

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 15-1/2563
วันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2563
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้มาประชุม

1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. ผศ.พนมชัย	วิระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4. ผศ.คมกฤช	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
7. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
8. รศ.วินัย	ศรีอำพร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการ	
10. นายทองปาน	สุนทรารักษ์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรรมการและเลขานุการ	

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาอุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
5. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6. ผศ.อานุกาพ	มีสมบุรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
7. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
8. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
9. รศ.สุภาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
10. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
11. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบ
วาระ ดังนี้

1 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

2 **1.1 เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนัก เทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรม
4 ราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการ
5 รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543
6 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรติแก่นักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน
7 เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของ
8 ไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการ
9 พิจารณารับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระรัตนราชสุตา สยาม
10 บรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
11 จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อ
12 หรือสมัครด้วยตนเอง บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยี
13 ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2563 มูลนิธิฯ จึงขอให้เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อ
14 เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก (เสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ) เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น”
15 และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2563 โดยเสนอชื่อผ่านทางเว็บไซต์
16 www.promotion-scitec.or.th หรืออีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31
17 มีนาคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ทั้งนี้ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรจะประชาสัมพันธ์
18 ให้บุคลากรภายในคณะฯ ทุกท่านทราบต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

19 **ที่ประชุมรับทราบ**

20

21 **1.2 เสนอชื่อศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี 2563**

22 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีนโยบายส่งเสริม
23 และสร้างขวัญกำลังใจศิษย์เก่าที่สร้างชื่อเสียงและทำคุณประโยชน์ต่อวงการศึกษา สังคม และ
24 ประเทศชาติ และศิษย์เก่าที่ได้สร้างชื่อเสียงและทำคุณประโยชน์ให้แก่คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
25 มหาวิทยาลัย ให้เป็น “ศิษย์เก่าเกียรติยศ” ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ ในวันที่
26 10 กรกฎาคม 2563 กองทรัพยากรบุคคล มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอประชาสัมพันธ์ให้คณะฯ เสนอชื่อ
27 ศิษย์เก่าคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่มีคุณสมบัติสมควรได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่า
28 เกียรติยศ ประจำปี 2563 เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกต่อไป โดยจัดส่งแบบเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการ
29 ยกย่องเป็นศิษย์เก่าเกียรติยศ ประจำปี 2563 พร้อมทั้งแนบหลักฐานประกอบการพิจารณา ภายในวัน
30 อังคารที่ 31 มีนาคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและประชาสัมพันธ์ต่อไป ดังรายละเอียดตาม
31 เอกสารประกอบวาระการประชุม

32 **ที่ประชุมรับทราบ**

33

1 **1.3 ผลการประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ**
2 **ผู้เข้าร่วมประชุม และฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำ**
3 **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

4 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงผลการประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร
5 คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม และฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำ
6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำแนกตามแต่ละข้อคำถาม โดยในภาพรวมการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของ
7 ผู้บริหาร คณะกรรมการ และผู้เข้าร่วมประชุม ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ มีค่าคะแนน
8 ประมวลร้อยละ 87.5 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
9 **ที่ประชุมรับทราบ**

10
11 **1.4 คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 11075/2562 เรื่อง อนุมัติให้ลาออกจากกรรมการ**
12 **ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา)**

13 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัย
14 ขอนแก่น ที่ 5099/2561 ลงวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2561 แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์สมชาย ชวนอุดม หัวหน้า
15 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร และรองศาสตราจารย์พิเชษฐ เขียวธนะกุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรม
16 คอมพิวเตอร์ เป็นกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา ตั้งแต่วันที่
17 9 สิงหาคม 2561 ถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2563 นั้น บัดนี้ บุคคลดังกล่าวขอลาออกจากตำแหน่งที่ได้รับ
18 การแต่งตั้ง ซึ่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้อนุมัติให้บุคคลดังกล่าวทั้ง 2 ท่าน ลาออกจากกรรมการประจำคณะ
19 วิศวกรรมศาสตร์ มีผลตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2563 เรียบร้อยแล้ว ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น
20 ที่ 11075/2562 เรื่อง อนุมัติให้ลาออกจากกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา)
21 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **ที่ประชุมรับทราบ**

23
24 **1.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**

25 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งคณะ
26 วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 974/2562 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2562 ได้ดำเนินการสรรหา
27 กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา และประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ
28 เรียบร้อยแล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว
29 ประชุมครั้งที่ 14-23/2562 เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2562 จึงใคร่ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประจำ
30 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2563 ประกอบด้วย

- 31 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกรรมการ
32 2. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 ฝ่าย เป็นกรรมการ
33 3. รองศาสตราจารย์เฉลิมชัย พาวัฒนา เป็นกรรมการ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา)
34 (หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)

- 1 4. รองศาสตราจารย์สมโภชน์ สุดาจันทร์ เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
2 5. รองศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
3 6. นายวาอิส ลีลาภัทร เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)
4 7. ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรรมการและเลขานุการ
5 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
6 ที่ประชุมรับทราบ

7
8 **1.6 โครงการการอบรมการเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในระดับ**
9 **นานาชาติ Publication Clinic for Graduate Students รุ่นที่ 1**

10 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายวิจัย ได้ดำเนินโครงการ การอบรม
11 การเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติ Publication Clinic for Graduate
12 Students รุ่นที่ 1 ในระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2563 ณ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
13 นักศึกษาที่สนใจสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ - วันที่ 31 มกราคม 2563 ที่เว็บไซต์ <https://bit.ly/2uoSRLX>
14 คุณสมบัติผู้สมัคร

- 15 1. เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ป.โท - ป.เอก) คณะวิศวกรรมศาสตร์
16 มหาวิทยาลัยขอนแก่น
17 2. ผ่านการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ (Proposal) แล้ว
18 3. ต้องแนบบทคัดย่อ (Abstract) ภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย
19 4. ต้องแนบเอกสารอ้างอิงจากวารสารนานาชาติที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยที่ต้องการเขียน
20 อย่างน้อย 2 บทความ

21 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
22 ที่ประชุมรับทราบ

23
24 **1.7 จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ระบบ TCAS รอบที่ 1 ปีการศึกษา**
25 **2563**

26 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการรับเข้าศึกษาใน
27 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ระบบ TCAS รอบที่ 1 (Portfolio) ปีการศึกษา 2563 ผลปรากฏว่ามีผู้สนใจสมัคร
28 และชำระค่าสมัครเป็นจำนวนทั้งสิ้น 1,802 คน ขณะที่แผนการรับนักศึกษาของคณะฯ ในรอบดังกล่าว
29 มีประมาณ 200 คน โดยจะดำเนินการสอบสัมภาษณ์ในวันจันทร์ที่ 13 มกราคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุม
30 เพื่อรับทราบ

31 **ที่ประชุมรับทราบ**

1.8 ผลการขออนุมัติเปลี่ยนตำแหน่งครู เป็นตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ขออนุมัติเปลี่ยนตำแหน่งครู เลขประจำตำแหน่ง 298 เป็นตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ เนื่องด้วย ว่าที่ร้อยตรีสุริยะ ผลพูน ผู้ครองตำแหน่งดังกล่าว ได้รับการคัดเลือกและย้ายเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (เงินงบประมาณ) ตำแหน่งวิศวกร เลขประจำตำแหน่ง 5826 สังกัดกองอาคารและสถานที่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นั้น คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ก.บ.ม.) ได้มีมติเห็นชอบให้เปลี่ยนชื่อตำแหน่งในอัตราดังกล่าวข้างต้น เรียบร้อยแล้ว ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

1.9 การดำเนินการร่วมกับอักษรเจริญทัศน์ (อจท.) ด้านนวัตกรรมและดิจิทัล

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ มีนโยบายในการบริการวิชาการที่หลากหลาย และเพิ่มโอกาสในการหารายได้ของคณะฯ ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีจึงได้หารือร่วมกับอักษรเจริญทัศน์ (อจท.) เพื่อร่วมพัฒนาหลักสูตร ส่งเสริมให้มีการเรียนการสอนภาษาคอมพิวเตอร์ (Coding) หลักสูตรการเรียนรู้เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับนักเรียน ครูอาจารย์และบุคคลทั่วไป โดยอาจจัดทำเป็นหนังสือ หรือแบบเรียน และการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้นวัตกรรมและดิจิทัลร่วมกัน เพื่อเปิดให้เข้าศึกษาและเรียนรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 15-1/2563 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 มกราคม 2563

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 15-1/2563 โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 1 เรื่อง คือ การศึกษาแนวทางในการกำหนดหลักเกณฑ์การเบิกจ่ายค่าสอนเกินภาระงานสอน ซึ่งในวันนี้ (วันที่ 9 มกราคม 2563) เวลา 12.00 น. ฝ่ายวิชาการได้ดำเนินการจัดทำประชาพิจารณ์หลักเกณฑ์การเบิกจ่ายค่าสอนเกินภาระงานสอน ในลักษณะโครงการ Lunch Talk เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยที่ประชุมได้มีมติในการจำกัดวงเงินขั้นสูงสำหรับการจ่ายค่าสอนเกินภาระงานสอน ที่จำนวน 30,000 บาทต่อคนต่อภาคการศึกษา โดยฝ่ายวิชาการจะจัดส่งมติดังกล่าวให้คณาจารย์ด้วยอีเมลอีกครั้งหนึ่ง เพื่อเปิดรับข้อคิดเห็นเพิ่มเติม แล้วจึงนำเข้าสู่เสนอต่อที่ประชุม

1 คณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
2 ประกอบวาระการประชุม
3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 3.2 แบบการก่อสร้างโรงอาหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ (คาเฟ่)

6 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เนื่องด้วยคณะผู้ออกแบบการก่อสร้างโรงอาหารคณะ
7 วิศวกรรมศาสตร์ (คาเฟ่) ได้ดำเนินการปรับปรุงแบบการก่อสร้างโรงอาหารฯ ตามข้อเสนอแนะของที่
8 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 13-22/2562 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม
9 2562 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
10 รองศาสตราจารย์ย้งสวัสดิ์ ไชยะกุล อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตัวแทนคณะ
11 ผู้ออกแบบ ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับแบบการก่อสร้างโรงอาหารฯ ต่อที่ประชุม
12 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแบบการก่อสร้างโรงอาหารคณะวิศวกรรมศาสตร์**
13 **(คาเฟ่) โดยระบุถึงจุดสำคัญต่าง ๆ ดังนี้**

- 14 1. รูปทรงหลังคาลาดตรง
- 15 2. จัดสร้างส่วนของห้องน้ำเพียงหนึ่งแห่ง
- 16 3. ร้านค้าอยู่บริเวณตำแหน่งเดิม คือ ติดถนน ตรงข้ามห้องปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
17 และให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

18
19 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

20
21 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

22 5.1 แก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยเป็นการสมควรแก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์
24 สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 หลักสูตร ดังนี้

- 25 1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 26 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
27 วิศวกรรมไฟฟ้า
- 28 3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 29 4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 30 5. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
31 สิ่งแวดล้อม
- 32 6. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
33 คอมพิวเตอร์
- 34 7. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

8. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์
9. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและการผลิต
10. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 6-11/2562 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแก้ไขปรับปรุงหลักเกณฑ์สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 10 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการพิจารณาดำเนินการต่อไป

5.2 ขออนุมัติหลักการแนวทางการดำเนินการประเมินตำราและหนังสือเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2560 กำหนดให้การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการประเภทตำราและหนังสือ ให้เผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง โดยต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการประเมินโดยคณะผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้น ๆ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (peer reviewer) ที่มาจากหลากหลายสถาบัน ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3005/2561) ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2561 เรื่อง แนวปฏิบัติในการเสนอตำราและหนังสือเพื่อเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย ข้อ 5 การเผยแพร่ตำราและหนังสือให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด โดยต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการประเมินโดยคณะกรรมกรผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้น ๆ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (peer reviewer) ทั้งนี้ ให้ส่วนงานแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิดังกล่าวที่มาจากหลายสถาบัน นั้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการตามข้อ 5 แห่งประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3005/2561) ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2561 เรื่อง แนวปฏิบัติในการเสนอตำราและหนังสือเพื่อเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย โดยมีหลักการดำเนินการ ดังนี้

1. กรณีที่ยังไม่ได้ตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ ให้คณะฯ แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการก่อนส่งสำนักงานพิมพ์
2. กรณี ที่ตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการแล้ว ให้คณะฯ ประสานกับสำนักงานพิมพ์ เพื่อขอรายชื่อมาประกอบการพิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ โดยจัดทำเป็นคำสั่งคณะฯ
3. ถ้าหากได้รับการตีพิมพ์จากสำนักงานพิมพ์ที่น่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ หรือนานาชาติ ให้เสนอคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการพิจารณาเป็นราย ๆ ไป

ทั้งนี้ ให้จัดทำขั้นตอนการดำเนินงานอย่างชัดเจนและแจ้งให้คณาจารย์ทราบโดยทั่วกัน และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรพิจารณาดำเนินการต่อไป

5.3 การให้โควตาเข้าศึกษา MBA สำหรับข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามหนังสือ ที่ อว 660302.2/ว 1489 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2562 วิทยาลัยบัณฑิตศึกษากิจการได้จัดสรรโควตาสำหรับข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อเข้าศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) โดยรวมทุกหน่วยงาน จำนวน 10 คน นั้น ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้ประชาสัมพันธ์ต่อข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว มีผู้สนใจเข้าศึกษาหลักสูตรดังกล่าว 1 ราย คือ นางสาวจารุณี นวลบุญมา พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา ระดับปฏิบัติการ ซึ่งเป็นผู้มีคุณสมบัติของผู้รับโควตา จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบส่งชื่อ นางสาวจารุณี นวลบุญมา เป็นผู้สมัครรับโควตาเข้าศึกษา MBA สำหรับข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรพิจารณาดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ

7.1 สรุปผลการดำเนินการ ไตรมาสที่ 1

ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า คณะกำหนดจัดการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินการ ไตรมาสที่ 1 ในวันที่ 24 มกราคม 2563 เวลา 10.00-12.00 น. ในรูปแบบ TED talk โดยคณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี และหัวหน้าสาขาวิชา รายงานผลการดำเนินการ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารงานร่วมกัน จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

8.1 การเสนอรายชื่อผู้ปฏิบัติงานแทนหัวหน้าสาขาวิชา

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากสาขาวิชาไม่ได้มีรองหัวหน้าสาขาวิชา ปฏิบัติการแทนหัวหน้าสาขาวิชา กรณีที่หัวหน้าสาขาวิชาไม่อาจปฏิบัติภารกิจได้ หรือเดินทางไปราชการ หากเกิดกรณีดังกล่าว สาขาวิชาต้องแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทนหัวหน้าสาขาวิชาเป็นคราวๆ ไป ดังนั้น เพื่อลดขั้นตอนการดำเนินงาน และเพื่อให้การบริหารงานภายในสาขาวิชาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กรณีที่หัวหน้าสาขาวิชาไม่อาจปฏิบัติภารกิจได้ หรือเดินทางไปราชการ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาให้สาขาวิชาเสนอชื่อ จำนวน 3 ลำดับรายชื่อ เพื่อแต่งตั้งเป็น ผู้ปฏิบัติงานแทนหัวหน้าสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณี ที่หัวหน้าสาขาวิชาไม่อาจปฏิบัติภารกิจได้ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้สาขาวิชาเสนอชื่อ จำนวน 3 ลำดับรายชื่อ เพื่อแต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานแทนหัวหน้าสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ กรณี ที่หัวหน้า

1 สาขาวิชาไม่อาจปฏิบัติการได้ เว้นแต่ได้มีการมอบอำนาจเป็นการเฉพาะเรื่องไว้ โดยให้ผู้รับการ
2 แต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานแทนหัวหน้าสาขาวิชา ตามลำดับ และให้รองคณบดีฝ่ายบริหารพิจารณา
3 ดำเนินการต่อไป

4

5 8.2 การเชิดชูเกียรติศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์

6 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาได้หารือที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ เคยจัดงานเชิดชูเกียรติศิษย์
7 เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลจากภายนอกหรือสร้างชื่อเสียงให้กับคณะฯ จึงขอหารือที่ประชุม
8 เพื่อพิจารณาดำเนินการจัดงานในลักษณะดังกล่าวข้างต้นตามแนวปฏิบัติเดิม

9 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 10 - ประสานงานกับสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อขอความ
11 อนุเคราะห์ข้อมูล และร่วมดำเนินงาน
12 - ติดต่อชมรมศิษย์เก่าวิศวฯ มข. อีสาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อขอรับการสนับสนุน
13 เพิ่มเติม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้จัดงานเชิดชูเกียรติศิษย์เก่าคณะ
15 วิศวกรรมศาสตร์ โดยเบื้องต้นให้มี รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นประจำรุ่น และรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นประจำ
16 คณะฯ ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์พิจารณาดำเนินการต่อไป

17

18 เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

19

20

21

22

(นายทองปาน สุนทรารักษ์)

23

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

24

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

25

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

26

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม