

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 70-7/2565

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | |
|----------------|---------------|--|
| 1. รศ.พนมชัย | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 2. ผศ.ดวงกนก | ธนังธีรพงษ์ | <u>แทน</u> รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 3. ผศ.วีรพัฒน์ | เศรษฐ์สมบูรณ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. นางมยุรี | ยงกำลัง | ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|-----------------|--------------|---|--------|
| 1. รศ.รัชพล | สันติวรากร | คณบดี | ประธาน |
| 2. รศ.จิรนุช | เส็งยมศักดิ์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ | |
| 3. ผศ.คมกฤช | ปิติฤกษ์ | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
และพัฒนาองค์กร | |
| 4. รศ.สมชาย | ชวนอุดม | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร | |
| 5. รศ.ชนิษฐา | คำวิไลศักดิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 6. ผศ.ประมินทร์ | อาจฤทธิ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น

- ไม่มี -

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- 2 1. ผศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- 3 2. รศ.กอบร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 4 3. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 5 4. ผศ.อภิชาติ บุญมา แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 6 5. รศ.สุธาสินี เนมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

7

8 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

9 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

10

11 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

12 **1.1 การประชุมใหญ่ประจำปี 2565 ของคณะกรรมการอำนวยการและคณะกรรมการ**
13 **ดำเนินงานโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง กฟผ. – มข.**

14 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565
15 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพ็ชรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้จัดประชุมใหญ่
16 ประจำปี 2565 ของคณะกรรมการอำนวยการและคณะกรรมการดำเนินงานโครงการความร่วมมือทาง
17 วิชาการระหว่างการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) โดยมี
18 คณบดี เป็นประธานฝ่าย มข. และมีนายกิตติ เพ็ชรสันทัต รองผู้ว่าการระบบส่งการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
19 ประเทศไทย เป็นประธานฝ่าย กฟผ. ร่วมด้วยคณะกรรมการจากทั้งสองฝ่าย และผู้เข้าร่วมประชุมที่เป็น
20 คณะกรรมการโครงการฯ และผู้เกี่ยวข้องจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มข.
21 โรงไฟฟ้าน้ำพอง โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และฝ่ายปฏิบัติการภาค
22 ตะวันออกเฉียงเหนือ กฟผ. รวมประมาณ 25 คน ทั้ง Onsite และ Online ผ่านระบบ Zoom Meeting
23 โดยในการประชุมได้มีการรายงานสรุปผลการดำเนินงานและกิจกรรมที่สำคัญในโครงการ
24 ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง กฟผ. – มข. ในรอบปี พ.ศ. 2564 อาทิเช่น โครงการวิจัยที่ทำร่วมกัน
25 ระหว่าง 2 หน่วยงาน ความก้าวหน้าของการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท จากรัฐวิสาหกิจ
26 ไฟฟ้าลาว (ฟพล.) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.2 สรุปผลการดำเนินงานกองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ (รอบ 6 เดือน)**

2 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
3 ได้กำหนดงาน/โครงการภายใต้เงินกองทุนวิจัยนวัตกรรมและบริการวิชาการ จำนวนทั้งสิ้น 17 งาน/
4 โครงการ รวมเป็นเงินจำนวนเงินทั้งสิ้น 11,000,000 บาท โดยดำเนินการเบิกจ่ายระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564
5 – 14 มีนาคม 2565 รวมทั้งสิ้นจำนวน 4,461,435 บาท คิดเป็นร้อยละ 40.56 ของกรอบงบประมาณ
6 เงินกองทุนวิจัยฯ ประจำปี 2565 และ คงเหลืออีกจำนวน 6,538,565 บาท จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
7 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **ที่ประชุมรับทราบ**

9

10 **1.3 สรุปผลการดำเนินงานวารสาร EASR (รอบ 6 เดือน)**

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงผลการดำเนินงานของวารสาร EASR
12 ทั้งชื่อเรื่องและผู้เขียนของการเผยแพร่วารสาร Engineering and Applied Science Research
13 Vol. 49 No. 4 ปี 2022 เบื้องต้นจำนวน 8 บทความ จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และสถานะของวารสาร
14 ปี 2021 – 2022 (บทความ Submit บทความอยู่ระหว่างการ Review บทความ Accept และ
15 รอตีพิมพ์ และบทความ Reject) จำแนกตามเล่ม สถานะของวารสาร และเดือน ดังรายละเอียดตาม
16 เอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18

19 **1.4 ยกเลิกการจัดพิธีรดน้ำดำหัวและขอพรจากผู้อาวุโส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี**
20 **2565**

21 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดจัดพิธี
22 รดน้ำดำหัวและขอพรจากผู้อาวุโส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565 ในวันที่ 12 เมษายน 2565
23 เวลา 10.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 ตึกเพียรวิจิตร แต่ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา
24 (COVID-19) มีจำนวนค่อนข้างสูง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่เชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)
25 คณะฯ จึงงดการจัดพิธีรดน้ำดำหัวและขอพรจากผู้อาวุโส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565
26 (สงกรานต์คณะฯ) ในวัน เวลาดังกล่าว พร้อมนี้ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย จึงได้อัญเชิญ
27 พระพุทธรูปประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ลงจากตึกเพียรวิจิตรเพื่อให้บุคลากรคณะฯ สรงน้ำ ณ บริเวณ
28 โถงชั้น 1 ตึกเพียรวิจิตร ในระหว่างวันที่ 7-12 เมษายน 2565 และจะอัญเชิญขึ้นตึกเพียรวิจิตรในช่วงเย็น
29 ก่อนเลิกงานของทุกวัน เพื่อป้องกันการสูญหายจึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและประชาสัมพันธ์ต่อไป

30 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **ระเบียบวาระที่ 2** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม
2 **ครั้งที่ 70-7/2565** เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม
4 70-7/2565 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

5 หน้าที่ 10 บรรทัดที่ 21 จากเดิม

6 **“5.11 หรือแนวทางการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564**

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564
8 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายวิชาการจึงได้สรุปจำนวนรายวิชาที่แจ้งความประสงค์ขอให้จัดสอบ
9 ในห้องสอบ โดยมีจำนวน 49 รายวิชา และเสนอมาตรการในการจัดสอบ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา
10 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขข้อ i จากเดิม “อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็น
12 ผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถมาคุมสอบได้ จะต้องมอบหมายให้อาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้คุม
13 สอบแทน โดยแจ้งต่อคณะกรรมการสอบไล่เป็นลายลักษณ์อักษร หากไม่มาคุมสอบหรือไม่มีผู้แทนมา
14 คุมสอบ ให้เข้าชี้แจงเหตุผลต่อคณะกรรมการประจำคณะ” เปลี่ยนเป็น “อาจารย์ประจำวิชาจะต้อง
15 เป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถมาคุมสอบได้ จะต้องมอบหมายให้อาจารย์ท่านอื่นเป็น
16 ผู้คุมสอบแทน โดยแจ้งต่อคณะกรรมการสอบไล่เป็นลายลักษณ์อักษร”

17 และหลังจากการแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบแนวทางแนวทางการจัดสอบ
18 ปลายภาค ปีการศึกษา 2564 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

19 หลังจากนั้น ที่ประชุมมีมติเห็นชอบเพิ่มเติมในเรื่องการคัดกรองนักศึกษาก่อนการเข้าสอบ
20 โดยให้นักศึกษาทำแบบประเมินของกรมอนามัย (ไทยเซฟไทย) เพื่อประเมินความเสี่ยง หากผลการ
21 ประเมินเข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง ให้นักศึกษาติดต่อขอรับชุดตรวจ ATK ที่หน่วยอาคารสถานที่และ
22 ยานพาหนะ งานบริหาร ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการร่วมกับรองคณบดีฝ่ายวิชาการ
23 ต่อไป”

24 เปลี่ยนเป็น

25 **“5.11 หรือแนวทางการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564**

26 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564
27 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายวิชาการจึงได้สรุปจำนวนรายวิชาที่แจ้งความประสงค์ขอให้จัดสอบ
28 ในห้องสอบ โดยมีจำนวน 49 รายวิชา และเสนอมาตรการในการจัดสอบ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา
29 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ดังนี้

30

1 การจัดการสอบปลายภาค ภาคปลาย พ.ศ. 2564

- 2 1. จำนวนรายวิชาที่แจ้งความประสงค์ขอให้จัดสอบในห้องสอบ 49 รายวิชา
- 3 2. มาตรการในการจัดการสอบ
- 4 a. จำกัดจำนวนผู้เข้าสอบ 40 คน/ห้อง
- 5 b. อาจารย์ผู้คุมสอบ 1 คน/ห้อง
- 6 c. เจ้าหน้าที่ประจำโถงกลาง 1 คน/ชั้น
- 7 d. นักศึกษาที่เข้าพื้นที่การสอบ จะต้องสวมหน้ากากตลอดเวลา
- 8 e. ก่อนเข้าห้องสอบต้องล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์
- 9 f. นักศึกษาที่มีอาการไอ จาม หรือมีไข้ จะถูกแยกไปสอบในห้องพิเศษที่จัดไว้
- 10 g. ไม่มีบริการให้ยืมเครื่องคิดเลข
- 11 h. เมื่อเสร็จสิ้นการสอบแต่ละคาบ จะมีการทำความสะอาดโต๊ะที่ใช้สอบด้วยนํ้ายาฆ่าเชื้อโรค
- 12 i. อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถมาคุมสอบได้
- 13 จะต้องมอบหมายอาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้มาคุมสอบแทน โดยแจ้งต่อคณะกรรมการสอบไล่
- 14 เป็นลายลักษณ์อักษร หากไม่มาคุมสอบหรือไม่มีผู้แทนมาคุมสอบ ให้เข้าชี้แจงเหตุผลต่อ
- 15 คณะกรรมการประจำคณะ
- 16 j. เฉพาะในรายวิชาที่มีนักศึกษาจำนวนมาก และต้องใช้ห้องสอบเกินจำนวนอาจารย์ผู้สอน
- 17 อนุมัติให้มีเจ้าหน้าที่มาช่วยคุมสอบได้

18

19 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 20 1. ให้ทำเป็น (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
- 21 คณะฯ พิจารณา
- 22 2. ให้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมผู้บริหาร หรือที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการก่อน
- 23 เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
- 24 3. ให้แก้ไขข้อ i เป็น “อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่
- 25 สามารถมาคุมสอบได้ จะต้องมอบหมายให้อาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้คุมสอบแทน โดยแจ้ง
- 26 ต่อคณะกรรมการสอบไล่เป็นลายลักษณ์อักษร”
- 27 4. ให้มีการคัดกรองนักศึกษาก่อนเข้าสอบ โดยให้นักศึกษาทำแบบประเมินของกรม
- 28 อนามัย (ไทยเซฟไทย) เพื่อประเมินความเสี่ยง หากผลการประเมินเข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง
- 29 ให้นักศึกษาติดต่อขอรับชุดตรวจ ATK ที่หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ
- 30 งานบริหาร

- 1 5. การจัดสอบแบบลาเลื่อนสอบด้วยกรณีต่าง ๆ สามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอน กฎ
2 ระเบียบที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การตรวจเลือกทหารกองเกินเข้ารับราชการเป็นทหาร
3 กองประจำการ ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง และผู้กักตัวเพื่อเฝ้าระวังเพื่อดูอาการการติดเชื้อ
4 โรคไวรัสโคโรนา 2019 (covid-19) เป็นต้น
- 5 6. ขอความร่วมมืออาจารย์ที่แจ้งความประสงค์จะจัดสอบแบบ Onsite ให้มาคุมสอบ
6 ด้วยตนเอง
- 7 7. ควรตระหนักถึงเรื่องความปลอดภัยของผู้มาคุมสอบ นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้อง กรณี
8 การจัดสอบแบบ Onsite
- 9 8. ให้เชิญอาจารย์ที่ประสงค์จัดสอบ Onsite เข้าร่วมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัด
10 สอบดังกล่าว

11 **มติ** ที่ประชุมรับทราบการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564 โดยที่ประชุมมีข้อคิดเห็น
12 และข้อเสนอแนะดังรายละเอียดข้างต้น

13 **พร้อมนี้** ประธานให้แก้ไขการจัดการสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564 เฉพาะ ข้อ i
14 จากเดิม “อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถมาคุมสอบได้
15 จะต้องมอบหมายให้อาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้คุมสอบแทนโดยแจ้งต่อคณะกรรมการสอบไล่เป็น
16 ลายลักษณ์อักษร หากไม่มาคุมสอบหรือไม่มีผู้แทนมาคุมสอบ ให้เข้าชี้แจงเหตุผลต่อคณะกรรมการ
17 ประจำคณะ” เปลี่ยนเป็น “อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถมา
18 คุมสอบได้ จะต้องมอบหมายให้อาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้คุมสอบแทน โดยแจ้งต่อคณะกรรมการสอบไล่
19 เป็นลายลักษณ์อักษร” ทั้งนี้ ให้ถือเป็นแนวปฏิบัติในการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564 และให้
20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

21 **หลังจากนั้น** ประธานให้เพิ่มเติมเรื่องการคัดกรองนักศึกษาก่อนการเข้าสอบ โดยให้
22 นักศึกษาทำแบบประเมินของกรมอนามัย (ไทยเซฟไทย) เพื่อประเมินความเสี่ยง หากผลการประเมิน
23 เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง ให้นักศึกษาติดต่อขอรับชุดตรวจ ATK ที่หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ
24 งานบริหาร ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการร่วมกับรองคณบดีฝ่ายวิชาการต่อไป”

25
26 **หมายเหตุ :** วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุม “ลับ” ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม
27 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ
28 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยการประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with
29 On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบินที่ภาพและเสียงการประชุม

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปรวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรวาระสืบเนื่อง จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

4 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ผลงานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
5 จากวารสารคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

6 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
7 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวารสารวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ
8 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021 :
9 Engineering & Technology

10 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
11 หลักสูตรนานาชาติ จากวารสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียมความพร้อมด้าน
12 ภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565

13 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

14 โดยทั้งข้อที่ 1 – 3 อยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้ ในข้อที่ 4 จะชี้แจงในวาระที่ 3.3 การติดตาม
15 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
16 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18
19 **3.2 การเสนอรายชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565**

20 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสภาพนักงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้แจ้งให้
21 คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 จำนวน 1 คน (สาขาวิทยาศาสตร์
22 เทคโนโลยี) เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติอาจารย์ที่ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยของรัฐ ที่มีความรู้ความสามารถ
23 ในเชิงวิชาการมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ มีคุณธรรมจริยธรรม มนุษยสัมพันธ์ และอุทิศตนให้
24 เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ เป็น “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ” ตามคุณสมบัติข้อที่ 5 ของระเบียบที่ประชุม
25 ประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) ว่าด้วย อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ.2563
26 ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 69-6/2565
27 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2565 มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการและหัวหน้าสาขาวิชาเสนอรายชื่อ
28 อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 ในคราวประชุมถัดไป ดังนั้น เพื่อให้การเสนอชื่ออาจารย์ดีเด่น
29 แห่งชาติ ประจำปี 2565 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
30 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เสนอชื่อ ศาสตราจารย์กาญจนา เศรษฐนันท์
2 พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 ทั้งนี้
3 ให้ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการต่อไป

4 5 3.3 การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

6 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เริ่มการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564
7 ไปแล้วในช่วงสามวันที่ผ่านมา จึงสอบถามฝ่ายวิชาการว่าได้พบปัญหาการจัดสอบในสถานการณ์
8 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) หรือไม่ พร้อมให้ฝ่ายวิชาการรายงานผลการจัดสอบในครั้งนี้
9 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ ได้แจ้งที่ประชุมว่าจากการจัดสอบในช่วงสามวันที่ผ่านมา ปัญหา
10 ที่เกิดขึ้น คือ จากการที่คณะฯ ได้จัดเจ้าหน้าที่บางส่วนเพื่อไปรับลงทะเบียน และบางส่วนเพื่อนำส่ง
11 ข้อสอบตามห้องสอบชั้นต่าง ๆ รวมถึงชั้น 1 ของกลุ่มผู้มีความเสี่ยงสูง และชั้น 2 ของกลุ่มผู้อยู่
12 ระหว่างเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จึงทำให้เกิดความล่าช้าของการนำส่ง
13 ข้อสอบ ดังนั้น จึงได้ต่อเวลาให้กับผู้เข้าสอบตามเวลาที่เหมาะสม และได้ทำการคัดกรองนักศึกษาโดย
14 แบ่งเป็นกลุ่มผู้มีความเสี่ยงสูงมีผู้เข้าสอบจำนวนประมาณ 30 คน และกลุ่มผู้อยู่ระหว่างเฝ้าระวัง
15 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำนวนประมาณ 10 คน อนึ่ง ข้อสอบที่เก็บมาจากทั้ง
16 2 กลุ่มดังกล่าว ได้ทำการฆ่าเชื้อฯ ด้วยแสงยูวีก่อนนำส่งให้อาจารย์ประจำวิชาในลำดับถัดไป
17 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

18 ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
19 มีนักศึกษาติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เนื่องจาก นักศึกษาได้นั่งอ่านหนังสือด้วยกัน
20 ก่อนวันจัดสอบ หลังจากคณะฯ ได้รับแจ้งจากสาขาวิชาฯ จึงได้ทำการพ่นยาฆ่าเชื้อฯ ทั้ง 2 สาขาวิชา
21 ในช่วงวันจันทร์ และวันอังคารที่ผ่านมาเรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

22 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้แจ้งที่ประชุมว่า หลังจากทีคณะฯ
23 ได้กำหนดให้จัดสอบแบบ Onsite นั้น ในวันแรกของการสอบหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์
24 (หลักสูตรนานาชาติ) มีผู้เข้าสอบประมาณ 30 คน มีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
25 จำนวน 3 คน จึงทำให้ผู้สอบในครั้งนี้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูง จำนวน 17 คน และห้องสอบปกติ
26 จัดสอบจำนวน 12 คน ซึ่งกรณีดังกล่าวถือว่าเป็นกรณีศึกษาที่คณะสามารถบริหารจัดการได้
27 พร้อมนี้ ขอขอบคุณกรรมการสอบไล่ที่อำนวยความสะดวก ผลจากการจัดสอบครั้งนี้ได้ลดการเสี่ยงและ
28 แก้ปัญหาการทุจริต พร้อมนี้ หากจังหวัดขอนแก่นประกาศให้เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เป็น
29 โรคประจำถิ่นในช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 นี้ มหาวิทยาลัย หรือคณะฯ จะมีทิศทางหรือการดำเนินการ

1 ในการจัดการเรียนการสอนอย่างไร จึงเสนอให้นำหัวข้อดังกล่าวไปปรึกษาหารือในการจัดสัมมนา
2 อาจารย์ต่อไป

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า มหาวิทยาลัยให้คณะฯ พิจารณาการจัดการเรียนการสอนได้ตาม
4 ความเหมาะสม ทั้งในรูปแบบ Online Onsite หรือ Hybrid โดยการจัดการเรียนการสอนแต่ละ
5 รูปแบบอาจทำให้เกิดความกังวลของผู้เรียน ผู้สอน รวมถึงผู้ปกครอง ซึ่งฝ่ายวิชาการ และฝ่ายบริหาร
6 อาจหารือแนวทางการจัดการเรียนการสอนเบื้องต้น ทั้งนี้ ที่ประชุมได้บรรจุระเบียบวาระการติดตาม
7 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ไว้แล้ว หากมีความก้าวหน้าอาจนำเสนอใน
8 คราวประชุมถัดไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

9 ที่ประชุมรับทราบ

11 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

13 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

14 5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

15 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม
16 ศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษาต้น จำนวน 2 คน และภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564
17 จำนวน 7 คน รวมจำนวนทั้งสิ้น 9 คน โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด
18 และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
19 39-4/2565 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

20 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564

- | | | | |
|----------------------------------|-------|---|----|
| 21 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ม.6) | จำนวน | 1 | คน |
| 22 2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | จำนวน | 1 | คน |

23 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564

- | | | | |
|---|-------|---|----|
| 24 1. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | จำนวน | 3 | คน |
| 25 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | จำนวน | 2 | คน |
| 26 3. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (ม.6) | จำนวน | 1 | คน |
| 27 4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง | จำนวน | 1 | คน |

28 **รวมจำนวนทั้งสิ้น 9 คน**

29 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน
2 **9 คน** ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

4 **5.2 ปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

5 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเคมี
6 ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด ในแผนการศึกษาสหกิจศึกษา รวมจำนวน
7 ทั้งสิ้น 5 คน โดยได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากหลักสูตรที่สังกัด และได้ผ่านความเห็นชอบจากที่
8 ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 39-4/2565 เมื่อวันที่
9 31 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
10 วาระการประชุม

11 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี หลักสูตร
12 วิศวกรรมเคมี ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด ในแผนการศึกษาสหกิจ
13 ศึกษา รวมจำนวนทั้งสิ้น 5 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15 **5.3 เปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี**

16 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีความ
17 ประสงค์ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายวิชาเปิดใหม่ สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
18 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 811 300
19 หลักมูลของการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Fundamentals of Computer Programming) โดย
20 เปลี่ยนแปลงหน่วยกิต จากเดิม 3(2-3-6) เป็น 3(3-0-6) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม
21 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 39-4/2565 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565
22 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ รายวิชา EN 811 300
24 หลักมูลของการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Fundamentals of Computer Programming)
25 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

26

27 **5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

28 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเรียนครบ
29 หลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 6 คน โดยผ่านการตรวจสอบ

1 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

3 **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**

4	1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	4	คน	
5	2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 1	จำนวน	1	คน	
6	3. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แผน ก แบบ ก 1	จำนวน	1	คน	
7	รวมจำนวนทั้งสิ้น			6	คน

8 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

9 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
10 **6 คน** ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

12 **5.5 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

13 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา
14 ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 1 รายวิชา โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง
15 จากสาขาวิชาที่สังกัด และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
16 โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

สาขาวิชา	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	1	-
รวมทั้งสิ้น	1	-

17 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา
19 วิศวกรรมโยธา จำนวน 1 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

21 **5.6 การปรับปรุงแบบฟอร์มผลการสอบวิทยานิพนธ์/การศึกษาอิสระ/ดุษฎีนิพนธ์ และ**
22 **(ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง เกณฑ์การให้คะแนนสอบดุษฎีนิพนธ์**
23 **ระดับดีมาก สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม)**

24 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การให้คะแนนสอบดุษฎีนิพนธ์ ระดับดีมาก
25 (Excellent) สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก มีมาตรฐานสูงขึ้นอย่างเป็นระบบ ฝ่ายวิชาการจึงได้
26 ดำเนินการปรับปรุงแบบฟอร์มผลการสอบวิทยานิพนธ์/การศึกษาอิสระ/ดุษฎีนิพนธ์ และ (ร่าง) ประกาศ
27 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง เกณฑ์การให้คะแนนสอบดุษฎีนิพนธ์ ระดับดีมาก

1 สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10-3/2565 วันที่ 17 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ทบทวนข้อกำหนดบทความวิจัยอย่างน้อย 1 ฉบับ ได้รับการ
5 การตอบรับหรือได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ใน Q1 หรือ Q2 เนื่องจากข้อจำกัดด้าน
6 ระยะเวลาในการรับทราบผลการตอบรับหรือได้รับการตีพิมพ์ฯ รวมทั้งให้จัดทำผลการ
7 บังคับใช้หลักเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้นกับนักศึกษาที่ได้คะแนนสอบดุษฎีนิพนธ์ ระดับดีมาก ย้อนหลัง
8 จำแนกรายหลักสูตรเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

9 ทั้งนี้ ใน (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง เกณฑ์การให้คะแนนสอบดุษฎีนิพนธ์
10 ระดับดีมาก สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก (เพิ่มเติม) ข้อ 4.1 ให้แก้ไขจาก “...ฐานข้อมูล
11 SCI...” ให้แก้ไขเป็น “...ฐานข้อมูล SCIE/Scopus...” และให้เพิ่มเติม “ข้อ 5 หากการดำเนินงานไม่
12 เป็นไปตามหลักเกณฑ์ให้เสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อพิจารณาเป็น
13 กรณี ๆ ไป”

14 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการนำเข้าหารือต่อที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
15 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ก่อนนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ต่อไป

17 5.7 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเลือกตั้งคณะกรรมการสโมสร 18 นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

19 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การจัด
20 กิจกรรมของนักศึกษาสานต่อและสามารถพัฒนางานกิจกรรมนักศึกษาให้ดียิ่งขึ้น ภายใต้สังกัดสโมสรนักศึกษา
21 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จึงได้จัดทำ (ร่าง)
22 ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเลือกตั้งคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
23 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเสนอที่ประชุม เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ
24 ประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไข ดังนี้

- 26 - ให้เพิ่มเติม นิยาม ของประกาศเพื่อลดความเข้าใจคลาดเคลื่อนและง่ายต่อการระบุ
27 รายละเอียดภายในประกาศ อาทิ คณะกรรมการเลือกตั้ง คณะกรรมการสโมสร เป็นต้น
- 28 - ข้อ 5 จำนวนรวมของคณะกรรมการเลือกตั้ง ต้องกำหนดให้เป็นจำนวนคี่
- 29 - ข้อ 5.3 ให้แก้ไขเป็นดังนี้ “5.3 ประธานและรองประธานชั้นปี รวมจำนวน 2 คน ต่อชั้นปี
30 เป็นกรรมการ”

- 1 - ข้อ 6.1 ให้ตรวจสอบอำนาจ คณะกรรมการการเลือกตั้ง ในการออกประกาศ
2 ข้อกำหนด คำสั่ง หลักเกณฑ์ กำหนดการ หรือแนวปฏิบัติอันจำเป็นเกี่ยวกับการ
3 เลือกตั้ง
4 - ให้ทบทวนข้อความ ข้อ 11 การคัดค้านผลการเลือกตั้งและหลักเกณฑ์การยื่นคำร้อง
5 คัดค้านผลการเลือกตั้ง
6 - ข้อ 13 บทกำหนดโทษ ให้อ้างอิงข้อความจากประกาศ/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง
7 - ข้อ 14 ให้ตัดข้อความ “หรือมีปัญหาอันเกิดจากการปฏิบัติที่ไม่ได้เขียนในประกาศนี้” ออก
8 และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
9 เรื่อง การเลือกตั้งคณะกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10 ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป
11

12 5.8 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง กิจกรรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ 13 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

14 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การจัด
15 กิจกรรมเสริมหลักสูตรของนักศึกษา สามารถพัฒนานักศึกษาไปสู่การเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของคณะและ
16 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จึงได้ดำเนินการจัดทำแนวปฏิบัติในการ
17 ดำเนินงานของสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และชุมนุมนักศึกษา สังกัด
18 สโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น และจัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
19 เรื่อง กิจกรรมนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
20 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไข ดังนี้

- 22 - หน้าที่ 2 ให้แก้ไข นิยาม “โครงการ” เป็น “โครงการ”
23 - ข้อ 15.7 ให้แก้ไขเป็น “15.7 ต้องมีตัวแทนชุมนุมเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ
24 สโมสรทุกครั้งที่ได้รับเชิญ”
25 - ให้แก้ไขข้อ 21 เป็นดังนี้
26 “21 คณะกรรมการอาจจะดำเนินการยุบเลิกชุมนุม เนื่องจากเหตุผลใดเหตุผลหนึ่ง
27 ดังต่อไปนี้

28 21.1 ไม่ยื่นเอกสารต่อทะเบียนชุมนุมต่อหน่วยพัฒนานักศึกษาและทักษะการ
29 เรียนรู้ภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือมีจำนวนสมาชิกลดต่ำกว่า 25 คน

1 หรือไม่ได้รับอนุมัติให้ต่อทะเบียนชุมนุม หรือไม่ดำเนินการตาม
2 วัตถุประสงค์ของชุมนุม

3 21.2 มีพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสม ผ่าฝืนข้อบังคับ ระเบียบหรือประกาศของ
4 มหาวิทยาลัยหรือคณะ

5 เมื่อมีเหตุตามข้อ 21.1 – 21.2 ให้หน่วยพัฒนานักศึกษาและทักษะการเรียนรู้นำเสนอ
6 คณะกรรมการ เพื่อขอความเห็นชอบในการยุบเลิกชุมนุมและประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน”

7 - เพิ่มเติม ข้อ 28.11 ดังนี้ “ทักษะผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation
8 Entrepreneurship)”

9 - ข้อ 39 ให้ตัดข้อความ “หรือมีปัญหาอันเกิดจากการปฏิบัติที่ไม่ได้เขียนในประกาศนี้” ออก
10 และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

11 เรื่อง กิจกรรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

12 ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

13
14 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

15
16 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ

17 7.1 รายงาน EdPEX สำหรับรับการตรวจประเมิน EdPEX ระดับ 300 คะแนน

18 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดรายงาน EdPEX สำหรับรับการตรวจประเมิน EdPEX
19 ระดับ 300 คะแนน ทั้งในรูปแบบรายงานการประเมินตนเองตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการ
20 ดำเนินงานที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) และเอกสาร
21 นำเสนอเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินงานที่เป็นเลิศประจำคณะฯ โดยมีการนำเสนอทั้ง
22 ข้อความ/บทความ ตาราง แผนภาพและแผนภูมิตามความเหมาะสม ของแต่ละตัวชี้วัด ดังรายละเอียด
23 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 ที่ประชุมรับทราบ

25
26 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ - ไม่มี -

27
28 เลิกประชุมเวลา 15.50 นาฬิกา

29

30

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



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม