

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 33-19/2563
วันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม 2563
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.จีรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
7. นางมยุรี	ยงกำลัง	รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. รศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
2. อ.วาจิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
2. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ และถ่ายทอดเทคโนโลยี
3. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
4. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
5. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
2. ผศ.กิตติพงษ์	ลาคุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
3. รศ.อาคม	แก้วระวัง	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- | | | | |
|---|-----------------|--------------|------------------------------------|
| 1 | 4. รศ.สมชาย | ชวนอุดม | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร |
| 2 | 5. ผศ.ธัญลักษณ์ | ราษฎร์ภักดี | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 3 | 6. รศ.สุชาสินี | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี |
| 4 | 7. รศ.พิเชษฐ | เชี่ยวชาญกุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

5

6 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

7 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

8

9 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

10 **1.1 สรุปผลการดำเนินงานวารสาร EASR**

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปผลการดำเนินงานวารสาร
12 Engineering and Applied Science (EASR) ทั้งการเผยแพร่วารสาร Engineering and Applied
13 Science Research Vol. 47 No. 3 ปี 2020 ซึ่งมีจำนวนบทความทั้งสิ้น 13 บทความ สถานะของ
14 วารสาร ณ ปัจจุบัน (ข้อมูล 15 ก.ย. 63) ปี 2020 บทความ Submit จำนวน 578 บทความ บทความอยู่
15 ระหว่างการ Review จำนวน 39 บทความ บทความ Accept และรอดตีพิมพ์ จำนวน 37 บทความ โดย
16 แบ่งเป็นตีพิมพ์แล้ว จำนวน 2 บทความ และรอดตีพิมพ์ จำนวน 2 บทความ ทั้งนี้ บทความ Reject
17 จำนวนทั้งสิ้น 502 บทความ ในการนี้ วารสาร Engineering and Applied Science Research ภายใต้
18 การสนับสนุนงบประมาณจาก สกสว. ได้ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเข้าร่วมโครงการ TCI-TSRIScopus
19 Collaboration Project Phase 2 กับศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) โดยวารสาร EASR จะได้รับ
20 การสนับสนุนงบประมาณจำนวน 720,000 บาท ในระยะเวลาโครงการ 2 ปี โดยมีเงื่อนไขในการรับทุน
21 สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพวารสารไทยตามข้อตกลงที่กำหนด ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
22 การประชุม

23 **ที่ประชุมรับทราบ**

24

25 **1.2 สรุป MoU คณะวิศวกรรมศาสตร์**

26 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดบันทึกความร่วมมือทาง
27 วิชาการ (MoU) ของคณะฯ ทั้งหมดจำนวนรวมทั้งสิ้น 50 ฉบับ โดยมีผู้รับผิดชอบประสานงานหลัก คือ งานวิจัยฯ
28 และหน่วยวิเทศสัมพันธ์ จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

29 **ที่ประชุมรับทราบ**

30

31 **1.3 สรุปประกาศและหลักเกณฑ์สนับสนุนด้านการวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ**

32 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ออก
33 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย หลักเกณฑ์การจัดตั้ง กองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ
34 ของส่วนงาน พ.ศ. 2563 รวมถึงหลักเกณฑ์และระเบียบอื่นที่เกี่ยวข้อง ทำให้คณะฯ ต้องดำเนินการจัดทำ

1 ประกาศซึ่งเกี่ยวข้องกับกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ใหม่ทั้งหมด
2 และที่มีเพิ่มเติม ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการรวบรวมประกาศทั้งหมดเพื่อให้คณาจารย์ได้
3 เข้าศึกษาได้อย่างสะดวกรวดเร็ว จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
4 วาระการประชุม

5 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 **1.4 รายงานความก้าวหน้าการกำกับติดตามการปฏิบัติงานของนักศึกษาช่วยสอน**

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานความก้าวหน้าการกำกับติดตามการ
8 ปฏิบัติงานของนักศึกษาช่วยสอน โดยงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ได้จัดกิจกรรมการ
9 ปฐมนิเทศนักศึกษาช่วยสอน ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 ในวันอังคารที่ 22 กันยายน 2563
10 เวลา 10.30-11.30 น. ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร และผ่านช่องทางออนไลน์ระบบ Zoom
11 Meeting ในการนี้ งานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ได้ชี้แจงและเน้นย้ำเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่
12 และความรับผิดชอบในการเป็นนักศึกษาช่วยสอน ทั้งนี้ มีนักศึกษาช่วยสอนทั้งหมด 103 คน เข้าร่วมการ
13 ปฐมนิเทศ จำนวน 73 คน กรณีที่นักศึกษาช่วยสอนที่ไม่สามารถเข้าร่วมการปฐมนิเทศในวันดังกล่าวได้
14 งานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ได้จัดทำเป็นเอกสาร ให้นักศึกษาติดต่อรับและลงชื่อรับทราบ
15 ข้อมูลในภายหลัง จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **ที่ประชุมรับทราบ**

17 **1.5 เรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 9/2563 เมื่อวันที่** 18 **2 กันยายน 2563 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง**

19 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยเรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม
20 ครั้งที่ 9/2563 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการ
21 ปรับแผนและกลยุทธ์การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยภายหลังที่มีสถานการณ์ COVID-19 จึงขอเรียนเชิญ
22 ที่ประชุมศึกษาในรายละเอียดต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **ที่ประชุมรับทราบ**

24 **1.6 (ร่าง) รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่** 25 **14/2563 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 14 กันยายน 2563**

26 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยได้อนุมัติจัดตั้งศูนย์บริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรม
27 สำนักงานอธิการบดี วัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างนวัตกรรม (Innovation Process) ของ
28 มหาวิทยาลัยอย่างเป็นระบบและการบูรณาการจากทุกส่วนงาน หน่วยงาน เพื่อสนับสนุนการบริหารงาน
29 และขับเคลื่อนหน่วยวิสาหกิจของส่วนงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น และเพื่อสนับสนุนและจัดทำคำขอ
30 งบประมาณแผนบูรณาการตามยุทธศาสตร์ชาติตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย จึงขอเรียนเชิญที่ประชุม
31 ศึกษาในรายละเอียดต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

32 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.7 คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 8038/2563 เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้างานปฏิบัติการและ**
2 **บริการทางวิศวกรรม กองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยนายสุพนธ์ สีหาราช ดำรงตำแหน่งหัวหน้างานปฏิบัติการและ
4 บริการทางวิศวกรรม ได้เกษียณอายุราชการเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2563 และคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้
5 ดำเนินการคัดเลือกหรือสรรหาบุคคลแทนตำแหน่งที่ว่างลง โดยมีนางไพศรี วรรณแสงทอง เป็นผู้ผ่านการ
6 คัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ มหาวิทยาลัยได้ออกคำสั่งแต่งตั้ง นางไพศรี วรรณแสงทอง ข้าราชการพลเรือน
7 ในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ ระดับชำนาญการพิเศษ ดำรงตำแหน่งหัวหน้างาน
8 ปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อ
9 ทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10 **ที่ประชุมรับทราบ**

11
12 **1.8 คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 8124/2563 เรื่อง อนุมัติให้ลาออกจากกรรมการ**
13 **(ผู้ทรงคุณวุฒิ) ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**

14 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วย รองศาสตราจารย์สมโภชน์ สุตาจันทร์ ได้ลาออกจาก
15 กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ทรงคุณวุฒิ) ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ตามคำสั่ง
16 มหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ 8124/2563 เรื่อง อนุมัติให้ลาออกจากกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ) ประจำ
17 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
18 ประชุม

19 **ที่ประชุมรับทราบ**

20
21 **1.9 สรุปรายจ่ายเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ 2563 ณ วันที่ 30 กันยายน 2563**

22 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายบริหารได้ สรุปรายจ่ายเงินรายได้ประจำปี
23 งบประมาณ 2563 ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 โดยในปีงบประมาณ 2563 คณะฯ ได้ดำเนินงานและเบิก
24 จ่ายเงินจำนวนทั้งสิ้น 95,738,560.21 บาท คิดเป็น 67.21% ของงบประมาณการรายรับประจำปีฯ โดย
25 คณะฯ มีรายรับจริงไม่น้อยกว่ารายจ่ายเนื่องจากเงินทุนสำรองสะสม 5% จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ
26 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **ที่ประชุมรับทราบ**

28
29 **1.10 ความคืบหน้าการสรรหาอาจารย์ จำนวน 4 อัตรา**

30 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้ดำเนินการ
31 สรรหาอาจารย์ จำนวน 4 อัตรา โดยแบ่งเป็น 4 สาขาวิชา สาขาวิชาละ 1 อัตรา จึงขอแจ้งความคืบหน้า
32 ในการดำเนินงาน ดังนี้ อัตราของสาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล มีผู้สมัคร จำนวน 2 คน สละสิทธิ์ทั้งหมด
33 อัตราของสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ มีผู้สมัคร จำนวน 2 คน โดยจะ
34 ดำเนินการสอบในวันที่ 9 ตุลาคม 2563 อัตราของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาไม่มีผู้สมัครที่ผ่านคุณสมบัติ

1 และอัตราของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มีผู้สมัคร จำนวน 4 คน จะดำเนินการสอบในวันที่ 7
2 ตุลาคม 2563 ต่อไป จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

3 ที่ประชุมรับทราบ

5 1.11 ผลการดำเนินงานคุมสอบกลางภาค ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินงานจัดสอบกลางภาค
7 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 ปรากฏว่ากรรมการคุมสอบขอลา/ขาดคุมสอบรวมจำนวนทั้งสิ้น
8 15 คาบ แบ่งเป็นประเภทวิชาการ จำนวน 14 คาบ และประเภทช่วยสอน จำนวน 1 คาบ โดย
9 คณะกรรมการกลางต้องจัดหากรรมการคุมสอบทดแทน จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

10 ประธานได้สอบถามที่ประชุมถึงการดำเนินงานขอความเห็นเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหา
11 ขาดแคลนบุคลากรคุมสอบจากสาขาวิชา

12 หัวหน้าสาขาวิชา (ทุกสาขาวิชา) ได้แจ้งที่ประชุมว่า สาขาวิชาทุกสาขาวิชายังไม่ได้ดำเนินงาน
13 ขอความเห็นเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนบุคลากรคุมสอบภายในสาขาวิชา

14 ที่ประชุมรับทราบ และรอรับฟังความเห็นเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลน
15 บุคลากรคุมสอบจากสาขาวิชาต่อไป

17 ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 18 32-18/2563 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 17 กันยายน 2563

19 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
20 32-18/2563 โดยไม่มีการแก้ไข

22 3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง

23 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

24 1) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ

25 2) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

26 3) แนวปฏิบัติการเดินทางไปราชการเพื่อทดสอบวัสดุ

27 โดยทั้ง 3 เรื่อง กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
28 เอกสารประกอบวาระการประชุม

29 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า 4) ตามที่คณะฯ ได้จ้างออกแบบการก่อสร้าง
30 โรงอาหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (คาเฟ่) คณะฯ ได้ดำเนินการตรวจรับแบบรูปและรายการก่อสร้างฯ
31 เรียบร้อยแล้ว จึงขอให้สรุปวาระสืบเนื่อง 4) ออกจากรายการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

32 ที่ประชุมรับทราบ

1 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

2

3 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4 5.1 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
5 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการสรรหาผู้อำนวยการสำนักหอสมุดได้ผู้ที่มี
6 ความรู้ ความสามารถ มีคุณลักษณะเหมาะสมกับตำแหน่งงาน และสอดคล้องกับภารกิจหรือแผน ตาม
7 นโยบายของมหาวิทยาลัย เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การสรรหาผู้อำนวยการ
8 สถาบัน และสำนัก พ.ศ. 2558 จึงขอให้พิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่ง
9 ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ซึ่งมีคุณสมบัติตามประกาศคณะกรรมการสรรหาฯ ฉบับที่ 3/2563 โดยเสนอ
10 ชื่อได้จำนวนไม่เกิน 2 ชื่อ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ
11 ประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ดำรง
13 ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ดังนี้

14 1. รองศาสตราจารย์ปณิธาน พิรพัฒนา

15 2. รองศาสตราจารย์ศุภสิทธิ์ คนใหญ่

16 และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

17

18 5.2 การจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์
19 กับบริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

20 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ จะดำเนินการจัดทำ
21 บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ บริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อร่วมมือเป็นที่
22 ประึกษาทางด้านการพัฒนาองค์กร การตรวจประเมินองค์กร การพัฒนาองค์ความรู้ในการจัดทำ
23 แผนพัฒนาองค์กร การจัดประชุมสัมมนา การจัดอบรม และกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในภาครัฐ
24 รัฐวิสาหกิจ และเอกชน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนศึกษาดูงานของบุคลากร เพื่อร่วมให้
25 คำปรึกษาด้านการถ่ายทอดกลยุทธ์เพื่อนำไปปฏิบัติ การจัดทำแผนปฏิบัติการ การถ่ายทอดแผนปฏิบัติ
26 การ การติดตามแผนปฏิบัติการและรวมถึงการกำกับงานวางแผนยุทธศาสตร์องค์กรในภาพรวมของ
27 หน่วยงานที่คณะฯ ให้บริการวิชาการ โดยมีระยะเวลาของบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ
28 จำนวน 3 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

29 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทาง
30 วิชาการ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับบริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด และให้รองคณบดีฝ่าย
31 วิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

32

1 **5.3 การจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ โครงการพัฒนาการศึกษาและ**
2 **บุคลากรด้านระบบอัตโนมัติชั้นเพื่อรองรับภาคอุตสาหกรรม กับ บริษัท มิตซูบิชิ อิ**
3 **เล็กทรอนิกส์ แพลคทอรี ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด**

4 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ จะดำเนินการจัดทำ
5 บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทรอนิกส์ แพลคทอรี ออโตเมชั่น
6 (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อร่วมมือกันพัฒนาวิชาการ และศักยภาพของบุคลากรด้าน Factory
7 Automation โดยใช้เทคโนโลยีและอุปกรณ์ของบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทรอนิกส์ แพลคทอรี ออโตเมชั่น
8 (ประเทศไทย) จำกัด สำหรับการรองรับภาคอุตสาหกรรมที่จะมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาระบบการ
9 ทำงานโดยเฉพาะการช่วยสนับสนุนด้านความพร้อมของบุคลากรระดับอาชีวศึกษาเพื่อรองรับในการ
10 แข่งขันของประเทศหลังการเข้าสู่ AEC-Asean Economic Community และรวมทั้งสนองนโยบาย
11 รัฐบาลในการกำหนดยุทธศาสตร์ของประเทศไทย (Thailand 4.0) โดยมีระยะเวลาของบันทึกความเข้าใจ
12 ความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 3 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
13 ประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทาง
15 วิชาการ โครงการพัฒนาการศึกษาและบุคลากรด้านระบบอัตโนมัติชั้นเพื่อรองรับภาคอุตสาหกรรม
16 กับ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทรอนิกส์ แพลคทอรี ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย
17 และวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

19 **5.4 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
21 ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 รายวิชา คือ EN127899
22 THESIS สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
23 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-9/2563 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2563 เรียบร้อยแล้ว
24 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
26 **1 รายวิชา** และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

28 **5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

29 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
30 (ปร.ด.) ได้เรียนครบหลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด รวมจำนวน
31 ทั้งสิ้น 7 คน โดยแบ่งเป็นประจำปีภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 จำนวน 1 คน โดยผ่านความ
32 เห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 7/2563 เมื่อวันที่
33 8 กันยายน 2563 และประจำปีภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 6 คน โดยผ่านความเห็นชอบ
34 จากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-9/2563 เมื่อ
35 วันที่ 24 กันยายน 2563 เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังนี้

1 ประเภผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ไม่เกิน 3 ชื่อ โดยวิธีออนไลน์ (survey monkey) และสรุปผลการเสนอชื่อ
2 ในวันเดียวกัน เวลา 15.30 น. เป็นต้นไป ต่อจากนั้นให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ
3 วิศวกรรมศาสตร์ ในวันที่ 22 ตุลาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
4 ประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการสรรหากรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
6 ประเภผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมีแก้ไขเอกสารการดำเนินการสรรหากรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
7 ประเภผู้ทรงคุณวุฒิ ลำดับที่ 7 วันที่ 22 ตุลาคม 2563 จากเดิม “คณะกรรมการสรรหานำรายชื่อ
8 ผู้สมควรดำรงตำแหน่งกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวนไม่เกิน
9 1 ชื่อ เรียงลำดับจำนวนความถี่ เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
10 เพื่อพิจารณา” เปลี่ยนเป็น “คณะกรรมการสรรหานำรายชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งกรรมการประจำ
11 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภผู้ทรงคุณวุฒิ เรียงลำดับจำนวนความถี่เสนอต่อที่ประชุม
12 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อพิจารณา” และให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการ
13 ต่อไป

14 15 5.9 การซ่อมแซมตึก 50 ปี วิศวกรรมใจ

16 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผนังและพื้นที่รับฝนทั้งหมดของตึก 50 ปี
17 วิศวกรรมใจ มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม โดยฝ่ายบริหารได้ดำเนินการย้าย
18 ห้องเรียนที่ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามสารสนเทศ
19 ประกอบวาระการประชุม

20 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ซ่อมแซมตึก 50 ปี วิศวกรรมใจ ให้แล้วเสร็จ
21 ภายในปีงบประมาณ 2564 โดยใช้งบประมาณจากโครงการปรับปรุงโรงอาหารคณะวิศวกรรมศาสตร์
22 (คาเฟ่) หรืออาคาร Innovation Complex จำนวน 15 ล้านบาท โดยชะลอการก่อสร้างอาคาร
23 Innovation Complex และยื่นแบบการก่อสร้างเพื่อขอรับการสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดิน
24 ประจำปีงบประมาณ 2565 ไปพลางก่อน ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารหารือร่วมสมาคมศิษย์เก่า
25 วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะผู้ออกแบบ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง (อาจดำเนินการ
26 ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting) ก่อนดำเนินการต่อไป

27 28 5.10 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนสำรองเพื่อผลประโยชน์และ 29 สวัสดิการผู้ปฏิบัติงานในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

30 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ
31 มีนโยบายส่งเสริมการจัดสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ของบุคลากร เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการ
32 บริหารจัดการ และให้สอดคล้องกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย กองทุนสำรองเพื่อ
33 ผลประโยชน์และสวัสดิการผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2563 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และ
34 พัฒนาองค์กรจึงได้ดำเนินการ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนสำรองเพื่อผลประโยชน์

1 และสวัสดิการผู้ปฏิบัติงานในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเสนอที่ประชุม
2 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางองค์กร
4 ดำเนินการทบทวนและปรับปรุง (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนสำรองเพื่อ
5 ผลประโยชน์และสวัสดิการผู้ปฏิบัติงานในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเฉพาะ
6 ในส่วนของข้อ 3 (นิยาม) ข้อ 4 และ ข้อ 6 เป็นต้น ซึ่งในข้อ 7 (2) และ (3) ให้ตัดข้อความ
7 “ไม่น้อยกว่า” ออก และให้นำเสนอต่อที่ประชุมในคราวประชุมครั้งถัดไป

8

9 5.11 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา

10 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำวิชาได้แจ้งความประสงค์
11 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2559 จำนวน
12 1 รายวิชา คือ รายวิชา 195725 TRIBOLOGY สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เหตุจากนักศึกษาลงทะเบียน
13 ผิดเงื่อนไขของหลักสูตร ซึ่งรายวิชาดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะ
14 วิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีครั้งที่ 8/2563 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ
15 พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา
17 จำนวน 1 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

18

19 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล** - ไม่มี -

20

21 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

22 7.1 รายงานการตรวจประเมิน (Feedback Report) โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
23 **สู่ความเป็นเลิศ : EdPEx200 รุ่นที่ 7**

24 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความ
25 เป็นเลิศ : EdPEx200 รุ่นที่ 7 พ.ศ. 2562 ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
26 และนวัตกรรม หรือ สป.อว. โดยคณะฯ ได้ผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ :
27 EdPEx200 รุ่นที่ 7 พ.ศ. 2562 และได้รับการตรวจประเมินแล้ว นั้น บัดนี้ คณะกรรมการตรวจประเมิน
28 ได้ส่งผลรายงานการตรวจประเมิน (Feedback Report) โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็น
29 เลิศ : EdPEx200 รุ่นที่ 7 ของคณะฯ มาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยระดับการประเมินในภาพรวมในหมวด
30 กระบวนการ (หมวด 1 – 6) = band 2 ส่วนระดับการประเมินในภาพรวมในหมวดผลลัพธ์ (หมวด 7) =
31 band 1 ซึ่งเป็นหมวดที่คณะฯ ต้องพัฒนาการดำเนินงานเพิ่มเติมต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
32 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

33 **ที่ประชุมรับทราบ**

34

1 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

2

3 เลิกประชุม 15.10 น.

4

5

6

7

8

9

10 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

11 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

12 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ