

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี	ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน				61	62	63	64					
แผนฯ ๑๒	ยุทธศาสตร์ที่ ๘ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม				65	66	67	68	69				
เป้าหมายแผนฯ ๑๒	เป้าหมายที่ ๒ เพิ่มความสามารถในการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ และคุณภาพชีวิตของประชาชน		เป้าหมายที่ ๑ เพิ่มความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ		70	71	72	73	74				
ตัวชี้วัดเป้าหมาย	๑.๑ สัดส่วนค่าใช้จ่ายการลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนาเพิ่มร้อยละ ๑ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ๑.๒ สัดส่วนการลงทุนวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนต่อภาครัฐ เพิ่มเป็น ๗๐:๓๐ ๒.๑ อันดับความสามารถการแข่งขันโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ และด้านเทคโนโลยี จัดโดย IMD อยู่ใน ลำดับ ๑ ใน ๔๒				๑.๓: สัดส่วนการลงทุนระบบโครงสร้างพื้นฐาน บุคลากร และระบบมาตรฐาน เป็นร้อยละ ๒๕		๑.๔: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา เพิ่มเป็น ๑๘ คน ต่อประชากร ๑๐,๐๐๐ คน		๗๕	๗๖	๗๗	๗๘	๗๙
แผนฯ ๑๒	๒.๒: ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับ ภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของผลงานทั้งหมด		๒.๔: นวัตกรรมทางสังคมและนวัตกรรม สำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการ ที่ผลิตได้เอง ภายในประเทศมีจำนวนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐		๑.๓: สัดส่วนการ ลงทุนงานวิจัยพื้นฐานเพื่อสร้าง/ สะสมองค์ความรู้ เป็นร้อยละ ๒๐		๒.๓: มูลค่าการลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลสำหรับค่าใช้จ่าย วิจัยและพัฒนา มีจำนวนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ต่อปี						
ยุทธศาสตร์จัดสรร งบ.	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ๒.๕.๔ การพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม												

ผลสัมฤทธิ์/Impact ประเทศไทยมีระบบวิจัยและนวัตกรรมที่มีศักยภาพ เป็นกลไกขับเคลื่อนสำคัญในการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในทุกมิติ และจุดประกายความคิดสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างต่อเนืองและอย่างยั่งยืน

เป้าหมายแผนบูรณาการ	เป้าหมายที่ ๑. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ การสร้างความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ		เป้าหมายที่ ๒. การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหา หรือสร้างชุมชน และความมั่นคงความเข้มแข็งด้านสังคม		เป้าหมายที่ ๓. แผนการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์การสร้างความรู้พื้นฐานของประเทศ และขีดความสามารถทางเทคโนโลยี		เป้าหมายที่ ๔. การสร้างบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม การพัฒนาระบบนิเวศ และเครือข่ายการวิจัยและนวัตกรรมที่เข้มแข็ง				
ตัวชี้วัด เป้าหมายแผน บูรณาการ	มีนวัตกรรมที่นำไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด*	มีนวัตกรรมที่พร้อมนำไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ของผลงานทั้งหมด	นวัตกรรม นโยบายถูกนำไปใช้ ในการแก้ปัญหาหรือพัฒนา ชุมชน และความมั่นคงความ เข้มแข็งด้านสังคม ร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด	องค์ความรู้ นโยบาย นวัตกรรม ที่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สังคม ชุมชน พร้อมนำไปใช้ ประโยชน์ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี หรือกำหนดเป็น นโยบายในการดำเนินงาน ขององค์กร ร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด	ผลงานวิจัยสามารถถูก นำไปใช้อ้างอิงในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ ร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด	ผลงานวิจัยที่ใช้ในการ แก้ปัญหาการดำเนินงาน ของหน่วยงาน ร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด	บุคลากร ด้านการ วิจัยและ นวัตกรรม เพิ่มขึ้น เป็น ๑๒๓,๐๐๐ คน	มูลค่าการ ลดหย่อน ภาษี ค่าใช้จ่าย การวิจัยและ พัฒนา เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ ต่อปี	มีนวัตกรรม ที่นำไปใช้ ประโยชน์ เชิงพาณิชย์ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐ ต่อปี	อัตราการใช้ โครงสร้าง พื้นฐานด้าน การวิจัยและ นวัตกรรม เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ ต่อปี	หน่วยงานที่ สามารถรับรอง มาตรฐานการ วิจัยด้านต่าง ๆ เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐
แนวทาง	แผนงาน Spearhead เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทาง เศรษฐกิจ	แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับ ภาคอุตสาหกรรมและวิจัยพัฒนา และนวัตกรรมในสาขาเป้าหมาย	แผนงาน Spearhead เพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างชุมชน และความมั่นคงความเข้มแข็ง ด้านสังคม	แผนงานการวิจัยและพัฒนา นโยบายหรือนวัตกรรมด้านสังคม ในประเด็นสำคัญตามยุทธศาสตร์ ของประเทศ และการจัดการ ความรู้	แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อความเป็นเลิศ ทางวิชาการ	แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนา ศักยภาพการทำงาน ของหน่วยงาน	บุคลากร และ เครือข่าย วิจัย	เขต เศรษฐกิจ นวัตกรรม	บัญชี นวัตกรรม และ สิ่งประดิษฐ์	โครงสร้าง พื้นฐานวิจัย และ นวัตกรรม	มาตรฐาน การวิจัย/ อุตสาหกรรม
ตัวชี้วัดแนวทาง	ทุกแผนงานมีเอกชน ร่วมลงทุน (in-cash)	ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่แล้ว เสร็จสามารถนำไปใช้ประโยชน์ ในภาคการผลิตและบริการ และ ภาคธุรกิจ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๔๐ ของแผนงานทั้งหมด	มีหน่วยงานภาครัฐระดับกรม หรือหน่วยงานระดับจังหวัด ร่วมวิจัยและพร้อมนำ ผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ กลุ่มเรื่อง Spearhead ด้านสังคม ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ๑. Healthy and Productive aging ๒. คนไทย ๔.๐ และ เยาวชนไทย ๔.๐ ๓. Healthcare Service and Devices ๔. Regional and Provincial Development (Provinces 4.0) ๕. Water Management System	ผลงานวิจัยสามารถนำไป ประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการ กำหนดนโยบายของหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน หรือนำไปใช้ ประโยชน์ทางด้านสังคม ชุมชน ร้อยละ ๔๐ ของผลงานทั้งหมด	ผลงานวิจัย ที่สามารถยื่น ตีพิมพ์ระดับชาติ และ นานาชาติ หรือ ยื่นจด ทะเบียนสิทธิบัตร ร้อยละ ๖๐ ของผลงานทั้งหมด	แนวทางแก้ไขปัญหาคาร คำนึงงานของหน่วยงาน ร้อยละ ๕๐ ของผลงานทั้งหมด	จำนวน บุคลากร วิจัยและ นวัตกรรม เพิ่มขึ้นไม่ น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐ ต่อปี	เกิดผู้ ประกอบ การใหม่ที่มี ความ ร่วมมือกับ หน่วยงานวิจัย จำนวน ไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย	รายการ สินค้าไม่ รายการ บัญชี นวัตกรรม เกิดการ จัดซื้อจัดจ้าง จากภาครัฐ เป็นจำนวน ไม่น้อยกว่า ๑๐ รายการ	จำนวนการ ใช้บริการ เพิ่มขึ้นไม่ น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐ ต่อปี	จำนวน หน่วยงานที่ ได้รับการ รับรองหรือ ขึ้นทะเบียน มาตรฐาน การวิจัย/ อุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ (Project Based)
 *เป็นตัวชี้วัดสำหรับในปีที่ ๓

เป้าหมายที่ ๑. การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อ
ตอบโจทย์การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

๑. อาหาร เกษตร เทคโนโลยีชีวภาพและ
เทคโนโลยีการแพทย์

- ๑.๑ Modern Agriculture
- ๑.๒ Functional Food
- ๑.๓ Biologics
- ๑.๔ Medical Devices

๒. เศรษฐกิจดิจิทัลและข้อมูล

- ๒.๑ Robotics and Automation
- ๒.๒ Smart Electronics
- ๒.๓ IoT & Big Data
- ๒.๔ Digital Content

๓. ระบบโลจิสติกส์

- ๓.๑ Next-generation Automotive
- ๓.๒ Smart Logistics
- ๓.๓ Aviation

๔. การบริการมูลค่าสูง

- ๔.๑ Medical Services
- ๔.๒ Wellness Tourism
- ๔.๓ Cultural Tourism
- ๔.๔ Creative Local Product

๕. พลังงานและสิ่งแวดล้อม

- ๕.๑ Biofuel
- ๕.๒ Bioenergy
- ๕.๓ Energy Efficiency
- ๕.๔ Energy Storage

๖. อื่นๆ

เป้าหมายที่ ๒. การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม
เพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้านสังคม
ชุมชน และความมั่นคง

๑. สังคมสูงวัยและสังคมไทยในศตวรรษที่ ๒๑

- ๑.๑ ศักยภาพและโอกาสของผู้สูงวัย และการอยู่
ร่วมกันของประชากรหลายวัย
- ๑.๒ เชื่อมประเทศสู่ประชาคมโลก
- ๑.๓ ความมั่นคงประเทศ
- ๑.๔ รัฐบาล ๔.๐
- ๑.๕ ความมั่นคงมนุษย์
- ๑.๖ ลดความเหลื่อมล้ำ

๒. คนไทยในศตวรรษที่ ๒๑

- ๒.๑ คนไทย ๔.๐
- ๒.๒ เยาวชน ๔.๐
- ๒.๓ เกษตรกร ๔.๐
- ๒.๔ แรงงาน ๔.๐
- ๒.๕ การศึกษาไทย ๔.๐

๓. สุขภาพและคุณภาพชีวิต

- ๓.๑ ระบบบริการสุขภาพ
- ๓.๒ ระบบการดูแลและรักษาโรค
- ๓.๓ การป้องกันและเสริมสร้างสุขภาพ
- ๓.๔ ระบบสวัสดิการสังคม

๔. การบริหารจัดการน้ำ การเปลี่ยนแปลง สภาพ

ภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม

- ๔.๑ การบริหารจัดการน้ำ
- ๔.๒ ระบบน้ำชุมชนและเกษตร
- ๔.๓ การลดก๊าซเรือนกระจกและส่งเสริมการ
เติบโตที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ

๕. การปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ

- ๕.๑ การบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- ๕.๒ การพัฒนาภูมิภาคและจังหวัด ๔.๐
- ๕.๓ เมืองอัจฉริยะ (Smart and Livable Cities)
- ๕.๔ ผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- ๕.๕ ศักยภาพของชุมชนและสมาชิกชุมชน

๖. อื่นๆ

เป้าหมายที่ ๓. แผนการวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อตอบโจทย์การสร้างองค์ความรู้พื้นฐาน
ของประเทศและขีดความสามารถทาง
เทคโนโลยี

๑. เทคโนโลยีฐาน (Platform
technology)

- ๑.๑ เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
- ๑.๒ เทคโนโลยีวัสดุ (Advanced
material technology)
- ๑.๓ นาโนเทคโนโลยี (Nanotechnology)
- ๑.๔ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital
technology)

๒. องค์ความรู้พื้นฐานทางสังคมและความ
เป็นมนุษย์

- ๒.๑ การสร้างภูมิคุ้มกันทางมรดก
วัฒนธรรม
- ๒.๒ การสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตปัญญา
และศาสนธรรม
- ๒.๓ การรู้เท่าทันในพฤติกรรมความเสี่ยง
ต่อการเกิดปัญหาสังคมและความสูญเสีย
ในชีวิตและทรัพย์สินภายใต้บริบทสังคม
แห่งปัญญาและภูมิธรรม
- ๒.๔ ศาสตร์ทางสังคมศาสตร์
มนุษยศาสตร์ และศิลปวัฒนธรรม

๓. การวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ
(Frontier Research)

- ๓.๑ วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Natural
science)
- ๓.๒ วิศวกรรม (Engineering)
- ๓.๓ วิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data science)
- ๓.๔ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Life science)
- ๓.๕ วิทยาศาสตร์สมอง (Brain science)
- ๓.๖ เศรษฐศาสตร์พฤติกรรมและนโยบาย
สาธารณะสำหรับเศรษฐกิจยุคใหม่
- ๓.๗ ประสาทวิทยาและพฤติกรรมความรู้
คิด (Neuro science and cognitive
behavior)

๔. อื่นๆ

เป้าหมายที่ ๔. การสร้างบุคลากรด้านการวิจัย
และนวัตกรรม การพัฒนาระบบนิเวศ และ
เครือข่ายการวิจัยและนวัตกรรมที่เข้มแข็ง

๑. บุคลากรและเครือข่ายวิจัย

- ๑.๑ ทุนการศึกษา วิจัย
- ๑.๒ การพัฒนาอาชีพนักวิจัยและนวัตกรรม
นักวิทยาศาสตร์ วิศวกร นักบริหารจัดการ
เทคโนโลยีและนวัตกรรม และผู้ประกอบการ
ฐานเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ๑.๓ การส่งเสริม Talent Mobility
- ๑.๔ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีและ
นวัตกรรมให้บุคลากรด้านแรงงาน
- ๑.๕ การสร้างความตระหนัก

๒. เขตเศรษฐกิจนวัตกรรม

- ๒.๑ เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาค
ตะวันออก (EECI)
- ๒.๒ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
- ๒.๓ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

๓. บัญชีนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

- ๓.๑ บัญชีนวัตกรรม
- ๓.๒ บัญชีสิ่งประดิษฐ์

๔. โครงสร้างพื้นฐานวิจัยและนวัตกรรม

- ๔.๑ ห้องปฏิบัติการ/เครื่องมืออุปกรณ์วิจัย
เฉพาะทาง
- ๔.๒ Pilot Plant

๕. ศูนย์ส่งเสริมการบริหารจัดการนวัตกรรม

- ๕.๑ ระบบสารสนเทศการวิจัยและนวัตกรรม

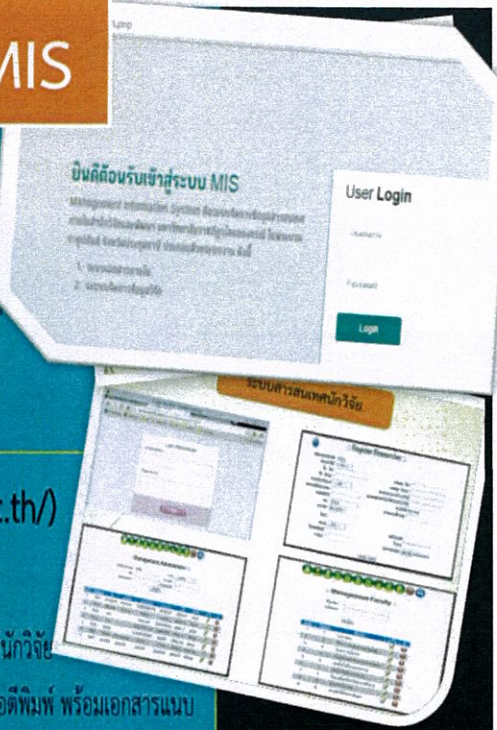
๖. มาตรฐานการวิจัย/อุตสาหกรรม

- ๖.๑ วิจัยในคน เช่น Good Clinical Practice
- ๖.๒ วิจัยในสัตว์ทดลอง เช่น Good
Laboratory Practice
- ๖.๓ มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
- ๖.๔ มาตรฐานจริยธรรมนักวิจัย
- ๖.๕ มาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- ๖.๖ ระบบมาตรฐาน/สอบเทียบเครื่องมือ
- ๖.๗ การกำหนดมาตรฐาน เช่น Good
Agriculture Practice, Good
Manufacturing Practice
- ๖.๘ การทดสอบ
- ๖.๙ การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน

ระบบสารสนเทศนักวิจัย (h

ระบบ MIS

- ❖ กรอกแบบฟอร์มประวัติข้อมูล นักวิจัย ผลงานวิจัย การเผยแพร่
- ❖ Download , Upload File สำหรับส่งผลงานข้อมูลวิจัย
- ❖ แสดงสถานะแจ้งผลการพิจารณาโครงการ การอนุมัติและติดตาม
- ❖ สามารถค้นหาข้อมูลนักวิจัยได้
- ❖ สถิติและกราฟรายงานงบประมาณ



ระบบวารสารออนไลน์ (http://journal.vru.ac.th/)

- ❖ ลงทะเบียนสมัครสมาชิก กรอกแบบฟอร์มประวัติข้อมูลนักวิจัย
- ❖ Download , Upload File สำหรับส่งบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ พร้อมเอกสารแนบ
- ❖ แสดงสถานะแจ้งผลการพิจารณาบทความ การอนุมัติและติดตามงานวารสาร

ขั้นตอนการขอทุนสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัย			ปฏิทินการเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย												
ขั้นตอน	รายละเอียด	วันที่	ประเภททุน	ค.ค.	ท.อ.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1	นักวิจัยยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบฟอร์มที่กำหนด	1-5	1. ความเชี่ยวชาญ (วไลยมุ่งเป้า)	*			*			*			*		
2	สถาบันวิจัยส่งเสนอโครงการวิจัย ให้ทางรศรควุฒิจำกัด เพื่อให้ข้อเสนอแนะ														
3	ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาให้ข้อเสนอแนะโครงการวิจัยและส่งคืนมายัง สถาบันวิจัย	6-20	2. การพัฒนาสังคมชุมชน (จ.ปทุมธานี และ จ.สระแก้ว)	*						*					
4	สถาบันวิจัย แจ้งนักวิจัยรับแก้ไขข้อเสนอนแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	21-27	3. องค์ความรู้และนวัตกรรม				*			*			*		
5	นักวิจัยปรับปรุงและส่งให้สถาบันวิจัย														
6	สถาบันวิจัย ส่งข้อเสนอที่ปรับแก้ ส่งให้ผู้ทรงคุณวุฒิ ภาควิชาข้อเสนอโครงการ และนักวิจัยนำเสนอสู่ผู้ทรงคุณวุฒิ	21-27	4. งานวิจัยสถาบันและ R2R	*			*			*			*		
7	ผู้ทรงคุณวุฒิ ส่งผลการประเมินให้สถาบันวิจัย	28-5	งบแผ่นดิน	*											
8	สถาบันวิจัย รวบรวมข้อเสนอแนะ และผลเบื้องต้นให้คณะกรรมการพิจารณาทุนฯ เพื่อพิจารณาการอนุมัติทุน	15		*			*			*			*		
9	กรรมการพิจารณาทุนแจ้งผลการพิจารณา และสถาบันวิจัยรวบรวมข้อมูล	25													
10	ประกาศทุนฯ และทำสัญญารับทุนฯ	5		*											

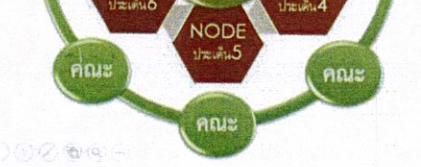
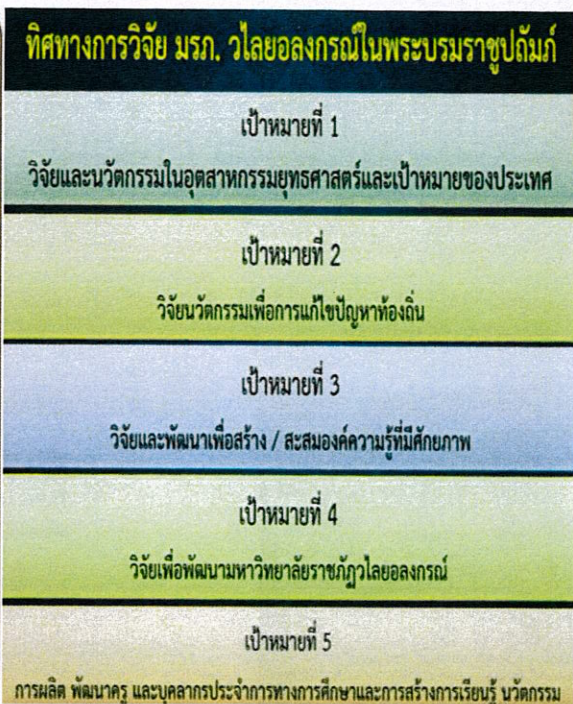
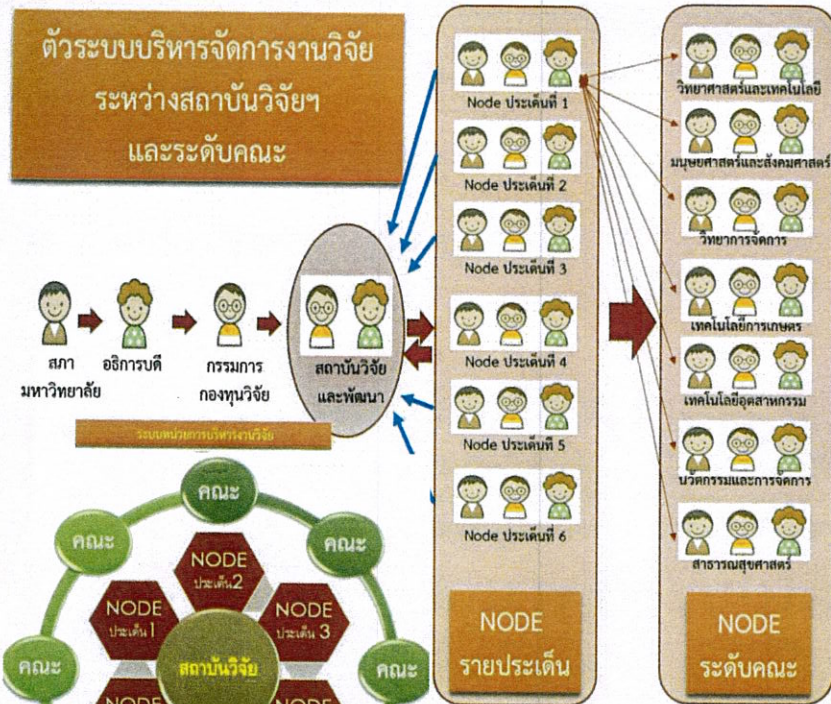
ทิศทางการวิจัย และทุนสนับสนุนการวิจัย ปีงบประมาณ 2561



สถาบันวิจัยและพัฒนา
 Research and Development Institute
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
<http://rd.vru.ac.th/>

- ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน (วง)
- ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณกองทุนวิจัย (ทุนใบ)
- คู่มือการวิจัย
- จรรยาบรรณวิจัย
- การสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย

ดำเนินการผ่านระบบ MIS เท่านั้น
<http://rd.vru.ac.th/mis/login.php>



วิเคราะห์/พัฒนาแผน/ชุดโครงการที่ตอบโจทย์ แหล่งทุน ทั้งภายในและภายนอก

ประเด็นมุ่งเน้น

- เกษตร/อาหาร
- สิ่งแวดล้อม
- การศึกษา/ การเรียนรู้
- สุขภาพ/สุขภาพะ
- สังคมผู้สูงอายุ
- พัฒนาศักยภาพท้องถิ่น ภูมิปัญญาวัฒนธรรม

- จัดหาแหล่งทุน
- พท.วิจัย/โจทย์วิจัย

การสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัย

ทุนสนับสนุนการวิจัยภายใน (งบประมาณกองทุนวิจัย)

1. วิจัยมุ่งเป้าตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย ≤ 200,000 บาท
2. วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม ≤ 200,000 บาท
3. วิจัยสถาบัน และ R2R ≤ 20,000 บาท
4. วิจัยเพื่อพัฒนาสังคม ชุมชน (เน้น ปทุมธานี สระแก้ว) ≤ 100,000 บาท

ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบแผ่นดิน (ปีงบประมาณ 2561)

รัฐบาล เน้นการพิจารณาจากกรวิจัยเชิงบูรณาการ / เป้ามหาวิทยาลัย ตาม Re-profiling

ปฏิทินการเปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย

ประเภททุน	ค.ค.	พ.อ.	ธ.ค.	พ.ค.	ก.พ.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
1. ตามนโยบายสภา (วไลยมุ่งเป้า)	*		*		*		*		*		*
2. การพัฒนาสังคม ชุมชน (จ.ปทุมธานี และ จ.สระแก้ว)	*					*					
3. องค์ความรู้และนวัตกรรม	*		*		*		*		*		*
4. งานวิจัยสถาบัน และ R2R	*		*		*		*		*		*
งบแผ่นดิน	*										

พัฒนาข้อเสนอโครงการผ่าน "คลื่นวิจัย"

การส่งข้อเสนอโครงการ ดำเนินการผ่านระบบ MIS เท่านั้น

* ไม่รวมประมาณการนำส่งผลงานทางวิชาการ
 * โดยให้เป็นที่มาจะเมื่อบริการ นำเสนอผลงานวิชาการรูปแบบต่างๆ และทรัพย์สินทางปัญญา