รายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันพุธ ที่ 18 พฤศจิกายน 2563 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้อง 238 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ (พื้นที่ส่วนขยาย) และระบบ VDO Conference ผ่านโปรแกรม ZOOM

<u>ผู้มาประชุม</u>

· v	٩		
1.	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ชัช	นาถ เทพธรานนท์	ที่ปรึกษา
2.	รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์	ลิ่มสกุล	ที่ปรึกษา
	ดร.ฟูกิจ นิลรัตน์		ที่ปรึกษา
4.	นายพูลสวัสดิ์ เผ่าประพัธน์	Í	ที่ปรึกษา
5.	นางสาวศุภธิดา ตันบุญเอก		ที่ปรึกษา
6.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลาง	เครินทร์	ประธาน
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ	แก้วประดับ	
7.	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัต	กรรม	รองประธาน
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร	วงษ์ศิริ	
8.	รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดให	-	กรรมการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วศิน	สุวรรณรัตน์	
9.	รองศาสตราจารย์ ดร.วิรัช	ทวีปรีดา	กรรมการ
	(แทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์)		
10.	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์		กรรมการ
	รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต	เฉลิมยานนท์	
11.	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเเ		กรรมการ
	รองศาสตราจารย์ ดร.ซุกรี หะถึ		
12.	ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล	ศรีชนะ	กรรมการ
	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒ	นา	
13.	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์		กรรมการ
	รองศาสตราจารย์ ดร.นิมิตร	•	
14.	นางวานิช หวังภัทราวา		กรรมการ
	ประธานสภาอุตสาหกรรมกลุ่ม	เจ้งหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	
15.	นายอภินันท์ ศรีสมานุวัต	ā	กรรมการ
	กรรมการเขตเศรษฐกิจพิเศษ		
16.	-	ทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กรรมการและเลขานุการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ	พิทักษ์	

ผู้ไม่มาประชุม

นายธำรงค์ เจริญกุล
 นายสมโภชน์ อาหุนัย
 นพ.ชาญวิทย์ วสันต์ธนารัตน์
 ที่ปรึกษา

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลรัตน์ ชีวะเศรษฐธรรม ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัญชนา สินธวาลัย ผู้ช่วยผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ 3. นางสาวจริยา ผู้ช่วยผู้บริหาร คำแหง 4. นางยิ่งลักษณ์ ผู้จัดการศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ ศรีนวลขาว 5. นางสาวศุภพิชญ์ มากแก้ว หัวหน้าสำนักงานกลาง 6. นางสาวหทัยทิพย์ หัวหน้าสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม บุตรมณี เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์และแผน 7. นางสาวณัฐฤทัย ปิงเมือง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กลิ่นพิกล 8. นางสาวสาสนีย์ 9. นางสาวเสาวรส นักบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา บุญทา

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี ประธานที่ประชุมกล่าว เปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 แจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1.1 สรุปผลพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขานุการที่ประชุม รายงานสรุปผลพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ดังปรากฏรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม สรุปได้ดังนี้

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราช ดำเนินทรงเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ในวันพฤหัสบดี ที่ 24 กันยายน 2563 โดย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา รัฐมนตรีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ หัวหน้าส่วนราชการ และ ผู้บริหาร บุคลากร มหาวิทยาลัย เฝ้าฯ รับเสด็จฯ โดยรัฐมนตรีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นผู้กราบบังคม ทูลรายงาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าเฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตร และน้อมเกล้าฯ ถวายห้องทรง งาน บริเวณชั้น 1 อาคารอำนวยการฯ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าเฝ้าฯ ทูลเกล้า ถวายของที่ระลึก และ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นตัวแทนรับพระราชทาน ของที่ระลึก โดยหลังจากทรงกดปุ่มเปิดแพรคลุมป้ายอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) แล้ว ทรงรับฟังการถวายรายงานภาพรวมของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ โดย ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ และ นวัตกรรมเด่นของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และคณะ ทรงทอดพระเนตรนิทรรศการผลงานนวัตกรรมเด่นด้านต่าง ๆ เช่น ด้าน

ยางพารา ด้านสุขภาพ และด้านอาหาร เป็นต้น จากนั้นทรงปลูกต้นศรีตรังซึ่งเป็นดอกไม้ประจำ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และทรงลงพระนามาภิไธยในแผ่นศิลา โดยมีแขกเข้าร่วมพิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) ทั้งหมด 259 ท่าน

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.2 รายงานผลการจัดงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2563 ณ วัดพรุเตาะ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานผลการจัดงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2563 ณ วัดพรุเตาะ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ดังนี้

ตามที่อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นเจ้าภาพจัดงานทอดกฐิน สามัคคี ประจำปี 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจรรโลงพระพุทธศาสนาและสืบทอดประเพณีการทอดกฐิน การสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน สนับสนุนการสร้างความสามัคคีของบุคลากร ทีมงานและชุมชน อีกทั้งร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ บอกบุญเพื่อสมทบทุนสร้างถนนคอนกรีตพร้อมคูระบายน้ำ ณ วัดพรุเตาะ ตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เมื่อวันอาทิตย์ ที่ 25 ตุลาคม 2563 รวมทั้งเข้าร่วมงานทอดกฐินวัดทุ่งงาย ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2563

โดยมียอดรวมจากการร่วมทำบุญของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จำนวน 472,450 บาท และยอดรวมทั้งสิ้น จำนวน 1,341,068 บาท

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.3 การได้รับรางวัล IP Champion 2020

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานการได้รับรางวัล IP Champion 2020 ดังนี้ ด้วยศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าร่วม ประกวดรับรางวัลในประเภท สถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มิใช่รัฐวิสาหกิจ ประเภท สิทธิบัตรการประดิษฐ์ ซึ่ง เป็นรางวัลที่มอบให้แก่สถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานของรัฐที่มิใช่รัฐวิสาหกิจ ที่มีบทบาทในการส่งเสริมและสร้างสรรค์ ทรัพย์สินทางปัญญา มีการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาที่ดี และมีส่วนช่วยเหลือ หรือส่งเสริมผู้ประกอบธุรกิจในการ พัฒนาต่อยอดสินค้าและบริการ โดยใช้ทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม รวมทั้งเพื่อเป็นการประกาศให้สาธารณชนได้ ทราบถึงการบริการที่ดีของสถาบันอุดมศึกษาในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศด้วยนวัตกรรม

โดย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับรางวัล IP Champion 2020 สาขาสิทธิบัตรการ ประดิษฐ์ ประเภทสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานของรัฐที่มิใช่รัฐวิสาหกิจ จากการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ผลงานเรื่อง "สารทดแทนฟอสเฟตและไบคาร์บอเนตในการปรับปรุงคุณสมบัติความสามารถในการอุ้มน้ำในอุตสาหกรรม แ ป ร รู ป สั ต ว์ น้ำ " ผ ล ง า น วิ จั ย ข อ ง ศ า ส ต ร า จ า ร ย์ ด ร . สุ ท ธ วั ฒ น์ เ บ ญ จ กุ ล แ ล ะ ที ม วิ จั ย คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จะมอบโล่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นด้านทรัพย์สินทางปัญญาประจำปี 2563 ให้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.สุทธวัฒน์ เบญจกุล ภายในงาน SPARK 2020 ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 17 – 19 ธันวาคม 2563 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา)

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.4 การได้รับรางวัลรองชนะเลิศในการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของนักออกแบบ ศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานการได้รับรางวัลรองชนะเลิศในการประกวด ออกแบบตราสัญลักษณ์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของนักออกแบบ ศูนย์นวัตกรรมการ ออกแบบ ดังนี้

เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 นางสาวต่วนสาปีหนะ รายอเงาะ นักออกแบบ จากศูนย์ นวัตกรรมการออกแบบ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในโครงการ ประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จาก ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยรางวัลดังกล่าวตัดสิน จากการส่งผลงานเข้าประกวด รวมทั้งสิ้น 316 ผลงาน

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.5 การได้รับรางวัล RSP Innovation Awards 2020

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานการได้รับรางวัล RSP Innovation Awards

2020 ดังนี้

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ คว้ารางวัลชนะเลิศทั้ง 2 สาขาระดับประเทศ ในการประกวด RSP Innovation Awards 2020 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2563

- 1. คุณอนุสรณ์ ขวัญคงบุญ ผู้ประกอบการ แผนงานบ่มเพาะธุรกิจและเทคโนโลยี อุทยาน วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลาครินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศสาขานักธุรกิจนวัตกรรม กับผลงานวัสดุปลูกพืชจากขุย มะพร้าว (Coco Peat Plus)
- 2. รองศาสตราจารย์ ดร.วาริน อินทนา นักวิจัยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ใช้บริการแผนงาน ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ซึ่งเป็นเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคใต้ กับผลงานไตรโคเดอร์มาไฟฝ์พลัส (ชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล) Trichoderma5+ (Biocide OEDC standard)

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ นำเสนอรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2563 ต่อที่ประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

เรื่องสีบเนื่อง วาระที่ 3

ไม่ถี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 แผนการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2564 และงบประมาณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ เสนอต่อที่ประชุม เรื่องแผนการดำเนินงานและ งบประมาณของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2564 ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสาร ประกอบการประชุม โดยมีข้อมูลสรุปดังนี้

แผนงาน/กิจกรรม/โครงการ และงบประมาณดำเนินการ ประกอบด้วย 10 แผนงาน ตามโครงสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์ ได้แก่ ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ ศูนย์นวัตกรรมการออกแบบ สำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม ฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน สถาน พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา สำนักงานกลาง ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สื่อสารองค์กร และอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์ ฝ่ายการตลาด โดยมีงบประมาณรวม 239,009,298 บาท (สองร้อยสามสิบเก้า ล้านเก้าพันสองร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)

ซึ่งมีงบประมาณดำเนินการ 9 หมวดกิจกรรม ได้แก่

- 1. แผนงาน/โครงการลงุทน ประมาณการงบประมาณ 14,640,150 บาท มีการ ดำเนินงาน 3 แผนงาน โดยฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชนมีประมาณการ รายจ่ายมากที่สุด จำนวน 12,939,150 บาท
- 2. แผนงานปรับปรุงโครงสร้างและระบบพัฒนาองค์กร ประมาณการงบประมาณ 14,007,200 บาท มีการดำเนินงาน 8 แผนงาน โดยฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแก่ ภาคเอกชนมีประมาณการรายจ่ายมากที่สุด จำนวน 9,303,000 บาท
- 3. แผนงานการตลาดและประชาสัมพันธ์ ประมาณการงบประมาณ 6,392,120 บาท มี การดำเนินงาน 8 แผนงาน โดยแผนงานศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญามีประมาณการรายจ่ายมากที่สุด จำนวน 2,338,000 บาท รองลงมาคือฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน จำนวน 2,097,320 บาท และฝ่ายประชาสัมพันธ์ สื่อสารองค์กร และอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์ จำนวน 930,000 บาท ตามลำดับ
- 4. แผนงาน/กิจกรรม สร้างรับรู้และตระหนัก ประมาณการงบประมาณ 1,994,500 บาท มีการดำเนินงาน 5 แผนงาน โดยแผนงานฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน มีประมาณการรายจ่ายมากที่สุด จำนวน 1,272,000 บาท
- 5. แผนงาน/กิจกรรม พัฒนาความรู้และทักษะทางธุรกิจ และเทคโนโลยี ประมาณ การงบประมาณ 1,514,200 บาท มีการดำเนินงาน 5 แผนงาน โดยแผนงานสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรมมี ประมาณการรายจ่ายมากที่สุด จำนวน 483,400 บาท และรองลงมาคือ แผนงานศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 440,000 บาท
- 6. แผนงาน/กิจกรรม พัฒนาบุคลากร ประมาณการงบประมาณ 6,638,040 บาท มีการ ดำเนินงาน 9 แผนงาน โดยสำนักงานกลางมีประมาณการรายจ่ายมากที่สุด จำนวน 2,030,000 บาท และรองลงมาคือ สำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรม จำนวน 1,180,000 บาท เนื่องจากสำนักงานกลางดูแลการพัฒนาบุคลากรทั้งหมด จึงมีงบประมาณที่สูง
- 7. แผนงานบริการตามภารกิจหลักและดูแลลูกค้า ประมาณการงบประมาณ 37,648,600 บาท มีการดำเนินงาน 8 แผนงาน โดยแผนงานสำนักงานความร่วมมืออุตสาหกรรมมีประมาณการรายจ่าย

มากที่สุด จำนวน 17,956,000 บาท เนื่องจากเป็นแผนงานที่ดูแลโครงการในการสนับสนุนภาคเอกชน เป็นการรวม ภารกิจของกิจกรรมโครงการทั้งหมด

- 8. แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม สนับสนุนภารกิจหลัก ประมาณการงบประมาณ 151,519,728 บาท มีการดำเนินงาน 8 แผนงาน โดยฝ่ายบริการโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแก่ ภาคเอกชน เป็นการวางแผนการติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ในพื้นที่อุทยานวิทยาศาสตร์มีประมาณการรายจ่ายมากที่สุด จำนวน 71,799,000 บาท รองลงมาคือศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา มีกิจกรรม Open Innovation จำนวน 52,409,500 บาท แผนงานบ่มเพาะวิสาหกิจ จำนวน 12,598,500บาท และสถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา จำนวน 3,940,000 บาท ตามลำดับ
- 9. แผนงานสร้างและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร ประมาณ การงบประมาณ 4,654,760 บาท เป็นการลงทุน 8 แผนงาน โดยฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน มีประมาณการรายจ่ายมาก ที่สุด จำนวน 2,452,510 บาท เนื่องจากเป็นภารกิจที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการในฐานะแม่ข่าย

มติที่ประชุม เห็นชอบและมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 1. การจัดทำแผนงานการสร้างผู้จัดการนวัตกรรม (Certified Innovation Manager: CIM) ควรได้รับการรับรองจากภาคส่วนที่มีความน่าเชื่อถือและได้รับการยอมรับ
 - 2. ขอให้มีการเปรียบเทียบงบประมาณปี 2563 และ ปี 2564 ตามรายกิจกรรม
- 3. รายได้จากการทำวิจัยที่ผ่านมหาวิทยาลัย ไม่ต้องดำเนินการเสียภาษี เนื่องจากไม่ถือ เป็นรายได้ของนักวิจัย นอกจากค่าตอบแทน ซึ่งจะมีการออกใบเสร็จรับเงินแยกให้นักวิจัยต่างหาก
 - 4. ขอให้ฝ่ายเลขานุการปรับแก้แผนภูมิวงกลม ให้สอดคล้องกัน

วาระที่ 4.2 โครงการบัณฑิตชุมชนอาสา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ เสนอต่อที่ประชุม เรื่องโครงการบัณฑิตชุมชนอาสา ดังนี้ ตามที่ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เห็นถึงความสำคัญในการ สร้างความสัมพันธ์กับภาคชุมชน/สังคมบริเวณใกล้เคียงอย่างยั่งยืน โดยมีการวางแผนและเชื่อมโยงการพัฒนานวัตกรรม แก่ ภาคชุมชน/สังคม อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และชุมชน จึงจัดทำโครงการบัณฑิตชุมชนอาสา โดยมีหลักการ ดังนี้

- 1. เป็นนโยบายของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการให้ชุมชน และคนในชุมชนมีส่วนร่วมและเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนากำลังคนให้กับชุมชน
- 2. คนรุ่นใหม่ในชุมชนยังขาดโอกาสและช่องทางในการเรียนรู้ และการทำงานที่มี คุณภาพและประสิทธิภาพ
 - 3. สภาวะเศรษฐกิจของประเทศทำให้จำนวนบัณฑิตตกงานเพิ่มขึ้น

<u>คุณสมบัติ</u>

- 1. จบปริญญาตรีทุกสาขาในสถาบันอุดศึกษาทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
- 2. เป็นผู้ว่างงาน และมีภูมิลำเนา หรืออาศัยอยู่ในพื้นที่ตำบลท่าข้าม และตำบลทุ่งใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และต้องมีเอกสารรับรองการอาศัยและความประพฤติจากผู้นำชุมชน ประธานชุมชน
 - 3. มีความมุ่งมั่น รักการเรียนรู้ และพร้อมที่จะทำงานในฐานะบัณฑิตชุมชนอาสาเต็มเวลา
 - 4. มีความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ และความรู้พื้นฐานการใช้งาน Microsoft Office

- 5. มีความรู้และความสามารถพื้นฐานในการทำงานของหน่วยงาน
- 6. อายุไม่เกิน 25 ปี

จำนวนที่รับ รับบัณฑิตชุมชนอาสา จำนวน 2 ตำแหน่ง (ประเภทลูกจ้างชั่วคราว)

<u>วิธีการคัดเลือก</u>

- 1. พิจารณาคุณสมบัติ โดยที่ปรึกษาคณะทำงานอุทยานวิทยาศาสตร์ชุมชนสัมพันธ์
- 2. สอบสัมภาษณ์

<u>ค่าตอบแทนและสวัสดิการ</u>

- 1. อัตราเงินเดือน 9,000 บาท/เดือน
- 2. ประกันสังคม
- 3. อื่น ๆ ตามความเหมาะสม

มติที่ประชุม เห็นชอบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- 1. อุทยานวิทยาศาสตร์ ควรจัดทำโครงการยกระดับสินค้าในชุมชน โดยให้บัณฑิตชุมชน อาสาเชื่อมข้อมูลพื้นฐานจากชุมชน
 - 2. เพิ่มอัตราการจ้าง เป็น 4 ตำแหน่ง และเพิ่มค่าตอบแทน เป็น 12,000 บาท/เดือน
 - 3. ปรับคุณสมบัติผู้ปฏิบัติงาน เป็นอายุไม่เกิน 30 ปี
 - 4. สร้างความร่วมมือโครงการพัฒนาพื้นที่ในชุมชนร่วมกับมหาวิทยาลัยในพื้นที่และ

ภาคเอกชน

5. กำหนดระยะเวลาการจ้าง เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของสำนักงาน

ประกันสังคม

วาระที่ 4.3 รายงานการตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์ รายงานการตรวจสอบบัญชีอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 ดังนี้

งบดุล	สนง.กลาง	PSU-BIC	IPOP	IDC	STI	รวม	
	สินทรัพย์						
สินทรัพย์ หมุนเวียน	116,151,041.77	45,194,150.94	21,234,680.29	3,152,839.38	65,314,043.68	211,897,482.83	
สินทรัพย์ไม่ หมุนเวียน	425,360.69	239,659.68	418,597.75	242,617.68	150,198.76	1,476,434.56	
รวม	116,576,402.46	45,433,810.62	21,653,278.04	3,395,457.06	65,464,242.44	213,373,917.39	

สรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 3/2563

ในวันพุธ ที่ 18 พฤศจิกายน 2563 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ (จ.สงขลา) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ส่วนขยาย

หนี้สินและทุน						
หนี้สิน	55,560,986.36	79,277.88	266,010.00	104,285.00	4,922,294.57	21,783,580.58
ยอดคงเหลือ ปลายปี	61,015,416.10	45,354,532.74	21,387,268.04	3,291,172.06	60,541,947.87	191,590,336.81
รวม	116,576,402.46	45,433,810.62	21,653,278.04	3,395,457.06	65,464,242.44	213,373,917.39

งบกำไรขาดทุน	สนง.กลาง	PSU-BIC	IPOP	IDC	STI	รวม
รายรับรวม	52,660,185.56	14,150,274.40	13,920,686.00	1,084,539.81	68,791,590.51	150,476,862.28
รายจ่ายรวม	37,167,894.96	13,317,369.61	12,540,390.33	2,262,604.75	19,178,862.94	84,336,708.59
กำไร (ขาดทุน)	15,492,290.60	832,904.79	1,380,295.67	-1,178,064.94	49,612,727.57	66,140,153.69

โดยในปี 2564 อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินการผ่าน ระบบ MAS ของมหาวิทยาลัยแล้ว แต่ยังไม่เต็มรูปแบบ อยู่ระหว่างการปรึกษากับกองคลัง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มติที่ประชุม เห็นชอบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 รายงานความคืบหน้าการให้บริการในส่วนของแผนงานบริการโครงสร้างพื้นฐานและ สิ่งอำนวยความสะดวกในการวิจัยและพัฒนาแก่ภาคเอกชน (Space/Lab/Pilot Plant/SEC/Facilities)

ปัจจุบันมีความพร้อมในการให้บริการพื้นที่ Dry Lab แล้ว และพร้อมเชื่อมโยงไปยัง บริการอื่น ๆ ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และในส่วนของ Wet Lab และ Pilot Plant อยู่ ระหว่างดำเนินการ และเริ่มตรวจรับครุภัณฑ์ในปลายปี 2563 ซึ่งคาดว่าจะสามารถเริ่มเปิดให้บริการได้ในต้นปี 2564

มติที่ประชุม รับทราบและมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

- 1. มาตรฐานของเครื่องมือในโรงงานต้นแบบต้องมีความน่าเชื่อถือ
- 2. ให้เพิ่มวาระสืบเนื่องเพื่อนำเสนอภาพรวมการบริหารจัดการพื้นที่ว่าปัจจุบันมีพื้นที่ใช้ ไปแล้วเท่าไร เป็นพื้นที่ในส่วนของ Lab จำนวนเท่าไร
- 3. การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานการวิจัยและพัฒนา ขอให้พิจารณาในเรื่องของการ ให้บริการที่ไม่ซ้ำซ้อนกับบริการของมหาวิทยาลัย

วาระที่ 5.2 การกำหนดวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2564

โดยฝ่ายเลขานุการจัดหาวันประชุมคณะกรรมการอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2564 ในวันอังคาร ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 09.30 – 13.00 น.

ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คำรณ พิทักษ์) ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ กรรมการและเลขานุการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ) อธิการบดี ประธานที่ประชุม