



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
เรื่อง ประเด็นการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัย และผลการวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ตอบสนองความต้องการของชุมชน ท้องถิ่น และก่อให้เกิดประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดกรอบให้ไปปฏิบัติตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ซึ่งประกอบด้วยยุทธศาสตร์ ๖ ด้าน ได้แก่ ๑) ด้านความมั่นคง ๒) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ๓) ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน ๔) ด้านการสร้างแก้ไขปัญหาคความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างการเติบโตจากภายใน ๕) ด้านการจัดการจัดการน้ำและการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ ๖) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ อีกทั้งกรอบการวิจัยยังต้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ซึ่งมี ๕ ยุทธศาสตร์ คือ ๑) การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ๓) การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน ๔) การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน และ ๕) การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

เพื่อให้การวิจัยเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และเชื่อมโยงกับบริบทพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง ซึ่งเชื่อมโยงระดับพื้นที่สองฝั่งทะเลและประตูสู่ภาคใต้ โดยมีความสำคัญทางภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์และทรัพยากรที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จึงได้กำหนดกรอบการวิจัยที่ส่งเสริมองค์ความรู้ ใน ๙ ประเด็นการวิจัย ดังนี้

๑. อาหาร เกษตร และอุตสาหกรรม
๒. การท่องเที่ยว
๓. ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม
๔. การเมือง สังคม และกฎหมาย
๕. การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน (การศึกษา)
๖. สุขภาวะชุมชน
๗. ห่วงโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ (เศรษฐกิจฐานราก)
๘. พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม
๙. แรงงาน
๑๐. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้น้อมนำหลัก “ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยคำนึงถึงหลัก ๓ ห่วง ๒ เงื่อนไข คือ ความพอประมาณ ความมีเหตุผล และการมีภูมิคุ้มกันที่ดี

๑. อาหาร เกษตร และอุตสาหกรรม

เพื่อยกระดับผลิตภาพด้านอาหาร เกษตร และอุตสาหกรรม โดยสนับสนุนการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อลดต้นทุนการผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกร การผลิตภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมรองรับโครงสร้างประเทศไทย ๔.๐ พัฒนาปัจจัยแวดล้อมเพื่อสนับสนุนและผลักดันการเพิ่มผลิตภาพ โดยมุ่งเน้นการรวมกลุ่มและ เชื่อมโยงลักษณะเครือข่าย คลัสเตอร์ โดยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่ อุปทาน สนับสนุนการพัฒนาฐานข้อมูล การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต กระบวนการแปรรูป และ กระบวนการตลาด การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และพัฒนาการเกษตร สมัยใหม่

กรอบการวิจัย

- ๑) การพัฒนาด้านจัดทำฐาน ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลทางด้านพืช สัตว์เศรษฐกิจ
- ๒) การพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร พัฒนาระบบการสินค้าเกษตร ผลิตพืช สัตว์เศรษฐกิจ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มังคุดทุเรียน ถั่วลิสง มะพร้าว และโคเนื้อศรีวิชัย เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต การ คัดเลือกสายพันธุ์ การบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว การแปรรูป การเก็บรักษาผลผลิต และการลดต้นทุนการผลิต
- ๓) นวัตกรรมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต ทั้งด้านการเกษตร สัตว์น้ำ พืชพรรณต่างๆ รวมทั้ง การใช้เทคโนโลยีในการรักษาคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว
- ๔) การศึกษาป่าและการนำมาใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและการยกระดับสินค้า เช่น ป่าจาก ป่าสาธุ ป่าชุมชน
- ๕) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ผลและพืชผักสมุนไพร
- ๖) การส่งเสริมอุตสาหกรรมประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๗) การส่งเสริมเกษตรกรเพื่อปรับระบบการผลิตให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ เช่น การทำเกษตรปลอด สารพิษ เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรต้นแบบ เกษตรอัจฉริยะ (Smart Farmer) และวนเกษตร ให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ๘) ความมั่นคงทางด้านอาหาร
- ๙) การศึกษาเสถียรภาพการค้าขายผลผลิตทางการเกษตร และกลยุทธ์การตลาดของอุตสาหกรรม เช่น การวิจัยส่งเสริมการตลาด การจำหน่าย การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การประชาสัมพันธ์ มาตรฐานด้าน อุตสาหกรรม
- ๑๐) เทคโนโลยีพื้นบ้าน เทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เช่น เทคโนโลยีต้นทุนต่ำ เทคโนโลยีสะอาดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การพัฒนาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลเชิง พาณิชยกรรม

๒. การท่องเที่ยวและบริการ

เพื่อพัฒนาและเพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวและบริการ ด้วยการส่งเสริมการตลาด ยกระดับสินค้าและ บริการใหม่ พัฒนาการท่องเที่ยวอย่างสร้างสรรค์ให้สอดคล้องกับพื้นที่และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การบริหาร จัดการด้านการท่องเที่ยวโดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การพัฒนาระบบข้อมูล พัฒนา บุคลากรและผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐาน สร้างความเชื่อมั่นและความปลอดภัย เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและการลงทุน

กรอบการวิจัย

- ๑) การจัดทำฐานข้อมูลด้านการท่องเที่ยว
- ๒) การพัฒนาการท่องเที่ยว เช่น การท่องเที่ยวชุมชน การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยววิถีไทย และการท่องเที่ยวพหุวัฒนธรรม
- ๓) การรักษาความมีชื่อเสียงและมาตรฐานบริการแหล่งท่องเที่ยว ให้สามารถสร้างรายได้อย่างยั่งยืน เช่น การเพิ่มมาตรฐานด้านการรักษาความปลอดภัย การป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
- ๔) การพัฒนาธุรกิจบริการท่องเที่ยวตลอดห่วงโซ่คุณค่า
- ๕) การสร้างเส้นทางการท่องเที่ยวสำหรับผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุ ผู้พิการ (ทุกช่วงวัย)
- ๖) การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวบนบกที่มีศักยภาพ เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวระหว่างฝั่งทะเลอันดามันและฝั่งทะเลอ่าวไทย
- ๗) การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านการท่องเที่ยว
- ๘) การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสถานประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยวและบริการ
- ๙) การอนุรักษ์ภูมิปัญญาและศิลปวัฒนธรรมของชุมชน
- ๑๐) การสร้างมูลค่าเพิ่มแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพและสปา โดยยกระดับมาตรฐานการให้บริการสู่สากล ซึ่งคำนึงถึงความสะดวก สวยงามและมาตรฐานสุขอนามัย

๓. ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม

เพื่อสนับสนุนให้คนไทยได้ภาคภูมิใจและร่วมฟื้นฟูอนุรักษ์มรดกทางศิลปวัฒนธรรม และสืบสานศิลปะภูมิปัญญาท้องถิ่น ประเพณีและวัฒนธรรมของชาติให้ได้อย่างยั่งยืนบนความหลากหลายทางวัฒนธรรม พัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้และฐานข้อมูลทางศิลปวัฒนธรรม เพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและต่อยอดสู่การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ทั้งทุนทางทรัพยากร ทุนทางวัฒนธรรม และทุนทางปัญญา เพื่อให้ชุมชนสามารถพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน

กรอบการวิจัย

- ๑) การต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและการใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ๒) การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา หรือบุคลากร
- ๓) การสร้างเอกลักษณ์ การอนุรักษ์ และการเผยแพร่ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
- ๔) สถานภาพองค์ความรู้มิติทางสังคมที่เชื่อมโยงกับศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมและภูมิปัญญาแถบลุ่มน้ำตาปี
- ๕) ความเป็นพลเมืองในการอนุรักษ์และพัฒนาศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมแถบลุ่มน้ำตาปี
- ๖) ทุนทางสังคมกับการเสริมสร้างชุมชนชาวไทย
- ๗) ภูมิปัญญาชาวบ้านในการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำลุ่มน้ำตาปี เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากวัฒนธรรมและภูมิปัญญา รวมถึงการส่งเสริมและนำหลักคำสอนสู่การปฏิบัติ
- ๘) หลักคำสอนของศาสนาต่างๆ
- ๙) การศึกษาศิลปะประเภทต่างๆ รวมถึงการสร้างสรรคงานศิลปะ
- ๑๐) ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นกับการพัฒนาที่ยั่งยืน

๑๑) ธรรมนูญ

๔. การเมือง สังคมและกฎหมาย

การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานยุติธรรม พัฒนากฎหมาย ส่งเสริมสิทธิเสรีภาพและสิทธิมนุษยชน ตามมาตรฐานสากล การเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมด้วยความสะดวก รวดเร็ว เสมอภาคและเป็นธรรม

กรอบการวิจัย

- ๑) การมีส่วนร่วมทางการเมือง
- ๒) กฎหมายกับสังคม
- ๓) การสร้างความมั่นคง เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม
- ๔) การปกครองในระบอบประชาธิปไตย

๕. การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน (การศึกษา)

เพื่อส่งเสริมการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยการพัฒนาลัทธิ การเรียนการสอน และกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาระบบและมาตรฐานการประเมินคุณภาพการศึกษา การพัฒนาคุณภาพบุคลากรทางการศึกษา พัฒนาสื่อและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ และการขยายโอกาสการเข้าถึงบริการทางการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต อย่างเท่าเทียม ทัวถึง และมีคุณภาพ

กรอบการวิจัย

- ๑) การวิจัยเพื่อพัฒนาลัทธิและการสร้างสรรค์การเรียนรู้ เช่น กระบวนการเรียน การสอน การวัดผลและประเมินผลสัมฤทธิ์ การประกันคุณภาพ บุคลากร สื่อการสอน การพัฒนานวัตกรรม และการพัฒนา แหล่งเรียนรู้
- ๒) การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ใหม่
- ๓) การจัดการศึกษาต่อเนื่องตลอดชีวิตสำหรับกลุ่มคนทุกกลุ่มวัย
- ๔) การวิจัยการศึกษาแบบ Home school
- ๕) กฎหมายการศึกษา
- ๖) การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาการศึกษาให้ลงท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

๖. สุขภาวะชุมชน

เพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี มีความปลอดภัย ได้รับการบริการและคุ้มครองทางสังคมที่มีคุณภาพ มีระบบประกันสุขภาพครอบคลุมประชากรทุกประเภทอย่างมีคุณภาพ ทัวถึงและเท่าเทียม พัฒนาระบบบริการและระบบบริหารจัดการสุขภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการบริการ ส่งเสริมการจัดบริการสุขภาพ การเตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุเพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมและสิ่งอำนวยความสะดวกให้เหมาะสมและเอื้อต่อการดำรงชีวิต

กรอบการวิจัย

- ๑) การพัฒนาฐานข้อมูลด้านสุขภาวะชุมชน
- ๒) การสร้างองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาวะ เช่น ระบบบริการสุขภาพ การส่งเสริมสุขภาพตามช่วงวัยทุกประเภท เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ การป้องกันโรค และสวัสดิการ ฯลฯ
- ๓) การเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพ
- ๔) การพัฒนานวัตกรรมทางสุขภาพ
- ๕) การสร้างความเข้มแข็งของชุมชนด้านสุขภาพ
- ๖) การพัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุ และผู้พิการ

๗. ห่วงโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ (เศรษฐกิจฐานราก)

เพื่อยกระดับขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก โดยการสนับสนุนการพัฒนาประสิทธิภาพและมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิต การบริการ การค้าและการลงทุน การตลาดและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) การเชื่อมโยงระบบข้อมูลทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ (NSW) การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนามาตรฐานสินค้า การพัฒนาระบบนิเวศน์โดยการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากและพัฒนาอาชีพให้กับชุมชนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

กรอบการวิจัย

- ๑) การวิเคราะห์ความต้องการในอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งทางบกทางอากาศ และทางน้ำ
- ๒) การพัฒนาแนวทางการใช้เทคโนโลยี Hardware และ Software ใน ระบบโลจิสติกส์ที่สอดคล้องกับกลไกการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
- ๓) การยกระดับศักยภาพระบบโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงด้านโลจิสติกส์ (Logistics Connectivity) ในระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค ระดับประเทศและต่างประเทศ
- ๔) การพัฒนานโยบาย กฎระเบียบ หรือแนวทางการดำเนินงานที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์ของการขนส่งสินค้า
- ๕) การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๖) ใช้คุณค่าเพื่อยกระดับการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ให้กลุ่มเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรยกระดับความร่วมมือความร่วมมือระหว่างภาคเกษตรและอุตสาหกรรม เน้นสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง อาหารเพื่อสุขภาพ สินค้าเกษตรแปรรูป เป็นต้น
- ๗) การพัฒนาแนวทางการใช้ประโยชน์จากเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์และส่งเสริมเศรษฐกิจการค้า
- ๘) การจัดการโลจิสติกส์แบบย้อนกลับ (Reverse Logistics) เช่น การใช้ประโยชน์จากวัตุดิบหรือสินค้าที่มีเหลืออยู่ หรือการทำลายวัตุดิบหรือสินค้าเหล่านั้นอย่างเหมาะสม เพื่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
- ๙) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์และนโยบายที่มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาเมือง เพื่อรองรับการขยายตัวของเมืองในอนาคตอย่างบูรณาการ ร่วมกับแนวทางการจัดการด้านการจราจรและการขนส่ง

(Transportation Demand Management) ของระบบขนส่งในเขตเมือง (Urban Transportation System)

๘. พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพให้คงความอุดมสมบูรณ์ และเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของประเทศ โดยการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ป้องกัน จัดหาและสำรองพลังงาน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน การผลิตพลังงานสะอาด การส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงาน การพัฒนาวิจัยพลังงานทางเลือก การบริหารจัดการอย่างมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพพลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ การสนับสนุนการปลูกป่าไม้เศรษฐกิจ ทรัพยากรธรณี ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ทั้งน้ำบนดินและน้ำใต้ดิน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ และการเตรียมความพร้อมจากภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศของโลก

กรอบการวิจัย

๑) การจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒) การศึกษาและพัฒนาแหล่งพลังงานทดแทน

๓) การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศในระยะยาว

๔) การพัฒนาคุณภาพน้ำ สิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ

๕) การศึกษาเพื่อเสนอแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบของคุณภาพน้ำทิ้งจากภาคครัวเรือน

ภาคเกษตร และภาคอุตสาหกรรม

๖) การลดปริมาณขยะหรือวัสดุเศษเหลือจากการแปรรูปผลิตภัณฑ์

๗) การถอดบทเรียน กลไกป้องกัน การพัฒนานวัตกรรมเพื่อลดการสูญเสียจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศโลก

๘) การบริหารจัดการน้ำทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ การพัฒนาระบบส่งน้ำและแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาให้เพียงพอกับความต้องการ เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า

๙) การบริหารจัดการขยะ

๑๐) การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

๑๑) การวิจัยเพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ป่าไม้และป่าชายเลน

๑๒) ระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ โดยการพัฒนาระบบเตือนภัย การป้องกัน แก้มิ ฟื้นฟู บูรณะ ช่วยเหลือ การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและสาธารณภัย

๙. แรงงาน

เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพมาตรฐานแรงงานสอดคล้องตามความต้องการของตลาดแรงงาน การบริหารจัดการแรงงานไทยและแรงงานต่างด้าวให้ทำงานถูกต้องตามกฎหมายและได้รับสิทธิประโยชน์ตามกฎหมายกำหนดทั้งในระบบและนอกระบบ ให้ได้รับการคุ้มครอง มีความปลอดภัย มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความมั่นคง และปลอดภัยจากขบวนการค้ามนุษย์



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ที่ ๑๕๖๓/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดประเด็นการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

ด้วยมหาวิทยาลัยมีความประสงค์จะกำหนดประเด็นการวิจัย เพื่อเป็นทิศทางในการดำเนินงานวิจัยของนักวิจัยในมหาวิทยาลัย ในการนี้เพื่อให้การกำหนดประเด็นการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดประเด็นการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. รองอธิการบดี ที่ดูแลงานวิจัย | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองอธิการบดี ที่ดูแลงานวิชาการ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. คณบดีทุกคณะ | กรรมการ |
| ๔. รศ.ดร.ชिरวัฒน์ นิจนตร | กรรมการ |
| ๕. ผศ.ดร.มารีสา อินทวงศ์ | กรรมการ |
| ๖. ผศ.สิทธิกร ศักดิ์แสง | กรรมการ |
| ๗. ดร.อนุমান จันทวงศ์ | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาฝ่ายวิจัย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความวิริยะ อุตสาหะ เพื่อบังเกิดผลดีต่อมหาวิทยาลัยและราชการสืบไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมทรง นุ่มนวล)
รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

กรอบการวิจัย

- ๑) การใช้แรงงาน
- ๒) กฎหมายแรงงาน สหภาพแรงงาน
- ๓) การพัฒนาฝีมือแรงงาน
- ๔) แรงงานต่างด้าว
- ๕) ความมั่นคงของแรงงาน
- ๖) ความปลอดภัยของแรงงาน
- ๗) สวัสดิการของแรงงาน


๑๐. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้านชุมชน สังคม ความมั่นคงและคุณภาพชีวิตประชาชน การวิจัยเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมหรือต้นแบบเพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ

- ๑) การพัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยี เครื่องมือทางด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ
- ๒) การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อชุมชน
- ๓) การพัฒนาออกแบบเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงคุณภาพกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐


(รองศาสตราจารย์ ดร.ชุลิกิติ เอกเพชร)
รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี