

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 23-9/2563

วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤษภาคม 2563

ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมระบบทางไกล Video Conference (Zoom Meeting)

ผู้มาประชุม

1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4. ผศ.คมกฤช	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
7. รศ.สมโภชน์	สุดาจันทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. อ.วาอิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายทองปาน	สุนทรารักษ์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. ผศ.รัตมณี	นันทसार	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาลูน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
5. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
6. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
7. รศ.สุภาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
8. ผศ.อานุกาพ	มีสมบูรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
9. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
10. อ.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์
11. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
12. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

1 เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

2 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

3

4 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

5 1.1 รายงานตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์ ฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ รอบ 6 เดือน

6 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศ
7 สัมพันธ์ได้รับมอบหมายให้ดูแลรับผิดชอบตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์ ตามแผนยุทธศาสตร์ 4 ปี ของคณะฯ
8 จำนวน 8 ตัวชี้วัด บัดนี้ ขอรายงานผลตัวชี้วัดระดับกลยุทธ์ ฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ รอบ
9 6 เดือน (ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 - มีนาคม 2563) จำแนกตามตัวชี้วัด เป้าหมาย และผลลัพธ์ จึงแจ้ง
10 ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 ที่ประชุมรับทราบ

12

13 1.2 รายงานผลการดำเนินงานของ ฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ รอบ 6 เดือน

14 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดผลการดำเนินงานของ
15 ฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ รอบ 6 เดือน (ระหว่างเดือนตุลาคม 2562 - มีนาคม 2563) จำแนก
16 ตามหน่วย ระยะเวลา/วันที่ดำเนินการ กิจกรรม วัตถุประสงค์ในการจัดงานหรือรายละเอียด โดย
17 สรุป รวมจำนวนทั้งสิ้น 20 กิจกรรม ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 ที่ประชุมรับทราบ

19

20 1.3 สรุปผลโครงการที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำงานนวัตกรรมสู่ COVID-19

21 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการโครงการที่
22 เป็นนวัตกรรมสู่ COVID-19 เพื่อช่วยเหลือ/ร่วมมือกับโรงพยาบาลและหน่วยงานต่าง ๆ ในการผลิตและ
23 ส่งมอบอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่เป็นนวัตกรรมสู่ COVID-19 โดยรวมทั้งสิ้น 15 โครงการ จากคณาจารย์ทั้ง
24 ภายในและภายนอกคณะฯ โดยส่วนใหญ่ได้ส่งมอบอุปกรณ์ให้กับโรงพยาบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
25 เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 ที่ประชุมรับทราบ

27

28

29

1.4 ประชาสัมพันธ์ทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอก

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ทุกท่านรับทราบด้วยอีเมลถึงรายละเอียดทุนวิจัยจากหน่วยงานภายนอกจำนวน 4 ทุน เรียบร้อยแล้วนั้น แต่เพื่อเป็นการติดตามและประชาสัมพันธ์อีกครั้ง จึงขอแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.5 ผลการอนุมัติกรอบอัตรากำลังใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงผลการอนุมัติกรอบอัตรากำลังใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 และอัตรารว่างเนื่องจากการลาออก รวมจำนวนทั้งสิ้น 7 อัตรา โดยเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 อัตรา (อาจารย์ 1/สนับสนุน 1) พนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้ จำนวน 4 อัตรา (อาจารย์ 3/สนับสนุน 1) และลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ประเภทสนับสนุน จำนวน 1 อัตรา ทั้งนี้ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรจะดำเนินการต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.6 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 703/2563) เรื่อง ปฏิทินการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2563 และประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 702/2563) เรื่อง ปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2563

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า มหาวิทยาลัยได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 703/2563) ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 เรื่อง ปฏิทินการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2563 และประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 702/2563) ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 เรื่อง ปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2563 โดยวันเปิดภาคการศึกษาต้น คือ วันจันทร์ที่ 27 กรกฎาคม 2563 และวันปิดภาคการศึกษาต้น คือ วันพุธที่ 9 ธันวาคม 2563 ส่วนวันเปิดภาคการศึกษาปลาย คือ วันจันทร์ที่ 21 ธันวาคม 2563 และวันปิดภาคการศึกษาปลาย คือ วันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม 2564 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1 **ระเบียบวาระที่ 2** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 22-
2 **8/2563** เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 เมษายน 2563

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 22-8/2561 โดยมี
4 การแก้ไข ดังนี้

- 5 - หน้าที 15 บรรทัดที่ 4 ให้ตัดข้อความ “หรือผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
6 แต่เนื่องจากระเบียบข้อบังคับจึงไม่สามารถแต่งตั้งเป็นผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและ
7 วิเทศสัมพันธ์ได้ ทั้งนี้” ออก

8
9 **ระเบียบวาระที่ 3** เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

10 **3.1** สรุปวาระสืบเนื่อง

11 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

- 12 1) การเชิดชูเกียรติศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์
13 2) การวางมาตรการการทำงานของ TA คณะฯ
14 3) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ
15 4) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม
16 5) สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม
17 2563

18 โดยทั้ง 4 เรื่อง กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการ ยกเว้น 1) การเชิดชูเกียรติศิษย์เก่าคณะ
19 วิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จะแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมต่อที่
20 ประชุมต่อไป

21 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาได้แจ้งที่ประชุมว่า รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นและศิษย์เก่าเกียรติยศ
22 มหาวิทยาลัยขอนแก่น แบ่งเป็น 4 รางวัล คือ

- 23 1. รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น และรางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศ แบ่งเป็น 2 รางวัล ได้แก่
24 1.1 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น
25 1.2 รางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศ แบ่งเป็น 7 ด้าน คือ 1.2.1) ด้านวิจัย 1.2.2) ด้านวิชาการ
26 1.2.3) ด้านบริหารการจัดการ 1.2.4) ด้านวิชาชีพ 1.2.5) สาขาส่งเสริมวัฒนธรรม
27 1.2.6) สาขาพัฒนาสังคมและบำเพ็ญประโยชน์ 1.2.7) ด้านอื่น ๆ ตาม
28 คณะกรรมการ คัดเลือกเห็นสมควรสนับสนุน/มีคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย
29 2. รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

1 3. ศิษย์เก่าแห่งความภาคภูมิใจ
2 4. รางวัลศิษย์เก่าเชิดชูเกียรติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3 โดยมีสมาคมศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้ดำเนินการจัดงาน ในการนี้
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์จะขอร่วมเป็นผู้ดำเนินการกับสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์
5 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งแนวทางปฏิบัติคาดว่าจะสลับเป็นผู้ดำเนินการปีเว้นปี ทั้งนี้ จะเสนอต่อที่
6 ประชุมสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
7 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 ที่ประชุมรับทราบ

9
10 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา - ไม่มี -**

11
12 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

13 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

14 5.1 การต่ออายุบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการทำวิจัย โครงการเรื่อง 15 A study on evaluation of applicability of an aerobic tricking filter 16 system for treatment of housing wastewater

17 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ กับ Thai
18 Parkerizing.Co.,LTD, Thailand (บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซึ่ง จำกัด) และ National Institute for
19 Environmental Studies, Japan ประเทศญี่ปุ่น มีเป้าหมายที่จะแลกเปลี่ยน องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี
20 พร้อมร่วมช่วยเหลือและสนับสนุนการวิจัย เพิ่มเติมอีก 1 ปี จากบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
21 (Memorandum of Understanding: MOU) ฉบับเดิม ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้จัดทำ
22 (ร่าง) การต่ออายุบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการทำวิจัย โครงการเรื่อง A study on
23 evaluation of applicability of an aerobic tricking filter system for treatment of housing
24 wastewater เพื่อใช้เป็นการตกลงในการดำเนินงานร่วมกันต่อไป จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
25 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการต่ออายุบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง
27 วิชาการในการทำวิจัย โครงการเรื่อง A study on evaluation of applicability of an aerobic
28 tricking filter system for treatment of housing wastewater และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและ
29 วิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

1 **5.2 การรับเข้านักศึกษาชาวต่างชาติ เพื่อศึกษาต่อ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์**
2 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

3 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย MISS SARAH MORGANA
4 SEMPRINI DE TOLEDO CONTAIFER นักเรียนสัญชาติ บราซิล มีความประสงค์จะเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
5 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ) ในปีการศึกษา 2563 จึงเสนอที่ประชุม
6 เพื่อพิจารณาการรับเข้านักศึกษาชาวต่างชาติ เพื่อศึกษาต่อ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์
7 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

8 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์**
9 **ดำเนินการต่อไป**

11 **5.3 ทูลสนับสนุนการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติ**

12 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ มีกำหนดการจัดการ
13 ประชุมวิชาการนานาชาติ KKU International Engineering Conference (KKU-IENC) ในปี 2564
14 จึงเสนอให้สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ซึ่งจะจัดงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 9th Joint
15 Conference on Renewable Energy and Nanotechnology (JCREN 2020) ในระหว่างวันที่
16 28 - 30 ตุลาคม 2563 ขอรับทูลสนับสนุนการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี
17 งบประมาณ พ.ศ. 2563 จำนวน 100,000 บาท จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวข้างต้น
18 ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินงานจัดการประชุมจากอธิการบดี เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม เพื่อ
19 พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ขอรับทูลสนับสนุนการ**
21 **จัดประชุมสัมมนาทางวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 100,000 บาท จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น**
22 **และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

24 **5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

25 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม
26 ศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 จำนวน 1 คน คือ นายศรฤกษ์ พรรคชัย
27 รหัสประจำตัว 583040174-7 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ โดยได้ผ่านความเห็นชอบจาก
28 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563
29 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
2 จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

4 5.5 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
6 ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปการศึกษา 2562 จำนวน 53 รายวิชา ซึ่งได้ผ่านความ
7 เห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
8 11-4/2563 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

9

สาขาวิชา	วิชาทั่วไป	วิทยานิพนธ์	ดุษฎีนิพนธ์
1. สอนกลาง	1 วิชา		
2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	17 วิชา	53 คน	27 คน
3. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	7 วิชา	20 คน	9 คน
4. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	6 วิชา	2 คน	5 คน
5. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/วัสดุและ การผลิต/โลจิสติกส์	2 วิชา	20 คน	4 คน
6. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2 วิชา	9 คน	6 คน
7. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7 วิชา		2 คน
8. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	7 วิชา	3 คน	
9. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1 วิชา	9 คน	10 คน
10. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	2 วิชา		2 คน
11. สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	1 วิชา		
รวม	53 วิชา	116 คน	65 คน

10

11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
13 53 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15

5.6 การปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตรมีความประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) กรณี เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อความเหมาะสมของหลักสูตร และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุม ครั้งที่ 11-4/2563 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.7 การปรับระดับคะแนนรายวิชาวิทยานิพนธ์

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายสุทธิพงศ์ พรสวรรค์อำไพ รหัสประจำตัว 605040020-0 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน ได้รับอนุมัติให้เปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ จากเดิมหัวข้อ “การปรับปรุงคุณสมบัติทางความร้อนและความหนาแน่นของเชื้อเพลิงขยะพลาสติกด้วยวัสดุเหลือทิ้งจากเกษตรและอาหาร” เป็น “สร้างห้องเย็น ราคาประหยัดโดยใช้ระบบปรับอากาศชนิดแยกส่วน R-22” โดยอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ได้ประเมินผลการศึกษา S=4 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน โดยวิธีเวียนครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2562 และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 11-4/2563 วันที่ 30 เมษายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

รายวิชา THESIS	ปีการศึกษา	เกรดเดิม	เกรดใหม่
EN547899	2/2560	S=3	S=1
	1/2561	S=2	S=1
	2/2561	S=5	S=1
	1/2562	S=1	S=1

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
2 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการปรับระดับคะแนนรายวิชาวิทยานิพนธ์ และให้
3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5 **5.8 แผนปฏิบัติการคณะกรรมการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี**
6 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ 2563 – 2566**

7 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์ 4 ปี
8 ของคณะฯ และผลักดันการบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนโดยรอบ ตามประเด็น
9 ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การปรับเปลี่ยนการให้บริการวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Academic Service
10 Transformation for Sustainable Development) กลยุทธ์ 2 สร้างโครงการบริการวิชาการใหม่เพื่อให้
11 คณะเป็นแหล่งเรียนรู้และภูมิปัญญาของสังคม และได้กำหนดเป้าหมาย ในปี 2563 เป็นจำนวนโครงการ
12 บริการวิชาการที่สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน 8 แห่ง คณะกรรมการบริการวิชาการและถ่ายทอด
13 เทคโนโลยี จึงได้ (ร่าง) แผนปฏิบัติการคณะกรรมการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะ
14 วิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ 2563 - 2566 จำนวนทั้งสิ้น 8 โครงการ งบประมาณรวม 400,000
15 บาท จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการคณะกรรมการบริการวิชาการและ
17 ถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ 2563 - 2566 และให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย
18 บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีดำเนินการต่อไป

20 **5.9 แผนงานการปรับปรุงอาคารปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1**

21 อาจารย์วาริส ลีลาภัทร ได้เสนอต่อที่ประชุมถึงรายละเอียดแผนงานการปรับปรุงอาคาร
22 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 โดยจำแนกออกเป็น 2 ส่วนหลัก คือ โครงการปรับปรุงอาคาร
23 ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1 จำนวนงบประมาณ 4.2 ล้านบาทเศษ และการปรับปรุงเครื่องมือ
24 เครื่องจักร จำนวนงบประมาณ 4.6 ล้านบาทเศษ ดังรายละเอียดตามเอกสารและสารสนเทศประกอบ
25 วาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบในหลักการ โดยกรอบงบประมาณจะพิจารณาเป็น
27 กรณี ๆ ไป ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีสำรวจอุปกรณ์เครื่องมือ
28 เครื่องจักรภายในคณะฯ ที่สามารถใช้ในโครงการร่วมกันได้ก่อนดำเนินการต่อไป

29

1 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

2 **6.1 แผนปฏิบัติงานด้านส่งเสริมสนับสนุนและกำกับดูแลการปฏิบัติตามจรรยาบรรณ**
3 **ของผู้ปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**
4 **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

5 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมและกำกับการ
6 ปฏิบัติตามจรรยาบรรณ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อวางกรอบนโยบายการปฏิบัติให้กับบุคลากรใน
7 หน่วยงานให้สอดคล้องกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ส่งเสริมและทำให้มั่นใจว่าการปฏิบัติสัมพันธ์ทุกด้าน
8 ของคณะเป็นไปอย่างมีจริยธรรมโดยมีขั้นตอน การดำเนินงานดังนี้ 1. กำหนดพฤติกรรมที่มีจริยธรรม
9 ของคณะ โดยใช้จรรยาบรรณบุคลากรของ มข. เป็นแนวทางใน การดำเนินงานของคณะ 2. รมรงค์
10 ส่งเสริมพฤติกรรมที่มีจริยธรรม ได้จัดทำแผนส่งเสริมจรรยาบรรณของคณะเป็นประจำทุกปี และจัด
11 กิจกรรมส่งเสริมในด้านต่าง ๆ เช่น การจัดอบรมและเข้าร่วมโครงการด้านคุณธรรมจริยธรรม ส่งเสริมให้
12 บุคลากรและนักศึกษาปฏิบัติตามหลักศาสนา สนับสนุนการทำงานของชมรมพระพุทธศาสนา 3. กำกับ
13 ติดตามพฤติกรรมที่มีจริยธรรม โดยมีการจัดประชุมติดตามทุก 2 เดือน และคณะกำหนดให้บรรจวาระ
14 การติดตามด้านจรรยาบรรณและธรรมาภิบาลในคณะกรรมการประจำคณะฯ อย่างน้อย 6 ครั้งต่อปี
15 4. ยกย่องชมเชยให้รางวัลและลงโทษในกรณีที่ทำผิดจริยธรรม เมื่อมีบุคลากรหรือนักศึกษาที่มีความ
16 ประพฤติที่มีจริยธรรมและทำความดี เช่น การเก็บ ของหล่นหายได้และนำมาแจ้งคณะผู้บริหารคณะจะ
17 เชิญเข้าพบเพื่อขอบคุณและยกย่องชมเชย และประกาศผ่าน เว็บไซต์คณะ เพื่อให้เป็นขวัญกำลังใจและ
18 เป็นต้นแบบให้กับบุคคลอื่น และ 5. สรุปลงและติดตามผลการดำเนินงานด้าน จรรยาบรรณ คณะฯ จะทำ
19 การสรุปผลการดำเนินงานโดยผ่านคณะกรรมการจรรยาบรรณ ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ก.จ.ม.)
20 และรายงานให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นทราบทุกปี ทั้งนี้ คณะฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติงานด้านส่งเสริม
21 สนับสนุนและกำกับดูแลการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของผู้ปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี
22 งบประมาณ พ.ศ. 2563 จำนวน 7 กิจกรรม/โครงการ ดังนี้

- 23 1. โครงการ/กิจกรรม ให้ความรู้ความเข้าใจด้านจรรยาบรรณแก่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และ
24 บุคลากร สายสนับสนุน
- 25 2. สร้างสื่อและประชาสัมพันธ์ด้านจรรยาบรรณ
- 26 3. การประเมินผลการรับรู้และเข้าใจ ด้านจรรยาบรรณ และค่านิยมของคณะ
- 27 4. ประชุม คณะกรรมการส่งเสริมและกำกับการ ปฏิบัติตามจรรยาบรรณ ประจำคณะ
28 วิศวกรรมศาสตร์
- 29 5. ยกย่อง เชิดชูเกียรติให้แก่บุคลากรที่มีคุณธรรม และจริยธรรม

- 1 6. คณบดีพบปะ หัวหน้างาน/หัวหน้าหน่วย
2 7. คณบดีพบปะ บุคลากรแต่ละหน่วยงาน (หน่วยงาน/ สาขาวิชา)
3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
4 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา**
5 **องค์กรดำเนินการต่อไป**

6
7 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -**
8

9 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

10 **8.1 การเสวนาออนไลน์ ในหัวข้อเรื่อง “ONLINE ASSESSMENT ในบริบทของ**
11 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น”**

12 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิชาการได้จัดการเสวนาออนไลน์ ในหัวข้อ
13 เรื่อง “ONLINE ASSESSMENT ในบริบทของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น” ในวันศุกร์ที่
14 8 พฤษภาคม 2563 เวลา 16.00 - 17.00 น. โดยเข้าร่วมการเสวนาได้ทาง Zoom Meeting จึงแจ้งที่
15 ประชุมเพื่อรับทราบและขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะฯ และคณาจารย์ทุกท่านเข้าร่วมการ
16 เสวนาออนไลน์ดังกล่าวข้างต้น ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนการ**
18 **สอนแบบออนไลน์ อาทิเช่น รายวิชาการเขียนแบบวิศวกรรม (ENGINEERING DRAWING) รายวิชา**
19 **การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (COMPUTER PROGRAMMING) และ การปฏิบัติการในโรงงาน**
20 **วิศวกรรม (ENGINEERING WORKSHOP PRACTICE) โดยขอให้ฝ่ายวิชาการรายงานความก้าวหน้า**
21 **ต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อทราบด้วย**

22
23 **8.2 รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับดูแล**
24 **องค์กรที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ครั้งที่ 1 รอบ 6 เดือน**

25 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตาม
26 นโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ครั้งที่ 1 รอบ 6 เดือน (ระหว่าง
27 เดือนตุลาคม 2562 - มีนาคม 2563) จำนวนทั้งสิ้น 8 โครงการ ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม
28 คณะกรรมการกำกับดูแลองค์กรที่ดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่
29 5 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

1 ที่ประชุมรับทราบ

2

3 เลิกประชุมเวลา 15.50 น.

4

5

6

7

(นายทองปาน สุนทรารักษ์)

8

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

9

10 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

11 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

12 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม