

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 63-25/2564

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 ธันวาคม 2564

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | | |
|---------------|---------------|--|--------|
| 1. รศ.รัชพล | สันติวรการ | คณบดี | ประธาน |
| 2. รศ.พนมชัย | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร | |
| 3. ผศ.คมกฤช | ปิติฤกษ์ | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
และพัฒนางานองค์กร | |
| 4. รศ.ณัฐพงษ์ | อารีมิตร | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ | |
| 5. นางมยุรี | ยงกำลัง | ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ | |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 1. รศ.จิรนุช | เส็งยมศักดิ์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ | |
| 2. รศ.อาคม | แก้วระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | |
| 3. รศ.วนิดา | แก่นอากาศ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 4. ศ.ธนากร | วงศ์วัฒนาเสถียร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 5. อ.วาชิส | ลีลาภัทร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|--|
| 1. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ | |
| 2. นายภาณุพงศ์ | ต.ประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ | |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|----------------|-----------|--|--|
| 1. ผศ.ภาณุพงษ์ | วันจันทิก | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี | |
|----------------|-----------|--|--|

1	2. รศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
2	3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
3	4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาลุน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4	5. รศ.กอปร	ศรีนาวิน	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
5	6. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
6	7. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
7	8. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
8	9. ผศ.ธัญลักษณ์	ราษฎร์ภักดี	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
9	10. รศ.สุธาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
10	11. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

11

12 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

13 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

14

15 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

16 1.1 ข้อมูลจากการประชุมร่วมระหว่างสภามหาวิทยาลัยกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย

17 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดแนวโน้มและทิศทางการเติบโตของเศรษฐกิจ การวิจัย
18 และพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แผนยุทธศาสตร์การบริหารมหาวิทยาลัย
19 ขอนแก่น การเลือกกลุ่มการพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research
20 University) และแนวทางการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามข้อมูลในการประชุมร่วมระหว่าง
21 สภามหาวิทยาลัยกับผู้บริหารมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
22 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 ที่ประชุมรับทราบ

24

25 1.2 แผนปฏิบัติการด้านการต่างประเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ 26 พ.ศ. 2565

27 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดแผนยุทธศาสตร์การนำ
28 มหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ (Internationalization) พร้อมตัวอย่างโครงการในแต่ละกลยุทธ์
29 รวมถึงการจัดตั้งระบบการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ที่รองรับการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบดิจิทัล

1 (KKU Academy) ตามแผนปฏิบัติการด้านการต่างประเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ
2 พ.ศ. 2565 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.3 โครงการและทุนของฝ่ายการต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

6 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า โครงการและทุนของฝ่ายการ
7 ต่างประเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำแนกได้ 3 ประเภทหลัก คือ
8 ทุนสำหรับอาจารย์/บุคลากร ทุนสำหรับนักศึกษา และทุนสำหรับคณะ/หน่วยงาน โดยมีกำหนด
9 โครงการ/กิจกรรม ระยะเวลารับสมัคร ระเบียบวิธีปฏิบัติ และจำนวนงบประมาณที่จะให้การสนับสนุน
10 ทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ
11 ประชุม

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

14 **1.4 ทิศทางการบริหารจัดการทุนสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund FF) 15 มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

16 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า จากแนวทางการจัดสรรงบประมาณ
17 ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2566 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะได้รับ
18 จัดสรรงบประมาณในส่วนของทุนสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund FF) สำหรับการบริหาร
19 จัดการภายในมหาวิทยาลัย จำนวนไม่ต่ำกว่า 200 ล้านบาทต่อปีงบประมาณ จึงแจ้งที่ประชุม
20 เพื่อรับทราบช่องทางในการขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับคณาจารย์ประจำคณะฯ จึงแจ้งที่ประชุม
21 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **ที่ประชุมรับทราบ**

24 **1.5 สรุปผลการดำเนินงาน ENKKU-EGAT Open House 2021**

25 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ โดยฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
26 ได้ดำเนินการวันภูมิปัญญาไฟฟ้าอีสาน ประจำปี 2564 (ภาคเช้า) และ ENKKU – EGAT Open House
27 (ภาคบ่าย) เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 2 ธันวาคม 2564 โดยดำเนินการทั้งในรูปแบบ On-site และ Online
28 ณ ห้องสมุดภูมิภิมภิม วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งมีจำนวนผู้เข้าร่วมงานทั้งหมด 117 คน
29 ผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ที่ดี จึงขอสรุปการดำเนินการรายรับ – รายจ่าย โดยรายรับได้รับการสนับสนุนจาก

1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยจำนวน 130,000 บาท ระบายจำนวน 108,539.60 บาท
2 คงเหลือจำนวนเงิน 21,460.40 บาท จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
3 วาระการประชุม

4 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 **1.6 สรุปงบกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ รอบ 3 เดือน (ไตรมาสแรก)**

7 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปงบกองทุนวิจัย นวัตกรรม และ
8 บริการวิชาการ รอบ 3 เดือน (ไตรมาสแรก) จากประกาศที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจำนวน 15 ฉบับ จำแนกเป็น
9 17 งาน/โครงการ งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 11 ล้านบาท โดยรอบ 3 เดือน
10 (ไตรมาสแรก) มีการดำเนินการเบิกจ่าย จำนวน 1,201,265 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.92 ของงบประมาณ
11 ที่ได้รับจัดสรรประจำปี ทำให้มีงบประมาณคงเหลือ จำนวน 9,798,735 บาท จึงแจ้งที่ประชุม
12 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **ที่ประชุมรับทราบ**

15 **1.7 ปฏิทิน ENKKU 2565**

16 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิจัยฯ ได้จัดทำปฏิทิน
17 คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2565 วัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรคณะฯ และแจก
18 ให้กับบุคลากรคณะฯ เพื่อเป็นของขวัญวันปีใหม่ โดยการออกแบบปฏิทินครั้งนี้เป็นผลงานของ
19 หน่วยสื่อสารองค์กร จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20 **ที่ประชุมรับทราบ**

22 **1.8 ผลการจัดอันดับ Subject Ranking ของ THE World University Rankings 2022**

23 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงผลการจัดอันดับ Subject Ranking
24 ของ THE World University Rankings 2022 by Subject : Engineering เป็นอันดับที่ 3 ร่วมกับ
25 มหาวิทยาลัยอื่นในประเทศไทย ในอันดับที่ 801-1,000 ของโลก ใน 5 สาขาวิชา ดังนี้

- 26 1. Chemical Engineering
- 27 2. Civil Engineering
- 28 3. Electrical & Electronics Engineering
- 29 4. Mechanical & Aerospace Engineering

1 5. General Engineering
2 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
3 **ที่ประชุมรับทราบ**

4
5 **1.9 รายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ฉบับสมบูรณ์ ของ**
6 **ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชา เฟื่องจันทร์**

7 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์
8 วิชา เฟื่องจันทร์ สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้ส่งรายงานการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน
9 ความรู้ทางวิชาการ ฉบับสมบูรณ์ นั้น รายงานดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการ
10 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 35-12/2564 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2564 และ
11 ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่
12 17 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
13 วาระการประชุม

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

15
16 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**
17 **ครั้งที่ 62-24/2564 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 ธันวาคม 2564**

18 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม
19 62-24/2564 โดยไม่มีการแก้ไข

20
21 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

22 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

23 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

24 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
25 จากวาระลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

26 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
27 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวาระการวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ

28 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021 :
29 Engineering & Technology

1 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
2 หลักสูตรนานาชาติ จากวารสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียมความพร้อมด้าน
3 ภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565
4 ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
5 ประกอบวารสารการประชุม

6 ที่ประชุมรับทราบ

7
8 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา - ไม่มี -**

9
10 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

11 5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

12 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม
13 ศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 จำนวน 3 คน โดยผ่านการตรวจสอบ
14 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ
15 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 11/2564 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 16 1. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 คน |
| 17 2. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | จำนวน 2 คน |

18 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวารสารการประชุม

19 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

20 **จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

21 22 5.2 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา
24 ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 จำนวน 21 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร
25 หลักสูตร และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 11/2564 เมื่อวันที่
26 16 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

ลำดับ	สังกัด	รายวิชา ที่เปิดสอน	พิจารณา ครั้งนี้	รับรองแล้ว	คงเหลือ
1	ส่วนกลาง	9	-	9	-
2	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	30	-	30	-
3	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	29	1	28	-
4	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	8	3	5	-
5	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	6	2	4	-
6	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	21	-	21	-
7	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	22	-	22	-
8	หลักสูตรวิศวกรรมโลหศาสตร์ (นานาชาติ)	6	-	6	-
9	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	26	2	24	-
10	หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	21	-	21	-
11	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี/นานาชาติ	19	2	17	-
12	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	7	22	1
13	หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	16	4	12	-
14	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอัตโนมัติฯ	1	-	1	-
รวมทั้งสิ้น		244	21	222	1

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
 2 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 21
 3 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.3 รับรองผลการศึกษา กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนซ้ำ ระดับปริญญาตรี

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนายสหภาพ พันรักษา รหัสประจำตัว
 7 643040651-5 นักศึกษาสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์
 8 ได้ลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 และได้รับอนุมัติให้กู้ยืมเงินจากกองทุนเงินให้กู้ยืม
 9 เพื่อการศึกษา (กยศ.) โดยการกู้ยืมรายใหม่ นักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ก่อน และกองทุน
 10 จะโอนเงินคืนให้นักศึกษา ซึ่งนักศึกษาไม่ได้ดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระยะเวลาที่

1 มหาวิทยาลัยกำหนด ส่งผลให้การลงทะเบียนถูกยกเลิก นักศึกษาจึงต้องดำเนินการลงทะเบียนเรียนซ้ำ
2 เป็นกรณีพิเศษ ซึ่งแล้วเสร็จไม่ทันกำหนดการรับรองผลการศึกษา จำนวน 3 รายวิชา ฝ่ายวิชาการ
3 จึงขอเสนอผลการศึกษา จำนวน 3 รายวิชา ของนักศึกษารายดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ ได้ผ่าน
4 ความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 11/2564 เมื่อวันที่
5 16 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
6 การประชุม

7 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา กรณีนักศึกษาลงทะเบียน**
8 **เรียนซ้ำ ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการ**
9 **ต่อไป**

10

11 5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

12 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้เรียน
13 ครบหลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำปีการศึกษาต้น
14 ปีการศึกษา 2564 จำนวน 3 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
15 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 7-12/2564 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว
16 ดังนี้

17 • หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

18 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

19 • หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

20 1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 2 คน

21 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

23 **จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

24

25 5.5 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

26 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา
27 ประจำปีการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 1 รายวิชา คือ EN539997 DISSERTATION
28 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา

1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 7-12/2564 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว
2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 รายวิชา
4 คือ EN539997 DISSERTATION ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5 6 **5.6 การรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา กรณีรับเข้าตลอดปี**

7 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีบุคคลแจ้งความประสงค์จะขอเข้าศึกษา
8 ในคณะฯ ประจำปีการศึกษา 2564 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
9 สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม แผน ก แบบ ก 2 โครงการพิเศษ จำนวน 3 คน โดยรับทุนการศึกษา ENFI
10 จำนวน 1 คน และรับทุนการศึกษา HIFI อีกจำนวน 2 คน ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม
11 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ในคราวประชุมครั้งที่ 10-8/2564 เมื่อวันที่
12 14 ธันวาคม 2564 และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
13 7-12/2564 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
14 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา กรณี
16 รับเข้าตลอดปี จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

17 18 **5.7 ปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับบัณฑิตศึกษา**

19 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
20 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) มีความประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
21 (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) กรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในกลุ่มวิชาวิศวกรรมการจัดการ
22 อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์จากผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริวดี อรัญนารถ
23 เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ จะย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
24 สาขาวิชาวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
25 เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม
26 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 7-12/2564 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2564
27 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับ
29 บัณฑิตศึกษา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1 **5.8 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา**

2 วาระลับ

3
4 **5.9 บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์**
5 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท YASKAWA ELECTRIC (THAILAND) Co., LTD.**

6 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อเพิ่มโอกาสในการแลกเปลี่ยน
7 นักศึกษาและบุคลากร ในการทำวิจัยร่วมกัน การแลกเปลี่ยนเครื่องมือ อุปกรณ์ทำวิจัย และข้อมูล รวมถึง
8 การสนับสนุนการจัดทำผลงานนวัตกรรม การจัดการสิทธิทางปัญญา (IP) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี
9 ระหว่างคณะฯ กับ บริษัท YASKAWA ELECTRIC (THAILAND) Co., LTD. ผู้ผลิตเทคโนโลยีไดรฟ์ระบบ
10 อัตโนมัติที่ใช้ในอุตสาหกรรมและหุ่นยนต์ชั้นนำของโลก ตั้งอยู่ที่คิตะคิวชู ประเทศญี่ปุ่น โดยได้ก่อตั้งขึ้น
11 เมื่อปี ค.ศ. 1915 และก่อตั้งขึ้นในประเทศไทยในฐานะบริษัทสาขาของ Yaskawa Asia Pacific (YAP)
12 เมื่อปี ค.ศ. 2004 ในชื่อบริษัท ยาสกาว่า อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (YAPT) ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
13 จึงขอเสนอ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์
14 มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท YASKAWA ELECTRIC (THAILAND) Co., LTD. ซึ่งกำหนดระยะเวลา
15 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ
17 **ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท YASKAWA ELECTRIC**
18 **(THAILAND) Co., LTD. ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

19
20 **5.10 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์และการใช้จ่ายเงินกองทุน**
21 **วิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 2)**

22 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้ประกาศ
23 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1616/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์และการใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรม
24 และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นปัจจุบัน และเพื่อปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับการปรับปรุง
25 ประกาศฉบับใหม่ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนและส่งเสริมการเผยแพร่
26 ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ จึงได้
27 ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์และการใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย
28 นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 2) ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากมติที่
29 ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2564 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
2 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง
4 หลักเกณฑ์และการใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
5 (ฉบับที่ 2) ตามที่เสนอ โดยมีข้อเสนอแนะให้พิจารณาการสนับสนุนค่า Page charge และ
6 ค่า Manuscript edit เพิ่มเติม ในส่วนที่ไม่สามารถขอรับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้
7 ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงงบประมาณโดยรวมของกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ
8 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

9

10 5.11 บันทึกความเข้าใจทางวิชาการกับสถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการ
12 วิจัยและ การสร้างนวัตกรรม ที่สนับสนุนกระบวนการรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสมรรถภาพ ด้วยการ
13 ประยุกต์ใช้ความรู้และเทคโนโลยีทางวิศวกรรมร่วมกับทางการแพทย์ รวมถึงความร่วมมือด้านการพัฒนา
14 บุคลากร และการศึกษาร่วมกัน ระหว่างคณะฯ และสถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดี ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
15 จึงได้ดำเนินการจัดทำบันทึกความเข้าใจทางวิชาการกับสถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
16 ซึ่งกำหนดระยะเวลา 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
17 การประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบบันทึกความเข้าใจทางวิชาการกับสถาบันวิจัย
19 มะเร็งท่อน้ำดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
20 ดำเนินการต่อไป

21

22 5.12 รายงานผลการสรรหากรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ

23 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์
24 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 758/2564 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสรรหา
25 กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการสรรหา
26 กรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการสรรหากรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ
27 โดยวิธีออนไลน์ (online) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอแจ้งรายชื่อผู้สมควรดำรง
28 ตำแหน่งกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ตำแหน่ง ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิสัยศักดิ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ปฏิบัติงานที่สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี
 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ปฏิบัติงานที่สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ
 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ข้าราชการ ปฏิบัติงานที่สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการสรรหากรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ ตามที่เสนอ และให้แต่งตั้งบุคคลดังกล่าวเป็นกรรมการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2565 และ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

5.13 (ร่าง) OKR รายบุคคลประจำปี พ.ศ. 2565

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายแผน ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร ได้จัดทำ (ร่าง) OKR รายบุคคลประจำปี พ.ศ. 2565 โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมผู้บริหาร ครั้งที่ 112/2564 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 แล้วนั้น เพื่อให้การ มอบหมาย OKR รายบุคคลประจำปี ปี พ.ศ. 2565 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- การเขียนคำอธิบายให้ระบุอย่างชัดเจน เพื่อมิให้เกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อนสำหรับ ผู้ปฏิบัติงานและ ผู้ที่เกี่ยวข้อง

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไข OKR รายบุคคลประจำปี พ.ศ. 2565 ดังนี้

1. สายวิชาการ

- 1.1 ข้อที่ 1 คอลัมน์หน่วยนับ จากเดิม “รายวิชา” เปลี่ยนเป็น “จำนวนรายวิชา”
- 1.2 ข้อที่ 2 คอลัมน์ชื่อ OKR ให้ตัดคำว่า “..ภายใต้การดูแลของท่าน..” เปลี่ยนเป็น “..ภายใต้การดูแลที่มีผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพมากกว่า..”
- 1.3 ข้อที่ 7 คอลัมน์หน่วยนับ จากเดิม “บาท” เปลี่ยนเป็น “โครงการ”
- 1.4 ข้อที่ 12 คอลัมน์ชื่อ OKR จากเดิม “จำนวนสื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเรียน Online” เปลี่ยนเป็น “จำนวนรายวิชาที่มีสื่อเตรียมความพร้อมก่อนการเรียน Online”

1 1.5 ข้อที่ 15 คอลัมน์ชื่อ OKR จากเดิม “จำนวนทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับ
2 บัณฑิตศึกษา” เปลี่ยนเป็น “จำนวนทุนการศึกษาภายนอกที่อาจารย์สามารถหา
3 ทุนการศึกษามาให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา” คอลัมน์คำอธิบาย ให้เพิ่ม
4 “ทุนการศึกษาภายนอก” ต่อท้ายคำอธิบาย และคอลัมน์หน่วยนับ จากเดิม “คน”
5 เปลี่ยนเป็น “ทุน”

6 2. สายสนับสนุน

7 2.1 ข้อที่ 4 คอลัมน์ชื่อ OKR ให้ตัดคำว่า “..ด้าน Digital technology..”

8 และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) OKR รายบุคคลประจำปี พ.ศ. 2565
9 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

11 5.14 การแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการของ 12 บุคลากร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

13 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้องค์ประกอบของ
14 คณะกรรมการกลั่นกรองผลการประเมินฯ เป็นไปตามข้อ 10 (10.2) แห่งประกาศคณะกรรมการบริหารงาน
15 บุคคลประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2564) ลงวันที่ 26 มกราคม 2564 เรื่อง หลักเกณฑ์และ
16 วิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย และข้อ 10 (10.2)
17 ของประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3/2564) ลงวันที่
18 9 กุมภาพันธ์ 2564 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของข้าราชการพลเรือนใน
19 สถาบันอุดมศึกษา ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
20 ครั้งที่ 58-20/2564 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 14 ตุลาคม 2564 มีมติให้ชะลอการแต่งตั้งกรรมการกลั่นกรองผลการ
21 ประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ จนกว่าจะดำเนินการสรรหา
22 คณะกรรมการประจำคณะฯ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิแล้วเสร็จนั้น ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร
23 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ด้วยคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
25 ประเภทหัวหน้าสาขา และประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ จะดำรงตำแหน่งและเริ่มปฏิบัติหน้าที่ ในวันที่
26 13 มกราคม 2565 ซึ่งตรงกับการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้ง
27 ที่ 64-1/2565 ดังนั้น จึงเสนอให้พิจารณาองค์ประกอบข้อที่ 2 ในคราวถัดไป เพื่อให้กรรมการประจำ
28 คณะวิศวกรรมศาสตร์ชุดใหม่ร่วมพิจารณาในวาระนี้ด้วย

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการ
2 **กลั่นกรองผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการของบุคลากร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์**
3 **ในองค์ประกอบข้อที่ 1. ข้อที่ 3. และข้อที่ 4. ดังนี้**

- | | | |
|----|--|--------------------------|
| 4 | 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | เป็นประธานกรรมการ |
| 5 | (หัวหน้าส่วนงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย) | |
| 6 | 2. ผู้แทนจากคณะกรรมการประจำส่วนงาน จำนวน 3 คน | เป็นกรรมการ |
| 7 | 3. รองศาสตราจารย์ศุภฤกษ์ สินสุพรรณ | เป็นกรรมการ |
| 8 | (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกส่วนงาน จำนวน 1 คน) | |
| 9 | 4. นางมยุรี ยงกำลัง | เป็นเลขานุการ |
| 10 | (ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์) | |

11 **อนึ่ง องค์ประกอบข้อที่ 2 ให้เสนอที่ประชุมพิจารณาในคราวถัดไป ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่าย**
12 **แผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป**

14 **5.15 การแต่งตั้งคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานของบุคลากร สายวิชาการ ประเภท**
15 **ข้าราชการ ประจำปีรอบการประเมินที่ 1/2565 (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2564**
16 **ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564)**

17 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
18 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 93/2564) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดี
19 ความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับ
20 บุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ข้อ 11 (11.1.3) กำหนดให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการ
21 เพื่อรับรองคุณภาพงาน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ จำนวนไม่เกิน
22 7 คน นั้น ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ฯ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาเสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการ
23 รับรองคุณภาพของบุคลากร สายวิชาการ ประเภทข้าราชการ ประจำปีรอบการประเมินที่ 1/2565
24 (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564) ดังรายละเอียดตามเอกสาร
25 ประกอบวาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการ
27 **รับรองคุณภาพของบุคลากร สายวิชาการ ประเภทข้าราชการ ประจำปีรอบการประเมินที่ 1/2565**
28 **(ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564) ประกอบด้วย**

29

1 ลงวันที่ 5 ตุลาคม 2564 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกฯ
2 ได้ดำเนินการคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว โดยการสอบภาคปฏิบัติ (การทดสอบสอน) และภาคความ
3 เหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์) เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2564 ผลปรากฏว่า นายอาทิตย์ ภูผาคุด
4 เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ
5 บริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหา
6 และคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการ
7 คัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตามวิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อ
8 คณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
9 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
11 พนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ตำแหน่งเลขที่
12 3446 โดยมีนายอาทิตย์ ภูผาคุด เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกฯ ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
13 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานดำเนินการต่อไป

14
15 **5.18 ผลการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย**
16 **ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ตำแหน่งเลขที่ 4535**

17 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประกาศ
18 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1154/2564 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2564 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้า
19 ปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เลขประจำตำแหน่ง
20 4535 จำนวน 1 อัตรา ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 327/2564
21 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการ
22 คัดเลือกฯ ได้ดำเนินการสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์)เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่
23 17 ธันวาคม 2564 ผลปรากฏว่า นายวรการ สุนทรระกูล เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว โดยมี
24 สำรองอันดับ 1 คือ นายชาญสิทธิ์ คำพุ่ม เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ
25 บริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหา
26 และคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการ
27 คัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตามวิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อ
28 คณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
29 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน
2 มหาวิทยาลัยเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ตำแหน่งเลขที่ 4535
3 โดยมีนายวรการ ฮุนตระกูล เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกฯ และมีสำรองอันดับ 1 คือ นายชาญสิทธิ์ คำพุด
4 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

5
6 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล** - ไม่มี -

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

9
10 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

11 **8.1 ขอบขอบคุณกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา**
12 **และผู้ทรงคุณวุฒิ**

13 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการสรรหากรรมการประจำ
14 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และได้พิจารณารายชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการ
15 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 ตำแหน่ง ซึ่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2565 และจะเริ่ม
16 ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 64-1/2565 ของวัน
17 เดียวกัน ดังนั้น กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทหัวหน้าสาขาวิชา และประเภท
18 ผู้ทรงคุณวุฒิ จะเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้เป็นครั้งสุดท้าย โดยผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชาให้ปฏิบัติตาม
19 หลักการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 12-21/2562
20 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และขอให้กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
21 ประเภทหัวหน้าสาขาวิชา และประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ ได้กล่าวแสดงความรู้สึกก่อนปิดการประชุม

22 ศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร และอาจารย์วาธิส ลีลาภัทร ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้กล่าว
23 แสดงความขอบคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ และร่วมแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับการสรรหา พร้อมแจ้งให้ที่
24 ประชุมทราบว่า หากคณะฯ ประสงค์จะให้ช่วยปฏิบัติงานเรื่องใดนั้น ตนมีความยินดีเสมอ

25 รองศาสตราจารย์อาคม แก้วระวีง ผู้แทนหัวหน้าสาขา ได้กล่าวแสดงความขอบคุณ
26 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และร่วมแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับการสรรหา พร้อมแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า
27 แม้ว่าจะไม่ได้ดำรงตำแหน่งกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์แล้ว แต่ยังคงปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง
28 ผู้เข้าร่วมประชุมกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เช่นเดิม

29 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 ปิดประชุมเวลา 15.40 นาฬิกา

2

3

4

(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

6

7 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

8 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

9 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม