

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2564

วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2564 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป

ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- | | | |
|-----|--------------------------------|----|
| 1.1 | เรื่องแจ้งจากประธาน | 2 |
| 1.2 | เรื่องแจ้งจากกรรมการ | 3 |
| 1.3 | เรื่องแจ้งจากเลขานุการ | 8 |
| 1.4 | เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม | 18 |

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- | | | |
|-----|--|----|
| 2.1 | เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการ
ประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 ฉบับ | 19 |
| | 1. ประชุมสมัยสามัญ ครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2564 | |
| | 2. ประชุมสมัยวิสามัญ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2564 | |
| | 3. ประชุมสมัยวิสามัญ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 | |
| | 4. ประชุมสมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 | |

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง - ไม่มี -

19

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

- | | | |
|-----|--|----|
| 4.1 | เรื่อง พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. 2565 | 19 |
| 4.2 | เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงแผนการรับนิสิต หลักสูตร
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560 | 20 |
| 4.3 | เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ.2561 | 20 |
| 4.4 | เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ฉบับปี
พ.ศ.2560 (รายวิชาเลือก) | 21 |

4.5	เรื่อง การเสนอรายชื่อและประวัติผู้สมควรได้รับการยกย่องเป็นบุคลากรสาย สนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ (ปชมท.) ประจำปี 2564 (ด้านสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น)	23
4.6	เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ครั้งต่อไป	23
ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องนโยบาย - ไม่มี -		23
ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ		
6.1	เรื่อง โครงการบรรยาย เรื่อง การถอดบทเรียนการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการ ทำงาน (work –based education) ตอบโจทย์ผู้เรียนยุค New normal	23
6.2	เรื่อง นโยบายในการบริหารจัดการหลักสูตร (จำนวนรับนิสิตใหม่)	24
6.3	เรื่อง การสำรวจข้อมูลนิสิตที่มีความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่มหาวิทยาลัยทักษิณ	24
6.4	เรื่อง การดำเนินการจัดการหลักสูตรประกาศนียบัตร แบบชุดวิชา (Non-degree)	25

ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์
สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2564
วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2564 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

1. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา พันธุ์ฤทธิ์ดำ)
2. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศึกษาบุคคล กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ นิยะสม)
3. ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระกูล)
4. ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร แก้วอ่อน)
5. ผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ)
6. ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรวิภา ก้องกุล)
7. ประธานสาขาวิชาเคมี กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารสาร วิศพันธ์)
8. ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์ กรรมการ
(อาจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ)
9. ประธานสาขาวิชาชีววิทยา กรรมการ
(อาจารย์ ดร.ปรียาลักษณ์ โคนหนองบัว)
10. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานูช ศิริรัฐนิคม)
11. ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม)
12. ประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพดล ศุภระกาญจน์)
13. รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน กรรมการและเลขานุการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)
14. นางพรสวรรค์ คงหนู ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรมและทักษะผู้ประกอบการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พินาฏ คิตติ)
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ สื่อสารองค์กร และกิจการนิสิต
(อาจารย์ ดร.คณิตา สิ้นใหม่)
3. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและจัดหารายได้
(อาจารย์ ดร.สุวิมล จุงจิตร)

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครอบงำประชุม ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งจากประธาน

1.1.1 เรื่อง การรายงานผลการประชุมสาขาวิชาประจำเดือนในที่ประชุม

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่ คณะฯ ขอความร่วมมือในการจัดส่งและเผยแพร่รายงานการประชุมสาขาวิชา จึงขอให้ประธานสาขาวิชา รายงานผลการประชุมสาขาวิชา (วาระเพื่อพิจารณา) ของแต่ละเดือน หรือการประชุมครั้งล่าสุด เพื่อแจ้งเพื่อทราบในที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

มติ รับทราบ

1.1.2 เรื่อง การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา

2565 (TCAS)

จากการประชุมสภาคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2564 ผ่านการประชุมออนไลน์ โดยได้มีการหารือในประเด็นระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2565 (TCAS) จำนวน 4 รอบ โดยมีการปรับรอบที่ 3 Admission ยกเลิก Admission 2 ที่ใช้คะแนน O-NET เหลือเพียง Admission 1 เท่านั้น จึงเห็นควรให้เน้นการรับสมัครให้มากขึ้น ในรอบที่ 1 Portfolio และ รอบที่ 2 โควตา โดยมอบผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ สื่อสารองค์กร และกิจการนิสิตร่วมกับสาขาวิชาในการวางแผนเตรียมความพร้อมรองรับการรับนิสิตปีการศึกษา 2565 ต่อไป

มติ รับทราบ

1.2 เรื่องแจ้งจากกรรมการ

1.2.1 เรื่องแจ้งจากรองคมนตรีฝ่ายบริหารและพัฒนางาน

1.2.1.1 เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2564 คณะวิทยาศาสตร์ และโครงการ วมว-ม.ทักษิณ ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2564

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 1.2.1.1)

มติ รับทราบ

1.2.1.2 เรื่อง งบประมาณที่กันเงินงบประมาณเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2565

เนื่องจากสถานการณ์ไม่ปกติอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ปัจจุบันนิสิตไม่สามารถเข้าพื้นที่เพื่อทำปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ในการทำโครงงานวิจัยหรือลงพื้นที่เรียนรู้ในชุมชนได้ ซึ่งจำเป็นต้องขอให้สถานการณ์แพร่ระบาดดีขึ้น โดยขอเงินในงบประมาณ พ.ศ. 2564 เพื่อเบิกจ่ายในงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งอยู่ระหว่างเสนอฝ่ายแผนงานพิจารณาอนุมัติกันเงิน ดังนี้

สาขาวิชา	งบประมาณที่ขออนุมัติกันเงิน	หมายเหตุ
คณิตศาสตร์และสถิติ	-	-
เคมี	42,000	โครงงานวิจัย
ชีววิทยา	97,930	โครงงานวิจัยและลงพื้นที่เรียนรู้ในชุมชน
ฟิสิกส์	-	-
คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	18,400	โครงงานวิจัย
วิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	77,300	โครงงานวิจัยและลงพื้นที่เรียนรู้ในชุมชน
วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พื้นฐาน	78,000	โครงงานวิจัย กศ.บ. (เคมี)
รวม	313,630	

มติ รับทราบ

1.2.1.3 เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อรับการประเมินคุณภาพการศึกษา
ภายใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา 2563 ตามแนวทาง EdPEX ในวันที่
21 กันยายน 2564

ตามที่ มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้กำหนดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา 2563 ตามแนวทาง EdPEX ในวันที่ 21 กันยายน 2564
โดยกำหนดรูปแบบการประเมิน Site Visit Online โดยคณะฯ ประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมรับการ
ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีการศึกษา 2563 ต่อไป

มติ รับทราบ

1.2.2 เรื่อง แจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

1.2.2.1 สถานะการเสนอหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 ต่อมหาวิทยาลัย

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้พร้อมใช้ในปีการศึกษา
2565 จึงขอรายงานสถานะการเสนอหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565 ต่อฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2564 ดังนี้

หลักสูตร	สมรรถนะ หลัก	การ ดำเนินการ หลักสูตร	การดำเนินการ		
			ยังไม่ส่ง ฝ่ายวิชาการ	ส่งวิชาการ (ตรวจสอบ/ แก้ไข)	เสนอ สภาวิชาการ พิจารณา (25 สิงหาคม 2564)
ระดับปริญญาตรี					
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	นวัตกรรมสังคม	ชะลอ		√	√
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (บูรณาาร่วมกับ วท.บ.เคมีอุตสาหกรรม)	นวัตกรรมสังคม	ไม่ชะลอ		√	
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (บูรณาการร่วมกับ วท.บ.จุลชีววิทยา)	นวัตกรรมสังคม	ไม่ชะลอ	√		
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ	ผู้ประกอบการ	ไม่ชะลอ		√	-
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	นวัตกรรมสังคม	ชะลอ		√	√
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์	นวัตกรรมสังคม	ไม่ชะลอ		√	-

หลักสูตร	สมรรถนะหลัก	การดำเนินการหลักสูตร	การดำเนินการ		
			ยังไม่ส่งฝ่ายวิชาการ	ส่งวิชาการ (ตรวจสอบ/แก้ไข)	เสนอสภาวิชาการพิจารณา (25 สิงหาคม 2564)
7. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	ผู้ประกอบการ	ชะลอ		√	√
8. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	นวัตกรรมสังคม	ไม่ชะลอ		√	
ระดับบัณฑิตศึกษา					
9. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	นวัตกรรมสังคม	ชะลอ		√	√
10. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	นวัตกรรมสังคม	ไม่ชะลอ	√		
11. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	นวัตกรรมสังคม	ไม่ชะลอ	√		
12. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา	นวัตกรรมสังคม	ชะลอ	ขอใช้หลักสูตรเดิม (เนื่องจากยังไม่ถึงรอบการปรับปรุง)		
13. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา ชีววิทยา	นวัตกรรมสังคม	ชะลอ			
14. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา	นวัตกรรมสังคม	ชะลอ			

หมายเหตุ 1. ชะลอการปรับปรุงหลักสูตร (นำหลักสูตรเดิมมาปรับปรุงเล็กน้อย)

2. ไม่ชะลอการปรับปรุงหลักสูตร (ปรับปรุงตามแนวทางหลักสูตรฐานสมรรถนะ)

3. หลักสูตรลำดับที่ 10-11 อยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะคณะกรรมการประจำ

คณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564

1.2.2.2 คู่มือการจัดการเรื่องร้องเรียนนิสิต คณะวิทยาศาสตร์ ฉบับปรับปรุงปี

การศึกษา 2564

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดทำคู่มือการจัดการเรื่องร้องเรียนนิสิต คณะวิทยาศาสตร์ ฉบับปีการศึกษา 2562 เพื่อเป็นการจัดการเรื่องราวหรือปัญหาที่นิสิตได้รับผลกระทบจากการกระทำของ บุคลากร นิสิต หรือการบริหารจัดการของคณะวิทยาศาสตร์ รวมทั้งเป็นการเสนอข้อคิดเห็นของนิสิตที่ ต้องการให้เกิดการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการบริหารจัดการของหลักสูตร/สาขาวิชา/คณะ ให้มี ประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการสอดคล้องกับการรับฟังเสียงลูกค้า (Voice of Customer) อีกทั้งเป็นการพัฒนา ระบบและกลไกการจัดการเรื่องร้องเรียนให้มีขั้นตอน รูปแบบการดำเนินที่ชัดเจน นำไปสู่การหาแนว ทางแก้ไขปัญหาจากข้อร้องเรียนได้อย่างเป็นรูปธรรม นั้น

จากการดำเนินงานตามคู่มือดังกล่าว คณะวิทยาศาสตร์ ได้มีการปรับปรุงคู่มือการจัดการ เรื่องร้องเรียนของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาและปรับปรุงแนว ทางการจัดการเรื่องร้องเรียนของนิสิต โดยมีรายละเอียดของคู่มือการจัดการเรื่องร้องเรียนของนิสิต คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ฉบับปรับปรุง ปีการศึกษา 2564 รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1 และ สามารถเข้าดูรายละเอียดได้ที่ www.sci.tsu.ac.th → นิสิตปัจจุบัน → ระบบร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ หรือ Link : https://www.sci.tsu.ac.th/page_detail_menu.php?idm=9&mid=609

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 1.2.2.2)

มติ รับทราบ

1.2.2.3 รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามประกาศเจตนารมณ์ “การส่งเสริม ความเสมอภาคและขจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ”

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ได้เข้าร่วมลงในประกาศเจตนารมณ์ “การ ส่งเสริมความเสมอภาคและขจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ” เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2563 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อประสานความร่วมมือในการส่งเสริมความเสมอภาคและขจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็น ธรรมระหว่างเพศ รณรงค์ปรับทัศนคติและสร้างการยอมรับของสังคมในเรื่องความเท่าเทียมระหว่างเพศ โดย ให้ทุกหน่วยงานในวิทยาเขตพัทลุง ร่วมกันดำเนินการขับเคลื่อนตามประกาศเจตนารมณ์ ทั้งนี้ฝ่ายบริหาร วิทยาเขตพัทลุง ให้ทุกส่วนงานรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามประกาศเจตนารมณ์ นั้น

คณะวิทยาศาสตร์ ได้นำส่งรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามประกาศเจตนารมณ์ “การส่งเสริมความเสมอภาคและขจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ” โดยในปีการศึกษา 2563 ได้ดำเนินการ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับส่วนงานวิชาการ จำนวน 2 หัวข้อดังนี้

1.1 การใช้ถ้อยคำ ภาษาและกิริยาท่าทาง และเอกสารต่างๆ : คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดทำประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติการส่งเสริมความเสมอภาคและจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2563 และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรและนิสิตทราบ โดยการดำเนินงานในปีการศึกษา 2564 คือ การจัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับความเท่าเทียมระหว่างเพศ และการสื่อสารที่เหมาะสม ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แบนเนอร์ โปสเตอร์ ไลน์ต่าง ๆ

1.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน : ใช้ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติการส่งเสริมความเสมอภาคและจัดการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2563 เป็นแนวทางหลักสำหรับบุคลากร และจัดทำคู่มือการจัดการเรื่องร้องเรียนของนิสิต ฉบับปรับปรุง ปีการศึกษา 2564 เพื่อเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาสำหรับนิสิต โดยการดำเนินงานในปีการศึกษา 2564 จะมีการติดตามและตรวจสอบพฤติกรรมบุคลากรและนิสิตเพื่อไม่ให้เกิดการละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน / ในสถาบันการศึกษา

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 1.2.2.3)

มติ รับทราบ

1.2.3 เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

- ไม่มี -

1.2.4 เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา

1.2.4.1 เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและสิ่งแวดล้อม

1. เรื่อง การจัดซ่อมแซมหลังคาอาคารสิ่งแวดล้อม

ตามที่สาขาวิชาได้ดำเนินการเปิดซองและเซ็นสัญญาการจัดซ่อมแซมหลังคาอาคารสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น โดยเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2564 ผู้รับเหมาได้เข้าดำเนินการซ่อมแซมหลังคาแล้วบางส่วน ทั้งนี้ สาขาวิชาจะรายงานความก้าวหน้าให้ทราบต่อไป

มติ รับทราบ ประธานในที่ประชุมขอให้ติดตามความก้าวหน้าในดำเนินการซ่อมแซมหลังคา

1.3 เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

1.3.1. การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2564

เมื่อวันพุธที่ 21 กรกฎาคม 2564 เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ
<p>เรื่อง พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565</p> <p>มติ เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เพื่อเปิดสอนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป และจัดการเรียนสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</p>	ปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ และเสนอหลักสูตรต่อฝ่ายวิชาการเพื่อพิจารณาต่อไป		<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนารัพยากรบุคคล - ประธานหลักสูตร - คุณพรสวรรค์ คงหนู
	ข้อเสนอแนะ	ผลการปรับปรุง	
	<p>1. หน้า 9 ปรัชญา พิจารณาทบทวนควรมีคำว่า “เทคโนโลยีสารสนเทศ” ซึ่งเป็นคำสำคัญที่แสดงความชัดเจนของหลักสูตร</p>	<p>1. ปรับแก้ปรัชญาแล้ว</p>	
<p>2. หน้า 10-11 ตารางที่ 1.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ระบุผลการเรียนรู้ (PLOs) เพียงด้านเดียว (Generic LO หรือ Specific LO) - ควรทบทวน PLOs ของหลักสูตรให้สามารถตอบสนองตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย ฐานสมรรถนะ (4) สมรรถนะและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 เน้นทักษะ เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ รวมถึงพิจารณา (1) การสร้างนวัตกรรมสังคมให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับแก้ระบุเป็น specific หรือ Generic LO อย่างเป็นหนึ่งแล้ว - ทบทวนและปรับแก้ PLO ให้ตอบรับการสร้างนวัตกรรมสังคม และปรับ generic PLO ให้ตอบรับสมรรถนะและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 แล้ว 		

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ	
	3. ตรวจสอบ PLOs และ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร เขียนให้สอดคล้องกับคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ตาม มคอ.1	3. มีข้อมูลอยู่แล้วตามตารางที่ 1 ความสอดคล้องของปัจจัยพิจารณาที่ใช้ในการจัดทำหลักสูตรกับผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง ภาคผนวก ซ ตารางการกำหนดกรอบความคิดที่ใช้ในการวางแผนปรับปรุงหลักสูตร		
	4. ตรวจสอบ PLOs ควรเลี่ยงคำว่า “มี” ตาม ข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ	4. ปรับแก้โดยใช้คำกริยาเป็น “แสดงออกซึ่ง”		
	5. ทบทวนค่าใช้จ่ายของหลักสูตร ควรปรับเพิ่ม ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย	5. ทบทวนแล้ว คงไว้อย่างเดิม		
	6. หน้า 33 พิจารณาทบทวน YLOs ควรปรับ สมรรถนะการวิเคราะห์ ใน ชั้นปีที่ 2 เป็น ชั้นปีที่ 3	6. ทบทวนแล้ว คงไว้อย่างเดิม เนื่องจากรายวิชา ชั้นปีที่ 2 มีการวิเคราะห์และออกแบบ ซึ่งนำไปสู่การพัฒนา และจัดทำโครงการรบบยอด ในปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1 และ 2 ตามลำดับ		
	7. หน้า 41 วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ควร พิจารณาจัดเป็นกลุ่มรายวิชาให้อยู่ในโมดูลชุดวิชา ตามวิชาเอกบังคับ	7. ทบทวนแล้ว คงไว้อย่างเดิม เนื่องจาก ออกแบบให้ รายวิชาบังคับทุกรายวิชาสามารถ สนับสนุนกันให้เกิดการบรรลุถึง PLO แล้ว ส่วน ของรายวิชาเลือกเป็นส่วนเสริมที่เปิดให้นิสิต เลือกเรียนได้ตามความต้องการที่แตกต่างกัน		

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ					
<p>เรื่อง พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565</p> <p>มติ ให้หลักสูตรดำเนินการปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและเสนอแนะให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2564 และนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย</p>	หลักสูตรอยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตและเสนอแนะ		<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศูนย์วิทยากรบุคคล - ประธานหลักสูตร - คุณพรสวรรค์ คงหนู 					
<p>เรื่อง พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565</p> <p>มติ เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เพื่อเปิดสอนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป และจัดการเรียน</p>	<p>ปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตและเสนอแนะ และเสนอหลักสูตรต่อฝ่ายวิชาการเพื่อพิจารณาต่อไป</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อเสนอแนะ</th> <th>ผลการปรับปรุง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ทบทวนจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตร ให้ปรับลดให้น้อยกว่า 140 หน่วยกิต</td> <td>1. ปรับลดหน่วยกิตจาก 140 หน่วยกิต เป็น 132 หน่วยกิต โดยจัด Module ให้นิสิตเลือกเรียนเพื่อให้เกิดความชำนาญในด้านที่ตนต้องการ</td> </tr> <tr> <td>2. ควรมีวิชา การจำลองแบบทางสิ่งแวดล้อม Modeling ซึ่งเป็นเครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม</td> <td>2. เพิ่มรายวิชา ซึ่งเคยมีในหลักสูตรเก่า 0218434 แบบจำลองทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)</td> </tr> </tbody> </table>	ข้อเสนอแนะ	ผลการปรับปรุง	1. ทบทวนจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตร ให้ปรับลดให้น้อยกว่า 140 หน่วยกิต	1. ปรับลดหน่วยกิตจาก 140 หน่วยกิต เป็น 132 หน่วยกิต โดยจัด Module ให้นิสิตเลือกเรียนเพื่อให้เกิดความชำนาญในด้านที่ตนต้องการ	2. ควรมีวิชา การจำลองแบบทางสิ่งแวดล้อม Modeling ซึ่งเป็นเครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม	2. เพิ่มรายวิชา ซึ่งเคยมีในหลักสูตรเก่า 0218434 แบบจำลองทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศูนย์วิทยากรบุคคล - ประธานหลักสูตร - คุณพรสวรรค์ คงหนู
ข้อเสนอแนะ	ผลการปรับปรุง							
1. ทบทวนจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตร ให้ปรับลดให้น้อยกว่า 140 หน่วยกิต	1. ปรับลดหน่วยกิตจาก 140 หน่วยกิต เป็น 132 หน่วยกิต โดยจัด Module ให้นิสิตเลือกเรียนเพื่อให้เกิดความชำนาญในด้านที่ตนต้องการ							
2. ควรมีวิชา การจำลองแบบทางสิ่งแวดล้อม Modeling ซึ่งเป็นเครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม	2. เพิ่มรายวิชา ซึ่งเคยมีในหลักสูตรเก่า 0218434 แบบจำลองทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)							

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ
สอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีข้อสังเกตและเสนอแนะ		<p>Modeling on Environmental Science</p> <p>หลักการ ทฤษฎีการจำลองแบบทางวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม การประยุกต์โปรแกรมคอมพิวเตอร์ สร้างแบบจำลอง เพื่อการประมวลผลทางสิ่งแวดล้อม และทำนายผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>Principles and theories of modeling; applying computer software to produce modeling to predict the future impact of natural and environment</p>	
	3. ควรจัดรายวิชาเป็นชุดวิชาเพื่อสร้างความชำนาญให้ผู้เรียนเลือกเรียนตามความสนใจ อาจให้จำนวนหน่วยกิตลดลง และใช้เป็นหลักสูตรระยะสั้นต่อไป	3. ได้ดำเนินการจัด Module เพื่อให้บัณฑิตเลือกเรียน โดยมุ่งสร้างความชำนาญในด้านที่นิสิตต้องการ และตั้ง 2 Module ที่สร้างขึ้นมาใช้ทำ Module ในหลักสูตร Non-degree	
	4. หมวด 4 การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต ในข้อ 2-3 ควรทบทวนเนื่องจากยังไม่ครอบคลุมคุณลักษณะพิเศษที่เป็นจุดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และรายวิชาที่รองรับควรต้องเป็นวิชาบังคับ	4. ดำเนินการทบทวนและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ	
	5. หมวดที่ 2 ข้อ 1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ข้อ 3 ควรเขียนให้ชัดเจนสามารถสอบใบอนุญาตผู้ควบคุมได้	5. แก้ไขโดยเขียนเป็น “มีคุณสมบัติและความสามารถในการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาขาการควบคุมมลพิษทางน้ำ สาขาการควบคุมขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ผลกระทบ	

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ
		สิ่งแวดล้อมและสาขาการวิเคราะห์”	
	6. ตรวจสอบ PLOs และ วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ควรเขียนให้ครอบคลุมครบถ้วนมีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ตาม มคอ.1 หรือไม่	<p>6. PLOs ทั้ง 6 ข้อ มีคุณลักษณะของบัณฑิตตาม มคอ.1 อย่างครบถ้วน โดย มคอ.1 กำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ไว้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.มีคุณธรรม จริยธรรม จิตสำนึก และความรับผิดชอบต่อสังคมตามจรรยาบรรณวิชาชีพ 2.มีความรอบรู้ในศาสตร์สิ่งแวดล้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ อย่างกว้างขวางและเป็น ระบบ และสามารถนำไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างถูกต้องเหมาะสม 3. มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา โดยใช้ความรู้ ในศาสตร์สิ่งแวดล้อม 4. มีทักษะในการสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ 5. สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้ในทุกระดับอย่างเหมาะสม 6. มีการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง 7. มีความสามารถด้านการวิจัย 	

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ
	7. ตารางที่ 1.3 ควรทบทวน PLOs ของหลักสูตร สามารถตอบสนองตามข้อกำหนดของ มหาวิทยาลัย ฐานสมรรถนะ (2) การ ผู้ประกอบการ ได้	7. ดำเนินการทบทวน PLOs โดยเพิ่มเติมในตาราง 1.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program Learning Outcomes : PLOs) โดยเพิ่มการตอบสนองตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยในด้าน การ เป็นผู้ประกอบการ ใน PLOs 5B 5C 6A 6B	
	8. ตรวจสอบการเขียน KSA ของหลักสูตร ควรต้อง ใส่ข้อความที่เป็นผลการเรียนรู้เฉพาะสาขา Specific	8. ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ	
	9. หน้า 139 ตารางที่ 3.2 ขอให้ตรวจสอบ Mapping กับ TQF 5 ด้าน เนื่องจาก Sub PLO1B ควรแสดงความสัมพันธ์กับ TOF ด้านที่ 5	8. ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ	
	10. ภาคผนวก ค ตารางเปรียบเทียบ ตรวจสอบ ให้ครบถ้วนทุกรายวิชา (วิชาของเคมีไม่ครบ และ ตรวจสอบรหัสวิชาให้ถูกต้อง)	8. ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ	
	แบบเสนอหลักสูตร 11. ทบทวนการเขียน ข้อ 5.1 จุดเด่นของหลักสูตร ให้สอดคล้องกับ PLOs เนื่องจาก ข้อ (3) – (5) เป็นทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ยังไม่เป็น จุดเด่นที่เพียงพอ	8. ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขตามข้อเสนอแนะ	

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ						
<p>เรื่อง พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (ปรับปรุงเล็กน้อย)</p> <p>มติ เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เพื่อเปิดสอนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป และจัดการเรียนสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</p>	<p>ปรับปรุงแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ และเสนอหลักสูตรต่อฝ่ายวิชาการเพื่อพิจารณาต่อไป</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ข้อเสนอแนะ</th> <th>ผลการปรับปรุง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. หน้า 7 ข้อ 1.3 วัตถุประสงค์หลักสูตร ข้อ 2 ควรเรียงคำว่า “มี”</td> <td>คงเดิม ทั้งนี้ สำหรับข้อเสนอแนะดังกล่าว หลักสูตร ได้ดำเนินการ สำหรับ ร่าง หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566</td> </tr> <tr> <td>2. หน้า 9 พิจารณาทบทวน YLOs ควรปรับให้มีความแตกต่างกับหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือปรับสมรรถนะการวิเคราะห์ ในชั้นปีที่ 2 เป็น ชั้นปีที่ 1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ข้อเสนอแนะ	ผลการปรับปรุง	1. หน้า 7 ข้อ 1.3 วัตถุประสงค์หลักสูตร ข้อ 2 ควรเรียงคำว่า “มี”	คงเดิม ทั้งนี้ สำหรับข้อเสนอแนะดังกล่าว หลักสูตร ได้ดำเนินการ สำหรับ ร่าง หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566	2. หน้า 9 พิจารณาทบทวน YLOs ควรปรับให้มีความแตกต่างกับหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือปรับสมรรถนะการวิเคราะห์ ในชั้นปีที่ 2 เป็น ชั้นปีที่ 1		<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศูนย์วิทยากรบุคคล - ประธานหลักสูตร - คุณพรสวรรค์ คงหนู
ข้อเสนอแนะ	ผลการปรับปรุง							
1. หน้า 7 ข้อ 1.3 วัตถุประสงค์หลักสูตร ข้อ 2 ควรเรียงคำว่า “มี”	คงเดิม ทั้งนี้ สำหรับข้อเสนอแนะดังกล่าว หลักสูตร ได้ดำเนินการ สำหรับ ร่าง หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566							
2. หน้า 9 พิจารณาทบทวน YLOs ควรปรับให้มีความแตกต่างกับหลักสูตรระดับปริญญาตรี หรือปรับสมรรถนะการวิเคราะห์ ในชั้นปีที่ 2 เป็น ชั้นปีที่ 1								
<p>เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานทดลองปฏิบัติงาน สัญญา 2 ของอาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม</p> <p>มติ เห็นชอบรับรองผลงานทางวิชาการ บทความทางวิชาการ ของ อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม มีการเผยแพร่เป็นไปตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด และมีคุณภาพสามารถใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงาน</p>	<p>แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลางและวิทยากรบุคคลเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศูนย์วิทยากรบุคคล - คุณจิราพร วรรณรักษ์ 						

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ทดลองปฏิบัติงาน สัญญา 2		
<p>เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานทดลองปฏิบัติงาน (พนักงานประจำ) ของ อาจารย์ ดร.ปวีณา แก้วอุบล</p> <p>มติ เห็นชอบรับรองผลงานทางวิชาการ เอกสารประกอบการสอน และบทความทางวิชาการ ของ อาจารย์ ดร.ปวีณา แก้วอุบล มีการเผยแพร่เป็นไปตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด และมีคุณภาพสามารถใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำ</p> <p>ข้อเสนอแนะ ควรมีแนวปฏิบัติในการเสนอเอกสารประกอบการประเมินต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ (เอกสารประกอบการสอน หรือ เอกสารคำสอน)</p>	<p>1. แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลางและทรัพยากรบุคคลเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</p> <p>2. ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำประกาศแนวปฏิบัติในการเสนอเอกสารประกอบการประเมินต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ (เอกสารประกอบการสอน หรือ เอกสารคำสอน) และเผยแพร่ผ่านทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และ</p> <p>https://www.sci.tsu.ac.th/page_detail2.php?idm=11&ids=997&mid=476&seid=439</p>	<p>- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศูนย์บุคคล</p> <p>- คุณจิราพร วรรณรักษ์</p> <p>-</p>

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>เรื่อง พิจารณาแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.อรสา นุ่นแก้ว</p> <p>มติ เห็นชอบการเสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนเพื่อขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ อาจารย์ ดร.อรสา นุ่นแก้ว (ลับ)</p>	<p>แจ้งมติไปยังคุณกาญจนา ชูศิริ เพื่อดำเนินการต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศึกษาบุคคล - คุณกาญจนา ชูศิริ
<p>เรื่อง พิจารณาการเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอ กำหนด ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวพร แซ่วัน</p> <p>มติ เห็นชอบรับรองผลงานทางวิชาการ ตำรา ทฤษฎีกราฟ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวพร แซ่วัน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2561 ส่วนที่ 1 ข้อ 7 ในประเด็น ข้อ 1 ,2, 3 ,4, 6 และ 7</p>	<p>แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลางและพัฒนาศึกษาบุคคลเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศึกษาบุคคล - คุณกาญจนา ชูศิริ

เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>เรื่อง พิจารณาการเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอ กำหนด ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ของ ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.สารภี ไชยรัตน์</p> <p>มติ เห็นชอบรับรองผลงานทางวิชาการ จำนวน 4 รายการ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สารภี ไชย รัตน์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งผู้ดำรง ตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2561 ส่วนที่ 1 ข้อ 7 ในประเด็น ข้อ 1 ,2, 3 ,4, 6 และ 7</p>	<p>แจ้งมติไปยังฝ่ายบริหารกลางและทรัพยากรบุคคลเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รองคณบดีฝ่ายวิชาการและ พัฒนาทรัพยากรบุคคล - คุณกาญจนา ชูศิริ

มติ รับทราบ

1.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม (ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์)

1.4.1 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย พัฒนานวัตกรรมและทักษะผู้ประกอบการ

1.4.1.1 การกำจัดของเสียจากห้องปฏิบัติการและเหตุเพลิงไหม้

คณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการกำจัดของเสียจากห้องปฏิบัติการประจำปี 2564 และของเสียที่เกิดจากเหตุเพลิงไหม้ห้อง sc2311 อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 2 ผ่านการจ้างเหมาบริการของบริษัท นาโน รีไซเคิล จำกัด จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2564 โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 42,800 บาท จากงบประมาณสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ในจำนวนเหมาจ่าย 1 ต้น

ข้อเสนอแนะ

ควรจัดเหตุเพลิงไหม้เป็นการบริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ในอนาคต

มติ รับทราบ

1.4.1.2 การเป็นเจ้าภาพการจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย

ครั้งที่ 13

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13 (13th Science Research Conference, SRC13) ภายใต้ความร่วมมือของมหาวิทยาลัยในเครือข่าย-งาม ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งเป็นการประชุมวิชาการที่ส่งเสริมการนำเสนอผลงานวิจัยของนักวิชาการ นิสิต นักศึกษา นักเรียนภายใต้โครงการ วมว. ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ศึกษา ในระหว่างวันที่ 12 – 13 พฤษภาคม 2565 โดยได้รับการอนุมัติจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย และอนุมัติงบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 729,000 บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เป็นที่เรียบร้อย และได้จัดทำประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13

ข้อเสนอแนะ

ควรตั้งงบประมาณค่าใช้จ่ายสำหรับการถ่ายทอดสดเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ

มติ รับทราบ

1.4.2 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ สื่อสารองค์กร และกิจการนิสิต

1.4.2.1 โครงการติวให้น้อง

ฝ่ายงานพัฒนานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดโครงการอบรมเพิ่มเติมก่อนสอบกลางภาคและปลายภาค ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 (โครงการติวให้น้อง) โดยมีนิสิตรุ่นพี่เป็นติวเตอร์ให้ทั้งหมด 5 รายวิชาพื้นฐาน ระหว่างวันที่ 23-26 สิงหาคม 2564 เวลา 17.30 - 20.30 น. ผ่านระบบออนไลน์

มติ รับทราบ

1.4.2.2 โครงการ Live Talk เตรียมความพร้อมรับนิสิต ปีการศึกษา 2565

ด้วย การกิจรับนิสิต ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยทักษิณ กำหนดจัดโครงการ Live Talk เตรียมความพร้อมรับนิสิต ปีการศึกษา 2565 ระหว่างเดือนกันยายน - ธันวาคม 2564 ในรูปแบบ Online ผ่านระบบโปรแกรม Cisco Webex และถ่ายทอดสดผ่านระบบ OBS Facebook Live โดยคณะวิทยาศาสตร์ มีกำหนดการ Live Tale ในวันที่ 17 กันยายน 2564 เวลา 12.00 - 13.00 น.

ทั้งนี้ คณะฯ อยู่ระหว่างการจัดทำคลิปวิดีโอแนะนำหลักสูตร/คณะ ความยาว 3-5 นาที เพื่อให้การกิจรับนิสิตประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ต่อไป

มติ รับทราบ

1.4.3 เรื่องแจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและจัดหารายได้

1.4.3.1 การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2564

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2564 "พัฒนาเยาวชนภูมิภาคให้ก้าวไกล ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม" เมื่อวันที่ 18 - 19 สิงหาคม 2564 ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีกิจกรรมต่างๆ อาทิเช่น การเสวนาวิทยาศาสตร์ และโครงการอบรมการใช้งานโปรแกรมต่างๆ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ และการแข่งขันของเยาวชนนักวิทยาศาสตร์ทั้งระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนปลาย ซึ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการประกวดแข่งขันกิจกรรม 142 ทีม จำนวน 262 คน และกิจกรรมอบรม 3 กิจกรรม รวมทั้งหมด จำนวน 252 คน โดยมีผลการตอบรับเป็นอย่างดี

มติ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องผลการรับรองรายงานการประชุม

2.1 เรื่อง ผลการแจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุม

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ และได้ดำเนินการแจ้งเวียนคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งผลการแจ้งเวียนรับรองรายงานการประชุม มีมติ รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีแก้ไข ดังนี้

1. ประชุมสมัชชาสามัญ ครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2564
2. ประชุมสมัชชาสามัญ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2564
3. ประชุมสมัชชาสามัญ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564
4. ประชุมสมัชชาสามัญ ครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564

มติ รับรองรายงานการประชุม จำนวน 4 ฉบับ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 เรื่อง พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาทรัพยากรบุคคล เสนอพิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (บูรณาการร่วมกับ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา) ซึ่งปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 เพื่อเปิดสอนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป และจัดการเรียนสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 4.1)

มติ เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 เพื่อเปิดสอนในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป และจัดการเรียนสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ข้อสังเกตและเสนอแนะ

1. ทบทวนชื่อปริญญาและสาขาวิชาให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียวคือ ชีววิทยา โดยจัดเป็น 2 วิชาเอกคือ ชีววิทยา และ จุลชีววิทยา
2. ให้ปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรในรูปแบบที่บูรณาการร่วมกัน ใช้โครงสร้างหลักสูตรรายวิชาร่วมกัน และกำหนดเลือกเรียนวิชาเอกเพียงด้านใดด้านหนึ่ง และการจัดการอื่นๆ ร่วมกัน โดยให้สอดคล้องตาม มคอ. 1
3. ปรัชญาของหลักสูตร ควรปรับให้มีการหลอมหลวมศาสตร์ทางจุลชีววิทยาร่วมด้วย
4. ชุดวิชา (Module) ควรพิจารณาจัดกลุ่มตามสมรรถนะ หรือตาม PLO
5. ทบทวนวิธีการเขียน PLOs ให้ชัดเจนครอบคลุมตามฐานสมรรถนะและครอบคลุมในส่วน of วิชาเอกทั้งสองวิชาเอก
6. ทบทวน การเลือกผลการเรียนรู้ทั่วไป (Generic LO) ให้สอดคล้องกับ KSA

7. ตรวจสอบการออกแบบรายวิชาทางจุลชีววิทยาให้สอดคล้องสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสามารถสอบขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพได้
8. ตรวจสอบรายวิชา 0207602 ชีววิทยาทางการแพทย์ ยังไม่ระบุความรับผิดชอบ PLO Curriculum Mapping

4.2 เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงแผนการรับนิสิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศึกษาบุคคล เสนอพิจารณา การปรับปรุงแก้ไข หลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงแผนการรับนิสิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560 เนื่องจากปีการศึกษา 2564 หลักสูตรมีผลการรับนิสิตมีจำนวนผู้รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตเกินแผนการรับนิสิตตาม มคอ.2 มากกว่าร้อยละ 20 โดยเพิ่มจำนวนรับนิสิต จากเดิม 40 คน เป็น 57 คน เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้สมัคร ซึ่งหลักสูตรมีอัตรากำลังเพียงพอที่จะจัดการเรียนการสอนนิสิตในจำนวนดังกล่าวได้ โดยมีผลในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 4.2)

มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงแผนการรับนิสิต หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2560 จากเดิม 40 คน เป็น 57 คน โดยให้มีผลในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564

4.3 เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ.2561

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศึกษาบุคคล เสนอที่ประชุมพิจารณาการปรับปรุงแก้ไข หลักสูตร ประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ.2561 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป เพื่อให้จำนวนและคุณภาพของอาจารย์เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาของแต่ละหลักสูตร ดังนี้

เดิม	ใหม่	เหตุผล
ผศ.ดร.สุวิชา อิ่มนาง*	อ.ดร.คณิดา สิ้นไหม*	ปรับ ผศ.ดร.สุวิชา อิ่มนาง ออก เนื่องจากลาออก และเสนอ อ.ดร.คณิดา สิ้นไหม เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตรทดแทนการลาออก
อ.พีระ ทงมี	-	ปรับออก เนื่องจากเกษียณอายุของอาจารย์ประจำหลักสูตร ในเดือนกันยายน 2564

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 4.3)

มติ เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ.2561 โดยมีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป

4.4 เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2560 (รายวิชาเลือก)

ด้วย สาขาวิชาเคมี ขอเสนอการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2560 ในการปรับเปลี่ยนรายวิชาเลือก จำนวน 1 รายวิชา โดยขอให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป ดังนี้

รายละเอียดวิชา เดิม (วิชาเลือก กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์)	รายละเอียดวิชา ใหม่ (วิชาเลือก กลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์)	เหตุผล
0204524 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 2(2-0-4) Natural Products การจำแนกชนิด กระบวนการ ชีวสังเคราะห์ กระบวนการแยกให้บริสุทธิ์ การพิสูจน์โครงสร้าง การสังเคราะห์ การปรับเปลี่ยนโครงสร้าง และฤทธิ์ทางชีวภาพ ของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่น่าสนใจ Classification; biosynthetic pathways; methods of purification; structure elucidation; synthesis; structure modification and biological properties of interesting natural products	0204524 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 3(3-0-6) Natural Product การจำแนกชนิด กระบวนการ ชีวสังเคราะห์ กระบวนการแยกให้บริสุทธิ์ การพิสูจน์โครงสร้าง การสังเคราะห์ การปรับเปลี่ยนโครงสร้าง ฤทธิ์ทางชีวภาพ ของสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่น่าสนใจ และการประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ Classification; biosynthetic pathways; methods of purification; structure elucidation; synthesis; structure modification; biological properties of interesting natural products and commercial applications	เปลี่ยนแปลงหน่วยกิตและ คำอธิบายรายวิชา โดยปรับเพิ่ม รายละเอียด ความลุ่มลึกของ เนื้อหาวิชา และให้สอดคล้องกับ การเปลี่ยนแปลงวิทยาการ สมัยใหม่อย่างรวดเร็วของศาสตร์ วิชาในปัจจุบัน เพื่อให้บัณฑิต สามารถนำการเรียนรู้ที่ได้รับไป ปรับใช้ในการทำวิทยานิพนธ์ได้ และประกอบอาชีพได้หลังสำเร็จ การศึกษา

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.4)

มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ฉบับปี พ.ศ.2560 รายวิชา 0204524 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (รายวิชาเลือก) โดยขอให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป โดยมีข้อเสนอแนะให้ตรวจสอบชื่อวิชาภาษาอังกฤษที่ปรับใหม่

4.5 เรื่อง เสนอรายชื่อและประวัติผู้สมควรได้รับการยกย่องเป็นบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ (ปชมท.) ประจำปี 2564 (ด้านสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและทรัพยากรบุคคล เสนอที่ประชุมพิจารณาเสนอรายชื่อจำนวน 1 คน พร้อมทั้งประวัติผู้สมควรได้รับการยกย่องเป็นบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ (ปชมท.) ประจำปี 2564 (ด้านสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น) เพื่อเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาคัดเลือกต่อไป

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.5)

มติ เห็นชอบเสนอชื่อ นายศุภกร กตาทิการกุล เป็นตัวแทนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เป็นผู้สมควรได้รับการยกย่องเป็นบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นแห่งชาติ (ปชมท.) ประจำปี 2564 (ด้านสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น)

4.6 เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ครั้งต่อไป

ตามปฏิทินประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ กำหนดทุกวันพุธที่ 3 ของเดือน โดยในเดือนกันยายน 2564 ตรงกับวันพุธที่ 15 กันยายน 2564 ฝ่ายเลขานุการ จึงเสนอกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 8/2564 ในวันพุธที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

มติ เห็นชอบ กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 8/2564 ในวันพุธที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องนโยบาย

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

6.1 เรื่อง โครงการบรรยาย เรื่อง การถอดบทเรียนการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำงาน (work –based education) ตอบโจทย์ผู้เรียนยุค New normal

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์โครงการบรรยาย เรื่อง “การถอดบทเรียนการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำงาน (work –based education) ตอบโจทย์ผู้เรียนยุค New normal” ในวันที่ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 13.00-16.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Cisco webex วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฉา สุวรรณทิพย์ รองอธิการบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ประธานในที่ประชุม ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรคณะอื่นเข้าร่วมโครงการดังกล่าวด้วย

มติ รับทราบ และมอบผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

6.2 เรื่อง นโยบายในการบริหารจัดการหลักสูตร (จำนวนรับนิสิตใหม่)

จากผลการรับนิสิตใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ ในปีการศึกษา 2564 พบว่ามีบางหลักสูตรที่มีจำนวนผู้รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตใหม่ ระดับปริญญาตรี น้อยกว่า 15 คน และระดับบัณฑิตศึกษา (ภาคปกติ) น้อยกว่า 3 คน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อแนวทางการเปิดรับนิสิต ปีการศึกษา 2565 ตามนโยบายการบริหารจัดการหลักสูตร มหาวิทยาลัยทักษิณ

ข้อเสนอแนะ

ให้วางแผนการดำเนินการต่างๆ เพิ่มจำนวนนิสิตโดยการประชาสัมพันธ์เชิงรุก เน้นอาชีพที่สามารถประกอบอาชีพได้หลังสำเร็จการศึกษา (จบแล้วมีงานทำ) รวมถึงการประชาสัมพันธ์ร่วมกับมหาวิทยาลัย

มติ รับทราบ

6.3 เรื่อง การสำรวจข้อมูลนิสิตที่มีความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่มหาวิทยาลัยทักษิณ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ สื่อสารองค์กร และกิจการนิสิต ขอรื้ออกรณีวิทยาเขตพัทลุง ให้สำรวจข้อมูลนิสิตที่มีความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่มหาวิทยาลัยทักษิณ เพื่อเรียนแบบ On-site ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

มติ 1. ขอให้สำรวจความจำเป็นยิ่งยวดที่จะต้องเข้าพื้นที่ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ประจำภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564 จำนวน 4 กลุ่ม เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา ดังนี้

กลุ่มที่ 1 นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 4

กลุ่มที่ 2 นักเรียนโครงการ วมว.-ม.ทักษิณ ระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5 -6

กลุ่มที่ 3 นิสิตสโมสรคณะวิทยาศาสตร์

กลุ่มที่ 4 นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 3

2. มอบ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ สื่อสารองค์กร และกิจการนิสิต จัดประชุมร่วมกับประธานสาขาวิชา/ประธานหลักสูตร เพื่อกำหนดมาตรการหรือแนวปฏิบัติในการบริหารจัดการนิสิตที่มีความจำเป็นต้องเข้าพื้นที่คณะวิทยาศาสตร์ รวมถึงคณาจารย์ผู้สอนต่อไป

6.4 เรื่อง การดำเนินการจัดการหลักสูตรประกาศนียบัตร แบบชุดวิชา (Non-degree)

ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอทราบรายละเอียดเพื่อดำเนินงานด้านการบริหารจัดการหลักสูตรประกาศนียบัตร แบบชุดวิชา (Non-degree) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564 จำนวน 5 หลักสูตร ที่ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2564 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2564

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร แจ้งมหาวิทยาลัยให้คณะเป็นผู้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการจัดการหลักสูตร ซึ่งคณะจะดำเนินการเสนอที่ประชุมคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติ รับทราบ และมอบผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและจัดหารายได้ใน การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปหลังจากได้รับอนุมัติอัตราค่าธรรมเนียมการจัดการหลักสูตร

เลิกประชุม เวลา 15.50 น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)

เจ้าหน้าที่บริหารงาน

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้จัดรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสีทิธิ บุญชุม)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

กรรมการและเลขานุการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม