

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 83-20/2565

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 29 กันยายน 2565

4 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7
8 ผู้มาประชุม

9 (1) ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

10	1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
11	2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
12	3. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
13	4. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร	
14	5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
15	6. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
16	7. รศ.ชนิษฐา	คำวิลัยศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
17	8. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

18
19 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

20	1. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
----	----------------	---------------	----------------------	--

21
22 (3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

23	1. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
----	-----------------	----------	----------------------	--

24

25

1 ผู้เข้าร่วมประชุม

2 (1) ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 3 1. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4 2. รศ.วิชณู แทนบุญช่วย หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
5 3. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
6 4. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

7
8 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- 9 1. ผศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
10 2. รศ.กอปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
11 3. ผศ.สุขอังคณา แกลงกัณฑ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
12 4. รศ.สุธาสินี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

13
14 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

15 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

16
17 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

18 1.1 ข้อเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์สัญจร (สาขาวิชา
19 วิศวกรรมเครื่องกล)

20 ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการ
21 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 82-19 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 29 กันยายน 2565 ได้สัญจร
22 ไปยังสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อร่วมรับฟังและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารงานสาขาวิชา แล้วนั้น
23 ในการนี้ คณะฯ ได้รวบรวมข้อเสนอพร้อมเสนอแนวทางการแก้ปัญหาต่าง ๆ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
24 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25

1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ แจ้งที่ประชุมว่าในการประชุมครั้งที่แล้วได้เสนอ
2 หัวข้อ เห็นควรจัดทำแผนแม่บท (Master plan) โดยมุ่งเน้นที่การปรับปรุง ซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร
3 สถานที่ในภาพรวมของคณะฯ

4 ที่ประชุมรับทราบ โดยข้อ 7 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร
5 ดำเนินการต่อไป และข้อ 8-17 และหัวข้อที่เสนอเพิ่มเติมและให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการ
6 ต่อไป ทั้งนี้ ผู้บริหารจะนำปัญหาจากการประชุมสัณจรสาขาวิชาต่าง ๆ ไปประกอบการพิจารณา
7 ดำเนินการในภาพรวมอีกครั้ง

8

9 1.2 มาตรการเตรียมความพร้อมและให้ความช่วยเหลือในช่วงภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินอุทกภัย

10 ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยจังหวัดขอนแก่นได้
11 เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่หากบุคลากรคณะฯ ประสบภัยดังกล่าว ได้แจ้งความประสงค์ขอความช่วยเหลือ
12 ได้ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1605/2564 เรื่อง หลักเกณฑ์ อัตราการจ่ายและวิธีการ
13 จ่ายเงินสวัสดิการผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ได้ระบุหลักเกณฑ์เงินช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติ
14 สำหรับผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย ในข้อ 9 ซึ่งข้อ 9.1 ระบุเงินช่วยเหลือโดยให้จ่ายตามความเป็นจริง
15 ไม่เกิน 10,000 บาท และข้อ 9.2 ให้ยึดกรณีมูลค่าความเสียหายเกินจากเงินช่วยเหลือ แต่ไม่เกิน
16 100,000 บาท โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้ออก
17 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 2284/2565 เรื่อง มาตรการเตรียมความพร้อมและ
18 ให้ความช่วยเหลือในช่วงภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน อุทกภัย เพื่อให้ส่วนงานพิจารณาให้ปฏิบัติงานที่บ้าน
19 (Work from Home : WFH) ในระหว่างวันที่ 28-30 กันยายน 2565 พร้อมได้จัดที่พักอาศัยที่หอ 26
20 ชั้น 3 และ 4 และสามารถจอดยานพาหนะได้ที่ลานจอดรถอาคารพลศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น
21 กรณีที่ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับที่จอดยานพาหนะ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
22 เอกสารประกอบวาระการประชุม

23 ที่ประชุมรับทราบ

24

25

1.3 รายงานความก้าวหน้าเว็บไซต์บริจาคเงินสมทบคณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเว็บไซต์บริจาคเงินสมทบคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย 3 โครงการ ดังนี้ 1. วังกับนายช่าง 2. Innovation Complex 3. ทุนการศึกษา สำหรับน้องนักศึกษา วิศว มข. โดยการออกแบบระบบแบ่งเป็น 2 แบบ คือ 1. แบบบริจาครับใบเสร็จ 2. แบบบริจาคไม่รับใบเสร็จ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ควรศึกษาระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงและพัฒนาระบบให้เชื่อมโยงกับระบบการยื่นภาษี
- เปลี่ยนข้อความ “บริจาคไม่รับใบเสร็จ” เป็น “บริจาคไม่ประสงค์ออกนาม”

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 82-19/2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 15 กันยายน 2565

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 82-19/2565 โดยมีการแก้ไข

จากเดิม

“8.1 การรับมือกับปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้าในนักศึกษาที่เพิ่มสูงขึ้น

รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิไลศักดิ์ ได้หารือที่ประชุมถึงระเบียบวิธี แนวทางการแก้ไขแนวปฏิบัติ ในการรับมือหรือการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษาที่กำลังประสบกับปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้า ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้น ทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลักเกณฑ์การกำหนดหรือระบุให้นักศึกษามีอาการในระดับใดที่จะให้พักการเรียน (Drop) หรือเข้ารับการรักษาตัว จึงขอหารือที่ประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จัดให้มีการอบรมแนวปฏิบัติในการรับมือหรือการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษาที่กำลังประสบกับ

1 ปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้าสำหรับคณาจารย์ จากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อสนับสนุนการ
2 ดำเนินงานของคณาจารย์ ในการให้คำปรึกษาโดยตรงกับนักศึกษาต่อไป”

3 เปลี่ยนเป็น

4 “8.1 การรับมือกับปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้าในนักศึกษาที่เพิ่มสูงขึ้น

5 รองศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิไลศักดิ์ ได้หารือที่ประชุมถึงระเบียบวิธี แนวทางการแก้ไขแนว
6 ปฏิบัติ ในการรับมือหรือการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษาที่กำลังประสบกับปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/
7 โรคซึมเศร้า ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้น ทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยเฉพาะ
8 อย่างยิ่งหลักเกณฑ์การกำหนดหรือระบุให้นักศึกษามีอาการในระดับใดที่จะให้พักการเรียน (Drop) หรือ
9 เข้ารับการรักษาด่วน จึงขอหารือที่ประชุม

10 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์จัด
11 ให้มีการอบรมแนวปฏิบัติในการรับมือหรือการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษาที่กำลังประสบกับปัญหา
12 ภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้าสำหรับคณาจารย์จากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อเป็นแนวทางเบื้องต้นแก่
13 คณาจารย์ในการให้คำปรึกษาโดยตรงกับนักศึกษาต่อไป”

14 และรองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ขอสงวนสิทธิ์การรับรองรายงานการประชุม
15 เนื่องจาก ไม่มาประชุม (ติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม)

16
17 หมายเหตุ : วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุม “ลับ” ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม
18 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ
19 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยการประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with
20 On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม

21

22

23

24

25

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

4 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)

5 จากวาระลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

6 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ

7 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวาระการวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ

8 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering &

9 Technology

10 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

11 หลักสูตรนานาชาติ จากวาระการ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียมความพร้อม

12 ด้านภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565

13 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

14 โดยทั้งข้อที่ 1 - 4 อยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

15 **ที่ประชุมรับทราบ**

16

17 **3.2 รายงานกลุ่มธุรกิจของหน่วยงานที่บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ทำงาน (ระหว่างปี**

18 **พ.ศ. 2562 – 2564)**

19 (หัวหน้างานแผนยุทธศาสตร์และทรัพยากรบุคคล และ นางสาวณัฐธิดา ทินรถ ตำแหน่ง

20 นักวิชาการแผนและสารสนเทศ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร ได้เข้าร่วมการประชุมเพื่อชี้แจง

21 รายละเอียดในวาระที่ 3.2)

22 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานกลุ่มธุรกิจของ

23 หน่วยงานที่บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2562 – 2564) โดยจัดอันดับประเภท

24 หน่วยธุรกิจ 5 อันดับสูงสุด ได้แก่ หน่วยธุรกิจประเภทการผลิต การก่อสร้าง การขายและการขายปลีก

25 กิจกรรมทางวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ กิจกรรมการบริหารและการบริการสนับสนุน ข้อมูล

1 การดำเนินงานทำของบัณฑิตมาจากแบบสอบถามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และบางส่วนคณะวิศวกรรมศาสตร์
2 เป็นผู้กำหนดคำถามเพิ่มเติม จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
3 การประชุม

4 **ที่ประชุมและมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 5 - ควรจำแนกรายละเอียดโดยให้เพิ่มชื่อบริษัท ประเภทธุรกิจ และจังหวัด
- 6 - ควรใช้เป็นข้อมูลในการส่งนักศึกษาฝึกงานและดูงาน
- 7 - ควรนำลิงก์ไปไว้ที่เว็บไซต์คณะฯ
- 8 - ควรนำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นประจำทุกปี
- 9 - ใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงหลักสูตรและด้านประกันคุณภาพ
- 10 - ใช้เป็นข้อมูลเพื่อตรวจสอบว่าผู้ประกอบการในภูมิภาคจ้างงานเป็นบัณฑิตของคณะฯ มาก
11 น้อยเพียงใด

12 **ที่ประชุมรับทราบ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป**

13
14 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา - ไม่มี -**

15
16 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

17 **5.1 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนัก**
18 **เทคโนโลยีดิจิทัล**

19 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศคณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนัก
20 เทคโนโลยี (ฉบับที่ 1 และ 2/2565) ลงวันที่ 16 กันยายน 2565 กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ
21 กำหนดการสรรหาผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีดิจิทัล โดยให้ส่วนงานตามมาตรา 9 (4) ถึง (7)
22 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 เสนอชื่อฯ โดยผ่านความเห็นชอบของ
23 คณะกรรมการประจำส่วนงาน ยกเว้นส่วนงานที่มีการสรรหา ทั้งนี้ การเสนอชื่อของส่วนงานตามมาตรา
24 9 เสนอได้จำนวนไม่เกิน 2 ชื่อ และเพื่อให้การดำเนินการสรรหา ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีดิจิทัล
25 ได้ผู้มีความรู้ ความสามารถ มีคุณลักษณะเหมาะสม และสอดคล้องกับภารกิจนโยบาย การบริหารและ

1 พัฒนามหาวิทยาลัย เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การสรรหาผู้อำนวยการสถาบัน
2 และสำนัก พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เสนอชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนันต์ เจ่าสกุล
5 และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิพัทธ์ เรืองแสง เป็นผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่ง
6 ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

8 5.2 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เรียนครบ
10 หลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาคการศึกษาต้น
11 ปีการศึกษา 2565 จำนวน 14 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
12 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-9/2565 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว
13 โดยมีรายละเอียดดังนี้

14 • หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

15 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แบบ 1.1 จำนวน 2 คน

16 • หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

17 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 6 คน

18 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

19 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 1 คน

20 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

21 - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

22 - สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

23 - สาขาวิชาวิศวกรรมนิวตริกรรม แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

24 **รวมจำนวนทั้งสิ้น 14 คน**

25 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
2 จำนวน 14 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

4 5.3 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
6 ของหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และวิศวกรรมพลังงาน
7 สาขาวิชาละจำนวน 1 รายวิชา รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 รายวิชา โดยแบ่งเป็นรายวิชาระดับปริญญาโท
8 จำนวน 3 รายวิชา และรายวิชาระดับปริญญาเอก จำนวน 1 รายวิชา (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ)
9 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
10 ครั้งที่ 16-9/2565 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
11 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4
13 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15 5.4 ปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับบัณฑิตศึกษา

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2
17 หลักสูตร มีความประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) และเป็นไปตาม
18 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 คือ
19 เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 ราย ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม
20 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และที่ประชุม
21 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 16-9/2565 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว
22 ดังนี้

23 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

24 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

25 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)
2 ระดับบัณฑิตศึกษา กรณีเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 ราย และให้
3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.5 **รับนักศึกษา กรณีรับเข้าศึกษาตลอดปี ระดับบัณฑิตศึกษา**

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายภควัต ไร่วิบูลย์ ประสงค์เข้าศึกษาต่อ
7 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 โดยมี ศาสตราจารย์
8 ธเนศ เสถียรนาม รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ในการนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจาก
9 คณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา โดยวิธีเวียนครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565
10 และผ่านที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และคณะกรรมการ
11 บัณฑิตศึกษาประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-9/2565 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565
12 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษา กรณีรับเข้าศึกษาตลอดปี ระดับ
14 บัณฑิตศึกษา รายนายภควัต ไร่วิบูลย์ ประสงค์เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
15 กลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.6 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้เงินทุนสำหรับการ 18 การทดสอบสมรรถนะด้านวิชาการ ทางภาษาต่างประเทศนักศึกษาสังกัด 19 คณะวิศวกรรมศาสตร์

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่
21 2099/2565 ลงวันที่ 9 กันยายน 2565 เรื่อง หลักเกณฑ์ การใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและ
22 พัฒนาวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 2) เพื่อให้การใช้
23 จ่ายเงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปตาม
24 วัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านวิชาการ ยกกระดับโอกาสในการ แข่งขันของนักศึกษา
25 และเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นเงินทุนสำหรับการ ทดสอบ

1 สมรรถนะด้านวิชาการ ทางภาษาต่างประเทศ โดยจ่ายเป็นเงินค่าสมัครเข้าร่วมการทดสอบ ตามที่จ่าย
2 จริง ไม่เกินทุนละ 2,000 บาท ซึ่งจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติที่กำหนดไว้ จึงได้
3 ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การให้เงินทุนสำหรับการทดสอบ
4 สมรรถนะด้านวิชาการ ทางภาษาต่างประเทศแก่นักศึกษาสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งผ่านความเห็นชอบ
5 จากที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่
6 7-4/2564 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
7 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
9 หลักเกณฑ์การให้เงินทุนสำหรับการทดสอบสมรรถนะด้านวิชาการ ทางภาษาต่างประเทศแก่นักศึกษา
10 สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

11
12 **5.7 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น**
13 **พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (ปฏิบัติงานที่สาขาวิชา**
14 **วิศวกรรมเคมี) เลขประจำตำแหน่ง 3697 (วิศวกรรมเคมี) และ 3698 (วิศวกรรม**
15 **กระบวนการเคมี นานาชาติ)**

16 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
17 ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
18 โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3697 (วิศวกรรมเคมี) และ 3698 (วิศวกรรม
19 กระบวนการเคมี นานาชาติ) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ปฏิบัติงานที่สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี) แล้วนั้น
20 เพื่อให้การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้
21 ตำแหน่งอาจารย์ (ปฏิบัติงานที่สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี) เลขประจำตำแหน่ง 3697 (วิศวกรรมเคมี) และ
22 3698 (วิศวกรรมกระบวนการเคมี นานาชาติ) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
23 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล
25 **เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง**

1 3697 (วิศวกรรมเคมี) จำนวน 1 เดือน และเลขประจำตำแหน่ง 3698 (วิศวกรรมกระบวนการเคมี
2 นานาชาติ) จำนวน 2 เดือน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
3 ดำเนินการต่อไป

4
5 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

6
7 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ
8 7.1 การจัดทำข้อตกลงการปฏิบัติงานสู่ความเป็นเลิศ OKRs (Objective & Key Results)
9 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์

10 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้ดำเนินการ
11 จัดทำข้อตกลงการปฏิบัติงานสู่ความเป็นเลิศ OKRs (Objective & Key Results) ประจำปีงบประมาณ
12 พ.ศ. 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว
13 จึงขอแจ้งรายละเอียด OKRs รวมจำนวนทั้งสิ้น 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

14 ส่วนที่ 1 OKRs TOP down ที่มหาวิทยาลัยบังคับเลือก จำนวน 2 ตัวชี้วัด
15 1. OKR-01 จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดกระบวนการเรียนรู้ตามกระบวนการทัศน์ใหม่ ค่าเป้าหมาย
16 จำนวน 1 หลักสูตร

17 2. OKR-17 จำนวนงบประมาณด้านการวิจัย ค่าเป้าหมายจำนวน 50 ล้านบาท
18 ส่วนที่ 2 คณะฯ เลือกเพิ่มเติมจำนวน 3 – 4 ตัวชี้วัด ทั้งนี้ คณะฯ ได้ดำเนินการเลือกตัวชี้วัด
19 (ปี 2565) จำนวน 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

20 1. OKR-18 สัดส่วนของบทความวิจัย ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติในวารสารที่อยู่ใน
21 ฐานข้อมูล Scopus/ISI Web of Science ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ค่าเป้าหมาย 1 : 1
22 2. OKR-27 ร้อยละของอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ค่าเป้าหมายร้อยละ 80
23 3. OKR-32 จำนวนงบประมาณด้านบริการวิชาการ ค่าเป้าหมายจำนวน 30 ล้านบาท

1 4. OKR-48 จำนวนโครงการที่ได้ทำการปรับปรุง ซ่อมแซม หรือรื้อถอนอาคารหรือโครงการที่
2 ได้ทำการพัฒนาการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อความต้องการ ค่าเป้าหมาย
3 จำนวน 1 โครงการ

4 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
5 **ที่ประชุมรับทราบ**

6

7 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

8 **8.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 84-21/2565**
9 **วันที่ 6 ตุลาคม 2565**

10 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
11 84-21/2565 ในวันที่ 6 ตุลาคม 2565 จะจัดที่สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในรูปแบบ Onsite โดย
12 เริ่มลงทะเบียนตั้งแต่เวลาประมาณ 11.45 น. หลังจากนั้นหัวหน้าสาขาวิชา หรือผู้แทนหัวหน้าสาขาวิชา
13 นำเสนอผลการบริหารสาขาวิชาฯ ร่วมรับฟังความคิดเห็น แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแนะนำอาจารย์ใหม่
14 (ถ้ามี) พร้อมรับประทานอาหารร่วมกัน และเวลา 13.30 น. จึงเริ่มการประชุมคณะกรรมการประจำ
15 คณะฯ จึงขอเรียนเชิญทุกท่านประชุมที่สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยฝ่ายเลขานุการที่ประชุม
16 คณะวิศวกรรมศาสตร์จะแจ้งกำหนดการให้ทุกท่านทราบอีกครั้ง จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18

19 **8.2 ท่อเมนจ่ายน้ำประปามหาวิทยาลัยขอนแก่นแตก**

20 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมีฝนตกหนักทำให้พื้นดินยุบตัวเป็นเหตุ
21 ให้ท่อเมนหลักจ่ายน้ำประปาเข้ามิเตอร์ โรงผลิตน้ำประปามหาวิทยาลัยขอนแก่นแตกในวันที่
22 28 กันยายน 2565 จึงไม่สามารถส่งจ่ายน้ำประปาได้ เมื่อวันพุธที่ 28 กันยายน 2565 โดยพื้นที่ได้รับ
23 ผลกระทบครอบคลุมทุกคณะ หน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้
24 ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **8.3 ภาระค่าใช้จ่ายด้านงบประมาณบุคลากรประเภทวิชาการ**

2 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้หารือที่ประชุมถึงภาระค่าใช้จ่ายด้านงบประมาณ
3 บุคลากรประเภทวิชาการ เนื่องจากคณะฯ ได้รับอัตรากำลังใหม่และมีคณาจารย์ที่ดำรงตำแหน่ง
4 อัตรากำลังโดยใช้งบประมาณเงินรายได้จำนวนหนึ่ง จึงขอหารือที่ประชุม

5 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า การดำเนินงานรับสมัคร
6 และบรรจุอัตรากำลัง ตำแหน่งอาจารย์ ด้วยงบประมาณเงินรายได้ เป็นนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพการ
7 บริหารงบประมาณจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เนื่องจากการจัดสรรอัตรากำลัง ตำแหน่งอาจารย์
8 จากงบประมาณแผ่นดิน ให้ส่วนงานโดยตรงอาจไม่สามารถบรรจุและเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดินได้อย่าง
9 ทันที จึงกำหนดให้เปิดรับสมัครอัตรากำลัง ตำแหน่งอาจารย์ งบประมาณเงินรายได้ และหากผ่าน
10 การประเมินการทดลองงาน (6 เดือน) แล้วจะดำเนินการปรับเป็นงบประมาณแผ่นดินต่อไป จึงแจ้งที่
11 ประชุมเพื่อรับทราบ

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

14 **8.4 คุณภาพนักเรียน ที่เข้ามาศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์**

15 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้หารือที่ประชุมว่า ด้วยปัจจุบันการจัดการเรียนการสอน
16 นักศึกษามีความยุ่งยากซับซ้อนมากยิ่งขึ้น เนื่องด้วย คุณภาพของนักเรียนที่เข้ามาศึกษาในคณะฯ มี
17 ความรู้พื้นฐานไม่เพียงพอ จึงขอหารือเพื่อหาแนวทางแก้ไขและควรส่งผลสะท้อนไปยังโรงเรียนหรือ
18 สถานศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพนักเรียน และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอหารือที่ประชุม

19 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 20 - ควรมีการจัดเรียนการสอนการเตรียมความพร้อมวิชาพื้นฐานก่อนเข้าเรียน
- 21 - คุณภาพนักเรียนที่ลดลงอาจเกิดจากการแข่งขันที่สูงขึ้น
- 22 - คณาจารย์อาจจะต้องพัฒนา/ปรับปรุงหรือหาวิธีการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับ
23 ผู้เรียนในสถานการณ์ปัจจุบัน
- 24 - อาจจัดให้มีการทดสอบวัดผลวิชาพื้นฐานก่อนเริ่มต้นชั้นเรียน การสอน/เรียนปรับพื้นฐาน
- 25 เพิ่มเติมระหว่างภาคการศึกษา

1 - การปรับปรุงรูปแบบการรับเข้า (MOU 37 โรงเรียน) อาจส่งผลที่ดีต่อคุณภาพนักศึกษา ทั้งนี้
2 จากข้อมูลเชิงสถิติฝ่ายวิชาการ นักศึกษาที่ผ่านคัดเลือกในแต่ละรอบการรับเข้าไม่ได้มีคุณภาพที่แตกต่างกัน
3 อย่างมีนัยสำคัญ

4 - การปรับปรุงเกณฑ์ขั้นต่ำในการรับเข้า สามารถคัดกรองนักเรียนที่ไม่ถึงเกณฑ์ได้อย่างมี
5 ประสิทธิภาพ

6 - การปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนและหลักสูตรให้ทันสมัยและตรงกับความคาดหวังของ
7 นักเรียนมีศักยภาพสูง

8 - จัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) วิธีการสอนเพื่อพัฒนาการสอนสำหรับคณาจารย์

9 ที่ประชุมรับทราบ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ นำเสนอข้อมูลผลสำรวจ
10 ความต้องการคาดหวังของนักเรียนที่ได้ดำเนินการจัดทำไว้แล้ว

11

12 เลิกประชุมเวลา 15.35 นาฬิกา

13

14

15

16

(นางมยุรี ยงกำลัง)

17

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

18 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

19 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

20 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม