

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566  
ในวันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2566  
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

---

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี
2. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
3. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
4. รศ.รัตมณี	นันทสาร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
5. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
6. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
7. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
8. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
9. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรรมการและเลขานุการ

(2) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

1. รศ.จีรนุช	เส็งยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ
--------------	--------------	---

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.ปนิทัศน์	สุริยธนาภาส	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์
2. อ.กฤษณรัช	นิติสิริ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
3. รศ.พันวิทย์	พึงสาย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
4. นางอรวรรณ	แก่นเชียงสา	ผู้ช่วยเลขานุการ
5. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. รศ.กอปร	ศรีนาวิน	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2. รศ.อาคม	แก้วระวัง	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
3. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
4. ผศ.จากรุพล	สุริยวนากุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- |   |                |              |                                    |
|---|----------------|--------------|------------------------------------|
| 1 | 5. รศ.วิชญ์    | แทนบุญช่วย   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 2 | 6. รศ.สุธาสินี | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี        |
| 3 | 7. อ.วสุ       | เชาว์พานนท์  | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

4

5 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

6 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

7

8 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

9 - ไม่มี -

10

11 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ**

12 - ไม่มี -

13

14 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

15 3.1 การเสนอชื่อผู้มีความเหมาะสมเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

16 วาระลับ

17

18 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

19 - ไม่มี -

20

21 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

22 5.1 **ติดค่าคะแนน | ระดับปริญญาตรี**

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ขออนุมัติติดค่า

24 คะแนน | รายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 2 คน ดังนี้

25 1) นางสาวพลอยชมพู เมืองแก้ว รหัสประจำตัว 653040419-0 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

26 จำนวน 2 รายวิชา คือ รายวิชา EN712105 Chemical Engineering Thermodynamics I และ รายวิชา

27 EN712209 Chemical Industrial Process เนื่องจากนักศึกษาเข้าพักรักษาตัวที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์

28 ระหว่างวันที่ 17 - 30 ตุลาคม 2566 ทำให้ไม่สามารถเข้าสอบปลายภาคได้

29 2) นายเจษฎาภรณ์ ศรีสำออง รหัสประจำตัว 663040296-1 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

30 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN001202 Engineering Drawing เนื่องจากประสบอุบัติเหตุจาก

31 การจราจร ในวันที่ 14 ตุลาคม 2566 ต้องพักรักษาตัวถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 ทำให้ไม่สามารถเข้า

32 สอบปลายภาคได้ ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

33 ในคราวประชุมครั้งที่ 5-5/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ

34 พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

35

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบติดค่าคะแนน I ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการตรวจสอบรายวิชาอื่น ๆ เพิ่มเติมก่อนดำเนินการต่อไป

## 5.2 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 รายวิชาที่มีเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ครั้งที่ 1 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และสาขาวิชาเรียบร้อยแล้ว โดยมีจำนวน 2 รายวิชา ที่มีเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 ดังนี้

1) รายวิชา EN112302 STRUCTURAL THEORY ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 0.81

2) รายวิชา EN253201 COMMUNICATION NETWORK AND TRANSMISSION LINES

ค่าเฉลี่ย ของห้อง คือ 0.81

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5-5/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ในฐานะอาจารย์ผู้สอนรายวิชา EN112302 STRUCTURAL THEORY ได้ชี้แจงที่ประชุมถึงรายละเอียด เหตุผล ความจำเป็นเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 โดยนักศึกษาที่ไม่ได้เข้าศึกษาในชั้นเรียนและลงทะเบียนเรียนซ้ำ มากกว่า 1 ครั้ง ในรายวิชาดังกล่าวข้างต้น เป็นสาเหตุหลักของเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูริพงษ์ สุทธิโสภานพันธ์ ได้เข้าร่วมประชุมและชี้แจงที่ประชุมถึงรายละเอียด เหตุผลความจำเป็นเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 รายวิชา EN253201 COMMUNICATION NETWORK AND TRANSMISSION LINES ซึ่งเป็นรายวิชาของหลักสูตรนานาชาติ โดยนักศึกษาไม่ได้เข้าศึกษาในชั้นเรียนในรายวิชาดังกล่าวข้างต้น เป็นสาเหตุหลักของเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25

### ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- การจัดทำวิดีโอให้นักศึกษาไปศึกษา อาจจะเป็นสาเหตุให้นักศึกษาไม่เข้าเรียน
- คณะฯ หรืออาจารย์ผู้สอนควรมีแนวทางหรือวิธีการในการกระตุ้นให้นักศึกษาเข้าเรียน
- อาจารย์ควรประเมินนักศึกษาในรูปแบบอื่นนอกเหนือจากวิธีการสอบ เพื่อช่วยให้นักศึกษาได้บรรลุวัตถุประสงค์ในการเรียนรู้ในรายวิชานั้น ๆ
- จากการเปลี่ยนแปลงของโลกควรมีการปรับมุมมองและกระบวนการเรียนการสอน
- การสอนหรือให้ความรู้แก่นักศึกษา นักศึกษาจะรับหรือไม่แต่ผู้สอนยังคงมีมาตรฐานในการสอนเหมือนเดิม
- กรณีนักศึกษาประเมินอาจารย์ควรเป็นนักศึกษาที่เข้าเรียนมากกว่า 80%

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 รายวิชาที่มีเกรดเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 จำนวน 2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1                   **5.3** รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ครั้งที่ 1  
2                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา ใน  
3                   ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ครั้งที่ 1 จำนวน 170 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม  
4                   คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5-5/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน  
5                   2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

หลักสูตร	รวมรายวิชา ที่เปิดสอน	พิจารณา ครั้งนี้	พิจารณา รับรองแล้ว	คงเหลือ
1) ส่วนกลาง	9	4	-	5
2) หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	34	21	-	13
3) หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	25	18	-	7
4) หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	15	6	-	9
5) หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	10	9	-	1
6) หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	20	13	-	7
7) หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	24	7	-	17
8) หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	4	-	-	4
9) หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	26	23	-	3
10) หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	11	1	3
11) หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	24	21	-	3
12) หลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการเคมี (นานาชาติ)	3	2	-	1
13) หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	27	21	-	6
14) หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	22	6	-	16
15) หลักสูตรวิศวกรรมระบบอัตโนมัติฯ	14	6	-	8
16) หลักสูตรวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง	2	2	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>274</b>	<b>170</b>	<b>1</b>	<b>103</b>

6                   จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
7                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาค  
8                   การศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ครั้งที่ 1 จำนวน 170 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการ  
9                   ต่อไป

10  
11  
12

#### 5.4 รับรองผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 86 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คราวประชุมพิเศษครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

สาขาวิชา	วิชาทั่วไป	วิทยานิพนธ์	ดุษฎีนิพนธ์	คงเหลือ
1) วิชากลาง	2 วิชา	-	-	-
2) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	16 วิชา	46 คน	28 คน	-
3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	8 วิชา	17 คน	9 คน	-
4) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	11 วิชา	12 คน	13 คน	-
5) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/ การจัดการอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์/วัสดุและการผลิต	10 วิชา	19 คน	17 คน	-
6) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3 วิชา	11 คน	12 คน	-
7) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	10 วิชา	6 คน	13 คน	-
8) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	5 วิชา	11 คน	3 คน	-
9) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3 วิชา	6 คน	5 คน	-
10) สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	5 วิชา	2 คน	5 คน	-
11) สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	6 วิชา	4 คน	2 คน	-
12) สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม	6 วิชา	10 คน	9 คน	-
13) หลักสูตรการจัดการตลอดชีวิต	1 วิชา	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>86 วิชา</b>	<b>144 คน</b>	<b>116 คน</b>	-

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ตารางบันทึกการรับรองผลการศึกษาวิชาวิทยานิพนธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ ระดับปริญญาโท ลำดับ 2 รหัสวิชา EN017899 THESIS นายพชรวิชญ์ สุปัญญา อาจารย์ที่ปรึกษาคือ อ.ชวิต ไม่มีข้อมูล เนื่องจากนักศึกษาได้ลาออกเรียบร้อยแล้ว และไม่มีชื่อในระบบแล้ว และภาคการศึกษาที่ 1 ก็ไม่มีการลงทะเบียนแต่อย่างใดเหตุที่ปรากฏนั้นเกิดข้อผิดพลาดในการบันทึกข้อมูล และผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ จะแจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยบัณฑิตศึกษาแก้ไขต่อไป

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 86 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

1 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล

2 - ไม่มี -

3

4 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ

5 - ไม่มี -

6

7 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

8 8.1 งาน KKU Engineering Open House 2023

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ในวันพุธที่ 8 พฤศจิกายน 2566 คณะ  
10 วิศวกรรมศาสตร์ กำหนดการจัดกิจกรรม ENKKU Open House 2023 เริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น.  
11 ณ ตึกเพียรวิจิตร โดยได้จัดแสดงบูทกิจกรรมผลงานและพบปะพูดคุยกับอาจารย์ประจำหลักสูตร กิจกรรม  
12 เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการตามสาขาวิชาต่าง ๆ จึงขอเรียนเชิญกรรมการคณะฯ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

13 ที่ประชุมรับทราบ

14

15 8.2 งาน Education Transformation

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า แจ้งประชาสัมพันธ์ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566  
17 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้จัดงาน “Education Transformation” ณ โรงแรม The Salil Hotel  
18 Riverside กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้เชิญศาสตราจารย์จากมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลกมาพูดคุยมิติเรื่องของ  
19 การปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ทางการศึกษา เนื่องจากการจัดงานจะจัดที่ กรุงเทพมหานคร ทาง  
20 มหาวิทยาลัยจึงได้ทำการถ่ายทอดผ่านระบบ Zoom Meeting ซึ่งคณะได้ส่งอีเมลเวียนเรื่องให้อาจารย์  
21 ทราบเพื่อลงทะเบียนเข้าชมได้ตามลิงค์ที่แจ้งในอีเมลแล้ว หรืออีกเส้นทางหนึ่งคณะได้จัดห้องและอาหาร  
22ว่างและเครื่องดื่มไว้รับรองอาจารย์เพื่อรับชมงานดังกล่าว ณ ห้อง EN16902 ด้วยแล้ว จึงขอเรียนเชิญ  
23 กรรมการคณะฯ ร่วมรับชมงานดังกล่าว

24 ที่ประชุมรับทราบ

25

26 เลิกประชุมเวลา 16.00 น.

27

28

29

30

31

32

33 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

34 นางอรวรรณ แก่นเชียงสา

35 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม



(นางมยุรี ยังกำลัง)

ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์