

สรุปรายงานการประชุม
คณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2563
ในวันพุธ ที่ 24 มิถุนายน 2563 เวลา 13.30 – 16.30 น.
ณ ห้อง 238 ชั้น 2 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย
และด้วยระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ชัชชาติ เทพรานนท์ | ที่ปรึกษา |
| 2. นายอรรถกร เจริญกุล | ที่ปรึกษา |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล | ที่ปรึกษา |
| 4. ดร.พุกิจ นิลรัตน์ | ที่ปรึกษา |
| 5. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ | ประธาน |
| 6. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วศิน สุวรรณรัตน์ | กรรมการ |
| 7. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ | รองประธาน |
| 8. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต เถลิงยานนท์ | กรรมการ |
| 9. รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช ทวีปรีดา
(แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 10. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ หะยีสาแม | กรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ | กรรมการ |
| 12. คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.นิมิตร วรกุล | กรรมการ |
| 13. นางวานิช หวังภัทรวานิช
ประธานสภาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย | กรรมการ |
| 14. นายอภิรักษ์ ศรีสมานวัตร
กรรมการเขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.สงขลา | กรรมการ |
| 15. ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธ์ | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. อาจารย์วรสันต์ โสภณ | รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ |
|------------------------|---------------------------------|

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐชนา สินธวาลัย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
3. นางสาวพรรณทิภา ศรีคง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
4. นางสาวจริยา คำแหง	ผู้ช่วยผู้บริหาร
5. นายสมปอง เพชรโรจน์	ผู้จัดการอุทยานวิทยาศาสตร์
6. นายจิตติยุทธ เยี่ยมยกกุล	ผู้จัดการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา
7. นางยัยลักษณ์ ศรีนวลขาว	ผู้จัดการศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ
8. นางสาวศุภพิชญ์ มากแก้ว	หัวหน้าสำนักงานกลาง
9. นางนิภาพร จอนเจือ	หัวหน้าสำนักงาน (การเงินและบัญชี)
10. นางสาวหทัยทิพย์ บุตรมณี	หัวหน้าสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม
11. นางสาวปอชญา ชุมสุวรรณ	นักวิเคราะห์ความร่วมมืออุตสาหกรรม
12. นางสาวพรพรรณ ดั่งทอง	หัวหน้างานฝ่ายบริหารจัดการอาคาร
13. นางสาวณัฐธัย ปิงเมือง	เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์และแผน
14. นางสาวสาสนีย์ กลิ่นพิกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
15. นางสาวศิรดา เถาว์มูล	เจ้าหน้าที่สนับสนุนและสื่อสารองค์กร

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี ประธานที่ประชุม กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1.1 ผลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธ์ชัย ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานผลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2562 – มีนาคม 2563) ดังปรากฏรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม สรุปได้ดังนี้

1. แผนงานการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (IP for SME/CO-Research/Research Gap Fun/Innovation Hub) ทั้งหมด 21 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 8 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 38
- ดำเนินงานได้ตามแผนและเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 5
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 12 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 57 (คาดว่า จะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

2. แผนงานบ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation Business Incubation) ทั้งหมด 19 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 10
- ดำเนินงานได้ตามแผนและเป้าหมาย จำนวน 6 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 32
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 11 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 58 (คาดว่า จะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

3. แผนงานการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่ภาคเอกชน (IRTC/ITAP/CDP/TM) ทั้งหมด 12 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 17
- ดำเนินงานได้ตามแผนและเป้าหมาย จำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 33
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 6 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 50 (คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

4. แผนงานบริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน (Space/Lab/Pilot Plant/SEC/Facilities) ทั้งหมด 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 20
- ดำเนินงานได้ตามแผนและเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 20
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 60 (คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

5. แผนงานการบริการพัฒนาศักยภาพและความพร้อมเพื่อยกระดับการแข่งขันแก่ผู้ประกอบการ เอกชน (IDC/STDB/Others) ทั้งหมด 14 ตัวชี้วัด ดังนี้

5.1 Innovation Design Center

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 29
- ดำเนินงานได้ตามแผนและเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 7
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 36 (คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

5.2 STDB

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 14
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 14 (คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

6. แผนงานการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการแก่นักศึกษา (P-SEDA) ทั้งหมด 16 ตัวชี้วัด ดังนี้

- ดำเนินงานได้เกินเป้าหมาย จำนวน 8 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 50
- ดำเนินงานได้ตามแผนและเป้าหมาย จำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 25
- ดำเนินการได้น้อยกว่าแผนและเป้าหมาย จำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 25 (คาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายภายในเดือนกันยายน 2563)

โดยตัวชี้วัดที่ยังดำเนินการได้น้อยกว่ามาตรฐาน เนื่องจาก บางกิจกรรมมีการชะลอการดำเนินการ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 และบางกิจกรรมมีแผนการดำเนินการในช่วงครึ่งปีหลัง บาง กิจกรรมอยู่ระหว่างการดำเนินการ และรอผลการประเมิน ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด

มติที่ประชุม รับทราบ

แผนงานบริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน (Space/Lab/Pilot Plant/SEC/Facilities) มีความพร้อมในการให้บริการเข้าพื้นที่ Dry Lab แล้ว จำนวน 52 ยูนิต และพร้อมเชื่อมโยงไปยังบริการอื่น ๆ ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แต่ Wet Lab ยังไม่พร้อมให้บริการ เนื่องจากการดำเนินการด้านครุภัณฑ์ยังไม่แล้วเสร็จ

วาระที่ 1.2 ความก้าวหน้าของการจัดทำยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้และการขยายเครือข่ายบริการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คาร์ณ พิทักษ์ รายงานความก้าวหน้าของการจัดทำยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้และการขยายเครือข่ายบริการ ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ ได้แก่ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และมีการขยายเครือข่ายบริการไปยังมหาวิทยาลัยอื่นๆ ในพื้นที่อีก 7 มหาวิทยาลัย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา และ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยทั้ง 7 มหาวิทยาลัยยินดีเข้าร่วมเป็นเครือข่าย และได้ส่งผู้แทนมหาวิทยาลัยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เพื่อการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ระยะ 5 ปี แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 จึงทำให้ต้องมีการปรับแผนดำเนินการ โดยขยายแผนดำเนินการไปถึงเดือน สิงหาคม 2563

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

ในพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดระนองไม่มีมหาวิทยาลัยที่จะรองรับเครือข่าย จึงต้องการให้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มีแผนดำเนินการสนับสนุนผู้ประกอบการในพื้นที่ดังกล่าว

วาระที่ 1.3 แผนการบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ใหม่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คาร์ณ พิทักษ์ รายงานแผนการบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ใหม่ ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับการอนุมัติจาก สอว. ให้ดำเนินแผนการบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ใหม่แล้ว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการสร้างกำลังคนและทักษะแห่งอนาคตในภูมิภาค เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศและบริการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม โดยแผนการบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ใหม่ประกอบด้วย

1. บริการสร้างกำลังคนและทักษะแห่งอนาคตในภูมิภาค เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาวัตกรรมของประเทศ (P1)
2. บริการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม (P2)

มติที่ประชุม รับทราบ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

1. แผนงานการสร้างผู้จัดการนวัตกรรม (Certified Innovation Manager , CIM) นอกจากการสนับสนุนนักวิจัยแล้ว ควรสนับสนุนเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยที่มีหน้าที่สนับสนุนงานวิจัยด้วย และการออก Certified ควรใช้หลักสูตรของสากล เนื่องจากได้รับมาตรฐานและการยอมรับในระดับโลก

2. แผนงานยกระดับงานวิจัยขั้นสูงสู่ภาคอุตสาหกรรม (Technology to Industry Convergence)

การนำงานวิจัยระดับสูงของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยมาต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ควรผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ได้จริง เพื่อให้สามารถประเมินผลของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการเริ่มต้นของโครงการให้เริ่มจากความต้องการของตลาดและความต้องการร่วมลงทุนของภาคเอกชนที่เป็นทั้ง Incash และ Inkind เป็นหลักด้วย เพื่อให้โครงการประสบความสำเร็จ

3. แผนงานการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วยเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐาน ววน. (RD facilities Boost up) ซึ่งให้การสนับสนุนผู้ประกอบการทดสอบ วิเคราะห์ ในห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยได้ โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่ม 100,000 บาท และกลุ่ม 500,000 บาท ทั้งนี้หากเป็นผู้ประกอบการที่เป็น SMEs รายเล็ก (ไม่เกิน 100,000 บาท) ให้สามารถใช้บริการทดสอบ วิเคราะห์ ในห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยได้

วาระที่ 1.4 ความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมในการรับเสด็จฯ และพิธีเปิดอาคารอำนวยการ
อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธกิจ รายงานความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมในการรับเสด็จฯ และพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ดังนี้

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แจ้งสำเนาหนังสือที่ รล 0010/5362 ลงวันที่ 18 กันยายน 2562 สำนักพระราชวังแจ้งกำหนดการสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จพระราชดำเนินเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ในช่วงระหว่างวันที่ 21-25 กันยายน 2563 ส่วนจะเป็นวันและเวลาใดนั้น ให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ติดต่อกับเจ้าหน้าที่กองราชพิธี สำนักพระราชวัง เพื่อร่วมกันพิจารณาจัดทำกำหนดการ

ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ขอเข้าหารือเพื่อศึกษาข้อมูลการเตรียมความพร้อมในการรับเสด็จฯ พิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) กับกองกลาง ณ ตึกสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563

ภายหลังจากการประชุม นางสุวิมล คงพล ผู้อำนวยการกองกลาง ได้เชิญนายปิยะ กำลัง ห้วยหน้าฝาย ประสานและประชาสัมพันธ์ กองออกแบบก่อสร้างพลับพลาพิธีและโครงการพิเศษ กรมโยธาธิการและผังเมือง และ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เชิญนางสาวทิพวัลย์ เวชชการัญญ์ ผู้อำนวยการสำนักงาน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมอุทยานวิทยาศาสตร์ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ เพื่อหารือประชุมการจัดเตรียมความ พร้อมพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) และประเมินสถานที่จัดงานจริง เมื่อวันศุกร์ ที่ 6 มีนาคม 2563

อนึ่ง กระทรวงการอุดมศึกษาฯ พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) โดยมีปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานกรรมการ มีอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นรองประธานกรรมการคนที่ 2 และให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เสนอผู้แทนที่มีภารกิจเกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นกรรมการ โดยมีการนัดหมายหารือในรายละเอียดและการดำเนินงานระหว่างผู้บริหารกระทรวง ฯ และผู้บริหารมหาวิทยาลัย ในวันที่ 23 มิถุนายน 2563

มัติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 1.5 ความคืบหน้าการแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่า ด้วยการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาดังนี้

ตามที่มติสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 328 (1/2554) เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2554 ได้อนุมัติเห็นชอบในการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2554 นั้น ซึ่งเป็นฉบับเดิมที่ยังไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงตาม มาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. 2559 จึงขอดำเนินการปรับปรุงและร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. เพื่อเสนอให้สภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

จากการนำเสนอ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. และระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา พ.ศ. ต่อที่ประชุมคณะกรรมการร่างข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2 ในวันจันทร์ ที่ 2 กันยายน 2562 พิจารณาแล้ว มีประเด็นในการปรับแก้

ทางอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือชี้แจงข้อสังเกตตามมติคณะกรรมการร่างข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ 9 มกราคม 2563 ขณะนี้อยู่ระหว่างฝ่ายเลขานุการคณะทำงานกลั่นกรองร่างข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เสนออธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์พิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 1.6 การดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง รายงานการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ให้ความสำคัญในการสร้างความสัมพันธ์กับภาคชุมชน/สังคมบริเวณใกล้เคียงอย่างยั่งยืน และการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรและชุมชน จึงได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์ขึ้น โดยมีหน้าที่ ดังนี้

1. กำหนดแนวทางและวางแผนการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์
2. ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนตามแผนการดำเนินงาน
3. สร้างและพัฒนาความสัมพันธ์กับชุมชนในทุกมิติ

มติที่ประชุม รับทราบ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

ควรเพิ่มตัวแทนจากสภาอุตสาหกรรม ชาวบ้านในชุมชน และผู้ประกอบการที่มีโครงการ CSR ให้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของคณะทำงานอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์ด้วย

วาระที่ 1.7 อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ได้กับการมีส่วนร่วมในการป้องกันและลดผลกระทบจากวิกฤติการณ์ COVID-19

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ได้กับการมีส่วนร่วมในการป้องกันและลดผลกระทบจากวิกฤติการณ์ COVID-19 ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

จากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ซึ่งเกิดการแพร่ระบาดรุนแรงโดยพบการติดเชื้อในหลายประเทศรวมทั้งประเทศไทยแล้วนั้น ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ได้มีส่วนร่วมในการป้องกันและลดผลกระทบจากวิกฤติการณ์ COVID-19 เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

1. การยกเว้นและลดค่าบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้
2. การจัดโปรโมชั่นและแคมเปญพิเศษ
3. การช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมทางสาธารณะสุขเพื่อสังคม
4. การสนับสนุนการพัฒนาและต่อยอดนวัตกรรมในการแก้ปัญหา

มติที่ประชุม **รับทราบ**

วาระที่ 1.8 โครงการ Job Creation และ Re-skill/ Up-skill เพื่อลดผลกระทบจาก COVID-19

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานโครงการ Job Creation และ Re-skill/ Up-skill เพื่อลดผลกระทบจาก COVID-19 ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

1. หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจสร้างคน สร้างงาน ยกย่องผู้ประกอบการในอนาคต : เพื่อช่วยเหลือและสนับสนุนผู้ประกอบการธุรกิจ ผู้ประกอบการชุมชนในพื้นที่ ให้สามารถฟื้นฟูให้ธุรกิจให้สามารถดำเนินการต่อไปได้ เพื่อลดปัญหาการว่างงานของบัณฑิต นักศึกษาและประชาชนว่างงานจากผลกระทบจาก COVID-19 และ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่

2. การพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพแห่งอนาคตสำหรับประชาชนและชุมชน (20,000 คน) : เพื่อพัฒนาและยกระดับทักษะการประกอบอาชีพแก่ประชาชน บัณฑิตว่างงาน ผู้ประกอบการและชุมชนที่ได้รับผลกระทบในการประกอบอาชีพจากCOVID-19 เพื่อลดปัญหาการว่างงานของบัณฑิตและประชาชนว่างงานจากผลกระทบจาก COVID-19 และเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่

มติที่ประชุม **รับทราบ**

วาระที่ 1.9 โครงการพัฒนาชุมชนและวิสาหกิจในชุมชน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานความคืบหน้าโครงการพัฒนาชุมชนและวิสาหกิจในชุมชน ดังนี้
ที่ผ่านมาทางอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการช่วยเหลือ และสนับสนุนชุมชนอย่างต่อเนื่อง ผ่านโครงการเพื่อผู้ประกอบการชุมชน/วิสาหกิจชุมชน/OTOP ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560-2563 ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม **รับทราบ**

วาระที่ 1.10 ความคืบหน้าการปรับปรุงและเตรียมความพร้อมในการใช้งานอาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ รายงานความคืบหน้าการปรับปรุงและเตรียมความพร้อมในการใช้งานอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ดังนี้

1.10.1 ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ประปา) : ปัจจุบันอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ้างรถขนน้ำประปาจากมหาวิทยาลัยเข้ามาในใช้ในพื้นที่อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และได้มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการวางแผนผลิตน้ำประปาใช้เอง และส่วนหนึ่งแบ่งปันให้กับชุมชนบริเวณใกล้เคียง

1.10.2 การป้องกันดินพัง: ระบบระบายน้ำ บ่อชะลอน้ำ และระบบป้องกันดินพัง ต้องดำเนินการแก้ไขใหม่ทั้งระบบ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการจัดจ้างด้วยกรณีพิเศษ

1.10.3 การจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์ : การจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์โรงงานต้นแบบ งบประมาณ 44,196,003 บาท ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดซื้อจ้าง และจะดำเนินการได้แล้วเสร็จในเดือน พฤศจิกายน 2563

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอเพิ่มเติม ดังนี้

เสนอแนะให้จัดเตรียมน้ำประปาให้พร้อมในการเตรียมรับเสด็จเพื่อไม่ให้ขาดตกบกพร่อง ควรมีแผนสำรวจการกักเก็บน้ำด้วย เพื่อไม่ให้เกิดการขาดน้ำขณะมีพิธีเปิดอาคารเนื่องจากในช่วงนั้นมีคนจำนวนมากเข้ามาใช้งานอาคาร ทำให้ความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้นเช่นกัน

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2562

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานต่อที่ประชุม เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2562 โดยมีข้อเสนอแนะแก้ไข ดังนี้

วาระที่ 4.3 มติที่ประชุม ข้อ 1 บรรทัดที่ 3 นำเงินส่วนนี้เข้าบัญชีออมทรัพย์ ม.อ. แก้ไขเป็น “นำเงินส่วนนี้ นำฝากสหกรณ์ออมทรัพย์ ม.อ.”

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 3.1 การดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม เสนอต่อที่ประชุม เรื่องการดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม To do list - Meeting 1/2563

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ เสนอต่อที่ประชุม เรื่องแผนการดำเนินงานของ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

แผนการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประกอบด้วย 10 แผนงานตามโครงสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์ ได้แก่ ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ สำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม ฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐาน ฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายประชาสัมพันธ์สื่อสารองค์กร และอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์ ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน สำนักงานกลาง โดยมีข้อมูลสรุปประมาณการ งบประมาณการจัดกิจกรรม ปี 2563 ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทั้งสิ้น 161,005,900 บาท

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4.2 การจัดทำดัชนีชี้วัดผลงาน (KPI) สำหรับการประเมินผลการปฏิบัติงานของ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ เสนอต่อที่ประชุม เรื่องการจัดทำดัชนีชี้วัดผลงาน (KPI) สำหรับการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ โดยมีข้อมูลสรุป ดังนี้

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 เพื่อให้สอดคล้องกับการ เปิด-ปิด ภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัย นั้น

ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการประเมิน ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 ให้สอดคล้องกับประกาศมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานมหาวิทยาลัย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 พร้อมเสนอข้อตกลงตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน ปี 2563

แผนการประเมินผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

รอบการประเมิน (เดิม)	:	1 สิงหาคม ปีที่แล้ว	-	31 กรกฎาคม ปีปัจจุบัน
รอบการประเมิน ปี 2563	:	1 สิงหาคม 2562	-	30 มิถุนายน 2563
รอบการประเมิน ปี 2564	:	1 กรกฎาคม 2563	-	31 พฤษภาคม 2564
รอบการประเมิน ปี 2565	:	1 มิถุนายน 2564	-	31 พฤษภาคม 2565

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

1. คณะกรรมการแนะนำให้ระบุผลการดำเนินงานของปี 2561- 2562 ที่ผ่านมาให้เรียบร้อย ในส่วนของปี 2563-2564 ให้ระบุค่าเป้าหมายที่ชัดเจนโดยให้เทียบผลจากปี 2561- 2562 และเพิ่มขึ้นปีละ 5%-10% โดยแต่ละตัวชี้วัดต้องมีการกำหนดนิยาม วิธีคิดคำนวณให้ครอบคลุมด้วย

2. ตามหัวข้อที่ 2. ผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาค ควรกำหนดนิยาม วิธีคิดคำนวณ ให้ใส่ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของปี 2561- 2562 ควรแสดงชื่อ จำนวนโครงการที่ทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ

และสังคมที่มีมูลค่าสูงไว้ด้วย รวมทั้งให้ตั้งค่าเป้าหมายในปี 2563-2564 ให้ชัดเจนเพื่อจะได้เห็นภาพรวมของผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาคในปี 2565 ว่าครบ 15,000 ล้านบาท

3. ตามหัวข้อที่ 5.1 ผลประโยชน์จากการอนุญาตให้ใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย ควรระบุเป้าหมายเป็นตัวเลขค่าเต็ม

4. ตามหัวข้อที่ 6. ดำเนินการเพื่อนำผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ออกสู่พาณิชย์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของผลงานวิจัยที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการอำนวยการ (ในระยะแรกจะเน้นที่ผลงานของ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์) ควรใส่ผลการดำเนินงานของปีที่ผ่านมา และระบุเป้าหมายของปี 2563 ด้วย

5. ตามหัวข้อที่ 7. ดำเนินการนำทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยออกสู่การใช้ประโยชน์ 6 โครงการ/ปี

6. ตามหัวข้อที่ 8. โครงการวิจัยร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคเอกชนอย่างน้อย 5 โครงการ/ปี ควรตัดคำว่าอย่างน้อยออก และตั้งเป็นค่าเป้าหมายที่ต้องการแทน

วาระที่ 4.3 การแต่งตั้งที่ปรึกษาผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ที่ปรึกษาด้านชุมชนสัมพันธ์)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานการแต่งตั้งที่ปรึกษาผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ที่ปรึกษาด้านชุมชนสัมพันธ์) ดังนี้

ด้วยอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องของชุมชนสัมพันธ์ต่อการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งเป็นงานสื่อสารที่สำคัญอีกด้านหนึ่งที่สามารถช่วยสนับสนุนการดำเนินงานให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดจึงแต่งตั้ง นายณรงค์ กาญจนวรรณ กำนันตำบลทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เป็นที่ปรึกษาผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ที่ปรึกษาด้านชุมชนสัมพันธ์) โดยมีอัตราค่าตอบแทน 10,000 บาท/เดือน ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการประสานงานดูแลความร่วมมือกับชุมชนใน ตำบลทุ่งใหญ่ และ ตำบลท่าข้าม อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา การสร้างความสัมพันธ์อันดี และการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอยู่ร่วมกันระหว่างอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กับชุมชน ตลอดจนสนับสนุนภารกิจและกิจกรรมของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม เห็นชอบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

เสนอแนะให้แก้ไขใน (ร่าง) คำสั่งอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ฉบับที่ /2563) เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษาผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในส่วนของ บทบาทและหน้าที่ ดังนี้

1. ข้อ 3 ช่วยแก้ปัญหา และความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กับชุมชน แก้ไขเป็น “ช่วยแก้ปัญหา และสร้างความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”

2. ข้อ 5 สนับสนุนภารกิจและกิจกรรมของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แก้ไขเป็น “ สนับสนุนภารกิจและกิจกรรมของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ตามที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ”

วาระที่ 4.4 การเสนอชื่อผู้เหมาะสมจะดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธกิจ เสนอต่อที่ประชุม เรื่องการเสนอชื่อผู้เหมาะสมจะดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ ดังนี้

ตามหนังสือที่ มอ 091/ว306 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2563 มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ และคณะกรรมการกลั่นกรองฯ ได้กำหนดให้มีการกลั่นกรองผู้สมควรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ จากการรับสมัครทั่วไป การเสนอชื่อจากหน่วยงานในสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ การเสนอชื่อจากสถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ และกำหนดให้มีการเสนอชื่อจากคณะ หรือ ส่วนงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ คณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีมติเสนอ รศ.อาชีชนะ แกสมาน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งงาน รวมทั้งยังมีประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ หรือการเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงถือเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในการเสนอชื่อเข้าดำรงตำแหน่งดังกล่าว

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ 4.5 การขอความอนุเคราะห์ใช้พื้นที่ภายนอกอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) เพื่อจัดตั้งสำนักงานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile office) ของสถาบันวิจัยและนวัตกรรมดิจิทัล สำนักวิจัยและพัฒนา

นายวรสันต์ โสภณ รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เสนอต่อที่ประชุม เรื่องการขอความอนุเคราะห์ใช้พื้นที่ภายนอกอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) เพื่อจัดตั้งสำนักงานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile office) ของสถาบันวิจัยและนวัตกรรมดิจิทัล สำนักวิจัยและพัฒนา ดังนี้

ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ กับสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ในการดำเนินโครงการจัดตั้งสำนักงานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile office) เพื่อใช้เป็นสำนักงานหลักในการปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ ในการเก็บอุปกรณ์และเครื่องมือในโครงการ เพื่อใช้ในการพัฒนาวิจัย การสอนงาน การอบรม ทดสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์

ในการนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ได้พิจารณาข้อมูลและมีมติเห็นชอบให้ใช้พื้นที่ เพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว ตามรายงานการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ครั้งที่ 3-1/2563 วันที่ 8 มิถุนายน 2563

มติที่ประชุม มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

เนื่องจากอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ไม่ได้เป็นเจ้าของพื้นที่ ประกอบกับวัตถุประสงค์ในการขอความอนุเคราะห์ใช้พื้นที่เพื่อจัดตั้งสำนักงานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile office) ยังไม่ชัดเจน จึงมอบหมาย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วศิน สุวรรณรัตน์ รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่ และ นายวรสันต์ โสภณ พิจารณาในส่วนของวัตถุประสงค์การใช้พื้นที่เพื่อจัดตั้งสำนักงานแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile office) ให้ชัดเจน และพิจารณาว่าพื้นที่ใดเหมาะสม และไม่ส่งผลกระทบต่อภายนอก เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในครั้งถัดไป

วาระที่ 4.6 การแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ เสนอต่อที่ประชุมเรื่อง การแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 ดังนี้

ตามระเบียบอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วย การบริหารการเงิน พ.ศ. 2554 หมวดที่ 5 การรายงาน การเงิน และการตรวจสอบ ข้อ 28 ให้ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการอำนวยการ ทำหน้าที่ตรวจสอบบัญชีของอุทยานวิทยาศาสตร์และทำรายงานผลการตรวจสอบบัญชีต่อคณะกรรมการอำนวยการ เพื่อนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอย่างช้าภายใน 90 วัน นับตั้งแต่วันสิ้นสุดปีงบประมาณ นั้น

ทางอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แต่งตั้ง นางสาววรรณ กว้างชวน เป็นผู้ตรวจสอบบัญชีของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปี 2563 และขออนุมัติกรอบงบประมาณค่าตรวจสอบบัญชี ปี 2563 จำนวน 140,000 บาท

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การกำหนดวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

โดยกำหนดวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 2/2563) ในช่วงต้นเดือน กันยายน 2563

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 5.2 เรื่องอื่น ๆ ที่ประชุมได้มีการเสนอแนะให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รับไปพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

5.2.1 โรงงานผลิตหน้ากากอนามัยและถุงมือยางอนามัย ต้องการให้ทางอุทยานวิทยาศาสตร์ได้มีส่วนร่วมในการนำยางพารามาใช้ประโยชน์ด้วย

5.2.2 การกำหนดแผนยุทธศาสตร์ และทิศทางการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1) ยางปูสระ ต้องการให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ทำความร่วมมือกับภาคเอกชนให้ขยายไปในพื้นที่กรุงเทพมหานครด้วย

2) เรื่องศูนย์เครื่องมือที่จะทำการทดสอบยาง เพื่อให้ได้มาตรฐานและสามารถนำมาตรฐานมาสร้างรายได้ให้กลับเข้าที่อุทยานวิทยาศาสตร์ได้ ทำให้ขยายผลได้ทั้งทางตรงอ้อมทั้งเป็นประโยชน์กับเกษตรกรด้วย และยังเป็นภารกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับอุทยานวิทยาศาสตร์ร่วมกัน

3) เรื่องการวิจัยเกี่ยวกับน้ำ เนื่องจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีศูนย์ความเป็นเลิศหลายด้านที่เกี่ยวกับเรื่องน้ำ ในอนาคตจะเกิดการขาดแคลนน้ำอย่างหนัก ซึ่งขณะนี้ในจังหวัดภูเก็ตและสุราษฎร์ธานีก็เกิดการขาดแคลนน้ำเช่นกัน จึงต้องการให้วิจัยเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเค็มเป็นน้ำจืด โดยดูตัวอย่างจากประเทศญี่ปุ่นและสิงคโปร์ และนำเทคโนโลยี transfer มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดเกี่ยวกับเรื่องนี้

4) การพัฒนาเมือง Argrotech and Innovation Center หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านเกษตร ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยให้อุทยาน

วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็น Node ของภาคใต้ เพื่อได้เชื่อมโยงกับ Node ในจังหวัดอื่นของภาคใต้
ทั้งหมด

คณะกรรมการแนะนำให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เน้นเรื่องเหล่านี้เป็น
อันดับต้น ๆ เนื่องจากเป็นภารกิจหลักของอุทยานวิทยาศาสตร์ในการนำความรู้งานวิจัยมาเชื่อมโยงกับภาคเอกชน

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุม เวลา 16.30 น.

(นายสมปอง เพชรโรจน์)
ผู้จัดการอุทยานวิทยาศาสตร์
บันทึกและพิมพ์รายงานการประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทักษ์)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
เลขานุการ / ตรวจสอบ