

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 69-6/2565

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2565

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.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
4. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบุรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. รศ.จิรนุช	เส็งยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
2. ผศ.คมกฤช	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
3. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
4. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. 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.ดวงกนก ธนังธีรพงษ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
- 3 2. ผศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- 4 3. รศ.กอปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 5 4. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 6 5. ผศ.สุขอังคณา แกลงกัณฑ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 7 6. รศ.สุรสิทธิ์ ปิยะศิลป์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 8 7. รศ.ไปรยา เฉยไสย แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 9 8. รศ.สุธาสินี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 10 9. รศ.พิเชษฐ เชี่ยวธนะกุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

11

12 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

13 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

14

15 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

16 **1.1 เรื่องที่นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันพุธที่**
17 **2 มีนาคม 2565 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง**

18 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการ
19 ประชุม ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อพุธวันที่ 2 มีนาคม 2565 แล้วนั้น ในการนี้ จึงขอให้ที่ประชุม
20 ศึกษารายละเอียดจากเอกสารเรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 3/2565
21 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **ที่ประชุมรับทราบ**

23

24 **1.2 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 4/2565**
25 **เมื่อวันจันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565**

26 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น
27 ได้ดำเนินการประชุม ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 จึงขอให้ที่ประชุม
28 ศึกษารายละเอียดจากเอกสารรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่
29 4/2565 เมื่อวันจันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

30 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.3 รายงานการใช้พลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์**

2 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิได้สอบถามถึงรายงาน
3 การใช้พลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายบริหารจึงรวบรวมจัดทำรายงานสถิติค่าไฟฟ้า-น้ำประปาของ
4 คณะฯ จำแนกรายเดือน ตั้งแต่ปี 2556 - 2565 ทั้งนี้ ในเดือนธันวาคม ปี 2558 ถึงเดือนมิถุนายน
5 ปี 2559 มิเตอร์น้ำประปาของคณะฯ ชำรุดจึงไม่สามารถจัดเก็บข้อมูลที่ถูกต้องได้ และจะสังเกตได้ว่า
6 ในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ค่าไฟฟ้า-น้ำประปาของคณะฯ มีปริมาณการใช้งานลดลงอย่างมีนัยสำคัญ
7 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **ที่ประชุมรับทราบ**

9
10 **1.4 ข้อมูลปริมาณขยะคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2564 - 2565**

11 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ให้ความสำคัญในการผลิตและ
12 บริหารจัดการขยะ ฝ่ายบริหารจึงได้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานข้อมูลปริมาณขยะ
13 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 จนถึงเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งคณะฯ มีจำนวน
14 ปริมาณขยะเฉลี่ยเดือนละประมาณ 2,000 กิโลกรัม ทั้งนี้ จะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลและ
15 จัดทำรายงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
16 วาระการประชุม

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18
19 **1.5 การจัดพิธีรดน้ำดำหัวและขอพรจากผู้อาวุโส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565**

20 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สถานการณ์โควิด-19 ได้มีการคลี่คลายรวมถึงมาตรการผ่อน
21 ปรนต่าง ๆ จากจังหวัด และมหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะฯ จึงกำหนดให้มีการจัดพิธีรดน้ำดำหัวและ
22 ขอพรจากผู้อาวุโส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2565 (สงกรานต์คณะฯ) ในวันที่ 12 เมษายน 2565
23 เวลา 10.00 น. ณ บริเวณโถงชั้น 1 ตึกเพียรวิจิตร จึงขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะฯ และ
24 หัวหน้าสาขาวิชาทุกท่าน เข้าร่วมงานพิธีดังกล่าวข้างต้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและประชาสัมพันธ์
25 ต่อไป

26 **ที่ประชุมรับทราบ**

27
28

1 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**
2 **ครั้งที่ 69-6/2565 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565**

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม
4 68-5/2565 โดยมีการแก้ไข ดังนี้
5 หน้าที่ 15 บรรทัดที่ 14 “..พลังงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์..” เปลี่ยนเป็น “..พลังงานของ
6 ประเทศ..”

7 **หมายเหตุ :** วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุม “ลับ” ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม
8 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ
9 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยการประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with
10 On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม

11
12 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

13 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

14 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

15 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ผลงานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
16 จากวารสารคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

17 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
18 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวารสารวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ
19 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021 :
20 Engineering & Technology

21 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
22 หลักสูตรนานาชาติ จากวารสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียมความพร้อมด้าน
23 ภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565

24 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

25 โดยทั้งข้อที่ 1 – 3 อยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้ ในข้อที่ 4 จะชี้แจงในวาระที่ 3.2 การติดตาม
26 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
27 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

29

30

3.2 การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้ขอให้คณะฯ รายงานสถานการณ์โดยรวมของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนักศึกษา และบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ว่าเป็นอย่างไร และจำนวนเท่าใด พร้อมขอหารือที่ประชุมถึงการเรียนการสอน และการสอบว่าจะดำเนินการอย่างไร

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า สถานการณ์โดยรวมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ยังสามารถควบคุมดูแลภายใต้มาตรการที่จังหวัดขอนแก่นกำหนดได้ สำหรับบุคลากรที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คณะฯ ให้ทำบันทึกรายงานผู้บังคับบัญชาเพื่อขอให้กักตัวอยู่บ้านตามระยะเวลาที่กำหนด ส่วนข้อมูลนักศึกษาไม่ทราบจำนวนที่แน่นอนของการติดเชื้อฯ เนื่องจาก มหาวิทยาลัยจะเป็นผู้รายงานผลการติดเชื้อมายังคณะฯ เป็นคราว ๆ ส่วนเรื่องการเรียนการสอน และการสอบ ฝ่ายวิชาการจะนำเสนอในวาระเพื่อพิจารณาต่อไป

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ฝ่ายบริหารได้เตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาด และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการฆ่าเชื้อ รวมถึงหน้ากากอนามัย หรือชุดตรวจ ATK หากหน่วยงานใดมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ หรือชุดตรวจ ATK ให้ติดต่อหน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ งานบริหารเพื่อจัดได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมนี้ได้แจ้งว่า งานคลังและพัสดุมีบุคลากรติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำนวน 2 คน หลังจากคณะฯ รับทราบข้อมูลดังกล่าว จึงได้ทำความสะอาด และปิดห้องงานคลังและพัสดุเพื่ออบโอโซนฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในทันที ในกรณีบุคลากรบางส่วนได้กลับไปปฏิบัติงานที่บ้าน (Work Form Home) เพื่อความปลอดภัยของบุคลากรในหน่วยงานและผู้มาติดต่อราชการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 การเสนอรายชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565

ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสภาพพนักงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้แจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 จำนวน 1 คน (สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี) เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติอาจารย์ที่ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยของรัฐ ที่มีความรู้ความสามารถในเชิงวิชาการมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ มีคุณธรรมจริยธรรม มนุษยสัมพันธ์ และอุทิศตนให้เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ เป็น “อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ” ตามคุณสมบัติข้อที่ 5 ของระเบียบที่ประชุม

1 ประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) ว่าด้วย อาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ.2563
2 พร้อมให้ผู้ที่ได้รับเสนอชื่อฯ กรอกรายละเอียดข้อมูลประวัติและผลงานลงในไฟล์แบบเสนอชื่ออาจารย์
3 ดีเด่นแห่งชาติ พ.ศ. 2565 (ดาวน์โหลดเอกสารที่ <https://www.cufst.org>) และส่งเอกสารฯ ไปยังสภา
4 พนักงาน ภายในวันที่ 30 เมษายน 2565 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
5 ประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการและหัวหน้าสาขาวิชาเสนอ
7 รายชื่ออาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2565 ในคราวประชุมถัดไป

8

9 5.2 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีไฟฟ้าดับ 10 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

11 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า คณะฯ ตระหนักถึงความสำคัญในการรองรับ
12 ภาวะฉุกเฉินกรณีไฟฟ้าดับ กรณีไฟฟ้าขัดข้อง ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมการรองรับเหตุการณ์ดังกล่าว
13 ฝ่ายบริหารจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีไฟฟ้าดับ
14 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร
15 ความเสี่ยงและควบคุมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 6-1/2565 เมื่อวันที่
16 9 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
17 การประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
19 แผนรองรับภาวะฉุกเฉินกรณีไฟฟ้าดับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามที่เสนอ และ
20 ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

21

22 5.3 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แผนรองรับภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดโรค 23 ระบาด คณะวิศวกรรมศาสตร์

24 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า คณะฯ ตระหนักถึงความสำคัญในการรองรับ
25 ภาวะฉุกเฉินกรณี เกิดโรคระบาด โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โดยในสถานการณ์การระบาดของ
26 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จำเป็นอย่างยิ่งที่คณะต้องมีการจัดการดูแลสถานที่ต่าง ๆ
27 ภายในคณะที่มีทั้งบุคลากร นักศึกษา และผู้ใช้บริการเข้ามาใช้งาน ประกอบด้วย สถานที่ปฏิบัติงานของ
28 บุคลากร อาคารเรียน ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ และโรงอาหาร ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมการรองรับ
29 เหตุการณ์ดังกล่าว ฝ่ายบริหารจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แผนรองรับภาวะ
30 ฉุกเฉิน กรณีเกิดโรคระบาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการ

1 บริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 6-1/2565 เมื่อวันที่
2 9 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
3 การประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แผน
5 รองรับภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดโรคระบาด คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่าย
6 บริหารดำเนินการต่อไป

7
8 **5.4 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แผนรองรับภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดอัคคีภัย**
9 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

10 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า คณะฯ ตระหนักถึงความสำคัญในการรองรับภาวะ
11 ฉุกเฉิน กรณี เกิดอัคคีภัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดอัตรา
12 เสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย ลดอันตราย และลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินที่อาจจะเกิดขึ้นได้ รวมถึง
13 การกำหนดมาตรการเชิงป้องกันและมาตรการรองรับ และระงับกรณีเกิดเพลิงไหม้ ดังนั้น เพื่อเป็นการ
14 เตรียมการรองรับเหตุการณ์ดังกล่าว ฝ่ายบริหารจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
15 แผนรองรับภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดอัคคีภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยผ่าน
16 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์
17 ในคราวประชุมครั้งที่ 6-1/2565 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
18 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

19 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
20 แผนรองรับภาวะฉุกเฉิน กรณีเกิดอัคคีภัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามที่เสนอ
21 และให้รองคณบดี ฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

22
23 **5.5 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย ประเภท**
24 **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนายช่างเทคนิค ตำแหน่งเลขที่ 1450 (สังกัดงานบริหาร)**

25 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่งานบริหารได้
26 เสนอคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย ประเภทลูกจ้างของ
27 มหาวิทยาลัย ตำแหน่งนายช่างเทคนิค เลขประจำตำแหน่ง 1450 จำนวน 1 อัตรา แล้วนั้น เพื่อให้การ
28 คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
29 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

30 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้า

1 ปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย ประเภทลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนายช่างเทคนิค ตำแหน่งเลขที่ 1450
2 (สังกัดงานบริหาร) ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการ
3 ต่อไป

4
5 **5.6 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน**
6 **มหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 3448 (สาขาวิชา**
7 **วิศวกรรมเกษตร)**

8 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่สาขาวิชา
9 วิศวกรรมเกษตร ได้เสนอคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย
10 โดยใช้เงินรายได้ ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3448 จำนวน 1 อัตรา แล้วนั้น
11 เพื่อให้การคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุม
12 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้า
14 ปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 3448
15 (สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร) จำนวน 1 อัตรา โดยกำหนดระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จำนวน 2 เดือน
16 ตามที่เสนอ และหากมหาวิทยาลัยดำเนินการประกาศรับสมัครฯ เรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบคุณสมบัติ
17 ของผู้มีสิทธิ์สมัครด้วยว่าเป็นไปตามที่คณะฯ กำหนดหรือไม่ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
18 และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

19
20 **5.7 ผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้**
21 **ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3449 (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม)**

22 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
23 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 2554/2564 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2564 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ประกาศ
24 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์
25 เลขประจำตำแหน่ง 3449 จำนวน 1 อัตรา ประกอบกับคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์
26 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 765/2564 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ
27 แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการสอบคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565
28 ผลปรากฏว่า ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือกฯ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
29 ตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง
30 หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5

1 กำหนดให้คณะกรรมการคัดเลือกตามวิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อ
2 คณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบว่า ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
5 พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3449 (สาขาวิชาวิศวกรรม
6 อุตสาหกรรม) ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

7

8 **5.8 แนวทางการประเมิน OKR รายบุคคล ปี พ.ศ. 2565 สายสนับสนุน**

9 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายแผน
10 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร ได้นำเสนอ (ร่าง) OKR รายบุคคลประจำปี พ.ศ. 2565 และได้ผ่านความ
11 เห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 63-25/2564
12 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 ธันวาคม 2564 แล้วนั้น ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วย
13 ความเรียบร้อย จึงเสนอแนวทางการประเมิน OKR รายบุคคล ปี พ.ศ. 2565 สายสนับสนุน ประกอบด้วย
14 แนวทางการประเมิน OKR รายบุคคล ปี พ.ศ. 2565 สายสนับสนุน จำนวน 8 OKR พร้อมวิธีการประเมิน
15 OKR รายบุคคล (คะแนน) จำนวน 5 วิธี โดยหัวข้อที่ 5 จำนวนงานที่ได้รับการพัฒนาใหม่หรือปรับปรุง
16 (เดิม 2564) จะใช้วิธีการประเมินที่ 3 และให้บุคลากร สายสนับสนุน รายงานสรุปผลการดำเนินงานการ
17 พัฒนา จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแนวทางการประเมิน OKR รายบุคคล ปี พ.ศ. 2565
19 สายสนับสนุน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

20

21 **5.9 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

22 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรปริญญา
23 ดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 3 คน โดยได้ผ่านการ
24 ตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม
25 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 10-3/2565 เมื่อวันที่
26 17 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

27	1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	1	คน
28	2. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	1	คน
29	3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	1	คน

30 **รวมจำนวนทั้งสิ้นจำนวน 3 คน**

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
2 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
3 จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.10 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

6 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา
7 ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN227899 THESIS
8 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ระดับปริญญาเอก โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด
9 และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
10 ครั้งที่ 10-3/2565 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
11 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
13 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN227899 THESIS สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ตามที่เสนอ และให้
14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.11 ทหรีอแนวทางการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564

17 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564
18 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายวิชาการจึงได้สรุปจำนวนรายวิชาที่แจ้งความประสงค์ขอให้จัดสอบ
19 ในห้องสอบ โดยมีจำนวน 49 รายวิชา และเสนอมาตรการในการจัดสอบ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา
20 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ดังนี้

การจั้ดการสอบปลายภาค ภาคปลาย พ.ศ. 2564

- 22 1. จำนวนรายวิชาที่แจ้งความประสงค์ขอให้จัดสอบในห้องสอบ 49 รายวิชา
- 23 2. มาตรการในการจัดการสอบ
 - 24 a. จำกัดจำนวนผู้เข้าสอบ 40 คน/ห้อง
 - 25 b. อาจารย์ผู้คุมสอบ 1 คน/ห้อง
 - 26 c. เจ้าหน้าที่ประจำโถงกลาง 1 คน/ชั้น
 - 27 d. นักศึกษาที่เข้าพื้นที่การสอบ จะต้องสวมหน้ากากตลอดเวลา
 - 28 e. ก่อนเข้าห้องสอบต้องล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์
 - 29 f. นักศึกษาที่มีอาการไอ จาม หรือมีไข้ จะถูกแยกไปสอบในห้องพิเศษที่จัดไว้
 - 30 g. ไม่มีบริการให้ยืมเครื่องคิดเลข

- 1 h. เมื่อเสร็จสิ้นการสอบแต่ละคาย จะมีการทำความสะอาดโต๊ะที่ใช้สอบด้วยนํ้ายาฆ่าเชื้อโรค
2 i. อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถมาคุมสอบได้
3 จะต้องมอบหมายอาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้มาคุมสอบแทน โดยแจ้งต่อคณะกรรมการสอบไล่
4 เป็นลายลักษณ์อักษร หากไม่มาคุมสอบหรือไม่มีผู้แทนมาคุมสอบ ให้เข้าชี้แจงเหตุผลต่อ
5 คณะกรรมการประจำคณะ
6 j. เฉพาะในรายวิชาที่มีนักศึกษาจำนวนมาก และต้องใช้ห้องสอบเกินจำนวนอาจารย์ผู้สอน
7 อนุมัติให้มีเจ้าหน้าที่มาช่วยคุมสอบได้

8 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 9 1. ให้ทำเป็น (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
10 คณะฯ พิจารณา
11 2. ให้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมผู้บริหาร หรือที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการก่อน
12 เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
13 3. ให้แก้ไขข้อ i เป็น “อาจารย์ประจำวิชาจะต้องเป็นผู้มาคุมสอบด้วยตนเอง หากไม่สามารถ
14 มาคุมสอบได้ จะต้องมอบหมายให้อาจารย์ท่านอื่นเป็นผู้คุมสอบแทน โดยแจ้งต่อ
15 คณะกรรมการสอบไล่เป็นลายลักษณ์อักษร”
16 4. ให้มีการคัดกรองนักศึกษาก่อนเข้าสอบ โดยให้นักศึกษาทำแบบประเมินของกรมอนามัย
17 (ไทยเซฟไทย) เพื่อประเมินความเสี่ยง หากผลการประเมินเข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง ให้นักศึกษา
18 ติดต่อขอรับชุดตรวจ ATK ที่หน่วยอาคารสถานที่และยานพาหนะ งานบริหาร
19 5. การจัดสอบแบบลาเลื่อนสอบด้วยกรณีต่าง ๆ สามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอน กฎ
20 ระเบียบที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การตรวจเลือกทหารกองเกินเข้ารับราชการเป็นทหารกอง
21 ประจำการ ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง และผู้กักตัวเพื่อเฝ้าระวังเพื่อดูอาการการติดเชื้อ
22 โควิดไวรัสโคโรนา 2019 (covid-19) เป็นต้น
23 6. ขอความร่วมมืออาจารย์ที่แจ้งความประสงค์จะจัดสอบแบบ Onsite ให้มาคุมสอบด้วย
24 ตนเอง
25 7. ควรตระหนักถึงเรื่องความปลอดภัยของผู้มาคุมสอบ นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้อง กรณีการ
26 จัดสอบแบบ Onsite
27 8. ให้เชิญอาจารย์ที่ประสงค์จัดสอบ Onsite เข้าร่วมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดสอบ
28 ดังกล่าว

29 **มติ** ที่ประชุมรับทราบการจัดสอบปลายภาค ปีการศึกษา 2564 โดยที่ประชุมมีข้อคิดเห็น

30 **และข้อเสนอแนะดังรายละเอียดข้างต้น**

