

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 6-6/2566

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 สิงหาคม 2566

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

-----

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร	
3. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
4. รศ.รัตมณี	นันทสาร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
5. รศ.ขนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นางมยุรี	ยงกำลัง	นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ	(รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ	
2. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

- ไม่มี -

1 ผู้เข้าร่วมประชุม

2 (1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 3 1. อ.กฤษณรัช นิตินิธิริ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- 4 2. รศ.พันวัตต์ พึ่งสาย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
- 5 3. รศ.วิชณู แทนบุญช่วย หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 6 4. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
- 7 5. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

8

9 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- 10 1. รศ.ปนิทัศน์ สุริยธนาภาส ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์
- 11 2. รศ.กอบปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 12 3. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 13 4. ผศ.คำนึ่ง วาทยโยธา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- 14 5. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 15 6. อ.วสุ เซาว์พานนท์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

16

17 เริ่มประชุมเวลา 15.30 นาฬิกา

18 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

19

20 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

21 1.1 เรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 8/2566 วันพุธที่

22 27 กรกฎาคม 2566 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง

23 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยในการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 8/2566

24 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 มีเรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น และมติที่ยังไม่

25 รับการรับรอง โดยมีวาระที่น่าสนใจ คือ การดำเนินการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการ

26 สภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิและการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งกรอบระยะเวลา

1 การดำเนินการ นโยบาย และองค์ประกอบของคณะกรรมการสรรหาทั้งสองคณะ จึงแจ้งที่ประชุม  
2 เพื่อรับทราบและขอให้ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ  
3 การประชุม

#### 4 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 6 **1.2 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 12/2566** 7 **เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2566**

8 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
9 ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2566 ในวาระที่สำคัญเร่งด่วนและเกี่ยวข้องกับคณะฯ อาทิ  
10 วาระที่ 4.3 (ร่าง) แนวทางการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ระดับปริญญาตรีประจำปี  
11 การศึกษา 2567 และวาระที่ 4.5 ข้อเสนอการกำหนดวงเงินในการเลื่อนเงินเดือนของพนักงาน  
12 มหาวิทยาลัย รอบวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ปีงบประมาณ 2567 และขอให้ที่ประชุมศึกษารายละเอียดตาม  
13 วาระที่สนใจเพิ่มเติม ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### 14 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 16 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม** 17 **ครั้งที่ 5-5/2566 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2566**

18 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่  
19 5-5/2566 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2566 โดยไม่มีการแก้ไข

20 **หมายเหตุ: วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุมลับ ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม**  
21 **ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ**  
22 **การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with**  
23 **On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม**

24  
25  
26

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปรวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรวาระสืบเนื่อง จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

- 4 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
- 5 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
- 6 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง
- 7 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
- 8 หลักสูตรนานาชาติ
- 9 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 10 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
- 11 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 12 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

13 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ และให้นำข้อ 2) และข้อ 4) ออก เนื่องจาก ดำเนินการ  
14 เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
15 **ที่ประชุมรับทราบ**

16  
17 **3.2 การดำเนินงานตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา**  
18 **ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา “ทุนภายใต้ บริษัท เทียนเฟือก แมนูแฟคเจอร์ริง**  
19 **แอนด์เทรตติ้ง จำกัด”**

20 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงความคืบหน้า  
21 การดำเนินงานตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาทุนการศึกษาระดับ  
22 บัณฑิตศึกษา “ทุนภายใต้ บริษัท เทียนเฟือก แมนูแฟคเจอร์ริงแอนด์เทรตติ้ง จำกัด” ซึ่งที่ประชุม  
23 ได้มีมติเห็นชอบในวาระที่ 5.14 ในคราวประชุมครั้งที่ 5-5/2566

24 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ กำลังดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อพิจารณา  
25 คุณสมบัตินักศึกษาที่ขอรับทุนการศึกษา และกำกับดูแลการเบิกจ่ายทุนการศึกษาต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

26 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

2 **- ไม่มี -**

3

4 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

5 **5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม  
7 ศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) ในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 จำนวน 1 คน สาขาวิชาวิศวกรรม  
8 สื่อดิจิทัล นานาชาติ โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบ  
9 จากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
10 ในคราวประชุมครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม  
11 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี  
13 จำนวน 1 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15 **5.2 เทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนนของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี**

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ยื่นคำร้อง  
17 ขอเทียบโอนรายวิชาระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2566 จำนวน 13 คน โดยได้รับอนุมัติให้เทียบโอน  
18 รายวิชาแล้ว จำนวน 10 คน เหลือจำนวน 3 คน ซึ่งรอคณะวิทยาศาสตร์พิจารณารายวิชาที่นักศึกษา  
19 ขอเทียบโอน บัดนี้ คณะวิทยาศาสตร์ ได้แจ้งผลการพิจารณาเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

20 1. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 2 คน

21 2. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 คน

22 **รวมจำนวน 3 คน**

23 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
24 ประชุมครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
25 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี  
2 จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 4 5.3 ปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับปริญญาตรี

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
6 มีความประสงค์ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย จำนวน 2 หลักสูตร โดยได้ผ่าน  
7 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่  
8 2-2/2566 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

9 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)  
10 โดยขอเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 414 802 การจัดการการขนส่ง  
11 ในห่วงโซ่อุปทาน (Transportation Management in Supply Chain) หน่วยกิต 3 (3-0-6)

12 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)  
13 โดยขอเพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 613 405 เทคโนโลยีการแปร  
14 ของเสียมาใช้ใหม่และเศรษฐกิจหมุนเวียน (Waste Recycling Technology and Circular Economy)  
15 หน่วยกิต 3 (3-0-6)

16 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)  
18 ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 หลักสูตร ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 20 5.4 ปรับระดับค่าคะแนน กรณีได้รับอนุมัติย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี

21 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุม ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการได้จัดทำหนังสือ  
22 ขออนุมัติปรับระดับค่าคะแนน เนื่องจากนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่ไปเป็นตามที่หลักสูตร  
23 วิศวกรรมอุตสาหการกำหนด กรณีได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร จำนวน 1 คน ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบ  
24 จากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ในคราวประชุม ครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2566  
25 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับระดับค่าคะแนน กรณีได้รับอนุมัติย้ายหลักสูตร  
2 ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

#### 4 5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

5 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับ  
6 บัณฑิตศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด  
7 ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 4 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
8 บัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว  
9 ดังนี้

#### 10 • หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

- |    |  |       |   |    |
|----|--|-------|---|----|
| 11 | 1) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แบบ 1.1       | จำนวน | 1 | คน |
| 12 | 2) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แบบ 1.1 | จำนวน | 1 | คน |

#### 13 • หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

- |    |  |       |   |    |
|----|--|-------|---|----|
| 14 | 1) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2        | จำนวน | 1 | คน |
| 15 | 2) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 | จำนวน | 1 | คน |

16 **รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 คน**

17 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
19 จำนวน 4 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

20

#### 21 5.6 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

22 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำ  
23 รายวิชาได้ส่งผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 1  
24 รายวิชา คือ รายวิชา EN 127 899 THESIS สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่  
25 ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่

1 9 สิงหาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
2 วาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน  
4 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 127 899 THESIS สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย  
5 นวัตกรรม และการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

### 6 7 **5.7 ปรับระดับคะแนนรายวิชาวิทยานิพนธ์ กรณีเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์**

8 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นางสาวไบริน นิธิวัฒน์พงษ์  
9 รหัสประจำตัว 635040061-9 นักศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
10 ได้ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ จากหัวข้อ เดิม “การเก็บเกี่ยวพลังงานจากแรงลม  
11 ยานยนต์โดยใช้นวัตกรรมไมโครแมสในตุ๊กตาล้มลุก” เป็น “การศึกษาการทดสอบสมบัติทางกลของตาข่าย  
12 พลาสติกป้องกันผลผลิตทางการเกษตร” โดยได้รับหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ 5 สະສມ จำนวน 11 หน่วยกิต  
13 เพื่อให้สอดคล้องกับผลงานวิทยานิพนธ์หัวข้อใหม่ของนักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้ประเมิน  
14 จำนวนหน่วยกิตจากหัวข้อเดิมที่สามารถนำไปใช้กับหัวข้อใหม่ได้ จำนวน  $S = 3$  หน่วยกิต โดยผ่านความ  
15 เห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ในคราวเวียนครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่  
16 5 กรกฎาคม 2566 และนายศักดิ์กานต์ พิมพิมูล รหัสประจำตัว 635040093-6 นักศึกษาระดับปริญญาโท  
17 แผน ก แบบ ก 2 สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ ได้ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลง  
18 หัวข้อวิทยานิพนธ์ จากหัวข้อ เดิม “การจัดตารางเวลารถขนส่งขาเข้าและขาออกในคลังสินค้าโดย  
19 พิจารณาขนาดความจุของพื้นที่เก็บสินค้า” เป็น “การบำรุงรักษาเชิงป้องกันและขนาดสินค้ากันชน  
20 ที่เหมาะสม ภายใต้การลำสมัยอย่างฉับพลัน” โดยได้รับหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ 5 สະສມจำนวน  
21 9 หน่วยกิต เนื่องจากนักศึกษาได้ทำหัวข้อวิทยานิพนธ์ได้มากแล้วและหัวข้อใหม่มีความซ้ำซ้อนกับหัวข้อ  
22 วิทยานิพนธ์เดิม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์จึงได้ประเมินจำนวนหน่วยกิตจากหัวข้อเดิมที่สามารถ  
23 นำไปใช้กับหัวข้อใหม่ได้ จำนวน  $S = 5$  หน่วยกิต และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร  
24 กลุ่มวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่  
25 14 กรกฎาคม 2566 และทั้ง 2 ราย ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และ



1 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 2-2/2566 วันที่ 9 สิงหาคม 2566  
2 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับระดับคะแนนรายวิชาวิทยานิพนธ์ กรณี  
4 เปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ จำนวน 2 ราย โดยมีข้อคิดเห็นและเสนอแนะในการกำกับดูแล  
5 นักศึกษาอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ศึกษาดังกล่าวสามารถสำเร็จการศึกษาได้ทันกำหนด และให้รอง  
6 คณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และ การต่างประเทศดำเนินการต่อไป

7  
8 **5.8 การจัดทำ Agreement on academic exchange และ MOU on student**  
9 **exchange ร่วมกับ Graduate School of Engineering / School of Engineering,**  
10 **Osaka University, Japan**

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชา  
12 วิศวกรรมเคมีสนใจที่จะทำกิจกรรมทางวิชาการกับ Graduate School of Engineering/ School of  
13 Engineering, Osaka University, Japan โดยจะมีการจัดทำเอกสาร 2 ฉบับ คือ Agreement on  
14 Academic Exchange และ MOU on Student Exchange โดยเนื้อหาใน Agreement on  
15 Academic Exchange มีความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร ความร่วมมือในการทำ  
16 วิจัยร่วมกัน การแลกเปลี่ยนเครื่องมือ อุปกรณ์ทำวิจัย และข้อมูลต่าง ๆ และเนื้อหาใน MOU on  
17 Student Exchange จะระบุความร่วมมือแลกเปลี่ยนนักศึกษา โดยกำหนดให้แต่ละปีการศึกษา  
18 แลกเปลี่ยนได้สูงสุด 5 คน โดยมีระยะเวลาการแลกเปลี่ยนไม่เกิน 1 ปี และนักศึกษาจะลงทะเบียนเรียน  
19 ณ สถาบันต้นสังกัด (Home University) และควรได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียน ณ สถาบันต่างประเทศ  
20 (Host University) ทั้งนี้ เป็น Template MOU ของ Osaka University กำหนดระยะเวลา 5 ปี  
21 นับตั้งแต่วันที่ลงนามร่วมกัน จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ  
22 การประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำ Agreement on academic  
24 exchange และ MOU on student exchange ร่วมกับ Graduate School of Engineering /  
25 School of Engineering, Osaka University, Japan กำหนดระยะเวลา 5 ปี และให้รองคณบดี  
26 ฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

## 5.9 การจัดทำ MOU ร่วมกับ Kurdistan University of Medical Sciences, Iran

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชา วิศวกรรมเคมีสนใจที่จะทำกิจกรรมทางวิชาการกับ Kurdistan University of Medical Sciences (MUK), Iran ซึ่งได้มีการสอบถามการจัดทำความร่วมมือทางวิชาการ โดยเนื้อหาใน MOU กำหนดความร่วมมือการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร ความร่วมมือในการทำวิจัยร่วมกัน การแลกเปลี่ยน เครื่องมือ อุปกรณ์ทำวิจัย และข้อมูลต่าง ๆ โดยใช้ Template MOU ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ลงนาม จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร ประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำ MOU ร่วมกับ Kurdistan University of Medical Sciences, Iran กำหนดระยะเวลา 3 ปี และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการ ต่างประเทศดำเนินการต่อไป

## 5.10 การจัดทำ MOU ร่วมกับ Institute for Environmental Research, Tehran University of Medical Science, Iran

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชา วิศวกรรมเคมีสนใจที่จะทำกิจกรรมทางวิชาการกับ Institute for Environmental Research, Tehran University of Medical Science, Iran ซึ่งได้มีการสอบถามการจัดทำความร่วมมือทางวิชาการ โดยเนื้อหาใน MOU กำหนดความร่วมมือการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร ความร่วมมือในการทำ วิจัยร่วมกัน การแลกเปลี่ยนเครื่องมือ อุปกรณ์ทำวิจัย และข้อมูลต่าง ๆ โดยใช้ Template MOU ของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ลงนาม จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำ MOU ร่วมกับ Institute for Environmental Research, Tehran University of Medical Science, Iran กำหนดระยะเวลา 3 ปี และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

1                   **5.11 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ**  
2                   **บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)**

3                   รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหน่วยพัฒนา  
4                   นักศึกษาและทักษะการเรียนรู้ ได้หารือการร่วมพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาแห่งอนาคต กับ  
5                   บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยการสร้างเสริมการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง เพื่อให้บัณฑิต  
6                   มีสมรรถนะและศักยภาพสูงรวมทั้งสร้างโอกาสและเตรียมพร้อมการทำงานให้กับบัณฑิตจบใหม่ รวมถึง  
7                   การฝึกงานในสถานประกอบการทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันส่งเสริมผลักดันให้นักศึกษาของสถาบันการศึกษา  
8                   เข้าฝึกงานในสถานประกอบการเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของนักศึกษา ภายใต้หลักเกณฑ์การพิจารณา  
9                   คัดเลือก ขอบเขตลักษณะงานการประเมินผลช่วงเวลาการฝึกงาน และค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นระหว่าง  
10                  การฝึกงาน ตามที่สถานประกอบการกำหนด การศึกษาดูงาน โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันกำหนด  
11                  จำนวนครั้ง ช่วงเวลา และรายละเอียดเงื่อนไขการศึกษา ดูงานของนักศึกษา ณ สถานประกอบการ  
12                  รวมทั้งการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ ประสบการณ์ รวมทั้งการเผยแพร่ข่าวสารและการจัดกิจกรรม  
13                  ระหว่างสถานประกอบการและสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา สร้างโอกาสและ  
14                  เตรียมพร้อม การทำงานให้กับบัณฑิตจบใหม่ รวมทั้งสนับสนุนการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และการจัด  
15                  หรือเข้าร่วมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อทั้งสถานประกอบการและสถาบันการศึกษา และร่วมสนับสนุน  
16                  บุคลากร และทรัพยากรในโครงการ หรือกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงนี้  
17                  สำเร็จลุล่วงอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ  
18                  ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่  
19                  วันที่ลงนาม จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20                  ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงรายละเอียด  
21                  (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ปตท. จำกัด  
22                  (มหาชน) ทั้งการฝึกงานในสถานประกอบการ การศึกษาดูงาน การแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ และ  
23                  การสนับสนุนบุคลากร และทรัพยากรในโครงการ หรือกิจกรรมต่าง ๆ

24                  **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ**  
25                  **ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยขอให้เพิ่มเติม จาก**

1 “การฝึกงาน” เป็น “การฝึกงานและสหกิจศึกษา” ทุกแห่ง และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม  
2 และการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

3

## 4 5.12 ผลการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์

5 วาระลับ

6

## 7 5.13 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย 8 ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) เลขประจำตำแหน่ง 3696 (รอบที่ 2)

9 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรม  
10 สิ่งแวดล้อมได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน  
11 มหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) เลขประจำตำแหน่ง 3696 แล้วนั้น เพื่อให้การ  
12 เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 14 ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 15 - เพื่อให้เกิดความเท่าเทียม เป็นธรรม ไม่เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบกับผู้เข้ารับการคัดเลือก  
16 หากมีผู้เข้ารับการคัดเลือกเป็นลูกศิษย์หรือกรรมการปรึกษาของผู้เข้ารับการคัดเลือก  
17 ควรมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้ส่วนเสียได้
- 18 - ในการแต่งตั้งคณะกรรมการจะยังไม่ทราบว่ารายชื่อผู้มาสมัคร และไม่สามารถทราบได้ว่า  
19 การแต่งตั้งกรรมการคนใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้มาสมัครได้บ้าง เพื่อให้เกิดความเท่าเทียม  
20 กับผู้เข้ารับการคัดเลือก ในการคัดเลือกขอให้เป็นดุลพินิจของกรรมการก็มีสิทธิที่จะหาข้อมูล  
21 หรือสอบถามกับอาจารย์ที่ปรึกษาประกอบการตัดสินใจ
- 22 - เมื่อมีการประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือกแล้ว เพื่อให้เกิดความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล  
23 กรรมการที่มีส่วนได้ส่วนเสียหรือเกี่ยวข้องกับผู้เข้ารับการคัดเลือก อาจใช้สิทธิงดออกเสียง  
24 หรือไม่เข้ารับการคัดเลือก หรือควรมีการแต่งตั้งกรรมการที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้เข้ารับ  
25 การคัดเลือกเพิ่มเติม

- 1 - การดำเนินการครั้งนี้ให้ขึ้นไปตามหลักเกณฑ์เดิม และควรรหาหลักเกณฑ์หรือแนวทางแบบอย่าง  
2 การปฏิบัติในการดำเนินการครั้งต่อไป
- 3 - ควรมีการกำหนดมาตรฐานแนวทางในการปฏิบัติกรณีที่มีผู้เข้ารับการคัดเลือกเกี่ยวข้อง  
4 กับกรรมการ

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล  
6 เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)  
7 เลขประจำตำแหน่ง 3696 (รอบที่ 2) ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร  
8 3 เดือน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้เพิ่มเติมกระบวนการให้คณะกรรมการลงชื่อรับรองการไม่เป็นผูมีส่วนได้  
9 ส่วนเสียหรือมีผลประโยชน์ทับซ้อน และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร  
10 ดำเนินการต่อไป

11

12 **5.14 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่งอาจารย์**  
13 **(วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง) เลขประจำตำแหน่ง 3450-3451 รอบที่ 5**

14 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ได้กำหนด  
15 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง  
16 อาจารย์ (วิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง) เลขประจำตำแหน่ง 3450-3451 แล้วนั้น เพื่อให้การเปิดรับสมัคร  
17 คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุม  
18 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

19 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขข้อ 2. ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จากเดิม  
20 “จำนวน 3 เดือน” เปลี่ยนเป็น “จำนวน 2 เดือน” และ ข้อ 4. คณะกรรมการคัดเลือก จากเดิม  
21 “4.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศักดิ์ พิทักษานุรัตน์” เปลี่ยนเป็น “4.2 รองศาสตราจารย์สมนึก ธีระกุลพิศุทธิ์”

22 และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการ  
23 คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ (วิศวกรรมรถไฟ  
24 ความเร็วสูง) เลขประจำตำแหน่ง 3450-3451 ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จำนวน 2 เดือน ทั้งนี้  
25 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

26

1                   **5.15 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่ง**  
2                   **เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เลขประจำตำแหน่ง 4535**

3                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ได้งานการศึกษา  
4                   และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน  
5                   เป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เลขประจำตำแหน่ง 4535 แล้วนั้น  
6                   เพื่อให้การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
7                   จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขข้อ 5 คณะกรรมการคัดเลือก จากเดิม “5. หัวหน้างาน  
9                   การศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้” เปลี่ยนเป็น “5. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี”

10                  และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการ  
11                  คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
12                  เลขประจำตำแหน่ง 4535 ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จำนวน 1 เดือน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี  
13                  ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

14  
15                  **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

16                  - ไม่มี -

17  
18                  **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

19                  **7.1 แผนพัฒนาบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2567 - 2570**

20                  ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์  
21                  การบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2567 - 2570 นั้น จึงจัดทำ  
22                  แผนพัฒนาบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2567 - 2570 เพื่อใช้ขับเคลื่อน  
23                  กลยุทธ์ เป้าหมาย และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร  
24                  ทั้งความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญเฉพาะ และความก้าวหน้าทางสายวิชาชีพ รวมจำนวนทั้งสิ้น 6 ประเด็น  
25                  ยุทธศาสตร์ ซึ่งสอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ I<sup>7</sup> (7 SOI) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้ง 7 ประเด็นยุทธศาสตร์

1 โดยครอบคลุมทั้งประเภทวิชาการและประเภทสนับสนุน ตั้งแต่ระดับต้น ไปจนถึงระดับผู้บริหาร  
2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

4 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะให้เกิดความชัดเจน  
5 และมุ่งเน้นด้านผลลัพธ์มากขึ้น ดังนี้

6 - หน้าที่ 1 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดสรรอัตรากำลังและสรรหาบุคลากรที่มีศักยภาพสูง  
7 กลยุทธ์ที่ 2 การจ้างผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศหรือผู้มีความเชี่ยวชาญสูงด้านวิศวกรรม  
8 โครงการการจ้างผู้เชี่ยวชาญต่างชาติหรือผู้มีความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเป็นอาจารย์พิเศษ  
9 ค่าเป้าหมาย จำนวนคนให้สอดคล้องกับหลักสูตรนานาชาติ (ปีละ 2 หรือ 3 คน)

10 - หน้าที่ 2 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ และสมรรถนะ  
11 การทำงานเพื่อรองรับการทำงานในอนาคต กลยุทธ์ที่ 3 การพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศ  
12 เพื่อรองรับการทำงานในอนาคต โครงการ การอบรมและพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศ  
13 ตัวชี้วัด เดิม “ร้อยละของบุคลากรที่อบรมทักษะภาษาต่างประเทศ” เป็น “ร้อยละของ  
14 บุคลากรที่ได้รับใบรับรอง (Certificate)”

15 - หน้าที่ 2 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาบุคลากรให้มีความก้าวหน้าในสายอาชีพ  
16 กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเพื่อยกระดับผลการดำเนินการด้านวิจัยโครงการ  
17 การอบรมพัฒนาคณาจารย์ด้านวิจัยหรือการพัฒนานวัตกรรม ตัวชี้วัด “ร้อยละบุคลากร  
18 สายวิชาการที่อบรมด้านวิจัยหรือนวัตกรรม” เป็น “โครงการวิจัยต่อคน”

19 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแผนพัฒนาบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์

20 มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2567-2570 ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้แก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

21 ดังกล่าวข้างต้น และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

22

23 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

24 **- ไม่มี -**

25

26 **เลิกประชุมเวลา 15.58 นาฬิกา**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9



(นางมยุรี ยงกำลัง)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม