



รายงานการประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2566

ในวันพุธ ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ณ ห้อง SC2218 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

และผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex Meeting

\*\*\*\*\*

#### ผู้เข้าประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.พนิดา กิ่งชุ่น ประธานสาขาวิชาเคมี
2. รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังข์รักษ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภา ชะนะ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัษฎาวุธ หิรัญรัตน์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ พลุกษาพิทักษ์
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ ไชยบุรี
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล จันทรชาติ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรากร วิศพันธ์
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ววรรณฤดี หิรัญรัตน์
11. อาจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล
12. อาจารย์ ดร.พิมพ์ชนา ฮกทา
13. อาจารย์ ดร.ปรีชาติ เทพทอง
14. อาจารย์ ดร.พนิดา สุมานะตระกูล
15. อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน
16. นางนินษา ไพจิตร
17. นางสาวนุริยา บินต่วน
18. นายสันทวุฒิ ฤทธิเลื่อน
19. นางสาวเรณู สีใหม่

#### ผู้ไม่เข้าประชุม

1. อาจารย์ ดร.พลากร บุญใส ลาประชุม (ภารกิจผู้บริหาร)
2. นายพงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ ลากิจ

เริ่มประชุมเวลา 12.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 1.1 เรื่องแจ้งจากประธานที่ประชุม

1.1.1 สำนักหอสมุด วิทยาเขตพัทลุง แจ้งยอดเงินงบประมาณคงเหลือสำหรับซื้อหนังสือของสาขาเคมี ประจำปีงบประมาณ 2566 จำนวนเงิน 66,930.35 บาท โดยสามารถคัดเลือกหนังสือได้ที่ <https://bit.ly/3TEtdAf> และส่งรายชื่อหนังสือที่สนใจมาที่แบบฟอร์ม <https://bit.ly/3gM5sal> หรือประสานคุณปิติมา แก้วเขียว โทร 1231

ที่ประชุมรับทราบ

1.1.2 การดำเนินการจัดส่งข้อมูลผลงานทางวิชาการของคณาจารย์ในสาขาเคมี ตามที่ฝ่ายวิชาการมหาวิทยาลัยทักษิณ ให้คณะฯ รวบรวมข้อมูลผลงานทางวิชาการในรอบ 5 ปี (พ.ศ. 2562-2566) ของอาจารย์ประจำหลักสูตร วท.บ.เคมี (1 ผลงาน) และหลักสูตร วท.ม.เคมี (3 ผลงาน) ขณะนี้ ทั้งสองหลักสูตรได้รวบรวมส่งไปยังส่วนงานวิชาการและพัฒนาทรัพยากรบุคคลของคณะฯ (คุณสุธันยารัต ชูสง) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งข้อมูลที่รวบรวมคาดว่าจะใช้กับหลักสูตรใหม่ ปี 2567

ที่ประชุมรับทราบ

1.1.3 การดำเนินการจัดส่งรายชื่อบุคลากรและนิสิตที่ส่งผลงานเข้าร่วมประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 14 ณ มหาวิทยาลัยพะเยา สาขาวิชาเคมี ได้ส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 14 โดยมีอาจารย์ 2 ท่าน (รศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ และ ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย) และนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ซึ่งจำนวนมากกว่าที่คณะฯ ได้ให้สิทธิ ซึ่งถ้า นิสิตปริญญาตรีสาขาอื่นใช้สิทธิไม่ครบ คณะฯ สามารถให้สิทธิเพิ่มเติมกับสาขาวิชาเคมีได้ สำหรับ นิสิตระดับปริญญาโทยังไม่มี ความชัดเจนว่าจะได้รับการสนับสนุนจากคณะฯหรือไม่ ทั้งนี้ต้องรอความชัดเจนจากการประชุมคณะฯ อีกครั้ง

ที่ประชุมรับทราบ

1.1.4 การส่งรายชื่อคณะกรรมการของสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จากการประชุมประธานสาขาวิชาเคมี ทางสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ได้ขอความร่วมมืออาจารย์ในสาขาวิชาเคมีของแต่ละมหาวิทยาลัยในการเป็นคณะกรรมการของสมาคม ซึ่งสาขาวิชาเคมี ม.ทักษิณ ได้ส่งชื่อ รศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ และ อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาษิตกุล เป็นตัวแทน

ที่ประชุมรับทราบ

## 1.2 เรื่องแจ้งจากประธานหลักสูตร

### 1.2.1 ประธานหลักสูตร วท.บ. เคมี

ผศ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์ แจ้งว่าการปรับปรุงหลักสูตร ปี 2567 จำนวนหน่วยกิตลดลงค่อนข้างมาก เหลือเพียง 120 หน่วยกิต ซึ่งจะนัดประชุมอาจารย์ในสาขาเพื่อช่วยกันพิจารณารายวิชาที่จะตัดออก/คงอยู่ โดยจะแจ้งวันและเวลาอีกครั้ง

ที่ประชุมรับทราบ

### 1.2.2 ประธานหลักสูตร วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม

อ.ดร.พนิตา สุมานะตระกูล แจ้งว่า นิสิตชั้นปีที่ 4 หลักสูตร วท.บ.เคมีอุตสาหกรรม จำนวน 2 คน ยังสอบคอมพิวเตอร์ไม่ผ่าน ซึ่งได้ติดตามให้นิสิตไปดำเนินการสอบใหม่แล้ว ขณะนี้ยังไม่ทราบผล

ที่ประชุมรับทราบ

### 1.2.3 ประธานหลักสูตร วท.ม. เคมี

ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย แจ้งว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการทำหลักสูตรระดับปริญญาเอก ซึ่งจะขอข้อมูลผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตรอีกครั้ง เพื่อประกอบการทำ มคอ.2 โดยขณะนี้ ได้ทาบทามและเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิสำหรับวิพากษ์หลักสูตร จำนวน 3 ท่าน เพื่อให้หลักสูตรทันใช้ในภาคเรียน 1/2567 รศ.ดร.กนกพร สัจจรักษ์ แนะนำว่าควรจะวางแผนเตรียมผลงานทางวิชาการให้พร้อมสำหรับรองรับการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาเอก

ที่ประชุมรับทราบ

## 1.3 เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม

รศ.ดร.กนกพร สัจจรักษ์ แจ้งว่า จะมีการจัดค่ายเคมีโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 ณ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ทักษิณ ในวันที่ 11-26 มีนาคม 2566 โดยจะส่งตารางสอนให้ผู้สอนได้พิจารณาอีกครั้ง

ที่ประชุมรับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2566 ในวันพุธ ที่ 11 มกราคม 2565 ณ ห้อง SC2218 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

มติ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม โดยมีการเพิ่มเติมข้อมูลในข้อ 4.1 จาก ผศ.วารากร วิศพันธ์

### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

#### 3.1 คำประกาศและการชดใช้กรณีเครื่องแก้วเสียหาย

ตามที่สาขาวิชาเคมี ได้มีแนวคิดในการเรียกค่าชดใช้กรณีเครื่องแก้วเสียหาย และได้มีการร่างคำประกาศออกมานั้น อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล แนะนำว่าควรเพิ่มรายละเอียดในคำประกาศในประเด็นหากมีอุปกรณ์เสียหายแต่หาผู้กระทำความผิดไม่ได้ ให้ทั้งห้องปฏิบัติการรับผิดชอบร่วมกัน และควรมีการประกาศเกณฑ์การชดใช้ค่าเสียหายก่อนที่จะมีการใช้จริง ซึ่งเกณฑ์ดังกล่าวเหมาะสมแก่การเริ่มใช้ในภาคเรียนที่ 1/2566 ประธานสาขามอบนางเรณู สีใหม่ ในการเก็บสถิติการเกิดเครื่องแก้วเสียหายในแต่ละรายวิชา โดยมีรายละเอียดทั้งชื่อ รหัสสนิสิต และข้อมูลความเสียหายตามคำแนะนำของ ผศ.ดร.อัษฎาวุธ หิรัญรัตน์ นอกจากนี้ ผศ.วรภากร วิศพันธ์แนะนำให้เปลี่ยนข้อความในประกาศจากคำว่า “ค่าปรับ” เป็น “ค่าชดใช้” และแจ้งมูลค่าการชดใช้ไม่เกินราคาที่ประกาศ พร้อมทั้งแสดงราคา ณ ปีปัจจุบัน

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

#### 3.2 การกำหนดเกณฑ์ระดับชั้นวิชาบรรยายและวิชาปฏิบัติการ และการทวนสอบ มคอ.3

ผศ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์ ได้ทำการร่างเกณฑ์การให้ระดับชั้นวิชาบรรยายและวิชาปฏิบัติการตามคะแนนจุดทศนิยม 0 ตำแหน่ง ดังนี้

วิชาบรรยาย / บรรยาย+ปฏิบัติการ

A ≥ 80	B <sup>+</sup> ≥ 75	B ≥ 70
C <sup>+</sup> ≥ 60	C ≥ 50	D <sup>+</sup> ≥ 45
D ≥ 40	F ≥ 0	

วิชาปฏิบัติการ / วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ

A ≥ 80	B <sup>+</sup> ≥ 75	B ≥ 70
C <sup>+</sup> ≥ 65	C ≥ 60	D <sup>+</sup> ≥ 55
D ≥ 50	F ≥ 0	

อ.ดร.ปิยาภรณ์ ภาชิตกุล เสนอว่าควรจะมีการกำหนดกรอบคร่าวๆ ในการแบ่งสัดส่วนคะแนนให้สอดคล้องกันทั้งสาขา เช่น วิชาบรรยาย อาจแบ่งเป็นคะแนนสอบ ร้อยละ 70 และเป็นคะแนนงานร้อยละ 30 ซึ่งผู้สอนแต่ละวิชาสามารถออกแบบในส่วนคะแนนงานได้ตามความเหมาะสมตามร้อยละที่กำหนด โดยผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะร่างเกณฑ์ดังกล่าวเพื่อนำมาพิจารณาอีกครั้ง ทั้งนี้ขอให้คณาจารย์เริ่มใช้เกณฑ์ที่ผ่านการพิจารณาแล้วและแจ้งใน มคอ.3 ของภาคเรียน 1/2566 เป็นต้นไป พร้อมทั้งขอความร่วมมือปรับวิชาบรรยายให้เป็น active learning ในภาคเรียน 2/2565 นี้

ผศ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์ ยังได้นำพิจารณาการกำหนดทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต (life-long learning) ของสาขาวิชาเคมี คือ “นิสิตมีทักษะการนำเสนอ และการสืบค้นข้อมูล” เพื่อให้ผู้สอนได้ทราบร่วมกันและนำไปใส่ใน มคอ.3 และใช้สอนในแต่ละรายวิชา สำหรับปรัชญาการศึกษา คือ “มหาวิทยาลัยทักษิณ

มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียนสู่สมรรถนะนวัตกรรมสังคมและการเป็น ผู้ประกอบการที่มีปัญญา จริยธรรม นำการพัฒนา โดยการจัดการเรียนรู้เชิงรุก”

ผศ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์ ได้นำเสนอเกณฑ์การพิจารณาการทวนสอบ มคอ.3 ในประเด็นดังนี้

- การกำหนดเกณฑ์การให้ระดับขึ้นตามข้อกำหนดของสาขาวิชา
- วิธีการจัดการเรียนการสอนสอดคล้องกับ CLO หรือไม่
- วิธีการประเมินผลสอดคล้องกับการบรรลุ CLO หรือไม่
- นำปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยสะท้อนลงสู่กระบวนการเรียนการสอนหรือไม่

รายวิชา	อาจารย์ผู้ทวนสอบ	อาจารย์ผู้รวบรวม มคอ.3
เคมีอินทรีย์	อาจารย์สาขาชีวเคมี	ผศ.ดร.เนตรนภา ชนะ
ชีวเคมี	อาจารย์สาขาเคมีอินทรีย์	ผศ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์
เคมีเชิงฟิสิกส์	อาจารย์สาขาเคมีอินทรีย์	ผศ.ดร.ศรไชย อินทะไชย
เคมีอินทรีย์	อาจารย์สาขาเคมีเชิงฟิสิกส์	รศ.ดร.พินิตา กังซุ่น
เคมีวิเคราะห์	อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล ผศ.ดร.จักรพงษ์ ไชยบุรี	อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล
พื้นฐาน	ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์ ผศ.ดร.นิรมล จันทระชาติ	ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

#### **ระเบียบวาระที่ 4** เรื่องพิจารณา

##### 4.1 ภาระงานสอน ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ 1 ปี 2566 ให้คณาจารย์ใส่ชื่อผู้สอนในรายวิชาที่ สอนประจำหรือวิชาเอก โดยแต่ละสาขาย่อยให้ตกลงภาระงาน ดังนี้ วิชาพื้นฐานมอบ รศ.ดร.พินิตา กังซุ่น วิชา เคมีอินทรีย์มอบ ผศ.วรรณฤดี หิรัญรัตน์ วิชาชีวเคมี มอบ ผศ.ดร.เนตรนภา ชนะ วิชาเคมีวิเคราะห์ มอบ อ. ดร.ศรไชย คังมะมะโน วิชาของหลักสูตร กศ.บ. มอบ อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล วิชาการระดับปริญญาโทมอบ อ. ดร.ปรีชาชาติ เทพทอง เป็นผู้ประสานงาน และกรอกข้อมูลใน google drive ภายในวันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 นี้ สำหรับวิชาปฏิบัติการ ประธานสาขาจะนัดคุยกับนักวิทยาศาสตร์อีกครั้งเพื่อระบุห้องเรียนและวันเวลาให้ ฝ่ายทะเบียน และจะเกลี้ยภาระงานวิชาปฏิบัติการพื้นฐานอีกครั้งหลังจากที่พิจารณาภาระงานหลักแล้ว

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

##### 4.2 การปรับปรุงหลักสูตรคลัสเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

ประธานสาขาให้ข้อมูลว่าจากการประชุมหลักสูตร คณะบดีให้ความเห็นว่าชื่อแขนงของ หลักสูตรเคมีและเคมีประยุกต์ มีความคล้ายกันค่อนข้างมาก หากความแตกต่างกันค่อนข้างยาก ซึ่งชื่อแขนงเคมี

ประยุกต์ยังไม่เป็นที่พอใจ ผศ.ดร.จักรพงษ์ ไชยบุรี ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าสาขาที่สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยให้การรับรอง ได้แก่ เคมี เคมีประยุกต์ เคมีอุตสาหกรรม และเคมีเทคนิค

หลักสูตรคลัสเตอร์ปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวม 120 หน่วยกิต ซึ่งมีรายละเอียดดังตาราง

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	หมายเหตุ
<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>24</b>	
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>90</b>	
- วิชาแกน (15 หน่วยกิต)	(15)	คลัสเตอร์เดียวกัน เรียนแตกต่างกันได้ แต่จะต้องเป็นวิชาในกลุ่มเดียวกัน (รอความชัดเจนจากการประชุมกับคณะฯ อีกครั้ง)
- วิชาเอกบังคับ (30 หน่วยกิต)	(30)	วิชาเอกบังคับแขนงเคมีประยุกต์ควรจะต้องมีทั้งส่วนวิชาพื้นฐานและประยุกต์ร่วมด้วย ซึ่งจะต้องพิจารณาว่าจะประยุกต์ไปในทิศทางใด และจำนวนกี่หน่วยกิต เช่น ประยุกต์ทางด้านนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์
- วิชาเอกเลือก (15 หน่วยกิต)	(15)	
- ประสบการณ์เชิงปฏิบัติ (15 หน่วยกิต)	(15)	อาจจะเพิ่มวิชาสัมมนา สหกิจและโครงการตัวที่สอง
- วิชาโท (15 หน่วยกิต)	(15)	เช่น วิชาด้านความปลอดภัย
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6</b>	

ถ้าวิชาเอกบังคับมีวิชาที่อยากให้มีการเรียนการสอนแต่หน่วยกิตเกิน ก็สามารถนำมาใส่ในวิชาโทได้ ซึ่งวิชาโทเป็นวิชาที่นิสิตเอกเคมีจะต้องเรียนและ นิสิตสาขาอื่นสามารถมาเรียนได้ด้วย และจะได้งบประมาณสนับสนุนเพิ่มเติมตามจำนวนนิสิตที่เลือกเรียน วิชาโทอาจจะเป็นวิชาที่มาจากหลายแขนง แต่นิสิตจะต้องเลือกวิชาในกลุ่มวิชาโทเดียวกัน ให้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนด ซึ่งในคลัสเตอร์จะมีวิชาโทที่กลุ่มก็ได้ ซึ่งวิชาโทของแขนงเคมีและเคมีประยุกต์ซึ่งอยู่ต่างคลัสเตอร์กัน จะต้องแตกต่างกัน เช่น เคมีประยุกต์อาจจะเน้นด้านความปลอดภัย ในส่วนแขนงเคมีอาจจะเน้นการสกัดสมุนไพร ทดสอบฤทธิ์ และนำไปสู่นวัตกรรม ซึ่งอาจจะควบคู่กับงานวิจัยที่มี

ผศ.ดร.อัษฎาภูธร หิรัญรัตน์เสนอว่า วิชาโทควรเป็นวิชาที่เรียนไม่ยากจนเกินไป นิสิตสาขาอื่นสามารถมาเลือกเรียนได้ (คล้ายวิชาเลือกเสรี) อ.ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน เสนอว่าวิชาโทควรมุ่งเน้นการสอนที่ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปสอบเพื่อขอใบรับรองได้ และ อ.ดร.พนิตา สุมานะตระกูล เสนอว่าวิชาเคมีด้านวัสดุเป็นวิชาที่น่าสนใจสำหรับวิชาโทแขนงเคมีประยุกต์

ประธานสาขานำสรุปว่าวิชาโทสามารถมีหลายกลุ่มวิชา โดยวิชาโทสำหรับแขนงเคมี เช่น เคมีฟิสิกส์พื้นฐาน ความปลอดภัยทางเคมี เป็นต้น วิชาโทสำหรับแขนงเคมีประยุกต์ เช่น วิชาเคมีวัสดุ เป็นต้น ซึ่งสามารถใช้วิชาโทร่วมกันทั้งแขนงเคมีและเคมีประยุกต์ โดยผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะดำเนินการร่างชื่อวิชาคร่าวๆ มาก่อน ซึ่งในหลายประเด็นยังต้องรอความชัดเจนจากการประชุมในช่วงบ่ายของวันนี้ (1 กุมภาพันธ์ 2566) และต้องส่ง มคอ.2 ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

**มติ** ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

#### 4.3 การจัดสรรห้องเรียนสำหรับหลักสูตร กศ.บ.เคมี และ กศ.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป

คณะฯ ได้มอบหมายให้สาขาวิชาเคมีดูแลนิสิต กศ.บ.เคมี และ กศ.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป ที่วิทยาเขตพัทลุง ซึ่งในที่ประชุมสาขามีความเห็นว่าควรที่จะแจ้งคณะฯ เพื่อให้สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดูแลนิสิต กศ.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป ในส่วนภาระงานสอนหลักสูตร กศ.บ. ประธานสาขาจะพิจารณาภาระงานและนัดประชุมอีกครั้ง สำหรับการจัดสรรห้องเรียน สาขาวิชาจะทำงานที่กองใช้ห้องปฏิบัติการชั้น 5 ซึ่งเดิมเคยเป็นห้องของสาขาเคมี ทั้งนี้ การดูแลนิสิต กศ.บ. อาจารย์ในสาขาสามารถเตรียมการสำหรับส่งชื่อครุภัณฑ์เพื่อการเรียนการสอนได้

**มติ** ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

#### 4.4 การพิจารณาเปลี่ยนชื่อหลักสูตร วท.ม.เคมีและนวัตกรรมเคมี ปี 2566

รศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย แจ้งว่าตามที่หลักสูตร วท.ม.เคมี ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรใหม่ ปี 2566 เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและชุมชน โดยมีชื่อหลักสูตรใหม่คือ วท.ม.เคมีและนวัตกรรมเคมี และได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยแล้วนั้น จากการสำรวจโดยให้ข้อมูลชื่อหลักสูตรใหม่กับนิสิตปัจจุบันและนิสิตที่สนใจจะศึกษาต่อในระดับปริญญาโท พบว่า นิสิตให้ความสำคัญกับชื่อของหลักสูตรค่อนข้างมาก โดยนิสิตคาดหวังกับชื่อของหลักสูตรเดิม (วท.ม.เคมี) ซึ่งหลักสูตรได้รวบรวมข้อมูลและหลักฐานในการที่จะยื่นเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อขอเปลี่ยนชื่อหลักสูตรกลับมาเป็นวท.ม.เคมี อีกครั้ง และจะพยายามให้ทันใช้ในปี 2566 ถ้าหากการเปลี่ยนชื่อหลักสูตรเกิดขึ้นไม่ได้ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอาจจะต้องทำการปรับปรุงหลักสูตรอีกครั้ง เพื่อให้ชื่อวุฒิการศึกษาตรงตามความต้องการของผู้เรียน และมีความสอดคล้องกับคัลส์เตอร์ของปริญญาตรีและสอดคล้องกับหลักสูตรระดับปริญญาเอกที่กำลังดำเนินการขอเปิดหลักสูตร ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์ แจ้งเพิ่มเติมว่าหลักสูตร ป.เอก จะมี รศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย เป็นประธานในการเปิดหลักสูตร

**มติ** ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

**ระเบียบวาระที่ 5** เรื่องอื่นๆ

5.1 กำหนดให้มีการประชุมสาขาวิชาเคมีครั้งถัดไป ในวันพุธ ที่ 1 มีนาคม 2566  
ที่ประชุมรับทราบ

ปิดการประชุม เวลา 15.00 น.

ปรีชาติ เทพทอง  
ผู้จัดทำรายงานการประชุม