

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 55-17/2564

วันพฤหัสบดีที่ 2 กันยายน 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.	รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3.	รศ.จิรณัฐ	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4.	ผศ.คมกฤช	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5.	รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6.	นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1.	รศ.อาคม	แก้วระวัง	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
2.	รศ.วนิดา	แก่นอากาศ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
3.	ศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
4.	อ.วาธิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1.	รศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	
2.	ผศ.ดวงกนก	ธัญธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	
3.	น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ	
4.	นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ	

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- 2 1. ผศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- 3 2. รศ.เฉลิมชัย พาวัฒนา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 4 3. ผศ.สุขอังคณา แถลงกัณฑ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 5 4. รศ.สุรสิทธิ์ ปิยะศิลป์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 6 5. ผศ.ปณิธาน จุฑาพร แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 7 6. รศ.สุธาสินี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 8 7. รศ.พิเชษฐ เชี่ยวชนะกุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

9

10 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

11 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

12

13 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

14 1.1 เรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 8/2564 เมื่อวันที่

15 4 สิงหาคม 2564

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงวาระที่เกี่ยวข้องกับคณะฯ เรื่องที่ได้นำเสนอสภา

17 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 8/2564 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2564 คือ การดำเนินการตาม

18 กฎกระทรวงการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2564 ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดกลุ่มสถาบัน

19 ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นกลุ่มที่ 1 Global and Frontier Research (ร่าง) ขอตกลงความร่วมมือ

20 ทางวิชาการระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่นและ Nagaoka University of

21 Technology (NUT) ประเทศญี่ปุ่น และการขออนุมัติหลักสูตร จำนวน 5 หลักสูตร ดังรายละเอียดตาม

22 เอกสารประกอบวาระการประชุม

23 ที่ประชุมรับทราบ

24

25 1.2 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 13/2564

26 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2564

27 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรายละเอียดรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร

28 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 13/2564 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2564 ในวาระที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับ

29 กับคณะฯ อาทิ ประชาสัมพันธ์และนำเสนอโครงการของสมาคมศิษย์เกามหาวิทยาลัยขอนแก่น และ

30 รางวัลนักวิจัยดีเด่น และขอความเห็นชอบรางวัลนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน ประจำปี 2563 ซึ่งมีคณาจารย์

1 ของคณะฯ ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับเงิน จำนวน 4 ท่าน และรางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับเพชร
2 จำนวน 1 ท่าน เป็นต้น ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 ที่ประชุมรับทราบ

5 1.3 ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565

6 ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แจ้งที่ประชุมถึงปฏิทินการประชุม
7 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยกำหนดให้มีการประชุม 2 สัปดาห์
8 ต่อ 1 ครั้ง นับตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2565 เป็นต้นไป จำนวนรวมทั้งสิ้น 27 ครั้ง ตลอดปี 2565
9 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10 ที่ประชุมรับทราบ

12 1.4 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2564

13 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรายงานการเบิกจ่ายเงินตามหน่วยงาน
14 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ระหว่างเดือน ตุลาคม 2563 – สิงหาคม 2564 ณ วันที่ 31 สิงหาคม
15 2564 ในรูปแบบสารสนเทศโดยใช้โปรแกรม Power BI จำแนกตาม 3 หมวดหลัก สรุปงบประมาณ
16 รายรับ-รายจ่าย รายละเอียดรายรับ และรายละเอียดรายจ่าย โดยแสดงทั้งแผนภาพ แผนภูมิ และตาราง
17 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 ที่ประชุมรับทราบ

20 1.5 การสนับสนุนการดำเนินงานจัดสร้างชุดอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจแบบจ่าย 21 อากาศบริสุทธิ์ (PAPR Suit: Powered Air Purifying Respirator)

22 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ
23 ทางวิชาการ (MOU) กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) คณะกรรมการดำเนินงาน MOU
24 ได้มีมติสนับสนุนการดำเนินงานจัดสร้างชุดอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจแบบจ่ายอากาศบริสุทธิ์ (PAPR
25 Suit: Powered Air Purifying Respirator) เพิ่มเติมเป็นจำนวนเงิน 300,000 บาท จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
26 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า กฟผ. จะร่วมสนับสนุน
27 บุคลากรและสถานที่ในการดำเนินงานจัดสร้างชุดอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจแบบจ่ายอากาศบริสุทธิ์
28 (PAPR Suit) ด้วย จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

29 ที่ประชุมรับทราบ

1 **ระเบียบวาระที่ 2** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
2 **54-16/2564** เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม 2564

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
4 54-16/2564 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

5 - หน้าที่ 10 บรรทัดที่ 14 ให้แก้ไขข้อความ “มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเสนอ
6 ชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี
7 2564 คือ รองศาสตราจารย์กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น และให้
8 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป” เปลี่ยนเป็น “มติ ที่ประชุม
9 พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น
10 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2564 ประสานกับสมาคมศิษย์เก่า
11 วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย
12 พัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป”

13 - หน้าที่ 10 บรรทัดที่ 26 ให้แก้ไขข้อความ “มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเสนอ
14 ชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นและศิษย์เก่าเกียรตินิยม ประจำปี 2564 ดังนี้..” เปลี่ยนเป็น
15 “มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น
16 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2564 คือ รองศาสตราจารย์กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย อธิการบดี
17 มหาวิทยาลัยขอนแก่น และรางวัลศิษย์เก่าเกียรตินิยม ประจำปี 2564 ดังนี้..”

18
19 **ระเบียบวาระที่ 3** เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

20 **3.1** สรุปวาระสืบเนื่อง

21 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

22 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
23 จากวารสารลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

24 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
25 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวารสารวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ
26 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021 :
27 Engineering & Technology

28 ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
29 ประกอบวาระการประชุม

30 **ที่ประชุมรับทราบ**

- ไม่มี -

1 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

2

3 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4 5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

5 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เรียน
6 ครบหลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำปีการศึกษาปลาย
7 ปการศึกษา 2563 จำนวน 11 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
8 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 3-8/2564 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

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

10 1. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

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

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

13 2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 1 คน

14 3. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

15 4. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 2 คน

16 5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 1 คน

17 6. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

18 7. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

19 8. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 1 คน

20 และโลจิสติกส์แผน ก แบบ ก 2 โครงการพิเศษ

21 **รวมทั้งสิ้น จำนวน 11 คน**

22 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

24 จำนวน 11 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

25

26 5.2 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

27 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา
28 ประจำปีการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 รายวิชา 194997 DISSERTATION สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
29 ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม

1 ครั้งที่ 3-8/2564 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
2 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รายวิชา
4 194997 DISSERTATION และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

6 5.3 เทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา

7 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยภาคการศึกษาต้น ปการศึกษา 2564
8 ได้มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา และค่าคะแนนของรายวิชาระดับ
9 บัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน คือ นางสาวลลิตา พรรณดวงเนตร รหัสประจำตัว 647040008-8 นักศึกษา
10 ระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 กลุ่มวิชาวิศวกรรมเกษตร โดยได้ขอเทียบโอน 1 รายวิชา จำนวน 3 หน่วยกิต
11 ซึ่งเป็นตามหลักเกณฑ์การพิจารณาการเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่
12 ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3-8/2564 เมื่อวันที่
13 26 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
14 วาระการประชุม

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ระดับ
16 บัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

18 5.4 ปรับระดับคะแนน กรณีเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา

19 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนางสาวศศิภาญจน์ บวรโมทย์
20 รหัสประจำตัว 635040045-7 นักศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 สาขาวิชาวิศวกรรม
21 ชีวการแพทย์ ได้ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ จากหัวข้อ เดิม “การออกแบบและพัฒนา
22 แอปพลิเคชันสำหรับสมาร์ตโฟนในการตรวจจับอาการของโรคหลอดเลือดสมองตีบด้วยตนเอง” เป็น
23 “การพัฒนาเทคนิครามานสเปกโทรสโกปีสำหรับวินิจฉัยระยะของโรคที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งตับ”
24 โดยได้รับหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ 5 สະสม จำนวน 4 หน่วยกิต ซึ่งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้
25 ประเมินจำนวนหน่วยกิตจากหัวข้อเดิม ที่สามารถนำไปใช้กับหัวข้อใหม่ได้ จำนวน 5 = 2 หน่วยกิต ทั้งนี้
26 ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม
27 ชีวการแพทย์ ในคราวประชุมครั้งที่ 11-3/2564 เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2564 และผ่านความเห็นชอบจาก
28 ที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3-8/2564 เมื่อวันที่
29 26 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังนี้

30

รายวิชา	ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา	เกรดเดิม	เกรดที่เปลี่ยนแปลง	หมายเหตุ
EN017899	1/2563	S = 1	S = 1	คงเดิม
THESIS	2/2563	S = 3	S = 1	เปลี่ยนแปลง
รวมจำนวนหน่วยกิต		S = 4	S = 2	

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
2 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับระดับคะแนน กรณีเปลี่ยนแปลงหัวข้อ
3 วิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษาของนางสาวศศิกัญจน์ บวรโมทย์ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
4 ดำเนินการต่อไป

5
6 **5.5 ปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับบัณฑิตศึกษา**

7 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
8 11 หลักสูตร มีความประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุง
9 เล็กน้อย) และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ
10 บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
11 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 3-8/2564 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- 12 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- 13 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- 14 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- 15 4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- 16 5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง
17 พ.ศ. 2560)
- 18 6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่
19 พ.ศ. 2562)
- 20 7. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)
- 21 8. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
- 22 9. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
- 23 10. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
- 24 11. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

25 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับ
2 **บัณฑิตศึกษา** จำนวน 11 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

4 **5.6 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนายอิทธิพัทธ์ จันทร์เหลือ นักศึกษาได้
6 เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2563
7 ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (โครงการพิเศษ) โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจาก
8 สาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว
9 ประชุมครั้งที่ 31-8/2564 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
10 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับ
12 **ปริญญาตรี** ของนายอิทธิพัทธ์ จันทร์เหลือ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

13

14 **5.7 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์**

15 (ก่อนเริ่มพิจารณาวาระที่ 5.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ รองคณบดีฝ่ายแผน
16 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร ได้ออกจากห้องประชุมและไม่ได้เข้าร่วมพิจารณาในวาระที่ 5.7)

17 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ได้มีบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 2 คน ประกอบด้วย

18 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอ
19 กำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (1109) โดยวิธีปกติ
20 ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง
21 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2563 ซึ่งผ่านการกลั่นกรองจากที่ประชุม
22 คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ
23 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมโดยวิธีเวียน เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว และ

24 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิษณุ แทนบุญช่วย พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอ
25 กำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (1105) โดยวิธีปกติ
26 ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง
27 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2560 ซึ่งผ่านการกลั่นกรองจากที่ประชุม
28 คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ
29 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2564 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว

30 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทาง
2 วิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์คมกฤษ ปิติฤกษ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชญ์ แทนบุญช่วย และ
3 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

4
5 **5.8** รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ
6 วาระลับ

7
8 **5.9** การเปลี่ยนตำแหน่งครูเป็นตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์

9 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 6217/2564 ลงวันที่
10 23 กรกฎาคม 2564 อนุญาตให้ว่าที่ ร.ต. ปิยณัฐ จันทโสฤทธิ์ ตำแหน่งครู เลขประจำตำแหน่ง 1445
11 สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ลาออกจากงาน ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2564 แล้วนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงาน
12 เป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ก.บ.ม.)
13 (เฉพาะเรื่อง) ครั้งที่ 4/2556 เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2556 และประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล
14 ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3/2561) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการย้าย การตัดโอนอัตรา
15 การเปลี่ยนประเภทตำแหน่ง และการเปลี่ยนตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา และ
16 พนักงานมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการเปลี่ยนตำแหน่งครู เป็นตำแหน่งนักวิชาการ
17 วิทยาศาสตร์ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการเปลี่ยนตำแหน่งครู เป็นตำแหน่งนักวิชาการ
19 วิทยาศาสตร์ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

20
21 **5.10 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ**
22 **การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับ**
23 **บุคลากร สายวิชาการ**

24 (ในวาระที่ 5.10 หัวหน้างานแผนยุทธศาสตร์และทรัพยากรบุคคล และหัวหน้าหน่วยพัฒนา
25 ทรัพยากรบุคคล ได้เข้าร่วมการประชุม)

26 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยเป็นการสมควร
27 ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและ
28 ทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับบุคลากร สายวิชาการ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
29 จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินความดี
30 ความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับ

1 บุคลากร สายวิชาการ ทั้งนี้ ได้ผ่านการประชาพิจารณ์คณาจารย์ภายในคณะฯ ในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว
2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

4 • หลังจากได้ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินความดีความชอบครั้งนี้แล้ว ขอให้บังคับใช้
5 3 – 5 ปี ก่อนพิจารณาปรับปรุงใหม่อีกครั้ง

6 • ขอให้มีการพิจารณายกเลิกหลักเกณฑ์การกำหนดภาระงานขั้นสูงในแต่ละหมวดหมู่ย่อย

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
8 หลักเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและทักษะที่
9 จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับบุคลากร สายวิชาการ โดยให้แก้ไข ดังนี้

10 • ข้อ 9.5 (8) ให้แก้ไขเป็น “ต้องนำใบอนุญาต (license) ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป
11 ไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ”

12 • ข้อ 9.5 (9) ให้แก้ไขเป็น “ต้องนำการรับรองทางวิชาชีพจากองค์กรระดับชาติขึ้นไป
13 ไปใช้เพื่อเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ”

14 • ข้อ 10 การให้คะแนนสมรรถนะ ควรเพิ่มหลักเกณฑ์การกำหนดสมรรถนะ “การยึดมั่น
15 ในความถูกต้องชอบธรรมและจริยธรรม” ตามแนวปฏิบัติเดิม

16 • การกำหนดการคิดคะแนน การประเมินสมรรถนะ (ไม่กำหนดแต้มต่อการประเมิน
17 สมรรถนะ ตามกลุ่มตำแหน่งทางวิชาการ)

18 ทั้งนี้ ขอให้สาขาวิชาบรรจุมหาสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การ
19 ประเมินความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการ
20 ปฏิบัติงาน สำหรับบุคลากร สายวิชาการ เพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชา
21 และรวบรวมสรุปส่งผลการประชุมไปยังฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร และให้รองคณบดี
22 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการประชาพิจารณ์คณาจารย์ภายในคณะฯ อีกครั้ง
23 ก่อนนำเสนอต่อที่ประชุมในคราวประชุมครั้งถัดไป

24
25 **5.11 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ**
26 **การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับ**
27 **บุคลากรสายสนับสนุน**

28 (ในวาระที่ 5.11 หัวหน้างานแผนยุทธศาสตร์และทรัพยากรบุคคล และหัวหน้าหน่วยพัฒนา
29 ทรัพยากรบุคคล ได้เข้าร่วมการประชุม)

1 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยเป็นการสมควร
 2 ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และ
 3 ทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับบุคลากร สายสนับสนุน ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางาน
 4 จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินความดี
 5 ความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน สำหรับ
 6 บุคลากร สายสนับสนุน ทั้งนี้ ได้ผ่านการประชาพิจารณ์บุคลากรสายสนับสนุนภายในคณะฯ เรียบร้อย
 7 แล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
 9 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ ประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และ
 10 ทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน โดยให้แก้ไข ดังนี้

- 11 • ตารางข้อ 14.1.2.3 ประเมินจากผลการประเมินความพึงพอใจจากผู้รับบริการ ร้อยละ
- 12 5 ให้แก้ไข ดังนี้

ผู้รับการประเมิน (ฝ่าย)	ผู้ประเมิน			
	บุคลากร	อาจารย์	นักศึกษา	ผู้รับบริการภายนอก
งานคลังและพัสดุ (เฉพาะหน่วยพัสดุ)	40	40	-	20
งานวิจัย นวัตกรรม และ วิเทศสัมพันธ์	ให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ พิจารณาจำแนกหน่วยงาน ย่อยเพิ่มเติม และปรับปรุงแก้ไขในรายละเอียดผู้ประเมิน ทั้งนี้ เนื่องจากบางหน่วยงานมีการให้บริการแก่นักศึกษาร่วมด้วย			

- 13 • ตารางแนบท้ายประกาศ สมรรถนะหลักหรือทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน และ
- 14 สมรรถนะหรือทักษะประจำกลุ่มงาน ให้แก้ไขดังนี้
- 15 • สมรรถนะหลักหรือทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน คือ การสั่งสมความ
- 16 เชี่ยวชาญในงานอาชีพทักษะด้านดิจิทัล และทักษะการแก้ปัญหา ให้แก้ไข
- 17 สัดส่วนเป็น 10 : 10 : 10
- 18 • สมรรถนะหรือทักษะประจำกลุ่มงาน สำหรับผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะ
- 19 และผู้ช่วยผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะ ให้ย้ายจาก “ความร่วมมือแรงร่วมใจ
- 20 (ทำงานเป็นทีม)” ไปเป็น “ทักษะการสื่อสาร”

21 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการประชาพิจารณ์สาย
 22 สนับสนุนภายในคณะฯ อีกครั้ง ก่อนนำเสนอต่อที่ประชุมในคราวประชุมครั้งถัดไป

1 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

2

3 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -

4

5 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

6 8.1 หลักเกณฑ์การเบิกจ่ายคาสอนพิเศษ และคาสอนเกินภาระงานสอน และคาสมนาคุณ
7 อาจารย์สาขาขาดแคลน

8 (ในวาระที่ 8.1 หัวหน้างานคลังและพัสดุ ได้เข้าร่วมการประชุม)

9 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยการเบิกจ่ายคาสอนพิเศษ คาสอนเกินภาระ
10 งานสอน และคาสมนาคุณอาจารย์สาขาขาดแคลน ได้มีข้อหารือในการดำเนินงาน โดยมีรายละเอียดและ
11 ขั้นตอนในการดำเนินงานจำนวนมากจึงขอเรียนเชิญผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ชี้แจงในรายละเอียด

12 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยการเบิกจ่ายคาสอนพิเศษ คาสอนเกิน
13 ภาระงานสอน และคาสมนาคุณอาจารย์สาขาขาดแคลน ได้มีข้อหารือในการดำเนินงานจึงขอหารือต่อที่
14 ประชุม รายละเอียดดังต่อไปนี้

15 1. การนับจำนวนวัน ให้นับตามจำนวนวันที่แจ้งในบันทึกแจ้งกำหนดการฯ สามารถเบิกจ่ายได้
16 ตามจริง ตามจำนวนวันที่กำหนดไว้ในแต่ละภาคการศึกษา แม้จะเกิน 15 วัน ก็สามารถนับรวมได้

17 2. จากประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1291/2562 เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการ
18 หลักสูตรโครงการพิเศษ ขอ 7 คำว่า “จำนวนนักศึกษาทั้งหมด” ใ้หมายถึง จำนวนของนักศึกษาที่
19 ลงทะเบียนเรียนในแต่ละกลุ่มในรายวิชานั้น ๆ เพื่อให้สามารถนำไปคำนวณอัตราค่าตอบแทน
20 กรณีที่มีนักศึกษาโครงการพิเศษเรียนร่วมได้ชัดเจนยิ่งขึ้น

21 3. กรณีที่รายวิชาใด / กลุ่มใด มีนักศึกษาโครงการพิเศษและนักศึกษาภาคปกติเรียนร่วมกัน
22 ให้สามารถเบิกค่าตอบแทนได้ 2 อย่าง คือ

23 3.1 เบิกค่าตอบแทนสอนตามระเบียบโครงการพิเศษ ประกอบด้วย

- 24 - ระเบียบ มข. ว่าด้วยการจัดการหลักสูตรโครงการพิเศษ พ.ศ. 2561
- 25 - ประกาศ มข. ฉบับที่ 1291/2562 เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตรโครงการพิเศษ
- 26 - ประกาศ มข. ฉบับที่ 1068/2563 เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตร
27 โครงการพิเศษ ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 28 - ประกาศ มข. ฉบับที่ 2231/2562 เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตร
29 โครงการพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ “หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต”

1 3.2 เบิกค่าตอบแทนสอนเกินภาระงานสอน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วย
2 การเบิกจ่ายเงินค่าสอนพิเศษและค่าสอนเกินภาระงานสอนในสถานศึกษาและสถาบันอุดมศึกษา
3 พ.ศ. 2551

4 4. ในกรณีที่มีนักศึกษาเรียนร่วม จะไม่สามารถนำจำนวนชั่วโมงภาระงานสอน ไปรวมคำนวณ
5 เพื่อคิดเป็นภาระงาน สำหรับเบิกจ่ายเงินค่าสมนาคุณอาจารย์สาขาขาดแคลนได้อีก (ตามคู่มือการ
6 ปฏิบัติงานของอดีตผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะ (เลขานุการคณะฯ) ที่เคยปฏิบัติงานในหน่วย
7 การเงินและบัญชี)

8 5. กรณีที่บางรายวิชา มีผู้สอนมากกว่า 1 คน ให้คิดค่าตอบแทนสอนจากลักษณะงานสอน

9 5.1 ลักษณะบรรยาย ให้ใช้วิธีนำค่าตอบแทนสอนที่ได้สำหรับ 1 ท่านหารเฉลี่ยตามจำนวน
10 ผู้สอน หรือคิดตามจำนวนชั่วโมงที่สอนจริง ไม่ทับซ้อน

11 5.2 ลักษณะปฏิบัติการ ให้เบิกจ่ายตามความจำเป็นและเหมาะสม โดยต้องระบุรายละเอียด
12 ให้ชัดเจน

13 6. ในรายวิชาบางรายวิชา เช่น SEMINAR จำเป็นต้องเชิญอาจารย์นอกคณะ หรือ
14 ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมาเป็นอาจารย์พิเศษ อาจารย์ประจำวิชานั้น ๆ ไม่สามารถนำมารวมคำนวณ
15 เป็นภาระงานสอนได้

16 7. การสอนในลักษณะ Online ให้ยกเว้นการหักวันลา วันเดินทางไปปฏิบัติราชการโดย
17 อนุโลม คือไม่ต้องนำวันลา หรือวันเดินทางไปปฏิบัติราชการ มาเป็นส่วนหักในการคำนวณจำนวนชั่วโมง
18 ภาระงานสอน สำหรับภาคการศึกษาใดที่ประกาศให้มีการเรียนการสอนเป็นระบบ Online

19 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

21 - ขอให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรศึกษาวิธีการจ่ายค่าตอบแทน
22 ตามภาระงานเป็นกรณีพิเศษ (Performance Pay) เพื่อสร้างแรงจูงใจในการดำเนินงาน
23 ของคณาจารย์สังกัดคณะฯ ต่อไป

24 - ให้ยกเลิกคู่มือการปฏิบัติงานของอดีตผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะ (เลขานุการคณะฯ)
25 ที่เคยปฏิบัติงานในหน่วยการเงินและบัญชี

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ฝ่ายบริหารศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมถึงหลักเกณฑ์การ

27 เบิกจ่ายค่าสอนพิเศษ และค่าสอนเกินภาระงานสอน และค่าสมนาคุณอาจารย์สาขาขาดแคลน และ

28 นำเสนอต่อที่ประชุมในคราวประชุมครั้งถัดไป

29

30

8.2 พิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2564

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยในวันที่ 9 กันยายน 2564 คณะฯ จะดำเนินการจัดงานพิธีแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2564 โดยในปีนี้มีผู้เกษียณอายุราชการ จำนวนทั้งสิ้น 7 ท่าน แต่ตอบรับเข้าร่วมพิธีแสดงมุทิตาจิตฯ จำนวน 3 ท่าน แบ่งเป็นประเภทวิชาการ จำนวน 2 ท่าน และประเภทสนับสนุน จำนวน 1 ท่าน จึงขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชาเข้าร่วมพิธีดังกล่าวข้างต้น ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 จำกัดจำนวน 20 ท่าน และเข้าร่วมพิธีโดยการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook page Engineering@KKU จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 16.12 นาฬิกา



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม