

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2566
วันอังคารที่ 26 กันยายน 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	2
	1.3 เรื่องแจ้งจากกรรมการและเลขานุการ	6
	1.4 เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม	7
2	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	9
	2.1 ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566	9
3	เรื่องสืบเนื่อง	9
	- ไม่มี-	
4	เรื่องพิจารณา	9
	4.1 การเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป	9
	4.2 การจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	10
	4.3 กลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2565 (วาระลับ)	10
5	เรื่องอื่นๆ	10
	5.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำเดือน ตุลาคม 2566	10

รายงานการประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ 7/2566
วันอังคารที่ 26 กันยายน 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC215 วิทยาเขตสงขลา
และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|----------------------|
| 1. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปักเข็ม) | ประธานกรรมการ |
| 2. ผู้ทรงคุณวุฒิ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัช ชิตตระการ) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. ผู้ทรงคุณวุฒิ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิทย์ เพชรห้วยลึก) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร
(อาจารย์อาจารย์ นาโค) | กรรมการ |
| 5. ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สารภี ไชยรัตน์) | กรรมการ |
| 6. ประธานสาขาวิชาเคมี
(รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา กังชุ่น) | กรรมการ |
| 7. ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช โชคพระสมบัติ) | กรรมการ |
| 8. ประธานสาขาวิชาชีววิทยา
(อาจารย์ ดร.เกษศิรินทร์ 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. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและการประกอบการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อานูช ศิริรัฐนิคม)
2. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย)
3. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์
(อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม)
4. รองผู้อำนวยการโครงการ มวว.-ม.ทักษิณ
(อาจารย์ ดร.ปริยาลักษณ์ โคหนองบัว)

เฉพาะวาระที่ 1.4.1

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

เมื่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครอบงำประชุม ประธานในที่ประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งจากประธาน

1.1.1 เรื่อง การจัดตั้งส่วนงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566

ตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง การจัดตั้งส่วนงานของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566 ได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 140 ตอนที่ 220 ง เมื่อวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2566 โดยคณะวิทยาศาสตร์ มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารและปรับชื่อเป็น “คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล” ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2566

มติ รับทราบ

1.2 เรื่องแจ้งจากกรรมการ

1.2.1 เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร

1.2.1.1 เรื่อง รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2566 ณ วันที่ 21 กันยายน 2566

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม 1.2.1.1)

มติ รับทราบ

1.2.2 เรื่องแจ้งจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร

1.2.2.1 เรื่อง ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร

ประจำปีการศึกษา 2565

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2565 ในระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม – 31 สิงหาคม 2566 เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้วนั้น จึงขอรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2565 ดังนี้

หลักสูตร	ผลการประเมินฯ (คะแนน)
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	3.42
ระดับปริญญาตรี	
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	3.25
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	3.25
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	3.75
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	3.25
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	2.88
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3.50
7. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3.50
8. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3.75
ระดับบัณฑิตศึกษา	
9. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	3.88
10. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	3.25
11. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	3.75
12. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	2.88
13. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	3.63
คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลร่วมกับคณะศึกษาศาสตร์	3.88
ระดับปริญญาตรี	
1. การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	4.00
2. การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	3.88
3. การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	3.63
4. การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	4.00

1.2.3 เรื่องแจ้งจากผู้ทรงคุณวุฒิ

- ไม่มี -

1.2.4 เรื่องแจ้งจากประธานสาขาวิชา

1.2.4.1 ประธานสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

ด้วย นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 มีความสนใจในการออกฝึกสหกิจศึกษา ในภาคเรียนที่ 2/2566 แต่จากการขอความอนุเคราะห์เข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพไปยังหน่วยงานหรือสถานประกอบการที่ดำเนินงานเกี่ยวข้องกับช่องทางคณิตศาสตร์ต่างๆ ปรากฏผลส่วนใหญ่ นิสิตจะได้รับการตอบรับเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพในโรงเรียนเป็นจำนวนมาก ซึ่งยังคงไม่เป็นตามวัตถุประสงค์ของการฝึกสหกิจศึกษา

มติ รับทราบ และประธานในที่ประชุมมอบรองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กรพิจารณารวบรวมข้อมูลการฝึกสหกิจศึกษาที่ผ่านมาเพื่อขอจัดตั้งหน่วยสหกิจของคณะฯ ต่อไป

1.2.4.2 ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. เรื่อง การประชาสัมพันธ์หลักสูตร

การประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567 ดังนี้

- การเข้าร่วมกิจกรรมของคณะฯ รายการ TSU SciDI LIVE 2023 เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร ในวันที่ 9 ตุลาคม 2566

- การจัดบริการวิชาการค่ายคอมพิวเตอร์ ในระยะแรกกำหนดช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566 โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และระยะที่ 2 กำหนดช่วงเดือนมีนาคม 2567 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 5

มติ รับทราบ

2. เรื่อง กิจกรรม "CSIT-UTHM Project Meeting ครั้งที่ 1

การจัดกิจกรรมนำเสนอโครงการวิจัย (3 โครงการ) ในกิจกรรม "CSIT-UTHM Project Meeting ครั้งที่ 1" กิจกรรมภายใต้ความร่วมมือกับ Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) ประเทศมาเลเซีย ให้กับนิสิตหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 เวลา 13.00 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยการจัดกิจกรรมครั้งนี้เป็นการเปิดเวทีให้นิสิตได้ฝึกทักษะการนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษ และได้รับข้อเสนอแนะจากที่ปรึกษาโครงการวิจัยร่วมจากมหาวิทยาลัย UTHM นอกจากนี้ คณาจารย์ทั้งสองมหาวิทยาลัยได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้สำหรับการทำงานวิจัย รวมถึงการจัดกิจกรรมในอนาคตต่อไปอีกด้วย

มติ รับทราบ

1.2.4.3 ประธานสาขาวิชาเคมี

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีกำหนดเปิดบ้านต้อนรับ University of Kitakyushu and Japanese Entrepreneurs พร้อมนำชมงานวิจัยของนักวิจัยในคณะ ภายใต้กิจกรรมความร่วมมือ Academic and Business Innovation between Thaksin University ในวันที่ 27 กันยายน 2566 โดย สาขาวิชาเคมี ได้จัดเตรียมผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรในการนำชมงานวิจัยของสาขาวิชา

มติ รับทราบ

1.2.4.4 ประธานสาขาวิชาชีววิทยา

สาขาวิชาชีววิทยา จัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การจัดการเรียนการสอน สาขาวิชาชีววิทยา เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 เวลา 11.30-13.30 น. ณ อาคารวิทยาศาสตร์ 2 (SC2) นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาณี เลียงพรพรรณ และ อาจารย์ ดร.ศิริพร ยอดทอง โดยมีคณาจารย์ บุคลากร และนิสิตสาขาวิชาชีววิทยา เข้าร่วมโครงการดังกล่าวและร่วมแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับการจัดการเรียน การสอน

มติ รับทราบ

1.2.4.5 ประธานสาขาวิชาฟิสิกส์

สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำเค้าโครงงานวิจัย นวัตกรรมฟิสิกส์เพื่อการเรียนรู้ เมื่อวันที่ 23 - 24 กันยายน 2566 ณ ทิวทัศน์รีสอร์ท อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือในการจัดทำโครงงานวิจัยเกี่ยวกับนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ที่ใช้ ประโยชน์ทางการศึกษาฟิสิกส์

มติ รับทราบ

1.2.5 เรื่องแจ้งจากหัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

1. เรื่องขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม “ลูกศรกาลเวลา ปารีชาต”

มหาวิทยาลัยกำหนดงานแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกียณอายุราชการ ประจำปี พ.ศ. 2566 กิจกรรม “ลูกศรกาลเวลา ปารีชาต” ในวันที่ 28 กันยายน 2566 ณ หอประชุมปารีชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา จึงขอเชิญชวนทุกท่านเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

มติ รับทราบ

2. เรื่อง การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมการดิจิทัล

มหาวิทยาลัยเปิดประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคล สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการดิจิทัล จำนวน 5 อัตรา ดังนี้

- พนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ สายคณาจารย์ ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 1 อัตรา ปิดรับสมัครภายในวันที่ 4 ตุลาคม 2566 เพื่อทดแทนการลาออกของ อาจารย์ ดร.ศิริพร ยอดทอง
- ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งผู้ปฏิบัติงานบริการ จำนวน 4 อัตรา ปิดรับสมัครภายในวันที่ 11 ตุลาคม 2566 เพื่อทดแทนอัตราการเกษียณอายุ/การลาออก

มติ รับทราบ

1.3 เรื่องแจ้งจากเลขานุการ

1.3.1. เรื่อง การดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ฝ่ายเลขานุการ ขอรายงานการติดตาม/ผลการดำเนินงานตามมติการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 เพื่อเสนอต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
1	<p>เรื่อง รับรองผลงานทางวิชาการประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย (สัญญาประจำ) ของ อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง</p> <p>มติ รับรองเอกสารประกอบการสอนและผลงานทางวิชาการดังกล่าวข้างต้น ของ อาจารย์ ดร.สุทธิษา ก้อนเรือง มีสัดส่วนการมีส่วนร่วมในผลงานและการเผยแพร่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด สามารถใช้ประกอบการประเมินเพื่อต่อสัญญาพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทพนักงานประจำได้</p>	<p>แจ้งมติรับรองผลงานฯ ไปยังฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อดำเนินการต่อไป</p>
2	<p>เรื่อง หลักสูตรประกาศนียบัตรนวัตกรรมการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566</p> <p>มติ เห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรแบบชุดวิชา (Non-degree) นวัตกรรมการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566 เพื่อเปิดสอนตั้งแต่ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566</p> <p>ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายวิชาควรเพิ่มเนื้อหาทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) เช่น Chat GPT หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. เล่มหลักสูตร <ol style="list-style-type: none"> 1.1 หน้า 5 ข้อ 9.2 วิสัยทัศน์ในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยนวัตกรรมสังคมระดับแนวหน้าของประเทศ ภายในปี 2567 ปรับเป็น ภายในปี 2570 ให้ถูกต้อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ประสานงานชุดวิชา ปรับแก้ไขตามข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว โดยยืนยันจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งชุดวิชา จำนวน 12 หน่วยกิต (4 รายวิชา) 2. เสนอหลักสูตรไปยังฝ่ายวิชาการฯ โดยมีกำหนดเข้าพิจารณาในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบหลักสูตร ครั้งที่ 8/2566 วันที่ 2 ตุลาคม 2566

	เรื่อง/ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ/มติ	ผลการดำเนินการ
	1.2 หน้า 10 ข้อ 1.5 Sub PLO 1C ตรวจสอบชื่อรายวิชาให้ถูกต้อง และ ทบทวนเกณฑ์การบรรลุสมรรถนะ เป็นร้อยละ... ให้สอดคล้องเป็นแนวทาง เดียวกันทั้ง Sub PLO 1A และ 1B 3. พิจารณาทบทวนรายวิชาและหน่วยกิตรวมทั้งชุดวิชา จำนวน 9 หน่วยกิต	
3	เรื่อง การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร มติ เห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประเด็นเปลี่ยนแปลงอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 คน ให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566	เสนอฝ่ายวิชาการฯ เพื่อบรรจุเข้า วาระเพื่อพิจารณาในที่ประชุม สภาวิชาการต่อไป

1.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากผู้เข้าร่วมประชุม

1.4.1 เรื่องแจ้งจากรองผู้อำนวยการโครงการ รวว.-ม.ทักษิณ

1.4.1.1 เรื่อง การปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2567

ด้วยโครงการ รวว.- ม.ทักษิณ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อพร้อมใช้ในปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความซ้ำซ้อนของเนื้อหาในบางรายวิชา เพื่อความสอดคล้องกับบริบทของนักเรียนในปัจจุบันที่มีความต้องการลดเวลาเรียน เพิ่มเวลาการทำโครงการ วิทยาศาสตร์ จึงออกแบบหลักสูตรสำหรับการเตรียมตัวสอบแข่งขัน สอวน. และการสอบแข่งขันวิชาการอื่น ๆ โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรแต่ละกลุ่มวิชา ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการจะรวบรวมเล่มร่างหลักสูตรนำเสนอต่อคณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ และคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ร่วมพิจารณาวิพากษ์หลักสูตร ภายในต้นเดือนตุลาคม 2566 ต่อไป

มติ รับทราบ

1.4.1.2 เรื่อง การจัดกิจกรรมช่วงปิดภาคเรียน

ตามที่ โครงการ รวว.- ม.ทักษิณ กำหนดสอบปลายภาค ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2566 ระหว่างวันที่ 25 – 29 กันยายน 2566 นั้น จึงมีกำหนดจัดกิจกรรมในช่วงปิดภาคเรียนให้กับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และ 5 ในโครงการค่ายพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ (English Camp : Talk together I + Talk together II) ภายในประเทศ ปีการศึกษา 2566 ระหว่างวันที่ 16 – 17 ตุลาคม 2566 ณ อาคารทักษิณาคาร มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงและการสื่อสารจากเจ้าของภาษาความสนุกสนานเพลิดเพลินในการเรียน การเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติ (Learning by doing) ฟังทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน มีการพูดคุยแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม และทัศนคติที่ดีต่อกันได้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดศักยภาพสูงสุดต่อการต่อยอดการนำเสนองานวิจัย

ทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนในอนาคต ทั้งนี้ กำหนดเปิดภาคเรียน ประจำภาคเรียนที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566

มติ รับทราบ

1.4.1.3 เรื่อง ผลการสอบคัดเลือกโครงการ สอวน. ค่าย 1 รุ่นที่ 24 ปีการศึกษา 2566

ด้วย นักเรียนโครงการ วมว. – ม.ทักษิณ ได้เข้าร่วมการสอบคัดเลือกโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ (สอวน.) ค่าย 1 รุ่นที่ 24 ปีการศึกษา 2566 โดยนักเรียนผ่านการสอบคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ สอวน. จำนวน 14 คน ดังนี้ (1) วิชาชีววิทยา จำนวน 3 คน (2) วิชาเคมี จำนวน 1 คน (3) วิชาฟิสิกส์ จำนวน 3 คน (4) วิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 1 คน (5) วิชาคอมพิวเตอร์ จำนวน 5 คน และ (6) วิชาดาราศาสตร์ จำนวน 1 คน (โควต้า)

มติ รับทราบ

1.4.2 เรื่อง แจ้งจากผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กร และกิจการสัมพันธ์

1.4.2.1 เรื่อง งานเปิดโลกการศึกษาสร้างปัญญาเด็กพัทลุง

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เข้าร่วมจัดนิทรรศการงานเปิดโลกการศึกษาสร้างปัญญาเด็กพัทลุง ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 6 - 8 กันยายน 2566 ณ โรงเรียนพัทลุง จังหวัดพัทลุง

มติ รับทราบ

1.4.2.2. เรื่อง การเข้าร่วมรายการ “มหาวิทยาลัยทักษิณเพื่อสังคม”

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดย อาจารย์ ดร.อัคนี ผิวหอม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต สื่อสารองค์กรและกิจการสัมพันธ์ ได้รับเชิญเข้าร่วมรายการ “มหาวิทยาลัยทักษิณเพื่อสังคม” ทางคลื่น FM 98.00 MHz สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง และได้พูดคุยแลกเปลี่ยนในประเด็น “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG” พร้อมกันนี้ยังได้ประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่เปิดรับนิสิตระดับปริญญาตรีในปีการศึกษา 2567 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566 เวลา 14.00 -15.00 น. ณ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง

มติ รับทราบ

1.4.2.3 การประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรี

1. การประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่เปิดรับนิสิตระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2567 โดยปัจจุบันมีการออกประชาสัมพันธ์ไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดพัทลุง และจังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 6 โรงเรียน

2. การจัดกิจกรรมรายการ “TSU SCIENCE LIVE 2023” เพื่อประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลในมุมต่าง ๆ เช่น ทุนการศึกษาต่างๆ การจัดทำคลิปแนะนำแต่ละหลักสูตร

มติ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 เรื่อง ผลการพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนพิจารณารับรองรายงานการประชุมแล้วนั้น มีมติรับรองรายงานการประชุมโดย ไม่มี การแก้ไข

มติ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา

4.1 เรื่อง การเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและดิจิทัลองค์กร เสนอที่ประชุมพิจารณาการเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป ในรายวิชา 0000133 รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ให้กับนิสิตชั้นปีที่ 1 หลักสูตรเทียบ 4 ปี (ภาคสมทบ) รุ่นรหัส 66 คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ โดยผู้ประสานงานรายวิชา 0000133 รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม ได้เสนอความเห็นการเทียบรายวิชาตามเนื้อหาของคำอธิบายรายวิชาในรายวิชาที่ขอเทียบ จะต้องครอบคลุมเนื้อหาของคำอธิบายตามโครงสร้างหลักสูตรที่นิสิตต้องเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 แล้วนั้น

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.1)

มติ เห็นชอบการเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 1 รายวิชา และไม่เห็นชอบการเทียบรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

1. เห็นชอบการเทียบรายวิชา 0000133 รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) กับรายวิชา 13-041-104 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3(3-0-3)
2. ไม่เห็นชอบการเทียบรายวิชา 0000133 รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) กับรายวิชา 30000-1301 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ 2-2-3
3. ไม่เห็นชอบการเทียบรายวิชา 0000133 รักตัวเรารักสิ่งแวดล้อม 3(2-2-5) กับรายวิชา 01-003-126 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ 2-2-3

4.2 เรื่อง การจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เสนอขอจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม วาระที่ 4.2)

มติ เห็นชอบการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ทบทวนวัตถุประสงค์ เพื่อให้ศูนย์ฯ มุ่งเน้นพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลให้กับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย
2. ควรกำหนดตัวชี้วัด (KPI) และค่าเป้าหมาย เช่น จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลต่อปี จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุนจากภายในหรือภายนอกต่อปี
3. ทบทวนรูปแบบการดำเนินการเพื่อให้รองรับการเป็นหน่วยฝึกประสบการณ์แก่นิสิต

4.3 เรื่อง การกลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2565 (วาระลับ)

หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล เสนอที่ประชุมพิจารณา กลั่นกรองผลการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2565

มติ เห็นชอบผลการปฏิบัติงานของลูกจ้าง (สายสนับสนุน) และพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ และสายสนับสนุน) คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2565 ทั้งนี้ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย ฝ่ายเลขานุการจะให้มีการรับรองอีกครั้ง หลังจากได้รับคะแนนประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ EdPEx ประจำปีการศึกษา 2565

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 เรื่อง กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำเดือนตุลาคม 2566

ตามปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญของทุกเดือนนั้น โดยในเดือนตุลาคม 2566 ตรงกับวันพุธที่ 18 ตุลาคม 2566 ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล สมัยสามัญ ครั้งที่ 8/2566 ในวันพุธที่ 18 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขตพัทลุง และ SC215 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

มติ รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ สมัยสามัญ ครั้งที่ 8/2566 ในวันพุธที่ 18 ตุลาคม 2566 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม SC1218 วิทยาเขต พิษณุโลก และ SC215 วิทยาเขตสงขลา และผ่านระบบ Cisco Webex Meeting

เลิกประชุม เวลา 15.40 น.



(นางพรสวรรค์ คงหนู)
เจ้าหน้าที่บริหารงาน
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ชาย เรืองฤทธิ์)
หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสิทธิ์ บุญชุม)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาองค์กร
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม