนเพื่อพัฒนาพื้นที่ บพท. ดำเนินโครงการ“ฟื้นชีวิต คืนชีวา สร้างคุณค่าเมืองวาริน : การออกแบบนิเวศการเรียนรู้ของย่านเมืองเก่า วารินชำราบด้วยซอฟต์แวร์และทุนทางวัฒนธรรม”
- จัดตั้งศูนย์ประสานงาน UBU COC: จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการรับบริจาคและส่งต่อ ความช่วยเหลือแก่ผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา. มหาวิทยาลัยได้ส่งมอบน้ำดื่ม กว่า 700 แห่ค อาหารแห้ง 1,150 ชุด รวมถึงวัตถุดิบประกอบอาหาร เช่น เนื้อสัตว์ 600 กิโลกรัม และเห็ดเข็มทอง 2,000 กิโลกรัม เพื่อสนับสนุนโรงครัวพระราชทาน
- ระบบ "UBON Prompt" (อุบลพร้อม): เป็นระบบสารสนเทศกลางเพื่อช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่พัฒนาโดยสำนักคอมพิวเตอร์และเครือข่าย เพื่อใช้ Matching ความต้องการของประชาชน กับความช่วยเหลือจากภาครัฐ เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนและบริหารทรัพยากรได้อย่างมี
- การแพทย์และพื้นที่ปลอดภัย: มหาวิทยาลัยประกาศตัวเป็น "Safe Zone" โดยเตรียมโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีให้เป็นโรงพยาบาลสำรอง พร้อมสำรองเตียง 54 เตียงเพื่อรองรับผู้ป่วยฉุกเฉิน และจัดเตรียมพื้นที่พักพิงชั่วคราวให้ประชาชน
- โครงการขจัดความยากจน: เข้าร่วม "มหกรรมแก้จน คนของพระราชฯ" โดยใช้องค์ความรู้จาก คลินิกเทคโนโลยีและอุทยานวิทยาศาสตร์ นำข้อมูลผลงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) แก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ (Area-Based & Community) เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน อย่างยั่งยืนพร้อมทั้งนี้ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการแก่ประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย





สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน
อว.ส่วนหน้า

ภาคกลาง

สรุปผลงานเด่น อว. ส่วนหน้า ภาคกลาง ประจำปี 2568: นวัตกรรมขับเคลื่อนภูมิภาค

สรุปผลการดำเนินงานของหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.ส่วนหน้า) ในภาคกลาง ประจำปี 2568 นำองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) มาใช้ยกระดับเศรษฐกิจฐานราก สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นรูปธรรม



ยกระดับเศรษฐกิจและนวัตกรรมเขียว



รายได้ชุมชนเพิ่มขึ้นสูงสุด

18%

พัฒนา 42 หมู่บ้านในลพบุรี/สิงห์บุรี และยกระดับมาตรฐานสินค้าอยุธยาเพิ่มรายได้ 10%

นวัตกรรมเขียวเพื่อความยั่งยืน



ป่าปลูกคาร์บอนเครดิตสระบุรีลดก๊าซเรือนกระจกได้ 217 ตันต่อปี

ความคุ้มค่าทางสังคม (SROI)



ปทุมธานีสร้างผลตอบแทน

1.81 เท่า



Green Working Space ราชบุรี

1.40 เท่า

ตัวชี้วัดสำคัญ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลลัพธ์
นวัตกรรมและเทคโนโลยี	ปทุมธานี	82 ผลงาน
การกักเก็บก๊าซเรือนกระจก	สระบุรี	217 ตัน \$CO ₂ eq/ปี
การเข้าถึงชุมชน	ปทุมธานี	153 หมู่บ้าน / 70 ตำบล



ความมั่นคง สังคม และกลไกนโยบาย

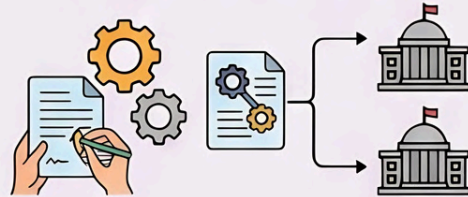


การจัดการภัยพิบัติและ Soft Power



จัดตั้งศูนย์รอน้ำใจลพบุรี/สิงห์บุรี และเทศกาล Art & Craft นนทบุรี

ไขข้อกลางเชื่อมโยงนโยบาย



นำงานวิจัยบรรจุเข้าแผนพัฒนาจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี และประจวบคีรีขันธ์

นวัตกรรมเขียวและความยั่งยืน



โครงการป่าปลูกคาร์บอนเครดิตในสระบุรี และแนวคิด Green Working Space ใน ราชบุรี

จิตอาสาและพลังชุมชน



อุทยานี่ซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าเกษตร และสมุทรปราการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า

จังหวัดสระบุรี

ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร

อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อว. ส่วนหน้าจังหวัดสระบุรี



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

The global Thai university, delivering life-changing values through innovative wisdom, mastery, and philanthropic spirit

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.รณสิน ชุตินธรานนท์

ผู้ช่วยอธิการบดี

☎ 0-2218-3278

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

254 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่

เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสระบุรี

- การพัฒนาพื้นที่สีเขียวอย่างยั่งยืนจาก “โครงการป่าปลูกเพื่อการเรียนรู้คาร์บอนเครดิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี” โดยได้รับการขึ้นทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Standard T-VER) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ 42.2 ไร่ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.สระบุรี คาดว่าจะสามารถลดและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 217 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี ซึ่งนับว่ามีอัตราการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกต่อไร่สูงสุดของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ทั้งนี้ชาวจังหวัดสระบุรีได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โดย
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
ขอมอบใบประกาศเกียรติคุณนี้ให้แก่
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เพื่อแสดงว่า
ป่าปลูกเพื่อการเรียนรู้คาร์บอนเครดิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี
(Reforestation project for carbon credit learning, CU Saraburi)
ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น
โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย มาตรฐาน
(Standard T-VER)
โดยมี ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้
217 tCO₂eq/year
ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2567 – 4 ตุลาคม 2577
ให้ไว้ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2568



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท
ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดลพบุรี/สิงห์บุรี



ผศ.ดร.กันยา บาร์นท์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

อว. ส่วนหน้าจังหวัดลพบุรีและสิงห์บุรี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เป็นหน่วยงานบูรณาการงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาท้องถิ่นสามบุรี ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ศศิวิมล สุทธิสาร

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและบริการวิชาการ

☎ 08-1857-8853

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
321 ถนนนารายณ์มหาราช ตำบลทะเลชุบศร
อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี 15000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดลพบุรี/สิงห์บุรี

การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีมุ่งเน้นการเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยบูรณาการภารกิจหลัก 3 ด้าน ดังนี้ :

1. การพิทักษ์และเกิดทุนสถาบันหลักของชาติ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการโครงการเฉลิมพระเกียรติและถวาย เป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี รวมทั้งสิ้น 9 โครงการหลัก อาทิ โครงการธรรมนาวา "วัง", พิธีเจริญพระพุทธมนต์ , กิจกรรมบริจาคโลหิต และกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความดีด้วยหัวใจ" โดยมีผู้เข้าร่วมรวมกว่า 3,000 คน มุ่งเน้น การสร้างความรักความสามัคคี ปลูกจิตสำนึกความรับผิดชอบ และหล่อหลอมให้สถาบันพระมหากษัตริย์ เป็นศูนย์รวมจิตใจในการพัฒนาชาติอย่างมั่นคง

2. การบรรเทาสาธารณภัยและช่วยเหลือสังคมเชิงรุก ในห้วงปี พ.ศ. 2568 - 2569 มหาวิทยาลัยได้ทำหน้าที่ เป็นศูนย์กลางประสานความช่วยเหลือในภาวะวิกฤตผ่านกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ :

- **ด้านอุทกภัย** : จัดตั้งศูนย์รวมน้ำใจเพื่อระดมทุนและสิ่งของอุปโภคบริโภคช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี และพื้นที่ภาคใต้ (ผ่านเพจอีจัน) ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2568
- **ด้านความมั่นคง** : ส่งมอบสิ่งของสนับสนุนการปฏิบัติงานของทหารและประชาชนในพื้นที่ชายแดนไทย-กัมพูชา ณ กรมทหารราบที่ 31 รักษาพระองค์ เมื่อสะท้อนบทบาทการเป็นที่พึ่งของชุมชนและกองทัพ

3. การขับเคลื่อน อววน. เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (อว. ส่วนหน้า) ในฐานะหน่วยงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัด ลพบุรี

และสิงห์บุรี มหาวิทยาลัยได้นำองค์ความรู้และนวัตกรรมตามแนวคิด BCG Economy มายกระดับคุณภาพชีวิต ประชาชนผ่านโครงการสำคัญ :

- โครงการยกระดับคุณภาพชีวิต: ครอบคลุม 42 หมู่บ้าน ผู้เข้าร่วม 1,551 คน สามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ 18
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน: พัฒนาสินค้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์รวม 30 ผลิตภัณฑ์ จาก 21 ชุมชน ช่วยเพิ่ม รายได้ให้ผู้ประกอบการเฉลี่ยร้อยละ 26
- กลไกเชิงนโยบาย: บูรณาการร่วมกับคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน (กรอ. จังหวัด) เพื่อนำผลการวิจัยไป ใช้วิพากษ์แผนพัฒนาจังหวัด และวางแนวทางขยายผลสู่ปีงบประมาณ 2569 ในมิติเศรษฐกิจสร้างสรรค์และ การเกษตรมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า

จังหวัดชัยนาท

ผศ.ดร.เอนก เทียนบุชา

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพันธกิจสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

อว. ส่วนหน้าจังหวัดชัยนาท



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



สร้างสรรค้และพัฒนานวัตกรรม ส่งเสริมงานวิจัยใช้ประโยชน์
สู่การพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายอรินทร์ศักดิ์ รัตนวงษ์

☎ 09-7969-4299

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
39/1 ถ. รัชดาภิเษก
แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดชัยนาท

- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัดในด้านการส่งเสริมสุขภาพะของชุมชน เช่น โครงการพัฒนาต้นแบบการจัดการผู้สูงอายุ ในอำเภอหันคา (สมองเสื่อมในผู้สูงอายุ) เป็นต้น



เห็นว่า ผู้ต้องหาได้ขับรถโดยไม่คำนึงถึงความปลอดภัยหรือความเดือดร้อนของผู้อื่นเป็น



า และในการฟ้องคดี ให้พนักงานอัยการขอให้ศาลสั่งริบรถของกลางตามหนังสือสำนักงานอ



้อสำนักงานอัยการสูงสุด ที่ อส.(สฟปพ.)0018/ว 380 ลงวันที่ 29 กันยายน 2549 ตามที่อ

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดอ่างทอง



ผศ.ดร.กมลวรรณ วรรณรณัง

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และพัฒนาท้องถิ่น
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

อว. ส่วนหน้าจังหวัดอ่างทอง

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

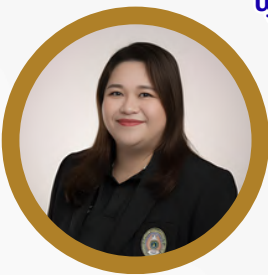
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



มุ่งประสานความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อนำองค์ความรู้และนวัตกรรม
พัฒนาจังหวัดอ่างทอง สู่การเป็นเมืองน่าอยู่สู่สังคมเป็นสุข
พัฒนาผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐานสากลและยกระดับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและวิถีชุมชน



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวสุธีรา มูลดี

หัวหน้างานยุทธศาสตร์และบริการวิชาการ

☎ 08-2462-2029

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
96 ถนนปรีดีพนมยงค์
ตำบลประตูชัย อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดอ่างทอง

- โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (คุปองวิทย์เพื่อโอทอป) จังหวัดอ่างทอง
- โครงการยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดอ่างทอง
- อว.ดนตรีในสวน 5 ธันวาคม ประจำปี 2568



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



อาจารย์สุภัทรา วิลามาศ

ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

อว. ส่วนหน้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



พัฒนา “เศรษฐกิจฐานชุมชนและฐานวัฒนธรรม” ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้เข้มแข็งด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรมจากสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ดร.คิวัตน์ พลอินทร์

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

☎ 09-9149-2653

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
60 หมู่ 3 ต.สายเอเชีย (กรุงเทพฯ - นครสวรรค์)
ต.หันตรา อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา 13000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- การพัฒนามาตรฐานการผลิตน้ำปลาหวานออเจ้า อยุธยาผลการดำเนินงาน : ผู้ประกอบการได้รับสูตรและวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์น้ำปลาเป็นที่ยอมรับผลิตภัณฑ์มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานระดับ มผช ซึ่งได้รับจากการขายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 และได้ยื่นเอกสารเพื่อขอการรับรองสถานที่ผลิต
- การพัฒนากระบวนการผลิตและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบสู่การรับรองมาตรฐาน ผลการดำเนินงาน ผู้ประกอบการได้รับคู่มือข้อกำหนดคุณภาพวัตถุดิบหลักและผังกระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่ป้องกันการแตกหักและความชื้น ซึ่งได้รับจากการขายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 และกำลังยื่นขอ อย. ผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบอย่างน้อย 1 สหชาติ
- การพัฒนากระบวนการผลิตและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์หมูฝอยสู่การรับรองมาตรฐาน ผลการดำเนินงาน ผู้ประกอบการได้รับคู่มือข้อกำหนดคุณภาพวัตถุดิบหลักและผังกระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่ป้องกันการแตกหักและความชื้น ซึ่งได้รับจากการขายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10
- กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนากฎมีปัญญาท้องถิ่น โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ปี 2568 ผลการดำเนินงาน การพัฒนาศักยภาพเยาวชน, ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น, และ เพิ่มศักยภาพชุมชนให้พร้อมแข่งขันได้จริง ทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ โดยมีกลุ่มที่ได้รับรางวัลและผลงานตัวอย่างที่ชัดเจน ซึ่งช่วยยกระดับผลิตภัณฑ์บริการของชุมชนและสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนอย่างต่อเนื่อง
- การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัดดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ





NEWS!
สถาบันวิจัยและพัฒนา
มทร.สุวรรณภูมิ



อาจารย์ ดร. คำเกิด และ ดร.ศิริคม พลอินทร์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ นำทีมงานตัวแทนของมหาวิทยาลัย "Stay Well Team" (ประเภททีมอยู่ดี) วิชาศึกษาระดับมัธยมศึกษาและท่องเที่ยวชุมชน "บ้านคำเล่า" นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์พารวย ทองรักษา และอาจารย์วรรณา วงศ์แสงธรรม จากคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริมา แก้วเกิด และอาจารย์ ดร. สุวรรณี ทรงศรีจิตร จากคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เข้าร่วมประกวดผลงานรอบชิงชนะเลิศ ระดับประเทศ Best of the Best พร้อมนำเสนอผลงานภายใต้ Concept: "สร้างการเปลี่ยนแปลง วิถีแห่งความยั่งยืน (Create Change, Sustain the Future)" ในโครงการ "ออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น" ประจำปี 2568 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรมเทศ พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน แบงคอก กรุงเทพมหานคร เพื่อมุ่งขับเคลื่อนนวัตกรรมจากสิ่งมีชีวิตนักศึกษา ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างผลิตภัณฑ์และบริการที่สะท้อนคุณค่าของชุมชน และนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ซึ่ง "Stay Well Team" ได้รับรางวัลรองชนะเลิศระดับประเทศ จากโครงการประกวดผลงาน "ออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น" ประจำปี 2568 โดยมี นางสาวชัชรา การสุทธิ รองผู้อำนวยการธนาคารออมสิน กลุ่มการตลาดเพื่อความยั่งยืน เป็นประธานมอบโล่และเกียรติบัตร




☎ 097-270-8866 ✉ rdi@mutsb.ac.th



www.facebook.com/rdi.mutsb

<https://rdi.mutsb.ac.th>

www.tktok.com/@rdi.mutsb

www.instagram.com/rdi.mutsb



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า

จังหวัดปทุมธานี

รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

มหาวิทยาลัยแห่งความร่วมมือที่ขับเคลื่อนด้วยศาสตร์พระราชา
สู่คลังปัญญาเพื่อการพัฒนาการศึกษา ชุมชน
และสังคมอย่างยั่งยืน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางวารุณี จันทพงษ์

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

☎ 09-8385-5952

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์มิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์
1 หมู่ที่ 20 ต. พหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี

1. แผนงาน/โครงการที่ดำเนินการในงบประมาณ 2568

"โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก" ซึ่งเป็นโครงการเด่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

พื้นที่เป้าหมาย : ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี (6 อำเภอ 25 ตำบล), จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (1 อำเภอ 13 ตำบล) และจังหวัดสระแก้ว (9 อำเภอ 32 ตำบล) รวมทั้งหมด 70 ตำบล 153 หมู่บ้าน

วัตถุประสงค์ : มุ่งพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชนอย่างบูรณาการ โดยเชื่อมโยงกับเป้าหมาย SDGs , ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และยุทธศาสตร์ BCG Economy เพื่อให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

เป้าหมายผลลัพธ์ (Output) :

- ประชาชนเข้าร่วมโครงการ 2,438 คน
- เกิดนวัตกรรมและเทคโนโลยีชุมชน 82 ผลงาน
- ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน 24 องค์ความรู้
- พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน 174 ผลิตภัณฑ์

2. การประสาน/ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด

การใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (BCG & Innovation) : มีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีชุมชนจำนวน 82 ผลงาน ลงไปช่วยแก้ปัญหาและพัฒนาพื้นที่ รวมถึงการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ชุมชน ซึ่งสอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG

การถ่ายทอดองค์ความรู้ (Knowledge Transfer) : มหาวิทยาลัยทำหน้าที่ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนจำนวน 24 องค์ความรู้ เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงกรอบความคิด (Paradigm Shift) ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต

การสร้างความคุ้มค่าเชิงสังคม (SROI) : การดำเนินงานมีการวัดผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ซึ่งมีค่าเฉลี่ย 1.81 สะท้อนให้เห็นว่าการลงทุนนำความรู้ไปช่วยจังหวัดนั้นมีความคุ้มค่ามากกว่าเงินลงทุนที่รัฐจ่ายไป

การยกระดับผลิตภัณฑ์ (Product Development) : ยกระดับสินค้าชุมชน เช่น ปาไร่คริสต์ปี (ตักแตนปรงรส), น้ำพริกไข่เค็มพารวย และปลาอย่างรมควัน ให้มีมาตรฐานและมูลค่าเพิ่มขึ้น

3. การให้ความช่วยเหลือ/รับประเด็น ปัญหาความจำเป็นเร่งด่วน

"การพัฒนาเชิงโครงสร้างระยะยาว" เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้ (Self-reliance) และการพัฒนาคุณภาพชีวิต



ผลิตภัณฑ์กระยาสาครรัฐพีชสตีก
ต.คูบางหลวง



ผลิตภัณฑ์กาน้ำชาแบบโบราณรสทุเรียน
ต.คูบางหลวง



ผลิตภัณฑ์แยมมะละกอ
ต.ชัยมะกรูด



ผลิตภัณฑ์สบู่สมุนไพรแบบก้อน
ต.คลองไต่เตื่อน

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนนทบุรี

ผศ.ดร.พีรพงษ์ พรวงค์ทอง

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
อว. ส่วนหน้าจังหวัดนนทบุรี



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ อว.ส่วนหน้าใช้อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขับเคลื่อนนนทบุรีสู่เมืองนวัตกรรมคุณภาพชีวิตสูง เศรษฐกิจฐานความรู้และสังคมยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวรমন เปรมวดีภักชกุล

นักวิชาการศึกษา งานบริการวิชาการประเภท
การฝึกอบรม สัมมนา อภิปราย และบรรยาย

☎ 06-4787-9444

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958

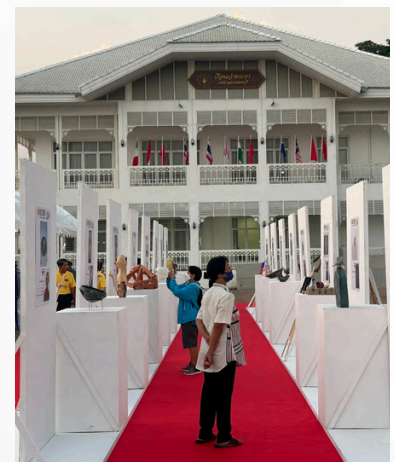


ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
1518 ถนนประชาธนาภรณ์ 1 แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนนทบุรี

- การนำนักศึกษา 4000 คนลงพื้นที่เพื่อพัฒนานวัตกรรมด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะเพื่อประยุกต์ใช้งานในสวนทุเรียนนนทบุรี
- โครงการนักศึกษาสร้างเมือง KMUTNB: THE CITY MAKER 2026 มุ่งเน้นการนำองค์ความรู้ระดับสากลมาประยุกต์ใช้จริง เพื่อยกระดับพื้นที่ จังหวัดนนทบุรี
- โครงการยุวชนอาสา การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปของอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรีด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG
- โครงการชุมชน โครงการอบรมเกษตรกรรุ่นใหม่ จ.นนทบุรี เพื่อยกระดับกระบวนการผลิตและมูลค่าสินค้าเกษตร
- กิจกรรม Nonthaburi International Art & Craft Festival 2025 ณ ท่าบ้านนก



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครปฐม



รศ.น.สพ.ดร.อนุชัย ภัฏญูภูมิินทร์
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน
อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครปฐม

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

ประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อนและพัฒนาจังหวัดด้วยองค์ความรู้ด้านวิจัยนวัตกรรมและบริการวิชาการ เพื่อความเข้มแข็งของชุมชนและ การบูรณาการความร่วมมือกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยในจังหวัดนครปฐม สานพลังวิชาการ นำองค์ความรู้สู่ชุมชน เพื่อสร้างเสริมเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน “ เครือข่ายมหาวิทยาลัยเชื่อมโยงพันธมิตรสร้างเศรษฐกิจไทย อย่างยั่งยืน ” ปรับเปลี่ยนบทบาทของมหาวิทยาลัยในพื้นที่ของประเทศไทยที่จะต้องก้าวข้ามมาเป็นส่วนหนึ่งของกลไก ความร่วมมือในระดับพื้นที่ ทำงานร่วมกับภาคีในท้องถิ่น อันจะเกิดประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจ หรือแก้ไขปัญหาของพื้นที่ในบริบทต่างๆ ร่วมกับภาครัฐ เอกชน และประชาชน อย่างยั่งยืน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางอัษฎรี แสงพฤกษ์

หัวหน้างานบริการวิชาการ

☎ 08-6329-9115

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
1 หมู่ 6 ต.กำแพงแสน อ.กำแพงแสน
จ.นครปฐม 73140

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครปฐม

- กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้บริการวิชาการจากมหาวิทยาลัยสู่ชุมชน ภายใต้โครงการบูรณาการความร่วมมือด้านการวิจัยและบริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอก ในงานเกษตรกำแพงแสน ปี 2567



- บูรณาการความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับ กรมประมง และประมงจังหวัดนครปฐม ประชุมหารือ “แนวทางในการวิจัยพัฒนาสายพันธุ์กุ้งก้ามกราม”



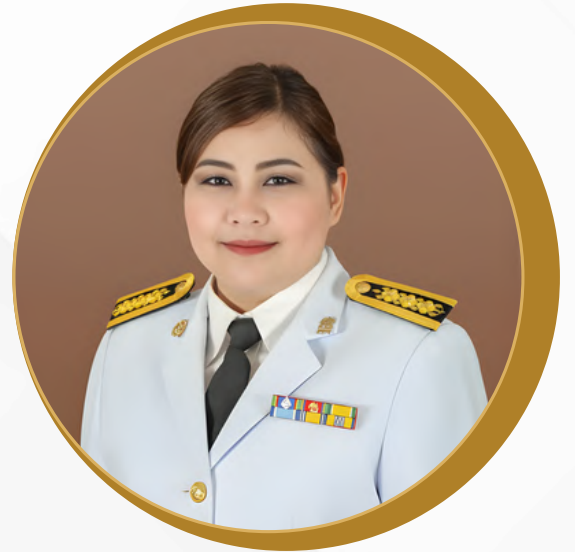
- บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ด้านอาหารปลอดภัย กิจกรรม ศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “การขับเคลื่อนอาหารปลอดภัยเชิงระบบ” ณ มูลนิธิชีววิถี (BIOTHAI)



- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ ร่วมกับ คลินิกเทคโนโลยี มก.ทพส. จัดโครงการอบรมหัวข้อเรื่อง "การเตรียมความพร้อมพัฒนาชุมชนและเนื้อหาข้อเสนอเพื่อยื่นขอทุนด้านการพัฒนาสังคม" สำหรับ อาจารย์ นักวิจัย บุคลากร ผู้ประกอบการชุมชนเครือข่าย อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครปฐม เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี มก.ทพส.



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสมุทรปราการ



อาจารย์ ดร.วสุริดา นักเกษม
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

อว. ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรปราการ

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

มุ่งเน้นการขับเคลื่อนและประสานงานอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับความต้องการของจังหวัดในทุกมิติ ทั้งด้านการพัฒนาชุมชน เศรษฐกิจฐานราก และคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างศักยภาพชุมชนและผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนและ OTOP ให้ก้าวสู่มาตรฐานสากล พร้อมส่งเสริมการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และถ่ายทอดนวัตกรรมสู่ตลาดระดับชาติและนานาชาติ ควบคู่ไปกับการสร้าง Soft Power ให้กับจังหวัดสมุทรปราการผ่านผลิตภัณฑ์และองค์ความรู้ซึ่งนวัตกรรมที่โดดเด่น อีกทั้งยังพร้อมประสานงานและสนับสนุนจังหวัดในการวางแผนและดำเนินโครงการด้าน อววน. เพื่อตอบโจทยปัญหาเชิงพื้นที่ รวมถึงการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือประชาชนในกรณีฉุกเฉินและภัยพิบัติต่าง ๆ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เหมาะสม มหาวิทยาลัยราชภัฏจึงเปรียบเสมือนแกนกลางในการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา ภาคธุรกิจ และชุมชน เพื่อพัฒนาจังหวัดสมุทรปราการให้เข้มแข็ง ยั่งยืน และพร้อมรับมือกับทุกความท้าทายในอนาคต ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายทนต์ศักดิ์ เคล้าละม่อม

บรรณารักษ์ ชำนาญการ

☎ 08-7941-4837

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมิชฌิมา พงศ์มิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
172 ถนน อีสรภาพ แขวงวัดกัลยาณ์
เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600



ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรปราการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ได้ดำเนินการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ผ่านการจัด “กิจกรรมประชุมเพื่อวางแผนพัฒนาพื้นที่ระดับตำบล จังหวัดสมุทรปราการ” ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี สมุทรปราการ การดำเนินงานครั้งนี้มุ่งเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมแบบ “จตุรภาคี” โดยระดมความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายกว่า 50 ท่าน ประกอบด้วย ผู้แทนจากส่วนราชการและองค์กรหลัก ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสมุทรปราการ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 1 สมุทรปราการ รวมถึงองค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล และหน่วยงานภาคเอกชน เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ศักยภาพและทุนทางสังคมของพื้นที่ อันนำไปสู่การวางแผนยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับพระบรมราโชบาย ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญ ในการสร้างนวัตกรรมทางสังคมเพื่อชุมชน

ผลสัมฤทธิ์จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ได้นำไปสู่การกำหนดแผนปฏิบัติการที่ตอบโจทย์บริบทพื้นที่อย่างแท้จริง ผ่านการขับเคลื่อน 6 โครงการหลัก ได้แก่ 1) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานราก 2) โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ 3) โครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน 4) โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล 5) โครงการชุมชนดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21 และ 6) โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น โดยข้อเสนอแนะจากการประชุมได้ถูกนำไปบูรณาการเพื่อปรับปรุงแผนการดำเนินงาน ให้สามารถแก้ไขปัญหาและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัดสมุทรปราการได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสมุทรสงคราม



ผศ.ดร.ภญ.พิมพร ทองเมือง
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
วิทยาเขตสมุทรสงคราม
อว. ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรสงคราม

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

มุ่งยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและระบบนิเวศการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ของจังหวัดสมุทรสงคราม ด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ อววน. เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแม่กลอง และผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่มาตรฐานสากล พร้อมขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่ชุมชนภายใต้เอกลักษณ์เมืองสามน้ำ และวิถีชีวิตดั้งเดิมอย่างสมดุล

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวจุฑารัตน์ จันต่าย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

☎ 09-8562-9553

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์พิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยาเขตสมุทรสงคราม
111/1-3 หมู่ 7 ถนนพระรามที่ 2 ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองสมุทรสงคราม
จังหวัดสมุทรสงคราม 75000



ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรสงคราม

โครงการเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และหน่วยบริการจังหวัดสมุทรสงครามเคลื่อนที่ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”



การแสดงเทิดพระเกียรติ ดนตรีในสวน : H.M.Song อว.บรรเลงเพลงของพ่อ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยาเขตสมุทรสงคราม



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสมุทรสาคร



ผศ.ดร.ชนกร สว่างเจริญ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

อว. ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรสาคร

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

มหาวิทยาลัยมุ่งเน้นการพัฒนาสังคม ชุมชนท้องถิ่น
สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตรงกับความต้องการของพื้นที่และนโยบายจังหวัด
ขับเคลื่อนพื้นที่เป็นศูนย์กลาง Area - Based หนุนเสริมกลไกภาคีเครือข่าย
ความร่วมมือระดับของจังหวัด สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.ปีتما วัฒนาพานิช

ผู้ช่วยอธิการบดี

☎ 08-1404-5460

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวมัชฌิมา พงศ์มิพัฒน์พันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
1061 ซ. อัสราภพ 15 แขวง ศิริบุญรุจี เขตธนบุรี
กรุงเทพมหานคร 10600

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรสาคร

จุลินทรีย์พร้อมใช้เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำและเพิ่มผลผลิตปลา ชุมชนบ้านดอนนา ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร





EM Ball

ลูกบอลจากกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ

ดร. วราณกร กิจจรุส อาจารย์ประจำภาควิชาการเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดกำแพงเพชร

กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ
กลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ ประกอบด้วยกลุ่มจุลินทรีย์หมวดสร้างสรรค์ที่มีอยู่ในธรรมชาติแล้วนำมาใช้ประโยชน์ ทั้งยีสต์ รา และแบคทีเรีย เช่น แลคโตบาซิลลัส (LACTOBACILLUS) เพนิซิลเลียม (PENICILLIUM) ไตรโคเดอร์มา (TRICHODERMA) ฟุซาริอัม (FUSARIUM) สเตรปโตโมซิส (STREPTOMYCES) อะซิโตแบคเตอร์ (ACETOBACTER) ไรโซเบียม (RHIZOBIUM) เป็นต้น โดยเชื้อจุลินทรีย์เหล่านี้ช่วยปรับปรุงสภาพความสมดุลของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น

การทำงานของจุลินทรีย์ในธรรมชาติ แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ คือ

- 1) กลุ่มจุลินทรีย์ทำงานแบบเป็นกลาง เรียกว่า กลุ่มเป็นกลาง คอยเก็บของ 2 ฝ่ายแรก ที่มีจำนวนมากถึง 80%
- 2) กลุ่มจุลินทรีย์ทำงานแบบทำลาย หรือกลุ่มจุลินทรีย์ก่อโรค มีประมาณ 10%
- 3) กลุ่มจุลินทรีย์กลุ่มสร้างสรรค์ หรือจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EFFECTIVE MICROORGANISM) เป็นจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์หรือทำให้เกิดผลดีต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น ช่วยลดหรือยับยั้งการทำงานของจุลินทรีย์กลุ่มทำลาย ช่วยขจัดกลิ่นเน่าเหม็นในน้ำ และใช้ในอุตสาหกรรมอาหารต่าง ๆ เช่น การทำโยเกิร์ต ขนมปัง ซาลาเปา เป็นต้น ซึ่งในสภาพแวดล้อมปกติจะมีจุลินทรีย์กลุ่มนี้อยู่ประมาณ 10%

ประโยชน์ของเอ็มเอ็มในด้านการประมง

- 1) ช่วยควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อสัตว์น้ำได้
- 2) ช่วยแก้ปัญหาโรคพยาธิในน้ำซึ่งเป็นอันตรายต่อกุ้ง ปลา กบ หรือ สัตว์ที่เลี้ยงได้
- 3) ช่วยรักษาโรคแผลต่าง ๆ ใน ปลา กบ ได้
- 4) ช่วยลดปริมาณที่เลนในบ่อ ช่วยให้ที่เลนไม่เน่าเหม็นสามารถนำไปผสมเป็นปุ๋ยหมักใช้กับพืชต่าง ๆ ได้ดี (กรมปศุสัตว์, 2011)

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสุพรรณบุรี



ผศ.ดร.สุธรรม ทีวีวูร

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุพรรณบุรี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



อว.ส่วนหน้าสุพรรณบุรีเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ประสานงาน
ในการเชื่อมโยงการทำงานของหน่วยงานในจังหวัด จัดทำความร่วมมือให้เกิดการบูรณาการ
ร่วมใช้ประโยชน์องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปขยายผลให้เกิดประโยชน์ ต่อสังคม ชุมชน
และช่วยสนับสนุนในการพัฒนางานวิจัยนวัตกรรมและงานวิชาการ
ตลอดจนมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความเชี่ยวชาญข้ามหน่วยงาน เพื่อพัฒนาจังหวัด



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ดร.ประภาพร ร้อยพรมมา

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายฝึกอบรม

☎ 09-5564-5914

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายเรืองเดช ฝึกเดือน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุพรรณบุรี

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ลงพื้นที่ชี้แจง การนำเทคโนโลยีและงานวิจัยไปพัฒนาสู่ผู้ประกอบการ จังหวัดสุพรรณบุรี



จัดอบรม หลักสูตร “การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีและงานวิจัยเชื่อมโยงด้านการตลาดแบบห่วงโซ่คุณค่า (VALUE CHAIN)”

วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2568



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดอบรม หลักสูตร “การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีและงานวิจัยเชื่อมโยงด้านการตลาดแบบห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เพื่อความยั่งยืน” ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสวนลุงจ๋า ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี

- กิจกรรมที่ 1 อบรมถ่ายทอดงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการแปรรูปสมุนไพรเพิ่มกำลังการผลิตและลดต้นทุน เพื่อความยั่งยืน
- กิจกรรมที่ 2 อบรมพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารและขนม การแปรรูปสมุนไพร ข้าวเกรียบสมุนไพรและเค้กสมุนไพรแบบนี้
- กิจกรรมที่ 3 อบรมการย้อมผ้าจากสีธรรมชาติพื้นถิ่น
- กิจกรรมที่ 4 อบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตุ๊กตาและถุงหอมสมุนไพร
- กิจกรรมที่ 5 อบรมการพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์



จัดอบรม หลักสูตร “การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีและงานวิจัยเชื่อมโยงด้านการตลาดแบบห่วงโซ่คุณค่า (VALUE CHAIN)”

วันที่ 25 พฤษภาคม 2568



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จัดอบรม หลักสูตร “การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีและงานวิจัยเชื่อมโยงด้านการตลาดแบบห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เพื่อความยั่งยืน” ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปประมงน้ำจืด อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

- กิจกรรมที่ 1 อบรมการพัฒนาทักษะงานเชื่อมเพื่อบูรณาการองค์ความรู้สู่ชุมชน ด้านการเชื่อมตู้ตากพลังงานแสงอาทิตย์เชื่อมโยงการสร้างอาชีพสร้างรายได้สู่ชุมชน
- กิจกรรมที่ 2 ถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีและงานวิจัยพลังงานสะอาดเพื่อชุมชน : ประยุกต์ใช้แผงโซลาร์เซลล์กับเครื่องสไลด์น้ำมัน ลดต้นทุนอย่างยั่งยืน
- กิจกรรมที่ 3 อบรมการพัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงน้ำจืดปลาสดสามรส พร้อมการสร้างตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์



- การดำเนินงานนำแนวคิดในการนำ ววน. ไปพัฒนาจังหวัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดสุพรรณบุรี (พ.ศ. 2566 - 2585) ร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี) ประชุมการดำเนินงานจัดทำแผนงานโครงการด้าน อววน. ประจำปีงบประมาณ 2568 ตามวัตถุประสงค์ความร่วมมือ อว. ตามแนวทางขับเคลื่อน BCG Model



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดกาญจนบุรี



ผศ.ดร.พนนิช สุขชานา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

อว. ส่วนหน้าจังหวัดกาญจนบุรี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



กลไกหลักในการเชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และกำลังคนจากสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว. สู่การพัฒนาจังหวัดกาญจนบุรีอย่างยั่งยืน โดยทำงานบูรณาการร่วมกับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเครือข่ายภาคีในพื้นที่ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อแก้ไขปัญหา ยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง และเสริมศักยภาพชุมชนบนฐานอัตลักษณ์และทรัพยากรของพื้นที่



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.จรายุทธ ประทีปวรกาญจน์

รองอธิการบดี

☎ 09-6879-3951

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายเรืองเดช ฝึกเดือน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
เลขที่ 70 หมู่ 4 ตำบลหนองบัว
อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี 71000



ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดกาญจนบุรี

เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดกาญจนบุรี (กรอ. จังหวัดกาญจนบุรี)



มรท.กาญจนบุรีจัดกิจกรรม อว.ส่วนหน้าจังหวัดกาญจนบุรี และหน่วยงานภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรม “ดนตรีในสวน : อว.บรรเลงเพลงของพ่อ” สืบสานบทเพลงพระราชนิพนธ์และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ (5 ธ.ค. 68)



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดราชบุรี



ผศ.อรรถพล อูสายพันธ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
อว. ส่วนหน้าจังหวัดราชบุรี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

เป็นโซ่ข้อกลางสานพลังภาคีเครือข่ายชุมชน ด้วยการบูรณาการ
งานด้าน อววน. และพื้นที่นวัตกรรม เพื่อร่วมกันแก้ไขโจทย์
ความต้องการและสร้างคุณค่าทางสังคม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ
และคุณภาพชีวิตราชบุรีอย่างยั่งยืน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวกานต์สิริ ปานสวัสดิ์
เจ้าหน้าที่วิจัย
☎ 08-1358-8386

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายเรืองเดช ฝึกเดือน
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
46 หมู่ 3 ต.จอมบึง อ.จอมบึง
จ.ราชบุรี 70150

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดราชบุรี

- โครงการขับเคลื่อนนิเวศการศึกษาจังหวัดราชบุรี โดยประธานสมัชชาการศึกษาจังหวัดราชบุรี ผศ.ดร.ชัยฤทธิ์ ศิลาเดช อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ได้เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ในการยกระดับคุณภาพ การศึกษาพัฒนาระบบนิเวศการศึกษาและขยายผลนวัตกรรมการศึกษา และการเรียนรู้ฐานสมรรถนะ เพื่อยกระดับ ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของผู้เรียนในพื้นที่จังหวัดราชบุรี และได้รับ “รางวัลสมัชชาสภาการศึกษาระดับชาติ ประจำปี 2568” (National Education Assembly Award 2025) ใน กลุ่ม Area Forward : ขับเคลื่อนศักยภาพพื้นที่ จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ในงานการประชุม สมัชชาสภาการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 3 จัดขึ้น ณ วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2568 ห้องประชุมแกรนด์คอนเวนชั่น โรงแรม ทีเค.พาลาส แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
- โครงการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (Social Return on Investment SROI) ของโครงการ ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ปีงบประมาณ 2568 ซึ่งเป็นโครงการที่ มหาวิทยาลัยร่วมกับภาคีเครือข่ายหน่วยงานภาครัฐ ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล รวมถึงองค์การ ปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านต่างๆ เพื่อพัฒนาและยกระดับ พื้นที่จังหวัดราชบุรี และจังหวัดใกล้เคียง ในด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม ผลการประเมินจำนวน 15 โครงการ ซึ่งให้เห็นว่า มหาวิทยาลัยสามารถสร้างคุณค่าทางสังคม เศรษฐกิจ และการพัฒนาชุมชนอย่างเป็น รูปธรรม ในปีงบประมาณ 2568 (ปีแรก) มูลค่าผลลัพธ์รวมอยู่ที่ 9,666,334.11 บาท เทียบกับงบลงทุน 6,892,872 บาท คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ 2,773,462.11 บาท และมีค่า SROI เท่ากับ 1.40
- โครงการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาเพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้แบบ Project based learning ภายใต้แนวคิด “Green working space” ที่เน้นการบูรณาการศาสตร์ ให้นักศึกษาต่างสาขาวิชาต่างคณะได้ออกแบบวางแผนการทำงานและสร้างนวัตกรรมร่วมกัน ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีสะอาด บริหาร จัดการพื้นที่สีเขียว ซึ่งสอดคล้อง กับแผนพัฒนาประเทศในด้านกำลังคนมุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพแรงงานให้มีทักษะสูงสอดคล้องกับเทคโนโลยี และอุตสาหกรรมใหม่ๆ เช่น AI, พลังงานสะอาด โดยเชื่อมโยงการศึกษาและ อุตสาหกรรม, การสร้างนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและสร้างความมั่นคงทาง เศรษฐกิจและสังคม
- โครงการคืนคนดีสู่สังคม โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ร่วมกับเรือนจำกลางจังหวัดราชบุรี ได้ร่วมกัน อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกทักษะอาชีพให้กับผู้ต้องขังหญิงในเรือนจำ อาทิ หลักสูตรการนวดแผนไทย ซึ่งผู้ที่ผ่านการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร สามารถนำไปขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการนวดในร้านนวดแผนไทย หรือสปาได้ เป็นการสร้างโอกาสทางอาชีพหลังจากพ้นโทษ เพื่อคืนคนดีสู่สังคม



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ผศ. นภาพร นาคทิม

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
วิทยาเขตวังไกลกังวล

อว. ส่วนหน้าจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดด้วยเทคโนโลยี
และ นวัตกรรมด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ทุกภาคส่วน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางจันทรทิพย์เทวี จันทรสวัสดิ์

หัวหน้างานบริการการศึกษา

☎ 09-7454-6141

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายเรืองเดช ฝึกเดือน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

☎ 0-2333-3958



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
2 ถนนเพชรเกษม (ก.ม. 242)
ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

- วันที่ 30 มกราคม 2568 ส่งบุคลากรเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ภายใต้โครงการพัฒนาและผลักดันแผนระดับที่ 3 ของกระทรวงอุตสาหกรรม และบูรณาการนโยบายเชิงพื้นที่



- วันที่ 27 มีนาคม 2568 ส่งบุคลากรเข้าร่วมการจัดทำร่างประเด็นยุทธศาสตร์แผนพัฒนาสินค้าเกษตรมะพร้าวจังหวัด

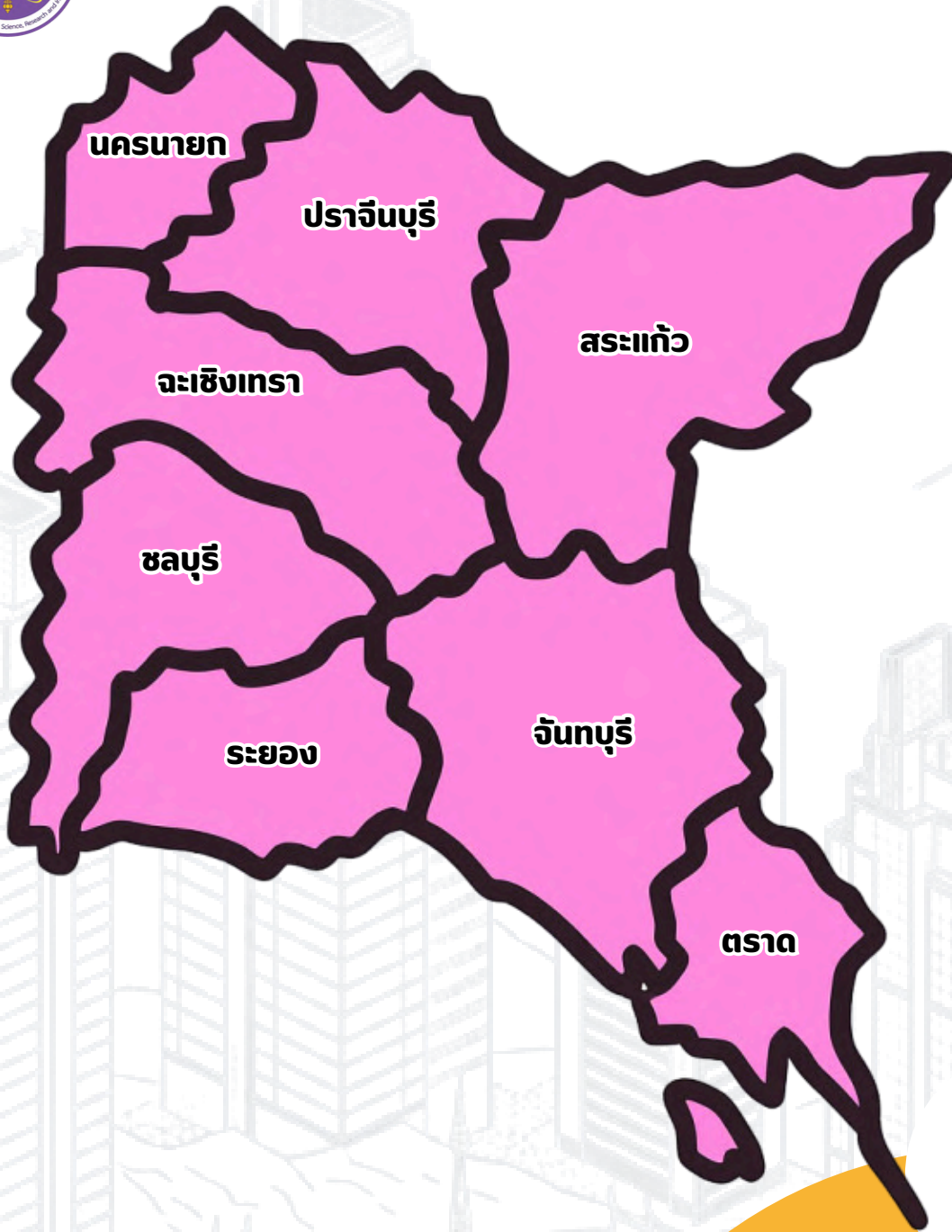


- วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 ส่งบุคลากรเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อ “แนวทางพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และประชารัฐ สู่กิจการอาหารปลอดภัย” แก่กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ และกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชน ณ โรงแรมแอทท์ บูทีค ตำบลคลองวาฬ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน
อว. ส่วนหน้า

ภาคตะวันออก

สรุปผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า ภาคตะวันออก ประจำปี 2568: นำวอน. พัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ขับเคลื่อนโดย มหาวิทยาลัยบูรพา, มรท.รำไพพรรณี, มทร.ตะวันออก, มจพ.

นวัตกรรมเกษตรและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

จันบุรี: ยกระดับ “ทุเรียนพรีเมียม” สู่มาตรฐานสากล
ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีวิเคราะห์คุณภาพครบวงจร พร้อมผลักดันจนได้รับงบประมาณสนับสนุน (FF) จำนวน 3.7 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในปี 2569

ระยอง: พัฒนา “ลิปบาล์มว่านสาวหลง” มาตรฐานเครื่องสำอาง
ภายใต้โครงการอุปถัมภ์เพื่อโอท็อป (OTOP) โดยยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรท้องถิ่นให้มีมูลค่าสูงขึ้น

ปราจีนบุรี/ตราด: เพิ่มมูลค่าสินค้า GI และโปรตีนทางเลือก
พัฒนาสับปะรดตราดสีทอง (สินค้า GI) และข้าวเกรียบโปรตีน จากผักแทนด้วยกระบวนการเอ็กซ์ทราซัน เพื่อความหลากหลายของผลิตภัณฑ์

การจัดการภัยพิบัติและความมั่นคง

ชลบุรี/สระแก้ว: เยียวยาผลกระทบเหตุปะทะชายแดน
ระดมทรัพยากรและสิ่งของอุปโภคบริโภค ช่วยเหลือประชาชนและเจ้าหน้าที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา

ระยอง: ฝึกระวังภัยแล้งและอุทกภัยด้วยคลังข้อมูลน้ำ
อบรมการติดตามสถานการณ์น้ำผ่านระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการภัยพิบัติในพื้นที่

ฉะเชิงเทรา: พลังจิตอาสาช่วยเหลือผู้ประสบภัย
ดำเนินโครงการ “ราชภัฏอาสา” ส่งมอบสิ่งของและกิจกรรมช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่อย่างเร่งด่วน

กลไกขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

กลไก Triple/Quadruple Helix: บูรณาการ มหาวิทยาลัย ภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เป็นสะพานเชื่อมองค์ความรู้สู่นโยบายจังหวัด

Soft Power และภูมิปัญญาท้องถิ่น

กิจกรรมดนตรีและศิลปะริมทาง (Street Art)
จัดงาน “ดนตรีในสวน H.M. Song” และโครงการ Thai Youth Street Art 2025 ในจังหวัดระยองและฉะเชิงเทรา เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว

ตราด: สร้างอาชีพจากภูมิปัญญา “ใยสับปะรด”
พัฒนาทักษะการผลิตผ้าทอจากใยสับปะรดและการจัดดอกไม้ เพื่อสร้างรายได้เสริมที่ยั่งยืนให้แก่ชุมชน

เชื่อมโยงยุทธศาสตร์จังหวัดที่จับต้องได้

โครงการ “แปดริ้วเมืองสมุนไพร”
ศูนย์กลางอุตสาหกรรมสมุนไพร EEC มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์บูรณาการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาสมุนไพรครบวงจร (Quick Win) ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

สนับสนุนแคมเปญ “สูงทุกวันทั้งจันบุรี”
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีทำหน้าที่เป็นผู้เสียงในการนำนวัตกรรมมาแก้ปัญหาพื้นที่เพื่อให้ประชาชนมีความสุขตามเป้าหมายจังหวัด

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดชลบุรี



รศ.ดร.วัชรินทร์ กาสลัก
อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
อว. ส่วนหน้าจังหวัดชลบุรี

กลยุทธ์การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

ขับเคลื่อนจังหวัดชลบุรีด้วยองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม สู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม
อย่างสมดุลและยั่งยืน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.ไวฑูล แก้วหอม

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีและพันธกิจสังคม

☎ 08-1931-0206

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยบูรพา
169 ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง
จ.ชลบุรี 20131

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดชลบุรี

บทบาทของ อว.ส่วนหน้าจังหวัดชลบุรี กับการบรรเทาผลกระทบจากเหตุปะทะ



การบรรเทาผลกระทบจากเหตุปะทะชายแดนไทย - กัมพูชา

"ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยการปะทะชายแดน"

พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยจัดตั้งเป็น ศูนย์พักพิงชั่วคราว รองรับผู้อพยพที่ต้องละทิ้งบ้านเรือนเพื่อหนีภัยความไม่สงบ เตรียมบุคลากรและนักศึกษาจิตอาสา จัดเตรียมสิ่งของจำเป็นพื้นฐานอย่างเร่งด่วน ทั้งอาหารปรุงสุก น้ำดื่ม ยารักษาโรค ชุดปฐมพยาบาล และเครื่องใช้จำเป็นเพื่อมอบให้กับผู้อพยพ

 <p>มรก.บุรีรัมย์</p>  <p>จัดตั้งโรงครัวเคลื่อนที่ และร่วมบริจาคสิ่งของจำเป็น ให้เปิดโรงครัวเพื่อประกอบอาหารปรุงสุกใหม่ ส่งมอบให้แก่ผู้พักพิงในศูนย์ฯ ณ สนามสนามช้าง อินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต และการหมักกำลังร่วมบริจาคสิ่งของจำเป็น ณ สนามช้างอารีนา เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับประชาชน</p> <p>→ จังหวัดบุรีรัมย์ ←</p>	 <p>มรก.ศรีสะเกษ</p>  <p>จัดตั้งศูนย์พักพิง และจัดรับบริจาคสิ่งของจำเป็น เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่อพยพ มาขังศูนย์พักพิงชั่วคราว ใน อ.กันทรารมย์</p> <p>→ จังหวัดศรีสะเกษ ←</p>	 <p>ม.อุบลราชธานี</p>  <p>จัดตั้งเป็นศูนย์พักพิง รองรับผู้อพยพที่ดิ่งลงละทิ้งบ้านเรือนเพื่อหนีภัยความไม่สงบ</p>  <p>มรก.อุบลราชธานี</p>  <p>เตรียมทีมผู้เชี่ยวชาญ คอยดูแลสุขภาพกาย และสุขภาพจิตของ ผู้ประสบภัย โดยเฉพาะ การดูแลเด็กและผู้สูงอายุ</p> <p>→ จังหวัดอุบลราชธานี ←</p>
---	---	---

 <p>มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์</p>  <p>จัดตั้งศูนย์พักพิง และจัดรับบริจาค สิ่งของที่จำเป็น โดยความร่วมมือ จากวิทยาเขตต่างๆ ของมทร.อีสาน</p>  <p>มรก.สุรินทร์</p>  <p>จัดตั้งศูนย์พักพิง และจัดกิจกรรมสันทนาการ สร้างเสียงหัวเราะและรอยยิ้มให้กับน้องๆ เพื่อช่วยผ่อนคลายความกังวล และความเครียด</p> <p>→ จังหวัดสุรินทร์ ←</p>	 <p>วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว</p>  <p>เปิดพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยจัดตั้งเป็นศูนย์พักพิงชั่วคราว รองรับผู้อพยพที่ดิ่งลงละทิ้งบ้านเรือนเพื่อหนีภัยความไม่สงบ</p>  <p>ม.บูรพา วิทยาเขตสระแก้ว</p> <p>→ จังหวัดสระแก้ว ←</p>
--	---

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

 <p>จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยการปะทะชายแดน เพื่อเป็นศูนย์กลางในการรับบริจาคสิ่งของ จากภาคประชาชน เพื่อส่งต่อไปยังผู้ประสบภัย</p>	 <p>สนับสนุนการดำเนินการ ของจว. ส่วนหน้า ในการบรรเทาผลกระทบจากเหตุ ปะทะชายแดน ไทย-กัมพูชา</p>	 <p>ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรเทาผลกระทบจากเหตุ ปะทะชายแดนไทย - กัมพูชา</p>	 <p>เชิญชวนบุคลากร อว. บริจาคเลือดสำรองและสิ่งของ ให้ทหารและผู้ป่วยที่ดิ่งลงการ เสียอวัยวะ</p>
---	---	--	--

→ **กรุงเทพมหานคร** ←

- อว.ส่วนหน้าชลบุรี ร่วมส่งต่อพลังน้ำใจ ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุชายแดนไทย-กัมพูชา มหาวิทยาลัยบูรพา นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก อธิการบดี พร้อมผู้บริหาร คณาจารย์และนักเรียน ร่วมส่งมอบสิ่งของอุปโภคบริโภค เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ชายแดนไทย-กัมพูชา โดยได้รับความร่วมมือจากโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” และสมาคมผู้ปกครองและครู เพื่อนำไปมอบแก่ มณฑลทหารบกที่ 14 และ กอ.รมน. จังหวัดชลบุรี กิจกรรมดังกล่าวสะท้อนบทบาทของกระทรวง อว. ในการเป็นพลังสนับสนุนสังคม เสริมสร้างความร่วมมือ และความเข้มแข็งของประเทศควบคู่ภารกิจด้านการศึกษาและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์อย่างยั่งยืน



- มหาวิทยาลัยบูรพา นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ กาสลัก อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วย นายอดิศักดิ์ เทยรัตวิโรจน์ ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยบูรพา ได้ร่วมกับนิสิต นิสิตเก่า บุคลากร และประชาชนทั่วไป ดำเนินกิจกรรมส่งมอบสิ่งของอุปโภคบริโภคเพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ความไม่สงบ บริเวณชายแดนไทย - กัมพูชา ณ ศูนย์รับบริจาคจังหวัดสระแก้ว การดำเนินงานในครั้งนีมีการรวบรวมสิ่งของจำเป็น ได้แก่ อาหารแห้ง น้ำดื่ม ยารักษาโรค และของใช้ จำเป็นในชีวิตประจำวัน โดยได้ส่งมอบให้แก่ศูนย์รับบริจาค จังหวัดสระแก้ว เพื่อกระจายความช่วยเหลือไปยังผู้ประสบภัยในพื้นที่อย่างเหมาะสมและทั่วถึง



การส่งเสริมและบูรณาการงานด้าน อววน. เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด

- อว.ส่วนหน้าชลบุรีร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาไกการนำ อววน. เพิ่มศักยภาพจังหวัดสู่การจัดตั้ง อว.จังหวัด



- อว.ส่วนหน้าชลบุรีร่วมหารือแนวทางการแลกเปลี่ยนข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี



- อว.ส่วนหน้าชลบุรีร่วมหารือแนวทางการแลกเปลี่ยนข้อมูล สำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อมุ่งเน้นการนำผลงานวิจัยมาถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน



- อว.ส่วนหน้าชลบุรีร่วมหารือแนวทางการแลกเปลี่ยนข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อมุ่งเน้นการนำผลงานวิจัยมาถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดจันทบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวกุณฑิ์ ทองอร่าม
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดจันทบุรี



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“เน้นการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานภาครัฐเอกชน ภาคีเครือข่ายท้องถิ่นชุมชนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นการ แลกเปลี่ยนข้อมูล หาจุดร่วมในการพัฒนา ทำให้เกิดความเข้าใจและพัฒนาในทิศทางเดียวกับสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ ของจังหวัดจันทบุรี อีกทั้ง ยังนำเอาความรู้ วิจัย นวัตกรรม เข้ามามีส่วนช่วย ในการพัฒนาจังหวัด เมื่อร่วมแก้ไขปัญหา สร้างผลประโยชน์ให้กับชุมชนเกิดความเป็นอยู่ที่ตามนโยบายของจังหวัด คือ “สุขทุกวันที่จันทบุรี”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.อาภาพร บุญมี
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
☎ 08-1619-5115

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
41 หมู่ 5 ถนนรักศักดิ์ชัย
ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองจันทบุรี
จังหวัดจันทบุรี 22000

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดจันทบุรี

1. การขับเคลื่อนนวัตกรรมทุเรียนพรีเมียม: จากกลไก อว.ส่วนหน้า สู่บริการวิเคราะห์คุณภาพครบวงจร บทสรุปผู้บริหาร ในปีงบประมาณ 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ยกระดับการพัฒนาพืชเศรษฐกิจหลักของภาคตะวันออกอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการบทบาทในฐานะคณะทำงาน อว.ส่วนหน้า จังหวัดจันทบุรี เข้ากับศักยภาพของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารภาคตะวันออก เพื่อสร้างมาตรฐาน “ทุเรียน พรีเมียม” ทั้งในมิติของการผลักดันนโยบายและการให้บริการวิชาการด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง ความสำเร็จซึ่งงบประมาณและนโยบาย (Strategic Success) จากการวิเคราะห์ภัยเชิงพื้นที่ร่วมกับเครือข่าย มหาวิทยาลัยประสบความสำเร็จในการผลักดันโครงการ “การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนพรีเมียมสู่สากล” จนได้รับการอนุมัติงบประมาณสนับสนุนจาก กองทุน FF (สป.อว.) จำนวน 3.7 ล้านบาท เมื่อดำเนินงานในปี 2569 นอกจากนี้ เลขาธิการ อว.ส่วนหน้า จันทบุรี ยังได้รับเกียรติเป็นวิทยากรถ่ายทอดต้นแบบความสำเร็จในเวทีระดับภูมิภาค ต่อยอดความเป็นผู้นำด้านการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) การบริการนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง (Technical Services) เพื่อให้การยกระดับคุณภาพผลผลิตเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม มหาวิทยาลัยได้เปิดให้บริการวิชาการเชิงรุกเพื่อสร้างความเชื่อมั่น ด้านความปลอดภัยอาหารและการส่งออก

2. โครงการเกิดพระเกียรติและส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม: “กลางวังทังวาน ชับชานเพลงเพื่อพ่อ” บทสรุปผู้บริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดนตรีในสวนภายใต้ชื่อ “กลางวังทังวาน ชับชานเพลงเพื่อพ่อ : ศิษย์ภูมิภรณ์รำไพ” เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2568 ณ ลานหน้าพระบรมราชินยานุสาวรีย์ สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี (วังสวนบ้านแก้ว) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเกิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวาระสำคัญที่องค์การยูเนสโก ประกาศยกย่องพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี เป็นบุคคลสำคัญของโลก การดำเนินงาน และบรรยากาศงานดังกล่าวถือเป็น นวัตกรรมทางวัฒนธรรมครั้งแรกในภาคตะวันออก ที่ผสมผสานสุนทรียศาสตร์ทางดนตรีเข้ากับบริบททางประวัติศาสตร์ อย่างลงตัว โดยมีการบรรเลงบทเพลงพระราชนิพนธ์โดยวง RBRU Wind Philharmonic ท่ามกลางบรรยากาศอันทรงคุณค่าของวังสวนบ้านแก้ว มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 250 คน ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ กิจกรรมนี้ไม่เพียงแต่สร้างความรื่นรมย์ แต่ยังก่อให้เกิดผลลัพธ์เชิงประจักษ์ ในการส่งเสริมคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรม สร้างความตระหนักรู้ทางประวัติศาสตร์ และเสริมสร้างความผูกพัน (Engagement) ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชนและบุคลากร ให้มีความภาคภูมิใจในอัตลักษณ์ของ “วังสวนบ้านแก้ว” ในฐานะพื้นที่ทางวัฒนธรรมที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี

3. การกิจกรรมชุมชนและบรรณาสารณภัย: การช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ชายแดน บทสรุปผู้บริหาร เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้แสดงบทบาทในฐานะ “ที่พึ่งของชุมชน” โดยประกาศใช้มาตรการเร่งด่วนเชิงรุก 4 ด้าน เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีและตราด โดยมุ่งเน้นการบรรเทาความเดือดร้อนด้านมนุษยธรรมอย่างทันทีทันใด การดำเนินการเชิงรุก (4 มาตรการหลัก) ด้านเสบียงและน้ำดื่ม ด้านที่พักพิง ด้านการดูแลนักศึกษาและบุคลากร และด้านการระดมทรัพยากร

4. การบริการวิชาการเพื่อท้องถิ่น: การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและรับมือภัยพิบัติ บทสรุปผู้บริหาร เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนในการรับมือกับภัยธรรมชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ได้ร่วมมือกับ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อเฝ้าระวังภัยแล้งและอุทกภัย ระหว่างวันที่ 23-25 กรกฎาคม 2568 ณ คณะวิทยาการจัดการ บทบาทการสนับสนุนและการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยได้ทำหน้าที่เป็นกลไกสนับสนุนสำคัญ (Facilitator) ในการขับเคลื่อนองค์ความรู้สู่การปฏิบัติ โดยสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านสถานที่ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อกิจการที่ทันสมัย รวมถึงจัดเตรียมบุคลากรประสานงาน เพื่อให้การถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศและภูมิสารสนเทศแก่หน่วยงานในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ โครงการนี้ส่งผลให้เกิดการยกระดับขีดความสามารถ (Capacity Building) ของบุคลากรและเครือข่ายในระดับพื้นที่ ให้สามารถใช้ข้อมูลสารสนเทศในการวางแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างเป็นระบบ สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการเป็นพี่เลี้ยงและผู้สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดฉะเชิงเทรา

รศ.ดร.ดวงพร ภูพะกา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
อว. ส่วนหน้าจังหวัดฉะเชิงเทรา



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

เป็นหน่วยปฏิบัติการ อว.ส่วนหน้าระดับจังหวัด ที่สร้างสรรค์ นวัตกรรมเพื่อท้องถิ่น
ขับเคลื่อนจังหวัดฉะเชิงเทรา สู่อำนาจเป็นเลิศในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
ด้วยพลังแห่งการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีสมัยใหม่

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.นรากร ศรีสุข
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
☎ 08-6371-6914

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
422 ถนนมรุพงษ์
ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดจะเข็งเทรา

1. บทบาทในคณะกรรมการระดับจังหวัดและการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์: มหาวิทยาลัยมีบทบาทในคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ท.บ.จ.) โดยทำหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล SWOT เพื่อกำหนดทิศทางจังหวัด เช่น การเป็นเมืองนำอยู่รองรับ EEC หรือเมืองเกษตรปลอดภัย พร้อมวางแผนพัฒนาบุคลากรให้ตรงกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) และร่วมออกแบบผังเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ที่ยั่งยืน

2. การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ท้องถิ่นและกลไกการทำงาน: มหาวิทยาลัยดำเนินงานตามพระบรมราโชบายใน 4 ด้านหลัก คือ เศรษฐกิจ (ยกระดับ OTOP/ท่องเที่ยว), สังคม (ผู้สูงอายุ), สิ่งแวดล้อม (ลุ่มน้ำบางปะกง) และการศึกษา (โรงเรียนขนาดเล็ก) โดยมีสถาบันวิจัยและพัฒนา (RDI) และศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเป็นกลไกหลักในการทำข้อเสนอเชิงนโยบาย และจัดเวทีประชาคมเพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการทำแผนพัฒนาจังหวัด

3. การขับเคลื่อนนโยบาย "เปิดริ้วเมืองสมุนไพร" มหาวิทยาลัยบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมเพื่อพัฒนาสมุนไพรจังหวัดอย่างครบวงจรตั้งแต่ปี 2565 โดยมีพื้นที่นำร่อง (Quick Win) ที่ อ.พนมสารคาม และ อ.ท่าตะเกียบ มุ่งเน้นการสร้างแหล่งปลูกมาตรฐาน การพัฒนาอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพื่อยกระดับจะเข็งเทราสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมสมุนไพรของภาคตะวันออกในเขต EEC

4. การจัดการปัญหาเร่งด่วนและภัยพิบัติ: มหาวิทยาลัยทำหน้าที่ช่วยเหลือชุมชนเมื่อเกิดภัยธรรมชาติผ่านศูนย์รับบริจาคและโครงการ "ราชภัฏอาสา" เพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงให้ความรู้ด้านการฟื้นฟูตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับด้านความมั่นคงได้มีการเตรียมพร้อมเรื่องแผ่นดินไหวร่วมกับ ปก. และมีบทบาทด้านมนุษยธรรม เยียวยาจิตใจผู้ได้รับผลกระทบจากความไม่สงบผ่านเครือข่ายความร่วมมือกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ

5. การส่งเสริมวัฒนธรรมและซอฟต์แวร์: โครงการ "ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ" จัดขึ้นเพื่อเกิดพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณรัชกาลที่ 9 โดยเป็นการรวมตัวของวงดนตรีหลายรูปแบบและการแสดงศิลปะประกอบดนตรี



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดปราจีนบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิระศักดิ์ เสรีกุล
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิทยาเขตปราจีนบุรี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดปราจีนบุรี



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ ขับเคลื่อนปราจีนบุรีสู่จังหวัดแห่งนวัตกรรมสมุนไพร
การแพทย์แผนไทยและเศรษฐกิจสีเขียว
ด้วยพลังองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ และการมีส่วนร่วมของชุมชน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



รศ.ดร.ธัญญา ประเมษฐานุวัฒน์

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

☎ 08-1864-9682

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิทยาเขตปราจีนบุรี
129 ม.21 ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง
จังหวัดปราจีนบุรี 25230

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดปราจีนบุรี

- อว.ส่วนหน้าจังหวัดปราจีนบุรี ร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยเจ้าภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ได้ดำเนินโครงการถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โครงการดังกล่าวมุ่งเน้นการพัฒนาระบบการผลิต “ไซเดอร์สับปะรดตราดสีทอง” โดยดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในด้านการพัฒนาระบบการผลิต การวิเคราะห์องค์ประกอบและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่ชุมชนในพื้นที่ ทั้งนี้ สับปะรดตราดสีทอง เป็นผลไม้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) ของจังหวัดตราด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไซเดอร์จากสับปะรดตราดสีทอง จึงเป็นแนวทางสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ ผลการดำเนินงานก่อให้เกิดผลกระทบเชิงสังคม โดยสามารถผลักดันการใช้ประโยชน์จากสับปะรดตราดสีทอง ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ของจังหวัดตราด ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ตลอดจนก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างชุมชน และสถาบันการศึกษาในการนำผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ อย่างเป็นรูปธรรม ในด้านผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดในพื้นที่อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราดมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปผลผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ ไซเดอร์เพื่อจำหน่าย อันเป็นการยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของชุมชน และส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก อย่างยั่งยืนต่อไป



- ได้ร่วมมือกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงและแปรรูปตึกแตน อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี โดยมีมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี เป็นมหาวิทยาลัยเจ้าภาพ ร่วมกับคุณจิรัฐทิพย์ พงษ์วงษ์ทอง ผู้แทนวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นผู้คิดค้นและพัฒนาสูตรข้าวเกรียบสมุนไพรและข้าวเกรียบเสริมโปรตีน การดำเนินงานดังกล่าว มุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคนิคการผลิตข้าวเกรียบเสริมโปรตีนจากตึกแตน รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มและการสร้างรายได้จากการเลี้ยงตึกแตนให้แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ตำบลวังท่าช้าง ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและมาตรฐานยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ทีม อว.ส่วนหน้าจังหวัดปราจีนบุรี ได้ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปขนมขบเคี้ยวด้วยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน (Extrusion Process) เพื่อยกระดับกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ สร้างความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของชุมชน ในเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครนายก



รศ.ดร.สมหมาย ฝิวสอาด
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครนายก

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

นครนายก เมืองแห่งนวัตกรรมสีเขียวและเศรษฐกิจมูลค่าสูง
ด้วยฐานงานวิจัย เทคโนโลยี และการอุดมศึกษา
เพื่อความยั่งยืนของชุมชน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์
อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์

☎ 08-1493-2489

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
39 หมู่ที่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก
ตำบลคลองหก อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี 12110

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครนายก

เมื่อวันที่ 9-17 สิงหาคม 2568 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กำหนดจัดงาน อว.แฟร์ (SCI POWER FOR FUTURE THAILAND) ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อววน.) ในการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนโดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือ การยกระดับองค์ความรู้ และทักษะด้านวิทยาศาสตร์แก่ประชาชน สร้างแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเป็นเวทีในการแสดงศักยภาพของประเทศในการผลักดันธุรกิจนวัตกรรมให้เติบโตและแข่งขันได้ในระดับโลก



เมื่อวันที่ 29-30 สิงหาคม พ.ศ. 2568 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) จัดกิจกรรมภายในงาน RMUTT EXPO 2025 ซึ่งดำเนินภายใต้แนวคิด “พลิกโฉมงานวิจัยสร้างสรรค์ นวัตกรรม เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการ “ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่มวลชน เมื่อยกระดับชุมชน สังคม และอุตสาหกรรม” หรือ “เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี USR (University Social Responsibility)” การจัดงานครั้งนี้ มีชุมชนเข้าร่วมจัดแสดงบูธจำนวนทั้งสิ้น 12 บูธ และได้รับการตอบรับอย่างดี จากผู้เข้าร่วมงาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดแสดงผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับชุมชน และจัดกิจกรรม “การจับคู่ธุรกิจเพื่อสร้างโอกาสให้ชุมชน (Connect for Success)” เพื่อสร้างความร่วมมือและโอกาสทางธุรกิจระหว่างชุมชนและผู้ประกอบการรวมถึงผู้ประกอบการที่เข้าร่วมจัดแสดงบูธ ซึ่งสะท้อนถึงความสนใจและการมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็งของชุมชนและภาคธุรกิจ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดระยอง



รองศาสตราจารย์ฤกษ์ชัย พูประทีปศิริ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

อว. ส่วนหน้าจังหวัดระยอง

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ในฐานะได้รับการแต่งตั้งให้เป็น อว. ส่วนหน้าจังหวัดระยอง เพื่อขับเคลื่อนงานด้าน อววน. ในการพัฒนาจังหวัดระยอง โดยผ่านหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดระยอง เพื่อให้การสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด ขับเคลื่อนและ รับประเด็นปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนระดับจังหวัด นำศักยภาพของจังหวัด ชุมชนและท้องถิ่น นำมาผสมผสานกับการวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม อันจะนำไปสู่การสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ พัฒนาระบบการผลิต และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายณัฐกิตติ์ สุกใส

หัวหน้างานกิจการพิเศษ

☎ 09-7969-0888

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
43 หมู่ 6 ตำบลบางพระ
อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี 20110

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดระยอง

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก จัดงาน “ดนตรีในสวน H.M. Song อว บรรเลงเพลงของพ่อ” ประจำปี 2568 เพื่อเกิดพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ 9



- โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าสินค้าชุมชน (ตามแนวทางคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป) ปีงบประมาณ 2568 ได้จัดทำ “ลิปบาล์มว่านสาวหลง” ดำเนินการหาอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ และได้ปรับปรุงกระบวนการผลิต และสูตรตำรับลิปบาล์มว่านสาวหลงที่มีคุณภาพตามมาตรฐานกฎหมายเครื่องสำอางโดยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผลิตภัณฑ์ ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่เหม็นจนเกินไป ลดกลิ่นจากน้ำมันมะพร้าวลาง และเพิ่มสีส้มให้กับลิปบาล์มได้ 3 ระดับสี และกลิ่นอ่อน



- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก (เขตพื้นที่อุเทนถวาย) เข้าร่วมกิจกรรมประกวดศิลปกรรมในโครงการ “Thai Youth Street Art 2025”



- นอกจากนี้ ได้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อฝาระวังและรับมือภัยแล้ง - อุทกภัย ผ่าน อว. ส่วนหน้าจังหวัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ และการเข้าถึงข้อมูลจากระบบคลังข้อมูลแห่งชาติ ในการบริหารและจัดการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดตราด



นายฉัฐวุฒิ โปธิ์ทักษิณ
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนตราด
อว. ส่วนหน้าจังหวัดตราด

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

1. สนับสนุนการวิจัยที่สามารถแก้ปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นได้ เพิ่มมูลค่าและศักยภาพของชุมชนในจังหวัด
2. ส่งเสริมการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาควรเน้นที่การเตรียมนักศึกษาให้มีทักษะและความรู้ที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน รวมถึงการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยและสามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล
3. บูรณาการงานด้าน อววน. ให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals - SDGs) โดยเฉพาะในด้านการศึกษา การส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในจังหวัด การสร้างระบบการศึกษาและการวิจัยที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การพัฒนามีความยั่งยืนในระยะยาว
4. ส่งเสริมการสร้างทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (21st Century Skills) เช่น การคิดวิเคราะห์ การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม การใช้เทคโนโลยี และสารสนเทศ รวมถึงทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นในยุคปัจจุบัน
5. ควรสร้างหลักสูตรการเรียนรู้ที่ยืดหยุ่นและมีความหลากหลาย เพื่อให้นักเรียนสามารถพัฒนาตนเองในหลากหลายด้านและพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวนิพัทธา เอี่ยมใบพฤกษ์

ครู วิทยฐานะครูชำนาญการ

☎ 08-3772-4440

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนตราด
64/1 หมู่ที่ 2 ถนนตราด-คลองใหญ่
ตำบลเนินทราย อำเภอเมืองตราด
จังหวัดตราด รหัสไปรษณีย์ 23000

ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดตราด

1. การยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานรากในการขับเคลื่อนการตลาดผลิตภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์ชุมชนได้รับการพัฒนาผ่านกระบวนการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผ่านหลักสูตรการขอรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการจัดการตลาดอย่างสร้างสรรค์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปภายใต้มาตรฐาน GMP และหลักสูตรผลที่ได้จากการดำเนินการ

1.1 ชุมชนมีต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปอาหารจากผลผลิตทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาที่ผ่านการรับรองมาตรฐานพัฒนาสู่การเป็นเศรษฐกิจสร้างสรรค์

1.2 ประชาชนสามารถนำต้นแบบผลิตภัณฑ์ฯ ไปใช้ในการขับเคลื่อนการตลาดได้อย่างมีคุณภาพ

1.3 ประชาชนมีรายได้เพิ่มจากการผลิตผลิตภัณฑ์ฯ

1.4 ประชาชนได้เรียนรู้ช่องทางการตลาดอย่างสร้างสรรค์ผ่านแพลตฟอร์มที่หลากหลาย

2. การบริการวิชาการพัฒนาทักษะอาชีพ สืบสานภูมิปัญญา รักษาสิ่งแวดล้อม ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง การพัฒนาหลักสูตร องค์ความรู้ด้านการพัฒนาอาชีพ นำความรู้ไปพัฒนาต่อยอด ประกอบอาชีพเสริม หรือใช้ในชีวิตประจำวัน

3. การพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลงชุมชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน จัดกิจกรรมการเรียนรู้ร่วมกับชุมชนโดยใช้ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ และใช้การฝึกปฏิบัติจริงให้เกิดทักษะ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ เลือจากผ้าทอลายประจำจังหวัดตราด และพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์เลือกคลุมจากผ้าทอใยสับปะรดลายอัตลักษณ์จังหวัดตราด ผลที่ได้จากการดำเนินการ

3.1 ชุมชนมีทักษะในการประกอบอาชีพ

3.2 เกิดผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปสร้างรายได้ให้ชุมชน

3.3 เกิดเครือข่ายความร่วมมือ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสระแก้ว



นายชำนาญ คำชู
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนสระแก้ว
อว. ส่วนหน้าจังหวัดสระแก้ว

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“

สถาบันอุดมศึกษา เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา พัฒนาชุมชน
สร้างสรรค์นวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สู่ความเข้มแข็งของชุมชน

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวนาฏยา อุดมพันธ์

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ

☎ 09-5956-2699

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวศิวภา สิริจามร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 08-4924-5363



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว
หมู่ที่ 3 ตำบลท่าเกษม
อำเภอเมืองสระแก้ว
จังหวัดสระแก้ว 27000

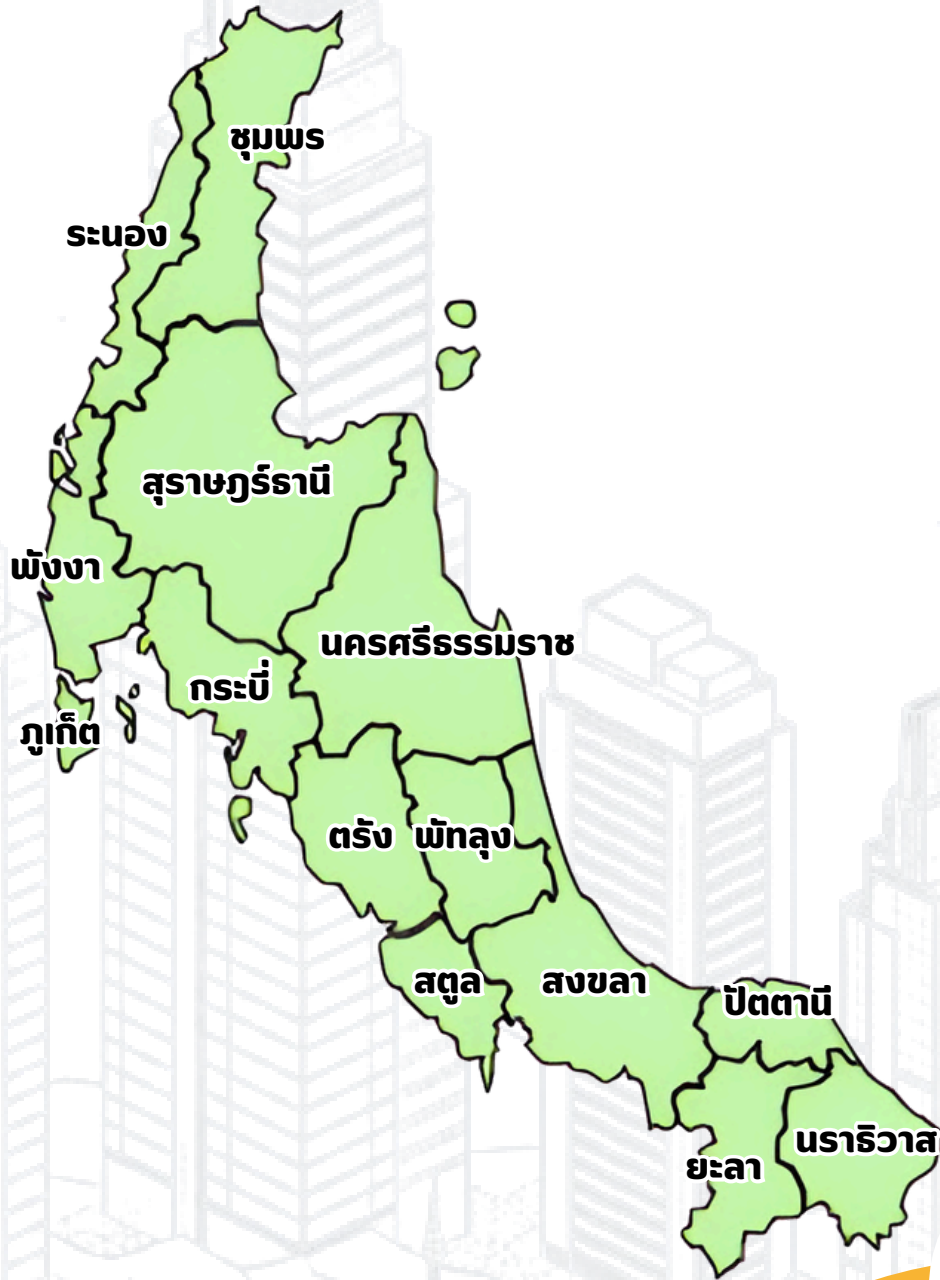
ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสระแก้ว

1. การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสานด้วยวิธีการเรียนรู้แบบนำตนเอง เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ สำหรับนักศึกษา วิทยาลัยชุมชน การวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ที่บูรณาการการเรียนรู้ในชั้นเรียน การเรียนรู้ผ่านสื่อดิจิทัล และการเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในชุมชน โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลาง สามารถกำหนดเป้าหมาย วางแผน ดำเนินการ และประเมินผลการเรียนรู้ของตนเองได้อย่างเหมาะสมกับบริบทของวิทยาลัยชุมชน
2. การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพบนฐานทุนวิถีเกษตรในอำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว
3. การวิจัยเพื่อพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวที่ผสมผสานการดูแลสุขภาพเข้ากับวิถีชีวิตเกษตรกรรม โดยอาศัยทุนของชุมชน ได้แก่ ทรัพยากรธรรมชาติ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชน และวัฒนธรรมการดำรงชีวิต มาออกแบบเป็นกิจกรรมท่องเที่ยวที่ส่งเสริมสุขภาพกายและจิตใจ และช่วยเพิ่มรายได้ ความเข้มแข็งให้กับชุมชน พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้ทรัพยากร อย่างคุ้มค่าและยั่งยืนในระยะยาว
4. การดำเนินงานด้านความยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) วิทยาลัยชุมชนสระแก้วได้ดำเนินการขับเคลื่อนพันธกิจด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เข้ากับการบริหารจัดการ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการแก่ชุมชน ครอบคลุมทั้งสามมิติ ได้แก่ มิติด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม
5. ในมิติด้านสิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างเป็นรูปธรรม อาทิ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการปลูกต้นไม้ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและพลังงานทดแทน การลดการใช้กระดาษและพลาสติก การจัดการขยะและของเสียตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ การจัดการน้ำเสียในบ่อปลาโดยหมุนเวียนกลับมาใช้ในแปลงผัก และการใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ เช่น ก๊อกน้ำในห้องน้ำ แบบช่วงเวลา ระบบ IOT จัดการน้ำในฟาร์ม การใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดไฟโซล่าเซลล์ตามแนวทางเดิน หลอดไฟโซล่าเซลล์ตามแนวรั้ว หลอดไฟ LED เครื่องปรับอากาศ พัดลม ตู้เย็น ประหยัดพลังงานเบอร์ 5 การประหยัด และลดการใช้พลังงานโดยเปิดปิดเครื่องปรับอากาศ เวลา 9.00-16.00 น. ซึ่งส่งผลให้สามารถลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ได้อย่างมีนัยสำคัญในช่วงปี พ.ศ. 2562-2568 ลดค่าไฟฟ้าลงได้ 42.58%
6. ในมิติด้านสังคมและการศึกษา ได้บูรณาการประเด็นความยั่งยืนไว้ในหลักสูตรและรายวิชาอย่างครอบคลุม โดยมีสัดส่วน รายวิชาที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืนมากกว่าร้อยละ 96 ของรายวิชาทั้งหมด รวมถึงการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรมและโครงการต่าง ๆ สำหรับบุคลากร นักศึกษา และชุมชน
7. ในมิติด้านเศรษฐกิจและการพัฒนาชุมชน ได้รับงบประมาณเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานการวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชน





สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน
อว. ส่วนหน้า

ภาคใต้

สรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ภาคใต้ ประจำปี 2568

“ที่พึ่งของชุมชนและสะพานเชื่อมโยงองค์ความรู้”



1. การบริหารจัดการภัยพิบัติ (Disaster Management)



ศูนย์พักพิงชั่วคราวและเครื่องช่วยสนับสนุน

ม.อ. และ มรท.ยะลา เปิดพื้นที่เป็นศูนย์พักพิงและจุดรับบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ตอนล่าง



ระบบ PATTANI BAY WATCH

นวัตกรรม Platform ภัยพิบัติ Real-Time พยากรณ์และรายงานสถานการณ์น้ำ ช่วยตัดสินใจช่วยเหลือได้แม่นยำ



อาหาร Halal Retort (Ready to Eat)

ใช้เทคโนโลยีสเตอริไลซ์ผลิตแกงมัสมั่นไก่อาหารทะเลได้ 1 ปี ส่งมอบเป็นถุงยังชีพให้ผู้ประสบภัยทันที



ทีมจิตอาสาฟื้นฟูเครื่องนือหลังน้ำลด

เครื่องจักรอาสาทั่วประเทศร่วมกับ อว.ส่วนหน้า ลงพื้นที่ซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้ชาวบ้าน



2. เศรษฐกิจชายแดนและนวัตกรรม (Border Economy & Innovation)



นวัตกรรมการค้าชายแดนใต้

กลไกความร่วมมือ MOU ระหว่าง นราธิวาส ยะลา สตูล วางฐานพัฒนาเมืองชายแดนต้นแบบด้วยนวัตกรรม



พรีเมียมพัทลุงโมเดล

ยกระดับอัตลักษณ์ท้องถิ่น (ความปลุกพัทลุง, ผ้าบาติก) สู่อุตสาหกรรมแฟชั่น สร้างรายได้กลับชุมชน



ระบบน้ำอัจฉริยะรับมือภัยแล้ง/น้ำท่วม

อว.ส่วนหน้า จังหวัดตรัง อบรมใช้ระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมสถานการณ์น้ำ



3. พัฒนาสังคมและแก่ง (Social Development & Poverty Alleviation)



ม.อ.ปัตตานี อันดับ 1 ของไทยด้านแก่ง

ครองอันดับ 1 ของประเทศ และ 32 ของโลก ด้านจัดความยากจน (SDG1) จาก THE Impact Rankings 2025



ตากใบ-สุโหงโกลก: เมืองแห่งการเรียนรู้

ขับเคลื่อนโครงการ Learning City สร้างพื้นที่เรียนรู้และกิจกรรม Life-long Learning ให้คนในชุมชนทุกช่วงวัย



การพัฒนาคนสมรรถนะสูงโดย ม.ทักษิณ

มุ่งเน้นสร้างกำลังคนที่มีทักษะขั้นสูง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันทางเศรษฐกิจและการพึ่งพาตนเอง



4. Soft Power และกิจกรรมเกิดพระเกียรติ



H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ

กิจกรรมดนตรีในสวนเกิดพระเกียรติและน้อมรำลึก บรรเลงบทเพลงพระราชนิพนธ์โดยวงดนตรีเครื่องห้ามหาวิทยาลัย



โครงการ Thai Youth Street Art ภาคใต้

ใช้ศิลปะสมัยใหม่ถ่ายทอดเรื่องราวและอัตลักษณ์ท้องถิ่นภาคใต้ผ่านฝีมือเยาวชน ส่งเสริมการท่องเที่ยว และเศรษฐกิจสร้างสรรค์



5. กลไกเชิงนโยบาย (Policy Mechanisms)



เลขาฯการเครื่องช่วยวิจัยและนวัตกรรม

ทำหน้าที่ประสานงานและจัดทำข้อเสนอโครงการเชื่อมโยงงาน อววน. เข้าสู่แผนพัฒนาจังหวัด 5 ปี



บูรณาการแผนงานสู่แหล่งทุน

นำโจทย์ปัญหาจากพื้นที่มาจัดทำแผนงาน เพื่อเสนอรับงบประมาณจากภาครัฐและเอกชน ผลักดันโครงการพัฒนาให้เกิดขึ้นจริง

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสงขลา



รศ.ดร.ณิต เจลิมยานนท์
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและการเงิน
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อว. ส่วนหน้าจังหวัดสงขลา

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด


“ อว.ส่วนหน้าสงขลา จะเป็นกลไกการเชื่อมโยงเพื่อบูรณาการ
ขับเคลื่อนและการดำเนินงาน อววน. ไปสู่การพัฒนาและแก้ประเด็น
ปัญหาในระดับพื้นที่ตามความจำเป็นเร่งด่วน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวโยษิตา อัครนพฤกษ


ตำแหน่งนักวิชาการอุดมศึกษา

 074-282-983

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวดาวริน สุขเกษม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

 081-8954-957

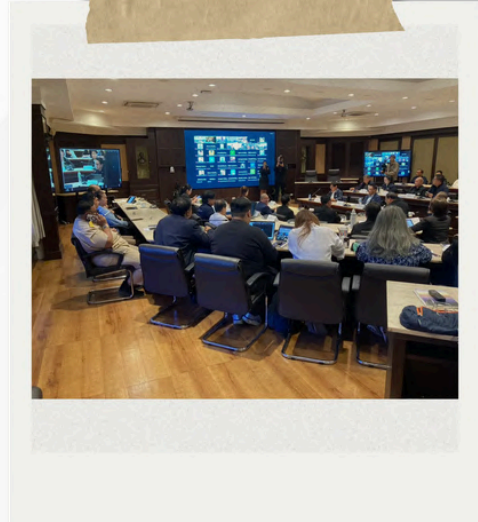
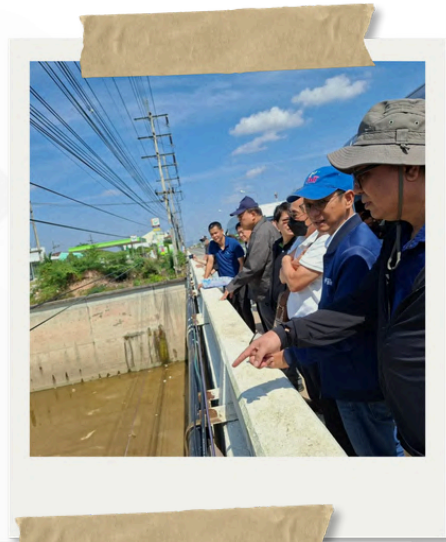


ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
15 ต.กาญจนวณิชย์ อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90110

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสงขลา

- เป็นหน่วยประสานงาน การเชื่อมโยงสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ เพื่อบูรณาการการขับเคลื่อน การนำนโยบายจากส่วนกลาง ไปปฏิบัติงานในพื้นที่ และสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ การนำประเด็นปัญหาในพื้นที่ไปปรับแก้ ให้เกิดการพัฒนาตามความจำเป็นเร่งด่วน อว.ส่วนหน้า จังหวัดสงขลา มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ในการรับนโยบายต่าง ๆ จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และประสานงานไปยัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ พร้อมทั้ง ให้ความร่วมมือ กับหน่วยงานอื่น ๆ ในการทำงาน เช่น การเข้าร่วมรับฟังความเห็นจากภาครัฐ ภาคประชนในการทำงาน
- อว.ส่วนหน้า มีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการเตรียมการช่วยเหลือน้ำท่วม ทั้งนี้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นศูนย์อพยพจึงมีการช่วยเหลือต่าง ๆ จากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมด้วย
- มีการนำกลไก อววน. ไปพัฒนาจังหวัดสงขลา และจัดทำเป็นแผนงานสำหรับพัฒนาจังหวัดสงขลา ซึ่งที่ผ่านมามีการบูรณาการกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดสงขลา ในบทบาทของ อว.ส่วนหน้าสงขลา ได้มีการร่วมกันในการจัดทำข้อเสนอโครงการที่จะมุ่งเน้น การนำ อววน. ไปพัฒนาในพื้นที่ ทั้งในส่วนของภาคใต้และจังหวัดสงขลา โดยมีการนำเสนอ แผนงานโครงการดังกล่าวเข้าสู่แหล่งสนับสนุนแหล่งงบประมาณ ทั้งจาก ส่วนงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนครศรีธรรมราช



รศ.ดร. คีวฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์

รองอธิการบดีกำกับดูแลอุทยาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครศรีธรรมราช

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

“

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์มุ่งมั่นในการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด ด้วยองค์ความรู้ด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อววน.) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยใช้ฐานทรัพยากร ศักยภาพ และอัตลักษณ์ของพื้นที่เป็นตัวตั้ง บูรณาการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย ภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ในการพัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ปัญหาเชิงพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของจังหวัด และนำไปสู่การพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนายั่งยืนในระยะยาว”

”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



น.ส.ชนกนันท์ กาญจนวิวิน

งานเบิกจ่ายเงินสนับสนุนบทความตีพิมพ์คุณภาพสูงแบบเหมาจ่ายและรางวัล จ.ภ.ทองคำ ฝ้ายส่งเสริมภาพลักษณ์และใช้ประโยชน์งานวิจัย

☎ 099-4795-287

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวปยุตยา บัณฑิตกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5822-422



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา
จ.นครศรีธรรมราช 80160

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนครศรีธรรมราช

- รายงานการช่วยเหลือผู้ตกภัยในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และพื้นที่ภาคใต้



- รายงานการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้



- กิจกรรม “วลัยลักษณ์รวมใจ ส่งมอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย” อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา



- การลงพื้นที่ติดตามและสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย



- กิจกรรม “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ” ประจำปี พ.ศ. 2568



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดกระบี่

รศ.ดร. คิวฤทธิ พงศกรรังศิลป์

รองอธิการบดีกำกับดูแลอุทยาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดกระบี่



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เพื่อให้เป็นที่รู้จัก
ต่อประชาชนทั่วไปในจังหวัด ”



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า

นายทองเทพ ยืนยง

ผู้จัดการโครงการ ฝ่ายบ่มเพาะและพัฒนาผู้ประกอบการ

☎ 065-9454-523

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวปุณยชา บัณฑิตกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5822-422



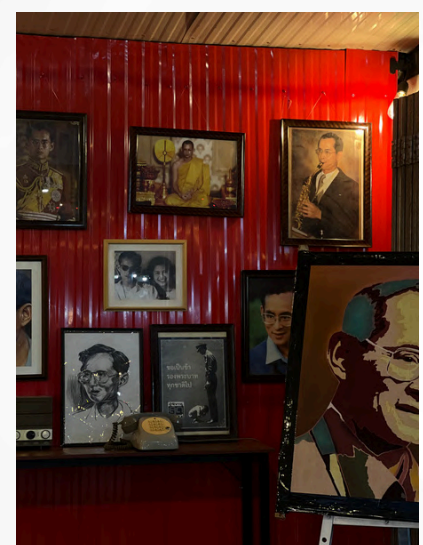
ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา
จ.นครศรีธรรมราช 80160

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดกระบี่

- จัดงาน อว.ส่วนหน้า ณ จังหวัดกระบี่ สถานที่ถนน คนเดินจังหวัดกระบี่ มีผู้เข้าร่วมงาน รับชมการแสดงเป็นจำนวนมาก



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดตรัง



ผศ.สิทธิโชค จันทรย์อง

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

อว. ส่วนหน้าจังหวัดตรัง

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เพื่อเป็นรากฐาน ในการพัฒนา
ประเทศ อย่างยั่งยืน สร้างมูลค่า
ทางเศรษฐกิจ ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ผศ.ดร.วิทิจ ปินรัมย์

ผู้ช่วยอธิการบดี ประจำวิทยาเขตตรัง

☎ 081-8934-374

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวดาวริน สุขเกษม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

☎ 081-8954-957



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

179 หมู่ที่ 3 ต.ไม้ฝาด

อ.สิเกา จ.ตรัง 92150

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดตรัง

- อว.ส่วนหน้าจังหวัดตรัง โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เข้าร่วมการใช้งานระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยพื้นที่ภาคใต้ โดย พญ.เพชรดาว โต๊ะมีนา ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ข้อมูลการเตรียมความพร้อม อว.ส่วนหน้า ในการรับมือสถานการณ์อุทกภัย
- วันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568 อว.ส่วนหน้าจังหวัดตรัง อบรมเชิงปฏิบัติการติดตามสถานการณ์น้ำเมื่อเฝ้าระวังและรับมือภัยแล้ง - อุทกภัยภาคใต้ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จัดโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- วันที่ 12 กันยายน 2568 สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) คิวรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับ “ดีเด่น” ประจำปี 2568 ผลงาน “การขยายผลธนาคารปูม้าเพื่อคืนปูม้าสู่ทะเลไทย” จาก ก.พ.ร. โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย นายศุภโชค สมบูรณ์กุล ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาบริหาร นายสุชัช คุฎวฒนาเจริญ ผู้อำนวยการการกิจการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ด้านสัตว์เศรษฐกิจ และคณะผู้บริหาร วช. เข้ารับ “รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568” จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี
- วันที่ 29 พฤศจิกายน 2568 สำนักงานวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดกิจกรรมพิธีมอบโล่รางวัลเลิศรัฐ และการเสวนา “พลังชุมชนธนาคารปูม้าสู่รางวัลเลิศรัฐ ‘ดีเด่น’ ” ภายใต้งาน NRCT Forum 2025 โดยมีนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง เข้ารับรางวัล



อว.ส่วนหน้าจังหวัดตรัง มอบธารน้ำใต้ผู้ประสบภัยน้ำท่วม จ.ตรัง

- อว.ส่วนหน้าจังหวัดตรัง มอบน้ำดื่มสะอาดให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วมจังหวัดตรัง จำนวน 100 ลิตร
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี วิทยาเขตตรัง มอบน้ำดื่มสะอาด 100 ลิตร
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง มอบน้ำดื่มสะอาด 100 ลิตร
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง มอบน้ำดื่มสะอาด 100 ลิตร
- และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุน น้ำดื่ม จากอว.ส่วนหน้าจังหวัดตรัง

ติดต่อ: 075-024226-9

www.itsrangsang.nv.ac.th/ruts



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดระนอง



ว่าที่ร้อยตรีกฤษฏา จิมพลวัฒน์

ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนระนอง

อว. ส่วนหน้าจังหวัดระนอง

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ เสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก
และนวัตกรรมชุมชนอย่างยั่งยืน ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวชริตา สีนภัทรวรากุล

ครูชำนาญการพิเศษ

☎ 094-2416-514

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวเพ็ญพิชชา คงแทน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

☎ 074-859-527



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนระนอง

300/1 ม.1 ต.เพชรเกษม ต.บางรี

อ.เมือง จ.ระนอง 85000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดระนอง

- ส่งเสริมงานด้าน อววน. สนับสนุนจังหวัด จัดกิจกรรมดนตรีในสวน ปี 2568



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดพังงา

นางสาวพวงเพชร ฤทธิพรพันธ์
ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพังงา

อว. ส่วนหน้าจังหวัดพังงา



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและอัตลักษณ์
ท้องถิ่น ผลิตเทคโนโลยีดิจิทัล ยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน
สู่มาตรฐาน เชื่อมโยงการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน”



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า

นางสาวเสาวคนธ์ ศรีสุคนธ์รัตน์

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพังงา

☎ 081-5859-799

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวปยุณษา บัณฑิตกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5822-422



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



วิทยาลัยชุมชนพังงา
69 หมู่ที่ 6 ต.บ่อแสน
อ.ทับปุด จ.พังงา 82180

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดพังงา

• โครงการยกระดับและพัฒนาศักยภาพและบริการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

วิทยาลัยชุมชนพังงา ดำเนินโครงการยกระดับและพัฒนาศักยภาพและบริการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก เป็นเป้าหมายเมื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนและพัฒนาศักยภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่จังหวัดพังงาให้ประสบผลสำเร็จ เป็นอย่างดี สามารถพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนได้ วิทยาลัยชุมชนพังงา จึงต่อยอดและขยายผลสำเร็จ ในการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน ไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนจังหวัดพังงา จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์



• โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตจะเป็นระบบขับเคลื่อนกระบวนการเรียนรู้ ตามแนวหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้ การฝึกพัฒนา สारิต เพื่อสร้างอาชีพ ให้แก่คนในชุมชนถือเป็นการจัดการศึกษาตลอดชีวิตในรูปแบบใหม่ที่สร้างความมั่นคงให้แก่ประชาชน ชุมชน และประเทศชาติต่อไป



อว.ส่วนหน้าจังหวัดพังงา เข้าร่วมงานเผยแพร่ผลงานการพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยประสานงานกับชุมชน และหน่วยงานจังหวัด เพื่อเปิดพื้นที่การนำผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับ ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ และจำหน่าย สามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยประสานและส่งเสริมงานด้าน อววน. กับหน่วยงานจังหวัด ดังนี้

1. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพังงา เผยแพร่องค์ความรู้การเข้าสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหาร
2. สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดพังงา สนับสนุนการจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิต ในงานตลาดนัดคุณธรรม
3. สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา สนับสนุนการจัดแสดงสินค้าในงานเกษตรแฟร์ ศูนย์ราชการจังหวัดพังงา
4. เทศบาลเมืองตะกั่วป่า สนับสนุนการนำสินค้าชุมชนจัดจำหน่าย ณ ตลาดถนนวัฒนธรรมตะกั่วป่า
5. คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยชุมชนพังงา ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน อววน.
6. คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน อววน.

กรณีเกิดเหตุการณ์อุทกภัยช่วงเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เป็นมหาอุทกภัยครั้งรุนแรง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสงขลา (อำเภอหาดใหญ่) และอีก 9 จังหวัดภาคใต้ อว. ส่วนหน้าจังหวัดพังงา ได้ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้ ดังนี้ สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมผ่านวิทยาลัยชุมชน 5 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยชุมชนสตูล วิทยาลัยชุมชนสงขลา วิทยาลัยชุมชนปัตตานี วิทยาลัยชุมชนนริศวาส วิทยาลัยชุมชนยะลา และ สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้ ให้แก่ มูลนิธิโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ โดยสมทบงบประมาณการช่วยเหลือแห่งละ 5,000.00 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) รวมเป็นเงิน 30,000.00 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ดร.สมปราษฎ์ วุฒิจันทร์

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและเครือข่ายศิษย์เก่า
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ร่วมมือทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนจังหวัด”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นางสาวสุกัญญา วงศ์วิวัฒน์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

☎ 091-0479-990

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวดาวริน สุขเกษม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

☎ 081-8954-957



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
272 ถ. สุราษฎร์-นาสาร ต.ขุนทะเล
อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84100

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ร่วมประชุมและขับเคลื่อนแผนพัฒนาจังหวัด
- ร่วมประชุมส่วนราชการแก้ไขปัญหายุทธการ
- จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดพัทลุง

อาจารย์ ดร.พลกฤษณ์ คล้ายวิฑูรย์

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
อว. ส่วนหน้าจังหวัดพัทลุง



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ การใช้ อววน. สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ พัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและทักษะสูง เพื่อเป้าหมายการพัฒนาและการพึ่งตนเองอย่างยั่งยืน ”



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า

อาจารย์ ดร.นิชากรณ์ พันธุ์คง

อาจารย์ประจำสาขาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์

☎ 081-4437-353

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นางสาวปุณยชา บัณฑิตกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 093-5822-422



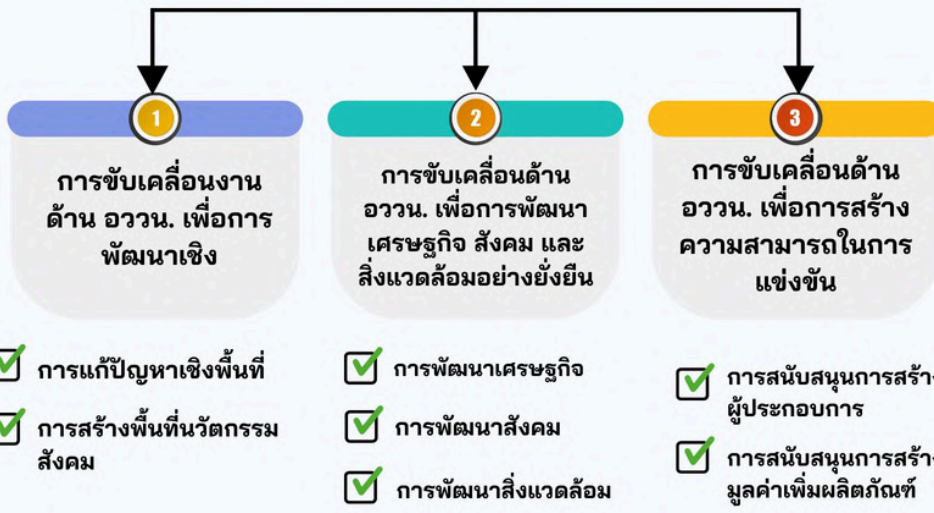
ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
222 หมู่ 2 ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม
จ.พัทลุง 93210

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดพัทลุง

ตัวอย่างการขับเคลื่อนงานด้านอววน. มหาวิทยาลัยทักษิณ ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง



- ✓ การแก้ปัญหาเชิงพื้นที่
- ✓ การสร้างพื้นที่นวัตกรรม สังคม

- ✓ การพัฒนาเศรษฐกิจ
- ✓ การพัฒนาสังคม
- ✓ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม

- ✓ การสนับสนุนการสร้าง ผู้ประกอบการ
- ✓ การสนับสนุนการสร้าง มูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดปัตตานี

ผศ.ดร.อรุณีวรรณ บัวเนี้ยว

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม

วิทยาเขตปัตตานี

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

อว. ส่วนหน้าจังหวัดปัตตานี



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“มหาวิทยาลัยแห่งคุณค่าเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
อย่างยั่งยืน”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



นายบุญคอรีย์ แก้วกัทอง

ผู้อำนวยการกองบริหารวิชาการและวิจัย วิทยาเขตปัตตานี

☎ 080-7088-584

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายจตุรงค์ สิ้นแก้ว

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 074-859-527



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

181 หมู่ที่ 6 ต.เจริญประดิษฐ์ ต.รูสะมิแล

อ.เมือง จังหวัดปัตตานี 94000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดปัตตานี

- โครงการพัฒนาและยกระดับการจัดการเชิงยุทธศาสตร์เพื่อขจัดความยากจนและสร้างโอกาสทางสังคม
- โครงการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อหนุนเสริมผู้ประกอบการในพื้นที่ชายแดนใต้
- โครงการพัฒนากลไกชุมชนในการจัดการภัยพิบัติโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน และท้องถิ่นเป็นศูนย์กลาง

สรุปบทบาท ม.อ.ปัตตานี กับการรับมือภัยพิบัติ ปี 2568

ระยะเตรียมความพร้อม

- การพัฒนาระบบข้อมูล DISASTER PLATFORM
- การมีระบบ "ศูนย์รับแจ้งเหตุและโทรการรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติโดยใช้ระบบเรียลไทม์ ระบบประมวลผลและตอบสนองต่อข้อมูล"
- การเตรียมชุมชนเพื่อการจัดการภัยพิบัติ

ระยะเผชิญเหตุ

- การสื่อสารข้อมูลให้ผู้มีอำนาจใช้ประกอบการตัดสินใจ
- การสื่อสารสถานการณ์สู่ประชาชน
- การรับ - ส่ง ข้อมูลความช่วยเหลือจาก ADM สู่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- การสนับสนุนงบประมาณสำหรับครัวเรือนชุมชน
- การสนับสนุนอาหารและน้ำดื่ม
- การสนับสนุนพาหนะยกสูงและกำลังคน

ศรียกสูงชุมชน โรงเรียนอาวเล อ่าบเกาะปะการะ

ม.อ.ปัตตานี ผันกำลังจังหวัดปัตตานี เปิดศูนย์ : รับแจ้งเหตุ สั่งการนำท่วม s:UU Real-time

พร้อมเครือข่ายนักจัดการงานพัฒนาเชิงพื้นที่ 12 อำเภอ ยกระดับการรับมือจากภัย

มหาวิทยาลัยอันดับหนึ่ง ด้านขจัดความยากจน ได้รับทุนสนับสนุนจากหน่วย บพท.

SDG 1 no poverty เติบโตทางสาม

อันดับ 1 ประเทศไทย ลำดับ 32 ของโลก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เทคโนโลยี/นวัตกรรมในการจัดการภัยพิบัติ

ระบบสารสนเทศ PATTANI BAY WATCH เพื่อคาดการณ์และรายงานสถานการณ์น้ำ โดย ศศ.ดร.สมพร ชัยวรชารี

แท็บเล็ตไม่ใช้เวลา READY TO EAT สเตอร์ไลส์ เก็บได้ 1 ปี

เครื่องกรองน้ำเคลื่อนที่ส่งงานแสงอาทิตย์ โดย นายศุภิสร์พงษ์ ผิมประเสริฐดี และคณะ ศูนย์เครื่องนึ่งวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ ม.อ.ปัตตานี

เทคโนโลยีการหมักอาหารสัตว์ (ทางใบสับหมัก 2,000 กก. หญ้าแพงไวก้าหมัก 2,000 กก.)

ระยะฟื้นฟู

- สนับสนุนถุงยังชีพแจกจ่ายผ่าน ADM ทั้งสิ้น 1,730 ชุด จำนวนผู้ได้รับประโยชน์ 5,000 คน 12 อำเภอ 41 ตำบล
- พลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ช่วยทำความสะอาดพื้นที่สาธารณะ
- การส่งเสริมอาชีพสำหรับผู้ได้รับผลกระทบ + กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกาย-ใจ



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดยะลา

ผศ.ดร.เกสรี ลัดเลีย

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

อว. ส่วนหน้าจังหวัดยะลา



กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ มุ่งสู่การเป็นพลังขับเคลื่อนหลักของจังหวัดยะลา
ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ผ่านกลไกคณะกรรมการ
บริหารหน่วยปฏิบัติการ อว. ส่วนหน้า จังหวัดยะลา
เพื่อหนุนเสริมและบูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัดยะลา ”

ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า



ร.ศ.ดร.ชินีเพ็ญ มะลิสุวรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

☎ 092-2295-511

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายจตุรงค์ สีนแก้ว

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 074-859-527



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

1133 ถ.เทศบาล3 ต.สะเตง

อ.เมือง จ.ยะลา 95000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดยะลา

- มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ในฐานะหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.ส่วนหน้า) จังหวัดยะลา ได้บูรณาการความร่วมมือเชิงพื้นที่ร่วมกับ อว.ส่วนหน้า จังหวัดปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส เพื่อขับเคลื่อนการทำงานภายใต้กลไกของกระทรวง อว. อย่างเป็นเอกภาพ จนเป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานทุกภาคส่วน ในพื้นที่ โดยมีผลลัพธ์การดำเนินงานที่สำคัญ คือการร่วมกันบริหารจัดการสถานการณ์และดูแลช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในปี พ.ศ. 2568 อย่างมีประสิทธิภาพ"



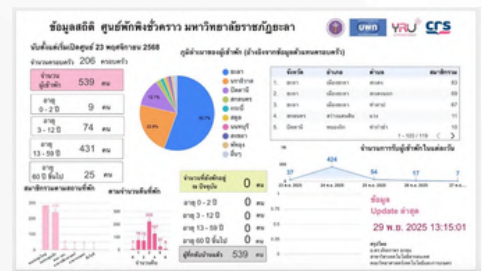
- การเปิดครัวทำอาหารช่วยเหลือผู้ประสบภัย



- การเปิดพื้นที่ของมหาวิทยาลัยในการจอดรถของประชาชนในพื้นที่จังหวัดยะลา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วม



- การเปิดศูนย์พักพิงชั่วคราว มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ระหว่างวันที่ 23 - 29 พฤศจิกายน 2568



ผลการดำเนินงาน อว. ส่วนหน้า จังหวัดนราธิวาส



รศ.ดร.วสันต์ พลาศัย

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

อว. ส่วนหน้าจังหวัดนราธิวาส

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน

งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด

“ อว.ส่วนหน้า จังหวัดนราธิวาส มุ่งใช้ อววน.
เป็นกลไกเชื่อมองค์ความรู้ เทคโนโลยี
และนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาพื้นที่
เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและคุณภาพชีวิต
ประชาชนอย่างยั่งยืน ”



ผู้ประสานงาน อว. ส่วนหน้า

นายนิรุตนี พรหมพูล

หัวหน้างานประชาสัมพันธ์

☎ 090-2247-555

ผู้ประสานงาน สป.อว.

นายจตุรงค์ สิ้นแก้ว

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

☎ 074-859-527



ที่ตั้งของสำนักงาน อว. ส่วนหน้า



มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

99 หมู่ 8 ต.โคกเคียน

อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000

ผลงานเด่น อว. ส่วนหน้าจังหวัดนราธิวาส

• ดำเนินงานเชิงรุกเพื่อเชื่อม “โจกยจังหวัด” เข้ากับเครื่องมือด้าน อววน. ผ่าน 6 กลุ่มภารกิจหลัก

- 1.การพัฒนา “เมืองแห่งการเรียนรู้” จังหวัดนราธิวาส โดยขับเคลื่อน 2 พื้นที่คือ ตากใบ และสุโหงโก-ลก ด้วยการดำเนินงานร่วมกับเทศบาล โรงเรียน ชุมชน และมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างพื้นที่เรียนรู้และกิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- 2.การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนด้วยแนวทาง Appropriate Technology พร้อมพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชน ครอบคลุมการยกระดับมาตรฐานการผลิต บรรจุกักตุน และ การตลาดออนไลน์ รวมถึงการสร้างเครือข่ายนวัตกรรมชุมชนและการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่า
- 3.การพัฒนาบัณฑิตวิจัยพื้นที่ผ่านโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยประจำปี 2568 โดยเน้นการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยตามกรอบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ เชื่อมโยงโจกยพื้นที่กับแหล่งทุน และสร้างเครือข่ายนักวิจัยจังหวัด
- 4.การจัดเวทีบูรณาการพัฒนาจังหวัด ทำหน้าที่เป็นกลไกกลาง / เลขาอนุกรมเครือข่ายในการจัดเวทีระดมความคิดเห็น ประชุมติดตาม และบูรณาการแผนงานวิจัยกับแผนพัฒนาจังหวัด ร่วมกับหน่วยงานภาคี
- 5.การพัฒนาระบบสนับสนุนการจัดการภัยพิบัติ ผ่านการร่วมออกแบบ “แพลตฟอร์มภัยพิบัติ” ชุดความรู้รับมือน้ำท่วม และการจัดระบบทีมอาสาสมัครให้ทำงานได้จริงในภาคสนาม
- 6.การขับเคลื่อนเศรษฐกิจนวัตกรรมการค้าชายแดนผ่านกลไกความร่วมมือเชิงสถาบัน โดยจัดประชุม Kick-off และ Co-Design Workshop และขยายผลสู่การลงนาม MOU กับจังหวัดนราธิวาส ยะลา สตูล และศอ.บต. ภายใต้ตุ๊กต บพท. เพื่อสร้างระบบการทำงานร่วมกันและวางฐานการพัฒนาเมืองชายแดนต้นแบบอย่างเป็นรูปธรรม



คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายนิคม	ปัญญาทวิกิจไพศาล	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์และแผน การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
นายเมธี	ลิมนิยกุล	ผู้อำนวยการกลุ่มประสานเครือข่าย อว. ในภูมิภาค กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทาง วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผู้จัดทำ

กลุ่มประสานเครือข่าย อว. ในภูมิภาค กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ส่วนกลาง

นางสาวมิชฌิมา	พงศ์พิพัฒน์พันธุ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายพงศ์ปกรณ	วานิช	นักจัดการงานทั่วไป
นางสาวณัฐพร	มาลัย	นักจัดการงานทั่วไป

หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคเหนือ

นางสาวรชนิศ	ศรีวิชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวเกศรัตน์	วิศวไพศาล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายปรเมษฐ์	สีชัยวงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (พนักงานราชการ)
นายปฏิภาณ	กุดามา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
นายพงษ์วีรชัย	��ษฎิธรัญญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

นายวิทยา	สุวรรณสุข	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาววิลาวรรณ	งอยพาลา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายชุมพล	เยาวภา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวเจนจิรา	ภาประเวช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (พนักงานราชการ)
นายธวัชชัย	บุญอนันต์	นักจัดการงานทั่วไป

หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคตะวันออก

นางสาวศิวพา	สิริจามร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
-------------	----------	----------------------------------

หน่วยปฏิบัติการเครือข่าย อว. ระดับภาค ภาคใต้

นางสาวดาวริน	สุขเกษม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
นางสาวปุณยชา	บัณฑิตกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นายจตุรงค์	สินแก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นางสาวเพ็ญพิชชา	คงแทน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (พนักงานราชการ)
นางสาวบัณฑิตยา	วิศพันธ์	นักจัดการงานทั่วไป



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวีกรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ติดต่อ 0-2333-3958

