

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
ครั้งที่ 100-10/2566  
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม 2566  
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

---

**ผู้มาประชุม**

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

- |                 |               |   |
|-----------------|---------------|---|
| 1. รศ.พนมชัย    | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร  |
| 2. รศ.จิรนุช    | เสงี่ยมศักดิ์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์   |
| 3. รศ.คมกฤษ     | ปิติฤกษ์      | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร  |
| 4. รศ.ณัฐพงษ์   | อารีมิตร      | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ   |
| 5. ผศ.วีรพัฒน์  | เศรษฐ์สมบูรณ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ  |
| 6. รศ.ประมินทร์ | อาจฤทธิ       | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ  |
| 7. นางมยุรี     | ยงกำลัง       | นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ<br>(รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์) |

**(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- |                |                |                                  |        |
|----------------|----------------|----------------------------------|--------|
| 1. รศ.รัชพล    | สันติวารากร    | คณบดี                            | ประธาน |
| 2. รศ.दनัยพงศ์ | เชษฐโชติศักดิ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |        |

**(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม**

- |              |              |                      |
|--------------|--------------|----------------------|
| 1. รศ.ชนิษฐา | คำวิไลศักดิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
|--------------|--------------|----------------------|

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

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

- |              |             |                                    |
|--------------|-------------|------------------------------------|
| 1. รศ.รัตมณี | นันทสาร     | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร             |
| 2. ผศ.จรรุพล | สุริยวนากุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล   |
| 3. รศ.วิษณุ  | แทนบุญช่วย  | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |

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

3

4 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 5 1. รศ.กอปร ศรีนาวิณ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
6 2. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
7 3. ผศ.คำนึ่ง วาทโยธา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร  
8 4. รศ.สุธาสิณี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

9

10 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

11 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

12

13 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

14 **1.1 สรุบบประมาณค่าล่วงเวลาปีงบประมาณ 2564 - 2566**

15 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้  
16 สอบถามถึงรายละเอียดการเบิกจ่ายงบประมาณค่าล่วงเวลา ในคราวประชุมครั้งที่ 99-9/2566 เมื่อวันที่  
17 พุธที่ 18 พฤษภาคม 2566 วาระที่ 5.4 การจัดทำงบประมาณการรายรับ-รายจ่าย ประจำปี  
18 งบประมาณ พ.ศ. 2567 นั้น ฝ่ายบริหารได้ดำเนินการสรุบบประมาณค่าล่วงเวลาจำแนกตาม  
19 หน่วยงาน/สาขาวิชา/หลักสูตร ของปีงบประมาณ 2564 – 2565 และ 6 เดือน ของปีงบประมาณ 2566  
20 เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 22 - ภาระงานที่ทำการดำเนินการเบิกค่าล่วงเวลารวดเร็วและสร้างความประทับใจในการ  
23 ให้บริการ รวมไปถึงการตรวจสอบรายละเอียด และการอำนวยความสะดวกต่อผู้ติดต่อ  
24 ประสานงาน

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

26

27

28

29

## 1.2 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปี 2566

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมฯ ครั้งที่ 94-4/2566 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 วาระที่ 5.2 ได้มีมติเห็นชอบเสนอมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ให้แก่ นายอรรถพล เลาห์ขจร โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับนายอรรถพล เลาห์ขจร เพื่อจัดทำข้อมูล และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไปแล้วนั้น ในการนี้ สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ ได้แจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปี พ.ศ. 2566 ตามข้อ 8 และข้อ 13 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การให้ปริญญากิตติมศักดิ์ และรางวัลพระธาตุนมทองคำ พ.ศ. 2560 และให้ส่งเอกสารไปที่ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและบริการวิชาการ (กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสรรหาฯ) หรือเมลล์ spiyaw@kku.ac.th (โดยวิธีลับ) ภายในวันศุกร์ที่ 7 กรกฎาคม 2566 ดังนั้น จึงขอเสนอชื่อ นายอรรถพล เลาห์ขจร และดำเนินการตามมติดังกล่าวต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### ที่ประชุมรับทราบ

## 1.3 รางวัลนวัตกรรมเพื่อสังคม ครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดของรางวัลนวัตกรรมเพื่อสังคม ครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้ง วัตถุประสงค์ ขอบเขตการส่งผลงานร่วมประกวด วิธีการและขั้นตอนการส่งผลงาน ประเภทรางวัล ทั้ง 5 ด้าน และลำดับการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มต้น อาทิ หรือหลักเกณฑ์การคัดเลือก จนกระทั่งถึง การมอบรางวัลในงาน “60 ปี มหาวิทยาลัยขอนแก่น นวัตกรรมเพื่อสังคม” ในวันที่ 22 มิถุนายน 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### ที่ประชุมรับทราบ

## 1.4 กำหนดการสัมมนาการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 ปี พ.ศ. 2567 - 2570

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดกำหนดการสัมมนาการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 4 ปี พ.ศ. 2567 - 2570 ระหว่างวันอังคารที่ 6 ถึง วันพุธที่ 7 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรมนาข้าวบุรี รีสอร์ท จังหวัดอุดรธานี รวมทั้งวันพุธที่ 14 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น และวันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2566 ณ ห้องสัมมนา 2

1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและเรียนเชิญคณะกรรมการ  
2 ประจำคณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชาทุกท่านเข้าร่วมงานดังกล่าวข้างต้น ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
3 ประกอบวาระการประชุม

#### 4 ที่ประชุมรับทราบ

### 6 1.5 ปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 7 ประจำปี พ.ศ. 2566

8 ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะฯ ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วย คณบดี (รองศาสตราจารย์  
9 รัชพล สันติวรากร) จะครบวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่ 6 มิถุนายน 2566 และได้รับการแต่งตั้งให้ดำรง  
10 ตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 4351/2566 ลงวันที่  
11 3 พฤษภาคม 2566 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2566 ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับผู้บริหารชุดใหม่  
12 (ปีพ.ศ. 2566-2567) จึงขอเปลี่ยนแปลงเฉพาะครั้งที่การประชุมคณะกรรมการประจำ  
13 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. 2566 นอกเหนือจากนี้ให้คงเดิม  
14 ไว้ทุกประการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### 15 ที่ประชุมรับทราบ

### 17 ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

18 - ไม่มี -

### 20 ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

#### 21 3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง

22 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

- 23 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
- 24 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ  
25 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง
- 26 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร  
27 บัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ
- 28 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 29 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)

- 1 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์  
2 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
3 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
4 ประกอบวาระการประชุม  
5 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 7 3.2 การจัดทำงบประมาณการรายรับ-รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

8 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุม  
9 คณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 99-9/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2566  
10 วาระที่ 5.4 การจัดทำงบประมาณการรายรับ-รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีมติให้ปรับปรุง  
11 รายละเอียดให้ถูกต้องชี้แจงรายละเอียดงบประมาณที่จัดสรรให้สาขาวิชา และงบประมาณค่าล่วงเวลา  
12 เพิ่มเติม นั้น ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนานองค์กรได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว งบประมาณรายรับ-  
13 รายจ่ายรวมจำนวนทั้งสิ้น 205,835,700 บาท จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
14 ประกอบวาระการประชุม

#### 15 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 16 1. ขอให้ลดค่าใช้จ่ายประจำ (Fixed cost) เนื่องจากจำนวนเงินสูง จะทำให้โอกาสไปพัฒนา  
17 คณะฯ น้อยลง
- 18 2. ขอเพิ่มงบประมาณในหลักสูตรนานาชาติ เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีคุณภาพ เนื่องจากเป็น  
19 แหล่งรายได้ที่มีความมั่นคงของคณะฯ
- 20 3. การประชาสัมพันธ์หลักสูตร ยังไม่เข้าถึงจุดมุ่งหมาย และ Digital content ยังไม่เข้าถึง  
21 กลุ่มเป้าหมาย เห็นควรให้หลักสูตรเป็นผู้รับชอบด้านการดำเนินการด้านการ  
22 ประชาสัมพันธ์ และเพิ่มงบประมาณด้านการประชาสัมพันธ์ด้านหลักสูตร รวมถึงฝึกงาน  
23 สหกิจต่างประเทศและการเพิ่มการให้ทุนด้วย
- 24 4. งบประมาณค่าปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ควรเป็นภารกิจที่เตรียมความพร้อม  
25 สำหรับการเตรียมความพร้อม Digital Transform ระบบ Enterprise Resource  
26 Planning : ERP ของมหาวิทยาลัย ไม่ใช่ปฏิบัติงานประจำ และขอลดงบประมาณค่า  
27 ปฏิบัตินอกเวลาเวลาราชการ จาก 2,000,000 บาท เป็น 1,500,000 บาท

- 1 5. เห็นควรเพิ่มงบประมาณ และเพิ่มเจ้าหน้าที่ดำเนินการด้านสหกิจศึกษา เพื่อผลักดันการ  
2 ฝึกสหกิจในด้านต่างประเทศเชิงรุกมากยิ่งขึ้น โดยนำ Digital platform มาใช้ รวมถึง  
3 ความชัดเจนและรายละเอียดในการฝึกงานและงานสหกิจ และความแม่นยำและเป็นมือ  
4 อาชีพของเจ้าหน้าที่ประสานงานของคณะฯ
- 5 6. เห็นควรให้มีคณะทำงานขับเคลื่อน MOU ในประเทศ และเพิ่มงบประมาณให้กับ  
6 คณะทำงาน สำหรับเดินทาง และมีค่าคะแนนสำหรับการประเมินความดีความชอบ
- 7 7. เห็นควรเพิ่มงบประมาณในการจัดซื้อครุภัณฑ์ให้กับสาขาวิชา โครงการเพื่อความเป็นเลิศ  
8 ด้านการผลิตบัณฑิต
- 9 8. งบประมาณในงานวิเทศสัมพันธ์สำหรับการรับและแลกเปลี่ยนศึกษานานาชาติ  
10 ปี 2566 ได้ทำอะไรไปบ้าง และเกิดผลอะไรบ้าง ขอให้เน้นด้าน Digital content
- 11 9. งานปฏิบัติการฯ จำเป็นต้องตั้งงบประมาณ และมีรายได้เข้ามาคณะฯ บ้างหรือไม่
- 12 10. ขอให้ลดงบประมาณค่าใช้สอย หรือค่าโทรศัพท์
- 13 11. งบประมาณในการบำรุงรักษาอุปกรณ์อาคาร 50 ปี มีความคุ้มค่าในการใช้งานหรือไม่  
14 เมื่อเทียบกับการซ่อมบำรุง

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำงบประมาณการรายรับ-รายจ่าย  
16 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวนทั้งสิ้น 205,835,700 บาท และให้รองคณบดีฝ่ายแผน  
17 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

### 19 3.3 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตลอดชีวิต 20 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

21 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์  
22 ในคราวประชุมครั้งที่ 99-9/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2566 วาระที่ 5.17 (ร่าง) ประกาศ  
23 มหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตลอดชีวิต คณะวิศวกรรมศาสตร์  
24 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีมติให้ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีแก้ไขตามข้อคิดเห็นและ  
25 ข้อเสนอแนะ และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในคราวประชุมครั้งถัดไป  
26 แล้วนั้น ในการนี้ ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ดำเนินการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว  
27 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง  
2 ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตลอดชีวิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และให้  
3 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีดำเนินการต่อไป

#### 5 3.4 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ  
7 ในคราวประชุมครั้งที่ 98-8/2566 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 วาระที่ 5.3 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับ  
8 บัณฑิตศึกษา ได้มีมติให้อาจารย์ประจำวิชา EN 327306 เทคนิคการปรับปรุงระบบโดยใช้อัลกอริทึมขั้นสูง  
9 (Advanced algorithmic techniques for optimization) หน่วยกิต 3(3-0-6) และรายวิชา EN 327307  
10 ระบบควบคุมทางเกษตรเมคคาทรอนิกส์ขั้นสูง (Advance control system for agricultural  
11 mechatronics) หน่วยกิต 3(3-0-6) ทบทวนแก้ไขชื่อรายวิชาภาษาไทย ภาษาอังกฤษตลอดจนเนื้อหา  
12 และแผนการประเมินผลการเรียนรู้ให้สอดคล้องกันทั้ง 2 รายวิชา และหลังจากแก้ไขแล้วให้นำเสนอ  
13 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา และคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณา นั้น อาจารย์  
14 ประจำวิชาดังกล่าวได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
15 บริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมเกษตร โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 รวมถึง  
16 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา  
17 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 24-5/2566 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

- 18 1) EN 327306 เทคนิคการหาค่าที่เหมาะสมด้วยอัลกอริทึม (Optimization techniques  
19 with algorithms) หน่วยกิต 3(3-0-6) พร้อมแก้ไขคำผิดและแผนการประเมินผลการ  
20 เรียนรู้ให้ถูกต้องเหมาะสม
- 21 2) EN 327307 ทฤษฎีควบคุมสำหรับเมคคาทรอนิกส์เกษตร (Control Theory for  
22 agricultural mechatronics) หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยแก้ไขคำอธิบายรายวิชา เนื้อหา  
23 และแผนการประเมินผลการเรียนรู้ให้สอดคล้องกัน

24 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน  
26 2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

2 **4.1 การจัดการความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอน**  
3 **และพัฒนาวិชาการ**

4 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ในวันพรุ่งนี้ (26 พฤษภาคม 2566) ฝ่ายวิชาการได้  
5 เรียนเชิญคณาจารย์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและร่วมหารือในประเด็นการจัดการความคิดเห็นและ  
6 ข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาการ ในเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป  
7 ณ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร ทั้งนี้ ได้จัดส่งหนังสือเชิญด้วยจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)  
8 เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบถึงความคืบหน้าพร้อมขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำ  
9 คณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชาทุกท่านเข้าร่วมงานดังกล่าวข้างต้น และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์  
10 ต่อไป

11 **ที่ประชุมรับทราบ**

12  
13 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

14 **5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

15 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
16 (วศ.ม.) ได้เรียนครบหลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำปี  
17 การศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 5 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา  
18 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-5/2566 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว  
19 โดยมีรายละเอียดดังนี้

20 1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 4 คน

21 2. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ข โครงการพิเศษ จำนวน 1 คน

22 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

24 **จำนวน 5 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

25

26 **5.2 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา**

27 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มีความ  
28 ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญา



1 คุชฎีบัณฑิต กลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ในหมวดวิชาเลือก จำนวน  
2 4 รายวิชา ดังนี้

3 3) EN 527 304 หัวข้อทางการควบคุมอัตโนมัติขั้นสูง (Advanced Topics in  
4 Automatic Control) หน่วยกิต 3(3-0-6)

5 4) EN 527 404 หัวข้อทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลขั้นสูง (Advanced Topics in  
6 Mechanical Engineering) หน่วยกิต 3(3-0-6)

7 5) EN 527 405 หัวข้อทางปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูง (Advanced Topics in Artificial  
8 Intelligence)  
9 หน่วยกิต 3(3-0-6)

10 6) EN 527 406 หัวข้อทางวิศวกรรมการบินและอวกาศขั้นสูง (Advanced Topics in  
11 Aerospace Engineering) หน่วยกิต 3(3-0-6)

12 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยวิธีเวียน  
13 ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566 รวมถึงคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
14 และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-5/2566 เมื่อวันที่  
15 19 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
16 วาระการประชุม

17 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน  
18 4 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

### 19 5.3 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนนรายวิชาวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำรายวิชาได้แจ้งความ  
21 ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงระดับคะแนนรายวิชาวิทยานิพนธ์ ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา  
22 2565 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN127899 THESIS สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 18(0-0-0) แผน ก  
23 แบบ ก2 ราย Mr.SOTHEA SOM รหัสประจำตัวนักศึกษา 645040069-4 จากเดิม S = 9 แก้ไขเป็น S = 7  
24 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่  
25 24-5/2565 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด  
26 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน  
2 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN127899 THESIS ราย Mr.SOTHEA SOM และให้รองคณบดีฝ่าย  
3 วิชาการดำเนินการต่อไป

4  
5 **5.4 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ไทย-อังกฤษ ระหว่าง**  
6 **คณะฯ กับ บริษัท คาร์ลไฮล์ส จำกัด**

7 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ผ่านการพิจารณา  
8 บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ฉบับภาษาไทย กับบริษัท คาร์ลไฮล์ส จำกัด  
9 จากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 98-8/2566  
10 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 แล้วนั้น ต่อมาบริษัทฯ ได้ส่ง MOU เพิ่มเติมฉบับภาษาอังกฤษ  
11 มาให้พิจารณา ซึ่งในรายละเอียดของเนื้อหาใน MOU ฉบับภาษาอังกฤษเป็นบันทึกข้อตกลง  
12 (Memorandum of Agreement: MOA) โดยกำหนดรายละเอียดในความร่วมมือ อาทิ วัสดุ-อุปกรณ์  
13 โปรแกรม (Software) และการอบรมโดยไม่มีค่าใช้จ่ายการเปิดเผย-ปกปิดข้อมูล และลิขสิทธิ์ เป็นต้น  
14 โดยกำหนดระยะเวลา MOU/MOA ระยะเวลา 4 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา (ร่าง) บันทึกความ  
15 เข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ไทย-อังกฤษ ระหว่าง คณะฯ กับบริษัท คาร์ลไฮล์ส จำกัด  
16 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเรื่องข้อบังคับ หรือภาษาด้าน  
18 กฎหมายที่อาจจะมีผลกระทบตามมาภายหลัง หลังจากที่ฝ่ายวิจัยฯ กลับกรองแล้ว จะส่งให้  
19 ฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ รวมถึงฝ่ายการต่างประเทศและกองกฎหมายกลับกรองในลำดับต่อไป

20 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทาง  
21 วิชาการ ไทย-อังกฤษ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ บริษัท คาร์ลไฮล์ส จำกัด เป็นระยะเวลา  
22 4 ปี และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

23  
24 **5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

25 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม  
26 ศาสตร์บัณฑิต (วศ.บ.) ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 89 คน โดยผ่านการตรวจสอบ  
27 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ  
28 และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566  
29 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1	1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน	1	คน
2	2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	33	คน
3	3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	34	คน
4	4) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	6	คน
5	5) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ)	จำนวน	1	คน
6	6) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	2	คน
7	7) สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ	จำนวน	6	คน
8	8) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1	คน
9	9) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิชาเอกวิศวกรรมการผลิตและวัสดุ	จำนวน	1	คน
10	10) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิชาเอกวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวน	4	คน

รวมทั้งสิ้นจำนวน 89 คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 89 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

## 5.6 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี กรณีนักศึกษาเปลี่ยนแปลงระบบการลงทะเบียน

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอที่ประชุมว่า ด้วย มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียน รายวิชา EN 001 205 Engineering Skills Development ในปีการศึกษา 2565 ผิดระบบ คือลงทะเบียนเป็นระบบ Credit แต่หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตได้กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาดังกล่าวเป็นแบบไม่นับหน่วยกิต (Audit) จึงขอเปลี่ยนแปลงระบบการลงทะเบียนเรียนรายวิชาดังกล่าวของนักศึกษาที่ลงทะเบียนผิดระบบ จำนวน 23 คน ต่อสำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ และได้รับอนุมัติเรียบร้อยแล้ว บัดนี้ อาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา รายวิชา EN 001 205 Engineering Skills Development ในปีการศึกษา 2565 ของนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เปลี่ยนแปลงระบบการลงทะเบียนเรียน จำนวน 23 คน เพิ่มเติมแล้ว โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

ลำดับ	ภาค/ปีการศึกษา	Section	ระดับคะแนน	
			S	U
1	1/2565	3	5 คน	1 คน (ลาพักการเรียน)
2	1/2565	4	1 คน	-
3	1/2565	5	1 คน	-
4	1/2565	6	4 คน	-
5	1/2565	7 นานาชาติ	2 คน	2 คน
6	2/2565	2	5 คน	-
7	2/2565	3	2 คน	-
รวม			20 คน	3 คน

1

2                   จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี กรณี

4 นักศึกษาเปลี่ยนแปลงระบบการลงทะเบียน จำนวน 23 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการ

5 **ต่อไป**

6

7 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

8                   - ไม่มี -

9

10 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

11                   - ไม่มี -

12

13 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

14                   **8.1 จำนวนนักศึกษาใหม่ และปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566**

15                   ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัตน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงรายละเอียดจำนวน

16 นักศึกษาใหม่ และปฏิทินการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566

17                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า รายละเอียดจำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปี

18 การศึกษา 2566 จะแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบต่อไป เนื่องจากปัจจุบันกระบวนการรับเข้ายังไม่สิ้นสุด

1 เรียบร้อยทุกกรอบการรับเข้า โดยจะสิ้นสุดรอบที่ 3 ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 โดยในเบื้องต้นคาดว่า  
2 จำนวนนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ จะสามารถรับเข้าเต็มจำนวนดังเดิม ส่วนหลักสูตรนานาชาติ  
3 ยังต้องพัฒนาปรับปรุงการประชาสัมพันธ์และการรับเข้าต่อไป ทั้งนี้ กิจกรรมตามปฏิทินการศึกษา  
4 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ที่สำคัญเบื้องต้นมีดังนี้

5 - วันศุกร์ที่ 16 มิถุนายน 2566 ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่

6 - วันจันทร์ที่ 19 มิถุนายน 2566 วันเปิดภาคการศึกษา

7 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

8 **ที่ประชุมรับทราบ**

9

## 10 **8.2 การกำหนดจำนวนผู้ช่วยคณบดี**

11 รองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ได้กล่าวแสดงความยินดีกับรองศาสตราจารย์  
12 รัชพล สันติวรารกร ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อไปอีกวาระหนึ่ง  
13 ทั้งนี้ ได้ขอหารือการกำหนดจำนวนผู้ช่วยคณบดี เพื่อรองรับภาระงานที่มีปริมาณมาก ผนวกกับการ  
14 เพิ่มขึ้นของหลักสูตร โดยจำนวนผู้ช่วยคณบดีในปัจจุบัน มีจำนวนไม่มากเท่าที่ควร เมื่อเทียบกับภาระงาน  
15 ดังกล่าวข้างต้นและขนาดของคณะฯ จึงขอหารือที่ประชุม

16 **ที่ประชุมรับทราบ และให้ผู้บริหารหารือการกำหนดจำนวนผู้ช่วยคณบดีต่อไป**

17

18 **เลิกประชุมเวลา 15.18 นาฬิกา**

19

20

21

22

23

24

25 **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

26 **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

27 **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**



(นางมยุรี ยงกำลัง)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์