

4

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
 วิทยาลัย 1387
 วันที่ 13 มี.ค. 2566
 (201)

ที่ อว ๖๘๐๑๘.๑๑/ว.๐๐๑๑



คณะครุศาสตร์
 รับเลขที่ 459
 วันที่ 13 มี.ค. 2566
 เวลา..... ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้
 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
 ภาคใต้ (พื้นที่ส่วนขยาย)
 ม.๖ ต.ทุ่งใหญ่ อ. หาดใหญ่
 จ. สงขลา ๙๐๑๑๐

เรื่อง ขอเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมกิจกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development)

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

- | | | | | |
|------------------|------------------------------|-------|---|-----|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. ข้อเสนอโครงการ | จำนวน | ๑ | ชุด |
| | ๒. กำหนดการ | จำนวน | ๑ | ชุด |
| | ๓. รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม | จำนวน | ๑ | ชุด |

ด้วย อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในฐานะหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ภายใต้การสนับสนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการจัดกิจกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development) มีวัตถุประสงค์เพื่อต่อยอดโครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค จากกรอบแนวคิดการค้นคว้าอิสระ (IS) ของผู้จัดการนวัตกรรม ผ่านความร่วมมือของทั้ง ๓ ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษา ตามข้อเสนอโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ซึ่งกิจกรรมมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย) หมู่ที่ ๖ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ตามกำหนดการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

ในการนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดของท่าน ตามรายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) เข้าร่วม “กิจกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development)” จัดขึ้นในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยสามารถลงทะเบียนได้ตามลิงค์ <https://kyl.psu.th/HhfFTgjkA> หรือสแกนรหัสคิวอาร์ (QR Code) ที่แนบมาพร้อมนี้ ภายในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายกรุณาเบิกจ่ายจากต้นสังกัด สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณธิปไตย ศรีนวลขาว E-mail : tippatai.s@gmail.com โทรศัพท์ ๐ ๘๒๙๖ ๕๕๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
 ๒) เห็นควรมอบ - ทศ.ชูกกษ

๑๓ มี.ค. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทักษ์)
 ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

รองอธิการบดี

15 มี.ค. 66

(รศ.ดร.วิระยุทธ ขาตะกายูจน)
 รองอธิการบดี



QR Code
 สำหรับลงทะเบียน

อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้
 โทรศัพท์ ๐ ๗๔๘๕ ๕๕๑๕
 โทรสาร ๐ ๗๔๘๕ ๕๕๑๑

เรียน คณบดี

● เพื่อโปรดทราบ / *นิตยา*

● เห็นควรมอบ.....

.....

.....

W
(นางสาววิจิตรา ขุนไชยการ)
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

. 16 ส.ค. 2566

สมหมาย/สจล

Hg

16/8/66

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

ศิริราช

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม

๑. ดร.สมปอง รักษาธรรม
๒. ผศ.สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
๓. ผศ.สุจารี แก้วคง
๔. ดร.ธัชชา สามพิมพ์

การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development)

อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคใต้

ผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยงาน อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โทรศัพท์ 0-7485-9503

โทรสาร 0-7485-9511

โทรศัพท์มือถือ 089-876-3076

อีเมล kamron.p@psu.ac.th

ผู้ประสานงานโครงการ นายจิตติยุทธ เยี่ยมยกกุล

ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา

หน่วยงาน อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โทรศัพท์ 0-7485-9513

โทรสาร 0-7485-9511

โทรศัพท์มือถือ 089-134-5190

อีเมล jittiyut.y@gmail.com

1

หลักการและเหตุผล

การสร้างเศรษฐกิจของประเทศให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน จำเป็นต้องมีการพัฒนาและส่งเสริมในทุกภาคส่วนในทุกภูมิภาคของประเทศ กระจายการสนับสนุนไปทุกพื้นที่ ไม่มีการกระจุกตัวเฉพาะพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญที่จะช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคม นอกจากนี้ ผู้บริหารระดับสูงในพื้นที่มีส่วนสำคัญในการช่วยผลักดัน ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาให้เกิดขึ้น จากการจัดกิจกรรมหลักสูตรผู้จัดการนวัตกรรมในภูมิภาค ทำให้มีผู้จัดการนวัตกรรมที่มีความรู้ความสามารถในการสร้างโครงการขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่โดยการนำนวัตกรรมมาปรับใช้ได้อย่างยั่งยืน และสามารถเกิดเป็นโครงการนำร่องในการนำนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่ได้

การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development) เป็นการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่โดยต่อยอดจากโครงการของผู้จัดการนวัตกรรมในภูมิภาค ซึ่งจะเป็นฐานสำคัญในการส่งเสริมเศรษฐกิจภูมิภาค (Regional Economy) โดยนำนวัตกรรมและองค์ความรู้ของผู้จัดการนวัตกรรมไปต่อยอดสู่พื้นที่ที่รับผิดชอบอย่างเป็นรูปธรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการดำเนินงานของโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ นำนวัตกรรมให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ สามารถแก้ไขปัญหาในระดับภูมิภาคได้อย่างแท้จริงและสร้างประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน ผ่านความร่วมมือระหว่าง 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคมีศักยภาพและความเข้มแข็ง ทั้งองค์ความรู้ทางด้านธุรกิจ วิทยาศาสตร์ การทำวิจัย และการพัฒนาเทคโนโลยี ก่อให้เกิดการสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมโดยมหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคมีบทบาทที่สำคัญในการช่วยผลักดันให้เกิดการดำเนิน

โครงการเชิงพื้นที่เพื่อนำร่องการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มาจากความร่วมมือจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษา เพื่อเกิดการพัฒนาในพื้นที่อย่างยั่งยืน

2 วัตถุประสงค์

เพื่อต่อยอดโครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค จากกรอบแนวคิดการค้นคว้าอิสระ (IS) ของผู้จัดการนวัตกรรม ผ่านความร่วมมือของทั้ง 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษา

3 เป้าหมาย

เกิดการดำเนินโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ผ่านความร่วมมือของผู้จัดการนวัตกรรมทั้ง 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษาในภูมิภาค โดยนำนวัตกรรมมาปรับใช้ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์ในภูมิภาคสูงสุด

4 แผนและขั้นตอนการดำเนินงาน

การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development)

4.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมปฐมนิเทศการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่

4.1.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ

แจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์ไปยังผู้จัดการนวัตกรรมในภูมิภาคทั้งหมด 4 รุ่น จำนวน 144 คน เพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่

4.1.2 กิจกรรมปฐมนิเทศการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ดำเนินการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ณ จังหวัดสงขลา โดยเชิญผู้จัดการนวัตกรรมในภูมิภาคเข้าร่วมในกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง รวมถึงมีการรับสัญญาณภาพเคลื่อนไหวและเสียงมาอีก 2 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนกรอบแนวคิดการพัฒนาโครงการในแต่ละพื้นที่ สร้างเครือข่ายความร่วมมือพัฒนาข้อเสนอโครงการ ภายในกิจกรรม ประกอบด้วย

- กิจกรรมปฐมนิเทศ เพื่อชี้แจงขอบเขต กรอบการดำเนินโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ รายละเอียดการเข้าร่วมโครงการที่เกี่ยวข้อง ให้กับผู้จัดการนวัตกรรมในโครงการ
- กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ภายใต้การดำเนินโครงการจากความร่วมมือของ 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิทยาศาสตร์ภาคใต้ โดยเชิญวิทยากรหรือผู้เชี่ยวชาญมาแนะนำหรือให้คำปรึกษาการพัฒนาข้อเสนอโครงการ บทบาทการมีส่วนร่วมกับโครงการของแต่ละภาคส่วน เพื่อดำเนินโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด

4.2 การรวบรวมและคัดเลือกโครงการ

4.2.1 รวบรวมข้อเสนอโครงการของผู้จัดการนวัตกรรม โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ เพื่อเตรียมคัดเลือกต่อไป

4.2.2 จัดแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ประกอบด้วย

- ผู้แทนภาคสถาบันอุดมศึกษา อย่างน้อย 3 ท่าน
- ผู้แทนที่มีความเชี่ยวชาญจากภาครัฐและภาคเอกชนรวมกันอย่างน้อย 3 ท่าน
- ผู้แทนจากกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กปว.) อย่างน้อย 1 ท่าน

4.2.3 การพิจารณาคัดเลือกโครงการและประกาศผลข้อเสนอโครงการที่ผ่านการคัดเลือก

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จัดการประชุมคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการที่มีศักยภาพและประกาศผลการพิจารณา ตามหลักเกณฑ์เบื้องต้น ดังนี้

- ผู้ได้รับสิทธิ์เสนอโครงการ ต้องเป็นผู้จัดการนวัตกรรมจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษา ที่ผ่านการเข้าร่วมหลักสูตรผู้จัดการนวัตกรรม (Certified Innovation Manager : CIM) ภาคใต้
- ลักษณะโครงการเป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคสถาบันอุดมศึกษา มุ่งเน้นการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค
- โครงการที่สามารถดำเนินงานได้จริงแบบเป็นรูปธรรมในกรอบระยะเวลาที่กำหนด
- โครงการมีแผนการดำเนินงานชัดเจน
- ผลกระทบโครงการ (Impact) ครอบคลุมทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

4.3 ดำเนินโครงการและการติดตามความก้าวหน้า

การดำเนินโครงการอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้อย่างใกล้ชิด รวมถึงจัดตั้งทีมงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ โดยการลงพื้นที่เยี่ยมชมและให้คำปรึกษาการดำเนินงานโครงการที่ผ่านการคัดเลือก เพื่อจัดทำรายงานความก้าวหน้าโครงการและประเมินผลการดำเนินงาน

4.4 กิจกรรมจัดแสดงผลการดำเนินงานโครงการและสรุปผล

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ดำเนินการจัดแสดงผลการดำเนินงานโครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่ ณ จังหวัดสงขลา โดยเชิญคณะกรรมการและผู้จัดการนวัตกรรมในภูมิภาคเข้าร่วมในกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียง รวมถึงมีการส่งสัญญาณภาพเคลื่อนไหวและเสียงไปยังอีก 2 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ เพื่อสร้างการรับรู้และเผยแพร่ไปการดำเนินโครงการ รวมถึง

เป็นต้นแบบโครงการนำร่องพัฒนาเชิงพื้นที่โดยเกิดจากความร่วมมือของผู้จัดการนวัตกรรมทั้ง 3 ภาคส่วน ภายในกิจกรรมประกอบด้วย

- การนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่
- นิทรรศการโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่

5

โครงการเป้าหมาย

สืบเนื่องจากการดำเนินงานจัดกิจกรรมหลักสูตรผู้จัดการนวัตกรรม ภาคเหนือ ในปี 2563-2565 ที่ผ่านมา ได้ผลิตผู้จัดการนวัตกรรมในภูมิภาคทั้งหมด 4 รุ่น จำนวน 144 คน ซึ่งมาจากผู้บริหารระดับสูงในพื้นที่ทั้ง 3 ภาคส่วนประกอบด้วย ภาครัฐ 24 คน ภาคเอกชน 48 คน และภาคสถาบันอุดมศึกษา 72 คน เกิดเป็นข้อเสนอโครงการการค้นคว้าอิสระในหลักสูตรฯ ทั้งสิ้น 144 โครงการ ภายใต้การนำนวัตกรรมมาพัฒนาและปรับใช้ในพื้นที่ ดังนั้น สามารถจัดกลุ่มโครงการค้นคว้าอิสระออกเป็นทั้งหมด 7 ด้าน ตามลักษณะการประเมินผลกระทบผ่านตัวชี้วัดทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 1) BCG Economy เป็นโครงการที่เกี่ยวกับโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
 - 2) High-Value Tourism เป็นโครงการที่เกี่ยวกับยกระดับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน
 - 3) Local Economy เป็นโครงการที่เกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากเศรษฐกิจชุมชน
 - 4) Medical & Wellness เป็นโครงการที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพ
 - 5) Smart City เป็นโครงการที่พัฒนาให้เมืองใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง
 - 6) Social Science เป็นโครงการการศึกษาสังคมและพฤติกรรมของมนุษย์โดยนำเอาวิธีการทางวิทยาศาสตร์การประยุกต์ใช้
 - 7) Value Creation เป็นโครงการที่การสร้างมูลค่า ที่แนวทางในการพัฒนา 2 แนวทางคือ 1) การพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เดิมหรือการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ และ 2) การขยายตลาดหรือการหากลุ่มเป้าหมายใหม่
- ตารางที่ 1 ตัวอย่างแสดงรายชื่อโครงการค้นคว้าอิสระที่มีศักยภาพของผู้จัดการนวัตกรรม ภาคใต้ ดังนี้

ลำดับ	กลุ่มโครงการ	ภาคส่วน	ชื่อ	หัวข้อโครงการ
1	Local Economy	เอกชน	คุณสุเทพ ไชยธานี	การพัฒนาการปลูกและสร้างมูลค่าเพิ่มกุยช่ายชุมชนท่าแซะ
2	High-Value Tourism	เอกชน	คุณกฤตพัส ดันตียวุฒิ	Smart Travel
3	BCG Economy	สถาบันอุดมศึกษา	รศ.ดร. สันทัด วิเชียรโชติ	การยกระดับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เลี้ยงของไทยสู่อันดับ 1 ของโลก

ลำดับ	กลุ่มโครงการ	ภาคส่วน	ชื่อ	หัวข้อโครงการ
4	BCG Economy	สถาบันอุดมศึกษา	ผศ.ดร.วาริท เจาะจิตต์	การพัฒนาแพลตฟอร์มเศรษฐกิจหมุนเวียนระบบฟิงฟา จากของเสียอุตสาหกรรม: กรณีศึกษา อุตสาหกรรมภาคใต้
5	BCG Economy	สถาบันอุดมศึกษา	ผศ. ดร. พลชาติ โชติการ	แพลตฟอร์มไร่กาแฟแม่นยำ (Precision coffee farming platform)
6	Local Economy	สถาบันอุดมศึกษา	ผศ.ดร.อุไรวรรณ ทองแกมแก้ว	ชุมชนต้นแบบวนเกษตรสวนยางพาราสมบูรณ์และสังคมเป็นสุข (Rubber Agroforestry Community Model for Forest Restoration and Well-being)
7	Medical & Wellness	สถาบันอุดมศึกษา	รศ.ดร.จาร์วัฒน์ เจริญจิต	การพัฒนาเครื่องฆ่าเชื้ออุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ด้วยเทคนิคการเปลี่ยนสถานะของสารละลายเอทานอล และการนำกลับมาใช้ใหม่
8	Medical & Wellness	เอกชน	คุณเอกกมล จันทรโภคาไพบูลย์	โครงการพัฒนาชุดตรวจ ภาคสนามสำหรับตรวจสอบปริมาณสมุนไพรมลพิษในผลิตภัณฑ์สมุนไพร
9	Value Creation	สถาบันอุดมศึกษา	รศ.ดร.เอกวิภู กาลกรณ์สุรปราณี	Global Market to Natural Rubber Research
10	Smart City	รัฐ	คุณนาฏน้อย แก้วมีเงิน	โครงการ การจัดทำ Model ประเมินการณัแนวโน้มเศรษฐกิจและธุรกิจจากข้อมูลดาวเทียม ด้วย Machine Learning
11	Medical & Wellness	เอกชน	คุณกวาดล ธนะเกียรติไกร	Non-invasive early detection of multi-cancer in the Thai population
12	High-Value Tourism	เอกชน	คุณสุธินี เขาวนวานิชย์	Songkhla MICE City Innovation Hub

จากตารางที่ 1 จะเห็นว่า เมื่อแบ่งข้อเสนอโครงการออกเป็นแต่ละด้าน จะประกอบด้วยผู้จัดการนวัตกรรมครบทั้ง 3 ภาคส่วน ที่มีกรอบแนวคิดและความสนใจในด้านเดียวกัน ที่สามารถพัฒนาเป็นข้อเสนอโครงการความร่วมมือระหว่าง 3 ภาคส่วน ที่สามารถผลักดันให้เกิดการร่วมมือในการดำเนินงานโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ได้ต่อไป

6

แผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค (Driving Regional Development Project)

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ									
	ปี 2566									
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.
กิจกรรมที่ 1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมปฐมนิเทศ										
1.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ										
1.2 กิจกรรมปฐมนิเทศการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่										
กิจกรรมที่ 2 การรวบรวมและคัดเลือกโครงการ										
2.1 รวบรวมข้อเสนอโครงการ										
2.2 จัดแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการ										
2.3 การพิจารณาคัดเลือกโครงการและประกาศผล										
กิจกรรมที่ 3 ดำเนินโครงการและการติดตามความก้าวหน้า										
3.1 ดำเนินโครงการ										
3.2 การติดตามความก้าวหน้า										
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมจัดแสดงผลการดำเนินโครงการและสรุปผล										
4.1 จัดแสดงผลลัพธ์การดำเนินโครงการ										
4.2 สรุปผลการดำเนินงาน										

7

ตัวชี้วัดและผลลัพธ์

จำนวนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค 8 โครงการ

8

ผลกระทบโครงการ

- 9.1 เกิดระบบเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมในส่วนภูมิภาค
- 9.2 เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น 40 คน
- 9.3 เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจศาสตร์ 5 ล้านบาท

ข้อมูลผู้รับผิดชอบโครงการและโครงสร้างหน่วยงาน
(รายชื่อคณะทำงาน / ผังโครงสร้างองค์กร)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ชื่อ-นามสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อีเมล kamron.p@psu.ac.th

คณะทำงาน

1. ชื่อ-นามสกุล ผศ.ดร.รัฐชนา สินธวาลัย

ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เบอร์โทร 074895506

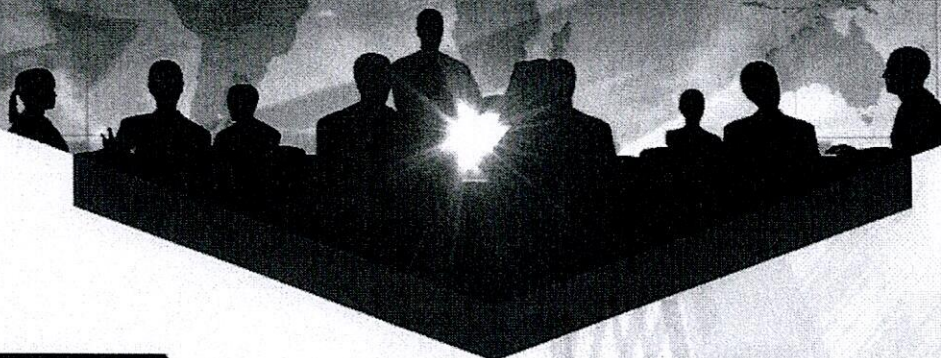
อีเมล runchana.s@psu.ac.th

2. ชื่อ-นามสกุล นายจิตติยุทธ เขี่ยมยกกุล

ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เบอร์โทร 0-7485-9513

อีเมล jittiyut.y@gmail.com



กำหนดการ

กิจกรรมปฐมนิเทศการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเชิงพื้นที่ในภูมิภาค
วันศุกร์ที่ 24 มีนาคม 2566
ณ ห้องประชุม SEA SUN อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จังหวัดสงขลา

- 13.30 - 14.00 น. ลงทะเบียน
- 14.00 - 14.30 น. กล่าวเปิดโครงการและความสำคัญของ CIM
โดย ผศ.คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้
- 14.30 - 15.00 น. แนะนำโครงการ ขอบเขต และเงื่อนไขการส่งข้อเสนอโครงการริเริ่ม
โดย ผศ.ดร.รัญชนา สินธวาลัย รักษาการรองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 15.00 - 15.30 น. แบ่งปันตัวอย่างโครงการความร่วมมือระหว่าง 3 ภาคส่วน
- 15.30 - 15.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.45 - 16.45 น. กิจกรรม Workshop โครงการริเริ่ม
- 16.45 - 17.15 น. Wrap up
- 17.15 - 17.30 น. ถ่ายรูปรวม
- 18.00 - 22.00 น. กิจกรรม Reunion CIM South

CIM CERTIFIED
INNOVATION
MANAGER

SOUTH