

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ครั้งที่ 41-3/2564  
วันพฤหัสบดีที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564  
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

---

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี	ประธาน
2. ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
5. นางมยุรี	ยงกำลัง	รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. รศ.จีรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
2. รศ.อาคม	แก้วระวัง	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
3. รศ.วนิดา	แก่นอากาศ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. ศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. อ.วาอิส	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	
2. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	
4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาลูน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์	
5. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
6. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	

- |   |                |                |   |
|---|----------------|----------------|---|
| 1 | 7. รศ.ไปรยา    | เฉยไสย         | แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม       |
| 2 | 8. รศ.สุธาสินี | เนรมิตตกพงศ์   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี                 |
| 3 | 9. รศ.พิเชษฐ   | เชี่ยวชาญกุล   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์          |
| 4 | 10. อ.ธนวุฒิ   | ตันติโสภารักษ์ | ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์ |

5

6 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

7 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

8

9 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

10 **1.1 รายงานการใช้และเบิกจ่ายเงินงบประมาณเงินรายได้ ณ วันที่ 31 มกราคม 2564**

11 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้จัดทำรายงานการใช้และเบิกจ่ายเงิน  
12 งบประมาณเงินรายได้ ณ วันที่ 31 มกราคม 2564 ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการเบิกจ่ายรวมทั้งหมดจำนวน  
13 19 ล้านบาทเศษ คิดเป็นร้อยละ 7.27 และหากรวมงบประมาณขออนุมัติหลักการจะได้เท่ากับประมาณ  
14 ร้อยละ 7.69 ของประมาณการรายจ่ายทั้งหมด ประจำปีงบประมาณ 2564 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ  
15 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **ที่ประชุมรับทราบ**

17

18 **1.2 ปฏิทินจัดทำงบเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

19 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดปฏิทินจัดทำ  
20 งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยขอนแก่น และในส่วนของคณะฯ  
21 ได้จัดทำแผนผังแสดงขั้นตอนการปฏิบัติงานและตามลำดับวันเวลา โดยแบ่งออกเป็น 3 กรอบใหญ่ คือ  
22 การจัดทำประมาณการรายรับรวมถึงการจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานต่าง ๆ การจัดทำงบประมาณ  
23 รายจ่าย และการบันทึกงบประมาณผ่านระบบของมหาวิทยาลัย โดยสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่บัดนี้  
24 จนถึงวันที่ 20 เมษายน 2564 นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร  
25 คณะวิศวกรรมศาสตร์ต้นเดือนพฤษภาคม 2564 และนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำ  
26 คณะวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ก่อนส่งไปมหาวิทยาลัย ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
27 ประกอบวาระการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ โดยให้ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรนำผลการจัดทำประมาณ**  
29 **การรายรับรวมถึงการจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานต่าง ๆ เข้าเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ**  
30 **ประจำคณะฯ ก่อนส่งให้หน่วยงานดำเนินการจัดทำงบประมาณรายจ่ายในลำดับต่อไป**

31

32

### 1.3 แผนพัฒนาคุณภาพตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินตามเกณฑ์ EdPEx ในโครงการ EdPEx200

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพ ดำเนินการและติดตามผลการดำเนินงาน รวมถึงทบทวน ประเมินผลการดำเนินงาน และปรับปรุงแผนพัฒนาคุณภาพของคณะฯ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx) ในโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEx200 รุ่นที่ 7 พ.ศ. 2562 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ คณะฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการตามแผนงาน 4 แผนงาน ดังนี้

1. แผนการรับฟังเสียงลูกค้า (VOC) หมวด 3
2. แผนการจัดการความรู้ (KM) หมวด 4
3. แผนการพัฒนาบุคลากร หมวด 5
4. แผนการลดต้นทุน หมวด 6

จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 40-2/2564 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 28 มกราคม 2564

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 40-2/2564 โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

#### 3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

- 1) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม
- 2) การวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering & Technology
- 3) การปรับปรุงหลักสูตรตามการพัฒนาระบบนวัตกรรมใหม่ทางการศึกษา (New Learning Paradigm) จำนวน 5 ประการ จากวาระการขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

ข้อ 1-3 กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

1 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

2 **5.1 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา  
4 ได้ส่งผลการศึกษา จำนวน 1 รายวิชา ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 รายวิชา  
5 สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์  
6 ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
7 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน  
9 **1 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

10

11 **5.2 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

12 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เรียนครบ  
13 หลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำปีการศึกษา 2563 จำนวน 2 คน  
14 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 2/2564  
15 เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว  
16 รายละเอียดดังนี้

17 **• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**

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

19 **• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)**

20 1. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แบบ 2.1 จำนวน 1 คน

21 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
23 **จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

24

25 **5.3 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี**

26 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มีความประสงค์  
27 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป (หลักสูตร พ.ศ. 2555)  
28 หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา 196 344 การบรรเทาผลกระทบและการ  
29 ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Mitigation and Adaptation) 3(3-0-6)  
30 เหตุจากมีนักศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวข้างต้นประสงค์จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาเดียวกันนี้ ภายใน  
31 หลักสูตรปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2563 (รหัสรายวิชา EN613204) ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการ  
32 บริหารหลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2564 และ  
33 ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่

1 25-2/2564 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด  
2 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี  
4 จำนวน 1 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5

#### 6 **5.4 ขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน**

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้ดำเนินการ  
8 ตรวจสอบนักศึกษาลงทะเบียน แล้วพบว่า มีนักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกว่า  
9 9 หน่วยกิต จำนวน 1 คน จึงขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน เป็น S ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม  
10 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมโยธา โดยวิธีเวียนครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2564  
11 และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คราวประชุมครั้งที่  
12 25-2/2564 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด  
13 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน จำนวน 1 คน  
15 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

16

#### 17 **5.5 ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)** 18 **สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร**

19 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร  
20 บัณฑิต เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 โดยกำหนดให้หลักสูตรต้อง  
21 ดำเนินการปรับปรุงในรอบ 5 ปี ซึ่งมีสาขาวิชา ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2565 จำนวน  
22 2 หลักสูตร ประกอบด้วย

23 1) หลักสูตรวิศวกรรมโยธา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร และ  
24 ผู้ทรงคุณวุฒิเรียบร้อยแล้ว

25 2) หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร และ  
26 ผู้ทรงคุณวุฒิเรียบร้อยแล้ว

27 ทั้งนี้ ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
28 ประชุมครั้งที่ 25-2/2563 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
29 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

30 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร  
31 บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร  
32 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

33

34

1                   **5.6 การขอบรรจุหลักสูตรใหม่**

2                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อตอบสนองต่อ  
3 นโยบายมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ปรับเปลี่ยนการจัดการศึกษา (Education  
4 Transformation) กลยุทธ์ที่ 2 สร้างหลักสูตรใหม่ตามความต้องการของสังคมและมีหลักสูตรสำหรับ  
5 ประชาชนทุกอายุ คณะฯ จึงจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง  
6 เนื่องจากการสร้างบุคลากรรถไฟจะเป็นประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม เช่น ช่วยให้เพิ่มโอกาสใน  
7 การแข่งขัน ทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และภาคการบริการ อีกทั้งยังก่อให้เกิดการสร้างงานใหม่  
8 ซึ่งเป็นหลักสูตรบูรณาการ ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบ  
9 อิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมอุตสาหการ  
10 โดยมีคณาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการเรียนการสอนเน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง และ  
11 ร่วมมือกับ Southwest Jiaotong University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่มี  
12 ความเชี่ยวชาญในด้านการเรียนการสอนและวิจัยเกี่ยวกับรถไฟความเร็วสูง อยู่ในอันดับ 1 ใน 5 ของ  
13 มหาวิทยาลัยที่มีหลักสูตรรถไฟความเร็วสูงในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะ  
14 ทางด้านวิชาการความรู้ (Hard Skill) และ ทักษะเสริมความสามารถ (Soft Skill) และทักษะที่จำเป็นใน  
15 อนาคต โดยหลักสูตรจะมีวิชาเฉพาะสำหรับวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง ซึ่งเรียนในประเทศไทย รวมถึง  
16 การเรียนและฝึกงานที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลา 1 ปี โดยจะได้รับปริญญา 2 ใบ คือ  
17 วิศวกรรมศาสตร สาขาวิชาวิศวกรรม (ตามสาขาที่เลือก) และสาขาวิชาวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง โดยผ่าน  
18 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
19 ในคราวประชุมครั้งที่ 18-2/2564 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม  
20 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบบวาระการประชุม

21                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขอบรรจุหลักสูตรใหม่ หลักสูตรวิศวกรรม  
22 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง โดยมีข้อเสนอแนะดังนี้

- 23                   • ข้อ 14 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ให้พิจารณาปรับปรุงข้อความ “ผู้สำเร็จการศึกษา  
24                   ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าหรือนักศึกษาปัจจุบันสาขาวิศวกรรมศาสตร์  
25                   ตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป”
- 26                   • อาจดำเนินการในลักษณะหลักสูตร/แผนการเทียบโอนผลการเรียน
- 27                   • ให้ตรวจสอบและแก้ไขข้อความจากการพิมพ์คลาดเคลื่อนทั้งหมด
- 28                   ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

30                   **5.7 ขอต้งงบประมาณกลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

31                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย  
32 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้กำหนดให้คณะฯ ดำเนินการจัดทำการขอต้งงบประมาณกลางปี ประจำปี  
33 งบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยมีสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพียงสาขาวิชาเดียวที่แจ้งความประสงค์

1 รวมจำนวนทั้งสิ้น 1 รายการ คือ ปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 153,000 บาท  
2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้งดการขอตั้งงบประมาณกลางปี ประจำปีงบประมาณ  
4 พ.ศ. 2564 โดยให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรหรือฝ่ายบริหารสำหรับจัดสรร/  
5 โอนย้ายงบประมาณ จำนวน 153,000 บาท เพื่อดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล  
6 ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ต่อไป

7  
8 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -**

9  
10 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -**

11  
12 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

13 **8.1 ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลและความคิดเห็นเกี่ยวกับการยกเว้นระยะเวลาการยื่นขอ**  
14 **กำหนดตำแหน่งทางวิชาการในกรณีดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี และหัวหน้าสาขาวิชา**  
15 **ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า** ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอให้พิจารณาการไม่นับรวม  
16 ระยะเวลาที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี และตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชา ในการยื่นขอ  
17 กำหนดตำแหน่งทางวิชาการในตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือศาสตราจารย์ ทั้งนี้ เนื่องจากตาม  
18 ประกาศคณะกรรมการบริหารงาน ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 5/2558) ลงวันที่ 19 ธันวาคม  
19 พ.ศ. 2558 ได้กำหนดระยะเวลาการยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการโดยไม่นับรวมระยะเวลาที่ได้รับการ  
20 การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร ตามข้อ 13 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย  
21 การบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2558 ในบางตำแหน่งแต่ไม่รวมตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี ตลอดจนไม่มีกำหนด  
22 ให้ตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาได้รับการยกเว้นเช่นกัน ดังนั้น เพื่อให้ได้ข้อมูลที่จำเป็น ตลอดจน  
23 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ครบถ้วน เพื่อใช้ในการพิจารณากำหนดเกณฑ์และเงื่อนไขดังกล่าว  
24 มหาวิทยาลัย จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

- 25 1. ข้อมูลที่เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ ภาระงานของตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี และตำแหน่งหัวหน้า
- 26 สาขาวิชา และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 27 2. ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการกำหนดเกณฑ์ตามข้อเสนอดังกล่าว
- 28 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

29 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้จัดทำข้อมูลที่เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ ภาระงาน  
30 ของตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี และตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชา และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมถึงความ  
31 คิดเห็นและข้อเสนอแนะในการกำหนดเกณฑ์ตามข้อเสนอดังกล่าวส่งให้มหาวิทยาลัยพิจารณา และ  
32 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

33

1                   **8.2 เลื่อนเวลาการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 42-4/2564**  
2                   **วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564**

3                   ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยในวันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 14.00-16.30 น.

4 คณะได้กำหนดให้จัดโครงการเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2563 ซึ่งในช่วงเวลา  
5 ดังกล่าวตรงกับวันและเวลาที่มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 42-4/2564  
6 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอเลื่อนเวลาการประชุมคณะกรรมการ  
7 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 42-4/2564 ในวันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 จากเดิมเวลา  
8 13.30 น. เปลี่ยนเป็นเวลา 12.30 – 14.00 น. หลังจากนั้นขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะฯ  
9 เข้าร่วมโครงการเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2563 ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9  
10 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

11                   **ที่ประชุมรับทราบ**

12  
13                   **เลิกประชุม 14.55 น.**

14  
15  
16  
17                   

18                   **(นางมยุรี ยงกำลัง)**

19                   **กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ**

20                   **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

21                   **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

22                   **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**