

กองกลาง  
รับที่..... 0463.....  
วันที่..... 5 มี.ค. 2567.....  
เวลา..... 16.09.26.....

ที่ อว ๐๒๐๗.๕/ว ๕๖๐๒

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
เลขรับ..... ๕๙๖3.....  
วันที่..... 11 มี.ค. 2567.....  
เวลา..... 10.10.....



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
รับที่..... 01616.....  
วันที่..... 5 มี.ค. 2567.....  
เวลา..... 11.11.4.....

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

① เรียน อว.ส่วนหน้า ๗๖ จังหวัด

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีการจัดทำ เอกสารสรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานของ อว.ส่วนหน้า ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ ในการเป็นหน่วยงานประสาน ขับเคลื่อนและส่งเสริมการดำเนินงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุน การพัฒนาจังหวัด

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ขอนำส่งเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) รายละเอียดตาม QR code ด้านล่างนี้ เพื่อทราบและใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานในพื้นที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุธณีย์ เลิศเพียรธรรม)

หัวหน้าผู้ตรวจราชการ รักษาการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



E-Book ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

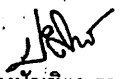
สำนักงานปลัดกระทรวง  
กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
โทรศัพท์ ๐ ๘๒๓๘ ๒๑๒๕ (ณัฐพล)

(โปรดพลิก)


๒) เรียน อธิการบดี

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ขอนำส่งเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book)  
มาเพื่อโปรดทราบและใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานในพื้นที่ต่อไป  
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

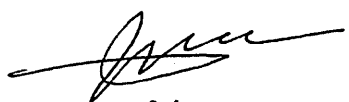
  
(นางปัญฑิตา รอดมา)

6 มีนาคม 2567

  
(นางศิริมาศ เสนารักษ์)

ผู้อำนวยการกองกลาง

6 มีนาคม 2567

  
7 มี.ค. 67

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรูญ สารินทร์)  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

นว/ส  
(15/3/67)



8.3.67

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรีนทร์สิทธิ์ บรรณรักษ์  
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

แจ้งท้าย

ที่ อว ๐๒๐๗.๕/ว

๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดกระบี่ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดกาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดกำแพงเพชร มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดจันทบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดฉะเชิงเทรา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดชลบุรี มหาวิทยาลัยบูรพา
๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดชัยนาท มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๑๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดชัยภูมิ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดชุมพร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร
๑๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดเชียงราย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๑๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดตรัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
๑๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดตราด วิทยาลัยชุมชนตราด
๑๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดตาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก
๑๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครนายก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๑๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครพนม มหาวิทยาลัยนครพนม
๒๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครราชสีมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๒๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๒๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนนทบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๒๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดนราธิวาส มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๒๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดน่าน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
๒๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดบึงกาฬ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ศูนย์การศึกษาบึงกาฬ
๒๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดบุรีรัมย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๒๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดปทุมธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์
๒๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
๓๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดปราจีนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี
๓๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
๓๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดพะเยา มหาวิทยาลัยพะเยา
๓๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๓๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดพังงา วิทยาลัยชุมชนพังงา

๓๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดพัทลุง มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
๓๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดพิจิตร วิทยาลัยชุมชนพิจิตร
๓๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดพิษณุโลก มหาวิทยาลัยนเรศวร
๓๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๓๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดเพชรบูรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๔๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดแพร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
๔๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดภูเก็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๔๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๔๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดมุกดาหาร วิทยาลัยชุมชนมุกดาหาร
๔๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน
๔๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดยโสธร วิทยาลัยชุมชนยโสธร
๔๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดยะลา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๔๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดร้อยเอ็ด มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๔๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดระนอง วิทยาลัยชุมชนระนอง
๔๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดระยอง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๕๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดราชบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๕๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดลพบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๕๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๕๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดลำพูน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดเลย มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๕๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดศรีสะเกษ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๕๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๕๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๕๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสตูล มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๕๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรปราการ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๖๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรสงคราม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยาเขตสมุทรสงคราม
๖๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสมุทรสาคร มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๖๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสระแก้ว วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว
๖๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสระบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๖๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสิงห์บุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๖๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสุโขทัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๖๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๖๗. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๖๘. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดสุรินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๖๙. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดหนองคาย มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย
๗๐. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดหนองบัวลำภู วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
๗๑. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดอ่างทอง มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๗๒. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ
๗๓. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดอุดรธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

๗๔. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดอุตรดิตถ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๗๕. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดอุทัยธานี วิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี
๗๖. เรียน อว.ส่วนหน้าจังหวัดอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผลการดำเนินงาน

**อว. ส่วนหน้า**

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



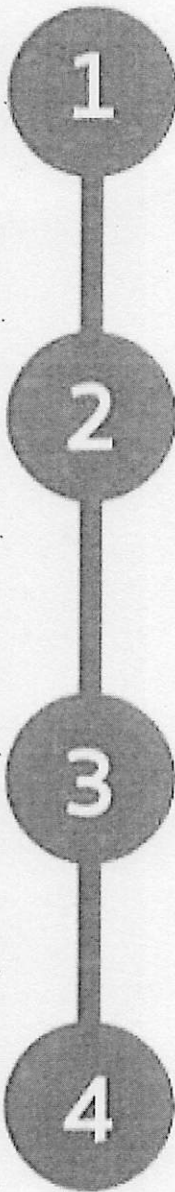
หน้า



# ความเป็นมาของ อว.ส่วนหน้าจังหวัด

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ดำเนินการเพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล "ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันในระดับพื้นที่จังหวัด" โดยได้จัดตั้ง "หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า ของ อว. ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน" หรือ "อว.ส่วนหน้า" จำนวน 76 จังหวัด ทั่วประเทศ ขึ้นในเดือนประมาณ พ.ศ. 2564 เพื่อทำหน้าที่เป็นหน่วยประสาน ขับเคลื่อนและรับประสานปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัด ที่เกี่ยวข้องกับการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน) โดยมีผู้แทนจากสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่จังหวัด ทำหน้าที่เป็น "หัวหน้าหน่วย อว.ส่วนหน้า" และมีการดำเนินงานเป็นลำดับจนถึงปัจจุบัน ดังนี้

TIMELINE



## 23 พฤศจิกายน 2563

คำสั่ง อว. ที่ 226/2563 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 เรื่อง การแต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าและแต่งตั้งหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสนับสนุนการพัฒนาจังหวัดเพื่อขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน

## 16 สิงหาคม 2565

คำสั่ง อว. ที่ 104/2565 ลงวันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เรื่อง แต่งตั้ง อว.ส่วนหน้าจังหวัด

- ยกเลิกคำสั่ง อว. ที่ 226/2563 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563
- แต่งตั้ง อว.ส่วนหน้าจังหวัด ทำหน้าที่ขับเคลื่อนการขับเคลื่อนด้านอว.ในพื้นที่

## 21 พฤศจิกายน 2565

พริ้งงานเป็นที่ทราบร่วมกัน (MOU) "การพัฒนาจังหวัดด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม" ระหว่าง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับ กระทรวงมหาดไทย เพื่อนำร่องด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน) ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาจังหวัด บนระดับคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ของประเทศไทย

## ปี 2567 (ปัจจุบัน)

อว.ส่วนหน้าจังหวัด ได้ดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายจนบรรลุผลตามเป้าหมาย





1.4 การพัฒนาขีดความสามารถการท่องเที่ยว ประกอบด้วย

- 1.4.1 การฟื้นฟูพื้นที่เมืองเก่า สร้างจุดเช็คอินบริการพื้นที่เพื่อความยั่งยืน รวมถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่
- 1.4.2 การประชาสัมพันธ์ สร้างจุดขาย ให้กับสถาบันท่องเที่ยวในจังหวัด ด้วยประเพณีและวัฒนธรรมในเชิงอาหารประจําถิ่น
- 1.4.3 การสร้างเส้นทางท่องเที่ยวและการออกแบบประสบการณ์ผู้ท่องเที่ยว ที่เชื่อมโยงกิจกรรมตามวิถีชีวิตของชุมชน ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อบูรณาการการท่องเที่ยวที่เป็นรูปธรรมเฉพาะถิ่น (Niche Tourism)
- 1.4.4 การถ่ายทอดภูมิทางวัฒนธรรม สร้างสินค้าจากภูมิทางวัฒนธรรมเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและรักษาอัตลักษณ์ของท้องถิ่น
- 1.4.5 การพัฒนาท่าส่งคนที่จะขนส่งผู้มาเยือน การจัดการขยะมูลฝอยของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวในจังหวัด

1.5 ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1.5.1 การยกระดับสิ่งแวดล้อมจังหวัดสู่มาตรฐานเชิงนิเวศ โดยใช้การพัฒนาศูนย์ธุรกิจและสิ่งอำนวยความสะดวกในไฮโซและนวัตกรรมโดยการหมุนเวียนทรัพยากรธรรมชาติและการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 1.5.2 การจัดการวิฤตเชิงภัยทางกายภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ เช่น การทำวังปลูก การผลิตเชิงวิศวกรรมภายในครัวเรือน และการเตรียมพร้อมของภา
- 1.5.3 การให้ความรู้ อบรมสร้างอาสาสมัคร นัก ความเข้าใจ และสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับนิเวศ ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ของประเทศ องค์กรศึกษา ประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 1.5.4 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม THEOS-2 สร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมืองและพื้นที่ รวมถึงการบริหารจัดการภัยพิบัติชุมชนอย่างยั่งยืน
- 1.5.5 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยกลไกทางวิทยาศาสตร์ (นวัตกรรม) โดยเป็นการมีส่วนร่วมของชุมชน สร้างจิตสำนึกในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นของตนเอง

2. การบูรณาการหรือการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ พัฒนาศักยภาพจังหวัด เพื่อประสานงานและส่งเสริมการค้า ออวณ, วัฒนธรรม, วิทยาศาสตร์, สิ่งแวดล้อม, ภัยพิบัติ, ภัยธรรมชาติ, ภัยพิบัติแบบได้ 6 รูปแบบ ดังนี้

- 2.1 การร่วมจัดการกับแผนพัฒนาจังหวัดด้วย วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้ยุทธศาสตร์ของพื้นที่ของคณะกรรมการตรวจการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- 2.2 การร่วมกำหนดเป้าหมายยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด 5-ย. 20 ปี
- 2.3 การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของจังหวัด
- 2.4 การบูรณาการเทคโนโลยีจากหน่วยงานที่มีโครงสร้างและงบประมาณ
- 2.5 การผลักดัน สนับสนุน การเป็นภาคีพันธมิตรด้านเมืองที่ได้รับการรับรองขององค์การยูเนสโก (UNESCO) ในหลายๆ เช่น เมืองสร้างสรรค์ (Creative City เมืองแห่งการเรียนรู้ (Learning City) แหล่งมรดกโลก (World Heritage Site)
- 2.6 การจัดทำบันทึกความเข้าใจและบันทึกความร่วมมือ ด้านการพัฒนาท้องถิ่นด้วยงานวิจัยและนวัตกรรมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกจังหวัด เป็นจำนวน 14 ฉบับ โดย ลว ส่วนหน้า 13 จังหวัด

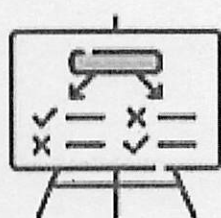
3. การขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการด้าน ออวบ, ใบแจ้งหนี้ อว ส่วนหน้า ให้พัฒนาแผนงาน/โครงการที่จับต้องได้ ความชัดเจนของพื้นที่ (ผู้พัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาภาค รวมจำนวนทั้งสิ้น 163 โครงการ แบ่งเป็นในระดับ สมุดังกล่าว 24 โครงการ ระดับจังหวัด 93 โครงการ และประสานงานกับหน่วยงานภายนอกภายใต้โครงการรวม อว รวมด้านอวบ 46 โครงการ อาทิ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุดมศึกษา สำนักงานส่งเสริม กศร. กองทุนส่งเสริมและพัฒนากิจการของสถาบันอุดมศึกษา สำนักงานส่งเสริม กศร. กองทุนส่งเสริม กศร. กองทุนส่งเสริม กศร. รวมงบประมาณทั้งสิ้นกว่า 2,440 ล้านบาท

## สรุปจำนวน แผนงาน/โครงการ ปี 2566

ภูมิภาค	แผนพัฒนาพื้นที่			งบประมาณ (บาท)
	จังหวัด	จังหวัด	อื่นๆ	
เหนือ	11	17	-	1,714,559,310
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2	26	24	192,198,230
กลาง	1	23	14	75,272,900
ตะวันออก	4	14	7	20,566,000
ใต้	6	13	1	42,905,112
<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>93</b>	<b>46</b>	<b>2,440,444,402</b>

แผนระดับกลุ่มจังหวัด

**24**



แผนระดับจังหวัด

**93**

แผนระดับอื่น ๆ

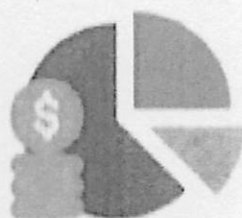
**46**

รวมจำนวนแผนงาน/โครงการ

**163 แผนงาน/โครงการ**

รวมจำนวนงบประมาณ

**2,440,444,402 บาท**





สรุปผลการดำเนินงาน

# ภาคเหนือ

จำนวนแผนงาน/โครงการ

28

แผนงาน



งบประมาณทั้งสิ้น

1,714,550,340 บาท



# ผลการดำเนินงาน อว.ส่วนหน้า จังหวัดพิษณุโลก

อว.ส่วนหน้า จังหวัดพิษณุโลก

กลยุทธ์ การขับเคลื่อน  
งานด้าน อววน. เพื่อพัฒนาจังหวัด



**รศ.ดร.ครินทร์ทิพย์ แทนธานี**  
รักษาราชการแทนอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

“ อว.ส่วนหน้าจังหวัดพิษณุโลก เป็นหน่วย  
งานประสานความร่วมมือในการขับเคลื่อน และ  
พัฒนาจังหวัดพิษณุโลก โดยการนำองค์ความ  
รู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เพื่อตอบสนอง  
ต่อความต้องการของภาคส่วนต่าง ๆ  
เพื่อสร้างคุณค่าและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  
ทางเศรษฐกิจให้กับชุมชน ผ่านการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ  
ร่วมมือการบูรณาการในพื้นที่ร่วมถิ่นระหว่างสถาบันการ  
ศึกษา หน่วยงานในสังกัดการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ”



ผู้ประสานงาน อว.ส่วนหน้า

**ผศ.ดร.จรรุญ สารินทร์**

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

✉ Charonjirun.ac.th  
☎ 083-2156003



ผู้ประสานงาน สป.อว.

**นางสาวเกศรัตน์ วัศวไพศาล**

นักวิจัยวิจัยนโยบายและแผน  
สำนักงานอธิการบดี

✉ Katsarat.wittanasri@go.th  
☎ 086-2690801



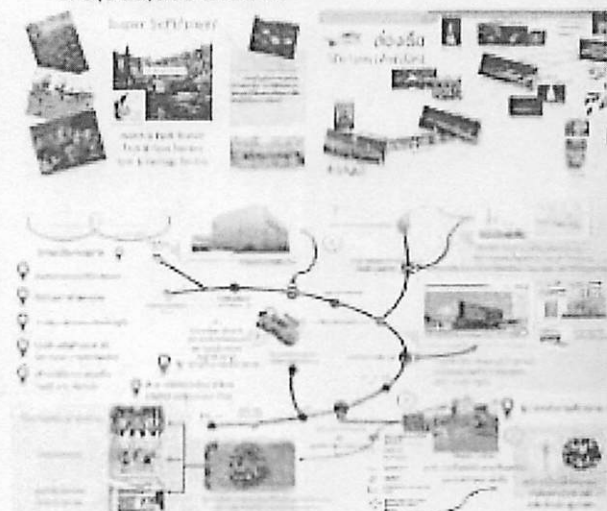
ที่ตั้งของสำนักงาน  
อว.ส่วนหน้า

มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ต.หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์  
อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก  
รหัสไปรษณีย์ 65000

การจัดทำแผนงาน/โครงการด้าน อววน.  
ขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่

อว.ส่วนหน้า จังหวัดพิษณุโลก มีการดำเนินการผลักดัน  
แผนงานด้าน อววน. โดยการเข้าสู่แผนพัฒนาจังหวัด จำนวน  
**2 โครงการ** ประกอบด้วย

1. โครงการ Herbal Med and Leading Care Innovation Network 0005-งบฯ **512,500,000 ล้านบาท**
2. โครงการสร้างอาคารถาวรแบบ Night and Day Life 0005-งบฯ **423,000,000 ล้านบาท**





### การส่งเสริมและใช้ประโยชน์ งานด้าน อววน. พัฒนาพื้นที่

1. การลดความเหลื่อมล้ำของเทคโนโลยี
2. ปาฐกถาผลงานนวัตกรรม "เชื้อเพลิงขยะชุมชนเหลือทิ้ง" จากโรงงานรีไซเคิลพลาสติก" ซึ่งนวัตกรรมดังกล่าวได้รับการยอมรับจากห้องทดลอง BCG (Green Tech) ในโครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการที่ยั่งยืน เป็นนวัตกรรมนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในระดับโรงงาน **รีไซเคิลพลาสติกสู่การผลิตก้อนเชื้อเพลิง** ที่มีความร้อนสูงส่งผลใช้กับเตาเผาขยะให้ประหยัดพลังงานที่สามารถนำไปใช้ทดแทนกับการผลิตไฟฟ้า หรือผลิตพลังงานไฟฟ้าผลผลิตปริมาณไม่น้อยกว่าตามโครงการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน BCG Model สู่การเป็น "พัฒนาโลก เมืองใช้ประโยชน์จากขยะ" (Phitsanulok The City of Recycling)

### การบูรณาการหรือการมีส่วนร่วม กับหน่วยงานในพื้นที่ พัฒนาศักยภาพจังหวัด

การหารือ การให้คำปรึกษา กิจกรรมที่ดำเนินการร่วมกับจังหวัด หรือหน่วยงานในสังกัดของ อว

1. การเจรจา "เพิ่มพัฒนาการธุรกิจภาคเอกชนระดับภูมิภาค พ.ศ. 2566 - 2570" ระยะที่ 2 (พัฒนจังหวัดพิษณุโลก)
2. การเจรจา "เพิ่มพัฒนาการธุรกิจภาคเอกชนระดับภูมิภาค พ.ศ. 2566 - 2570" ระยะที่ 2 (พัฒนกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2)
3. โครงการพัฒนาศักยภาพจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570 (จังหวัดพิษณุโลก) ดำเนินการบริหารจัดการขยะเพิ่มมูลค่าอย่างเป็นที่กตเวทิตาของชุมชน



### ผลงานที่โดดเด่น

งาน NU Marketplace : U2I for BCG วันที่ 22 - 23 มีนาคม 2566 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ดอยสะเก็ด โดยจัดตั้งจุดประสงค์เพื่อ เป็นการร่วมสนับสนุนกิจการค้าผลิตภัณฑ์แบบ พักตามวิถีผลิตภัณฑ์ ต่อสนององค์ความรู้ การถ่ายทอดผลงานเชิงจากนวัตกรรมการพัฒนาความร่วมมือของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายใต้ อวส่วนพากับการกระทรวงพาณิชย์ และผู้ประกอบการไทยสามารถปรึกษาเรื่องแหล่งเงินทุนกับธนาคารกรุงไทย