

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 2-2/2566

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 22 มิถุนายน 2566

4 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7

8 ผู้มาประชุม

9 (1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

10	1	รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี	ประธาน
11	2.	รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ	
12	3.	รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร	
13	4.	รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
14	5.	รศ.รัตมณี	นันทสาร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
15	6.	รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
16	7.	ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
17	8.	รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
18	9.	นางมยุรี	ยงกำลัง	นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ	
19					(รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)

20

21 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

22 - ไม่มี -

23

24 (3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

25	1.	รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
----	----	-----------	--------------	----------------------	--

26

27

1 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

2 **(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

- 3 1. รศ.ปนิทัศน์ สุริยธนาภาส ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์
- 4 2. อ.กฤษณรัช นิติสิริ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- 5 3. รศ.พันวิวัฒน์ พึ่งสาย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
- 6 4. รศ.วิษณุ แทนบุญช่วย หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 7 5. รศ.สุธาสิณี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 8 6. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
- 9 7. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

10

11 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 12 1. รศ.กอบปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 13 2. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 14 3. ผศ.คำนึ่ง วาทโยธา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- 15 4. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 16 5. อ.วสุ เซาร์พานนท์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

17

18 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

19 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

20

21 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

22 **1.1 กำหนดการประชุมสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2/2566**
23 **และโครงการสัมมนาศึกษาดูงานเพื่อนเยี่ยมเพื่อน**

24 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดกำหนดการประชุมสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
25 แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2/2566 และโครงการสัมมนาศึกษาดูงานเพื่อนเยี่ยมเพื่อน ระหว่างวันที่
26 13 – 14 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรมบายาสิตา มหาวิทยาลัยขอนแก่น และเข้าเยี่ยมชม EN Maker Space

1 รวมถึงอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
2 วิทยาเขตขอนแก่น ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.2 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลศรีมอดินแดง รางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ ประจำปี** 6 **พ.ศ. 2566**

7 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีนโยบายในการส่งเสริมขวัญ
8 กำลังใจให้แก่บุคลากรที่ประพฤติตนและมีผลการปฏิบัติงานที่โดดเด่น ตลอดทั้งยกย่องบุคคลหรือ
9 นิตินุคคลและองค์กร ที่กระทำความดีความชอบอันเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและสังคม
10 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมหาวิทยาลัย ได้จัดให้มีรางวัลศรีมอดินแดง รางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ
11 โดยในปี พ.ศ. 2566 นี้ ได้จัดให้มีการเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลดังกล่าวขึ้น โดยขอให้ส่งรายชื่อ
12 ผู้สมควรได้รับรางวัลพร้อมผลงานโดยส่งเป็นเอกสารเท่านั้น ภายในวันพฤหัสบดีที่ 20 กรกฎาคม 2566
13 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลศรีมอดินแดง รางวัลกาลพฤกษ์
14 ทองคำ ในปี พ.ศ. 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15 **ที่ประชุมรับทราบ**

17 **1.3 Lunch Talk เรื่อง “แนวทางการประเมินคุณสมบัตินักเรียนเป็น Smart Teacher** 18 **สำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น”**

19 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจัดกิจกรรม Lunch Talk
20 เรื่อง “แนวทางการประเมินคุณสมบัตินักเรียนเป็น Smart Teacher สำหรับบุคลากร สายวิชาการ
21 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น” ในวันพฤหัสบดีที่ 29 มิถุนายน 2566 เวลา 11.30 -13.30 น.
22 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพ็ชรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting
23 ที่ <https://kku.world/hc7g6> Meeting ID: 912 9675 5770 Passcode: 330068 โดยมีวัตถุประสงค์
24 เพื่อให้บุคลากร สายวิชาการ ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการขอรับการประเมินคุณสมบัตินักเรียนเป็น
25 Smart Teacher และเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันกับผู้ประเมินคุณสมบัตินักเรียนเป็น Smart Teacher
26 (ผู้ทรงคุณวุฒิ) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมกิจกรรมฯ ดังรายละเอียด
27 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

29

1.4 พิธีเปิดสถาบันระบบราง KKU – SWJTU Tianyou

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง และจัดให้มีพิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการกับ Southwest Jiaotong University (SWJTU) สาธารณรัฐประชาชนจีน และพิธีเปิดสถาบันระบบราง KKU – SWJTU Tianyou โดยมีบุคลากรจาก SWJTU สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน สถาบันและสถานประกอบการที่มีความเกี่ยวข้องประจำประเทศไทยเข้าร่วมพิธีเป็นจำนวนมาก โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 6-7 กรกฎาคม 2566 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ในเย็นวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าภาพงานเลี้ยงรับรอง และในเย็นวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 คณะฯ จะเป็นเจ้าภาพในการเลี้ยงรับรอง จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและเข้าร่วมงานดังกล่าว ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงจำนวนนักศึกษาผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง ประจำปีการศึกษา 2566 และระยะเวลาสิ้นสุดการเปิดรับสมัครฯ

ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันมีนักศึกษาผู้สนใจเข้าศึกษาฯ ได้แจ้งความประสงค์เพื่อเข้าร่วมโครงการจัดการหลักสูตรมากกว่าหนึ่งปริญญา หลักสูตรวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง จำนวน 12 คน จากค่าเป้าหมายที่คณะฯ สามารถสนับสนุนทุนการศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวนทั้งสิ้น 25 คน (ทุน) โดยจะสิ้นสุดระยะเวลาการเปิดรับสมัคร ในวันพรุ่งนี้ (วันที่ 23 มิถุนายน 2566) ทั้งนี้ สามารถขยายระยะเวลาในการเปิดรับสมัครได้ระยะหนึ่ง จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

ในคราวประชุม ครั้งที่ 1-1/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 8 มิถุนายน 2566

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 1-1/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 8 มิถุนายน 2566 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

หน้าที่ 3 บรรทัดที่ 5 จากเดิม “ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์” เปลี่ยนเป็น “ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์”

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

4 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่สถานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)

5 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
6 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง

7 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
8 หลักสูตรนานาชาติ

9 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

10 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)

11 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

12 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

13 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยหัวข้อที่ 7 มีการดำเนินการเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง

14 เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 โครงการหลัก คือ โครงการก่อสร้างอาคาร

15 Innovation Complex โครงการก่อสร้างลานพระวิษณุกรรม ENKKU และหนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราว

16 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18

19 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

20 **4.1 การจัดการความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอน**
21 **และพัฒนาวิชาการ**

22 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
23 ได้มีมติให้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปประกอบการพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ

24 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์

25 มหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมกับประชาพิจารณ์ การดำเนินการจัดทำประกาศดังกล่าว และเปลี่ยนวาระ

26 การประชุมเป็น เรื่องค้างพิจารณา วาระที่ 4.1 การจัดการความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของนักศึกษา

1 ด้านการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาการ นั้น ฝ่ายวิชาการได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟัง
2 ความคิดเห็นและร่วมหารือในประเด็นการจัดการความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการ
3 จัดการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาการ เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9
4 ตึกเพียรวิจิตร และได้จัดทำแบบสอบถามด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ในประเด็นดังกล่าวอีก 2 ครั้ง
5 ซึ่งในภาพรวมคณาจารย์เห็นด้วยกับการดำเนินการประกาศใช้ แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน
6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถึงร้อยละ 86 ของคณาจารย์ที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด
7 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแนวปฏิบัติการจัดการเรียนการสอน
8 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2566 และ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัด
9 การเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
10 วาระการประชุม

11 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

12 - ประกาศหรือระเบียบของมหาวิทยาลัยด้านจรรยาบรรณ มีเนื้อหาครอบคลุมหรือบดบังโทษ
13 สอดคล้องกับประกาศนี้อยู่แล้ว หากมีเหตุการณ์ตามประกาศเกิดขึ้นขอให้เป็นการว่ากล่าวตักเตือนได้
14 หรือไม่

15 - ขอให้ตัดข้อ 8 ออก เนื่องจากที่มาของนักศึกษาที่มีความหลากหลายให้อยู่ในดุลพินิจของ
16 อาจารย์ผู้สอน

17 - ข้อ 7 ให้เพิ่ม e-learning ซึ่งเป็น Platform มาตรฐานของมหาวิทยาลัยอยู่แล้ว

18 - ขอให้คณะฯ จัดสัมมนาให้สายวิชาการ ได้รับรู้ปัญหา

19 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วให้ตัดข้อ 8 ออก และเพิ่ม e-learning ข้อ 7 และเห็นชอบ
20 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์
21 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

22

23 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

24 **5.1 (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี พ.ศ. 2566 - 2570**

25 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการปรับปรุง
26 แผนยุทธศาสตร์การบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรคณะฯ
27 ทุกภาคส่วนจึงได้ร่วมดำเนินการ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
28 ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ทั้งแนวคิดในการบริหาร บริบทเชิงกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ (Vision) พันธกิจ (Mission)
29 แผนยุทธศาสตร์ (Strategic Plan) และกลยุทธ์ วัฒนธรรมองค์กร และสมรรถนะ คณะฯ ได้มีการสัมมนา

1 และระดมความคิดเห็นจากผู้บริหาร หัวหน้าสาขาวิชา ผู้อำนวยการ หัวหน้างาน หัวหน้าหน่วย
2 ในวันที่ 6-7 มิถุนายน 2566 จากสายวิชาการ ในวันที่ 14 มิถุนายน 2566 และสายสนับสนุนในวันที่
3 16 มิถุนายน 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 5 - ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 เป้าหมาย: จำนวนรายได้ของคณะ มากกว่า 300 ล้านบาท/ปี
- 6 ไม่สอดคล้องกับกลยุทธ์ และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ภายในประเด็นยุทธศาสตร์ดังกล่าว
- 7 (รวมได้ประมาณ 100 ล้านบาท) ควรจะระบุกลยุทธ์ และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม
- 8 ให้ชัดเจนสอดคล้องกับเป้าหมาย
- 9 - กำหนดกลยุทธ์ และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ผลักดันการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ
- 10 สหกิจศึกษา และวิชาการของนักศึกษาเพิ่มเติม
- 11 - ส่งเสริมกลยุทธ์ และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ขับเคลื่อนข้อตกลงความร่วมมือทาง
- 12 วิชาการ (MOU) เพิ่มเติม
- 13 - ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 กลยุทธ์ที่ 4 แผนงานฯ ที่ 1 สร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย
- 14 ต่างประเทศเพื่อยกระดับด้านการศึกษาวิจัยและบริการของคณะ เปลี่ยนตัวชี้วัด (Measures)
- 15 เป็น “จำนวน Active MOU กับสถาบันต่างประเทศ”
- 16 - เพิ่มเติมกลยุทธ์ และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ผลักดันการพัฒนาอาจารย์ประจำ
- 17 หลักสูตร/บริหารหลักสูตร เช่น การศึกษาดูงานจากสถาบันอื่น
- 18 - ผลักดันการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 19 - เพิ่มเติมกลยุทธ์ และแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อส่งเสริมการสื่อสารโดยเฉพาะ
- 20 - การจัดทำแผนเป็นการเฉพาะเรื่อง เช่น การพัฒนาบุคลากร และการส่งเสริมการขอรับการ
- 21 รับรองหลักสูตรที่เน้น Outcome Base Education จะจัดทำเป็นแผนย่อยอีกครั้ง

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์การบริหารงาน
23 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี พ.ศ. 2566 – 2570 โดยให้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปพิจารณา
24 ปรับปรุงแก้ไข และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

26 **5.2 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี**

27 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา
28 ในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 ครั้งที่ 1 จำนวน 3 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจาก

- 1 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 1-1/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566
2 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้
3

หลักสูตร	รวม รายวิชาที่ เปิดสอน	พิจารณา ครั้งนี้	พิจารณา รับรอง แล้ว	คงเหลือ
1. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	1	0	0	1
2. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	4	3	0	1
3. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	1	0	0	1
4. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	1	0	0	1
5. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	3	0	0	3
6. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	0	0	4
7. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	1	0	0	1
8. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	3	0	0	3
9. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	0	0	1
10. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี/นานาชาติ	4	0	0	4
11. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	0	0	5
12. หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	1	0	0	1
รวมทั้งสิ้น	29	3	0	26

- 4 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา
6 2565 ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

7 8 **5.3 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

- 9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม
10 ศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 5 คน โดยผ่านการตรวจสอบ
11 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ
12 และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 1-1/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน
13 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1	1) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	3	คน
2	2) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน	1	คน
3	3) สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ	จำนวน	1	คน
4		รวมทั้งสิ้นจำนวน	5	คน

5 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
7 จำนวน 5 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

9 5.4 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของ 10 คณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

11 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการ
12 บริหารจัดการศึกษาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและทันสมัย จึงได้ดำเนินการ
13 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการบริหาร
14 กลุ่มวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม
15 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 1-1/2566 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว
16 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

18 - แก้ไข ข้อ 4 “อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร” หมายถึง จากเดิม “เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
19 หลักสูตรในกลุ่มวิชาของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งเป็นบุคคลเดียวกันทั้งระดับปริญญาโทและระดับ
20 ปริญญาเอก” แก้ไขเป็น “เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในกลุ่มวิชาของหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา”
21 เนื่องจากบางหลักสูตรอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรไม่ใช่คนเดียว

22 - แก้ไข ข้อ 5.3 จากเดิม “ประธานคณะกรรมการเสนอชื่อคณะกรรมการคนใดคนหนึ่ง
23 ให้คณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการและเลขานุการ” แก้ไขเป็น “ประธาน
24 คณะกรรมการเสนอชื่อคณะกรรมการคนใดคนหนึ่ง ให้ทำหน้าที่เป็นเลขานุการด้วย”

25 - ให้ตรวจสอบ ข้อ 6.2 มาตรฐานและประกาศที่เกี่ยวข้อง

26 - ให้ตรวจสอบ/เพิ่มเติม ข้อ 6 อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ เกี่ยวกับการพิจารณา
27 แผนงบประมาณ กิจกรรม โครงการของหลักสูตรหรือไม่

28 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว ให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศแก้ไข
29 ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ และนำเสนอที่ประชุมในคราวต่อไป

1
2 **5.5 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์กรประกอบ และอำนาจหน้าที่ของ**
3 **คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์**

4 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการ
5 จัดการศึกษาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ทันสมัย มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามระเบียบ
6 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 ข้อ 20 ให้มีคณะกรรมการ
7 บัณฑิตศึกษาประจำคณะ เพื่อทำหน้าที่ดูแลคุณภาพและการบริหารจัดการหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
8 ทุกหลักสูตรในองค์กรรวมของคณะ นั้น ๆ จึงได้ดำเนินการ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
9 เรื่อง องค์กรประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยได้รับ
10 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 1-1/2566 เมื่อวันที่
11 15 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว สำคัญคือการเปลี่ยนแปลงชื่อตำแหน่งผู้บริหาร ข้อ 5.2 และ
12 ข้อ 5.7 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์**
14 **เรื่อง องค์กรประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์**
15 **ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศดำเนินการต่อไป**

16
17 **5.6 การจัดตั้งศูนย์ จำนวน 6 ศูนย์**

18 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์
19 มีความประสงค์จะจัดตั้งศูนย์ จำนวน 6 ศูนย์ ประกอบด้วย

20 1. ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจ BCG

21 โดยมี รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิสัยศักดิ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ

22 2. ศูนย์การจัดการคาร์บอนและสภาวะโลกร้อน

23 โดยมี รองศาสตราจารย์กิติโรจน์ หวันตาหลา เป็นหัวหน้าศูนย์ฯ

24 3. ศูนย์นวัตกรรมอากาศยานไรคนขับ

25 โดยมี รองศาสตราจารย์ขวัญฤดี แสงประชานารักษ์ เป็นหัวหน้าศูนย์ฯ

26 4. ศูนย์ความเปนเลิศด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์

27 โดยมี อาจารย์นวกัก เอื้ออนันต์ เป็นหัวหน้าศูนย์ฯ

28 5. ศูนย์สถาบันระบบราง KKU – SWJTU Tianyou

29 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐนวรรธน์ นิยะโมสถ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ฯ ฝ่ายไทย

1 6. ศูนย์วิศวกรรมพัฒนาเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน

2 โดยมี รองศาสตราจารย์รัชพล สันติวารากร เป็นหัวหน้าศูนย์ฯ

3 ประธานได้เสนอที่ประชุมเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงสร้างการบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตาม (ร่าง) เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566 ว่า คณะได้จัดตั้งศูนย์ต่าง ๆ
5 ตามภารกิจเฉพาะไปก่อนหน้านี้แล้ว จำนวน 6 ศูนย์ ประกอบด้วย 1. ศูนย์แห่งความเป็นเลิศวิสาหกิจ
6 2. ศูนย์วิทยาการและวิศวกรรมข้อมูล 3. ศูนย์วิจัยขนส่งและสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง 4. ศูนย์วิศวกรรม
7 ทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม 5. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
8 6. ศูนย์นวัตกรรมสำหรับการประยุกต์ใช้อินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และมีการจัดตั้งมูลนิธิ
9 เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย การจัดตั้งบริษัทร่วมทุน และหน่วยงานวิสาหกิจ จำนวน 2 ศูนย์
10 ประกอบด้วย 1. สถานจัดการและอนุรักษ์พลังงาน 2. ศูนย์นวัตกรรมและ บริการวิศวกรรม
11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการจัดตั้งศูนย์ จำนวน 6 ศูนย์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างจุดเด่น
12 ความชัดเจนให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเพื่อปรับโครงสร้างการบริหารงานคณะฯ ให้สอดคล้องกับ
13 ยุทธศาสตร์ที่จะเปลี่ยนแปลง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 15 - ควรคำนึงถึงอัตรากำลังของบุคลากรแต่ละศูนย์ ว่ามีเพียงพอต่อภารกิจของศูนย์หรือไม่
16 - ควรมีแผนรองรับการบริหารจัดการอัตรากำลังเพื่อให้เกิดความคล่องตัว
17 - อาจารย์ หรือบุคลากรบางคนรับภาระหน้าที่หลายศูนย์ อาจทำให้รับภาระงานมากเกินไป
18 - ควรผลักดันให้ศูนย์ที่ตั้งมานานให้เป็นหน่วยงานวิสาหกิจหรือเอกชน เพื่อไปแข่งขันกับ
19 หน่วยงานภายนอกได้
20 - ควรมีแผนรองรับกรณีทีบุคลากรไม่สามารถรองรับภารกิจของศูนย์ที่จัดตั้งใหม่ได้
21 เนื่องจาก ได้รับภารกิจหรือภาระงานเดิมที่ต้องรับผิดชอบมากอยู่แล้ว
22 - ควรให้มีการรวมศูนย์ที่มีลักษณะงานเหมือนกัน และมีหน่วยงานย่อยภายในทำให้บริหาร
23 จัดการง่ายขึ้น
24 - จัดสรรงบประมาณรองรับให้ชัดเจน ไม่กระทบต่อภาระงานหลักด้านการเรียน การสอน การวิจัย
25 - คณะฯ มีแนวทางในการสนับสนุนศูนย์ที่เคยสร้างชื่อเสียงให้คณะฯ

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขโครงสร้างการบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์
27 มหาวิทยาลัยขอนแก่นเฉพาะ ข้อ 4. จากเดิม “ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีทาง”
28 เปลี่ยนเป็น “ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ และแก้ไขสถานที่ตั้งโครงการ
29 ในรายละเอียดข้อเสนอโครงการจัดตั้งสถาบันระบบราง KKU – SWJTU Tianyou จากเดิม

1 “อาคาร EN08” เปลี่ยนเป็น “อาคาร EN09”และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบ
2 การจัดตั้งศูนย์ จำนวน 6 ศูนย์ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
3 ดำเนินการต่อไป

4

5 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล

6 - ไม่มี -

7

8 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ

9 - ไม่มี -

10

11 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

12 - ไม่มี -

13

14 เลิกประชุมเวลา 15.25 นาฬิกา

15



16

(นางมยุรี ยงกำลัง)

17

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

18

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

19

20 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

21 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

22 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม