

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการระดับคณะ  
ครั้งที่ 4 /2564  
วันจันทร์ ที่ 5 เมษายน 2564 เวลา 10.00 น.  
ณ ห้องประชุมชัยพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ผู้มาประชุม**

1. ผศ.กัณญารัตน์ หนูชุม	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
2. อาจารย์สมคิด ศิลป์วิทยารักษ์	กรรมการ
3. ผศ.สอ.ชัยนุสนธิ์ เกษตรพงศ์ศาล	กรรมการ
4. ผศ.ดร.อรภรณ์ บัวหลวง	กรรมการ
5. ผศ.ศิริพร ทวีโรจนากา	กรรมการ (แทน ดร.กนกรัตน์ ไสสะอาด)
6. ดร.อุไรรัตน์ รัตนวิจิตร	กรรมการ (แทน ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ นพรัตน์)
7. ผศ.ดร.อุราภรณ์ เรืองวัชรินทร์	กรรมการ
8. ผศ.กามีละห์ ยะโกะ	กรรมการ
9. ดร.พรทิพย์ วิมลทรง	กรรมการ
10. ดร.สิทธิโชค ทรงสะอาด	กรรมการ
11. อาจารย์ถนอม ท่องศ์สกุล	กรรมการ
12. อาจารย์รัชกร ฮ่งกุล	กรรมการ
13. ดร.ฉันทน์รัตน์ คุ้มครอง	กรรมการ
14. ดร.ขวัญตา พูลสำราญ	กรรมการ
15. อาจารย์วิมล พรหมเข้ม	กรรมการ
16. ดร.ณัฐธิดา ศรีราชยา	กรรมการ
17. ดร.รัชฎาพร ไทยเกิด	กรรมการ
18. ผศ.สุจารี ดำศรี	กรรมการและเลขานุการ
19. นางสาวมาลิณี สายใจบุญ	ผู้ช่วยกรรมการและเลขานุการ
20. นางมณฑา เกษตรพงศ์ศาล	ผู้ช่วยกรรมการและเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1. อาจารย์ศักดิ์ชัย ธรรมารามกูร	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และงานวิจัย
2. ดร.สุพรรณิการ์ ศรีบัวทอง	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและประกันคุณภาพ การศึกษา
3. อาจารย์วัชรระกร ศรีคำ	อาจารย์ประจำหลักสูตรฟิสิกส์
4. ดร.รวนลิน เทพนวล	อาจารย์ประจำหลักสูตรนวัตกรรมอาหารและ โภชนาการ

**ผู้ไม่มาประชุม**

ผศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์	ลาประชุมเนื่องจากประชุมร่วมกับมหาวิทยาลัย
--------------------------	---

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ผศ.กัญญารัตน์ หนูชุม รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานในที่ประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

-

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมกรรมการบริหารวิชาการครั้งที่ 3/2564

มติที่ประชุม รับรองการประชุม โดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องและการติดตามผลตามมติที่ประชุม

-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

#### 4.1 การส่งผลการเรียนของนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2563

ตามที่มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการสอบปลายภาคนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีภาคเรียนที่ 2/2563 ระหว่างวันที่ 22 – 31 มีนาคม 2563 ไปแล้วนั้น เพื่อให้การส่งผลการสอบปลายภาคของนักศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางมหาวิทยาลัยฯ กำหนดให้อาจารย์ผู้สอนทุกท่านส่งผลการเรียนของนักศึกษา ดังนี้

- 1) ส่งผลการเรียนของนักศึกษาภาคปกติชั้นปีที่ 4 ภายในวันที่ 5 เมษายน 2564
- 2) ส่งผลการเรียนของนักศึกษาภาคปกติชั้นปีที่ 2 – 3 ภายในวันที่ 9 เมษายน 2564
- 3) ส่ง มคอ.5 ของภาคเรียนที่ 2/2563 ภายในวันที่ 10 พฤษภาคม 2564

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 การทดสอบ Pre-Test ทางด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สำหรับนำไปใช้ในการจัดกลุ่มนักศึกษาเพื่อเข้าอบรมตามระดับความสามารถในโครงการ “พัฒนาสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษ CEFR สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2”

ตามที่คณะฯ จัดโครงการพัฒนาสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษ CEFR สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ในไตรมาสที่ 3 และมีการทดสอบความรู้ก่อนการอบรมระหว่างวันที่ 15 – 23 กุมภาพันธ์ 2564 เพื่อวัดความรู้ด้านภาษาอังกฤษเบื้องต้นของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เพื่อคณะฯ จะจัดรูปแบบการอบรมให้เหมาะสมกับระดับความรู้ ความสามารถของนักศึกษา ทั้งนี้ คณะฯ ขอให้ทางหลักสูตรส่งตัวแทนอาจารย์สาขาวิชาละ 1 ท่าน มายังคณะฯ เพื่อทำหน้าที่ดูแล ประสานงาน เกี่ยวกับการพัฒนาสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 4.3 การจัดโครงการนำเสนอผลงานวิชาการของนักศึกษาปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 4 วันที่ 1-2 เมษายน 2564

##### ความเป็นมา

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนดจัดโครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการของนักศึกษา ครั้งที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2563 ของนักศึกษาภาคปกติ ชั้นปีที่ 4 ระหว่าง 1 - 2 เมษายน 2564 ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น ซึ่งการนำเสนอผลงานนักศึกษา ประกอบด้วยการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ จำนวน 17 โปสเตอร์ และคัดเลือกให้เหลือจำนวน 6 ผลงาน เพื่อนำเสนอแบบบรรยาย ซึ่งผลการตัดสินผลงานของนักศึกษา มีดังนี้

ประกาศผลรางวัล  
โครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการของนักศึกษาปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 4  
(The 4<sup>th</sup> Regional Undergraduate Conference on Science and Technology)  
ระหว่างวันที่ 1-2 เมษายน 2564  
ณ ห้องวิทย์พัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทผล	ชื่อบทความ	นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา
ชนะเลิศ	การพัฒนาระบบห้องเรียนอัจฉริยะโดยการใช้การเรียนรู้ของเครื่องและระบบแนะนำตามแนวคิดการกรองตามเนื้อหา	ปฐมพร เจนนพกาญจน์ อมรรัตน์ รัฐกุล	สมรทิพย์ ประยูรวงศ์
รองชนะเลิศ อันดับ 1	การศึกษาประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโลชันน้ำมันขมิ้นชันต่อเชื้อรากลุ่ม Dermatophyte ในผู้ป่วยโรคกลากเกลื้อน	อภิรัตน์ บุญพิทักษ์เขต, วริษา สุวบุตร,สุภา รัตน์ ทวีศรี , ยาพิทยา สุดจิตร	จิรวัดน์ มาลา
รองชนะเลิศ อันดับ 2	การศึกษาเส้นทางการไหลของน้ำเมื่อเกิดอุทกภัย กรณีศึกษา พื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	โชคชัย มลิวรรณ	กานต์ธิดา บุญมา
ชมเชย	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการผลการเรียนร่วมนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	สาทิพย์ หิมเกียรติ, อลงกรณ์ รอดอ่อน	ผาดยาณี พรหมเมือง
ชมเชย	ผลของวัสดุเพาะต่ออัตราการงอกของเมล็ดขมิ้นชันสายพันธุ์ราชินีพันธุ์ดอก	ศุภวิทย์ เพชรหิวด, จารุวิทย์ อัคระภิญโญ	รัชฎาพร ไทยเกิด
ชมเชย	การปนเปื้อนของโลหะหนักในตะกอนดินบริเวณพื้นที่เพาะเลี้ยงหอยแครงและปากแม่น้ำท่าทอง อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เกวลิน รอดขวัญ	วัชรวิ วรรณ และบรรณานันท์ ชำเมณี

มติที่ประชุม : รับทราบ

#### 4.4 การจัดโครงการราชพฤกษ์ผลิบานวันนี้ที่ภาคภูมิใจ (ปัจฉิมนิเทศ)

ตามที่ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนดจัดโครงการราชพฤกษ์ผลิบานวันนี้ที่ภาคภูมิใจ (ปัจฉิมนิเทศ) ในวันที่ 2 เมษายน 2564 ตั้งแต่เวลา 13.00 – 18.00 น. ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น ซึ่งการจัดโครงการในครั้งนี้นักศึกษา เข้าร่วมโครงการ จำนวน 400 คน และจากการสำรวจความพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการอยู่ในระดับมาก

มติที่ประชุม : รับทราบ

#### 4.5 การดำเนินงานโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำเสนอผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562

ตามที่ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนดจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำเสนอผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 ในวันที่ 1 เมษายน 2564 ตั้งแต่ เวลา 10.00 – 16.300 น. ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น ซึ่งการจัด โครงการในครั้งนี้ มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 122 คน ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก และมี ข้อเสนอแนะ คือ ควรมีกิจกรรมแนะนำสถานที่ฝึกสหกิจศึกษาให้ชัดเจน

**มติที่ประชุม :** รับทราบ

#### 4.6 การปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาคปกติ (ระดับมหาวิทยาลัย)

มหาวิทยาลัยฯ กำหนดจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาคปกติ ระหว่างวันที่ 8 – 9 เมษายน 2564 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

**มติที่ประชุม :** ประธานขอความอนุเคราะห์ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ประชาสัมพันธ์ โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาแก่นักศึกษา กรณีที่นักศึกษายังไม่เข้ารับการปัจฉิมนิเทศของคณะควรเข้าร่วมปัจฉิมนิเทศของมหาวิทยาลัย แต่ถ้านักศึกษาคนใดไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวได้ ขอให้ นักศึกษาติดต่อไปยังกองพัฒนานักศึกษา เพื่อดำเนินการขั้นตอนต่อไป

**มติที่ประชุม :** รับทราบ

#### 4.7 โครงการการกระจายความรู้สู่ผู้ประกอบการยุคใหม่

ด้วยสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวง พาณิชย์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้ลงนามความร่วมมือกันฉบับที่ข้อตกลงความร่วมมือ ด้านวิชาการ (MOU) ซึ่งสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการยุคใหม่ กำหนดจัดโครงการกระจายความรู้สู่การ กระจายความรู้สู่ผู้ประกอบการยุคใหม่ (From Gen Z to be CEO) ระหว่างวันที่ 17 – 21 พฤษภาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยมีรองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) ให้เกียรติเป็นประธานให้โอวาทพิเศษแก่ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ วันที่ 4 – 10 เมษายน 2564 นักศึกษาต้องเข้าร่วมอบรมแบบออนไลน์ ซึ่งทางผู้จัดโครงการจะแจกซิฟฟรีแก่นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และระหว่างวันที่ 17 – 21 พฤษภาคม 2564 จะมีการจัดกิจกรรมที่มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ทางผู้จัดโครงการจะสรุปรายชื่อนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตาม เกณฑ์ที่ตั้งไว้ เพื่อรับเข้าทำงานทันที ส่วนนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ทางบริษัทจะเก็บรายชื่อไว้เพื่อเรียกฝึกงาน ในชั้นปีที่ 4 ต่อไป

**มติที่ประชุม :** รับทราบ

#### 4.8 การติดตามตรวจสอบและประเมินผลงานของคณะและมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2564

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย ได้กำหนดการประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการและวิสัยทัศน์ที่คมชัดนำเสนอต่อสภาประจำปีงบประมาณ 2564 รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2563 – 31 มีนาคม 2564) โดยกำหนดการตรวจประเมินจะมีขึ้นในช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 ตามตัวชี้วัด ซึ่งคณะจะติดตามและกำกับผลการปฏิบัติงานของหลักสูตร และให้หลักสูตรพิจารณาตัวชี้วัดเพื่อนำไปปรับปรุงแผนการปฏิบัติราชการและนำสู่การปฏิบัติต่อไป โดยแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 25 ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เจ้าภาพหลัก
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น</b>			
<b>ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม</b>			
1. ระดับความสำเร็จของโครงการด้านการบริการวิชาการหรือโครงการที่ตอบสนองต่อ Area Based (มรภ.1.4/อววน)	ระดับ	4	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและประกันคุณภาพ
2. ระบบและกลไกการพัฒนาท้องถิ่น (มรส.)	ข้อ	8	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและประกันคุณภาพ
3. ร้อยละของนักวิจัยและหรือผู้สร้างนวัตกรรมได้รับทุนภายนอกสำหรับการทำวิจัยและหรือสร้างนวัตกรรมและหรือได้รับรางวัลในเวทีระดับชาติหรือนานาชาติ (มรส.)	ร้อยละ	7	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
4. อัตราส่วนจำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นทรัพย์สินทางปัญญาต่อจำนวนผลงานดังกล่าวที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม (มรภ.4.2/อววน.)	ร้อยละ	1	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
5. ระบบกลไกส่งเสริมและสนับสนุนความเข้มแข็งของการวิจัยและนวัตกรรมเชิงสหวิทยาการเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (มรส.)	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
6. ผลงานของนักศึกษา อาจารย์ คิษย์เก่า ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือได้รับรางวัลระดับชาติ และนานาชาติ (มรภ. 3.2)	ชิ้น	1	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
7. ระดับการมีส่วนร่วมอนุรักษ์ และหรือฟื้นฟู และหรือส่งเสริม และหรือพัฒนาขนบธรรมเนียม ประเพณี และศิลปวัฒนธรรม (มรส.)	ระดับ	5	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา</b>			
<b>ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม</b>			
8. จำนวนหลักสูตรเชิงพื้นที่ที่ถูกปรับปรุงให้ทันสมัยและหลักสูตรใหม่ในรูปแบบสหวิทยาการ ที่ชุมชนมี	หลักสูตร	2	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เจ้าภาพหลัก
ส่วนร่วม และตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นและสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ (มรภ.3.1)			
9. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (มรส.)	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
10. หลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม (สกอ.)	ร้อยละ	40	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ
11. ผลการประเมินสมรรถนะของบัณฑิตโดยสถานประกอบการผู้ใช้บัณฑิต (มรภ.3.6)	ร้อยละ	90	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
12. การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำงาน (สกอ.)	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
13. อัตราการได้งานทำ ประกอบอาชีพอิสระ ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภายในระยะเวลา 1 ปี (มรภ.3.5)	ร้อยละ	80	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
14. ผลการวัดสมรรถนะด้านภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR ของนักศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับ B1 หรือเทียบเท่า (มรภ.3.4)	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
15. นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับปริญญาตรีที่สอบผ่านการทดสอบความสามารถด้านดิจิทัลที่มหาวิทยาลัยกำหนด (IC 3 หรือเทียบเท่า) (สกอ.)	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
16. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและทักษะในการจัดการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับเทคโนโลยีและความสนใจของผู้เรียน (มรส.)	ร้อยละ	50	รองคณบดีฝ่ายแผนงานและวิจัย
17. จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีจิตวิญญาณความเป็นครู เสียสละ เป็นแบบอย่างที่ดี (มรส.)	ร้อยละ	50	รองคณบดีฝ่ายแผนงานและวิจัย
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ</b>			
<b>ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม</b>			
18. ร้อยละอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ และร้อยละของการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นของสายสนับสนุน (มรส.)	ร้อยละของอาจารย์	60	หัวหน้าสำนักงาน
	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุน	10	หัวหน้าสำนักงาน
19. ระบบและกลไก การจัดทำแผนพัฒนา การใช้ประโยชน์อาคาร สถานที่ และโครงสร้างพื้นฐานระยะยาวแบบเต็มศักยภาพของการใช้พื้นที่อย่างเหมาะสมและสมดุล (มรส.)	ข้อ	4	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
20. ระดับความสำเร็จของการกำหนดมาตรการ และดำเนินการตามมาตรการการจัดการสิ่งแวดล้อม และ	ระดับ	5	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เจ้าภาพหลัก
การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากกิจกรรมในมหาวิทยาลัย (มรส.)			
21. อัตราการขยายตัวของงบประมาณที่มาจากการบริหารจัดการทรัพยากรและการระดมทุน (มรส.)	ร้อยละ	30	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
22. ระดับความสำเร็จของกลไกในการบริหารจัดการและการกำกับการให้ทุนการศึกษา (มรส.)	ระดับ	5	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม
23. มีการกำกับติดตามส่งเสริมให้ทุกหน่วยงานมีการดำเนินการจัดการความรู้ตามระบบ (สกอ)	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายแผนและวิจัย
24. มีฐานข้อมูลศิษย์เก่าและจัดกิจกรรมสัมพันธ์เพื่อขยายเครือข่ายและปรับปรุงฐานข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ (มรภ.4.8)	1	ฐาน	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม
25. ผลสำรวจความคิดเห็น ความพึงพอใจของประชาชน ผู้รับบริการที่มีต่อมหาวิทยาลัย (มรภ.4.9)	ร้อยละ	80	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกันคุณภาพ

1. แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 จำนวน 28 ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เจ้าภาพหลัก
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาท้องถิ่น</b>			
<b>ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม</b>			
1. ระบบและกลไกการบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชน หรือสังคม	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกัน คุณภาพ
2. จำนวนชุมชนเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตามแผนเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน	จำนวน	2	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกัน คุณภาพ
3. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อสังคม	ระดับ	4	คณบดีและผู้อำนวยการ ศูนย์วิทยาศาสตร์
4. การพัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยที่มีคุณภาพ	ระดับ	5	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
5. เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	บาท	60,000	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
6. ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	ร้อยละ	15	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
7. งานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน	ร้อยละ	30	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
8. การพัฒนาโจทย์วิจัยที่สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่น	เรื่อง	3	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
9. ระบบและกลไกด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย	ข้อ	5	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา ศักยภาพนักศึกษาและ

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย	เจ้าภาพหลัก
			ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
10. ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการที่มีการส่งเสริมการบูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการอนุรักษ์ สืบสาน ต่อยอด ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	ร้อยละ	25	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา</b>			
<b>ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม</b>			
11. ระบบและกลไกการเพิ่มจำนวนนักศึกษา	ระดับ	3	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
12. ร้อยละของการเพิ่มจำนวนนักศึกษาแรกเข้า	ร้อยละ	5	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
13. อัตราการคงอยู่ของนักศึกษา	ร้อยละ	85	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
14. ระบบกลไกการบริหารวิชาแกนของคณะ	ระดับ	4	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
15. จำนวนหลักสูตรที่พัฒนาให้ตอบโจทย์กับท้องถิ่นหรือผู้ประกอบการ และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน	จำนวน	1 หลักสูตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
16. ร้อยละของหลักสูตรที่มีการจัดการเรียนรู้ที่บูรณาการกับการวิจัย บริการวิชาการ หรือศิลปวัฒนธรรมร่วมกับชุมชนท้องถิ่น (สาขาวิชา 1 ห้องเรียนชุมชน)	ร้อยละ	50	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกัน คุณภาพ
17. ร้อยละของหลักสูตรที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีรายได้ระหว่างเรียน	ร้อยละ	20	รองคณบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม
18. จำนวนหลักสูตรระยะสั้น	หลักสูตร	3	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกัน คุณภาพ
19. ระบบกลไกการจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำงาน			รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
20. ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	หลักสูตร	13	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกัน คุณภาพ
21. อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ	35	หัวหน้าสำนักงาน
22. อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ	25	หัวหน้าสำนักงาน
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบการบริหารจัดการ</b>			
<b>ตัวชี้วัดระดับผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม</b>			
23. ระบบและกลไกการพัฒนาบุคลากรตามเกณฑ์มาตรฐานอุดมศึกษา	ระดับ	5	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
24. บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะหลักอย่างเป็นทางการและ/หรือไม่เป็นทางการ	ร้อยละ	80	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
25. ระบบกำกับประกันคุณภาพหลักสูตร	ข้อ	6	รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและประกัน คุณภาพ



ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย	เจ้าภาพหลัก
26. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทางด้านงานวิชาการ วิจัย บริการวิชาการกับหน่วยงานภายนอก	เครือข่าย	5	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
27. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลในระบบออนไลน์และ การใช้ฐานข้อมูลในด้านต่าง ๆ เพื่อการดำเนินงาน	ระดับ	4	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัย
28. การบริหารบุคลากรให้เป็นไปตามหลัก ธรรมาภิบาล	ระดับ	4	รองคณบดีฝ่ายแผนและ วิจัยหัวหน้าสำนักงาน

มติที่ประชุม : รับทราบ

#### 4.9 ปฏิทินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2563

ด้วยทางมหาวิทยาลัยฯ กำหนดปฏิทินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2563 (1 มิถุนายน 2563 – 31 พฤษภาคม 2564) ดังนั้นเพื่อเตรียมรับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร จึงขอให้ทางหลักสูตรส่งรายชื่อประธาน กรรมการ และเลขานุการ มายังนางสาวธัญลักษณ์ ไยทอง ภายในวันที่ 28 เมษายน 2564 โดยการเสนอชื่อมีรายละเอียด ดังนี้

ประธาน เป็นบุคคลภายนอกที่ขึ้นทะเบียน กบพ.

กรรมการ เป็นบุคคลภายนอกที่มาจากคณะอื่นในมหาวิทยาลัยเดียวกัน

เลขานุการ เป็นบุคคลที่มาจากภายในคณะ

มติที่ประชุม : รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

##### 5.1 การกำหนดค่าธรรมเนียมการศึกษา

###### ความเป็นมา

จากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการ (กบว.) ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ มีมติให้แต่ละคณะทบทวนค่าธรรมเนียมการศึกษาของทุกสาขาวิชา โดยให้คิดต้นทุนต่อหน่วยของแต่ละสาขาวิชา และนำมากำหนดค่าธรรมเนียมการศึกษาให้มีความเหมาะสมกับลักษณะของสาขาวิชาเพื่อมหาวิทยาลัยจะได้จัดทำประกาศใช้ในปี พ.ศ. 2565 รวมถึงประกาศค่าธรรมเนียมนักศึกษา ประจำภาคเรียน สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ แล้วนำเสนอกรรมการบริหารวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2564 ในวันที่ 7 เมษายน 2564

มติที่ประชุม ให้ทางหลักสูตรดำเนินการ ดังนี้

- 1) ให้ทางหลักสูตรแจ้งจำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษายังคณะ
- 2) ให้ทางหลักสูตรแจ้งอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่จะใช้ในปีการศึกษา

2564 มายังคณะ

## 5.2 พิจารณารายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่อาจารย์สิริพร อังกูร์รัตน์ อุษุสย แจ้งในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการครั้งที่ 3/2564 ให้นำผลการพิจารณารายวิชาแกนจากสาขาวิชาฟิสิกส์ที่ส่งมาเพิ่มเติมไปพิจารณาปรับปรุงในรายวิชาแกนกลุ่มฟิสิกส์ บัดนี้คณะกรรมการจัดทำรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ทบทวนและปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาและแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping) ของรายวิชาแกนเสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งทางคณะจะนำ (ร่าง) รายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564 เพื่อเข้าสู่กระบวนการวิพากษ์รายวิชาแกนโดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ดังนั้น จึงขอให้ทางหลักสูตรเสนอผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกกลับมายังคณะวิทยาศาสตร์ฯ เพื่อจัดทำคำสั่ง และประกาศใช้ในภาคเรียนที่ 1/2564 ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

## 5.3 การพิจารณาอาจารย์ผู้สอนรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเรียนที่ 1/2564

### ความเป็นมา

ด้วยฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดทำรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้น เพื่อใช้ในการพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) และหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.) ในปี 2564 และรายวิชาดังกล่าวได้ผ่านการจัดทำจากคณะกรรมการจัดทำรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะกรรมการบริหารวิชาการระดับคณะแล้วนั้น คณะฯ จึงแต่งตั้งคำสั่งคณะกรรมการรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับร่าง) ขึ้น โดยมีข้อพิจารณา ดังนี้

- 1) คำสั่ง (ฉบับร่าง) แต่งตั้งคณะกรรมการรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (เอกสารหมายเลข 3)
- 2) แนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนรายวิชาแกนภาคเรียนที่ 1/2564 ดังนี้
  - 2.1) แต่ละกลุ่มวิชาร่วมกันจัดทำ มคอ. 3 รายวิชาแกน
  - 2.2) ผู้สอนจัดทำและส่ง มคอ.5 รายบุคคล มายังคณะฯ เพื่อให้คณะกรรมการในแต่ละกลุ่มรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกันจัดทำ มคอ. 5 ในภาพรวมและส่งผลมายังคณะฯ เพื่อคณะฯ ส่งข้อมูลไปยังหลักสูตรต่อไป
  - 2.3) ในรายวิชาเดียวกันจะใช้แบบทดสอบระหว่างภาคและแบบทดสอบปลายภาคชุดเดียวกัน
  - 2.4) คณะจัดประชุมคณะกรรมการรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพิจารณาจัดผู้สอนรายวิชาแกนให้เหมาะสมตามศาสตร์และความเชี่ยวชาญ
  - 2.5) คณะจัดประชุมคณะกรรมการรายวิชาแกนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อทวนสอบรายวิชาแกนและสรุปผลการทวนสอบรายวิชาแกน

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 5.4 โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่

คณะฯ กำหนดจัดโครงการปรับพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ประจำปี การศึกษา 2564 ก่อนการเปิดภาคเรียน ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการจัดโครงการเพื่อให้นักศึกษาใหม่ได้ทำ การปรับพื้นฐานองค์ความรู้ เรียนรู้เนื้อหาที่เป็นพื้นฐานที่จะนำไปต่อยอดในการเรียนในชั้นปีที่ 1- 4 การ ทำความเข้าใจและเรียนรู้เนื้อหาหลักสูตร โครงสร้างหลักสูตร และแผนการเรียนให้ชัดเจน รวมถึงให้ นักศึกษาสามารถเรียนรู้การปรับตัวในการใช้ชีวิตในสังคมมหาวิทยาลัย ปรับร่างกาย ทัศนคติ และจิตใจ ให้พร้อมในการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์ศาสตบัณฑิต (วท.บ.) และหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร บัณฑิต (อส.บ.) ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 5.5 การจัดทำหลักสูตรระยะสั้น

ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดตัวชี้วัดในยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพการศึกษา ตัวชี้วัด 3.1 จำนวนหลักสูตรเชิงพื้นที่ที่ถูกปรับปรุงให้ทันสมัยและหลักสูตรใหม่ในรูปแบบสหวิทยาการที่ ชุมชนมีส่วนร่วม และตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นและสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ ได้มี การกำหนดให้คณะจัดทำหลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรระดับประกาศนียบัตร จำนวน 14 หลักสูตร ดังนั้น จึงขอให้ทางหลักสูตรดำเนินการจัดทำหลักสูตรระยะสั้นส่งแบบเสนอหลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุงใน แผนการพัฒนาหลักสูตรมายังคณะเพื่อดำเนินการพิจารณาในขั้นตอนต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 5.6 หนังสือรับรองการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์/นวัตกรรม/งานบริการ วิชาการจากชุมชน/องค์กรหรือหน่วยงานภายนอก ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับ ตัวชี้วัด 1.8 หลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม

ตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาตัวบ่งชี้ 1.8 หลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการ สร้างนวัตกรรม ซึ่งในปีการศึกษา 2562 ผู้ตรวจประเมินฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ จากนวัตกรรมที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้าง ควรมีหลักฐานจากผู้ที่นำผลงานไปใช้ประโยชน์ ดังนั้น หากหลักสูตรหรืออาจารย์ท่านใดที่มีนักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม ต้องมีหนังสือการรับรอง การใช้ประโยชน์จากกลุ่มผู้รับผลประโยชน์จากผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์/นวัตกรรม/งานบริการ วิชาการจากชุมชน/องค์กรหรือหน่วยงานภายนอก มารายงานผลต่อคณะด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

##### 6.1 แผนพลิกโฉมมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

การทบทวนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามพระราชโบายด้านการศึกษา ด้านนโยบาย และแผนยุทธศาสตร์พัฒนามหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ดำเนินการจัดทำกรอบ

แนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัย (ระดับคณะและระดับหลักสูตร) ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย SRU Reinventing University ระยะ 3 ปี (พ.ศ.2564 – 2566) โดยกำหนดกรอบในการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย 4 ยุทธศาสตร์ 6 จุดเน้น 8 การพัฒนา ซึ่งในแต่ละคณะจะมีจุดเน้นที่แตกต่าง กันไป ดังนั้น คณะต้องดำเนินการทบทวนแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัย (ระดับคณะและระดับ หลักสูตร) ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย SRU Reinventing University ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2565 – 2567) โดยให้จัดทำ SWOT และ TOW'S Matrix และการประเมินตนเองโดยแยกเป็น หลักสูตร ตามแบบฟอร์มดังแนบ ซึ่งหลักสูตรบางหลักสูตรอาจจะมีการปรับปรุงหลักสูตรแล้ว หรือมีบาง หลักสูตรที่ปิดไป ดังนั้นคณะฯหรือหลักสูตรจะต้องทบทวนหลักสูตรให้เป็นปัจจุบัน ส่วนโครงการที่ได้มี การเสนอในรอบที่แล้วก็ส่งให้หลักสูตรกลับไปทบทวนตามแบบฟอร์มเดิม โดยจะต้องทบทวน ยุทธศาสตร์ ตามกรอบในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย 4 ยุทธศาสตร์ 6 จุดเน้น 8 การพัฒนา และประกาศนโยบายจาก อว. เป็นหลักในการเสนอขอโครงการ 3 ปี ซึ่งงบประมาณนี้จะไม่รวมกับ งบประมาณพื้นฐานที่คณะได้รับการจัดสรรตามปกติ

**มติที่ประชุม** รับทราบ และให้ทางหลักสูตรดำเนินการ ดังนี้

1. ให้แต่ละหลักสูตรดำเนินการจัดทำ SWOT และ TOW'S Matrix และการประเมินตนเองโดยตามแบบฟอร์มดังแนบ ส่งคณะฯ ภายในวันที่ 23 เมษายน 2564
2. ให้แต่ละหลักสูตรเสนอโครงการภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย SRU Reinventing University ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2565 – 2567) ตามแบบฟอร์มเดิม โดยทางคณะฯ จะจัดส่งไฟล์เดิมไปให้หลักสูตรทบทวนตามกรอบในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย 4 ยุทธศาสตร์ 6 จุดเน้น 8 การพัฒนา และประกาศนโยบายจาก อว. และส่งคณะฯ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2564
3. หลักสูตรที่ได้มีการปิดหลักสูตรแล้ว เช่น หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ฟิสิกส์ ไม่ต้องดำเนินการใดๆ ในการส่งข้อมูลหรือเสนอโครงการเพื่อขอของบประมาณ
4. ส่วนหลักสูตรที่ได้มีการเปิดใหม่ เช่น หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีพลังงานทดแทนและนวัตกรรม ให้ดำเนินการส่งข้อมูลและเสนอโครงการเพื่อขอของบประมาณ

ปิดประชุมเวลา 12.20 น.

(นางสาวมาลิณี สายใจบุญ)  
ผู้บันทึกการประชุม

(ผศ.สุจารี คำศรี)  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม