

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 1-1/2566

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 8 มิถุนายน 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	ประธาน
2. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ	
3. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร	
4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
5. รศ.รัตมณี	นันทสาร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
6. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
7. รศ.ขนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นางมยุรี	ยงกำลัง	นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ (รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- ไม่มี -

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

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

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.ปนิทศน์	สุริยธนาภาส	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์	
2. อ.กฤษณรัช	นิติสิริ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์	
3. รศ.พันวิทย์	พึงสาย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	
4. ผศ.จากรุพล	สุริยวนากุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	

- 1 5. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ  
2 6. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

3

4 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 5 1. รศ.กอปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
6 2. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
7 3. รศ.วิชญ์ แทนบุญช่วย หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
8 4. รศ.สุชาสินี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  
9 5. อ.วสุ เซาว์พานนท์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

10

11 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

12 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

13

14 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

15 **1.1 คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 5279/2566 เรื่อง แต่งตั้งรองคณบดี และผู้ช่วย**  
16 **คณบดีฝ่ายต่าง ๆ คณะวิศวกรรมศาสตร์**

17 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 5279/2566 ลงวันที่  
18 1 มิถุนายน 2566 ได้แต่งตั้งรองคณบดี และผู้ช่วยคณบดีฝ่ายต่าง ๆ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่  
19 วันที่ 7 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2570 ประกอบด้วย

20 **ดำรงตำแหน่งรองคณบดี**

21 **1. รองศาสตราจารย์จิรณัฐ เสี่ยมศักดิ์**

22 ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ

23 **2. รองศาสตราจารย์คมกฤช ปิติฤกษ์**

24 ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร

25 **3. รองศาสตราจารย์ณัฐพงษ์ อาริมิตร**

26 ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวิชาการ

27 **4. รองศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร**

28 ดำรงตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายบริหาร

29

30

**ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี**

**1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทิก**

ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

**2. รองศาสตราจารย์ปนิทัศน์ สุริยธนาภาส**

ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์

**3. อาจารย์กฤษณรัช นิตสิริ**

ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

**4. รองศาสตราจารย์พันวิวัตต์ พึ่งสาย**

ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

**1.2 คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ ที่ 288/2566 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาการแทนคณบดีคณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 4351/2566 ลงวันที่  
3 พฤษภาคม 2566 ได้แต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2566  
เป็นต้นไป แล้วนั้น เพื่อให้การบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นไปด้วย  
ความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพ คณะฯ จึงได้แต่งตั้งให้รองคณบดีเป็นผู้รักษาการแทนคณบดี  
ในกรณีที่คณบดีไม่อาจปฏิบัติภารกิจได้ เว้นแต่ได้มีการมอบอำนาจเป็นการเฉพาะเรื่องไว้แล้ว โดยให้  
รองคณบดีเป็นผู้รักษาการแทนคณบดี ตามลำดับ ดังนี้

1. รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ

2. รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร

3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

4. รองคณบดีฝ่ายบริหาร

จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

1 **1.3 คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ ที่ 289/2566 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาการแทนรองคณบดี**  
2 **แต่ละฝ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 4351/2566 ลงวันที่  
4 3 พฤษภาคม 2566 ได้แต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2566  
5 เป็นต้นไป แล้วนั้น เพื่อให้การบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นไปด้วย  
6 ความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพ คณะฯ จึงได้แต่งตั้งให้รองคณบดีแต่ละฝ่ายรักษาการแทนกัน  
7 โดยมีอำนาจหน้าที่ปฏิบัติการแทนกันได้ทุกกรณี ยกเว้นงานที่เกี่ยวกับนโยบาย ดังนี้

- 8 1. รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ กับ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
  - 9 2. รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร กับ รองคณบดีฝ่ายบริหาร
- 10 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
11 **ที่ประชุมรับทราบ**

12  
13 **1.4 การจ้างนักวิจัยที่มีสมรรถนะสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

14 รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามประกาศ  
15 คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 10/2565) ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2565  
16 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาและการจ้างนักวิจัยที่มีสมรรถนะสูงเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
17 ประกอบกับ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2565 ข้อ 58 และ ข้อ 62  
18 จึงแจ้งกำหนดการสรรหานักวิจัยที่มีสมรรถนะสูง ประเภทเมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยอาวุโส ดังนี้

- 19 1. นักวิจัยแจ้งความจำนงในการสมัครตำแหน่ง “เมธีวิจัยอาวุโส หรือ นักวิจัยอาวุโส” โดย  
20 ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการประจำคณะ และส่งกองบริหารงานวิจัย สำนักงานอธิการบดี ภายใน  
21 วันที่ 3 กรกฎาคม 2566
- 22 2. คณะกรรมการสรรหาฯ จะพิจารณาผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อ ภายในวันที่ 30 กันยายน 2566
- 23 3. สำหรับการจ้างเมธีวิจัยอาวุโส อัตราค่าจ้าง เดือนละ 60,000 บาท โดยเบิกจ่ายจากเงิน  
24 รายได้ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น แต่หากส่วนงานจะจ้างนักวิจัยในอัตราค่าจ้างที่สูงกว่าที่กำหนด ให้ใช้  
25 เงินของส่วนงานสมทบในส่วนที่เกิน ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างต้องไม่เกินเดือนละ 80,000 บาท
- 26 4. สำหรับการจ้างนักวิจัยอาวุโส อัตราค่าจ้าง เดือนละ 30,000 บาท โดยเบิกจ่ายจากเงิน  
27 รายได้ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น แต่หากส่วนงานจะจ้างนักวิจัยในอัตราค่าจ้างที่สูงกว่าที่กำหนด  
28 ให้ใช้เงินของส่วนงานสมทบในส่วนที่เกิน ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างต้องไม่เกินเดือนละ 60,000 บาท

1           ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา โดยกองบริหารงานวิจัย จะประกาศรายชื่อนักวิจัยผู้ผ่านการ  
2     การคัดเลือกภายในวันที่ 30 กันยายน 2566 และดำเนินการทำสัญญาจ้างต่อไป จึงแจ้งที่ประชุม  
3     เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### 4           **ที่ประชุมรับทราบ**

### 6           **1.5 สรุปผลการดำเนินงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่ พนักงานการไฟฟ้าฝ่าย** 7           **ผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอนแก่น**

8           รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดสรุปผลการ  
9     ดำเนินงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้แก่พนักงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอนแก่น  
10    ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ  
11    มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) ระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2566 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
12    มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 หัวข้อ  
13    “เทคโนโลยีการดักจับคาร์บอน (Carbon Capture)” ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2566 หัวข้อ  
14    “พลังงานทดแทน (Renewable Energy)” ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 24 – 25 เมษายน 2566 หัวข้อ  
15    “การประยุกต์ใช้และการเรียนรู้ของเครื่องในระบบไฟฟ้า (Machine Learning Application in Power System)”  
16    และครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 หัวข้อ “เทคโนโลยีพลาสมาสำหรับการผลิตไฮโดรเจน  
17    (Plasma Technology for hydrogen production)” ณ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร  
18    คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
19    ประกอบวาระการประชุม

#### 20           **ที่ประชุมรับทราบ**

### 22           **1.6 รายงานสถานะการเงินประจำเดือนพฤษภาคม 2566**

23           รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการสถานะการเงิน  
24    คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 – พฤษภาคม 2566  
25    จำแนกตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย และการขออนุมัติ  
26    หลักการ พร้อมกับรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi โดยคณะฯ  
27    เบิกจ่ายรวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 47,470,698.28 บาท จากการขออนุมัติใช้ในหลักการทั้งหมด  
28    จำนวน 109,514,886.11 บาท ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
29    วาระการประชุม

#### 30           **ที่ประชุมรับทราบ**

## 1.7 รับรองมติผลการคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่นประจำคณะ ประจำปี 2566 ด้วยวิธีเวียน

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามหนังสือที่ 660301.3.1.4(พศ)/ว140 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2566 หน่วยศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้แจ้งความประสงค์เพื่อขอบรรจุวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยวิธีเวียน ดังนี้ ตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2566 ตามคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 128/2566 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2566 ได้พิจารณาคัดเลือก นายสุริยันต์ โคจรโรจน์ ศิษย์เก่ารุ่นที่ 35 เป็นผู้ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2566 แล้วนั้น ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ดำเนินการแจ้งเวียนเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยให้คณะกรรมการพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณา ภายในวันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 12.00 น. บัดนี้ได้ครบเวลาดังกล่าวแล้ว ผลปรากฏว่า "คณะกรรมการประจำคณะฯ มีมติเห็นชอบ โดยไม่มีข้อทักท้วงใด ๆ" (มีผู้ส่งผลการพิจารณา จำนวน 2 คน จาก 10 คน) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### ที่ประชุมรับทราบ

## 1.8 กำหนดการวันนัดพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ และวันปฐมนิเทศ

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดรายการระยะเวลาในแต่ละรายการ และวิทยากรผู้บรรยายของกำหนดการวันนัดพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ในวันเสาร์ที่ 10 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร และกำหนดการวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 16.30 น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ (3 ห้องประชุม) ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### ที่ประชุมรับทราบ

## 1.9 ปฏิทินกิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดปฏิทินกิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวนรวมทั้งสิ้น 9 กิจกรรม/โครงการ อาทิ ต้อนรับนักศึกษาใหม่สู่รั้วสีอิฐ โฮมมันซ์ขวัญแก่น ผูกแขนนักศึกษาใหม่ กิจกรรม DIGITAL FOR NEW STUDENTS 2023 ต้อนรับนักศึกษาใหม่ โดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ

1 นักศึกษาใหม่ปฎิญญ์น้อมใจศรัทธา เป็นต้น ตลอดทั้งเดือนมิถุนายน 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
2 ประกอบวาระการประชุม

### 3 ที่ประชุมรับทราบ

#### 5 1.10 ปฏิทินกิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

6 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดปฏิทิน  
7 กิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2566 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จากทั้งคณะฯ สโมสรนักศึกษา  
8 และชุมนุมต่าง ๆ ระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน – 30 กันยายน 2566 จำนวนรวมทั้งสิ้น 41 กิจกรรม/  
9 โครงการ อาทิ ต้อนรับนักศึกษาใหม่ โดยคณะฯ และสโมสรนักศึกษา เอ็นชิวูชาวเกียร์ วันซ้อมกีฬา  
10 วันไหว้ครูกิจกรรมประเพณีตักบาตรวิศวกรรม สานสัมพันธ์ชาว มข. และอบรมพื้นฐาน PLC เป็นต้น  
11 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 12 ที่ประชุมรับทราบ

#### 14 1.11 งานเลี้ยง “เรื่องดีดี”

15 ประธานได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ด้วยชมรมศิษย์เก่าวิศวะฯ มข. อีสาน โดยคุณชัยชาญ วรรณทัศน์  
16 ประธานชมรมศิษย์เก่าวิศวะฯ มข.อีสาน ได้จัดงานเลี้ยง “เรื่องดีดี” ในวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566  
17 เวลา 18.30 น. ณ ห้องเอราวัณ ชั้น Ground (G) โรงแรมพลูแมน ราชธา ออกิต ขอนแก่น  
18 เพื่อแสดงความยินดีกับผู้บริหารชุดใหม่ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเพื่อแสดงความยินดีกับ  
19 คุณสุริยะ ตันติวิวัฒน์ นายกสมาคมศิษย์เก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมงานเลี้ยง  
20 ในวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ  
21 การประชุม

### 22 ที่ประชุมรับทราบ

#### 24 ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

25 ในคราวประชุม ครั้งที่ 99-9/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2566

- 26 - ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
- 27 ในคราวประชุม ครั้งที่ 99-9/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2566
- 28 โดยไม่มีการแก้ไข

1 ในคราวประชุม ครั้งที่ 100-10/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม 2566

- 2 - ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม  
3 ครั้งที่ 100-10/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม 2566 โดยไม่มีการแก้ไข  
4 - ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิไลย์ศักดิ์ ใช้สิทธิงดออกเสียง

5  
6 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

7 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

8 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

- 9 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)  
10 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ  
11 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง  
12 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
13 หลักสูตรนานาชาติ  
14 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)  
15 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)  
16 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์  
17 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

18 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยหัวข้อที่ 7 มีการดำเนินการเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง  
19 เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 3 โครงการหลัก คือ โครงการก่อสร้างอาคาร  
20 Innovation Complex โครงการก่อสร้างลานพระวิษณุกรรม ENKKU และหนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราว  
21 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **ที่ประชุมรับทราบ**

23  
24 **3.2 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัย**  
25 **เพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท**

26 รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุม  
27 คณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 98-8/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566  
28 วาระที่ 5.4 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัย  
29 เพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท มีมติให้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ  
30 ไปประกอบการพิจารณาปรับปรุง (ร่าง) ประกาศดังกล่าวข้างต้น นั้น ฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ



1 ได้ดำเนินการปรับปรุงตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว พร้อมกับปรับปรุง (ร่าง) สัญญา  
2 ทุนวิจัยเพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท ด้วยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

5 **ในส่วนของ (ร่าง) ประกาศ**

- 6 - แก้ไข ข้อ 9.3.2 และข้อ 9.3.3 จาก “...จำนวนหลักสูตร/กลุ่มวิชา x 3 ทุน...” แก้ไขเป็น  
7 “...3 เท่าของจำนวนหลักสูตร/กลุ่มวิชา...”  
8 - แก้ไข ข้อ 13.4 จ่ายเงินงวดที่ 4 เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท หลังจากปิดโครงการและ/หรือ  
9 ส่งผลงานตามข้อ 10.4 ครบถ้วนแล้ว” แก้ไขเป็น “จ่ายเงินงวดที่ 4 เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท  
10 หลังจากปิดโครงการและ/หรือส่งผลงานตามข้อ 10 ครบถ้วนแล้ว”

11 **ในส่วนของ (ร่าง) สัญญา**

- 12 - ในสัญญาควรใส่ชื่อทุนภาษาอังกฤษ ใส่เป็นเครื่องหมายคำพูด เพื่อลดการตอบคำถาม  
13 ตามรายละเอียด ประกาศ ข้อ 10.2  
14 - ข้อ 8 วรรค 2 กรณีที่นักศึกษาได้รับทุนยุติหรือยกเลิกการศึกษาฯ ควรเพิ่มการสำเร็จการศึกษาด้วย  
15 และขอให้มีการเชื่อมโยงกันกับการแจ้งจบของนักศึกษา เนื่องจากนักศึกษาที่จบการศึกษาแต่  
16 อาจจะไม่ได้อาชีพ  
17 - ขอให้เขียนให้รัดกุม กรณีนักศึกษาการลาพักการศึกษา จะต้องไม่ได้เงินงวดในช่วงลาพัก  
18 การศึกษา และกรณีจบการศึกษา แต่ยังไม่ได้อาชีพ จะต้องทำอย่างไร

19 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ**

20 **และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์**  
21 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัยเพื่อส่งเสริมศักยภาพการ**  
22 **ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท และ (ร่าง) สัญญารับทุนวิจัยฯ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่าย**  
23 **วิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศดำเนินการต่อไป**

24  
25 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

26 **4.1 การจัดการความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอน**  
27 **และพัฒนาวิชาการ**

28 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 ฝ่ายวิชาการได้  
29 ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและร่วมหารือในประเด็นการจัดการความคิดเห็นและ  
30 ข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาการ ในเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

1 ณ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร ผลปรากฏว่า มีคณาจารย์เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 7 ท่าน และ  
2 การจัดส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) เพื่อรับฟังความคิดเห็นฯ มีคณาจารย์ตอบกลับ จำนวน  
3 2 ท่าน ทั้งนี้ ได้จัดส่ง E-mail เพื่อรับฟังความคิดเห็นฯ เป็นครั้งที่ 2 เพิ่มเติมแล้ว จึงจะดำเนินการ  
4 รวบรวมสรุปความคิดเห็นและข้อเสนอแนะนำเสนอต่อที่ประชุมต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ  
5 **ที่ประชุมรับทราบ**

## 6 7 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

### 8 **5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม  
10 ศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 29 คน โดยผ่านการตรวจสอบ  
11 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ  
12 และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่  
13 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

14	1) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	2	คน
15	2) สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ	จำนวน	27	คน
16		<b>รวมทั้งสิ้นจำนวน</b>	<b>29</b>	<b>คน</b>

17 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน  
19 **29 คน** ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 21 **5.2 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 กรณีนักศึกษา** 22 **ลงทะเบียน เรียนซ้ำเป็นกรณีพิเศษ ระดับปริญญาตรี**

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลงทะเบียน  
24 เรียนซ้ำเป็นกรณีพิเศษ ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 เนื่องจาก ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา  
25 ตามเวลาที่กำหนด จำนวน 1 คน คือ นางสาวทรายแก้ว ชำนาญเชื้อ รหัสประจำตัว 643040624-8  
26 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ) และอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษาของ  
27 นักศึกษาดังกล่าว โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
28 ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

29  
30

ลำดับ	รายวิชา	Section	เกรดที่ได้
1	EN 842 007 INTRODUCTION TO DISCRETE MATHEMATICS	1	C
2	EN 842 101 3D MODELING AND ANIMATION	1	B+
3	EN 843 201 GAME DESIGN	1	B

1                   จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองผลการศึกษา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
2                   มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาปลาย  
3 ปีการศึกษา 2565 กรณีนักศึกษาลงทะเบียน เรียนเข้าเป็นกรณีพิเศษ ระดับปริญญาตรี ราย  
4 นางสาวทรายแก้ว ชำนาญเชื้อ รหัสประจำตัว 643040624-8 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล  
5 (นานาชาติ) จำนวน 3 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 6                   5.3 แก้ไขค่าคะแนน | ระดับปริญญาตรี

7                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ นางสาวพรไพลิน สงครินทร์ รหัส  
8 ประจำตัว 643040498-7 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)  
9 ได้รับอนุมัติให้ตัดค่าคะแนน | รายวิชา EN 712 103 Heat and Mass Transfer ในภาคการศึกษาปลาย  
10 ปีการศึกษา 2565 เนื่องจากมีปัญหาทางด้านสุขภาพ นั้น บัดนี้ อาจารย์อธิป เหลืองไพโรจน์ อาจารย์ผู้สอน  
11 รายวิชาดังกล่าว ได้จัดสอบปลายภาค ให้นักศึกษาแล้ว ได้ขออนุมัติแก้ไขค่าคะแนน | เป็น D โดยผ่าน  
12 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566  
13 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองผลการศึกษา  
14 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15                   มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แก้ไขค่าคะแนน | ระดับปริญญาตรี จำนวน  
16 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 712 103 Heat and Mass Transfer ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่าย  
17 วิชาการดำเนินการต่อไป

### 18                   5.4 รับรองผลการศึกษา หลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต ระดับปริญญาตรี

19                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในภาคการศึกษาปลาย และภาคการศึกษา  
20 พิเศษ ปีการศึกษา 2565 คณะฯ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตร การจัดการศึกษาตลอดชีวิต  
21 หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ งานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม หน่วยงานที่รับผิดชอบการ  
22 จัดการเรียนการสอนหลักสูตรดังกล่าว ได้นำส่งผลการศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม  
23 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566  
24 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- 1 1) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 รายวิชา  
2 2) ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 รายวิชา  
3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา หลักสูตรการจัดการศึกษา  
5 ตลอดชีวิต ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
6 ดำเนินการต่อไป

### 8 5.5 ปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาได้จัดทำหนังสือขออนุมัติปรับ  
10 ระดับค่าคะแนน กรณีได้รับอนุมัติย้ายหลักสูตร และกรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีเกิน 9 หน่วยกิต  
11 จำนวน 2 คน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากหลักสูตรที่สังกัด และผ่านความเห็นชอบ  
12 จากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่  
13 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- 14 1) หลักสูตรวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 คน  
15 2) หลักสูตรวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 คน  
16 **รวมทั้งสิ้นจำนวน 2 คน**

17 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 คน  
19 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 21 5.6 เปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี

22 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
23 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อม  
24 สู่การยื่นขอรับรองคุณภาพมาตรฐานหลักสูตรจาก ABET (Accreditation Board for Engineering and  
25 Technology) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
26 ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

- 27 1) รายวิชา EN 112 700 สถิติสำหรับวิศวกรรมโยธา (Statistics for Civil Engineering)  
28 หน่วยกิต 3(3-0-6) สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
29 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา

1 2) รายวิชา EN 114 999 โครงการออกแบบรวบยอดทางวิศวกรรมโยธา (Civil Engineering  
2 Capstone Design Project) หน่วยกิต 2(0-6-3) สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
3 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)  
4 โดยเปลี่ยนแปลงชื่อ และคำอธิบายรายวิชา  
5 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี  
7 จำนวน 2 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 9 5.7 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี

10 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
11 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การยื่นขอรับรอง  
12 คุณภาพมาตรฐานหลักสูตรจาก ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology)  
13 โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่  
14 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 112 700 สถิติ  
15 สำหรับวิศวกรรมโยธา (Statistics for Civil Engineering) หน่วยกิต 3(3-0-6) เพื่อเป็นรายวิชาเลือก  
16 สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)  
17 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน  
19 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 112 700 สถิติสำหรับวิศวกรรมโยธา (Statistics for Civil Engineering)  
20 หน่วยกิต 3(3-0-6) ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 22 5.8 คืบสภาพการเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีผู้ยื่นคำร้องขอคืบสภาพการเป็นนักศึกษา  
24 เพื่อกลับเข้ามาศึกษาในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 เนื่องจากไม่ชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือ  
25 ต่อทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด และพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2566 จำนวน  
26 3 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
27 ประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- 28 1) นายปณิธาน พยัคฆ์ รหัสนประจำตัว 653040578-0 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา
- 29 2) นายณัฐภูมิรินทร์ ทีเหล็ก รหัสนประจำตัว 653040319-4 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรม  
30 อุตสาหกรรม

1 3) นางสาวณัฐพร ภัคดีเพชร รหัสประจำตัว 613040626-1 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตร  
2 วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)  
3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน  
5 **3 คน** ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 6 7 **5.9 ย้ายโอนสถานศึกษา ระดับปริญญาตรี**

8 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายฉมารี นนทบงกช รหัสประจำตัว  
9 6410544983 นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
10 เครื่องกลการผลิต ชั้นปีที่ 2 มีความประสงค์ขอย้ายโอนสถานศึกษาเพื่อเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์  
11 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาการศึกษาด้าน ปีการศึกษา 2566 และงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้  
12 ได้ตรวจสอบและส่งเรื่องให้สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาพิจารณา โดยมีมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร  
13 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566  
14 มีมติไม่รับโอนย้ายนักศึกษาคนดังกล่าว เนื่องจาก นักศึกษามีผลคะแนนการรับเข้าศึกษาน้อยกว่าคะแนน  
15 คนสุดท้ายของนักศึกษาในหลักสูตรที่จะโอน และไม่มีที่ว่างสำหรับนักศึกษารหัส 64 เนื่องจาก ปัจจุบัน  
16 นักศึกษารหัส 64 มีจำนวน 87 คน จากแผนการรับเข้าศึกษา จำนวน 80 คน ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการ  
17 วิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 พิจารณาแล้ว  
18 เห็นชอบตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด  
19 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบตามมติคณะกรรมการวิชาการฯ (ไม่รับโอนย้าย  
21 สถานศึกษา) และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 22 23 **5.10 ย้ายคณะเรียน ระดับปริญญาตรี**

24 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นางสาวณัฐณิชา ภูมิเพ็ง รหัสประจำตัว  
25 643020965-4 นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมฟิสิกส์ ได้ยื่นคำร้อง  
26 ขอย้ายคณะเรียนในภาควิชาการศึกษาด้าน ปีการศึกษา 2566 เพื่อเข้าศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
27 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องจาก ต้องการเปลี่ยนหลักสูตรให้ตรงกับความสนใจที่ศึกษา ซึ่งผ่านความ  
28 เห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่  
29 18 พฤษภาคม 2566 แล้วนั้น หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าพิจารณาแล้วมีมติให้ปฏิเสธการขอย้ายคณะ  
30 เนื่องจาก นักศึกษามีคะแนนไม่ถึงคะแนนต่ำสุดของนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าที่รับเข้าในปี

1 การศึกษา 2564 ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่  
2 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 พิจารณาแล้วเห็นชอบตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
3 หลักสูตรฯ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบตามมติคณะกรรมการวิชาการฯ (ปฏิเสธการขอ  
5 ย้ายคณะ) และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

#### 6 7 **5.11 ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับ** 8 **ปริญญาตรี**

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
10 สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มีความประสงค์ขอปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร  
11 (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) กรณี เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
12 จำนวน 1 คน จากเดิม รองศาสตราจารย์ปนิทัศน์ สุริยธนาภาศ เป็น อาจารย์โกวิท พหลหาญ โดยได้ผ่าน  
13 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2566 วันที่  
14 29 พฤษภาคม 2566 และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
15 ในคราวประชุมครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม  
16 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
18 (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
19 สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่าย  
20 วิชาการดำเนินการต่อไป

#### 21 22 **5.12 ย้ายหลักสูตร ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี**

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้ยื่นคำร้องขอย้ายหลักสูตร  
24 ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 26 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
25 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 53-6/2566 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว  
26 ดังนี้

หลักสูตร	จำนวนนักศึกษา (คน)			
	นักศึกษา ขอย้าย ออก	หลักสูตร เห็นชอบ ย้ายออก	นักศึกษา ขอย้ายเข้า	หลักสูตร เห็นชอบ ย้ายเข้า
1. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	2	2	8	5
2. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	7	4
3. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	5	5	-	-
4. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	5	5	1	-
5. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	6	6	7	6
6. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	1	-	-
7. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	6	6	-	-
8. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	2	1
9. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-
10. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอัตโนมัติฯ	-	-	-	-
11. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม นานาชาติ	-	-	-	-
12. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ นานาชาติ	-	-	1	-
13. หลักสูตรวิศวกรรมกระบวนการเคมี นานาชาติ	-	-	-	-
14. หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล นานาชาติ	1	1	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>16</b>

1                   จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
2                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบย้ายหลักสูตร ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566  
3                   ระดับปริญญาตรี จำนวน 16 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

4  
5                   **5.13 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

6                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เรียนครบ  
7                   หลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาคการศึกษาปลาย  
8                   ปีการศึกษา 2565 จำนวน 9 คน และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา  
9                   คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว  
10                  โดยมีรายละเอียดดังนี้



1	• <b>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)</b>	
2	1) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1	จำนวน 1 คน
3	2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.2	จำนวน 1 คน
4	• <b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)</b>	
5	1) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 2	จำนวน 2 คน
6	2) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1	จำนวน 1 คน
7	3) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	จำนวน 2 คน
8	แผน ก แบบ ก 2	
9	4) สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ แผน ก แบบ ก 2	จำนวน 2 คน
10		<b>รวมทั้งสิ้นจำนวน 9 คน</b>

11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
13 จำนวน 9 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

#### 15 5.14 รับนักศึกษาชาวต่างชาติเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย Mr. Nadir Hussain ได้สมัครเข้าศึกษา  
17 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 2 ในภาค  
18 การศึกษาด้าน ปีการศึกษา 2566 คณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีมติเห็นชอบ  
19 ในการรับเข้าศึกษา โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566 และได้ผ่าน  
20 ความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และคณะกรรมการ  
21 บัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว  
22 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับนักศึกษาชาวต่างชาติ เข้าศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา  
23 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษาชาวต่างชาติเข้าศึกษาในหลักสูตร  
25 ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน ราย Mr. Nadir Hussain ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
26 ดำเนินการต่อไป

#### 28 5.15 แบบปรับปรุงหน้าโถงลิฟต์ตึกเพียรวิจิตร ชั้น 1

29 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านหน้าโถงลิฟต์  
30 ตึกเพียรวิจิตรและจัดทำที่นั่งพักผ่อน (Lounge) และ Hall of frame ในบริเวณเชื่อมต่อของพื้นที่

1 ดังกล่าวข้างต้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแบบปรับปรุงหน้าโถงลิฟต์ตึกเพียร์ริจิตร์ ชั้น 1  
2 ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม  
3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข็มโชติ ภูประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
4 ได้เข้าชี้แจงรายละเอียดหลักการ แนวคิด และประมาณการค่าปรับปรุงทั้งหมดต่อที่ประชุม ในฐานะ  
5 ผู้ออกแบบโครงการปรับปรุงหน้าโถงลิฟต์ตึกเพียร์ริจิตร์ ชั้น 1 เริ่มตั้งแต่ส่วนแรก Innovation Showcase  
6 บริเวณพื้นที่โถงลิฟต์เป็นพื้นที่จัดนำเสนอข้อมูลพื้นฐานและข่าวประชาสัมพันธ์ของคณะฯ ผ่านสื่อ  
7 สารสนเทศด้วยจอแสดงผลอินเทอร์แอคทีฟ และระบบเทคโนโลยี การผสมผสานโลกเสมือนกับโลกจริง  
8 Augmented Reality (AR) ส่วนพื้นที่นั่งพักคอย (Lounge) และ Hall of frame จะจัดแสดงผลงาน/  
9 รางวัลที่สำคัญ ๆ และข้อมูลเชิงลึกทั้งรูปแบบดั้งเดิมและรูปแบบดิจิทัลผ่านจอแสดงผลอินเทอร์แอคทีฟ  
10 โดยคัดเลือกสี พื้นผิวเดิมของวัสดุ และสัญลักษณ์ให้สอดคล้องกับอัตลักษณ์ของคณะฯ และบริเวณ  
11 โดยรอบสำหรับพื้นที่ทั้งสองส่วน ซึ่งในส่วนของพื้นที่นั่งพักคอยจะติดตั้งระบบปรับอากาศ แต่จะเปิดใช้  
12 เฉพาะโอกาสที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดการระบายอากาศมาสู่พื้นที่ส่วน Innovation Showcase บริเวณ  
13 พื้นที่โถงลิฟต์ และจะใช้เทคนิคการทำผนังสองชั้น (Double-Skin Facade) เพื่อกำบังแสงแดด และ  
14 น้ำที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายในระยะยาวได้ โดยประมาณการราคาค่าก่อสร้างเบื้องต้น (รวม Factor-F)  
15 จำนวน 6 ล้านบาทเศษ ทั้งนี้ รวมระบบสื่อสารสนเทศและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด จึงเสนอ  
16 ที่ประชุมเพื่อพิจารณาแบบโครงการปรับปรุงหน้าโถงลิฟต์ตึกเพียร์ริจิตร์ ชั้น 1

### 17 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 18 - การดำเนินการดังกล่าวเป็นการก่อสร้าง/ปรับปรุงเฉพาะจุดอาจจะทำให้ตึกเพียร์ริจิตร์ หรือ
- 19 ภูมิทัศน์ในภาพรวมของคณะฯ แตกต่างไม่กลมกลืนกัน
- 20 - การสัญจรบริเวณพื้นที่โถงลิฟต์มีความหนาแน่นเป็นจำนวนมากจึงขอให้พิจารณาเรื่องการ
- 21 ระบายอากาศเพิ่มเติม
- 22 - พื้นที่ชั้น 1 ตึกเพียร์ริจิตร์เป็นพื้นที่รับแดด ลม และฝน เป็นปริมาณมากจึงขอให้พิจารณา
- 23 เรื่องความปลอดภัย และความยั่งยืนของระบบเพิ่มเติมด้วย

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไป  
25 ปรับแก้แบบปรับปรุงหน้าโถงลิฟต์ตึกเพียร์ริจิตร์ ชั้น 1 และให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

### 27 **5.16 แต่งตั้งคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานในการประเมินผลการปฏิบัติงาน**

28 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยประกาศ  
29 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 5/2566) ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
30 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะ

1 ที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ข้อ 11(11.1.3) กำหนดให้  
2 คณะแต่งตั้ง 7 คน โดยมีหน้าที่พิจารณารับรองคุณภาพงาน (สัดส่วนร้อยละ 20) ของบุคลากร  
3 สายวิชาการ ประกอบด้วย

- 4 1. ผลการประเมินเฉลี่ยของการเรียนการสอน
- 5 2. ผลคะแนนจากร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัด OKR
- 6 3. คะแนนคุณภาพจากการจัดการเรียนการสอนและการให้คำปรึกษา
- 7 4. คะแนนคุณภาพของงานวิจัย ได้แก่
- 8 4.1 คะแนนรวมถ่วงน้ำหนักของบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ
- 9 4.2 จำนวนบทความที่ถูกอ้างอิงในระดับนานาชาติ (Citation) ในรอบปี
- 10 5. คะแนนคุณภาพจากการให้บริการวิชาการต่อสังคม

11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานในการประเมินผลการ  
12 ปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการ ประจำปีรอบการประเมินข้าราชการที่ 2/2566 (ผลงานระหว่างวันที่  
13 1 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566) และประจำปีรอบการประเมินพนักงานมหาวิทยาลัย  
14 ปี 2566 (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566) ดังรายละเอียดตาม  
15 เอกสารประกอบวาระการประชุม

16 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งและผู้มีนาม  
17 ดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานในการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากร  
18 สายวิชาการ ประจำปีรอบการประเมินข้าราชการที่ 2/2566 (ผลงานระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2565  
19 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566) และประจำปีรอบการประเมินพนักงานมหาวิทยาลัยปี 2566 (ผลงาน  
20 ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566) ประกอบด้วย

- |    |  |             |
|----|--|-------------|
| 21 | 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์                                | เป็นประธาน  |
| 22 | 2. รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศ           | เป็นกรรมการ |
| 23 | 3. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ                                   | เป็นกรรมการ |
| 24 | 4. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี      | เป็นกรรมการ |
| 25 | 5. รองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ (ผู้แทนคณาจารย์)    | เป็นกรรมการ |
| 26 | 6. รองศาสตราจารย์สุรสาสินี เนรมิตตกพงศ์ (ผู้แทนคณาจารย์) | เป็นกรรมการ |
| 27 | 7. รองศาสตราจารย์วิษณุ แทนบุญช่วย (ผู้แทนคณาจารย์)       | เป็นกรรมการ |

28 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

29

30

1            5.17 รับรองผลการประเมินผลการสอน ราย อาจารย์ภาณวิชญ์ หาญพินิจศักดิ์  
2            วาระลับ

3  
4            ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล  
5            - ไม่มี -

6  
7            ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ  
8            - ไม่มี -

9  
10           ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ  
11           - ไม่มี -

12  
13           เลิกประชุมเวลา 15.39 นาฬิกา

14  
15             
16           (นางมยุรี ยงกำลัง)

17           นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ  
18           รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์  
19

20           นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

21           นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

22           ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม