



รายงานการประชุม ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565

ในวันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565

ณ ห้อง SC2218 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ผู้เข้าประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรากร วิศพันธ์ ประธานสาขาวิชาเคมี
2. รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตา กิ่งชุ่น
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภา ชะนะ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัษฎาวุธ หิรัญรัตน์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ พุกษาพิทักษ์
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย
7. อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล
8. อาจารย์ ดร.ธวัชชัย คังฆะมะโน
9. อาจารย์ ดร.ปรีชาติ เทพทอง
10. นายพงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ
11. นางสาวนุรียา บินต่วน
12. นางนิษา ไพจิตร
13. นายสันตวุฒิ ฤทธิเลื่อน
14. นางสาวเรณู สีใหม่

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังข์รักษ์ ลาประชุม
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรากร วิศพันธ์ ลาประชุม (ป่วย)
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรมล จันทระชาติ ลาประชุม (ป่วย)
4. อาจารย์ ดร.ปิยาภรณ์ ภาชิตกุล ลาประชุม (นิเทศการสอน)
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ ไชยบุรี ลาประชุม (ป่วย)
6. อาจารย์ ดร.พิมพ์ชนา ฮกทา ลาประชุม (นิเทศการสอน)
7. อาจารย์ ดร.พลากร บุญใส ลาประชุม (ภารกิจผู้บริหาร)

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งจากประธานที่ประชุม

1.1.1 สาขาวิชาเคมีขอแสดงความยินดีกับ รศ.ดร. กนกพร สังข์รักษ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ ในการเข้าร่วมประกวดในเวที นานาชาติ “Seoul International Invention Fair” (SIIF 2022) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐ เกาหลี

มติที่ประชุม รับทราบ

1.1.2 สาขาวิชาเคมีขอแสดงความยินดีกับอาจารย์สาขาวิชาเคมีที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 จัดโดยความร่วมมือระหว่าง สถาบันวิจัยและพัฒนา & สำนักส่งเสริม การบริการวิชาการและภูมิปัญญาและฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมแรงร่วมใจ กันจัดกิจกรรมเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดี ภายใต้ชื่องาน “TSU Get Together III” ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สังข์รักษ์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.พนิตา กังชุ่น
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรชัย อินทะไชย
4. อาจารย์ ดร.พนิตา สุมานะตระกูล

มติที่ประชุม รับทราบ

1.1.3 รายการครุภัณฑ์ที่ได้รับการจัดสรรตามคำขอของงบประมาณเงินอุดหนุนจากรัฐบาล (งบลงทุน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1. เครื่องเขย่าสารชนิดตั้งโต๊ะ (Orbital Shaker) จำนวน 1 เครื่อง
2. เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าและอุณหภูมิแบบตั้งโต๊ะ (pH Meter) จำนวน 2 เครื่อง
3. เครื่องไทเทรตแบบอัตโนมัติ (Automatic Titrator) จำนวน 1 เครื่อง
4. ตู้เก็บสารเคมีไวไฟ จำนวน 2 ตู้
5. ตู้บ่มเพาะเชื้อแบบเขย่าชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Shaking Incubator) จำนวน 1 ตู้
6. เครื่องปั่นผสมสาร (Homogenizer) จำนวน 1 เครื่อง

มติที่ประชุม รับทราบ

1.1.4 รายการครุภัณฑ์ที่เสนอขอตามคำของบประมาณเงินอุดหนุนจากรัฐบาล (งบลงทุน) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567

1. ตู้บลมร้อน จำนวน 2 ตู้
2. อ่างน้ำร้อนแบบควบคุมอุณหภูมิ จำนวน 2 เครื่อง
3. เครื่องระเหยแบบลดความดัน (rotary evaporator) จำนวน 2 เครื่อง
4. เตาให้ความร้อน (Hot plate) จำนวน 10 เครื่อง
5. เตาหลุมให้ความร้อน จำนวน 10 เครื่อง
6. เครื่องดูดจ่ายสารละลายอัตโนมัติ จำนวน 5 เครื่อง

มติที่ประชุม รับทราบ

1.1.5 งบประมาณเงินรายได้และแผนการใช้จ่าย สาขาวิชาเคมีประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณเงินรายได้สาขาวิชาเคมี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566					
รายการ	งบประมาณ จัดสรร (บาท)	โอน/ รับโอน (บาท)	รายจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)	หมายเหตุ
งบประมาณเงินรายได้	172,200	-	-	172,200	
1. ค่าตอบแทน ใช้สอย และ วัสดุ	20,700	-	-	20,700	
ค่าตอบแทน	-	-	-	-	
ค่าตอบแทนนิสิตช่วยงาน			-	-	
ค่าตอบแทนปฏิบัติงานนอก เวลา			-	-	
ค่าตอบแทนวิทยากร			-	-	
ค่าใช้สอย	-	-	-	-	
ค่ารับรองและพิธีการ			-	-	

ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไป ปฏิบัติงาน			-	-	
ค่าจ้างเหมาบริการ			-	-	
ค่าวัสดุ	20,700	0	-	20,700	
วัสดุสำนักงาน	700		-	700	
ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และ การแพทย์	20,000		-	20,000	
2. ค่าครุภัณฑ์	-	-	-	-	
เครื่องหมุนเหวี่ยงตะกอน				-	ตั้งเงินสะสมเพิ่มเติม 30,000 บาท
3. เงินอุดหนุน	151,500	-	-	151,500	
งบบุคลากรภาพการ ปฏิบัติงานบุคลากรสาขาวิชา	56,000		-	56,000	สายวิชาการ 16 คน คนละ 3,000 บาท สายสนับสนุน เฉพาะพนักงาน 4 คน ละ 2,000 บาท
งบบริหารจัดการหลักสูตร วท.ม. เคมี	16,000		-	16,000	
งบบริหารจัดการในรายวิชา					
งบบริหารจัดการรายวิชา โครงการวิจัยสาขาวิชาเคมี	40,000		-	40,000	นิสิต 20 คน ๆ ละ 2,000 บาท
งบบริหารจัดการรายวิชา สหกิจศึกษาสาขาวิชาเคมี	10,000		-	10,000	

งบบริหารจัดการรายวิชา ฝึกงานสาขาวิชาเคมี	20,000		-	20,000	
โครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี					ชื่อผู้รับผิดชอบ โครงการ/กิจกรรม
โครงการศึกษาดูงาน	5,000		-	5,000	ผศ. วรากร วิศพันธ์ ผศ.ดร. จักรพงษ์ ไชย บุรี
โครงการเตรียมความพร้อม นิสิตสาขาวิชาเคมีเพื่อ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	1,500		-	1,500	ผศ.นิรมล จันทรรชาติ
โครงการบริการวิชาการเพื่อ ส่งเสริมทักษะปฏิบัติการเคมี	1,500		-	1,500	รศ.ดร.พนิตา กังชุ่น
โครงการเพาะกล้างานวิจัย และงานสร้างสรรค์สู่ นวัตกรรม	1,500		-	1,500	อ.ดร.พนิตา สุมานะ ตระกูล
โครงการเสริมสร้างนิสัยจิต อาสา			-	-	ผศ.วรากร วิศพันธ์ ผศ.ดร.ศรชัย อินทะ ไชย
งบประมาณเงินรายได้	172,200	-	-	172,200	

มติที่ประชุม รับทราบ

1.1.6 คำรับรองการปฏิบัติงาน สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี
การศึกษา 2565

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2 เรื่องแจ้งจากประธานหลักสูตร

1.2.1 ประธานหลักสูตร วท.บ. เคมี

รองศาสตราจารย์ ดร. พนิดา กังซุ่น

- แจ้งให้อาจารย์ส่ง มคอ. 3 ก่อนเปิดภาคการศึกษา และ มคอ. 5 ภายในเวลาตามที่ประกาศคณะวิทยาศาสตร์กำหนด
- เรื่องการรับนักเรียนที่สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร วท.บ. เคมี รอบ TCAS 1 มีนักเรียนสมัครเข้าเรียนจำนวน 8 คน

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2.2 ประธานหลักสูตร วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม

อาจารย์ ดร.พนิดา สุมานะตระกูล

แจ้งเรื่องการทำสหกิจของนิสิต ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 ไม่มีนิสิตในหลักสูตรไปสหกิจศึกษาและนิสิตได้เรียนในรายวิชาโครงงานวิจัยทางเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 5 คน

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2.3 ประธานหลักสูตร วท.ม. เคมี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทรัตน์ พฤษชาติพิทักษ์

แจ้งเรื่องการรับนิสิตในรับหลักสูตร วท.ม. เคมี ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 คน

มติที่ประชุม รับทราบ

1.3 เรื่องแจ้งจากผู้เข้าร่วมประชุม

1.3.1 พงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ ได้แจ้งการรับดูแลโครงงานวิจัยทางเคมี ด้านเคมีอินทรีย์ ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 จากเดิมที่ นุรียา บินต่วน ร่วมดูด้วย ในการนี้เพื่อให้ นุรียา บินต่วน ดูแลรายวิชาปฏิบัติการที่ศูนย์เครื่องมือกลางเป็นไปอย่างเหมาะสมกับภาระงาน

มติที่ประชุม รับทราบ

1.3.2 นุรียา บินต่วน ได้แจ้งความพร้อมใช้งานหลังการซ่อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ของเครื่อง FTIR และเครื่องกลั่นแบบระเหยลดความดัน

มติที่ประชุม รับทราบ

1.3.3 อาจารย์ ดร.พนิดา สุมานะตระกูล ได้แจ้งความคืบหน้าการจัดทำและปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิจัย สาขาวิชาเคมี เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ESPReL โดยกำหนดให้ห้อง SC2311 เป็นห้องที่ดำเนินการ โดยขอบเขตในการปรับปรุง คือ ระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ประกอบด้วย 7 หัวข้อย่อย ได้แก่

- 1) การบริหารระบบการจัดการความปลอดภัย
- 2) ระบบการจัดการสารเคมี
- 3) ระบบการจัดการของเสีย
- 4) ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเครื่องมือ
- 5) ระบบการป้องกันและแก้ไขภัยอันตราย
- 6) การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ
- 7) การจัดการข้อมูลและเอกสาร

ซึ่งรายละเอียดเกี่ยวกับการบริหารระบบการจัดการความปลอดภัย ในข้อย่อยที่ 1 ซึ่งประกอบด้วย นโยบายความปลอดภัยห้องปฏิบัติการสาขาวิชาเคมี นโยบายด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเคมี SC2311 แผนงานด้านความปลอดภัย ระบบการเตรียมความพร้อมรับภาวะฉุกเฉิน สาขาวิชาเคมี และ แผนงานด้านความปลอดภัย ระบบการเตรียมความพร้อมรับภาวะฉุกเฉินของห้อง SC2311 ได้ผ่านการพิจารณาในที่ประชุมสาขาวิชา และจะประกาศใช้ในห้องปฏิบัติการวิจัยต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6 ประจำปี พ.ศ. 2565 ในวันพุธที่ 3 สิงหาคม 2565 ณ ห้อง SC2218 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

มติที่ประชุม รับรอง

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 พิจารณา การรับรองค่าระดับชั้น ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์และประกาศที่คณะวิทยาศาสตร์ ได้กำหนดให้ส่งค่าระดับชั้นที่ได้ผ่านการตรวจสอบจากอนุกรรมการประกันคุณภาพหลักสูตรแต่ละหลักสูตรและสาขาวิชา ภายในวันที่ 21 พ.ย. 2565 เวลา 15.00 น. นั้น

4.1.1 หลักสูตร วท.บ. เคมี จำนวน 35 รายวิชา

มติที่ประชุม รับรองค่าระดับชั้น

4.1.2 หลักสูตร วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม จำนวน 17 รายวิชา

มติที่ประชุม รับรองค่าระดับชั้น

4.1.3 หลักสูตร วท.ม. เคมี จำนวน 6 รายวิชา

มติที่ประชุม รับรองค่าระดับชั้น

4.2 เสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

พิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ที่มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสรรหาฯ ฉบับที่ 1 จำนวน 1 รายชื่อ

มติที่ประชุม สาขาวิชาเคมีเสนอชื่อ ผศ.ดร. นันทรัตน์ พงษ์พิทักษ์ เป็นผู้สมควรดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

4.3 พิจารณาการดำเนินการซ่อมครุภัณฑ์ที่ชำรุด

ตามที่ พงศ์นรินทร์ อ่อนชาติ ได้ขอปรึกษาหารือการซ่อมครุภัณฑ์ในสาขาวิชาเคมีที่ชำรุดซึ่งมีหลายรายการที่รอการซ่อม

มติที่ประชุม จากการประเมินราคาการซ่อมต้องใช้งบประมาณในจำนวนสูงเมื่อเทียบกับงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับการจัดในปีงบประมาณ 2566 ในรายการที่ต้องใช้งบประมาณในการซ่อมสูงให้เสนอขอใช้งบประมาณจากงบประมาณเงินสะสมของสาขาวิชาเคมี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 กำหนดให้มีการประชุมครั้งถัดไป ในวันที่พุธที่ 7 ธันวาคม 2565

ปิดการประชุม เวลา 14.20 น.

วรากร วิศพันธ์
ผู้จัดทำรายงาน