

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 39-1/2564

วันพฤหัสบดีที่ 14 มกราคม 2564

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1.	รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2.	ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3.	รศ.จิระนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4.	ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5.	รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6.	นางมยุรี	ยงกำลัง	รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์	

(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.	อ.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์
2.	น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
3.	นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

2	1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทร์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
3	2. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
4	3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
5	4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาคุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
6	5. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
7	6. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
8	7. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
9	8. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
10	9. ผศ.ธัญลักษณ์	ราชภูริภักดี	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
11	10. รศ.สุธาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
12	11. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

13

14 เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

15 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

16

17 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

18 1.1 ผลการสอบนักเรียนทุนพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2564 (ทุนสมเด็จพระเทพฯ)

19 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้ดำเนินการเสนอความ
20 ต้องการทูลเกล้าฯ ทูลในพระราชานุญาตให้สมเด็จพะกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
21 สยามบรมราชกุมารี โครงการพัฒนาเยาวชนชาวigham (บุคคลทั่วไป) ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน
22 2 ทุน สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาละ 1 ทุน ในระดับปริญญาโท
23 ผลปรากฏว่า ไม่มีผู้สมัคร เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
24 (COVID-19) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 ที่ประชุมรับทราบ

26

27 1.2 สรุปผลการประเมินการสอนรายบุคคล

28 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ ได้สรุปผลการ
29 ประเมินการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผล
30 การประเมินเรียบร้อยแล้ว ผลการประเมินคืออยู่ในหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด จำนวน 3 ราย ได้แก่

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปนิทัศน์ สุริยธนาภาส พนักงานมหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอ
กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรวัฒน์ เหล่านภากุล พนักงานมหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอ
กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณภัสภ์ ไตรโรจน์ พนักงานมหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอ
กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 ความก้าวหน้าในการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง

พ.ศ. 2564

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมถึงความก้าวหน้าในการปรับปรุงหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 โดยฝ่ายวิชาการได้กำหนดให้ส่งเล่มการปรับปรุง
หลักสูตรไว้ 3 รอบ ตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2563 ในกรณีนี้ มีสาขาวิชาวิศวกรรม
คอมพิวเตอร์เพียงสาขาเดียวที่ได้ดำเนินการตามแผน และอยู่ระหว่างการเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ
กลั่นกรองมหาวิทยาลัย ส่วนสาขาวิชาอื่นที่เหลือ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้ ฝ่ายวิชาการฯ ได้
แจ้งประธานหลักสูตร และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้เร่งดำเนินการ
ตรวจสอบและปรับปรุงหลักสูตร รวมถึงหลักสูตรที่มีวิชาอื่นร่วมด้วย โดยขอให้แล้วเสร็จภายในเดือน
มกราคม 2564 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 สรุปจำนวนสถานการณ์รับต่อนักศึกษาเข้าฝึกงาน ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2563

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมถึงข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับจำนวนการรับต่อนักศึกษา
เข้าฝึกงาน ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามสาขาวิชา จำนวนนักศึกษา รหัส 60 - 61
(ชั้นปีที่ 4-3) จำนวนนักศึกษาต้องฝึกงานทั้งหมด (รวมนักศึกษาทั้ง 2 ชั้นปี) จำนวนตำแหน่งงานที่ตอบ
รับกลับมา จำนวนนักศึกษามีที่ฝึกงาน (รวมนักศึกษาหาสถานที่ฝึกงานเองและโควตาคณะ) จำนวน
ตำแหน่งว่างของโควตาคณะ (นศ.ยังไม่เลือก) จำนวนนักศึกษารอการตอบรับ (นักศึกษาหาสถานที่ฝึกงาน
เอง) จำนวนนักศึกษารอตอบกลับและยังไม่แจ้งความประสงค์ เป็นต้น ทั้งนี้ หากไม่สามารถประสาน/
ติดตามให้นักศึกษาเข้าฝึกงานได้ครบถ้วน อาจกำหนดให้นักศึกษาเข้าฝึกงานภายใน

1 มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรืออาจงดเว้นการฝึกงาน แต่ในเบื้องต้นยังมีระยะเวลาในการดำเนินการให้แล้ว
2 เสร็จ (เดือนมีนาคม 2564) ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.5 สรุปจำนวนการรับสมัครและจำนวนการเรียกสัมภาษณ์การรับบุคคลเข้าศึกษา รอบที่** 6 **1 Portfolio ปีการศึกษา 2564**

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมถึงข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับจำนวนรับบุคคลเข้าศึกษา
8 รอบที่ 1 Portfolio ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามหลักสูตรโดยมีทั้งภาคปกติ และหลักสูตรนานาชาติ
9 จำนวนตามแผนการรับ จำนวนรับรอบที่ 1 Portfolio จำนวนผู้สมัครที่ชำระเงิน จำนวนผู้มีสิทธิเข้า
10 สัมภาษณ์ จำนวนผู้ผ่านการคัดเลือก และอัตราเปรียบเทียบระหว่างจำนวนผู้ผ่านการคัดเลือกกับ
11 แผนการรับทั้งหมด และจำนวนรับรอบที่ 1 Portfolio เป็นต้น ทั้งนี้ จำนวนรับที่มากหรือน้อยกว่าแผนนั้น
12 จะทราบเมื่อผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันสิทธิ และสามารถเพิ่มเติมขดเซย์ได้สำหรับการเปิดรับสมัคร
13 ในรอบถัดไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

16 **1.6 สรุปผลการดำเนินงาน OKR รายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**

17 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปผลการดำเนินงาน
18 OKR รายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำแนกตามประเภท (วิชาการ-สนับสนุน) ร้อยละการ
19 เลือกตัวชี้วัด OKR ร้อยละการดำเนินการ และตัวอย่างผลลัพธ์บางส่วนรายตัวชี้วัด OKR รวมทั้ง OKR
20 แม่บ้าน/คนสวน ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

23 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่** 24 **38-24/2563 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2563**

25 **ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่**
26 **38-24/2563 โดยไม่มีการแก้ไข**

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

- 4 1) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม
- 5 2) การวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ The Times Higher Education World University
6 Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering & Technology
- 7 3) สรุปการดำเนินงานการบริหารกองทุนวิจัยนวัตกรรมและบริการวิชาการ ปีงบประมาณ
8 พ.ศ. 2563 (1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563)
- 9 4) วิเคราะห์ข้อมูลการดำเนินงานตัวชี้วัด OKR รายบุคคล ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563
10 - 2564 รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด OKR รายบุคคลประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
11 2563 ซึ่งได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 แล้ว ในวาระที่ 1.6
- 12 5) การปรับปรุงหลักสูตรตามการพัฒนาระบบทัศน์ใหม่ทางการศึกษา (New Learning
13 Paradigm) จำนวน 5 ประการ จากวาระการขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร
14 บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
15 ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร

16 ประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18
19 **3.2 แนวทางการซ่อมแซม สาเหตุจากน้ำฝนรั่วซึมอาคาร 50 ปี วิศวกรรมใจ**

20 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
21 เห็นชอบในหลักการแนวทางการซ่อมแซม สาเหตุจากน้ำฝนรั่วซึมอาคาร 50 ปี วิศวกรรมใจ โดยให้
22 นำเสนอรายละเอียดแบบการปรับปรุงอาคาร 50 ปี วิศวกรรมใจ เพิ่มเติม ในคราวประชุมครั้งถัดไป นั้น
23 ฝ่ายบริหารจึงขอเสนอรายละเอียดแนวทางการซ่อมแซม สาเหตุจากน้ำฝนรั่วซึมอาคาร 50 ปี วิศวกรรมใจ
24 จำนวน 4 บริเวณหลัก ซึ่งเป็นผลสรุปจากการหารือร่วมกันหลายฝ่ายในหลายวาระ เช่น คุณโกศล ขาววงษ์
25 วิศวกรเครื่องกลและวิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็ม เอ อี คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้เข้าสำรวจสภาพลิฟต์
26 โดยสารและพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ในวันที่ 18 กันยายน 2563 ต่อมาได้มีการประชุมร่วมกัน 3 ฝ่ายคุณนิรัตน์ ต้นสวัสดิ์
27 บริษัท เอ็ม เอ อี คอนซัลแตนท์ จำกัด ผู้ออกแบบอาคาร คุณวิโรจน์ จตุรรัตน์ บริษัท แพลนนิง แอนด์
28 รีเสิร์ช คอนซัลแตนท์ จำกัด ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และคณะฯ เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2563 พร้อมกับ
29 หารือสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ เพิ่มเติม ในวันที่ 24 ธันวาคม 2563 เพื่อหาสาเหตุน้ำฝนรั่วซึม

1 ข้อสรุปแนวทางในการซ่อมแซมอาคาร 50 ปี วิศวะรวมใจ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
2 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแนวทางการซ่อมแซม สาเหตุจากน้ำฝนรั่วซึม
4 อาคาร 50 ปี วิศวะรวมใจ และให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

5
6 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค่างพิจารณา** - ไม่มี -

7
8 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

9 **5.1 การต่ออายุบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ Nagaoka University of**
10 **Technology**

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย Nagaoka University of
12 Technology ประเทศญี่ปุ่น ได้เสนอเอกสารการต่ออายุการจัดทำความร่วมมือทางวิชาการ
13 เป็นระยะเวลา 3 ปี โดยยึดข้อตกลงในปี 2003 เช่น การแลกเปลี่ยนบุคลากร การแลกเปลี่ยนนักศึกษา
14 และความร่วมมือในการทำวิจัย ทั้งนี้ หากจะจัดทำรายละเอียดอื่นเพิ่มเติมจะดำเนินการจัดทำเป็นบันทึก
15 ข้อตกลง (Memorandum of Agreement: MoA) ต่อไป จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
16 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการต่ออายุบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง
18 วิชาการกับ Nagaoka University of Technology เป็นระยะเวลา 3 ปี และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย
19 และวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

20
21 **5.2 พิจารณาคณะสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่ง**
22 **อาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม)**

23 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายแผนฯ
24 ได้แจ้งให้สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้า
25 ปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ เลขประจำตำแหน่ง 2618 เพื่อประกอบการสอบคัดเลือก
26 บุคคลฯ ตำแหน่งดังกล่าวนี้ ในการนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
27 โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในคราวครั้งที่
28 11-21/2563 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
29 ประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล
2 เข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม) เลขประจำตำแหน่ง 2618 และ
3 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

4
5 **5.3 รายงานผลการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของ รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี**
6 **ระยะที่ 2 และระยะที่ 3**

7 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่
8 รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ มีกำหนด
9 7 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 นั้น บัดนี้ บุคคลดังกล่าวได้ส่งรายงาน
10 ผลการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2 และระยะที่ 3 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ
11 พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของ
13 รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี ระยะที่ 2 และระยะที่ 3 และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
14 และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

15
16 **5.4 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงระดับคะแนน**

17 วาระลับ

18
19 **5.5 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษาใน
21 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
22 ที่ประชุมสาขาวิชา และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
23 24-1/2563 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

ลำดับ	สังกัด	พิจารณา ครั้งนี้	รับรอง แล้ว	คงเหลือ	รายวิชา ที่เปิด สอน
1	ส่วนกลาง	-	30	-	10
2	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	-	31	-	31
3	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	-	37	-	37

ลำดับ	สังกัด	พิจารณา ครั้งนี้	รับรอง แล้ว	คงเหลือ	รายวิชา ที่เปิด สอน
4	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	1	6	-	7
5	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	-	7	-	7
6	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	-	24	-	24
7	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	27	-	27
8	หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	-	4	-	4
9	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	-	42	-	42
10	หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	18	-	18
11	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี/นานาชาติ	-	26	-	26
12	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	31	-	33
13	หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	-	18	-	18
รวมทั้งสิ้น		3	281	0	284

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
 2 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 3
 3 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.6 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน
 7 ครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 20 คน
 8 โดยได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด และผ่านความเห็นชอบจาก
 9 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-1/2564 เมื่อวันที่ 7 มกราคม
 10 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- | | | |
|----|---|------------|
| 11 | 1) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | จำนวน 1 คน |
| 12 | 2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | จำนวน 7 คน |
| 13 | 3) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ ม.6) | จำนวน 1 คน |
| 14 | 4) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (โครงการพิเศษ) | จำนวน 1 คน |
| 15 | 5) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง | จำนวน 2 คน |

1	6) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ ม.6)	จำนวน 1 คน
2	7) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน 2 คน
3	8) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ)	จำนวน 2 คน
4	9) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน 3 คน
5		รวมทั้งสิ้น จำนวน 20 คน

6 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
8 จำนวน 20 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

10 5.7 ขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
12 ลงทะเบียนเรียนราย วิชาในหมวดเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด คือ 9 หน่วยกิต และลงทะเบียน
13 เรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร
14 หลักสูตร และคณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-1/2564
15 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
16 ดังนี้

17 กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด

18 • นางสาวณัฐชญา คณะไชย รหัสประจำตัว 603040727-4 หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า
19 กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

20 • นางสาวดลพร เตรียมวิชานนท์ รหัสประจำตัว 593040932-0 หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า

21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน กรณีนักศึกษา
22 ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด คือ นางสาวณัฐชญา
23 คณะไชย จำนวน 5 รายวิชาและกรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตร
24 กำหนด คือ นางสาวดลพร เตรียมวิชานนท์ จำนวน 2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
25 ดำเนินการต่อไป

27 5.8 ขออนุมัติย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี

28 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้ยื่นหนังสือ
29 ต่อคณบดี เพื่อขอให้พิจารณาการขอย้ายหลักสูตร ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 เป็นกรณี

- 1 พิเศษ จำนวน 4 คน โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
2 หลักสูตรพิจารณาเห็นชอบการขอย้ายเข้า จำนวน 2 คน ดังนี้

ลำดับ	รหัสประจำตัว	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร ปัจจุบัน	หลักสูตรที่ ขอย้าย	ผลการ พิจารณา
1	623040545-2	นางสาวจำลองลักษณ์ ภูมิประเสริฐ	สิ่งแวดล้อม	โยธา	เห็นชอบ
2	623040206-4	นายกฤติน พรธนพลีวรรณ	คอมพิวเตอร์	สิ่งแวดล้อม	เห็นชอบ
3	623040638-5	นางสาวศุภิสรา จำรูญประดิษฐ์กุล	เกษตร	เครื่องกล	ไม่เห็นชอบ
4	623040646-6	นางสาวสุดารัตน์ นกพุทธา	เกษตร	เครื่องกล	ไม่เห็นชอบ

3 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
4 ครั้งที่ 24-1/2564 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
5 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี
7 จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป โดยขอให้ติดตาม/รวบรวมสรุปข้อมูล
8 ของนักศึกษาที่ไม่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรด้วย (เรียนต่อหรือลาออก)

5.9 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
12 วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ โดยให้เป็นวิชาชีพเลือกเรียน
13 ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ และวิศวกรรมไฟฟ้า
14 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 243 311 ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial
15 Intelligence) หน่วยกิต 3 (3-0-6) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ
16 คณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-1/2564 เมื่อวันที่
17 7 มกราคม 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี
19 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 243 311 ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial
20 Intelligence) หน่วยกิต 3 (3-0-6) และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.10 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี

22 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
23 วิศวกรรมอุตสาหการ มีความประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ จำนวน 1 รายวิชา คือ

1 รายวิชา EN 414 105 เทคนิคการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Simulation Technique)
2 หน่วยกิต 3 (3-0-6) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณะกรรมการ
3 วิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-1/2564 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564
4 เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับ
6 ปริญญาตรี จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 414 105 เทคนิคการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์
7 (Computer Simulation Technique) หน่วยกิต 3 (3-0-6) และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
8 ดำเนินการต่อไป

9

10 5.11 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเรียนครบ
12 หลักสูตร ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 5 คน โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง
13 จากสาขาวิชาที่สังกัด และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
14 โดยวิธีเวียนครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

15 • หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

- | | | |
|----|---|------------|
| 16 | 1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 | จำนวน 2 คน |
| 17 | 2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 1 | จำนวน 1 คน |
| 18 | 3. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ | จำนวน 1 คน |
| 19 | แผน ก แบบ ก 2 | |

20 • หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

- | | | |
|----|----------------------------------|------------|
| 21 | 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แบบ 1.1 | จำนวน 1 คน |
|----|----------------------------------|------------|

22 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
24 จำนวน 5 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

25

26 5.12 ขออนุมัติเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนนของรายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา

27 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563
28 ได้มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนนของรายวิชาระดับ
29 บัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน คือ นายภาคภูมิ อธิกพันธ์ุ รหัสประจำตัว 637040039-6 นักศึกษาระดับ

1 ปริญญาเอก แบบ 1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ขอเทียบโอน 2 รายวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต โดยผ่าน
2 ความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
3 19-12/2563 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
4 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนนของ
6 รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

8 5.13 ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับบัณฑิตศึกษา

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตร
10 วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (หลักสูตร
11 ปรับปรุง พ.ศ. 2560) มีความประสงค์ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุง
12 เล็กน้อย) กรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
13 เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม
14 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 19-12/2563 เมื่อวันที่
15 24 ธันวาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
16 วาระการประชุม

17 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุง
18 เล็กน้อย) ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

20 5.14 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้เงินกองทุนส่งเสริม 21 การผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ สำหรับคณาจารย์และบุคลากร สังกัด 22 คณะวิศวกรรมศาสตร์

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การใช้จ่ายเงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิต
24 และพัฒนาวิชาการ สำหรับคณาจารย์และบุคลากร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปตามวัตถุประสงค์
25 ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านวิชาการและการผลิตบัณฑิต เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพของ
26 บุคลากรภายในคณะฯ ฝ่ายวิชาการจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์
27 การใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ สำหรับคณาจารย์และบุคลากร สังกัด
28 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 ในคราวประชุมครั้งที่ 24-1/2564 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ
2 พิจารณา รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง
4 หลักเกณฑ์การใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ สำหรับคณาจารย์และ
5 บุคลากร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

6 • ข้อ 9.1 จาก “...คณะวิศวกรรมศาสตร์...” แก้ไขเป็น “...คณะวิศวกรรมศาสตร์...”

7 • ยกเลิกประกาศเดิมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

8 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

9
10 **5.15 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้เงินกองทุนส่งเสริม**
11 **การผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สังกัด**
12 **คณะวิศวกรรมศาสตร์**

13 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การใช้จ่ายเงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิต
14 และพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน
15 วิชาการและการผลิตบัณฑิต เพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และนักศึกษาที่มี
16 ศักยภาพสูง ตลอดจนเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาของคณะฯ ฝ่ายวิชาการจึงได้จัดทำ
17 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและ
18 พัฒนาวิชาการ สำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผ่านความเห็นชอบ
19 จากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 23-12/2563 เมื่อวันที่
20 9 ธันวาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
21 วาระการประชุม

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง
23 หลักเกณฑ์การใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ สำหรับนักศึกษาระดับ
24 ปริญญาตรี สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

25 • ตรวจสอบนิยาม “เงินสมทบ” และ “สร้างเสริมงานประสพการณ์” ถึงความหมายและ
26 การนำไปใช้ในประกาศตามหลักการ

27 • ยกเลิกประกาศเดิมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

28 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

29

1 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล** - ไม่มี -

2
3 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

4 **7.1 สรุปแนวทางในการดำเนินงานจากข้อเสนอแนะที่ได้จากการตรวจประเมินคุณภาพ**
5 **ภายใน ระดับหลักสูตร ของปีการศึกษา 2562**

6 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุม สรุปแนวทางในการ
7 ดำเนินงานจากข้อเสนอแนะที่ได้จากการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร ของปีการศึกษา
8 2562 จากการอบรมสัมมนาการประกันคุณภาพภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2563 เมื่อวันที่
9 ศุกร์ที่ 4 ธันวาคม 2563 ณ วิชชิงทรี รีสอร์ท จ.ขอนแก่น ซึ่งได้รับข้อเสนอแนะจากประธานหลักสูตรและ
10 ผู้เกี่ยวข้อง ใน 8 ประเด็นหลัก ดังนี้

- 11 1. การปรับปรุงการรับเข้า
- 12 2. การประเมินทักษะศตวรรษที่ 21
- 13 3. หาแนวทางการต้อออก/เพิ่มอัตราการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร
- 14 4. สนับสนุนอาจารย์ให้ไปอบรมฝึกงาน หลักสูตรระยะสั้นในต่างประเทศ
- 15 5. การปรับปรุงกระบวนการทัศน์ใหม่ของการบริหารจัดการหลักสูตร
- 16 6. การบริหารจัดการหลักสูตรนานาชาติ
- 17 7. การบริหารจัดการเครื่องมือ/ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์การเรียนการสอน
- 18 8. กลไกในการจูงใจในการสอน

19 โดยในรายละเอียดจะให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
20 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 22 - ข้อ 3 หาแนวทางการต้อออก/เพิ่มอัตราการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ควรมีระบบ
23 อาจารย์ที่ปรึกษาและระบบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเรียน การสอน โดยคณะฯ จะนำไป
24 พิจารณาร่วมกับทุกฝ่ายต่อไป
- 25 - ควรให้หลักสูตรต่าง ๆ ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยนำแนวทางที่ฝ่ายวิจัยฯ ได้จัดทำ
26 MOU ร่วมกับคณะบริหารธุรกิจและการบัญชี และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มาเป็น
27 แนวทางในการปรับปรุงหลักสูตร ซึ่งวัตถุประสงค์ของการทำ MOU ในครั้งนี้ เพื่อ
28 แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อส่งเสริม พัฒนาทักษะและดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ระหว่างการเรียน
29 การสอน รวมถึงการบูรณาการหลักสูตรต่าง ๆ ร่วมกัน

30 **ที่ประชุมรับทราบ และให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปที่ประชุมรับทราบ**

1 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

2 **8.1 เปลี่ยนรูปแบบการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ The 7th KKU International**
3 **Engineering Conference 2021 (KKU-IENC 2021)**

4 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ จะจัดประชุม
5 วิชาการนานาชาติ The 7th KKU International Engineering Conference 2021 (KKU-IENC 2021)
6 ในวันที่ 12 – 14 พฤษภาคม 2564 ในหัวข้อ The 21st Century Technology and Innovation for
7 Socio-Economic Changes ด้วยการจัดงานในรูปแบบ Online และ On-site แต่เนื่องจากสถานการณ์
8 การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ คณะฯ จึงจะปรับเปลี่ยน
9 รูปแบบการจัดการประชุมฯ เป็น Online ทั้งหมด ซึ่งจะทำให้อัตราค่าลงทะเบียนตามมติที่ประชุมได้
10 เห็นชอบไปแล้วทั้งรูปแบบ Online และ On-site ต้องกำหนดใหม่ให้มีเฉพาะ Online ตามสถานการณ์
11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปลี่ยนรูปแบบการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ
13 **The 7th KKU International Engineering Conference 2021 (KKU-IENC 2021) เป็น Online**
14 **เพียงอย่างเดียว และเห็นชอบอัตราค่าลงทะเบียน ดังนี้**

ประเภท	วารสารที่ลงบทความ	ค่าลงทะเบียน (บาท)
Online	EASR/APST	10,000
	Conference Proceedings	3,000

15 **ทั้งนี้** ให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

16
17 **8.2 มาตรการการจัดการเรียนการสอนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา**
18 **2019 (COVID-19) ระลอกใหม่**

19 ประธานมีเรื่องแจ้งที่ประชุม และเสนอต่อที่ประชุม จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

20 1. ตามที่มีข่าวลือว่า นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ติดโควิดนั้น จนถึงขณะนี้ยังไม่มีรายงานใน
21 เรื่องดังกล่าว และที่ผ่านมามีเพียงข่าวที่นักเรียนวิทยาลัยเทคนิคขอนแก่นติดโควิดรายที่ 5 ของจังหวัด
22 ขอนแก่น ซึ่งเป็นลูกของบุคคลที่ทำงานร่วมกับทีมครูช่างของคณะฯ จากการตรวจหาเชื้อไวรัสโคโรนา
23 2019 ของพ่อและคนในครอบครัวของนักเรียนวิทยาลัยเทคนิكدังกล่าว ในวันที่ 7 มกราคม 2564 และ
24 วันที่ 14 มกราคม 2564 ผลปรากฏว่าเป็น “ลบ” จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

26

1 2. เมื่อช่วงต้นปี 2564 ได้มีการระบาดรอบใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลให้
2 จำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและมีจำนวนมากในบางพื้นที่ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่
3 ระบาดและลดความเสี่ยงต่อบุคลากรและนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะฯ จึงได้ออกประกาศ
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2564) เรื่อง มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ
5 ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รอบใหม่ โดยกำหนดให้คณาจารย์ที่สอนรายวิชาบรรยาย
6 เปลี่ยนรูปแบบการสอนเป็นแบบ online จนถึงวันที่ 17 มกราคม 2564 หลังจากนั้นหากสถานการณ์การ
7 ระบาดคลี่คลาย สามารถเปลี่ยนรูปแบบกลับมาสอนในชั้นเรียน โดยต้องยึดหลักการรักษาระยะห่าง
8 ระหว่างบุคคล (Social Distancing) และมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด นั้น บัดนี้ ใกล้ครบ
9 ระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ประกอบกับที่ประชุมผู้บริหารได้ปรึกษาหารือเกี่ยวกับการเรียนการสอนใน
10 สถานการณ์ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงมอบหมายให้รองวิชาการ เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

11 รองวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ในวันที่ 18 มกราคม 2564 คณะฯ จะดำเนินการจัดการ
12 เรียนสอนแบบผสมผสาน โดยให้มีมาตรการการจัดการเรียนการสอนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติด
13 เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดังนี้

14 ข้อ 1. การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลในรายวิชาบรรยายและรายวิชาปฏิบัติการ
15 อนุญาตให้จัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนหรือแบบผสมผสานกับรูปแบบออนไลน์ได้ โดยให้คำนึงถึง
16 ความพร้อมของนักศึกษาเป็นสำคัญ โดยต้องยึดหลักการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล (Social
17 Distancing) และมาตรการทางสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องรายงานรูปแบบการจัดการเรียน
18 การสอนและการประเมินผลในรายวิชาที่รับผิดชอบต่อคณบดี

19 ข้อ 2. การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลในรายวิชาการเตรียมโครงการ โครงการ
20 ฝึกงานสหกิจศึกษา วิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีนิพนธ์ ที่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการหรือ
21 พื้นที่บริเวณโดยรอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอให้คณาจารย์หรือนักศึกษารายงานต่อหัวหน้าสาขาวิชาที่
22 สังกัด โดยต้องยึดหลักการรักษาระยะห่างระหว่างบุคคล (Social Distancing) และมาตรการทาง
23 สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

24 ข้อ 3. ให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ
25 ลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชันทางโทรศัพท์มือถือหรือแพลตฟอร์มไทยชนะในการเข้าออกห้องเรียนหรือ
26 อาคารเรียนทุกครั้ง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
27 โคโรนา 2019 (COVID-19) ตามที่กระทรวงสาธารณสุข และหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่าง
28 เคร่งครัด

29 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

1 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 2 - ถ้าสามารถปรับวิธีการสอนเป็นแบบออนไลน์ได้ให้สอบไปด้วยทุกครั้งจะลดเรื่องการจัด
3 สอบช่วงกลางภาค และปลายภาคได้
- 4 - จัดทำประกาศ เพื่อแจ้งให้บุคลากรและนักศึกษาทราบโดยทั่วกัน พร้อมกำหนดมาตรการ
5 การจัดการเรียนการสอนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
- 6 - ให้ดำเนินการสำรวจจำนวนนักศึกษาและรายวิชาที่จะทำการสอบในช่วงสอบกลางภาค
7 และปลายภาคก่อนจัดห้องสอบ ทั้งนี้ เพื่อกำหนดจำนวนห้องสอบ รวมถึงจำนวนผู้คุมสอบ
8 ว่าต้องใช้จำนวนมากน้อยเท่าใด

9 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้จัดทำประกาศมาตรการการจัดการเรียนการ
10 สอนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ และให้
11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

12
13 เลิกประชุม 15.50 น.



14
15 (นางมยุรี ยงกำลัง)

16 กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

17
18
19 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

20 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

21 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม