

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 90-27/2565

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

4 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7
8 **ผู้มาประชุม**

9 **(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

10	1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
11	2. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
12	3. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร	
13	4. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

14
15 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

16	1. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
17	2. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
18	3. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
19	4. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
20	5. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
21	6. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	

22
23 **(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม**

24 - ไม่มี-

25
26 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

27 **(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

28	1. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
29	2. รศ.วิชญ์	แทนบุญช่วย	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
30	3. รศ.สุธาสิณี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	

1 4. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ

2 5. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

3

4 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

5 1. ผศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

6 2. รศ.กอปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

7 3. ผศ.จงกฤษฏ์ จงอุดมการณ์ แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

8 4. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

9

10 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

11 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

12

13 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

14 1.1 แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามทุจริต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี

15 งบประมาณ พ.ศ. 2566

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและ
17 ปราบปรามการทุจริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งได้รับความเห็นชอบ
18 จากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุมครั้งที่ 22/2565 เมื่อวันที่
19 13 ธันวาคม 2565 และเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ว่าด้วย การป้องกันและปราบปราม
20 การทุจริตภาครัฐ มีความสอดคล้องกับเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน
21 ของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติ
22 ราชการและบูรณาการด้านการป้องกัน ปราบปรามและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันร่วมกันได้อย่างมี
23 ประสิทธิภาพ ตลอดจนนโยบายรัฐบาลให้เกิดสัมฤทธิ์ผลได้อย่างแท้จริงนั้น ในการนี้ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
24 จึงให้ส่วนงานดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริต
25 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยให้จัดส่งแผนการดำเนินงาน ภายในวันที่
26 19 มกราคม 2566 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 ที่ประชุมรับทราบ

28

1.2 เปลี่ยนแปลงกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา)

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 5616/2565 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ได้แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ คำนิง วาทยธา พนักงานมหาวิทยาลัย ดำรงตำแหน่งกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2565 เป็นต้นมา นับนี้ บุคคลดังกล่าวได้ขอลาออกจากตำแหน่งที่ได้รับแต่งตั้ง ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2566 และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 12297/2565 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2565 ได้แต่งตั้งรองศาสตราจารย์ ดนัยพงศ์ เชษฐโชติศักดิ์ (หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ) เป็นกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา) ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2566 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 สรุปการประชุมร่วมกับศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 บรรณาธิการวารสาร Engineering and Applied Science Research (EASR) ได้เข้าร่วมประชุมโครงการพัฒนาระบบและปรับปรุงคุณภาพวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus ครั้งที่ 7 ซึ่งจัดโดยศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) มี ศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ เป็นประธานการประชุม มีประเด็นสำคัญ ดังนี้

- โครงการพัฒนาระบบและปรับปรุงคุณภาพวารสารไทยในฐานข้อมูล Scopus ที่วารสาร EASR เข้าร่วม จะสิ้นสุดโครงการในปี 2022

- วารสารไทยที่เข้าร่วมโครงการฯ มีทั้งหมด 46 วารสาร ซึ่งปัจจุบันอยู่ในฐานข้อมูล Scopus แล้วทั้ง 46 วารสาร (update 27 Dec 2022)

- โดยจากการเข้าร่วมโครงการ วารสารสามารถใช้ระบบ Editorial manager (EM) ได้ฟรี โดยมีระยะเวลาการใช้งาน 2 ปี ซึ่งจะสิ้นสุดการใช้งานในวันที่ 31 ธันวาคม 2565 (วารสารสามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566)

- TCI และ NECTEC พัฒนาและสาธิตระบบ Thai Editorial System (ThaiES) ซึ่งพื้นฐานของระบบจะเป็น OJS แต่จะมีฟังก์ชันใหม่ๆ สำหรับ back-end เพื่อให้ใช้งานได้สะดวกมากขึ้น โดยเปิดให้ใช้งานในวารสารกลุ่มที่เข้า Scopus แล้ว เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565

1 - ปัจจุบันข้อมูลจากฐาน Scopus วารสาร EASR อยู่ใน Quartile 3 (37%; 188/300):
2 ในสาขา Engineering-General Engineering
3 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
4 **ที่ประชุมรับทราบ**

5
6 **1.4 (ร่าง) หนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราว คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**
7 (นางสาวจารุณี นวลบุญมา หัวหน้าหน่วยสื่อสารองค์กร ได้เข้าร่วมที่ประชุมเพื่อชี้แจง
8 รายละเอียด ในวาระที่ 1.4)

9 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงที่มา เหตุผลความจำเป็น แนวทางการ
10 ดำเนินงาน และสถานะการดำเนินการปัจจุบันสำหรับการจัดทำหนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราวคณะวิศวกรรมศาสตร์
11 มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยจะให้บริษัทจากภายนอกเข้าร่วมช่วยเหลือดำเนินการจัดทำหนังสือฯ
12 ทั้งรูปแบบดั้งเดิม และดิจิทัล ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลที่สำคัญของคณะฯ
13 ตลอดระยะ 60 ปี และจะดำเนินการคัดเลือกรายการเพื่อจัดทำหนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราว คณะวิศวกรรมศาสตร์
14 มหาวิทยาลัยขอนแก่นต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

15 หัวหน้าหน่วยสื่อสารองค์กรได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงวัตถุประสงค์ โครงเนื้อหา และเหตุผล
16 ความจำเป็นและได้ขออนุเคราะห์ข้อมูลผลงานวิจัยจากสาขาวิชาสาขาวิชาละ 7 - 8 เรื่อง ซึ่งเป็นข้อมูล
17 จริงเชิงลึก พร้อมรายละเอียดและภาพประกอบ ผลงานละจำนวน 3 - 5 ภาพ ทั้งนี้ ให้ส่งกลับคืน ภายใน
18 วันที่ 20 มกราคม 2566 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ
19 ประชุม

20 **ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 21 - เพิ่มเติมการก่อตั้ง ผลงานวิจัย หรือกิจกรรมที่สำคัญของศูนย์/สถาน อาทิ ศูนย์วิจัยและ
22 พัฒนาโครงสร้างมูลฐานอย่างยั่งยืน (SIRDC)
- 23 - เพิ่มเติมกิจกรรมสโมสรนักศึกษาที่สำคัญ ๆ อาทิ ละครเวทีการก่อตั้งสโมสรนักศึกษา ฯลฯ
- 24 - อาจจัดทำแยกเล่มเป็น 3 ด้าน ด้านการเรียนการสอน บัณฑิตศึกษา ปริญญาโท ปริญญาเอก ด้าน
25 วิจัยและนวัตกรรม การบริการวิชาการ และประวัติความเป็นมาของคณะฯ
- 26 - จัดทำตามลำดับการเกิดขึ้นของเหตุการณ์ก่อน-หลัง (ตามไทม์ไลน์)
- 27 - ทั้ง 60 เรื่อง อาจไม่ใช่ผลงานวิจัยทั้งหมด
- 28 - การดำเนินการขอให้เป็นแนวทางเชิงรุก สัมภาษณ์กับเจ้าของเรื่องราว

- 1 - ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องกับสังคม
- 2 - ควรเน้นสาระสำคัญ ตัวอักษรไม่มากเกินไป โดยให้ระบุแหล่งที่อ่านต่อ
- 3 - ควรเป็นผลงานการให้บริการแก่สังคมและสร้างชื่อเสียงให้กับคณะฯ

4 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 **1.5 การดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565**

7 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยได้สรุปสาระสำคัญของพระราชบัญญัติการปฏิบัติ
8 ราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2565 และรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้เปลี่ยน
9 การทำงานของภาครัฐตามกฎหมายต่าง ๆ โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้ ให้นำหน่วยงานของรัฐทุกแห่งจัดให้มี
10 อีเมลกลางเพื่อให้ประชาชนติดต่อหรือส่งเอกสารได้ถ้าไม่ดำเนินการประชาชนสามารถใช้ช่องทางใดก็ได้
11 การติดต่อหน่วยงาน ถ้ากฎหมายกำหนดให้ยื่นสำเนาหลายชุด การยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ใช้สำเนาไฟล์
12 1 ชุดเท่านั้น ไม่ต้องเซ็นรับรองในสำเนาไฟล์เอกสารที่ส่งให้เจ้าหน้าที่ การติดต่อหรือยื่นคำขอทาง
13 อิเล็กทรอนิกส์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง แต่หากยื่นนอกวันเวลาทำการถือว่ายื่นในวันทำการถัดไป
14 ให้เป็นระบบดิจิทัล เป็นต้น โดยสิ่งที่คณะฯ ต้องดำเนินการ คือ ประกาศช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ
15 การติดต่อ จัดให้มีช่องทางติดต่อหรือส่งเรื่องถึงกันของหน่วยงานรัฐ การออกเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์
16 รวมถึงช่องทางให้มีการเลือกรับเอกสาร และระบบสำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถ
17 ให้บริการได้ด้วยการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่องทางหลักในระบบสารบรรณที่ใช้ติดต่อประสานงาน
18 ระหว่างหน่วยงาน คือ inbox@kku.ac.th ทั้งนี้ รายละเอียดต่าง ๆ ขอให้คณะกรรมการประจำ
19 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ทำการศึกษาต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
20 ประกอบวาระการประชุม

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

23 **1.6 รายงานรายรับ 10% ของสาขาวิชาที่ให้บริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2565**

24 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีใน
25 ครั้งที่ 9/2565 ได้มีมติให้หัวหน้าหน่วยเครื่องมือกลาง ทดสอบ และบริการห้องปฏิบัติการทางวิศวกรรม
26 จัดทำสรุปข้อมูลรายรับ 10 % ของงานบริการวิชาการของแต่ละสาขาวิชาที่สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
27 ประจำปีงบประมาณ 2565 นั้น บัดนี้ ได้ครบกำหนดการสรุปข้อมูลดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงรวบรวมสรุป

1 ข้อมูลดังรายงานรายรับ 10% ของสาขาวิชาที่ให้บริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2565 จึงแจ้งที่ประชุม
2 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 ที่ประชุมรับทราบ

5 1.7 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 22/2565 เมื่อวันที่ 6 อังคารที่ 13 ธันวาคม 2565

7 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่
8 22/2565 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 ในวาระที่เกี่ยวข้องกับคณะฯ อาทิ แผนปฏิบัติการป้องกันและ
9ปราบปรามทุจริต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งได้ชี้แจงในรายละเอียดในวาระ
10ที่ 1.1 แล้วนั้น และการแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองอุทธรณ์โทษทางวินัยนักศึกษา ซึ่งได้แต่งตั้งให้อาจารย์
11 อธิป เหลืองไพโรจน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เป็นประธานกรรมการ จึงแจ้งที่ประชุม
12 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 ที่ประชุมรับทราบ

15 1.8 สรุปรายงานการประชุม วันที่ 22 ธันวาคม 2565 คณะกรรมการปรับปรุงอาคารเรียน 16 ระบบโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค

17 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรายงานการประชุมคณะกรรมการปรับปรุงอาคาร
18เรียน ระบบโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภค เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ดังนี้

- 19 - เห็นควรจัดจ้างให้ผู้เชี่ยวชาญ หรือ บริษัทฯ ทำการสำรวจประเมินอาคารด้านความมั่นคง
20 แข็งแรง และตรวจสอบงานระบบประจำอาคาร
- 21 - สำรวจออกแบบระบบระบายน้ำฝนเพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง (รอการระบาย) ในพื้นที่บริเวณรอบ ๆ
22 อาคารสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
23 และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 24 - สำรวจและติดตั้ง อุปกรณ์ตรวจจับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และป้องกันเพลิงไหม้
- 25 - ควรปรับปรุงทาสีอาคารและปรับปรุงพื้นที่ด้านหน้าอาคาร เช่น จัดสวนปลูกต้นไม้
- 26 - การปรับปรุงพื้นที่สีเขียว พื้นที่ส่วนกลาง เห็นควรปรับปรุงในส่วนเฉพาะด้านหน้าอาคาร
27 เท่านั้น เนื่องจากมีงบประมาณจำกัด

- 1 - ควรจัดทำมาตรฐานงานซ่อมอาคาร เช่น การติดตั้งเครื่องปรับอากาศต้องทำการสำรวจ
2 ตรวจสอบพื้นที่ในการติดตั้ง เพื่อป้องกันปัญหาการเจาะผนังที่ไม่เรียบร้อย การเชื่อมต่อระบบ
3 ไฟฟ้าในอาคาร
4 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
5 **ที่ประชุมรับทราบ**

6
7 **1.9 ข้อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์สัจจร - สาขาวิชา**
8 **วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม**

9 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการประจำ
10 คณะวิศวกรรมศาสตร์สัจจร ณ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2565 โดยสาขาวิชา
11 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ได้ชี้แจงข้อเสนอในการปรับปรุงและพัฒนาสาขาวิชาอย่างรายละเอียด นั้น ฝ่ายบริหาร
12 จึงได้รวบรวมข้อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์สัจจร - สาขาวิชาวิศวกรรม
13 สิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินการในส่วนแรกเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- 14 - โคมไฟภายนอก ในส่วนของตึกโค้งหลุดหล่น ได้ดำเนินการนำออกทั้งหมดเพื่อไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ
15 และจะให้หน่วยซ่อมบำรุงให้ผู้รับจ้างมาประเมินราคาและซ่อมต่อไป
16 - ลิฟต์ขนของสำหรับน้ำตัวอย่าง ได้นำผู้รับจ้างเข้าสำรวจหน้างานและให้ดำเนินการเสนอราคา
17 ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์วศกร ตรีเดช ดำเนินการออกแบบและพิจารณาดำเนินการ
18 ปรับปรุงแบบคู่ขนาน
19 - วัสดุรอกจำหน่ายที่ลานโพธิ์และพื้นที่ใกล้เคียงได้ขอให้หน่วยพัสดุเร่งรัดการดำเนินการจำหน่าย
20 และแยกออกจากการจำหน่ายครุภัณฑ์ประจำปี

21 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
22 **ที่ประชุมรับทราบ**

23
24 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**
25 **ครั้งที่ 89-26 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565**

26 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
27 89-26/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565 โดยมีการแก้ไข

1 หน้าที่ 9 บรรทัดที่ 20 และบรรทัดที่ 21 จากเดิม “การตั้งมูลนิธิอาจจะไม่ใช่ความจำเป็นหรือ
2 ภาระหน้าที่ของคณะหรือมหาวิทยาลัย” และ “การจัดตั้งอนุสรณ์สถานอาจจะยังไม่มีที่เหมาะสม”
3 เปลี่ยนเป็น “การตั้งมูลนิธิ และการตั้งอนุสรณ์สถานอาจเสนอให้มหาวิทยาลัยหรือองค์กรอื่นเป็น
4 ผู้พิจารณาดำเนินการตามสมควร”

6 ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

7 3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง

8 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

- 9 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
10 จากวารสารคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม
- 11 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
12 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวารสารวิเคราะห์ผลการ
13 จัดลำดับ The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 -
14 2021: Engineering & Technology
- 15 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
16 หลักสูตรนานาชาติ จากวารสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียม
17 ความพร้อมด้านภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
18 หลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565
- 19 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 20 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
- 21 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

22 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยหัวข้อที่ 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัส
23 โคโรนา 2019 (COVID-19) จะหารือในวาระที่ 3.2 ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
24 เอกสารประกอบวาระการประชุม

25 ที่ประชุมรับทราบ

3.2 การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัตน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้หารือต่อที่ประชุมว่า ตามที่สาธารณรัฐประชาชนจีนได้ประกาศเปิดประเทศในต้นเดือนมกราคม 2566 อาจส่งผลกระทบต่อสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของประเทศ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอให้คณะฯ เตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนเพื่อรับมือสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่อาจจะเกิดขึ้นได้จากนักท่องเที่ยวสาธารณรัฐประชาชนจีน จึงขอหารือที่ประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการเตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนเพื่อรับมือสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่อาจจะเกิดขึ้นได้จากนักท่องเที่ยวสาธารณรัฐประชาชนจีน

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

4.1 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 5/2565 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย ข้อ 7 ความว่า “การประเมินผลการทดลองปฏิบัติงาน ให้จัดทำข้อตกลงเพื่อประเมินผลการทดลองปฏิบัติงาน โดยมีองค์ประกอบด้านสัมฤทธิ์ ด้านทัศนคติในการปฏิบัติงาน และด้านสมรรถนะในการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ สัดส่วนคะแนนในแต่ละองค์ประกอบเกณฑ์การประเมิน และรายละเอียดแบบฟอร์ม หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการประเมินให้ส่วนงานเป็นผู้กำหนด” ดังนั้น เพื่อให้การประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการทดลอง ปฏิบัติงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

1 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

2 **5.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ**
3 **บริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด**

4 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การร่วมมือกันด้านบริการ
5 วิชาการ การวิจัย และการพัฒนาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์และครุภัณฑ์ทางการแพทย์ เทคโนโลยีทางการแพทย์ โภชนาการ/อาหารเพื่อสุขภาพ และยา รวมทั้งสนับสนุนบุคลากร การใช้
6 สถานที่ ภายใต้การกำกับดูแลโดย บุคลากรของหน่วยที่ให้การสนับสนุน และต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการ
7 ปฏิบัติภารกิจหลักของฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความ
8 เข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด โดย
9 กำหนดระยะเวลาความร่วมมือ 3 ปี ทั้งนี้ จะจัดให้มีคณะกรรมการของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือรายละเอียด
10 โครงการ อาทิ บทบาทหน้าที่ของแต่ละฝ่าย ค่าใช้จ่ายและงบประมาณ ระยะเวลา ดำเนินการ โดยจัดทำ
11 เป็นข้อตกลงโครงการย่อยเป็นรายกรณีไป จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
12 ประกอบวาระการประชุม

13 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็น (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ ระหว่าง**
14 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท อินโนบิก (เอเซีย) จำกัด และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศ**
15 **สัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

16
17
18 **5.2 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์**
19 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท เอปียี ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด**

20 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้กำหนดรูปแบบ และ
21 ลักษณะของการศึกษาและสื่อการสอนให้แก่นักศึกษา การบริหารจัดการและดำเนินการที่สามารถ
22 ส่งเสริมสนับสนุนการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมในด้านหุ่นยนต์อุตสาหกรรมในรูปแบบของ
23 การประยุกต์ใช้งานในอุตสาหกรรม เกิดเป็นต้นแบบที่สามารถนำไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ อีกทั้งสร้าง
24 เครือข่าย และความร่วมมือระหว่างหน่วยงานหรือองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน แล้วเสร็จ สามารถนำไปใช้
25 อย่างบูรณาการ รวมถึงพัฒนาบุคลากร การถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในด้านหุ่นยนต์
26 อุตสาหกรรม และปัจจัยอื่น ๆ ที่ส่งเสริมการพัฒนา พร้อมกับการนำไปใช้อย่างเป็นระบบ ฝ่ายวิจัยและ
27 วิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท เอบีบี ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด โดยกำหนดระยะเวลา
2 ความร่วมมือ 2 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ
4 ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท เอบีบี ออโตเมชั่น (ประเทศไทย)
5 จำกัด และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

6
7 **5.3 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ**
8 **การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงาน**
9 **สำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์**

10 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กร
11 ได้ปรับปรุงประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 93/2564) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ
12 การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร
13 สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้



26 นอกจากนี้ ฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรยังได้สรุปสาระสำคัญในการปรับปรุงประกาศ
27 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 93/2564) ซึ่งได้ประชุมเพื่อรับความคิดเห็นในการแก้ไขปรับปรุงประกาศฯ
28 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 ประกอบด้วย การปรับปรุงด้านปริมาณงาน (สัดส่วน 50%) ด้านคุณภาพ

1 (สัดส่วน 20%) และด้านสมรรถนะ (สัดส่วน 30%) ดังนั้น เพื่อให้การปรับปรุงประกาศคณะ
2 วิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 93/2564) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบการประเมิน
3 สมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยจึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
5 เอกสารประกอบวาระการประชุม

6

7 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 8 - การให้ความสำคัญของคะแนนบริการวิชาการที่มีงบประมาณโครงการเพื่อเป็นแรงจูงใจใน
9 การกิจกรรมการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีงบประมาณโครงการในข้อ 8.3.11 เนื่องจาก
10 เป็นหน้าที่หลักของอาจารย์ ขอเพิ่มคะแนนใกล้เคียงกับการวิจัยและการสอน
11 จาก 1 คะแนน/ 1 แสบบาท เป็น 2 คะแนน/ 1 แสบบาท
- 12 - ข้อ 8.4.10 งานที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี 600 คะแนน มากเกินไปทำให้คนที่ได้รับ
13 มอบหมายงานได้รับคะแนนและอาจจะไปกระทบกับงานอื่น ๆ ที่มีระดับคะแนนใกล้เคียงกัน
- 14 - ข้อ 8.4.3 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะ 40 คะแนน ย้ายไปอยู่ในข้อ 8.5 ภาระงาน
15 ด้านบริหารและเพิ่มคะแนนมากขึ้น เนื่องจาก มีความรับผิดชอบมาก
- 16 - ขอให้พิจารณาการเพิ่มคะแนนสองเท่าของหลักสูตรนานาชาติร่วมกับหลักสูตรกลางและ
17 งานวิชาการ เนื่องจาก หลักสูตรนานาชาติมีค่าตอบแทนการสอนค่อนข้างสูงและได้ภาระงานด้วย
- 18 - คะแนนของการดูงาน 40 คะแนน เมื่อเทียบกับการบรรยาย 30 คะแนน อยากให้มองในภาพรวม
- 19 - ข้อ 8.1 ภาระงานด้านการสอน ควรแยกการสอนภาคบรรยาย เป็น สอนภาคบรรยาย
20 (ภาษาไทย) และ สอนภาคบรรยาย (ภาษาอังกฤษ)
- 21 - ขอให้แก้ไขในประเทศทุกแห่ง ข้อความ SCIE เป็น SCIE/ Scopus
- 22 - ข้อ 8.1.1 ส่วนภาคบรรยาย ควรเพิ่มคะแนนจาก 10 คะแนน เป็นมากกว่า 30 คะแนน
- 23 - ข้อ 8.1.2 สอนภาคปฏิบัติ ควรเพิ่มคะแนน จาก 15 คะแนน เป็น 45 คะแนน
- 24 - คะแนนควรสะท้อนปริมาณของงาน
- 25 - หากยังมีเวลาควรนำไปทบทวนกลั่นกรองใหม่
- 26 - การแก้ไขหรือเพิ่มคะแนนควรเป็นการแก้ไขในรอบต่อไป
- 27 - ขอให้ฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรเสนอข้อมูลการวิเคราะห์ควรเพิ่มคะแนนการสอนหรือไม่
28 นำเสนอที่ประชุมครั้งต่อไป

- 1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไข ดังนี้
- 2 1. ให้ย้ายข้อ 8.4.3 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะ ไปไว้ในข้อ 8.5 ภาระงานด้านบริหาร
- 3 ให้เพิ่มคะแนน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะ จาก 40 คะแนน/ปี เป็น 50
- 4 คะแนน/ปี และให้เพิ่มบทเฉพาะการแนบท้ายประกาศ ถ้ามีการย้ายหรือเพิ่มคะแนน
- 5 ไม่ส่งผลต่อกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในชุดปัจจุบัน และให้มีการประชาสัมพันธ์
- 6 2. แก้ไข ข้อ 8.3.11 กิจกรรมการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีงบประมาณของโครงการ
- 7 จาก “1 คะแนน/ 1 แส่นบาท” เป็น 10 คะแนน/ 1 แส่นบาท”
- 8 3. ให้คงข้อ 8.1.2 สอบภาคบรรยาย (ภาษาอังกฤษ) 20 คะแนน/หน่วยกิต/ภาคการศึกษา
- 9 ไว้เหมือนเดิม

10 และที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้นำข้อเสนอแนะไปพิจารณา และทำประชาพิจารณ์

11 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบฯ อีกครั้ง โดย

12 ให้นำไปไว้ในระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม พร้อมนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ

13 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในคราวต่อไป ทั้งนี้ ร้องคนบตีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรดำเนินการ

14 ต่อไป

16 5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

17 ร้องคนบตีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน

18 ครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6) ภาคการศึกษาต้น

19 ปีการศึกษา 2565 จำนวน 1 คน โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและ

20 งานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ รวมทั้งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ

21 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่

22 ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

24 จำนวน 1 คน สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6) ตามที่เสนอ และให้ร้องคนบตีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

26 5.5 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี

27 ร้องคนบตีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายศุภณัฐ ศรีมูลตรี รหัสประจำตัว

28 643040216-3 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้ลงทะเบียน

1 เรียนในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 และได้รับอนุมัติให้ผ่อนผันค่าธรรมเนียมการศึกษาได้ถึง
2 วันที่ 7 ตุลาคม 2565 เมื่อถึงกำหนดดังกล่าวนักศึกษาไม่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา จึงถูกยกเลิก
3 รายวิชา แต่นักศึกษาได้เข้าเรียนและได้เข้าสอบครบถ้วนทุกรายวิชา ต่อมาในภายหลังจึงได้ดำเนินการ
4 ขอลงทะเบียนเรียนซ้ำ เป็นกรณีพิเศษ และได้รับอนุมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อาจารย์ประจำวิชาที่นักศึกษา
5 ได้ลงทะเบียนเรียน สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5 รายวิชา ได้ส่งผลการเรียนของนักศึกษาดังกล่าว
6 แล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และได้ผ่านความเห็นชอบจาก
7 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565
8 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

9 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการเรียน ภาคการศึกษาต้น
10 ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี กรณีลงทะเบียนเรียนซ้ำ เป็นกรณีพิเศษ จำนวน 5 รายวิชา
11 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

12

13 5.6 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เรียนครบ
15 หลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565
16 จำนวน 7 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คราวประชุม
17 ครั้งที่ 19-12/2565 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

18 • หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

19 1) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

20 • หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

21 1) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

22 2) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

23 3) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ จำนวน 1 คน

24 แผน ก แบบ ก 2 โครงการพิเศษ

25 4) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

26 5) สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ข โครงการพิเศษ จำนวน 2 คน

27 **รวมจำนวนทั้งสิ้น จำนวน 7 คน**

28 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
2 7 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

4 **5.7 เทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา**

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565
6 ได้มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอน รายวิชาและค่าคะแนนของรายวิชาระดับ
7 บัณฑิตศึกษา จำนวน 2 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะ
8 วิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 19-12/2565 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 ดังนี้

9 1) นางสาวดารุณี แก้วพิกุล รหัสประจำตัว 657040019-4 นักศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1.1
10 กลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา ขอเทียบโอน 1 รายวิชา จำนวน 3 หน่วยกิต

11 2) นายอิทธิกร พาลี รหัสประจำตัว 657040025-9 นักศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1.1
12 กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ขอเทียบโอน 1 รายวิชา จำนวน 3 หน่วยกิต

13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ระดับ
15 บัณฑิตศึกษา จำนวน 2 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

16

17 **5.8 รับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา กรณีรับเข้าตลอดปี**

18 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายชัชชัย ผลมุล มีความประสงค์จะขอ
19 เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
20 สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม แบบ 1.1 โครงการพิเศษ โดยมีรองศาสตราจารย์รัชพล สันติวรากร รับเป็น
21 อาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต
22 และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่
23 20 ธันวาคม 2565 และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการ บริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการ
24 บัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 19-12/2565 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565
25 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา กรณี
27 รับเข้าตลอดปี จำนวน 1 คน คือ นายชัชชัย ผลมุล ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต

1 สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม แบบ 1.1 โครงการพิเศษ ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
2 ดำเนินการต่อไป

3
4 **5.9 ปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)**

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร
6 มีความประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) กรณี
7 เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์
8 มาตรฐาน หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการ
9 บริหารหลักสูตร ปรัชญาดุสิตบัณฑิตและวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และที่ประชุมคณะกรรมการ
10 บัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 19-12/2565 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565
11 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

12 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

13 2) หลักสูตรปรัชญาดุสิตบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

14 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภท
16 ปรับปรุงเล็กน้อย) กรณีเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ
17 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

18
19 **5.10 เสนอพิจารณาแต่งตั้งผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์**

20 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 6116/2565 ลงวันที่
21 30 มิถุนายน 2565 ได้แต่งตั้งรักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 4 มกราคม 2566 เพื่อให้การบริหารงาน
23 ของศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ
24 สอดคล้องกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย หน่วยงานวิสาหกิจของส่วนงาน พ.ศ. 2564 ข้อ 15
25 โดยมีมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
26 ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2565 ได้เสนอชื่อนายวาธิส ลีลาภัทร
27 ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและ

1 บริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2566 ถึง
2 วันที่ 4 มกราคม 2570 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ นายวาธิส ลีลาภัทร ข้าราชการพลเรือนใน
4 สถาบันอุดมศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม
5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 4 ปี ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม 2566 ถึงวันที่
6 4 มกราคม 2570 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

7
8 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

9 - ไม่มี -

10
11 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

12 - ไม่มี -

13
14 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

15 **8.1 การกำหนดการจัดงานปีใหม่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566**

16 ประธานได้หารือที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้กำหนดการจัดงานปีใหม่ ประจำปี 2566 ในวันที่
17 5 มกราคม 2566 ในตอนเย็นเวลาประมาณ 17.00 น. เป็นต้นไป นั้น เพื่อให้เกิดความเหมาะสมต่อ
18 สถานการณ์ปัจจุบัน จึงขอหารือที่ประชุม ซึ่งตามกำหนดการเดิม คือ ทำบุญตักบาตร พระสงฆ์จำนวน 9 รูป
19 ในช่วงเช้า และเริ่มลงทะเบียนงานช่วงเย็นเวลาประมาณ 17.00 น. และจัดกิจกรรมปีใหม่รวมทั้งงานเลี้ยง
20 อาหารเย็นตามลำดับต่อไป จึงขอหารือที่ประชุม

21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้จัดงานในวันที่ 5 มกราคม 2566 โดยดำเนินจัด
22 กิจกรรมทำบุญตักบาตร พระสงฆ์จำนวน 9 รูป ในช่วงเช้าตามกำหนดการ ทั้งนี้ ให้เปลี่ยนแปลง
23 การจัดกิจกรรมและงานเลี้ยงอาหารตอนเย็น เป็นเวลากลางวัน โดยเริ่มลงทะเบียนตั้งแต่เวลา 11.00
24 น. และจัดกิจกรรมปีใหม่รวมทั้งงานเลี้ยงอาหารกลางวันตามลำดับต่อไป

25
26 **เลิกประชุมเวลา 16.21 นาฬิกา**

27

28

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม