

สรุปรายงานการประชุม

คณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2562

ในวันจันทร์ ที่ 16 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 – 13.30 น.

ณ ห้องประชุม SPARK ชั้น LG อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ชัชชาติ เทพรานนท์ | ที่ปรึกษา |
| 2. นายธำรงค์ เจริญกุล | ที่ปรึกษา |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล | ที่ปรึกษา |
| 4. ดร.ฟูกิจ นิลรัตน์ | ที่ปรึกษา |
| 5. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ | ประธาน |
| 6. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ | รองประธาน |
| 7. นายนิติธร ขำนาญเมือง
(แทนรองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่) | กรรมการ |
| 8. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต เถลิงยานนท์ | กรรมการ |
| 9. รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช ทวีปรีดา
(แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 10. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองศาสตราจารย์ ดร.ชูกี หะยีสาแม | กรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ | กรรมการ |
| 12. นางวานิช หวังภัทรวานิช
ประธานสภาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย | กรรมการ |
| 13. นายอภิรักษ์ ศรีสมานูวัตร
กรรมการเขตเศรษฐกิจพิเศษ จ.สงขลา | กรรมการ |
| 14. ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธ์ | กรรมการและเลขานุการ |

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2562

ในวันจันทร์ ที่ 16 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 – 13.30 น. ณ ห้องประชุม SPARK ชั้น LG อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

กรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.นิมิตร วรกุล

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชญา สีนวลัย | ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ |
| 2. นางสาวพรรณทิภา ศรีคง | ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ |
| 3. นายสมปอง เพชรโรจน์ | ผู้จัดการอุทยานวิทยาศาสตร์ |
| 4. นายจิตติยุทธ เยี่ยมยกกุล | ผู้จัดการศูนย์ทรัพยากรเส้นทางปัญญา |
| 5. นางสาวเขมติศา มากแก้ว | หัวหน้าสำนักงานกลาง |
| 6. นางนิภาพร จอนเจือ | หัวหน้าสำนักงาน (การเงินและบัญชี) |
| 7. นางสาวหทัยทิพย์ บุตรมณี | หัวหน้าสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม |
| 8. นางสาวพรพรรณ ด้วงทอง | หัวหน้างานฝ่ายบริหารจัดการอาคาร |
| 9. นางสาวณัฐฤทัย ปิงเมือง | เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์และแผน |
| 10. นางสาวสาสนีย์ กลิ่นพิกุล | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี ประธานที่ประชุม กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1.1 ความคืบหน้าการปรับปรุงและเตรียมความพร้อมในการใช้งานอาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานความคืบหน้าการปรับปรุงและเตรียมความพร้อมในการใช้งานอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ดังนี้ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นหน่วยงานบริหารจัดการอาคารในพื้นที่นั้น ทั้งนี้เมื่อเข้าดำเนินการใช้ประโยชน์พื้นที่ พบว่าอาคารมีความพร้อมในการใช้ประโยชน์พื้นที่ไม่เพียงพอต่อการให้บริการอาคาร โดยมีรายการที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และรายการที่จะต้อง

เตรียมความพร้อมและพัฒนาระบบให้อาคารมีศักยภาพเพียงพอต่อการให้บริการอาคาร ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การของบประมาณในการดำเนินการ โดยในวันที่ 20 ธันวาคม 2562 คณะกรรมการจังหวัดสงขลา จะมีการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณปี 2564 ซึ่งมีอยู่จำกัด จึงขอให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เร่งดำเนินการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อของบประมาณ ส่งคณะกรรมการจังหวัดสงขลา ภายในวันที่ 18 ธันวาคม 2562 โดยจัดทำข้อเสนอโครงการจำนวน 3 เรื่อง ได้แก่ การปรับปรุงระบบไฟสว่าง ระบบ CCTV และระบบบำบัดน้ำเสีย

วาระที่ 1.2 ปฏิทินกิจกรรมหลักอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คาร์ณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานปฏิทินกิจกรรมหลักของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อว.ม.อ.) ประจำปี 2563 เพื่อให้เกิดการสร้างการรับรู้บริการของ อว.ม.อ. แก่บุคคลภายนอกทั้งในภาครัฐและภาคเอกชนให้มากขึ้น จึงได้กำหนดกิจกรรมหลักของ อว.ม.อ. ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

4 พฤศจิกายน 2562	:	เริ่มปฏิบัติงาน ณ สำนักงานใหม่ อาคารอำนวยการอุทยาน-วิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)
4 พฤศจิกายน 2562	:	เริ่มให้บริการลูกค้า
18 ธันวาคม 2562	:	กิจกรรมแนะนำอุทยานวิทยาศาสตร์และบริการ ครั้งที่ 1 (Soft Opening I)
26 ธันวาคม 2562	:	ทำบุญอาคารภายในสำนักงาน อว.ม.อ. งานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่
8 มกราคม 2563	:	กิจกรรม Thank you Party
15 มกราคม 2563	:	กิจกรรมแนะนำอุทยานวิทยาศาสตร์และบริการ ครั้งที่ 2 (Soft Opening II)
31 มกราคม – 2 กุมภาพันธ์ 2563	:	กิจกรรมเส้นทางสู่นวัตกรรม (Research to Market - R2M) ระดับประเทศ
27 เมษายน 2563	:	กิจกรรมแนะนำอุทยานวิทยาศาสตร์และบริการ ครั้งที่ 3 (Soft Opening III)
21- 25 กันยายน 2563	:	Grand Opening
ยังไม่กำหนดช่วงระยะเวลาการจัดงาน	:	งาน STSP Innovation Awards

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2562

ในวันจันทร์ ที่ 16 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 – 13.30 น. ณ ห้องประชุม SPARK ชั้น LG อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 1.3 ผลการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2562

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานผลการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2562 ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

1. แผนงานการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (IP for SMEs/Co-Research/Research Gap Fund/Innovation Hub) มีตัวชี้วัดผลการดำเนินงานทั้งหมด 21 ตัวชี้วัด สามารถบรรลุจำนวน 20 ตัวชี้วัด และดำเนินงานได้ร้อยละ 68 จำนวน 1 ตัวชี้วัด
2. แผนงานบ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation Business Incubation) มีตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน อยู่ที่จำนวน 16 ตัวชี้วัด สามารถบรรลุ จำนวน 15 ตัวชี้วัด และดำเนินงานได้ร้อยละ 90 จำนวน 1 ตัวชี้วัด
3. แผนงานการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่ภาคเอกชน (IRTC/ITAP/CDP/ TM) มีตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน อยู่ที่จำนวน 12 ตัวชี้วัด สามารถบรรลุทั้ง 12 ตัวชี้วัด
4. แผนงานบริการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน Space/Lab/pilot plant/SEC/Facilities เนื่องจากปัจจุบันอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ได้เปิดทำการเป็นเวลา 1 เดือน จึงสามารถรายงานผลการดำเนินการได้แค่ในส่วนรายได้จากการให้บริการห้องปฏิบัติการ โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ที่ 750,000 บาท ส่วนตัวชี้วัดอื่นจะสามารถวัดได้ในปีงบประมาณ 2564
5. แผนงานบริการพัฒนาศักยภาพและความพร้อมเพื่อยกระดับการแข่งขันแก่ผู้ประกอบการเอกชน (IDC/STDB/Others)
 - Innovation Design Center อยู่ที่จำนวน 10 ตัวชี้วัด สามารถบรรลุทั้ง 10 ตัวชี้วัด
 - STDB อยู่ที่จำนวน 4 ตัวชี้วัด สามารถบรรลุทั้ง 4 ตัวชี้วัด
6. แผนงานการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการแก่นักศึกษา (P-SEDA) เป็นแผนงานเน้นพัฒนาความรู้ของนักศึกษา อยู่ที่จำนวน 13 ตัวชี้วัดสามารถบรรลุทั้ง 13 ตัวชี้วัด

มติที่ประชุม รับทราบ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. แผนงานการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (IP for SMEs/Co-Research/Research Gap Fund/Innovation Hub)
 - ส่วนของยอดขาย หรือการนำ license ไปใช้ต่อในเชิงพาณิชย์ ควรมีการติดตามความคืบหน้าของผลงาน การวางแผนการนำไปใช้ และความร่วมมือระหว่าง อว.ม.อ. กับภาคเอกชน ทุกปี

- การพิจารณาตัวชี้วัดของแผนงานการบริหารจัดการทรัพยากรพลังงานปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี จะพิจารณาใน 2 ตัวชี้วัดหลัก ได้แก่ ผลผลิตที่ออกสู่ตลาด หรือรายได้ที่เกิดจากการนำ license ไปใช้ และ พิจารณาจากการประเมินผลกระทบ (IMPACT)

2. อว.ม.อ. ควรเข้าร่วมประชุมกับเครือข่ายความร่วมมือในกลุ่มพันธมิตร เช่น สมาคมอุตสาหกรรม การยางแห่งประเทศไทย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย อว.ม.อ. อาจเข้าร่วมประชุมกับการยางแห่งประเทศไทยในช่วงแรก และเข้าเป็นคณะกรรมการในภายหลัง ซึ่งทางคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สามารถแนะนำในส่วนวิชาการ และอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แนะนำในส่วนของการดำเนินธุรกิจ มอบหมาย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ และ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รองศาสตราจารย์ ดร.ชูกีร์ หะยีสาแม ในการเชื่อมอุทยาน-วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการเข้าร่วมประชุมดังกล่าว

วาระที่ 1.4 รายงานผลการให้บริการอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) เดือนตุลาคม – พฤศจิกายน 2562

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานผลการให้บริการอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) เดือนตุลาคม – พฤศจิกายน 2562 ดังนี้

ตามอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการแจ้งความประสงค์ขอใช้พื้นที่ของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ โดยรับสมัครตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2562 เป็นต้นมานั้น เบื้องต้นมีผู้ประกอบการทั้งในพื้นที่ภาคใต้และนอกพื้นที่สนใจมาดูพื้นที่ โดยมีผู้สมัครที่ผ่านการวิเคราะห์เบื้องต้น เข้าข่ายหลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ และผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคาร อุทยาน-วิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) และคณะทำงานบริหารจัดการอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

เดือนตุลาคม 2562 มี จำนวน 2 ราย ได้แก่

1. บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เป็นธุรกิจด้านดิจิทัล
2. บริษัท มรรค อินเทอร์เน็ตแซนด์แนล (ประเทศไทย) จำกัด เป็นธุรกิจด้านการเกษตร

เดือนพฤศจิกายน 2562 มี จำนวน 2 ราย ได้แก่

1. บริษัท ดีเทคตินโน จำกัด เป็นธุรกิจพัฒนาซอฟต์แวร์
2. บริษัท อินโนริต จำกัด เป็นธุรกิจ Printing Design

บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เบื้องต้นแจ้งความประสงค์ต้องการใช้บริการพื้นที่แล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการด้านเอกสาร และผู้ประกอบการด้านอาหาร เช่น PFP CMC ได้ทำวิจัยร่วมกับอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการขอเช่าใช้พื้นที่ ซึ่งอาจต้องรอพื้นที่ LAB ให้เสร็จเรียบร้อยก่อน

มติที่ประชุม รับทราบ

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2562

ในวันจันทร์ ที่ 16 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 – 13.30 น. ณ ห้องประชุม SPARK ชั้น LG อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

วาระที่ 1.5 การจัดทำแผนยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรงณ พัทธกิจ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานดังนี้

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญสอดคล้องกับภารกิจของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเป้าหมายของประเทศ นโยบายรัฐบาล รวมถึง แนวทางการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ภูมิภาคเพิ่มเติมบทบาทการเป็นตัวแทนหน่วยงาน อว. ในภูมิภาค และขยายเครือข่ายการให้บริการให้ครอบคลุมพื้นที่และความต้องการของผู้ประกอบการและประชาชนมากยิ่งขึ้น โดยมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม

ในส่วน of เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ได้ขยายเครือข่ายในพื้นที่จังหวัดชุมพร และจังหวัดระนอง โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีเจ้าหน้าที่ ITAP สำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรมประจำอยู่ที่จังหวัดชุมพร 1 ท่าน และให้บริการครอบคลุมถึงพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งในอนาคต หากมีแนวโน้มการดำเนินงานที่ดี อาจจัดตั้งเป็นศูนย์ประสานงาน จังหวัดชุมพรต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 1.6 ความคืบหน้าการแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรงณ พัทธกิจ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. ดังนี้

ขณะนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับหนังสือแจ้งมติคณะทำงานกลั่นกรองร่างข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์แล้ว อยู่ระหว่างทำหนังสือชี้แจงต่อคณะทำงานดังกล่าว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 1.7 ความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมในการรับเสด็จ และพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 เลขาธิการที่ประชุม รายงานความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมในการรับเสด็จ และพิธีเปิดอาคารอำนวยการ
 อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ดังนี้

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีหนังสือถึงราช-
เลขานุการในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เรื่องขอ
พระราชทานกราบบังคมทูลเชิญสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิด “อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)” ขณะนี้อยู่ระหว่าง
การวางแผนและดำเนินการ โดยราชเลขานุการในพระองค์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้นำความกราบบังคมทูลทรงทราบฝ่าละอองพระบาทแล้ว ทรงรับเชิญเสด็จพระ
ราชดำเนินในช่วงระหว่างวันที่ 21 – 25 กันยายน 2563 ส่วนจะเป็นวันและเวลาใด ขอได้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่กองพระ
ราชพิธี สำนักพระราชวังเพื่อร่วมกันพิจารณาจัดทำกำหนดการ

ขณะนี้ยังไม่ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ซึ่งกรรมการชุดใหญ่จะแต่งตั้งจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมีแผนนัดประชุมในช่วงเดือน มกราคม 2563

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2562

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขานุการที่ประชุม รายงานต่อที่ประชุม เรื่องการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการ อว.ม.อ. ครั้งที่ 3/2562
โดยมีข้อเสนอแนะแก้ไข ดังนี้

1. วาระที่ 1.3 มติที่ประชุม บรรทัดที่ 6 “เข้ามากำกับ” แก้ไขเป็น “เข้ากำกับ”
2. วาระที่ 1.4 บรรทัดที่ 5 “สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” แก้ไขเป็น สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
3. วาระที่ 4.1 บรรทัดที่ 12 เพิ่มเติม “บัญชี” ไว้หน้า ออมทรัพย์

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 3.1 การดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธกิจ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขานุการที่ประชุม เสนอต่อที่ประชุม เรื่องการดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยาน
วิทยาศาสตร์ โดยมีรายละเอียดปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
ตามเอกสารประกอบการประชุม To do list – Meeting

ก่อนการประชุม 2/2562

ข้อที่ 1 มหาวิทยาลัยควรเร่งดำเนินการทำแผนการขอใช้พื้นที่ ส่วนที่เหลืออีก 300 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการ ซึ่งที่ดินไม่สามารถออกโฉนดได้ เนื่องจากแนวเขตไม่ชัดเจน และไม่มีผู้ชี้แนวเขต จึงเสนอให้อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แจ้งต่อนายอำเภอให้มอบหมายกำนัน หรือผู้ใหญ่บ้านเป็นผู้ชี้แนวเขต

ข้อที่ 2 การดำเนินการเรื่องความเป็นเจ้าของอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) อาจต้องพิจารณาพร้อมกันทั้ง 3 ฝ่าย เพื่อให้มีข้อสรุปที่ตรงกัน ซึ่งปัจจุบันอาคารอำนวยการฯ ยังเป็นของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 (รวมแผนการเงิน)

มติที่ประชุม เลื่อนการพิจารณาไปในการประชุมรอบถัดไป

วาระที่ 4.2 แผนยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ฉบับปรับปรุง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม เสนอต่อที่ประชุม เรื่องแผนยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ฉบับปรับปรุง ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ โดยมีข้อมูลสรุป ดังนี้

แผนยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ฉบับปรับปรุง ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

1. การตลาดเชิงรุก
2. การพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการภายในอย่างมีประสิทธิภาพ และคุณภาพ
3. การบริหารงบประมาณและแหล่งทุนสนับสนุนที่เพียงพอ
4. การสร้างและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายพันธมิตร
5. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. ทุกคณะที่ใช้พื้นที่ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ควรมีการลงพื้นที่ในชุมชน เช่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการลงพื้นที่ และช่วยชาวบ้านในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว เนื่องจากใน

พื้นที่ชุมชนมีการปลูกมะพร้าวเป็นส่วนใหญ่ เป็นการส่งเสริมกิจกรรม และสร้างรายได้ให้กับชุมชน รวมถึงชาวบ้านและมหาวิทยาลัยได้ประโยชน์ร่วมกัน

2. แผนยุทธศาสตร์ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีเป้าหมายเกี่ยวกับชุมชน ด้วย จึงเป็นโอกาสที่ดีในการลงพื้นที่ที่ชุมชนใกล้เคียง เพราะในการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทางชุมชนใกล้เคียงมีความคาดหวังว่า อุทยานวิทยาศาสตร์จะนำมาซึ่งคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับชุมชนในพื้นที่

วาระที่ 4.3 รายงานการตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2562

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานการตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2562 ดังนี้

รายงานการตรวจสอบบัญชี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2562 รับรองโดยนางสาววรรณ กว้างชวน ผู้สอบบัญชีอนุชาติเลขทะเบียน 7246 โดยมีรายงานการตรวจสอบบัญชีด้านงบดุล (สินทรัพย์ และหนี้สินและทุน) และด้านงบกำไร (ขาดทุน) ของ 4 หน่วยย่อย คือ สำนักงานกลาง ศูนย์บ่มเพาะ-วิสาหกิจ ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา และ ศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ โดยมีข้อมูลสรุป ดังนี้

งบดุลรวม (สินทรัพย์ และหนี้สินและทุน) : 125,371,881.03 บาท

งบกำไร (ขาดทุน)

รายรับรวม : 66,231,837.48 บาท

รายจ่ายรวม : 73,737,412.49 บาท

กำไร (ขาดทุน) : (7,505,575.01) บาท

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. เงินรายได้สะสม จากปีงบประมาณ 2561 ประมาณ 29 ล้านบาท ซึ่งตามแนวทางและแนวปฏิบัติ ในการดำเนินการและบริหารจัดการเงินสะสมของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้นำเงินส่วนนี้ เข้าบัญชีออมทรัพย์ ม.อ. แบบออมทรัพย์สินทวี และออมทรัพย์แบบมีเป้าหมาย

2. ชี้แจงเพิ่มเติมในส่วนของ งบกำไร(ขาดทุน) ประมาณ 7 ล้านบาท เนื่องจากงบประมาณบางส่วน ได้รับเข้าในปี 2561 แต่ได้ใช้จ่ายออกไปในปีงบประมาณ 2562 ดังนั้นรายได้มันจึงเหลื่อมกันระหว่างปีงบประมาณ

วาระที่ 4.4 แผนงานหลัก (Master Plan) ในการบริหารจัดการพื้นที่อุทยานวิทยาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม เสนอต่อที่ประชุม เรื่องแผนงานหลัก (Master Plan) ในการบริหารจัดการพื้นที่อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังนี้

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีแผนงานหลัก (Master Plan) ในการใช้พื้นที่ มหาวิทยาลัยจัดสรรให้เป็นพื้นที่สำหรับการรองรับการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนอย่างเต็มรูปแบบ และในระยะที่ 2 อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมศูนย์นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ในพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้จัดสรรไว้ให้ ดังนั้น แผนงานหลัก (Master Plan) อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ จ.สงขลา เดิมมีอาคาร 2 เฟส ได้แก่ เฟสที่ 1 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ซึ่งประกอบด้วยอาคาร 4 หลัง และเฟสที่ 2 ศูนย์นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยปัจจุบันอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 ในพื้นที่ส่วนที่เหลือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำณ พัทธักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ท้าหรือในเชิง Master Plan โดยวางแผนดำเนินการ 3 โซน ดังนี้

โซน 1 การขยายบริการโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติมของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

โซน 2 การใช้พื้นที่ในการตั้ง LAB วิจัยและพัฒนา สำหรับภาคเอกชน

โซน 3 Green Zone สร้างแนวต้นไม้ให้ดูร่มรื่น

ซึ่งในอนาคตหากมีความต้องการเข้าใช้พื้นที่เพิ่มมากขึ้น อาจมีการท้าหรือในที่ประชุมอีกครั้งหนึ่ง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม เสนอว่า Master Plan อาจมีการปรับโซนให้ชัดเจน โดยแบ่งเป็น 5 โซน ดังนี้

โซน 1 โซนที่ดำเนินการสร้างเสร็จสิ้นแล้ว

โซน 2 โซนที่กำลังก่อสร้าง

โซน 3 โซนพื้นที่ให้เช่า

โซน 4 โซนของมหาวิทยาลัย

โซน 5 โซนพื้นที่ที่ยังมีปัญหา ไม่สามารถก่อสร้างได้

อาจต้องมีการปรับแผนใหม่ในส่วนของอาคารที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง เนื่องจากในบางพื้นที่อาจยังไม่พร้อมต่อการก่อสร้าง

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ และขอให้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดทำเป็น Master Plan ที่ชัดเจนเพื่อนำเสนอต่อไป

วาระที่ 4.5 หลักเกณฑ์การให้รางวัลอายุการทำงานสำหรับบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 4/2562

ในวันจันทร์ ที่ 16 ธันวาคม 2562 เวลา 09.30 – 13.30 น. ณ ห้องประชุม SPARK ชั้น LG อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขานุการที่ประชุม เสนอต่อที่ประชุม เรื่องหลักเกณฑ์การให้รางวัลอายุการทำงานสำหรับบุคลากรอุทยาน-
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังนี้

จากนโยบายของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการให้ความสำคัญกับ
บุคลากรที่ปฏิบัติงานอย่างเต็มที่และทุ่มเทในระยะเวลาที่มีอายุงานต่อเนื่อง เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่บุคลากร จึงได้มี
การกำหนดให้มีการมอบรางวัลอายุงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานมากกว่า 10 ปีขึ้นไป ตามประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่องการจัดสวัสดิการของผู้ปฏิบัติงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ข้อที่ 7 เรื่องการให้รางวัลอายุการทำงาน เพื่อให้การดำเนินการให้รางวัลของอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย

ทั้งนี้ บุคลากรที่มีอายุการทำงานเกิน 10 ปี มีรายละเอียด ดังนี้

ปี พ.ศ. 2562 จำนวน 11 คน

ปี พ.ศ. 2563 จำนวน 3 คน

ปี พ.ศ. 2564 จำนวน 7 คน

ปี พ.ศ. 2565 จำนวน 7 คน

ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 1 คน

รวม จำนวน 29 คน

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 การกำหนดวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

โดยกำหนดวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 1/2563) ในวันศุกร์ ที่ 27 มีนาคม 2563 เวลา 09.30 – 13.00 น.

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุม เวลา 12.30 น.

(นายสมปอง เพชรโรจน์)
ผู้จัดการอุทยานวิทยาศาสตร์
บันทึกและพิมพ์รายงานการประชุม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์
เลขานุการ / ตรวจทาน