

วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565

ตามที่อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการ
อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันพุธที่ 24
กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) และด้วยระบบ VDO
Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM แล้วนั้น

ฝ่ายเลขานุการในที่ประชุม ได้ดำเนินการจัดทำสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการ
อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เอกสารประกอบการประชุม

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการอ่านวิการอุทัยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2565

ประเด็นเสนอต่อที่ประชุม

เพื่อรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2565

มติที่ประชุม :

รายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์
ครั้งที่ 1/2565 วันพุธสบดี ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.30 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุม AG06 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)
มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย
และด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

ผู้มาประชุม

1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ชัชนาท เทพธรานนท์	ที่ปรึกษา
2. ดร.พุกิจ นิลรัตน์	ที่ปรึกษา
3. นายพูลสวัสดิ์ แห่ประพัฒน์	ที่ปรึกษา
4. นพ.ชาญวิทย์ วสันต์ธนารัตน์	ที่ปรึกษา
5. นางสาวศุภธิดา ตันบุญเอก	ที่ปรึกษา
6. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์	ประธาน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ	
7. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	รองประธาน
รองศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงศ์ศิริ	
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช ทวีปรีดา (แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์)	กรรมการ
9. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต เนียมยานนท์	
10. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรดี แซ่ลิม (แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	กรรมการ
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
12. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.นิมิตร วรกุล	
13. นางวนิช หวังภัทรวานิช ประธานสภาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กรรมการ
14. นายอภินันท์ ศรีสมานวัตร กรรมการเขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.สงขลา	กรรมการ

รายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2565

ในวันพุธสบดี ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)

มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

15. รักษาการแทนผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ

พิทักษ์

ผู้ไม่มีอำนาจ

- | | |
|--|-----------|
| 1. นายธักร จริญกุล | ที่ปรึกษา |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล | ที่ปรึกษา |
| 3. นายสมโภชน์ อากนัย | ที่ปรึกษา |
| 4. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่ | กรรมการ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วศิน สุวรรณรัตน์ | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|---|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภญ. เกษมสิริ จันทร์โชค | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและองค์กร
สัมพันธ์ คณะเภสัชศาสตร์ |
| 2. อาจารย์วรสันต์ โสภณ | รักษาการแทนรองผู้อำนวยการ
อุทยานวิทยาศาสตร์ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐชนา สินราลา | รักษาการแทนผู้ช่วยผู้อำนวยการ
อุทยานวิทยาศาสตร์ |
| 4. นายสมปอง เพชรโรจน์ | ผู้จัดการอาวุโส |
| 5. นางสาวจริยา คำแหง | ผู้จัดการอาวุโส |
| 6. นายจิตติยุทธ เยี่ยมยกุล | ผู้จัดการศูนย์ทรัพย์สินทางปัณญา |
| 7. นางพรพรรณทิวา แก้ววิชิต | ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ |
| 8. นางสาวสุชัญญา จากรุ้งศนัย | ผู้จัดการฝ่ายสถานพัฒนาการเป็น
ผู้ประกอบการนักศึกษา |
| 9. นางสาวหนึ่ยทิพย์ บุตรมงคล | หัวหน้าสำนักงานความร่วมมือ
อุตสาหกรรม |
| 10. นางสาวศุภพิชญ์ มากแก้ว | หัวหน้าสำนักงานกลาง |
| 11. นางนิภาพร จอนเจือ | หัวหน้าสำนักงาน(การเงินและ
บัญชี) / หัวหน้าพัสดุ |
| 12. นางสาวพรพรรณ ด้วงทอง | ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายโครงสร้างพื้นฐาน
ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและ
นวัตกรรม |

13. นางสาวณัฐฤทธิ์ ปิงเมือง	เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์และแผน
14. นางสาวฤทัยรัตน์ สุขศรีสังข์	เจ้าหน้าที่การเงิน
15. นางสาวอังคณา หมัดตะทวี	เจ้าหน้าที่พัสดุ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ไม่มี

วาระที่ 2 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2.1 การจัดงาน STSP Innovation Fair 2022

นายสมปอง เพชรโจน ผู้จัดการอาวุโส นำเสนอข้อมูลการจัดงาน STSP Innovation Fair 2022 ภายใต้หัวข้อ “Better Southern Life” จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 26 - 27 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ภายในงานจะมีนิทรรศการและนิทรรศการต่างๆ พร้อมเผยแพร่ผลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มีกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เกี่ยวข้องกับอุทยานวิทยาศาสตร์ และเชื่อมโยง จับคู่ความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่ภาคเอกชน

โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อประชาสัมพันธ์และแนะนำบริการต่างๆของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้
- เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้
- เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านอุทยานวิทยาศาสตร์
- เพื่อเชื่อมโยงและจับคู่ความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่ภาคเอกชน

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- สามารถเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคใต้ ให้เข้าใจสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงไปของโลกในปัจจุบัน
- ผู้เข้าร่วมงานสามารถปรับตัวภายหลังจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด 19 ผ่านไปแล้ว รวมทั้งทิศทางในการเพิ่มศักยภาพของธุรกิจและชีวิตให้พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของโลกอนาคต ผ่านการบรรยาย เสนนาและ Workshop โดยวิทยากรชั้นแนวหน้าของประเทศไทย

ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ

1. การนำเสนอและแสดงผลงานนวัตกรรม/ผลงานของผู้ประกอบการที่ใช้บริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ไม่น้อยกว่า 30 ผลงาน
2. การนำเสนอและแสดงผลงาน/นวัตกรรม ของสถาบันการศึกษาที่พร้อมต่อยอดเชิงพาณิชย์ไม่น้อยกว่า 50 ผลงาน
3. การนำเสนอผลงาน บรรยาย เสวนาให้ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างน้อย 10 หัวข้อ
4. เกิดการเชื่อมโยงและจับคู่ทางธุรกิจในรูปแบบต่างๆ อย่างน้อย 10 ครั้ง
5. ผู้เข้ารับคำปรึกษาในคลินิกเทคนิคเทคโนโลยีอย่างน้อย 50 ครั้ง

การจัดงานเป็นทั้งรูปแบบ Onsite ที่มีมาตรการคัดกรองและ D-M-H-T-T ที่เป็นไปตามประกาศของจังหวัดกำหนด และจัดรูปแบบ Online ที่สามารถให้ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมงานได้ผ่านการ Live สด กิจกรรมต่างๆ ภายในงานนอกสถานที่ ยังมีนิทรรศการต่างๆ ของงานในรูปแบบ Virtual Exhibition ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2.2 กิจกรรมดำเนินการสำคัญของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำเดือน มกราคม – กุมภาพันธ์ 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คุณ พิทักษ์ รายงานกิจกรรมสำคัญ ที่ได้ดำเนินการตามภารกิจไปแล้วของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำเดือน มกราคม – กุมภาพันธ์ 2565 ดังนี้

1. การประชุมหารือความร่วมมือเชื่อมโยงการพัฒนาอุตสาหกรรมและประชาสัมพันธ์บริการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือความร่วมมือและเชื่อมโยงการให้บริการในการพัฒนาอุตสาหกรรม และประชาสัมพันธ์บริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 14 มกราคม 2565 ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา ผู้เข้าร่วมจำนวน 14 คน เป็นกลุ่มผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา โดยสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

2. การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (UBI) เครือข่ายภาคใต้ตอนล่างครั้งที่ 2/2564 (รอบ 12 เดือน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินความพร้อมและศักยภาพของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบัน อุดมศึกษา เครือข่ายภาคใต้ตอนล่าง ติดตามและประเมินระบบ กลไกและกระบวนการบ่มเพาะ วิสาหกิจ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน เสนอแนะแนวทางและทิศทางการพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ลักษณะกิจกรรมเป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา

ผลการติดตามและประเมินผลฯ กิจกรรมสร้างความตระหนักฯ กิจกรรมเตรียมความพร้อมประกอบธุรกิจ และในส่วนของการพิจารณาผู้ประกอบการ หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา ได้เสนอรายชื่อและรายงานผลการบ่มเพาะวิสาหกิจเพื่อขอรายงานความก้าวหน้าในรอบนี้ จำนวน 39 ราย แบ่งเป็น Pre-Incubation จำนวน 23 ราย Start up จำนวน 13 ราย และ Spin-off จำนวน 3 ราย จาก 6 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในระหว่างวันที่ 17-18 มกราคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM ผู้เข้าร่วมจำนวน 64 คน เป็นกลุ่มคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานฯ คณะกรรมการจากกระทรวง อว. ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจและคณะกรรมการเครือข่าย UBI ได้ล่าสุด 5 มหาวิทยาลัย ผู้ประกอบการบ่มเพาะวิสาหกิจ เครือข่าย UBI ได้ล่าสุด 5 มหาวิทยาลัย โดยศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

3. กิจกรรม CIM SOUTH 2 IS Pitching โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างผู้จัดการนวัตกรรมจาก 3 ภาคส่วน คือภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย ที่สามารถใช้ความรู้ความเชี่ยวชาญในการช่วยพัฒนานวัตกรรมให้กับผู้ประกอบการ หรือผู้ที่สนใจในการสร้างธุรกิจฐาน วทน. ในภูมิภาค ลักษณะกิจกรรมเป็นการนำเสนอ ผลงานค้นคว้าอิสระ (Independent Study) ของผู้เข้าร่วมโครงการ ในวันที่ 21 มกราคม 2565 ณ โรงแรม เอส.22 สุราษฎร์ธานี ผู้เข้าร่วมจำนวน 28 คน เป็นกลุ่มผู้บริหารระดับสูงของ ภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย โดยศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

4. กิจกรรมการคัดเลือกผู้ประกอบการนวัตกรรมยางพารา เพื่อเข้าสู่กระบวนการบ่มเพาะวิสาหกิจ ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินศักยภาพผลิตภัณฑ์และผู้ประกอบการเข้าสู่กระบวนการบ่มเพาะวิสาหกิจ ลักษณะกิจกรรมเป็นการนำเสนอข้อมูลผลิตภัณฑ์นวัตกรรมยางพารา ต่อคณะกรรมการในการพิจารณาคัดเลือกเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการภายใต้การบ่มเพาะวิสาหกิจ จำนวน 2 รายธุรกิจ ในวันที่ 26 มกราคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM ผู้เข้าร่วมจำนวน 15 คน เป็นกลุ่มคณะกรรมการประเมินแนวคิดธุรกิจ ผู้จัดการและเจ้าหน้าที่ ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ ม.อ. และผู้ประกอบการ โดยศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

5. กิจกรรม STSP Exclusive Partner โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแนะนำบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัย พัฒนาการต่อยอด และเปลี่ยนผ่านมุ่งมองการใช้บริการ และหารือแนวทางความร่วมมือกับภาคเอกชน มหาวิทยาลัย และชุมชน ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้เข้าร่วมจำนวน 25 คน เป็นกลุ่มภาคเอกชน โดยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

6. กิจกรรมสร้างเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (T4.1) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์ นักวิจัย เข้าใจบทบาท ภารกิจ ของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค และเข้าร่วมโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการช่วยยกระดับของผู้ประกอบการ เป็นการจัดอบรม และมีการ workshop ในระหว่างวันที่ 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้อง Sea Sun อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ผู้เข้าร่วมจำนวน 31 คน

เป็นกลุ่มอาจารย์ นักวิจัย บุคลากรใหม่ของ ม.อ. ที่ยังไม่เคยใช้บริการอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ โดยศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

7. รายงานความก้าวหน้าโครงการ เรื่องการเติบโตผู้ประกอบการ Acceleration (T3) โดยมีวัตถุประสงค์ ติดตามผลการดำเนินงานของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ เรื่องการเติบโตผู้ประกอบการ Acceleration platform (T3) ในรอบระยะเวลา 6 เดือน ลักษณะกิจกรรมเป็นการติดตามผลการดำเนินงานของผู้ประกอบการ เพื่อรับทราบ ความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค พร้อมให้ข้อเสนอแนะ แก่ผู้ประกอบการที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของอุทยาน วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 8 ธุรกิจ ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM ผู้เข้าร่วมจำนวน 15 คน เป็นผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ ของอุทยานวิทยาศาสตร์ ม.อ. และผู้ประกอบการ จำนวน 8 ธุรกิจ โดยศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

8. การเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแนวทางการบริหารโครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากร เพื่อ พัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดแนวทางบริหารโครงการ หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการ แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการ ตลอดจน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการบริหารโครงการผ่านศูนย์อำนวยความสะดวก (TM Clearing House) ในระหว่างวันที่ 18-21 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงแรมเรือรัชฎา จังหวัดตรัง ผู้เข้าร่วมจำนวน 30 คน เป็น สป.อว. ผู้แทนสถาบันอุดมศึกษาและ เครือข่าย Talent Mobility โดยสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ 2.3 ปฏิทินกิจกรรมอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานการจัดทำระบบปฏิทินกิจกรรมอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยลงข้อมูลกิจกรรม โครงการเด่น ในระบบ www.stiinfras.com เพื่อประชาสัมพันธ์ ให้กับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายรับทราบ โดยระบุชื่อโครงการ วันที่จัดกิจกรรม สถานที่จัด แผนงานที่รับผิดชอบ วันที่จัด กิจกรรม และสถานะการจัดกิจกรรม สามารถเข้าดูได้ที่ https://stiinfras.com/SMPAP/list_2565.php

สำหรับปฏิทินกิจกรรมอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2565 มีกิจกรรม ดังนี้

เดือนมีนาคม 2565 มีกิจกรรม ประกอบด้วย

1. โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์โดยการใช้อัตลักษณ์วัฒนธรรม ในวันที่ 5 มีนาคม 2565 ณ จังหวัดปัตตานีและจังหวัดราชบุรี
2. กิจกรรมปลูกต้นไม้เนื่องในวันสถาปนามหาวิทยาลัย ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่า ม.อ. ในวันที่ 12 มีนาคม 2565 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

3. โครงการอบรมหลักสูตร Retort Supervisor อิมัยใต้โครงการ P2 ในวันที่ 14 มีนาคม 2565 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตรและอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

4. กิจกรรมเปิดตัวข้อมูล Islamic Design ในวันที่ 15 มีนาคม 2565 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

5. โครงการ IP roadshow ครั้งที่ 2 ในวันที่ 21 มีนาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

6. โครงการอบรมน้องเลี้ยงมหาวิทยาลัยนราธิ瓦ราชานครินทร์ ครั้งที่ 2 ในวันที่ 28 มีนาคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

7. โครงการยกระดับสินค้าด้วยการออกแบบแบบบรรจุภัณฑ์และการทดสอบตลาด ในวันที่ 31 มีนาคม 2565 อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

เดือนเมษายน 2565 มีกิจกรรม ประกอบด้วย

1. โครงการอบรมกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา ในวันที่ 7 เมษายน 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

2. โครงการ IP roadshow ครั้งที่ 3 ในวันที่ 21 เมษายน 2565 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตตรังและสุราษฎร์ธานี

3. อบรมหลักสูตร "ผู้กำหนดกระบวนการจำเข็อด้วยความร้อน" อิมัยใต้โครงการ P2 ในวันที่ 25 เมษายน 2565 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตรและอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

4. กิจกรรมเสนาગกฎหมายลิขสิทธิ์ ในวันที่ 28 เมษายน 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

เดือนพฤษภาคม 2565 มีกิจกรรม ประกอบด้วย

1. โครงการการให้บริการฐานข้อมูลสนับสนุนการออกแบบ (TCDC mini Link) ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ณ Co-Working Space อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

2. กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ Open Innovation ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

3. โครงการอบรมการเตรียมความพร้อมผลงานขอ 摹. ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

4. กิจกรรม Talk และ Workshop เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ ในวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 ณ Co-Working Space อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา

5. โครงการ IP roadshow ครั้งที่ 4 ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

6. โครงการอบรมการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

7. ประชุมคณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองโครงการนวัตกรรมแบบเปิดภูมิภาคใต้ ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

ขอให้อุทยานวิทยาศาสตร์ฯ แนวทางการเชื่อมโยงระหว่างกรมอิเล็กทรอนิกส์ ประจำวันออกกลางและแอฟริกา (กระทรวงการต่างประเทศ) และกรมพัฒนาชุมชน (กระทรวงมหาดไทย) เพื่อยกระดับและพัฒนาสินค้ายาลาล ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้มีมาตรฐานและคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ในการส่งออกไปต่างประเทศ

วาระที่ 3 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3 / 2564

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ นำเสนอต่อที่ประชุมเรื่องการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 โดยมีรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 4.1 การดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานต่อที่ประชุมในหัวข้อ To do list พร้อมทั้งแนวทางการดำเนินการ และรายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด ดังต่อไปนี้

4.1.1 จัดการคำนวนผลกรบทบททางเศรษฐกิจและสังคม

แนวทางการดำเนินการ แนววิธีการคิดคำนวนผลกรบทบททางเศรษฐกิจและสังคมในแต่ละรายการ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการในรูปแบบเอกสารประกอบการประชุมด้วย

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด รับทราบและจะดำเนินการใส่ที่มาของข้อมูลและสูตรการคำนวนในครั้งต่อไปที่นำเสนอ

4.1.2 รายงานรายรับ-รายจ่ายภาพรวม ในส่วนของเงินรายได้

รายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2565

ในวันพุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

แนวทางการดำเนินการ การนำเสนอข้อมูลรายงานทางการเงินของอุทยานฯ ให้นำเสนอรายรับและรายจ่ายเงินรายได้ในภาพรวมด้วย เพื่อให้เห็นผลกำไร-ขาดทุน ในการบริหารงบประมาณ สำหรับใช้ในการพิจารณาการบริหารงานของอุทยานฯ ในอนาคตได้

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด จากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันพุธที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 นั้น ตามวาระที่ 4.1 ได้มีการรายงานการตรวจสอบบัญชี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2564 โดยรายงานงบแสดงฐานะการเงิน งบดุล (สินทรัพย์หนี้สินและทุน) และงบกำไร (ขาดทุน) ซึ่งได้แสดงรายการรายรับและรายจ่าย ของอุทยานวิทยาศาสตร์ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

4.1.3 การศึกษา Time to market ของการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเข้าสู่ตลาด

แนวทางการดำเนินการ ให้อุทยานวิทยาศาสตร์ศึกษา Cycle time ของผลิตภัณฑ์นวัตกรรมแต่ละตัว โดยเริ่มต้นตั้งแต่งานวิจัย จนถึงเป็น Prototype และนำไปทำ Market Testing เพื่อติดตามและนำข้อมูลมาสร้างการเรียนรู้ในกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วขึ้นของตลาดในปัจจุบัน

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด การศึกษา Cycle Time ของนวัตกรรมทางศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาจะจัดให้มีการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวประกอบในแผนผลักดันงานการใช้ประโยชน์นวัตกรรม ซึ่งปัจจุบันมีการดำเนินการบ้างแล้วในโครงการ P4

4.1.4 การสร้างและพัฒนากลไกการนำนวัตกรรมออกสู่ตลาด ในลักษณะ Plug and Play

แนวทางการดำเนินการ โอกาสในการเข้าสู่ตลาดของผลิตภัณฑ์นวัตกรรม โดยใช้บริษัทที่ปรึกษาในการเชื่อมโยงตลาดและบริษัทที่ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ซึ่งยังขาดและกำลังแสวงหา_nawatgram โดยให้อุทยานวิทยาศาสตร์พัฒนา Startup เพื่อนำผลิตภัณฑ์นวัตกรรมออกสู่ตลาด ซึ่งจะทำให้เกิด Speed up และเร่งกระบวนการ Time to market ได้เร็วขึ้น หากสามารถดำเนินการได้จะช่วยให้เกิด Power of innovation ที่มหาวิทยาลัยได้สร้างขึ้นมา

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด นำเสนอในประเด็นในการปรับยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงาน ครึ่งปีแรกและนำเสนอวาระการประชุมผู้บริหารในเดือนเมษายน 2565

4.1.5 การรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565 ของ กปว.

แนวทางการดำเนินการ ให้อุทยานวิทยาศาสตร์นำผลการประเมินผลการดำเนินงานของ กปว. มานำเสนอให้คณะกรรมการฯ รับทราบ

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด สรุปข้อมูลเมื่อสิ้นสุดการประเมินประจำปี 2565

4.1.6 การพัฒนาระบบการจัดการ Green and Innovation Science Park เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้

แนวทางการดำเนินการ ให้อุทยานวิทยาศาสตร์ บริหารจัดการโครงการ Green and Innovation Science Park ให้เป็นระบบ โดยรวมรวมข้อมูลการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน การบำรุงดูแลรักษา ระบบ การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งการศึกษาความคุ้มค่าในการลงทุน เพื่อ ใช้เป็นต้นแบบและใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับผู้สนใจ นักศึกษา และหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ต่อไป รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด อยู่ระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์ของระบบต่างๆ และดำเนิน กิจกรรมรณรงค์ รวมถึงออกแบบเครื่องมือการเก็บข้อมูลการอนุรักษ์พลังงานและประหยัดทรัพยากร รวมทั้งจัดทำแนวทางการบริหารจัดการ เพื่อร่วมเป็นรายงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการ ประชาสัมพันธ์และศึกษาเรียนรู้ของผู้สนใจหรือศึกษาดูงานต่อไป

4.1.7 การติดตามและประสานงานการสำรวจและชี้แนวเขตที่ดิน เพื่อขออนุมัติที่ดิน สำหรับการ ประเมินราคากองที่ดิน น.ส.ล. เพื่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินสาธารณะประโยชน์ของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ส่วนขยาย

แนวทางการดำเนินการ ให้มหาวิทยาลัยและอุทยานวิทยาศาสตร์ ประสานงานและอำนวยความ สะดวกในการทำรังวัดและชี้แนวเขตที่ดินกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำงานร่วมกับจังหวัด อำเภอและ ห้องถิน

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด เมื่อ 24 ธ.ค.64 กำหนดตำบลทุ่งใหญ่ และปลัดอำเภอหาดใหญ่ ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำชาวบ้านในพื้นที่หมู่ที่ 5 และ 6 เพื่อร่วมรายชื่อเจ้าของที่ดินที่ติดกับพื้นที่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ส่วนขยาย เพื่อให้ปลัดอำเภอนำเสนอด้วย ให้กับหัวหน้าไปยังกำหนด ตำบลทุ่งใหญ่ ทราบว่าปลัดอำเภอได้นำเสนอรายชื่อเจ้าของที่ดินที่ติดกับพื้นที่มหาวิทยาลัยฯ เรียบร้อยแล้ว โดยอยู่ระหว่างรอนัดหมายเพื่อลงพื้นที่เพื่อทำความสะอาดเข้าใจกับเจ้าของที่ดินก่อนจะ ดำเนินการชี้แนวเขตและรังวัดที่ดินตามขั้นตอนต่อไป

4.1.8 การรวบรวมข้อมูลผลงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ที่สามารถสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย แนวทางการดำเนินการ เก็บรวบรวมจำนวนรายได้ที่เกิดจากผลงานวิจัยที่สามารถใช้ประโยชน์ในเชิง พลเมชย์ที่ผ่านมา รวมทั้งจำนวนรายได้จากการผลิตงานวิจัยที่เกิดใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ในอนาคตด้วย รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด มีดำเนินการเก็บข้อมูลรายได้จากการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย รายเดือนอยู่แล้ว และในส่วนการประมาณการรายได้ในอนาคต จะดำเนินการเพิ่มเติมในปี66

4.1.9 การวิเคราะห์ความต้องการของตลาด ภายหลังสถานการณ์ COVID-19

แนวทางการดำเนินการ ให้อุทยานวิทยาศาสตร์จัดทำ Scenario เพื่อตู Trend 2-5 ปีความต้องการ ของตลาดหรือพฤติกรรมผู้บริโภคในการใช้ชีวิตหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 โดย ผนวกจุดแข็งของอุตสาหกรรมในพื้นที่ เช่น การบริโภคอาหารยาลาล หรือ Life Style ของชาวมุสลิม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ได้จริงต่อสนองตลาดตะวันออกกลางหรือ

แอฟริกาได้ โดยอาศัย Connection ของอาจารย์หรือนักศึกษาไทยที่ไปศึกษาในกลุ่มประเทศในตะวันออกกลางมาช่วยวิเคราะห์ความต้องการของตลาด ซึ่งมีกลุ่มประชากรกว่า 2,000 ล้านคนโดยเฉพาะในประเทศไทยอุดมาระเบีย

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุดทางอุทยานฯ กำลังดำเนินการวางแผนทำ foresight เพื่อเป็น guideline ในการทำแผนยุทธศาสตร์อุทยานฯ ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ trend เป็นต้น กระบวนการต่อไปจะเป็นการทำ survey หรือ workshop เพื่อรับ trend ที่สำคัญ และทำ scenario ข้อซึ่งแนะนำที่ได้จากการประชุมบอร์ดจะนำไปเป็นข้อมูลส่วนหนึ่งในการทำ foresight

4.1.10 การกำหนดเป้าหมายตัวชี้วัด ให้สะท้อนถึงความสำเร็จของอุทยานวิทยาศาสตร์

แนวทางการดำเนินการ ให้กำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดที่สะท้อนให้เชื่อมโยงถึงวิสัยทัคณ์ขององค์กร โดยกำหนดกลยุทธ์เชิงรุกและตอบโจทย์ของวิสัยทัคณ์ที่จะดำเนินการให้ชัดเจนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่วางไว้

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด จดหมายเรียกเข้ามาให้ข้อมูลและตัวชี้วัด ในการประชุมประจำปี อุทยานวิทยาศาสตร์ 2565

4.1.11 การคำนวณผลกระทบ ประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม

แนวทางการดำเนินการ ให้ผู้อำนวยการห้องร่วมกับคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ เพื่อร่วมกันกำหนด
วิธีการคิดคำนวนผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม

รายละเอียดสถานะดำเนินการล่าสุด ประชุมหารือร่วมกับรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ เมื่อวันที่ 15 ก.พ. 2565 ได้ข้อสรุปเบื้องต้นในการดำเนินการข้อมูลตามวาระสีบู๊เนื่องที่ 4.2 ในการประชุมคณะกรรมการอำนวยการฯ ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 24 ก.พ. 2565

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

ให้ศึกษาการรีไซเคิลของแบตเตอรี่รถไฟฟ้า เพื่อวางแผนเข้าสู่ BCG Model ในอนาคต

วาระที่ 4.2 ความคืบหน้าของการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานความคืบหน้าของการประเมินผลกรอบทางเศรษฐกิจและสังคม

โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ ได้มีการหารือกับรองอธิการบดี ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม และ ดร.สินดา ตรีวรรณไชย คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ ในการดำเนินการประเมินผลกระทบ โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้

ในส่วนของอุทยานวิทยาศาสตร์ ดำเนินการตามแผนงานประจำเมืองผลกระทบของอุทยานวิทยาศาสตร์

1. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย ดังนี้

รายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสังขละกันครินทร์ ครั้งที่ 1/2565

ในวันพุธที่สุด ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ส่วนขยาย

1.1 เพื่อให้มีแผนงานและผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนในการประเมินผลกระบวนการวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1.2 เพื่อจัดทำระบบและแนวทางประเมินผลกระบวนการศรษฐกิจและสังคมภายในของอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1.3 เพื่อประเมินผลกระบวนการศรษฐกิจและสังคมจากการดำเนินงานภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทุกแผนงานอย่างต่อเนื่อง

1.4 เพื่อพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานต่าง ๆ ภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ให้สามารถประเมินผลกระบวนการได้ หน่วยงานละอย่างน้อย 1 คน

2. วิธีการและขั้นตอนในการดำเนินงาน ดังนี้

2.1 การจัดตั้งแผนงานฯ กำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบในการประเมินผลกระบวนการ

2.2 การจัดทำคู่มือการประเมินผลกระบวนการ

2.3 การพัฒนาบุคลากรในการประเมินผลกระบวนการ

2.4 การดำเนินการประเมินผลกระบวนการตามแผน

2.5 การติดตาม ประเมินผล และให้คำปรึกษาแก่ทีมงานฯ

2.6 การรายงานผลการประเมินผลกระบวนการ

2.7 การสรุปข้อเสนอแนะ และข้อสังเกตจากการประเมินผลกระบวนการ

3. เอกสารที่ใช้ในการประเมินผลกระบวนการโครงการ ดังนี้

3.1 คู่มือมาตรฐานการประเมินผลกระบวนการโครงการภายใต้

3.2 วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐาน 6 รายการ

3.2.1 วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานหลักเกณฑ์พิจารณาโครงการที่ต้องประเมินผลกระบวนการ

3.2.2 วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานการศึกษารายละเอียดโครงการ

3.2.3 วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการ

3.2.4 วิธีการปฏิบัติตามมาตรฐานการสรุปรายงานผลการประเมินผลกระบวนการโครงการ

3.2.5 วิธีการปฏิบัติตามฐานการสรุปรายงานภาพรวมผลกระทบโครงการ

3.2.6 วิธีการปฏิบัติตามฐานการประเมินผลกระทบต่อเนื่อง

3.3 แบบฟอร์มมาตรฐาน

3.3.1 แบบฟอร์มมาตรฐานโครงการที่ต้องประเมิน

3.3.2 แบบฟอร์มมาตรฐานสำหรับการสัมภาษณ์ผู้ประกอบการ

3.3.3 แบบฟอร์มมาตรฐานรายงานผลกระทบโครงการรายโครงการ

3.3.4 แบบฟอร์มมาตรฐานสรุปรายงานผลกระทบโครงการ

4. คำนิยามการประเมินผลกระทบโครงการ คือ การประมาณการผลที่เกิดขึ้นจากการ โดยมุ่งเน้นด้านเศรษฐกิจและสังคม อันเนื่องมาจากผู้รับบริการนำผลที่ได้จากการไปใช้ประโยชน์ต่อเนื่อง โดยการเก็บข้อมูลด้านยอดขาย กำไร การลงทุน และการจ้างงาน ตลอดจนองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

5. ขั้นตอนการประเมินผลกระทบทั้งที่เป็น Input 1 ปี และ Impact ต่อเนื่อง มีขั้นตอนการประเมินผลกระทบดังนี้

5.1 การศึกษารายละเอียดโครงการ/งาน

5.2 การกำหนดรูปแบบการสัมภาษณ์และการนัดหมาย

5.3 การสัมภาษณ์ผู้ประกอบการและการเก็บข้อมูล

5.4 การสรุประยุกต์ผล

6. รูปแบบการประเมินผลผลกระทบ ดังนี้

6.1 โครงการ/งาน ที่อยู่ภายใต้ขอบเขตที่ต้องประเมินผลกระทบโครงการ ประเมินผลกระทบโดย

6.2 โครงการที่มีลักษณะเป็นขั้นงาน เช่น การออกแบบ การวิเคราะห์ทดสอบ การอบรมฯ ทั้งนี้ ต้องไม่กระทบหรือเพิ่มภาระงานประจำให้น้อยที่สุด โดยหัวหน้าส่วนงานเป็นผู้กำหนดบุคลากรผู้ทำหน้าที่ ประเมินผลกระทบโดยบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา หรือตัวแทนจากส่วนงาน

ในส่วนของมหาวิทยาลัยจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน และดำเนินการประเมินผลกระทบของมหาวิทยาลัยต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

1. เสนอให้พิจารณาการจัดทำระบบการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม (Impact) โดยนำ AI มาช่วยในการวิเคราะห์และประเมินผล แล้วนำมาเป็น Knowledge Management (KM) ขององค์กร เพื่อเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัย นักวัตถุ ให้เข้าใจคุณค่าของผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม การกำหนดในสิ่งที่สำคัญ เช่น (1) โครงการหรืองานที่มีการลงทุนมูลค่าสูง (2) โครงการหรืองานที่เกี่ยวข้องกับความอยู่รอดของเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้ Tourism model, Health model, Food and culture model

2. เสนอแนะการใช้ Plug & Play Model และ Investor Model ในการพัฒนา Startup ให้มีมูลค่าสูง
จนกระทั่งเกิดการลงทุน

3. ขอให้มีการกราดตุ้นในเรื่องของ Investor เพื่อต่อยอดสาย Tech, Deep Tech Startup, Startup, Digital Startup

4. ขอให้นำเสนอในเรื่องของ Research and innovation รวมถึงเรื่องเทคโนโลยี ที่สำเร็จแล้วหรือกำลังใกล้สำเร็จ เพื่อผลักดันออกสู่ตลาดพร้อมทั้งสามารถประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมได้

5. กระทรวงอุตสาหกรรมต้องการให้โรงงานต่างๆในภาคใต้ได้รับมาตรฐาน ด้าน Green Industry (GI) ภายในปี 2570 ดังนั้นจึงขอให้อุทยานวิทยาศาสตร์นำเครื่องมือและนักวิจัยที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยเข้ามาช่วยเหลือ เพื่อให้โรงงานในภาคใต้ได้รับมาตรฐานดังกล่าว

6. ขอให้อุทยานวิทยาศาสตร์ตระหนักถึงบทบาทและหน้าที่ คือการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ โดยผ่านกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ และขอให้พิจารณาผู้ประกอบการที่อยู่ภายใต้การดูแลของอุทยานวิทยาศาสตร์รวมถึงบริษัทพื้นที่รอบๆ มหาวิทยาลัย เพื่อช่วยพัฒนาขีดความสามารถของภาคเอกชนโดยพิจารณาเงินลงทุน การตลาด และการบริหารจัดการ

-varach 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

-varach 5.1 การแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกรอบงบประมาณค่าตรวจสอบบัญชี ประจำปี 2565

นางสาวศุภพิชญ์ มากแก้ว หัวหน้าสำนักงานกลาง รายงานตามระเบียบอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วย การบริหารการเงิน พ.ศ. 2554 หมวดที่ 5 การรายงาน การเงิน และการตรวจสอบ ข้อ 28 ให้ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เป็นผู้ตรวจสอบบัญชีของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปี 2565 และขออนุมัติกรองงบประมาณค่าตรวจสอบบัญชี ปี 2565 จำนวน 140,000 บาท (หนึ่งแสนสิบหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งนางสาววรรณัน กว้างช้วน ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการอำนวยการ ทำหน้าที่ตรวจสอบบัญชีของอุทยานวิทยาศาสตร์และทำรายงานผลการตรวจสอบบัญชีต่อคณะกรรมการอำนวยการ เพื่อนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอย่างช้าภายใน 90 วัน นับตั้งแต่วันสิ้นสุดปีงบประมาณ นั้น

มติที่ประชุม เทืนชอบและรับรองการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2565

-varach 5.2 หารือการดำเนินการตามแผนพลิกโฉมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและอยู่รอด-การมีงบประมาณที่ยั่งยืน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ หารือต่อที่ประชุมเรื่องการดำเนินการแผนพลิกโฉมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและอยู่รอด เนื่องจากในส่วนของการมีงบประมาณที่ยั่งยืน ยังมีความไม่ชัดเจนในการดำเนินการที่เหมาะสมและเป็นรูปธรรม จึงขอหารือขอความคิดเห็นเพิ่มเติมในแนวทางและกลยุทธ์การดำเนินการ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนด้านงบประมาณ จากคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อปรับใช้เป็นแนวทางในการปรับกลยุทธ์และดำเนินการที่สมบูรณ์และชัดเจนมากขึ้น รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ดังนี้

1. การหาแหล่งทุนสนับสนุนเพิ่มเติม
2. การเพิ่มรายได้จากการให้บริการ
3. หลักสูตรการฝึกอบรมทั่วไป Online ระยะสั้น
4. หลักสูตรเฉพาะทางอุทยานวิทยาศาสตร์
5. การเป็นที่ปรึกษา/วิทยากร
6. PSUSP Co-Holding Platform

มติที่ประชุม เทืนชอบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

1. ให้มหาวิทยาลัยวิเคราะห์จุดแข็งที่มาของรายได้หลัก โดยพิจารณาถึงผลประกอบการที่ผ่านมา
2. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์สร้างร่วมมือกับบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ระดับประเทศ เช่น SCG, PTT เพื่อสนับสนุนงบประมาณในการลงทุนวิจัยและพัฒนา และมหาวิทยาลัยสนับสนุนในด้านองค์ความรู้และวิชาการ
3. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์ส่งเสริมและมีกระบวนการที่เพิ่มขีดความสามารถให้ SMEs เติบโตอย่างยั่งยืน
4. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์เชื่อมโยงกับหน่วยงานราชการเพื่อของบประมาณดำเนินงานโครงการนำร่องโดยร่วมมือกับเอกชนที่มีความสามารถเพื่อนำสินค้าในห้องถังออกสู่ตลาด โดยพิจารณาความต้องการของหน่วยงานราชการ เป็นหลัก
5. ให้ประเมินผลกรบทบททางเศรษฐกิจและสังคมควบคู่กัน เพราะบางอย่างไม่ได้รับผลตอบแทนในรูปแบบตัวเงิน แต่ในเชิง inkind ที่ได้รับสามารถสร้างความเข้มแข็งให้ผู้ประกอบการ ทำให้เกิดผู้ประกอบการรุ่นใหม่ส่งผลให้เกิดคุณค่าและความยั่งยืนของอุทยานวิทยาศาสตร์
6. ให้ตระหนักถึงวัตถุประสงค์ของการมีอุทยานวิทยาศาสตร์เพื่อสร้างรายได้ให้ประเทศ เช่น การเพิ่มขีดความสามารถและพัฒนาความเข้มแข็งในการแข่งขันของภาคเอกชน การทำวิจัยพัฒนาและนวัตกรรม
7. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคจัดทำโครงการฝึกอบรมร่วมกัน โดยพิจารณาจากความถนัดเฉพาะทาง และทรัพยากรที่มีอยู่ของแต่ละภูมิภาคนั้นๆ ซึ่งมีการฝึกอบรมแบบ Re-skill และ Up-skill ตามความถนัดของภูมิภาค
8. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์สร้างความร่วมมือในการจัดทำ Joint Venture กับบริษัทขนาดใหญ่
9. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์หารือร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เพื่อพิจารณาคัดเลือกบริษัทขนาดใหญ่ในการสร้างความร่วมมือกับอุทยานวิทยาศาสตร์
10. ให้อุทยานวิทยาศาสตร์ส่งเสริม Quality of life เพื่อสิทธิประโยชน์ในการให้บริการการใช้พื้นที่ของอุทยานวิทยาศาสตร์ให้เกิดขึ้นกับผู้ใช้บริการและบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์

วาระที่ 5.3 หารือแนวทางความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ หารือต่อที่ประชุมแนวทางความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ โดยมีแผนการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชนเพื่อนำมาสู่การใช้บริการอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ และเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคเอกชนด้วยกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ ในปีที่ผ่านมาสามารถดำเนินการสร้างความร่วมมือได้ในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตามเนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ทำให้ต้องมีการปรับรูปแบบการให้บริการออนไลน์ เอกชนไม่สามารถเข้ามาใช้บริการพื้นที่และโครงสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ ได้อย่างสะดวกนัก การสร้างความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมกับภาคเอกชนแบบมุ่งเป้าอย่างเป็นระบบจึงเป็นแนวทางที่สำคัญในการดำเนินการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความร่วมมือกับภาคเอกชนขนาดใหญ่ ทั้งในระดับภูมิภาค ระดับชาติ และนานาชาติ ของกลุ่มอุตสาหกรรมที่เป็นเป้าหมายหลัก

มติที่ประชุม เห็นชอบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

ให้อุทยานวิทยาศาสตร์แยกบริษัทเป็น 2 กลุ่ม คือบริษัทขนาดใหญ่ และ SMEs เพราะมีความต้องการและ pain point ที่แตกต่างกัน สำหรับบริษัทขนาดใหญ่สามารถเอาโจทย์มาคิดวิเคราะห์ร่วมกันเพื่อสร้างโอกาสให้เกิดความร่วมมือ สำหรับ SMEs สามารถนำกระบวนการคิดวิเคราะห์เพื่อนำไปสู่การเป็นนวัตกร จากการสนับสนุนบริษัททั้ง 2 กลุ่ม นำอุทยานวิทยาศาสตร์ไปสู่การเป็น Innovation Ecosystem

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 6.1 การกำหนดวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2/2565

โดยฝ่ายเลขานุการจัดหาวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2/2565 ในวันอังคาร ที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.30 – 16.30 น.

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 16.30 น.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ ภูมิรุ่งเรือง)

อธิการบดี
ประธานที่ประชุม