

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566
วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC215 วิทยาเขตสงขลา
และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

วาระ	เรื่อง	หน้า
1	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ	2
1.1	เรื่องแจ้งจากประธาน	2
1.2	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	3
1.3	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	7
1.4	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	9
2	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	14
2.1	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566	14
3	เรื่องสืบเนื่อง - ไม่มี-	14
4	เรื่องพิจารณา	14
4.1	เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย (สัญญาประจำ) ของ อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง	14
4.2	เรื่อง หลักสูตรประกาศนียบัตรนวัตกรรมการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566	15
4.3	เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร	16
5	เรื่องอื่นๆ	16
5.1	เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำเดือนกันยายน 2566	16
5.2	เรื่อง การประชาสัมพันธ์รับนิสิต ประจำปีการศึกษา 2567	16

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566
วันพุธที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC215 วิทยาเขตสงขลา
และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|----------------------|
| 1. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม) | ประธานกรรมการ |
| 2. ผู้ทรงคุณวุฒิ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระกูล) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. ผู้ทรงคุณวุฒิ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร
(อาจารย์อาจารย์ นาโค) | กรรมการ |
| 5. ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิภา ก้องกุล...รักษาการแทน) | กรรมการ |
| 6. ประธานสาขาวิชาเคมี
(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตา กิ่งชุ่น) | กรรมการ |
| 7. ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ) | กรรมการ |
| 8. ประธานสาขาวิชาชีววิทยา
(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัทจร) | กรรมการ |
| 9. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
(รองศาสตราจารย์ ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ) | กรรมการ |
| 10. ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล) | กรรมการ |
| 11. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คงภักดี) | กรรมการ |
| 12. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม) | กรรมการและเลขานุการ |
| 13. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. นางพรสวรรค์ คงหนู | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์
(อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม)
4. รองผู้อำนวยการโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ เฉพาะวาระที่ 1.4.1
(อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคนองบัว)
5. คุณอรวรรณ หนูนุ่น เฉพาะวาระที่ 4.1

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครอบงำประชุม ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งจากประธาน

1.1.1 เรื่อง การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารภายในส่วนงานวิชาการ

ตามที่ มหาวิทยาลัยทักษิณ มีการปรับโครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัย โดยมีการปรับเปลี่ยนชื่อ คณะวิทยาศาสตร์ เป็น คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล และมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารภายในส่วนงานวิชาการ ภายใต้โครงสร้างใหม่ ดังนี้ การแบ่งกลุ่มงานภายในของสำนักงาน การปรับสาขาวิชาเป็นแบบกลุ่มตามความเหมาะสมของคณะ และศูนย์ความเป็นเลิศของคณะฯ โดยจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบอีกครั้ง

มติ รับทราบ

1.1.2 เรื่อง การลงนามความร่วมมือทางวิชาการ

ด้วย มหาวิทยาลัย มอภหมายให้ คณะวิทยาศาสตร์ จัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MoU) ระดับคณะอย่างเป็นทางการ และลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ Faculty of Environmental Engineering, The University of Kitakyushu (UKK) ประเทศญี่ปุ่น โดยมีกำหนดลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และเข้าศึกษาดูงานด้านการวิจัย ในวันที่ 27 กันยายน 2566 ณ คณะวิทยาศาสตร์

มติ รับทราบ

1.2 เรื่องแจ้งจากกรรมการ

1.2.1 เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

1.2.1.1 เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.

2566 ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2566

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 1.2.1.1)

มติ รับทราบ

1.2.2 เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร

1.2.2.1 เรื่อง การดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร

คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2565 ระหว่างวันที่ 11 กรกฎาคม – 22 สิงหาคม 2566 จำนวน 13 หลักสูตร โดยขณะนี้ได้รับรายงานผลการประเมินคุณภาพฯ แล้วจำนวน 5 หลักสูตร

มติ รับทราบ

1.2.2.2 เรื่อง การเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพกำลังคน (TSU-MA)

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์ โดยศูนย์พัฒนาศักยภาพกำลังคนเพื่อความเป็นเลิศด้าน วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการพัฒนาศักยภาพกำลังคน มหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU Manpower Development Academy : TSU-MA) เพื่อจัดการเรียนการสอน รายวิชา Pre-Degree หลักสูตรประกาศนียบัตรชุดวิชา Non-Degree และจัดทำสื่อรายวิชาออนไลน์ โดยได้ ลงนามบันทึกข้อตกลงรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุม 18311 มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

มติ รับทราบ

1.2.2.3 เรื่อง การดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี เพื่อพร้อม ใช้ในปีการศึกษา 2567

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี เพื่อพร้อมใช้ในปีการศึกษา 2567 จำนวน 3 คลัสเตอร์ ดังนี้ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล (2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และ (3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ จึงขอรายงานสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่าง รอเสนอเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 7/2566 วันที่ 2 กันยายน 2566

มติ รับทราบ

1.2.3 เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

1.2.3.1 ผู้ทรงคุณวุฒิ (รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ)

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัย 21 แห่ง ร่วมกันคิดพัฒนาเครื่องโทคาแมคเครื่องแรกของประเทศไทยได้สำเร็จ โดยใช้ชื่อว่า TT-1 (ทีที-วัน) เป็นเครื่องที่พัฒนาจากเครื่องโทคาแมค HT-6M (เอชที-ซิกเอ็ม) ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน มอบชิ้นส่วนให้ประเทศไทย ได้รับพระมหากรุณา จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นประธานรับมอบชิ้นส่วนโครงสร้างหลัก ได้แก่ ห้องสูญญากาศ ขดลวดสนามแม่เหล็ก และระบบโซลินอยด์กลาง เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 ณ สถาบันฟิสิกส์พลาสมา วิทยาลัยวิทยาศาสตร์แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน นำมาพัฒนาต่อที่ประเทศไทย เพื่อให้มีความพร้อมรองรับเทคโนโลยีฟิวชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ พลังงานฟิวชัน เป็นพลังงานธรรมชาติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน เป็นพลังงานแห่งอนาคตที่ก่อให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ในหลายด้าน และเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดอาคารปฏิบัติการเครื่องโทคาแมค และทรงกดปุ่มปล่อยพลาสมาจากเครื่องโทคาแมคครั้งแรกในประเทศไทยและในอาเซียน

สาขาวิชาฟิสิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง อาจติดตามการใช้ประโยชน์ของเครื่องโทคาแมคในการเรียนการสอนเรียนรู้ศาสตร์ใหม่ๆ หรือ การวิจัย ต่อไป

มติ รับทราบ

1.2.4 เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา

1.2.4.1 ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

การปรับแก้ไขชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 เป็น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 และเพิ่มรายวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 หน่วยกิต ตามมติฝ่ายวิชาการของสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2566

มติ รับทราบ

1.2.4.2 ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2567 กำหนดแผนการดำเนินการเปิดรายวิชา Pre-degree โดยอยู่ระหว่างการพิจารณารายวิชา

2. บุคลากรสาขาวิชาพร้อมหาหรือเพื่อเตรียมการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล ซึ่งยังไม่มีข้อสรุปที่ชัดเจน โดยจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบอีกครั้ง

มติ รับทราบ

1.2.4.3 ประธานสาขาวิชาเคมี

1. การเตรียมความพร้อมด้านผลงานทางวิชาการของคณาจารย์เพื่อปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี/ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 เพื่อเสนอปรับปรุงหลักสูตรต่อไป

2. รายวิชาโครงงานเคมี มีการปรับการส่งผลงาน จากเดิม รายงานรูปเล่มโครงงาน เป็นผลงานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมวิชาการ (Proceedings)

มติ รับทราบ

1.2.4.4 ประธานสาขาวิชาชีววิทยา

ด้วย อาจารย์ ดร.ศิริพร ยอดทอง ขอลาออกตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2566 เป็นต้นไป ซึ่งยังอยู่ในช่วงการเรียนการสอน ประจำภาคเรียนที่ 1/2566 จึงมีการจัดสรรภาระงานสอนของคณาจารย์ เพื่อช่วยสอนในรายวิชาที่อาจารย์ ดร.ศิริพร ยอดทอง รับผิดชอบสอนทั้งสองวิทยาเขต และขอรับการจัดสรรอัตราทดแทน ในภาคเรียนที่ 2/2566 ต่อไป

มติ รับทราบ

1.2.4.5 ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์

นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ชั้นปีที่ 4 จำนวน 2 คน ได้รับรางวัลเหรียญทอง รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม การเกษตร ผลงานเรื่อง “วัสดุกันรังสีเอกซ์จากวัสดุคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติและแบเรียม ซัลเฟต/แคลเซียมคาร์บอเนต” ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “TSU Inventor Award 2023” งาน TSU Innovation Fair 2023 ระหว่างวันที่ 17-19 สิงหาคม 2566 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

มติ รับทราบ

1.2.4.6 ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาว ศิริรัฐนิคม และอาจารย์ ดร.ทวีเดช ไชยนาพงษ์ ได้รับการพิจารณาจัดสรรทุนส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Pre-TSU Move for Industry) ประจำปีงบประมาณ 2566 จากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ

2. นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง จำนวน 3 เหรียญ ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “TSU Inventor Award 2023” งาน TSU Innovation Fair 2023 ระหว่างวันที่ 17-19 สิงหาคม 2566 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

3. การจัดกิจกรรมโต้วาทีทางด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในวันที่ 6 กันยายน 2566 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและนิสิต นักศึกษาของทั้งสองมหาวิทยาลัย

4. ตามที่ อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ จัดกิจกรรม “โครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม (Research Market R2M)” ครั้งที่ 11 ในวันที่ 25-26 สิงหาคม 2566 ณ ห้อง MF 3200 อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 5 คน (ทีม POWER OF WASTE) ซึ่งในทีมมีนิสิตหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ จำนวน 3 คน ได้รับรางวัลชนะเลิศ และเป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยทักษิณ เข้าร่วมการแข่งขันโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม Research to Market: R2M ในระดับภูมิภาค ภาคใต้ต่อไป

มติ รับทราบ

1.2.4.7 ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน

นิสิตระดับปริญญาตรีหลักสูตรผลิตร่วมระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566”ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 โดยมีบุคลากรในสาขาวิชาเป็นที่ปรึกษา ดังนี้ ด้านที่ 4 ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมและBCG Economy Model ได้รับโล่รางวัลข้อเสนอโครงการระดับดี (5,000) ระดับอุดมศึกษา และเหรียญทองแดง 1 รางวัล และด้านที่ 5 ด้านคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง 1 รางวัล และรางวัลเหรียญเงิน 2 รางวัล

มติ รับทราบ

1.2.5 เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

1.2.5.1 เรื่อง การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในสังกัด ประจำปีการศึกษา 2565 โดยคณะวิทยาศาสตร์ จะนำเข้าเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ ในเดือนกันยายน 2566 เพื่อพิจารณากลับกรองผลการประเมินของผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และสรุปผลการประเมินทุกองค์ประกอบของผู้ปฏิบัติงานก่อนจัดส่งไปยังฝ่ายบริหารกลางและทรัพยากรบุคคลต่อไป

มติ รับทราบ

1.2.5.2 เรื่อง การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยกำหนดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี การศึกษา 2565 ในวันอังคารที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. จึงขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมรับฟัง ข้อเสนอแนะการประเมิน ข้อมูลย้อนกลับและซักถามแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ณ ห้องประชุม SC1218 พัทลุง / SC215 สงขลา และผ่านระบบ Zoom

มติ รับทราบ

1.2.5.3 เรื่อง งานแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี พ.ศ. 2566

งานแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี พ.ศ. 2566 โดยคณะวิทยาศาสตร์ มีผู้เกษียณอายุราชการ จำนวน 5 คน และกำหนดจัดกิจกรรมเกษียณสำราญ “มองอดีต ชีตเส้นปัจจุบัน กำหนดเส้นทางฝันอนาคต” ในวันที่ 16 กันยายน 2566 ณ ลา구나 แกรนด์ โฮเทล แอนด์ สปา จังหวัดสงขลา และมหาวิทยาลัย กำหนดจัดกิจกรรม “ลูกศรกาลเวลา ปารีชาต” ในวันที่ 28 กันยายน 2566 ณ หอประชุม ปารีชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

มติ รับทราบ

1.2.5.4 เรื่อง การต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย สัญญา 2

ด้วยมหาวิทยาลัยได้มีคำสั่งบรรจุและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงาน ทดลองปฏิบัติงาน สัญญา 2 ของอาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 – 25 พฤษภาคม 2569 และ อาจารย์ ดร.พิมพ์ประภา ชัยจักร ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 – 31 สิงหาคม 2569

มติ รับทราบ

1.3 เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

1.3.1. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันพุธที่ 19 กรกฎาคม 2566 เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
1	เรื่อง การเทียบรายวิชา ให้กับ นายอานัส สุขสุภาพ รหัสประจำตัว 66202106 (2 รายวิชา) มติ เห็นชอบการเทียบรายวิชาให้กับ นายอานัส สุขสุภาพ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 2 รายวิชา	เสนอฝ่ายวิชาการ โดยได้รับอนุมัติ การเทียบรายวิชาเรียบร้อยแล้ว (คณะฯ รวบรวมเสนอการเทียบ รายวิชาสังกัดคณะฯ และรายวิชา สังกัดคณะอื่น โดยได้รับการอนุมัติ ทั้งหมด 7 วิชา รวม 20 หน่วยกิต)

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
2	<p>เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (4 หลักสูตร)</p> <ol style="list-style-type: none"> หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฉบับปี พ.ศ. 2566 วิทยาเขตสงขลา (วิชาเอกฟิสิกส์) โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566 <p>มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำ จำนวน 4 หลักสูตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> หลักสูตรลำดับที่ 1-3 เสนอฝ่ายวิชาการ เพื่อบรรจุเข้าวาระเพื่อพิจารณาในที่ประชุมสภาวิชาการ ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการไม่อนุญาตการปรับเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วท.ม.เคมีและนวัตกรรม จากเดิม 3 คน เป็น 4 คน เนื่องจากจำนวนอาจารย์สอดคล้องตามเกณฑ์ระดับบัณฑิตศึกษาแล้วและเพื่อเป็นการบริหารจัดการเรื่องของอาจารย์ไว้ในกรณีจำเป็น หลักสูตรลำดับที่ 4 เสนอคณะศึกษาศาสตร์พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
3	<p>เรื่อง การปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์</p> <p>มติ เห็นชอบการปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ตั้งแต่ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป</p>	<p>เสนอฝ่ายวิชาการ เพื่อบรรจุเข้าวาระเพื่อพิจารณาในที่ประชุมสภาวิชาการ</p>
4	<p>เรื่อง การจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>มติ เห็นชอบการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>งบทพัฒนาบุคลากร ให้จัดสรรไว้สาขาวิชาเช่นเดิม เพื่อความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการของสาขาวิชา</p>	<p>ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะและเสนอมหาวิทยาลัยจัดสรรงบประมาณฯ ต่อไป</p>
5	<p>เรื่อง (ร่าง) แผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2566-2570</p> <p>มติ เห็นชอบแผนกลยุทธ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2566-2570</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>สมรรถนะหลักขององค์กร</p> <ol style="list-style-type: none"> ควรเพิ่มการผลิตกำลังคนที่มีองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับอัตลักษณ์นิสิตเพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีความเป็นเลิศตอบสนองต่อสมรรถนะหลักของคณะฯ ควรเพิ่มให้มีความเป็นสากล หรือ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เช่น มีบริการวิชาการเป็นที่รู้จักและยอมรับในพื้นที่จากการบูรณาการร่วมกับศาสตร์อื่นเพื่อการประยุกต์และมีความเป็นสากล 	<p>ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะและเสนอมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว</p>

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
6	เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย (สัญญาประจำ) ของ อาจารย์ ดร.วันกฤษ ชนะสิทธิ์ มติ เห็นชอบรับรองเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการ จำนวน 5 รายการ ของ อาจารย์ ดร.วันกฤษ ชนะสิทธิ์ มีสัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงาน และการเผยแพร่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ที่ ก.พ.อ. กำหนด สามารถใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำได้	เสนอมติต่อมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัย มีกำหนดประเมินการต่อสัญญาในเดือนกันยายน 2566
7	แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มติ เห็นชอบการเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ (ลับ)	เสนอรายชื่อไปยังมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยให้ชะลอการสรรหาประธานสาขา

มติ รับทราบ

1.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

1.4.1 เรื่องแจ้งจากรองผู้อำนวยการโครงการ รวว.-ม.ทักษิณ

1.4.1.1 เรื่อง การรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2567

ด้วยการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ใน "โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ 3" ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีการศึกษา 2567 กำหนดเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 – 31 สิงหาคม 2566 โดย โครงการ รวว.-ม.ทักษิณ ได้ออกประชาสัมพันธ์ไปยังโรงเรียนต่างๆ จำนวน 45 โรงเรียน รวม 7 จังหวัด (พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง กระบี่ พังงา และสตูล) ซึ่งปัจจุบันมีผู้สมัครจำนวน 343 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2566)

มติ รับทราบ

1.4.1.2 เรื่อง รายงานผลการได้รับรางวัลของนักเรียนโครงการ รวว.-ม.ทักษิณ

ด้วย นักเรียนโครงการ รวว.-ม.ทักษิณ เข้าร่วมการแข่งขัน ระหว่างวันที่ 16–19 สิงหาคม 2566 ดังนี้

1. งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2566 และงานมหกรรมผลงานวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU Innovation Fair 2023) ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เข้าร่วม 4 รายการ (7 ทีม) ได้รับ 2 รางวัล ดังนี้ TSU Innovation Fair 2023 ได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัลเหรียญทองแดง

2. งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2566 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

เข้าร่วม 5 รายการ (6 ทีม) โดยได้รับ 2 รางวัล ดังนี้ การตอบปัญหาสัตวแพทย์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับรางวัลชนะเลิศ และโครงการแข่งขันการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ วิจัย STEAM นวัตกรรมมุ่งสู่เยาวชนสตาร์ทอัพ ระดับภาคใต้ ได้รับรางวัลชมเชย

มติ รับทราบ

1.4.2 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ (แจ้งโดยเอกสาร)

1.4.2.1 เรื่อง รายงานผลการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 เบื้องต้น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 18 สิงหาคม 2566 ภายใต้หัวข้อหลัก “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG” หัวข้อย่อย “เรียน - เล่น - งาน - อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสรุปผลการดำเนินงานเบื้องต้น ดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมชมงานทั้งหมด จำนวน 11,865 คน ดังนี้ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 จำนวน 3,837 คน วันที่ 17 สิงหาคม 2566 จำนวน 3,555 คน และ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 จำนวน 4,473 คน (ที่มา : สถิติจากฝ่ายปฐมคม)

2. ผู้เข้าร่วมการประกวด/แข่งขัน จำนวน 651 คน (ที่มา : ระบบลงทะเบียนงานฯ)

3. โรงเรียนที่เข้าร่วมงาน จำนวน 103 โรงเรียน จาก 8 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ ตรัง นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล

4. ระดับในการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2566 ในภาพรวมผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ใน **ระดับมากที่สุด 91.6 %** ($\bar{X} = 4.58$, S.D. = 0.60) (ที่มา : รายงานการประเมินผลผู้เข้าชมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566)

มติ รับทราบ

1.4.2.2 เรื่อง รายงานความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

(1) โครงการ SCI ACL

ศูนย์การเรียนรู้เพื่อบูรณาการวิทยาศาสตร์ กับ ศิลปะวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น : SCI ACL (Science Art Culture and Local Wisdom Learning Center) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 2) วางแผนการถ่ายทำและจัดทำเนื้อหาดิจิทัล (Digital Contents) รูปแบบ คลิป VDO เกี่ยวกับวิธีการทำประมงปลากดหัวโม่ (อยู่ระหว่างตั้งชื่อตอน) ในวันที่ 26 สิงหาคม 2566 ณ ชุมชนตำบลจองถนน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม ทำหน้าที่วิทยากรภาคเนื้อหาทางด้าน

วิทยาศาสตร์ และ นายคล้อย แก้วภักดี ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่บ้านในชุมชนจองถนน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง ทำหน้าที่วิทยากรภาคปราชญ์ชุมชน

(2) โครงการ GLOBE

เมื่อวันเสาร์ที่ 26 สิงหาคม 2566 คณะวิทยาศาสตร์ โดยโครงการ TSU GLOBE ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ดำเนินงานโครงการพัฒนาต้นแบบการส่งเสริมการทำงานวิจัยสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กำหนดจัดประชุมและนำเสนอรายงานความก้าวหน้างานวิจัย โรงเรียนเครือข่าย ประจำปี 2566 ให้กับโรงเรียนเครือข่าย 13 โรงเรียน ดังนี้ (1) เทศบาลบ้านคูหาสวรรค์ (2) เทศบาลวัดภูผาภิมุข (3) เทศบาลวัดนางลาด (4) เทศบาลเขาชัยสน (5) เทศบาลจูงฮั่ว (6) อนุบาลป่าบอน (7) มัธยมเกาะหมาก (8) ป่าพะยอมพิทยาคม (9) โครงการรวมว.-ม.ทักษิณ (10) มัธยมสิริวัณวรี 2 สงขลา (11) สตรีพัทลุง (12) อุบลรัตนราชกัญญาราชวิทยาลัย และ (13) สาธิต มหาวิทยาลัยทักษิณ ผ่านระบบออนไลน์ Program Cisco WebEx Meeting และห้องแม่ข่าย SC 1220 และห้อง SC1212 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยแบ่งการนำเสนอออกเป็น 4 กลุ่มย่อย/4 ห้องย่อย

(3) โครงการ สอวน.

มูลนิธิ สอวน. กำหนดจัดสอบเพื่อคัดเลือกนักเรียนเข้าอบรมค่าย 1 ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันอาทิตย์ที่ 27 สิงหาคม 2566 โดยโครงการ สอวน. ศูนย์มหาวิทยาลัยทักษิณ รับผิดชอบดูแลสนามสอบโรงเรียนในจังหวัดพัทลุง และ จังหวัดสตูล จำนวน 4 แห่ง มีผู้สมัครรวมทั้งหมด จำนวน 5,580 คน

มติ รับทราบ

1.4.2 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

1.4.3.1 เรื่อง สรุปข้อมูลการได้รับรางวัลของบุคลากรและนิสิต

หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์และหลักสูตรผลิตร่วม

(1) ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 34 และนานาชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2566 (The 34th National Conference and The 1st International Conference on ASEAN Sustainable Development (ICASD 2023) ระหว่างวันที่ 20 - 21 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมคริสตัล หาดใหญ่

- ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 34 ได้รับรางวัล จำนวน 4 รางวัล
- ประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 1 ได้รับรางวัล จำนวน 2 รางวัล

(2) การประชุมวิชาการระดับชาติด้านศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 8ระหว่างวันที่ 3 - 4 สิงหาคม 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับรางวัล จำนวน 4 รางวัล

(3) งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2566 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ได้รับรางวัล 8 เหรียญรางวัล

(4) มหกรรมผลงานวิจัยและนวัตกรรมมหาวิทยาลัยทักษิณ (TSU Innovation Fair 2023) ระหว่างวันที่ 17-19 สิงหาคม 2566 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้รับรางวัล 16 เหรียญรางวัล

มติ รับทราบ

1.4.3.2 เรื่อง ทูลสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567

- (1) ทูลสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์เป็นหัวหน้าโครงการ จำนวน 9 ทูล (44 โครงการ)
ได้รับอนุมัติสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 12,130,218 บาท
- (2) ทูลสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ส่งข้อเสนอโครงการ จำนวน 2 ทูล (39 โครงการ)
ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 23,921,564 บาท โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติ

มติ รับทราบ

1.4.3.2 เรื่อง โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่สู่นักวิจัยมืออาชีพ (Research Network Sandbox) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้มอบหมายให้เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นแม่ข่าย ดำเนินการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่สู่นักวิจัยมืออาชีพ (Research Network Sandbox) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพนักวิจัย สร้างนักวิจัยสรณะสูง เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านงานวิจัยและการทำงานร่วมกันของเครือข่าย บริหารการวิจัยทั้ง 9 แห่งทั่วประเทศ โดยบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ จำนวน 2 ท่าน คือ อาจารย์ ดร.พิมประภา ชัยจักร สาขาวิชาชีววิทยา และ อาจารย์ ดร. ปิ่นแก้ว ศิริวงศ์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่สู่นักวิจัยมืออาชีพ (Research Network Sandbox) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มติ รับทราบ

1.4.3 เรื่อง แจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กร และกิจการสัมพันธ์

1.4.4.1 เรื่อง การเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระดมความคิดเห็นเพื่อเตรียมการประเมินและพัฒนาการดำเนินงานโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดี วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)

การเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ระดมความคิดเห็นเพื่อเตรียมการประเมินและ พัฒนาการดำเนินงานโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมรามารการ์เด็น กรุงเทพมหานคร เพื่อสรุปผลการระดมความคิดเห็นจากผลดำเนินงานที่ผ่านมาในระยะที่ 1-2 เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย โดยมีประเด็นต่างๆที่หารือและแสดงความคิดเห็นร่วมกันซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในฐานะ ผู้ประสานการดำเนินงานเป็นผู้รวบรวมประเด็นต่างๆ และสรุปผลการระดมความคิดเห็นเพื่อเตรียมการประเมิน และพัฒนางานโครงการฯ เป็นระยะที่ 3 เสนอต่อสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม พิจารณาต่อไป

มติ รับทราบ

1.4.4.2 เรื่อง ผู้แทนอ่านเบิกตัวบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่คณะกรรมการฝ่ายกราบบังคลทูลเบิกตัวบัณฑิตตามที่มหาวิทยาลัย กำหนดจัดงาน พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 และปีการศึกษา 2565 ในวันที่ 21 กันยายน 2566 ณ หอเปรมดนตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา ฝ่ายวิชาการฯ ขอรายชื่อผู้แทนอ่าน เบิกตัวบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ โดยเสนอ อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม เป็นผู้แทนอ่านเบิกตัวบัณฑิตและจะมี การดำเนินการชักซ้อมต่อไป

มติ รับทราบ

1.4.4.3 เรื่อง การเข้าศึกษาดูงาน

1. เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 โรงเรียนหาดใหญ่รัฐประชาสรรค์ จังหวัดสงขลา ได้เข้า ศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการวางแผนจัดหลักสูตรเพื่อเพิ่มพื้นฐานให้แก่นักเรียนในการเข้าเรียนระดับมหาวิทยาลัย และการจัดห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี ชีววิทยาและฟิสิกส์ ซึ่งมีคณะครูจากโรงเรียนหาดใหญ่ รัฐประชาสรรค์ จำนวน 16 คน โดยมีการหารือการวางแผนจัดหลักสูตรร่วมกับผู้บริหาร ประธานสาขาวิชา และนักวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งผลการหารือคือได้ แนวคิดการจัดค่ายปฏิบัติการ การทำงานวิจัยระหว่างโรงเรียนและคณะ หลักสูตรต่างๆและพูดคุยเกี่ยวกับการเข้าศึกษาต่อ

2. เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2566 บุคลากรจากคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เข้า ศึกษาดูงานระบบสารสนเทศของคณะวิทยาศาสตร์ โดยมีคณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี ประธานสาขาวิชา คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และนักวิชาการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมนำเสนอ หารือ แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนในการพัฒนาระบบสารสนเทศของคณะนิติศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพ

มติ รับทราบ

1.4.4.4 เรื่อง การดำเนินงานด้านการรับนิสิต และการประชาสัมพันธ์

หลักสูตร

1. การเข้าร่วมจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรในงานวันวิทยาศาสตร์ ณ โรงเรียนเทศบาล 2 (คลองจิหลาด) จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 โดยได้รับเชิญจากโรงเรียนในการไปเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้

2. ตามที่ฝ่ายบริหารวิทยาเขตพัทลุง ได้มีการจัดกิจกรรม Open House เมื่อวันที่ 17-19 สิงหาคม 2566 โดยคณะวิทยาศาสตร์ได้มีการร่วมจัดกิจกรรม ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทางสาขาวิชาในการจัดบูธแสดงนิทรรศการ การทดลอง สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรบนเวทีกลาง

3. ด้วยคณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ (พัทลุง) คณะศึกษาศาสตร์ (พัทลุง) และคณะวิทยาศาสตร์สุขภาพและการกีฬา ได้มีการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานด้านการรับนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อดำเนินงานด้านการรับนิสิตในโครงการ Young Smart TSU 2024 ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนขออนุมัติงบประมาณและวางแผนในการออกประชาสัมพันธ์ร่วมกันในเดือนกันยายน 2566 ต่อไป

มติ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มี การแก้ไข

มติ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ ของ อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาผลงานประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญา พนักงานประจำ ของ อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง ดังนี้

1. เอกสารประกอบการสอน จำนวน 1 เล่ม
2. ผลงานทางวิชาการ
 - 2.1 ผลงานวิจัย รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เรื่อง
 - 2.2 บทความทางวิชาการ จำนวน 1 เรื่อง
(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 4.1)

มติ รับรองเอกสารประกอบการสอน และผลงานทางวิชาการดังกล่าวข้างต้น ของ อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง มีสัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงานและการเผยแพร่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ที่ ก.พ.อ. กำหนด สามารถใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำได้

4.2 เรื่อง หลักสูตรประกาศนียบัตรนวัตกรรมการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัล เสนอที่ประชุมพิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตรแบบ ชุดวิชา (Non-degree) นวัตกรรมการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566 เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาค เรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ซึ่งเป็นหลักสูตรเดิมที่ใช้ จัดการเรียนการสอนอยู่แล้ว ในหลักสูตรระดับปริญญา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุ และนาโนเทคโนโลยี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 โดยจัดการเรียนการสอนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ จำนวน 12 หน่วยกิต จำนวนชั่วโมงในการจัดการศึกษา 300 ชั่วโมง (ทฤษฎี 120 ชั่วโมง และปฏิบัติ 180 ชั่วโมง) ประกอบด้วยรายวิชา ดังนี้

มติ เห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรแบบชุดวิชา (Non-degree) นวัตกรรมการ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566 เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566

ข้อสังเกตและเสนอแนะ

1. รายวิชาควรเพิ่มเนื้อหาทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) เช่น Chat GPT หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. เล่มหลักสูตร
 - 2.1 หน้า 5 ข้อ 9.2 วิสัยทัศน์ในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษาระดับ แนวหน้าของประเทศ ภายในปี 2567 ปรับเป็น ภายในปี 2570 ให้ถูกต้อง
 - 2.2 หน้า 10 ข้อ 1.5 Sub PLO 1C ตรวจสอบชื่อรายวิชาให้ถูกต้อง และทบทวน เกณฑ์การบรรลุสมรรถนะ เป็นร้อยละ... ให้สอดคล้องเป็นแนวทางเดียวกันทั้ง Sub PLO 1A และ 1B
3. พิจารณาทบทวนรายวิชาและหน่วยกิตรวมทั้งชุดวิชา จำนวน 9 หน่วยกิต

4.3 เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยเสนอ อาจารย์ ดร.จักรี บุญละคร และผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร (เพิ่มเติม) เพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพ ให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำเดือน กันยายน 2566

ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญของทุกเดือน นั้นในเดือนกันยายน 2566 ตรงกับวันพุธที่ 20 กันยายน 2566 แต่เนื่องจากตรงกับวันซ้อมใหญ่งานพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 และปีการศึกษา 2565 ฝ่ายเลขานุการ ขอเสนอ กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2566 ในวันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC215 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

มติ รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2566 ในวันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC215 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

5.2 เรื่อง การประชาสัมพันธ์รับนิสิต ประจำปีการศึกษา 2567

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ ขอหารือแนวทางการประชาสัมพันธ์รับนิสิต ประจำปีการศึกษา 2567 นอกเหนือจากแผนการประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่ดำเนินการมาแล้ว

ที่ประชุมร่วมเสนอแนะ ดังนี้

1. การคงอยู่ของนักเรียน โดยการติดตามและดูแลนักเรียนอย่างใกล้ชิด ในช่วงระหว่างรอยืนยันสิทธิ์ และแนวทางการเก็บค่ายืนยันสิทธิ์ล่วงหน้า รวมถึงการจ่ายค่ายืนยันสิทธิ์แล้วแต่ไม่มารายงานตัว ทั้งนี้ อาจจัดกิจกรรมต่างๆ ก่อนเปิดเรียน

2. การจัดกิจกรรมบริการวิชาการ เช่น การทำปฏิบัติการ การทำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

3. การจัดโครงการรุ้นพี่ พบ รุ้นน้อง (ทายาทเด็กวิทย์) โดยมีรางวัลมอบให้กับรุ้นพี่เพื่อเป็นแรงจูงใจในการเชิญชวนรุ้นน้องสมัครเข้าศึกษา เช่น การลดค่าเล่าเรียน (อาจเป็นในรูปแบบมอบทุน) หรือนำไปเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมนอกชั้นเรียนได้

4. การออกประชาสัมพันธ์หลักสูตรโดยคณะวิทยาศาสตร์

5. ทุนการศึกษา

- การจัดทำคอนเทนต์ (content) เฉพาะเรื่องทุนการศึกษา
- ทบทวนเกณฑ์การให้ทุนต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์
- อาจปรับวิธีการรับสมัครทุนเข้าศึกษา (ทุนวิทยา-ทักษิณาเพื่อแผ่นดิน) โดยสมัครตรงได้ที่คณะ หรือในระหว่างการแนะแนวหลักสูตร โดยไม่ต้องผ่านครูแนะแนว

6. การเปิดบ้านคณะวิทยาศาสตร์

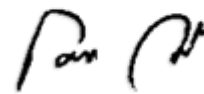
7. การจัดประกวดคลิป TikTok ประชาสัมพันธ์หลักสูตร

มติ รับทราบ มอบผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์รับข้อเสนอแนะนำไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

เลิกประชุม เวลา 16.50 น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)
เจ้าหน้าที่บริหารงาน
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม