

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 2/2566**  
**วันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป**  
**ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา**  
**และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting**

วาระ	เรื่อง	หน้า
1	เรื่องแจ้งเพื่อทราบ	2
1.1	เรื่องแจ้งจากประธาน	2
1.2	เรื่องแจ้งจากกรรมการ	2
1.3	เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	9
1.4	เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	9
2	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	10
2.1	ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566	10
3	เรื่องสืบเนื่อง - ไม่มี-	10
4	เรื่องพิจารณา	10
4.1	พิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตรการเพาะเลี้ยงปลาท้องถิ่นเพื่ออนุรักษ์พันธุ์และพัฒนาเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ	10
4.2	เสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำ จำนวน 2 หลักสูตร	11
4.3	ขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล	11
4.4	การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล	11
4.5	การเสนอตำแหน่งรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โครงการ วมว. - ม.ทักษิณ	12
4.6	การเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564	13
4.7	แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	13
4.8	กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565	14
5	เรื่องอื่นๆ - ไม่มี-	15

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 2/2566**  
**วันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป**  
**ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC216 วิทยาเขตสงขลา**  
**และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting**

**ผู้เข้าประชุม**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)                             | ประธานกรรมการ        |
| 2. ผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก)                                 | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิกา ก้องกุล)               | กรรมการ              |
| 4. ประธานสาขาวิชาเคมี<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตา กิ่งชุ่น)                                 | กรรมการ              |
| 5. ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์<br>(อาจารย์ ดร.ภรพนา บัวเพชร...รักษาการแทน)                        | กรรมการ              |
| 6. ประธานสาขาวิชาชีววิทยา<br>(อาจารย์ ดร.เกษศิริรินทร์ รัชจร)                               | กรรมการ              |
| 7. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.แจ่มจันทร์ เพชรศิริ) | กรรมการ              |
| 8. ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ<br>(อาจารย์ ดร.ณภัทร แก้วภิบาล)            | กรรมการ              |
| 9. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คงภักดี) | กรรมการ              |
| 10. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนองค์กร<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)              | กรรมการและเลขานุการ  |
| 11. หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์<br>(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)                              | ผู้ช่วยเลขานุการ     |
| 12. นางพรสวรรค์ คงหนู   | ผู้ช่วยเลขานุการ     |

**ผู้ไม่เข้าประชุม**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. ผู้ทรงคุณวุฒิ<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ)          | ติดภารกิจอื่น |
| 2. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร<br>(อาจารย์อาจารย์ นาโค) | ลากิจ         |

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ<br>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม)  |                     |
| 2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม<br>(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)                 |                     |
| 3. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์<br>(อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม) |                     |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม  | เฉพาะวาระ 4.1       |
| 5. คุณกาญจนา ชูศิริ   | เฉพาะวาระ 4.3 - 4.4 |

**เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.**

เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครอบงำประชุม ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ****1.1 เรื่องแจ้งจากประธาน****1.1.1 เรื่อง แนะนำผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์**

ตามที่ คำสั่งสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ 1/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ โดยได้แต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี จึงขอแนะนำทีมผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม  
ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
2. อาจารย์อาจารย์ นาโค  
ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานุช ศิริรัฐนิคม  
ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ

## 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย

ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

## 5. อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม

ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจกรรมสัมพันธ์

**มติ** รับทราบ

## 1.1.2 เรื่อง ขอแสดงความยินดีการได้รับแต่งตั้งเป็นประธานสาขาวิชา

คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ คงภักดี ได้รับแต่งตั้งเป็นประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีวาระสองปี

**มติ** รับทราบ

## 1.2 เรื่องแจ้งจากกรรมการ

## 1.2.1 เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร

1.2.1.1 เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 1.2.1.1)

**มติ** รับทราบ

1.2.1.2 เรื่อง รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา 2565 (1 มิถุนายน 2565 – 31 พฤษภาคม 2566) ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

ตามที่คำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา 2565 (1 มิถุนายน 2565 – 31 พฤษภาคม 2566) ประกอบด้วยตัวชี้วัด 4 ส่วนดังนี้

คำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	22
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์ (SCI)	7
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	35
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>64</b>

รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา 2565 (1 มิถุนายน 2565 – 31 พฤษภาคม 2566) ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

ตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติงาน	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ TSU	22	12	54.54	10	45.46
ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์ (SCI)	7	5	71.43	2	28.57
ตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX	35	18	51.43	17	48.57
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>64</b>	<b>35</b>	<b>54.69</b>	<b>29</b>	<b>45.31</b>

รายงานติดตามผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน ระดับสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา 2565 (1 มิถุนายน 2565 – 31 พฤษภาคม 2566) ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน			
		บรรลุ	ร้อยละ	ไม่บรรลุ	ร้อยละ
1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	31	7	22.58	24	77.42
2. สาขาวิชาเคมี	34	11	32.35	23	67.65
3. สาขาวิชาชีววิทยา	35	12	34.29	23	65.71
4. สาขาวิชาฟิสิกส์	31	12	38.71	19	61.29
5. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	34	13	38.24	21	61.76
6. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	34	15	44.12	19	55.88
7. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน	28	9	32.14	19	67.86

**มติ** รับทราบ

**1.2.2 เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร (แจ้งโดยเอกสาร)**

**1.2.2.1 เรื่อง สถานะการเสนอหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565-2566**

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้พร้อมใช้ในปีการศึกษา 2565-2566 จึงขอรายงานสถานะการเสนอหลักสูตรปรับปรุง ข้อมูล ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

**มติ** รับทราบ

### 1.2.1.2 เรื่อง รายงานความก้าวหน้าของการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ รูปแบบกลุ่มวิชาเอก (Cluster)

คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรีรูปแบบกลุ่มวิชาเอก (Cluster) จำนวน 3 คลัสเตอร์ เพื่อพร้อมใช้ในปีการศึกษา 2567 ดังนี้

**คลัสเตอร์ 1** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย 4 วิชาเอกคือ 1) ชีววิทยา 2) เคมี 3) คณิตศาสตร์ และ 4) สถิติและการจัดการข้อมูล

**คลัสเตอร์ 2** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย 6 วิชาเอก คือ 1) สิ่งแวดล้อม 2) จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ 3) การประมงและทรัพยากรทางน้ำ 4) วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 5) ฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี และ 6) เคมีประยุกต์

**คลัสเตอร์ 3** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ประกอบด้วย 2 วิชาเอก คือ 1) วิทยาการดิจิทัล และ 2) วิทยาการข้อมูล

สืบเนื่องจากการประชุมร่วมกันระหว่าง ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้บริหาร และกรรมการปรับปรุงหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ส่งผลให้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการปรับปรุงหลักสูตรแบบกลุ่มวิชาเอกเป็น 2 ชุดดังนี้

**ชุดที่ 1** หลักสูตรที่ต้องปรับปรุงอันเนื่องมาจากการชะลอการปรับปรุงหลักสูตร และหลักสูตรที่ต้องปรับปรุงเพื่อให้เป็นไปตามมติสภามหาวิทยาลัย เพื่อให้พร้อมใช้ในปีการศึกษา 2567 ประกอบด้วย

**คลัสเตอร์คณิตศาสตร์** ประกอบด้วย 1) วิชาเอกคณิตศาสตร์ และ 2) วิชาเอกสถิติและการจัดการข้อมูล

**คลัสเตอร์ชีววิทยา** ประกอบด้วย 1) วิชาเอกชีววิทยา 2) วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ และ 3) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์

**คลัสเตอร์คอมพิวเตอร์** ประกอบด้วย 1) วิชาเอกวิทยาการดิจิทัล และ 2) วิชาเอกวิทยาการข้อมูล

โดยจะต้องดำเนินการเสนอฝ่ายวิชาการภายในเดือนเมษายน 2566

**ชุดที่ 2** หลักสูตรที่มีความประสงค์จะปรับปรุงให้อยู่ในรูปของกลุ่มวิชาเอก สามารถจัดทำ TSU Degree Profile และดำเนินการตามขั้นตอนของฝ่ายวิชาการ เพื่อให้หลักสูตรพร้อมใช้ในปีการศึกษา 2568 ประกอบด้วย หลักสูตร วท.บ.(เคมี) วท.บ.(ฟิสิกส์วัสดุและนาโนเทคโนโลยี) วท.บ.(วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ) และ วท.บ.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

ฝ่ายวิชาการของคณะฯ ได้เชิญประชุมคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร กลุ่มวิชาเอกคณิตศาสตร์ และกลุ่มวิชาชีววิทยา ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อชี้แจงแนวทางการปรับปรุงหลักสูตรให้รับทราบทั่วกัน โดยจะมีการกำหนดกรอบเวลาของการปรับปรุงหลักสูตรในชุดที่ 1 และกำกับ

ติดตามเพื่อให้สามารถเสนอหลักสูตรต่อสภาวิชาการได้ตามกำหนดเวลา และจะมีการจัดประชุมเพื่อกำหนดแนวทางการปรับปรุงหลักสูตรในชุดที่ 2 ต่อไป

**มติ** รับทราบ

### 1.2.3 เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

- ไม่มี -

### 1.2.4 เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา

#### 1.2.4.1 ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

จากการประชุมร่วมกันระหว่าง ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้บริหาร และกรรมการปรับปรุงหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ให้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการปรับปรุงหลักสูตรแบบกลุ่มวิชาเอก เพื่อให้พร้อมใช้ในปีการศึกษา 2567 โดยให้ปรับปรุงหลักสูตร ชุดที่ 1 คลัสเตอร์คณิตศาสตร์ ประกอบด้วย วิชาเอกคณิตศาสตร์ และวิชาเอกสถิติและการจัดการข้อมูล จึงกำหนดประชุมเพื่อหารือการปรับปรุงหลักสูตรคลัสเตอร์คณิตศาสตร์ ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

**มติ** รับทราบ

#### 1.2.4.2 ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ผลการรับนิสิตตามระบบ TCAS รอบที่ 1 การรับด้วย Portfolio ปีการศึกษา 2566 สาขาวิชาฯ มีผู้ยืนยันสิทธิ์ Clearing House จำนวน 25 คน โดยจะติดตามการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ต่อไป ดังนี้

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 16 คน
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 9 คน

2. นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 2-3 จำนวน 5 คน จะเข้าร่วมฝึกงาน ณ บริษัท ซอฟต์แวร์กรุ๊ป จังหวัดปทุมธานี ภายใต้ความร่วมมือกับ CU Enterprise ในช่วงปิดภาคเรียน เพื่อฝึกการเขียนพัฒนาโปรแกรม และอื่นๆ ตามที่บริษัทรับงานมาเพื่อให้ นิสิตได้ฝึกงาน

3. การปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 แบบกลุ่มหลักสูตร (Cluster) โดยมีแผนกำหนดจัดวิพากษ์หลักสูตร ในวันที่ 8 มีนาคม 2566

**มติ** รับทราบ

### 1.2.4.3 ประธานสาขาวิชาเคมี

1. การขอพิจารณาคืนห้องปฏิบัติการ SC2509 และ SC2510 เป็นห้องเรียนปฏิบัติการ สาขาวิชาเคมี ตั้งแต่ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป เพื่อรองรับสำหรับการเรียนการสอน รายวิชาปฏิบัติการเคมี ณ อาคาร SC2 และการบริการวิชาการแก่สถานศึกษาภายนอกที่มีบริการมาอย่างต่อเนื่อง

2. นางสาวอจิวดี หอเจริญสกุล นิสิตชั้นปีที่ 3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี เกิดอุบัติเหตุบาดเจ็บจากสารเคมีกระเด็นเข้าตาในการทำปฏิบัติการ ณ ห้อง SC2308 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ขณะนี้นิสิตได้รับการรักษาตัวพักฟื้น ณ โรงพยาบาลพทลง

**มติ** รับทราบ

### 1.2.4.4 ประธานสาขาวิชาชีววิทยา

1. ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่อการเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาชีววิทยา โดย อาจารย์ ดร.วันกุล ชนะสิทธิ์ ให้การต้อนรับ Dr. Lars Straub และ Mr. Domenic Camenzind at the institute of Bee Health, University of Bern, Switzerland ในการเข้าร่วมทำวิจัย เป็นระยะเวลา 1 เดือน (ระหว่างวันที่ 20 มีนาคม - 21 เมษายน 2566) ณ สาขาวิชาชีววิทยา

2. สาขาวิชา จัดสรรห้อง SC2450 สำหรับดำเนินการงานวิจัย โดยมี อาจารย์ ดร. พิมพ์ประภา ชัยจักร เป็นผู้รับผิดชอบ

3. จากการประชุมร่วมกันระหว่าง ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ ผู้บริหาร และ กรรมการปรับปรุงหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ให้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการปรับปรุงหลักสูตรแบบกลุ่มวิชาเอก เพื่อให้พร้อมใช้ในปีการศึกษา 2567 โดยให้ปรับปรุงหลักสูตร ชุดที่ 1 คลัสเตอร์ชีววิทยา ประกอบด้วย 1) วิชาเอกชีววิทยา 2) วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ และ 3) วิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ ซึ่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑล เลิศวรปรีชา รับเป็นประธานหลักสูตร เพื่อดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันต่อกำหนดมหาวิทยาลัยต่อไป

**มติ** รับทราบ

### 1.2.4.5 ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์

นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จำนวน 2 รางวัล จากการเข้าประกวดและจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม โครงการ Thailand New Gen Inventors Award (I-New Gen Award 2020) ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 (Thailand Inventors' Day 2023) ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2566 ณ Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

**มติ** รับทราบ



#### 1.2.4.6 ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาฯ กำหนดจัดโครงการ Share and Learn: How to adapt to multicultural in education and workplace เพื่อให้เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับสังคมพหุวัฒนธรรมและความแตกต่างระหว่างวัฒนธรรมตะวันตกและวัฒนธรรมตะวันออก เกิดทัศนคติที่ดีต่อการใช้ชีวิตในสังคมพหุวัฒนธรรม สามารถเตรียมความพร้อมให้กับตนเองสำหรับการไปศึกษาต่อระดับสูงขึ้นในมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ หรือการทำงานร่วมกับชาวต่างชาติที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง เป็นผู้รับผิดชอบโครงการฯ ซึ่งกำหนดจัดกิจกรรมต่อเนื่อง 2 ครั้ง ในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Webex Meeting ดังนี้

ครั้งที่ 1 วันเสาร์ที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 07.45 - 09.45 น.

ความแตกต่างระหว่างวัฒนธรรมตะวันออกและตะวันตกและการปรับตัวต่อสังคมพหุวัฒนธรรม

ครั้งที่ 2 วันเสาร์ที่ 11 มีนาคม 2566 เวลา 07.45 - 09.45 น.

การเตรียมตัวสำหรับการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยและการทำงานในต่างประเทศ

**มติ** รับทราบ

#### 1.2.4.7 ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน

นิสิตหลักสูตรผลิตร่วมระหว่างคณะศึกษาศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการเข้าประกวดและจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม โครงการ Thailand New Gen Inventors Award (I-New Gen Award 2020) ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2566 (Thailand Inventors' Day 2023) ระหว่างวันที่ 2 - 6 กุมภาพันธ์ 2566 ณ Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ดังนี้

- หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี  
รางวัลเหรียญทอง 1 เหรียญเงิน 5 เหรียญทองแดง 3
- หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์  
รางวัลเหรียญเงิน 1 เหรียญทองแดง 3

**มติ** รับทราบ

#### 1.2.5 เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

- ไม่มี -

### 1.3 เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

#### 1.3.1. การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566  
เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
1	<p><b>เรื่อง</b> พิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เพื่อให้สอดคล้องกับค่าธรรมเนียมการศึกษาตามเล่มรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) ตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป</p>	เสนอฝ่ายวิชาการเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป
2	<p><b>เรื่อง</b> การปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (แบบมีเงื่อนไข)</p> <p><b>มติ</b> เห็นชอบการปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา (แบบมีเงื่อนไข) ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566</p>	เสนอฝ่ายวิชาการเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

**มติ** รับทราบ

### 1.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม (ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์)

#### 1.4.1 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

งานยุทธศาสตร์และวิจัย มีแผนจะดำเนินการรวบรวมข้อมูลเครื่องมือวิทยาศาสตร์ของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อจัดทำระบบการขอใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ต่อไป

**มติ** รับทราบ

#### 1.4.2 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กร และกิจการสัมพันธ์

1. ผลการรับนิสิตตามระบบ TCAS รอบที่ 1 การรับด้วย Portfolio ปีการศึกษา 2566 คณะวิทยาศาสตร์ มีผู้ยืนยันสิทธิ์ Clearing House จำนวน 58 คน โดยจะติดตามการชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ต่อไป

2. เมื่อวันที่ 11 - 12 กุมภาพันธ์ 2566 สโมสรนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ได้จัด "ค่ายวิทยา  
อาสา สานฝันปันรักให้น้อง" ณ โรงเรียนวัดควนธานี อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง โดยจัดกิจกรรมในรูปแบบช่วยกัน  
พัฒนาโรงเรียนวัดควนธานี เช่น การพัฒนาห้องเรียนอนุบาลและผลิตสื่อการเรียนการสอน ปรับสถานที่บริเวณ  
โรงอาหาร หน้าเสาธง ฐานพระ และ ลานสนามเด็กเล่น พัฒนาแปลงผัก และเพิ่มผักสวนครัวให้แก่โรงเรียน  
เพื่อให้โรงเรียนมีศูนย์เรียนรู้ปฏิบัติจริงและทำให้ภูมิทัศน์ของโรงเรียนมีความน่าเรียนและน่าอยู่ยิ่งขึ้น

**มติ** รับทราบ

## **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

2.1 เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์  
สมัยสามัญ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่  
1/2566 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2566 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น  
มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มีการแก้ไข

**มติ** รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

## **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง**

- ไม่มี -

## **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา**

4.1 เรื่อง หลักสูตรประกาศนียบัตรการเพาะเลี้ยงปลาท้องถิ่นเพื่ออนุรักษ์พันธุ์  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาหลักสูตร  
ประกาศนียบัตรการเพาะเลี้ยงปลาท้องถิ่นเพื่ออนุรักษ์พันธุ์และพัฒนาเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ หลักสูตรใหม่  
พ.ศ. 2566 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภฎา ศิริรัฐนิคม เป็นผู้ประสานหลักสูตรแบบชุดวิชา

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.1)

**มติ** เห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรการเพาะเลี้ยงปลาท้องถิ่นเพื่ออนุรักษ์พันธุ์และ  
พัฒนาเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566 โดยเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566  
เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

### **ข้อสังเกตและเสนอแนะ**

1. ปรับแก้ไขการใช้ภาษาของ PLO และ Sub PLO ให้ชัดเจน
2. มอบผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ ศึกษาความเป็นไปได้  
ในการจัดตั้งกองทุนเพื่อรองรับการต่อยอดเชิงพาณิชย์ต่อไป

#### 4.2 เรื่อง เสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.2)

**มติ** เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรและอาจารย์ประจำ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2565
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565

#### 4.3 เรื่อง ขอประเมินผลการสอนเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการประเมินการสอนและเอกสารประกอบการสอน เพื่อขอ กำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.3)

**มติ** เห็นชอบการเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอ กำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล (ลับ)

#### 4.4 เรื่อง การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอ กำหนด ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาผลงานทางวิชาการ จำนวน 5 เรื่อง ของ อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล เพื่อขอ กำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา 1101 วิศวกรรมเคมี อนุสาขาวิชา 110103 เคมีอุตสาหกรรม โดยวิธีปกติ (1)

**มติ** เห็นชอบรับรองการเสนอผลงานทางวิชาการ จำนวน 5 เรื่อง ของ อาจารย์ ดร. พนิตา สุมานะตระกูล ในการขอ กำหนดตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชา 1101 วิศวกรรมเคมี อนุสาขาวิชา 110103 เคมีอุตสาหกรรม ในประเด็น ดังนี้

1. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งของผู้ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ
2. ผลงานทางวิชาการและการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด

3. ผลการประเมินงานตามมาตรฐานภาระงานขั้นต่ำย้อนหลัง 1 ปี ของ ผู้ข้อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

ข้อ 1-3 เป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ.อ.

4. จริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการของผู้ข้อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการจากการตรวจสอบเบื้องต้น ไม่พบประเด็นที่ขัดต่อประกาศ ก.พ.อ.

เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564

#### 4.5 เรื่อง การเสนอตำแหน่งรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โครงการ รวม. - ม.ทักษิณ

ด้วยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมในฐานะเป็นองค์กรหลักด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ได้ดำเนิน “โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย” ภายใต้ชื่อ โครงการ รวม. โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เข้าร่วมการดำเนินการโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยทักษิณ (โครงการ รวม.- ม.ทักษิณ) ปัจจุบันเข้าสู่ ระยะที่ 3 (ระยะเวลา 20 ปี) เพื่อสนับสนุนการขยายฐานกำลังคนนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ ทั้งนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้กำหนดให้มีการแต่งตั้งผู้อำนวยการโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยของแต่ละศูนย์ โดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เสนอชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ นิชะสม ให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ และได้ประกาศแต่งตั้ง ณ วันที่ 19 มกราคม 2566 นั้น

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังนี้

1. การเสนอตำแหน่งรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ บรรจุในโครงสร้างการบริหารโครงการ รวม. - ม.ทักษิณ

2. การเสนอแต่งตั้งรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โครงการ รวม. - ม.ทักษิณ โดยเสนอแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคหนองบัว ตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ให้ปฏิบัติหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โครงการ รวม. - ม.ทักษิณ มีผลตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป ตามวาระการดำรงตำแหน่งของผู้อำนวยการโครงการฯ

#### มติ

1. เห็นชอบตำแหน่งรองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ บรรจุในโครงสร้างการบริหารโครงการ รวม. - ม.ทักษิณ

2. เห็นชอบการเสนอแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคหนองบัว ตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สาขาวิชาชีววิทยา ให้ปฏิบัติหน้าที่รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ โครงการ รวม.- ม.ทักษิณ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป ตามวาระการดำรงตำแหน่งของผู้อำนวยการโครงการฯ

#### 4.6 เรื่อง การเสนอชื่อบุคคลผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564

ตามที่สภามหาวิทยาลัยมีมติแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 โดยคณะกรรมการฯ มีมติออกประกาศคณะกรรมการพิจารณาการมอบปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 ฉบับที่ 1 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 โดยขอเชิญส่วนงานร่วมเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 ตามข้อ 3 หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการให้ได้มาซึ่งผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ (2) ให้คณบดี ผู้อำนวยการ จัดการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงาน เพื่อเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ตามวิธีการที่คณะกรรมการประจำส่วนงานกำหนด แต่ละชั้นปริญญาส่วนงานละไม่เกิน 1 ชื่อ (ดำเนินการโดยไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบ) ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2566

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาวิธีการได้มาซึ่งชื่อของผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 แต่ละชั้นปริญญาส่วนงานละไม่เกิน 1 ชื่อ (ดำเนินการโดยไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบ)

**มติ** เห็นชอบวิธีการได้มาซึ่งชื่อของผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 แต่ละชั้นปริญญาส่วนงานละไม่เกิน 1 ชื่อ (ดำเนินการโดยไม่ให้ผู้ถูกเสนอชื่อทราบ) ดังนี้

1. กำหนดให้มีส่วนร่วมของบุคลากรโดยให้สาขาวิชาจัดประชุมบุคลากรเพื่อร่วมเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2564 ชั้นปริญญาละไม่เกิน 1 ชื่อ ภายในวันที่ 8 มีนาคม 2566

2. ฝ่ายเลขานุการรวบรวมข้อมูลและเสนอพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำเดือนมีนาคม 2566 เพื่อเสนอรายชื่อไปยังมหาวิทยาลัย ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2566 ต่อไป

#### 4.7 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ 1109/2564 เรื่อง แต่งตั้งประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ ได้แต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิภา ก้องกุล ให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 ซึ่งจะครบวาระดำรงตำแหน่ง 2 ปี นั้น

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร จึงเสนอที่ประชุมพิจารณาเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

**มติ** เห็นชอบการเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ (ลับ)

#### 4.8 เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566

ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญของทุกเดือน กำหนดทุกวันพุธที่ 3 ของเดือน ฝ่ายเลขานุการ จึงเสนอพิจารณา กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566 ตั้งแต่เดือนมีนาคม - ธันวาคม 2566

**มติ** เห็นชอบการกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2566 ตั้งแต่เดือนมีนาคม - ธันวาคม 2566 ดังนี้

สมัย สามัญ ครั้งที่	วันที่ปิดรับวาระ การประชุม	วันประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะวิทยาศาสตร์	เวลาการประชุม	หมายเหตุ
1/2566	พฤหัสบดี 12 มกราคม 2566	พุธ 18 มกราคม 2566	13.00 - 16.00 น.	
2/2566	พฤหัสบดี 9 กุมภาพันธ์ 2566	พุธ 15 กุมภาพันธ์ 2566	13.00 - 16.00 น.	
3/2566	พฤหัสบดี 9 มีนาคม 2566	พุธ 15 มีนาคม 2566	13.00 - 16.00 น.	
4/2566	อังคาร 11 เมษายน 2566	พุธ 19 เมษายน 2566	<u>09.00 - 12.00 น.</u>	กำหนดส่งระดับชั้น ภาคเรียน 2/2565
5/2566	อังคาร 2 พฤษภาคม 2566	พุธ 10 พฤษภาคม 2566	13.00 - 16.00 น.	พุธ 17 พฤษภาคม 2566 ตรงกับวันพีชมงคล
6/2566	อังคาร 13 มิถุนายน 2566	จันทร์ 19 มิถุนายน 2566	<u>09.00 - 12.00 น.</u>	กำหนดส่งระดับชั้น ภาคเรียนฤดูร้อน/2565
7/2566	พฤหัสบดี 13 กรกฎาคม 2566	พุธ 19 กรกฎาคม 2566	13.00 - 16.00 น.	
8/2566	พฤหัสบดี 10 สิงหาคม 2566	พุธ 16 สิงหาคม 2566	13.00 - 16.00 น.	
9/2566	พฤหัสบดี 14 กันยายน 2566	พุธ 20 กันยายน 2566	13.00 - 16.00 น.	
10/2566	พฤหัสบดี 12 ตุลาคม 2566	พุธ 18 ตุลาคม 2566	13.00 - 16.00 น.	
11/2566	อังคาร 7 พฤศจิกายน 2566	จันทร์ 13 พฤศจิกายน 2566	<u>09.00 - 12.00 น.</u>	กำหนดส่งระดับชั้น ภาคเรียน 1/2566
12/2566	พฤหัสบดี 14 ธันวาคม 2566	พุธ 20 ธันวาคม 2566	13.00 - 16.00 น.	

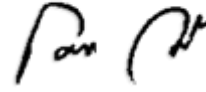
ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

เลิกประชุม เวลา 15.00 น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)  
เจ้าหน้าที่บริหารงาน  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)  
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์  
ผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)  
รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางานองค์กร  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม