



รายงานการประชุม ครั้งที่ 8 ประจำปี พ.ศ. 2565

ในวันพุธ ที่ 7 ธันวาคม 2565

ณ ห้อง SC2218 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

และผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex Meeting

ผู้เข้าประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตา 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 จันทร์ชาติ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารการ วิศพันธ์
10. อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล
11. อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน
12. อาจารย์ ดร.ปรีชาติ เทพทอง
13. นายพงค์นรินทร์ อ่อนชาติ
14. นายสันตวุฒิ ฤทธิ์เลื่อน
15. นางสาวเรณู สีใหม่

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณฤดี หิรัญรัตน์ ลาประชุม (ลาป่วย)
2. อาจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ ภาชิตกุล ลาประชุม (นิเทศการสอน)
3. อาจารย์ ดร.พิมพ์ชนา ฮกทา ลาประชุม (นิเทศการสอน)
4. อาจารย์ ดร.พลากร บุญใส ลาประชุม (ภารกิจผู้บริหาร)
5. นางนิษา ไพจิตร ลาประชุม (โครงการบริการวิชาการ)
6. นางสาวนุรียา บินต่วน ลาประชุม (โครงการบริการวิชาการ)

เริ่มประชุมเวลา 12.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งจากประธานที่ประชุม

1.1.1 การสรรหาประธานหลักสูตร วท.บ.เคมี

สืบเนื่องจาก รศ.ดร.พนิดา กังชุ่น ต้องปฏิบัติหน้าที่ประธานสาขาวิชาเคมี จึงมอบหมายให้ ผศ.วรรณฤดี ทิรัญรัตน์ รับตำแหน่งประธานหลักสูตร วท.บ.เคมี และ อ.ดร.ธวัชชัย ช้างคะมะโน เป็นเลขานุการที่ประชุมรับทราบ

1.1.2 เลขานุการงานประชุมสาขาวิชาเคมี

การประชุมสาขาวิชาเคมีในปี 2566 นี้ มีเลขานุการงานประชุมสาขา จำนวน 3 คน ได้แก่ อ.ดร.ปรีชาดี เทพทอง อ.ดร.พนิดา สุมานะตระกูล และ ผศ.ดร.เนตรนภา ชะนะ โดยจะทำหน้าที่คนละ 4 เดือน และมี นางเรณู สีใหม่ เป็นผู้ช่วยเลขานุการงานประชุมที่ประชุมรับทราบ

1.1.3 สํารวจคอมพิวเตอร์เพื่อขอใช้งบสะสมจัดซื้อ

การขอใช้งบประมาณสะสมของมหาวิทยาลัยในการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จะทำได้เมื่องบประมาณที่มีอยู่ถูกใช้ในการซื้อของที่จำเป็นต่อการเรียนการสอน เช่น สารเคมี เป็นต้น ไปแล้ว โดยคณะฯ จะทำการสำรวจสภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์ของอาจารย์ และจะรวบรวมข้อมูลส่งออกในภาพรวมของคณะเพื่อเสนอขอใช้งบสะสมของมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ 3 ซึ่งจะต้องผ่านการพิจารณาของสภามหาวิทยาลัย สาขาจึงทำแบบสำรวจวันและเวลาของอาจารย์ที่สะดวกในการให้เจ้าหน้าที่เข้าเช็คสภาพเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยจะส่งลิงก์การสำรวจในไลน์กลุ่มสาขาวิชาเคมี

ที่ประชุมรับทราบ

1.1.4 การจัดงานปีใหม่คณะวิทยาศาสตร์

การจัดงานปีใหม่คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 16 ธันวาคม 2565 มีกิจกรรม 3 ช่วง คือ ช่วงเช้า จะมีการถวายอาหารเพลพระสงฆ์ ช่วงบ่ายเป็นกิจกรรมเล่นเกมส่ของตัวแทนสาขาวิชาต่างๆ ซึ่งเงินรางวัลเพื่อนำมาใช้จ่ายในสาขาวิชา และช่วงค่ำจะเป็นงานเลี้ยง จับฉลากของขวัญ และการแสดงของแต่ละสาขาวิชา โดยเมนูอาหารที่สาขาวิชาเคมีได้รับมอบหมายให้จัดเตรียมคือ ยำ ซึ่งมอบให้นุริยา บินต่วน ช่วยดำเนินการในการจัดเตรียมด้วยงบประมาณ 2,000 บาท และขอเชิญบุคลากรที่ไม่ติดภารกิจเข้าร่วมกิจกรรมในแต่ละช่วง

ที่ประชุมรับทราบ

1.1.5 เรื่องแจ้งจากประธานที่ประชุม (นอกเอกสาร)

1.1.5.1 เรื่องแจ้งจากการประชุมหัวหน้าภาควิชาเคมี

ในงานประชุมวิชาการนานาชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565 ซึ่งมีประเด็นสำคัญดังนี้ 1) ทางสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ จะเข้ามากำกับดูแลมาตรฐานและคุณภาพของหลักสูตรเคมี (ทดแทน มคอ.1) ซึ่งขณะนี้กำลังอยู่ในระหว่างการร่างเกณฑ์ต่าง ๆ โดยจะช่วยสำรวจผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับหลักสูตรเคมี เพื่อที่ทางหลักสูตรจะสามารถเข้าไปดึงข้อมูลมาใช้ได้ และจะขอให้อาจารย์แต่ละภาควิชาเป็นกรรมการในการดำเนินงานดังกล่าว 2) Advanced Placement (AP) ซึ่งจะให้นักเรียน ม.ปลาย เข้ามาเรียนวิชาเคมีพื้นฐานล่วงหน้า เพื่อสะสมหน่วยกิตในระดับมหาวิทยาลัยได้ โดยสมาคมจะทำขึ้นในภาพของส่วนกลางที่ประชุมรับทราบ

1.1.5.2 การเข้าถึงเอกสารของสาขาวิชา

เอกสารต่างๆ ของสาขาวิชาจะแขวนใน Google drive ในชื่อ folder “เอกสารสาขาวิชาเคมี” (https://drive.google.com/drive/folders/1PxxOYGAZgj54CW8-iWSAyCJFQ3FImyTF?usp=share_link) ที่ได้แจ้งและประกาศลิงก์ในกลุ่มไลน์สาขาวิชาเคมี โดยบุคลากรสามารถเข้าไปอ่าน อัปเดต หรืออัปเดตข้อมูลในแต่ละ folder ได้

ที่ประชุมรับทราบ

1.1.5.3 ครุภัณฑ์เคมี

เนื่องจากวงเงินในการยื่นขอครุภัณฑ์ของสาขาเคมียังไม่สูงมาก คณะฯ จึงยังให้โอกาสในการยื่นขอครุภัณฑ์ได้เพิ่มเติม (แต่โอกาสที่จะได้มีน้อย) ซึ่งได้มอบหมายให้นายสันตวุฒิ ฤทธิเลื่อน นายพงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ และนางเรณู สีใหม่ ช่วยรวบรวมข้อมูลครุภัณฑ์ที่จำเป็นต้องมี พร้อมใบเสนอราคา (โดยจะต้องทำการอัปเดตใบเสนอราคาอีกครั้งในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2566) และระบุประเภทของครุภัณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และอัปเดตข้อมูลเข้า Google drive เอกสารสาขาวิชาเคมี ใน folder ครุภัณฑ์ ปี 2568 (ประกอบด้วยใบเสนอราคา 3 บริษัท พร้อมไฟล์คุณสมบัติของเครื่อง และโปรซัวร์) โดยครุภัณฑ์ที่ได้เสนอเพิ่มไปแล้วมีเครื่องชั่ง 2 ตำแหน่ง เครื่องชั่ง 4 ตำแหน่ง เครื่อง UV-Vis และเครื่อง AAS ทั้งนี้ คณะฯ จะให้ความสำคัญกับครุภัณฑ์ทดแทนมากที่สุด สำหรับครุภัณฑ์ใหม่จะต้องมีหลักสูตรใหม่รองรับ นอกจากนี้สาขาวิชาฯ ยังพร้อมพิจารณาปรับราคาเครื่องมือจากหน่วยงานอื่นๆ

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 เรื่องแจ้งจากประธานหลักสูตร

1.2.1 ประธานหลักสูตร วท.บ. เคมี

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการฯ กำหนดให้คณะวิทยาศาสตร์จะต้องมี 2 คลัสเตอร์ คือ 1) คลัสเตอร์วิทยาศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยสาขาเคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ และ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และกำหนดกรอบให้มีวิชาบังคับจำนวน 90 หน่วยกิต วิชาโท 15 หน่วยกิต 2) คลัสเตอร์ของคอมพิวเตอร์และ IT ซึ่งใน

สาขาวิชาเคมีให้มี 2 แขนง คือ แขนงเคมี และแขนงเคมีประยุกต์ ซึ่งแต่ละแขนงจะมีกรรมการบริหารหลักสูตร 3 ท่าน โดยหลักสูตรใหม่นี้จะต้องแล้วเสร็จในปี 2567 ซึ่งจะต้องปรึกษาหรือต่อเรื่องวุฒิการศึกษาอีกครั้ง ที่ประชุมรับทราบ

1.2.2 ประธานหลักสูตร วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม
ไม่มี

1.2.3 ประธานหลักสูตร วท.ม. เคมี
ไม่มี

1.3 เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 ในวันจันทร์ ที่ 21 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้อง SC2218 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

มติ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม โดยขอให้เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายด้านความปลอดภัยและระบบเตรียมความพร้อมรับภาวะฉุกเฉินของห้องปฏิบัติการเคมีไปในเอกสารรายงานการประชุมด้วย

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 การเกลี้ยภาระงานข้อมูลตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน (TOR) สาขาวิชาเคมี ประจำปีการศึกษา 2565 (1 มิ.ย. 2565-30 พฤษภาคม 2566)

ตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 34 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ตัวชี้วัดมหาวิทยาลัยทักษิณ (11 ตัวชี้วัด บรรลุแล้ว 1 ตัวชี้วัด) ตัวชี้วัดคณะวิทยาศาสตร์ (3 ตัวชี้วัด บรรลุแล้ว 1 ตัวชี้วัด) และตัวชี้วัดตามเกณฑ์ EdPEX (20 ตัวชี้วัด บรรลุแล้ว 3 ตัวชี้วัด) ซึ่งขณะนี้บรรลุแล้วร้อยละ 14.71 ดังนั้น เพื่อการบรรลุตัวชี้วัดอื่น ๆ จึงขอเกลี้ยภาระงานข้อมูลตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน (TOR) สาขาวิชาเคมี ที่ยังไม่บรรลุขงตัวชี้วัด (จากจำนวน 29 ตัวชี้วัด) ดังนี้

7.1ก-1 นิสิตและบัณฑิตที่เป็นผู้ประกอบการหรือที่มีผลงานด้านนวัตกรรมสังคม (กลุ่ม 2) (TSU02) ซึ่งจะนับผลงานของนิสิตย้อนหลัง 5 ปี ขณะนี้มีผลการดำเนินงานแล้วด้านผู้ประกอบการ 3 คน ขาดอีก 1 คน เพื่อให้บรรลุตัวชี้วัดมอบหมาย ผศ.วรากร วิศพันธ์ ติดตามผลการดำเนินการ

7.1ก-2 รางวัลด้านผู้ประกอบการ (Startup Awards) หรือด้านนวัตกรรมสังคมของนิสิตและบัณฑิต (กลุ่ม 2) (TSU03) ซึ่งถูกประเมินด้านนวัตกรรมสังคม จำนวน 7 รางวัล เพื่อให้บรรลุตัวชี้วัดมอบหมาย อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล ช่วยประสานงาน ประชาสัมพันธ์ แนะนำการเตรียมตัวเพื่อประกวด และติดตามผลการดำเนินการ โดยขอความร่วมมืออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน (รศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ ผศ.ดร.นันทรัตน์ พลุกษาพิทักษ์ ผศ.ดร.จักรพงษ์ ไชยบุรี ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย ผศ.ดร.นิรมล จันทระชาติ อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล ท่านละ 1 ชิ้นงาน และ รศ.ดร.พินิตา กังซุ่น อ.ดร.ปรีชาติ เทพทอง อ.ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโณ ร่วมกันอีก 1 ชิ้นงาน) เพื่อวางแผนงานให้นำไปสู่การสร้างนวัตกรรมทางสังคม

7.1ก-3 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต (TSU04) ฝากอาจารย์ที่ปรึกษานิสิตในการติดตาม

7.1ก-5 หลักสูตรระยะสั้น (Non-Degree) เพื่อพัฒนาทักษะการสร้างนวัตกรรมสังคม (TSU06) มอบหมาย ผศ.ดร.นิรมล จันทระชาติ ติดตามผลการดำเนินการ

7.1ก-7 ร้อยละของผู้เรียนที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระตรงสายภายใน 1 ปี (EdPEX01) ฝากอาจารย์ที่ปรึกษานิสิตติดตามในช่วงงานรับปริญญา

7.1ก-9 ร้อยละของรายวิชาที่มีการเรียนการสอนแบบ Active Learning (SCI02) ซึ่งรายวิชาในปี 2565 ทั้งหมดประมาณ 69 วิชา (คิดคร่าวๆ เท่ากับปี 2564) จะต้องมีการเรียนการสอนแบบ Active Learning ร้อยละ 16.10 จึงจะบรรลุผลการดำเนินการ ซึ่งจะต้องมีอย่างน้อย 12 วิชา (ไม่นับวิชาปฏิบัติการ) ที่จะต้องจัดการเรียนการสอนแบบดังกล่าว ดังนั้น มอบหมายอาจารย์แต่ละท่านไปแก้ไข มคอ.3 ให้มีการเรียนการสอนแบบ Active Learning อย่างน้อยคนละ 1 วิชา และ อัปเดตใหม่ในระบบ โดยจะขอตัวอย่างจาก รศ.ดร.กนกพร สังข์รักษ์ ซึ่งการสอนแบบ Active Learning อาจจะมีการนำไปศึกษาออกสถานที่ หรือ การศึกษาดูงานได้

7.1ก-10 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ (TSU10) โดยเป็นผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติ จำนวน 30 เรื่อง โดยผลงานวิจัยระดับชาตินี้ ขอความร่วมมืออาจารย์คนละ 2 เรื่อง (โดยเฉพาะอาจารย์ที่มีนิสิตทำโครงการงาน ขอความร่วมมือส่งบทความวิจัยอย่างน้อย 1 เรื่อง ต่อนิสิต 1 คน) และ ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน 11 เรื่อง โดยขอความร่วมมือบทความจากอาจารย์ท่านละ 1 เรื่อง

7.1ก-11 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่อ้างอิงในระดับชาติหรือนานาชาติ (TSU11) โดยเป็นผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่อ้างอิงในระดับชาติ จำนวน 6 ผลงาน และ ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่อ้างอิงในระดับนานาชาติ จำนวน 68 ผลงาน สามารถอ้างอิงจากบทความวิจัยไม่จำกัดปี ที่เป็นผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยทักษิณ (บทความวิจัยสมัยเรียนใช้ไม่ได้)

7.1ก-12 ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ก่อให้เกิดนวัตกรรมสังคม (TSU12) เป้าหมายคือ 4 ผลงาน ขณะนี้มีแล้ว 1 ผลงาน เป็นผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดนวัตกรรมสังคมไม่จำกัดปี แต่มีหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ (สามารถใช้เอกสารการปิดทุนวิจัยมาใช้ได้เลย) มอบหมาย ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย 1 ผลงาน ผศ.ดร.นิรมล จันทระชาติ 1 ผลงาน อ.ดร.ปรีชาติ เทพทอง 1 ผลงาน และ อ.ดร.พินิตา สุมานะตระกูล 1 ผลงาน

7.1ข-9 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการอบรมด้านความปลอดภัย (EdPEX09) จำนวน 8 คน ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีข้อมูลดังกล่าว โดยจะขอความร่วมมือนักวิทยาศาสตร์ทุกคน และอาจารย์ที่ขับเคลื่อน

ESPReL ห้อง SC 2311 ได้แก่ อ.ดร.พนิดา สุมานะตระกูล อ.ดร.ปรีชาติ เทพทอง อ.ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโณ ผศ.วรารกร วิศพันธ์ และ รศ.ดร.พนิดา กังซุ่น

7.1ค-1 หลักสูตรที่มีความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอก (TSU08) ซึ่งเป้าหมาย จำนวนหลักสูตรที่มีจำนวนกิจกรรมความร่วมมือ 1 หลักสูตร มอบหมาย ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์ ประสานกับบริษัทไทยออยล์ อ.ดร.ปรีชาติ เทพทอง ประสานกับศูนย์พิสูจน์หลักฐาน และ อ.ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโณ ประสานกับอีก 1 หน่วยงาน

7.3ก-7 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตามความจำเป็นของส่วนงาน/หน่วยงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (EdPEx26) เป้าหมายจำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาสายวิชาการ ร้อยละ 100 และสายสนับสนุน ร้อยละ 100 ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลการพัฒนาตนเอง

7.5ก-4 เงินทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (TSU09) ยังไม่บรรลุ เนื่องจากยังมีการกรอกข้อมูลในระบบไม่ครบ (FF65 และ FF66)

มติ ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบ

4.2 การพิจารณาเกณฑ์การให้ทุนภาควิชาเคมี (ทุน อ.อู๋)

จากข้อมูลบัญชีไม่เคลื่อนไหวของเงินกองทุนภาควิชาเคมี จำนวน 681,716.69 บาท นำมาซึ่งแนวคิดในการจัดสรรเงินมาเป็นทุนการศึกษาสำหรับนิสิต ซึ่งจะร่างหลักเกณฑ์การรับทุน โดยแบ่งทุนเป็น 2 ประเภท คือ 1) ทุนเรียนดี สำหรับนิสิตที่มีเกรดสูงสุดในแต่ละชั้นปี (จำนวน 4 ทุน ไม่ใช่ทุนต่อเนื่อง) ซึ่งจะต้องมีเกรดไม่ต่ำกว่า 3.50 และ 2) ทุนสำหรับนิสิตที่มีการส่งผลงานหรือสร้างนวัตกรรมที่โดดเด่นจนได้รับรางวัล โดยตัดสินจาก Portfolio ซึ่งจะต้องมีเกณฑ์การให้คะแนนจากเวทีต่างๆ โดยจะให้ทุนในแต่ละปี จำนวน 4 ทุน และมอบหมาย ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย ร่างเกณฑ์การให้ทุนดังกล่าว โดยนิสิตที่ประสงค์จะขอรับทุนจะต้องเลือกยื่นเพียง 1 ทุน เท่านั้น และจะต้องไม่รับทุนซ้ำซ้อนกับทุนอื่น ทั้งนี้ ผศ.วรารกร วิศพันธ์ ขอให้ศึกษาวัตถุประสงค์ของผู้ให้เงินกองทุนดังกล่าว เพื่อการนำเงินไปใช้ตรงตามความต้องการของผู้ให้ทุน โดยประธานในที่ประชุมเสนอว่าให้ดำเนินการร่างเกณฑ์เพื่อให้คณะฯ พิจารณาก่อนจะได้ทราบว่าจะสามารถนำเงินจากกองทุนดังกล่าวมาใช้ได้หรือไม่ โดยมอบหมายให้ ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย เป็นผู้ร่างเกณฑ์การพิจารณาทุน

มติ ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

4.3 พิจารณาแนวทางการทำ MOU

รศ.ดร.พนิดา กังซุ่น ได้ทาบทามบริษัทไทยออยล์เป็นการเบื้องต้นเพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงาน ซึ่งตัวแทนของบริษัทก็เห็นพ้องและแนะนำให้ส่งเอกสารมาพิจารณา จึงมีความเป็นไปได้ค่อนข้างสูงที่จะเกิดความร่วมมือทางวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์กับบริษัทไทยออยล์ โดยมอบหมาย ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์ เป็นผู้ประสานงานกับบริษัทไทยออยล์ และประกอภกับหลักสูตรใหม่ วท.บ.เคมี ให้ความสำคัญกับงานด้านตำรวจพิสูจน์หลักฐานมากขึ้น จึงมอบหมาย อ.ดร.ปรีชาติ เทพทอง ประสานงานกับศูนย์พิสูจน์หลักฐาน พร้อมร่างข้อตกลงร่วมกัน และจะนำไปเป็นวาระสืบเนื่องในการประชุมครั้งถัดไป

มติ ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

4.4 เพิ่มภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษา

ปีการศึกษา 2565 นิสิตในหลักสูตร วท.บ.เคมีอุตสาหกรรม มีเพียงชั้นปีที่ 4 ทำให้อาจารย์บางท่านในสาขาเคมีอุตสาหกรรม วางจากภารกิจในการดูแลนิสิตในที่ปรึกษา เพื่อให้การดูแลนิสิตสาขาวิชาเคมีที่คงอยู่ เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น จึงเห็นควรเพิ่มอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการกับนิสิตในบางชั้นปี ดังนี้ ชั้นปีที่ 2 เพิ่ม ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์ และ ชั้นปีที่ 3 เพิ่ม ผศ.ดร.จักรพงษ์ ไชยบุรี และ ผศ.ดร.นิรมล จันทระชาติ โดยในปี 2566 จะมีการพิจารณาภาระงานอาจารย์ที่ปรึกษาอีกครั้ง ทั้งนี้ นิสิตแต่ละชั้นปีจะต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตาม YLO ของหลักสูตร โดยหลักสูตรจะรับไปร่างเกณฑ์การประเมินนิสิตในแต่ละชั้นปีว่า จะต้องผ่านเกณฑ์อะไรบ้าง ตาม PLO ของหลักสูตร และจะนำมาคุยกันอีกครั้งในภาพรวม

มติ ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 กำหนดให้มีการประชุมครั้งถัดไป ในวันที่พุธ ที่ 11 มกราคม 2566 และขอให้วางข้อมูลที่ได้รับมอบหมายในลิงก์ของสาขาวิชา ภายในวันที่ 4 มกราคม 2566

มติ ที่ประชุมรับทราบ

5.2 ผศ.ดร.ศรชัย อินทะไชย เสนอให้จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ระหว่างนิสิตกับนิสิตและนิสิตกับอาจารย์ ซึ่งสองปีที่ผ่านมา ขาดการจัดกิจกรรม ทำให้รุ่นพี่รุ่นน้องขาดความสัมพันธ์ที่ดี จึงควรมีกิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์ของนิสิต

สาขาวิชาจึงกำหนดเป็นกิจกรรมมอบเสื้อซ้อป ของนิสิตชั้นปีที่ 1 และ ชั้นปีที่ 2 พร้อมทั้งจัดงานเลี้ยงปีใหม่ และประชุมสาขาวิชา ในวันที่พุธ ที่ 11 มกราคม 2566 นี้ โดยมอบอาจารย์ที่ปรึกษาช่วยประสานงานกับนิสิต ซึ่งงบประมาณสนับสนุนเพิ่มเติมที่ใช้ในการจัดกิจกรรม มาจากขอเงินสมทบจากคณาจารย์อย่างน้อยท่านละ 300 บาท เพื่อใช้ในงานปีใหม่วิทยาศาสตร์และกิจกรรมมอบเสื้อซ้อปและงานปีใหม่นิสิต โดยในงานปีใหม่ของสาขาวิชาจะมีกิจกรรมแลกของขวัญ ราคาของขวัญขั้นต่ำสำหรับนิสิต 150 บาท และบุคลากรที่ประสงค์แลกของขวัญ 300 บาท โดยมอบหมาย ผศ.ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์ เก็บเงินจากบุคลากร และประสานการใช้เงินกับนิสิต และมอบหมายนายสันตวุฒิ ฤทธิ์เลื่อน และนายพงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ จัดเตรียมเครื่องเสียงและเสียงเพลง

มติ ที่ประชุมรับทราบและเห็นชอบให้ดำเนินการ

ปิดการประชุม เวลา 15.45 น.

ปรีชาติ เทพทอง
ผู้จัดทำรายงานการประชุม