

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ครั้งที่ 36-22/2563  
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน 2563  
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

---

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- |                |               |   |
|----------------|---------------|---|
| 1. ผศ.พนมชัย   | วิระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร                                      |
| 2. ผศ.คมกฤษ    | ปิติฤกษ์      | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์<br>และพัฒนาองค์กร             |
| 3. รศ.ณัฐพงษ์  | อารีมิตร      | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ                                     |
| 4. รศ.เฉลิมชัย | พาวัฒนา       | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา                             |
| 5. นางมยุรี    | ยงกำลัง       | รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงาน<br>คณะวิศวกรรมศาสตร์ |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- |              |                 |                                   |        |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|--------|
| 1. รศ.รัชพล  | สันติวรกร       | คณบดี                             | ประธาน |
| 2. รศ.จีรนุช | เสียมศักดิ์     | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ |        |
| 3. รศ.วนิดา  | แก่นอากาศ       | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ              |        |
| 4. ศ.ธนากร   | วงศ์วัฒนาเสถียร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ              |        |
| 5. อ.วาธิส   | ลีลาภัทร        | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ              |        |

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- |                   |             |                                  |
|-------------------|-------------|----------------------------------|
| 1. ผศ.สุขอังกณา   | แกลงกัณฑ์   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 2. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ                 |
| 3. นายภาณุพงศ์    | ต.ประเสริฐ  | ผู้ช่วยเลขานุการ                 |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- |                 |                |   |
|-----------------|----------------|---|
| 1. รศ.อาคม      | แก้วระวัง      | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า                |
| 2. รศ.สุรสิทธิ์ | ปิยะศิลป์      | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล            |
| 3. รศ.สุธาสินี  | เนรมิตตกพงศ์   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี                 |
| 4. รศ.พิเชษฐ    | เชี่ยวชาญกุล   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์          |
| 5. อ.ธนวุฒิ     | ตันติโสภารักษ์ | ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์ |

1 เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

2 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

3

4 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

5 1.1 การวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ The Times Higher Education World University  
6 Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering & Technology

7 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดการวิเคราะห์ผลการ  
8 จัดลำดับ The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021:  
9 Engineering & Technology จำแนกตามสถิติอันดับ 3 ปีซ้อนหลัง เกณฑ์การคิดคะแนน (ปี ค.ศ. 2020)  
10 ประโยชน์ของการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก รายละเอียดค่าคะแนนในการจัดลำดับ The Times Higher  
11 Education World University Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering & Technology และ  
12 ข้อเสนอแนะจากการหารือที่ประชุมกรรมการขับเคลื่อน World University Ranking  
13 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2563 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
14 วาระการประชุม

15 ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

- 16 - ผลักดันการขอรับทุนสนับสนุนการแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัย  
17 ภายในประเทศ (Visiting Scholar)
- 18 - เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลงการอ้างอิงผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสาร เป็นการอ้างอิงจากข้อมูล  
19 พื้นฐานที่คณะฯ ให้ความอนุเคราะห์ช่วยเหลือ
- 20 - ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เชิงรุกด้วยสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) เพิ่มเติม

21 ที่ประชุมรับทราบ

22

23 1.2 สรุปผลการจัดเสวนาร่วมระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะแพทยศาสตร์  
24 กิจกรรม Lunch Talk หัวข้อ “AI in Medical Imaging สำหรับการวินิจฉัยโรค”

25 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการจัดเสวนา  
26 ร่วมระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะแพทยศาสตร์ ในกิจกรรม Lunch Talk หัวข้อ “AI in  
27 Medical Imaging สำหรับการวินิจฉัยโรค” เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 5 พฤศจิกายน 2563 เพื่อให้เกิดความ  
28 ร่วมมือด้านการวิจัยร่วมกันระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะแพทยศาสตร์ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8  
29 ตึกเพียรวิจิตร โดยมีคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และทางคณะแพทยศาสตร์  
30 นำโดย รศ.พญ.วิมลรัตน์ ศรีราช รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และคณาจารย์จาก  
31 คณะแพทยศาสตร์ นำเสนอข้อมูลประเด็นวิจัยทางการแพทย์ที่ต้องการพัฒนาร่วมกัน จากคณาจารย์  
32 ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา ภาควิชาจักษุวิทยา และภาควิชารังสีวิทยา ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมเสวนาทั้ง  
33 ในห้องเสวนา (Onsite) และผ่านทางโปรแกรม Zoom meetings (Online) จำนวนร่วม 70 คน ทั้งนี้  
34 การจัดกิจกรรมเสวนาแบบ Lunch Talk ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะแพทยศาสตร์นี้มีกำหนด

1 จัดสลับกัน เป็นประจำทุกเดือน เพื่อสร้างบรรยากาศ ความร่วมมือในการพัฒนาองค์ความรู้และ  
2 นวัตกรรม จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
3 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 5 **1.3 สรุปการดำเนินงานการบริหารกองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ** 6 **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)**

7 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายวิจัยฯ ได้จัดทำผลการดำเนินงาน  
8 และสรุปการใช้งบประมาณกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563  
9 (1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563) ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานดังกล่าวพบว่าลำดับที่ 7 เงินสนับสนุน  
10 ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์ฯ ป.โท ตั้งงบประมาณไว้ต้นปี 1,000,000 บาท  
11 ใช้งบประมาณไป 1,387,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 138.75 และข้อ 11 เงินรางวัลสนับสนุนการจัดทำ  
12 ข้อเสนอโครงการวิจัย บริการวิชาการและนวัตกรรม ตั้งงบประมาณไว้ต้นปี 200,000 บาท  
13 ใช้งบประมาณไป 337,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 168.75 และข้อ 12 เงินรางวัลการตีพิมพ์เผยแพร่  
14 ผลงานวิจัย ตั้งงบประมาณไว้ต้นปี 990,000 บาท ใช้งบประมาณไป 1,451,211 บาท คิดเป็นร้อยละ  
15 146.59 โดยข้อมูลดังกล่าวจะนำไปประกอบการพิจารณาการตั้งงบประมาณ ปี พ.ศ. 2564 จึงแจ้งให้ที่  
16 ประชุมเพื่อรับทราบ

#### 17 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 18 - ข้อ 13 เงินรางวัลบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ในฐานข้อมูล Scopus/SCI  
19 ให้ฝ่ายวิจัยฯ ทำสื่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งให้คณาจารย์รับทราบ  
20 ต่อไป
- 21 - เสนอให้ทุกฝ่ายสรุปการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ทั้งนี้ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมา  
22 ประกอบการพิจารณาตั้งงบประมาณประจำปีต่อไป
- 23 - มอบหมายให้ฝ่ายวิจัยฯ จัดทำฐานข้อมูลบทความทางวิชาการ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์  
24 (ให้เพิ่มเติมในวาระสืบเนื่อง)

#### 25 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 27 **1.4 ขออนุมัติลาออกจากตำแหน่งและขออนุมัติแต่งตั้งกรรมการประจำคณะ** 28 **วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา)**

29 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามข้อ 7 ของมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำ  
30 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 12-21/2562 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 21 พฤศจิกายน 2562  
31 ให้มีกรรมการประจำคณะฯ ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา จำนวน 1 คน และขอให้ลาออกจากรวมการ  
32 ประเภทผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชาทุก ๆ หนึ่งปี เพื่อเวียนสาขาตามลำดับการก่อตั้งสาขาวิชา (ภาควิชา)  
33 ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 1141/2563 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ได้แต่งตั้ง  
34 รองศาสตราจารย์เฉลิมชัย พาวัฒนา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เป็นกรรมการประจำ คณะ

1 วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา) ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2563 แล้วนั้น บัดนี้ บุคคลดังกล่าว  
2 ได้แจ้งความประสงค์ขอลาออกจากตำแหน่ง ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2564 ในการนี้ คณะ  
3 วิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ทำหนังสือแจ้งมหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติให้รองศาสตราจารย์เฉลิมชัย พาวัฒนา  
4 ลาออกจากตำแหน่งกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา) และใคร่ขออนุมัติ  
5 แต่งตั้งรองศาสตราจารย์อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นกรรมการประจำคณะ  
6 วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา) แทนตำแหน่งที่ว่างลง ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2564  
7 เป็นต้นไป จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 8 ที่ประชุมรับทราบ

#### 10 1.5 ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.2564

11 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำ  
12 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดทำปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี  
13 พ.ศ.2564 เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ  
14 ประชุม

### 15 ที่ประชุมรับทราบ

#### 17 1.6 คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 9838/2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะ 18 วิศวกรรมศาสตร์

19 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่รองศาสตราจารย์สมโภชน์ สุดาจันทร์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ  
20 ได้รับอนุมัติให้ลาออกจากกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563  
21 เพื่อให้องค์ประกอบของคณะกรรมการประจำส่วนงานเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
22 คณะฯ จึงได้ดำเนินการสรรหาและแต่งตั้งกรรมการประจำคณะฯ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ แทนตำแหน่งที่  
23 ว่างลง ผลปรากฏว่า รองศาสตราจารย์วันิดา แก่นอากาศ เป็นผู้ผ่านการสรรหาและได้รับอนุมัติให้แต่งตั้ง  
24 เป็นคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 9838/2563 ลงวันที่  
25 13 พฤศจิกายน 2563 จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 26 ที่ประชุมรับทราบ

#### 28 1.7 EGAT-KKU Open House Day

29 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ  
30 ทางวิชาการ ระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ต่อเนื่องเป็น  
31 ครั้งที่ 5) ลงนามเมื่อเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2563 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือและพัฒนา  
32 งานวิจัยเพื่อตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ของ กฟผ. ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถงาน ด้านวิจัยและ  
33 นวัตกรรมให้กับบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน ผลจากการประชุมกรรมการดำเนินงาน เห็นควรจัดกิจกรรม  
34 EGAT-KKU Open House Day ครั้งที่ 1 ในวันพุธที่ 16 ธันวาคม 2563 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8

1 ดึกเพียรวิจิตร ตั้งแต่เวลา 09.00 - 16.00 น. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านงานวิจัยและนวัตกรรมร่วมกัน  
2 ระหว่างสองสถาบัน แจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบและเรียนเชิญกรรมการประจำคณะฯ และหัวหน้า  
3 สาขาวิชาทุกท่านเข้าร่วมงานดังกล่าว และรับประทานอาหารเย็นร่วมกัน ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
4 ประกอบวาระการประชุม

### 5 **ที่ประชุมรับทราบ**

6

7 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่**  
8 **35-21/2563 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2563**

9 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่  
10 35-21/2563 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

11 - หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 4 ให้แก้ไขข้อความ “...เป็นดังเดิม...” เป็น “...ตามกำหนดการเดิม...”

12

### 13 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

14 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

15 1) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

16 2) การเสนอขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2564

17 ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
18 ประกอบวาระการประชุม

### 19 **ที่ประชุมรับทราบ**

20

21 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

22

23 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

24 **5.1 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์**

25 (ก่อนเริ่มพิจารณาวาระที่ 5.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ รองคณบดีฝ่ายแผน  
26 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร ได้ออกจากห้องประชุมและไม่ได้เข้าร่วมพิจารณาในวาระที่ 5.1)

27 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ พนักงาน  
28 มหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอตำแหน่งทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา  
29 วิศวกรรมอุตสาหการ (1109) โดยวิธีปกติ ซึ่งผ่านการกลั่นกรองจากที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรอง  
30 คุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
31 ประชุมครั้งที่ 11/2563 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
32 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

33 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอตำแหน่งทาง  
34 วิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา  
35 องค์กรดำเนินการต่อไป

## 5.2 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ

วาระลับ

## 5.3 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ได้เรียนครบหลักสูตร ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 คน โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 10/2563 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังนี้

### ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

1. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

## 5.4 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 รายวิชา คือ 198999 DISSERTATION สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 10/2563 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

## 5.5 ขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน กรณีนักศึกษาได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายธนรัชต์ ผิวแดง รหัสประจำตัว 623040721-2 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ ฉบับที่ 47/2563 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์ย้ายหลักสูตรของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 นั้น เพื่อให้รายวิชาที่นักศึกษาเคยลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรเดิม เป็นไปตามที่หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำหนด จึงขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน สำหรับรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด จำนวน 1 รายวิชา โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 22-11/2563 เมื่อวันที่

1 12 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
2 วาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน กรณีนักศึกษาได้รับอนุมัติให้  
4 ย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 5.6 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีความประสงค์  
8 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ จำนวน 1 รายวิชา คือ EN 242103 สถิติประยุกต์เพื่องานวิจัย  
9 และพัฒนา (APPLIED STATISTICS FOR RESEARCHES AND DEVELOPMENTS) 3(3-0-6) โดยขอ  
10 เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชาให้เป็นปัจจุบัน เนื่องจากมีรหัสรายวิชาใหม่จากการหลักสูตรปรับปรุงใหม่  
11 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์  
12 ในคราวประชุมครั้งที่ 10-7/2563 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม  
13 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 22-11/2563 เมื่อวันที่  
14 12 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
15 วาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี  
17 จำนวน 1 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 5.7 ขออนุมัติคืนสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษายื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา  
21 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 คน และภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 จำนวน  
22 1 คน งานการศึกษาและพัฒนาวิชาการได้ตรวจสอบและผ่านความเห็นชอบจากสาขาวิชาแล้ว ทั้งนี้  
23 ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่  
24 22-11/2563 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

#### • ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563

26 1) นายชัยเดช ตุ่มกุดากร รหัสประจำตัว 573040179-6 เคยศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรม  
27 ศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา พันสภาพเนื่องจากไม่ชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียน  
28 ภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2562 โดยการขอคืนสภาพนักศึกษาในครั้งนี้  
29 ถือเป็นครั้งที่ 2 ซึ่งประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 829/2549 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2549 เรื่อง  
30 หลักเกณฑ์และวิธีการขอคืนสภาพนักศึกษาระดับปริญญาตรี ข้อ 4 การดำเนินการเพื่อขอคืนสภาพ  
31 นักศึกษา สามารถกระทำได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาพิจารณาแล้วจึงไม่สามารถให้  
32 ความเห็นชอบในการขอคืนสภาพของนักศึกษาคนดังกล่าวได้

33

1 • ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564

2 1) นางสาวศิริรัตน์ บุญสอน รหัสประจำตัว 623040144-0 เคยศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรม  
3 ศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐานเนื่องจากลาออก เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2563  
4 โดยสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้พิจารณาแล้วเห็นชอบในการขอคืนสภาพนักศึกษา

5 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติคืนสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี  
7 จำนวน 1 คน และไม่สามารถอนุมัติได้ จำนวน 1 คน ตามเสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
8 ดำเนินการต่อไป

9  
10 **5.8 ขออนุมัติโอนย้ายสถานศึกษา ระดับปริญญาตรี**

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นางสาวพลอย สุพพัตกุล รหัสประจำตัว  
12 B6201216 นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรม  
13 อุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 2 มีความประสงค์ขอย้ายโอนสถานศึกษาเพื่อเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์  
14 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 และงานการศึกษาและพัฒนา  
15 ทักษะการเรียนรู้ ได้ตรวจสอบและส่งเรื่องให้สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมพิจารณา ตามมติที่ประชุม  
16 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในคราวประชุม  
17 ครั้งที่ 7/2563 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 เนื่องจากนางสาวพลอย สุพพัตกุล ไม่สามารถแสดงผลคะแนน  
18 การสอบเข้าศึกษาในสถาบันต้นสังกัดให้คณะกรรมการพิจารณาเปรียบเทียบกับคะแนนการเข้าศึกษา  
19 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2562 ได้ และคณะกรรมการได้สอบถามด้วย  
20 วาจาทางโทรศัพท์ พบว่าการเข้าศึกษาปีการศึกษา 2562 นางสาวพลอย สุพพัตกุล ได้เลือกเข้าศึกษา  
21 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น แต่มีคะแนนสอบน้อยกว่าคะแนนต่ำของการรับเข้าศึกษา  
22 ในปีนั้น จึงไม่ได้เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในขณะนั้น จึงมีมติไม่สามารถ  
23 รับย้ายโอนสถานศึกษาจากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น โดยที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ  
24 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 22-11/2563 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2563 มีมติเห็นชอบ  
25 ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
26 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบตามเสนอ คือ ไม่สามารถรับย้ายโอนสถานศึกษา  
28 ระดับปริญญาตรี ราย นางสาวพลอย สุพพัตกุล ได้ เนื่องจากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ และ  
29 ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

30  
31 **5.9 รายชื่อคณาจารย์เพื่อร่วมเป็นเกียรตินั่งแถวหน้าบัณฑิต ในงานพิธีพระราชทาน**  
32 **ปริญญาบัตร ปี พ.ศ. 2563**

33 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นขอความร่วมมือให้คณะฯ  
34 ส่งรายนามคณาจารย์เพื่อเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น



1 ประจำปีการศึกษา 2563 (นั่งแถวหน้าบัณฑิต) ซึ่งในปี 2563 คณะฯ มีลำดับ (เวียน) รายนามคณาจารย์  
2 เข้าร่วมเป็นเกียรตินั่งแถวหน้าบัณฑิตในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 4 ท่าน ดังนี้ หัวหน้า  
3 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และ  
4 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
5 ประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายชื่อคณาจารย์เพื่อร่วมเป็นเกียรตินั่งแถวหน้า  
7 บัณฑิต ในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ปี พ.ศ. 2563 จำนวน 4 ท่าน ตามรายนามผู้ที่ดำรง  
8 ตำแหน่ง ดังนี้

- 9 1. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 10 2. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 11 3. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 12 4. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

13 ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

#### 15 5.10 การเสนอเข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 16 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2563

17 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามหนังสือที่ อว 660201.1.6.3/ว 2150 ลงวันที่  
18 21 สิงหาคม 2563 กองพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ งานศิษย์เก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
19 แจ้งให้คณะฯ พิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประกอบกับคำสั่ง  
20 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 631/2563 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2563 ได้แต่งตั้ง  
21 คณะกรรมการคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี  
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 นั้น คณะกรรมการได้พิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์  
23 เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 ตามคำแนะนำจากสมาคม  
24 ศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เรียบร้อยแล้ว คือ นายทาวัน ทวีถาวรสวัสดิ์ ศิษย์เก่า  
25 คณะฯ รุ่นที่ 19 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเสนอชื่อ นายทาวัน ทวีถาวรสวัสดิ์ ศิษย์เก่าคณะฯ รุ่นที่ 19  
27 เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2563 และ  
28 ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

29  
30 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

31  
32  
33

1 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

2 **7.1 รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด OKR รายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563**

3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า งานแผนยุทธศาสตร์  
4 และทรัพยากรบุคคลได้รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด OKR รายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563  
5 โดยสายวิชาการ จำนวน 142 คน เลือกตัวชี้วัด OKR จำนวน 129 คน ไม่เลือกตัวชี้วัด OKR จำนวน  
6 13 คน และสายสนับสนุน จำนวน 157 คน ทุกคนได้ทำการเลือกตัวชี้วัด OKR เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่  
7 ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ฝ่ายแผนฯ ดำเนินการวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับ  
9 การดำเนินงานตัวชี้วัด OKR รายบุคคล และจัดทำขั้นตอนการดำเนินงานตัวชี้วัด OKR รายบุคคล  
10 เพื่อให้บุคลากรทุกคนได้เข้าใจ และให้รายงานผลการดำเนินงานในคราวประชุมครั้งต่อไป และ  
11 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

12

13 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

14 **8.1 ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์สาเหตุการตกรอกของนักศึกษา**

15 รองศาสตราจารย์วินิตา แก่นอากาศ ได้หารือที่ประชุมถึงการดำเนินงานจัดเก็บข้อมูล และ  
16 จัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์สาเหตุการตกรอกของนักศึกษา

17 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้เปิดให้ใช้งานระบบสารสนเทศในลักษณะ  
18 ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ทั้งนี้ คณะฯ กำลังดำเนินการแก้ไขปัญหาการตกรอกของนักศึกษาซึ่งเกี่ยวข้องกับฝ่าย  
19 พัฒนาศึกษาฯ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพระบบอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และระบบติดตามผล จึงแจ้งที่  
20 ประชุมเพื่อรับทราบ

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22

23 **8.2 ARIS DAY**

24 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ในวันที่ 2 ธันวาคม 2563 คณะฯ จะจัดงานเปิดตัวหลักสูตร  
25 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ซึ่งมีการจัด  
26 นิทรรศการเกี่ยวกับด้าน Automation จำนวน 15 บูธ โดยเรียนเชิญผู้ผลิตระบบหุ่นยนต์ โรงงาน  
27 อุตสาหกรรมที่ต้องใช้ระบบ Automation และอุตสาหกรรมจังหวัดทั้งหมดในภาคอีสาน และมี  
28 ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นผู้กล่าวเปิดงาน คาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมงานประมาณ 200 คน โดยใน  
29 รายละเอียดจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์และผู้สนใจต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

30 **ที่ประชุมรับทราบ**

31

32 **เลิกประชุม 14.50 น.**

33

34



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม