



สารประชาสัมพันธ์ สถาบันวิจัยและพัฒนา

Institute of Research & Development

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1

ประจำวันที่ 1-15 สิงหาคม 2555



แนะนำบุคลากร



ดร.ภวิกา ปูนงพิพรรณ
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



อาจารย์พิเชษฐ ชันตรี
รอง ผอ.ฝ่ายสารสนเทศและคลังข้อมูล



อาจารย์พิทยา ฤกษ์เงิน
รอง ผอ.ฝ่ายบริการวิชาการ



นางรุจรา ชูจร
หัวหน้าสำนักงานสถาบันวิจัยและพัฒนา



นางจำเนียง สืบแสง
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางกนกวรรณ แซงเข็ม
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางอุรณห์ แก้วชัง
นักวิชาการศึกษา



นางสมชาย สัมปชาโน
นักวิชาการสถิติ



นางฉัฐพงษ์ ชีหวังเจริญ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางธนภัทร เจิมขวัญ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ติดต่อสถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา อาคาร 2 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ต.เขารูปช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา
90000 โทรศัพท์/โทรสาร 074-336975 เบอร์ภายใน 175/1175 อีเมลล์ research@mail.skru.ac.th
เว็บไซต์ : <http://research.skru.ac.th>



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

เป็นผู้นำด้านการบริการ ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและบริการวิชาการ ให้ได้มาตรฐานและคุณภาพ

ข่าวประชาสัมพันธ์จากหน่วยงานอื่น

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 8 วิจัยเชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น ในวันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2555 ณ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ธานี (ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์สถาบันวิจัย)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ร่วมกับ Centre of Biospectroscopy, Monash University ประเทศออสเตรเลีย จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Shedding New Light of Disease (SPEC 2012) ระหว่างวันที่ 12 - 16 พฤศจิกายน 2555 ณ โรงแรม เลอเมอริเดียน จังหวัดเชียงใหม่ (ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์สถาบันวิจัย)

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จัดงานวิชาการเพื่อนำเสนอในการประชุมนานาชาติ แม่ฟ้าหลวงวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2555 Future Challenge towards ASEAN Integrations ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย (ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์สถาบันวิจัย)

มหาวิทยาลัยเกริก ขอเชิญผู้สนใจที่ต้องการเผยแพร่ผลงานบทความวิชาการและบทความวิจัย เชิงพรรณาคความ เพื่อตีพิมพ์ในวารสารรวมพฤษฯ ปี 30 ฉบับที่ 3 ในประเด็น เรื่อง “วาระอาเซียน II” โดยมีความยาวประมาณ 15 – 20 หน้ากระดาษ A4 เปิดรับบทความถึง วันที่ 30 สิงหาคม 2555 (ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์สถาบันวิจัย)

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับสำนักพิมพ์ Elsevier (ผู้จัดทำฐานข้อมูลวารสารวิชาการระดับนานาชาติ SCOPUS) ได้จัดให้มีรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น 2012 TRF-CHE-Scopus Researcher Awards ขึ้นเพื่อเป็นการส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ (MRG หรือ TRG) และนักวิจัยรุ่นกลาง (RMU หรือ RSA) ที่มีผลงานจากโครงการ วิจัยที่อยู่ระหว่างรับทุนของ สกว. หรือสิ้นสุดโครงการไม่เกิน 2 ปี อยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม ให้มีกำลังใจในการพัฒนางานวิจัยที่มีคุณภาพสูงต่อไป และเป็นตัวอย่างที่ดีแก่นักวิจัยผู้รับทุน ใน 6 สาขาวิชา ได้แก่

1. Life Sciences & Agricultural Sciences
2. Health Sciences
3. Engineering and Multidisciplinary Technology
4. Chemical & Pharmaceutical Sciences (including Chemical Engineering)
5. Physical Sciences (including Mathematics and Physics)
6. Humanities and Social Sciences

ข่าวกิจกรรม

ประชุมนักวิจัยเพื่อกำหนดหัวข้อคลินิกวิจัยและรับทราบปัญหาในการดำเนินงานวิจัย ณ ห้องประชุมชั้น 7 อาคาร 48 มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม ที่ผ่านมา



สถาบันวิจัยและพัฒนา รับการตรวจรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2554 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยและพัฒนา อาคาร 2 ชั้น 2 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน ที่ผ่านมา



โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการ ประจำปี ณ จักรพรรดิ รีสอร์ท อ.สะเดา จ.สงขลา เมื่อวันที่ 28-29 พฤษภาคม ที่ผ่านมา



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การเรียนรู้ KM และการนำ KM ไปใช้ประโยชน์ในองค์กร ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 2 อาคาร 2 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม ที่ผ่านมา



เกร็ดวิจัย : การเขียน Proposal

การเขียน Proposal สำหรับการทำวิจัย ถูกออกแบบมาให้เป็นครึ่งทางของงานที่จะเสร็จ หมายความว่า เนื้องาน ผ่านไปครึ่งทางแล้ว เหมือนกัน ครึ่งทางที่เหลือคือเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล เขียนรายงาน และยื่นเสนอขอทุนวิจัย

องค์ประกอบใน Proposal ประกอบด้วย

1. **หัวข้อวิจัย:** การหาหัวข้อวิจัยเป็นขั้นตอนที่ใช้เวลามากที่สุด เพราะต้องค่อย ๆ คิด มันจะรวบรัดไม่ได้ ต้องให้เวลากับมัน ก่อนสักเทอมหนึ่ง
2. **ที่มาและความสำคัญของปัญหา:** คำถามวิจัยควรเขียนให้ชัดเจนไว้ในส่วนนี้ และตรวจสอบว่า คำถามวิจัยที่ระบุไปนั้น เป็นคำถามที่ดีหรือไม่
3. **วัตถุประสงค์:** บอกว่าจะผลิตองค์ความรู้ใหม่อะไรออกมา อะไรที่ไม่ใช่องค์ความรู้ใหม่ที่จะผลิตขึ้นไม่ ต้องเขียนลงไป เช่น สิ่งที่เป็น เครื่องมือหรือทางผ่านของการหาคำตอบ สิ่งที่เป็นขั้นตอนการทำงานและ ผลที่จะเกิดจากการได้คำตอบ
4. **ขอบเขตของการศึกษา:** บอกว่าด้วยความจำกัดของเวลาและงบประมาณ เราจะทำได้แค่นี้
5. **ทฤษฎีและกรอบแนวคิดที่เกี่ยวข้อง:** บอกว่าเรื่องนี้เกี่ยวข้องกับประเด็นทางศาสตร์ไหน/อย่างไร มีกระบวนการคิดอย่างไร โดยมาก เป็นการยกเอาความคิดของนักวิจัยที่มีชื่อเสียง นักวิจัยที่โด่งดังในเบล หรือผู้ที่เป็นต้นกำเนิดคิดค้นเรื่องนั้น
6. **การทบทวนวรรณกรรม:** บอกว่าปัญหานี้เคยมีผู้ทำมาแล้วหรือไม่ ถ้ามีเขาตอบคำถามว่าอย่างไร ตอบเรื่องไหนได้ดีแล้ว ตอบเรื่องไหนยังอ่อนไป มีคนอื่นได้คำตอบที่ขัดแย้งกันหรือไม่ ถ้าขัดแย้งกัน ฝ่ายไหนดูดีกว่าแล้วคำตอบของเราจะเข้ามา เสริมในช่องว่างจุดไหน

7. ระเบียบวิธีวิจัย

7.1 เริ่มต้นที่แบบจำลอง เมื่อเราได้กล่าวมาแล้วว่าเรื่องนี้มีทฤษฎีที่คนคิดกันมาอย่างไร แล้วเราก็ตบทวนวรรณกรรม แล้วว่า มีประเด็นถกเถียงกันในเรื่องอะไรที่ยังไม่สิ้นสุด แล้วงานของเราจะไปช่วยให้คำตอบตรงไหน ลำดับต่อไป ก็คือบอกว่างานของเราจะทำ อย่างไร ซึ่งก็คือการนำเสนอแบบจำลองของเรา แบบจำลองคือแนวคิดที่ว่าเรื่องต่างๆ เชื่อมโยงกันอย่างไร มีเหตุและผลอย่างไร และ สุดท้ายจะให้คำตอบออกมาได้อย่างไร

7.2 ลำดับต่อไปคือข้อมูล ข้อมูลมีสองแบบคือแบบปฐมภูมิและทุติยภูมิ แบบจำลองของเราต้องการข้อมูลแบบไหน ถ้าต้องเก็บข้อมูลปฐมภูมิก็ต้องบอกว่า กลุ่มเป้าหมายเป็นใคร มีจำนวนประชากรเท่าไร จะสุ่มตัวอย่างด้วยวิธีไหน คำนวณออกมาแล้วได้ตัวอย่างกี่ชุด วิธีการเก็บข้อมูลทำอย่างไร ถ้าใช้แบบสอบถามก็ต้องแนบไว้ท้าย Proposal ด้วย ถ้าเป็นข้อมูลทุติยภูมิต้องบอกว่าข้อมูลได้มาจากไหน ใครเป็นคนรับผิดชอบการผลิตข้อมูลนั้น ข้อมูลครอบคลุมปีไหน ตัวเลขเหล่านั้นคืออะไรและมีสูตรคำนวณออกมาได้อย่างไร

* อ่านต่อฉบับหน้าครับ
ที่มา : www.tourismlogistics.com

นโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2555-2559)

ยุทธศาสตร์ การวิจัยที่

1

การสร้างศักยภาพและความสามารถเพื่อการพัฒนาทางสังคม มุ่งเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ การศึกษา ระบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง วัฒนธรรม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต สวัสดิการเพื่อ ความมั่นคงของชีวิต ตลอดจนการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี การสร้างความเข้มแข็งและการ สร้าง ภูมิคุ้มกันของท้องถิ่นและสังคม รวมทั้งการเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนที่เน้นกระบวนการ การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาความยากจน นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพ เยาวชนผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ และการเสริมสร้างความมั่นคงของประเทศ

ยุทธศาสตร์ การวิจัยที่

2

การสร้างศักยภาพและความสามารถเพื่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ มุ่งเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา ประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร ซึ่งครอบคลุมการสร้างมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ป่าไม้และ ประมง รวมทั้งการพัฒนาและจัดการองค์ความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนา เศรษฐกิจ ชุมชนและเศรษฐกิจสร้างสรรคดียั่งยืน นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นการวิจัยเพื่อการพัฒนา ประสิทธิภาพการผลิต ทางอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมบริการ ซึ่งครอบคลุมถึงการท่องเที่ยว การ พัฒนาด้านพลังงาน โลจิสติกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยคำนึงถึงบทบาทการแข่ง ขันของประเทศภายใต้การเปลี่ยนแปลงทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ รวมทั้ง สัมพันธภาพ กับประเทศเพื่อนบ้าน และสร้าง สรรคองค์ความรู้เพื่อรองรับการก้าวสู่ประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community-AEC) โดยดำเนินการบนพื้นฐานของหลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง และมุ่งก่อให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์และ สาธารณะ

ยุทธศาสตร์ การวิจัยที่

3

การอนุรักษ์ เสริมสร้าง และพัฒนาทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการวิจัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ การอนุรักษ์และ ใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนและสังคม รวมทั้งการ สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรดิน ทรัพยากรธรณี ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากร สัตว์น้ำรวมถึงการแบ่งปันการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริง (Meaningful Public Participation) และการวิจัยที่เกี่ยวกับการรองรับ และ พื้นฟู หลังภัยธรรมชาติและภัยพิบัติในระดับภูมิภาคและท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ การวิจัยที่

4

การสร้างศักยภาพและความสามารถเพื่อการพัฒนานวัตกรรมและบุคลากรทางการวิจัย มุ่งเน้นการ วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และต่อยอดภูมิปัญญาของประเทศและสาธารณะ ตลอดจนเสริมสร้าง ศักยภาพการวิจัยของประเทศ

ยุทธศาสตร์ การวิจัยที่

5

การปฏิรูประบบวิจัยของประเทศเพื่อการบริหารจัดการความรู้ ผลงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ ทรัพยากรและภูมิปัญญาของประเทศ ส่งเสริมประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ ด้วยยุทธวิธีที่ เหมาะสมที่เข้าถึงประชาชนและประชาสังคมอย่างแพร่หลาย มุ่งเน้นการวิจัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ของการบริหารจัดการด้านการวิจัยของประเทศ