

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 97-7/2566

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2566

4 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7

8 ผู้มาประชุม

9 (1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- |    |                 |               |   |
|----|-----------------|---------------|---|
| 10 | 1. รศ.พนมชัย    | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร                      |
| 11 | 2. รศ.คมกฤษ     | ปิติฤกษ์      | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร |
| 12 | 3. รศ.ณัฐพงษ์   | อารีมิตร      | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ                     |
| 13 | 4. รศ.ชนิษฐา    | คำวิไลศักดิ์  | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ                    |
| 14 | 5. รศ.ประมินทร์ | อาจฤทธิ์      | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ                    |
| 15 | 6. รศ.รัตมณี    | นันทसार       | กรรมการและเลขานุการ                     |
- 16 (รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)

17

18 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- |    |                |                |                                  |        |
|----|----------------|----------------|----------------------------------|--------|
| 19 | 1. รศ.รัชพล    | สันติวรากร     | คณบดี                            | ประธาน |
| 20 | 2. รศ.दनัยพงศ์ | เชษฐโชติศักดิ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |        |

21

22 (3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

- |    |                |               |                                   |
|----|----------------|---------------|-----------------------------------|
| 23 | 1. รศ.จิรนุช   | เสงี่ยมศักดิ์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ |
| 24 | 2. ผศ.วีรพัฒน์ | เศรษฐ์สมบูรณ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ              |

25

26 ผู้เข้าร่วมประชุม

27 (1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- |    |                   |              |                                  |
|----|-------------------|--------------|----------------------------------|
| 28 | 1. ผศ.จารุพล      | สุริยวนากุล  | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 29 | 2. รศ.สุธาสินี    | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี      |
| 30 | 3. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์  | ผู้ช่วยเลขานุการ                 |
| 31 | 4. นายภาณุพงศ์    | ต.ประเสริฐ   | ผู้ช่วยเลขานุการ                 |

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- |   |                 |             |   |
|---|-----------------|-------------|---|
| 2 | 1. รศ.กิตติพงษ์ | ลาอุณ       | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 3 | 2. รศ.กอบปร     | ศรีนาวิน    | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา                       |
| 4 | 3. รศ.อาคม      | แก้วระวัง   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า                      |
| 5 | 4. รศ.วิชญ์     | แพนบุญช่วย  | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม                |
| 6 | 5. อ.วสุ        | เชาว์พานนท์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์                |

7  
8 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

9 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

10  
11 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

12 **1.1 การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้**  
13 **ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 2518**

14 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามประกาศ  
15 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 67/2566) ลงวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2566 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้า  
16 ปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำ  
17 ตำแหน่ง 2518 สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นั้น บัดนี้ การดำเนินการสอบข้อเขียน  
18 (วิชาความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่งสอบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์) ได้เสร็จสิ้นลงแล้ว ผลปรากฏว่า  
19 ไม่มีผู้ผ่านตามเกณฑ์การคัดเลือก จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
20 การประชุม

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22  
23 **1.2 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565**

24 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการเบิกจ่ายเงินตาม  
25 หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือน ตุลาคม 2565 –  
26 มีนาคม 2566 จำแนกตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย และ  
27 การขออนุมัติหลักการ พร้อมกับรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi  
28 โดยคณะฯ เบิกจ่ายรวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 35,361,284.11 บาท จากการขออนุมัติใช้ในหลักการ  
29 ทั้งหมดจำนวน 64,281,047.99 บาท ณ วันที่ 31 มกราคม 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
30 วาระการประชุม

31 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.3 รายการครุภัณฑ์-สิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ 2567**

2 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณ  
3 ประจำปีงบประมาณ 2567 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้สาขาวิชาที่ขอตั้งงบประมาณรายการ  
4 ครุภัณฑ์-สิ่งก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ 2567 เกิน 1 ล้านบาท ตัดทอนรายการ-งบประมาณตามที่กำหนด  
5 และโปรดแจ้งฝ่ายบริหารเพื่อรวบรวมสรุปจัดทำคำขอตั้งงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2567  
6 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

7 **ที่ประชุมรับทราบ**

8

9 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**  
10 **วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566**

11 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม วาระพิเศษ  
12 ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566 โดยไม่มีการแก้ไข

13

14 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

15 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

17 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)

18 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ

19 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง

20 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์

21 บัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ

22 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

23 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)

24 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

25 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

26 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร

27 ประกอบวาระการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

29

30

1 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

2 - ไม่มี -

3  
4 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

5 **5.1 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี**

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ประสงค์  
7 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

8 1. รายวิชา EN 052 012 กลศาสตร์ของแข็ง (Mechanics of Solid) หน่วยกิต 3(3-0-6)  
9 เพื่อเป็นรายวิชาเลือก สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ  
10 หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

11 2. รายวิชา EN 344 208 การประยุกต์คอมพิวเตอร์สำหรับการจำลองกระบวนการเกษตรและ  
12 การหาค่าที่เหมาะสม (Computer applications for agricultural process simulation and optimization)  
13 หน่วยกิต 3(3-0-6) เพื่อเป็นรายวิชาเลือก สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร  
14 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร วิชาเอก  
15 วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
16 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร วิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

17 3. รายวิชา EN 344 209 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ทางเกษตร (Mechatronic engineering  
18 and agricultural robotics) หน่วยกิต 3(3-0-6) เพื่อเป็นรายวิชาเลือก สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
19 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  
20 วิศวกรรมเกษตร วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) และหลักสูตร  
21 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรวิชาเอกวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง  
22 พ.ศ. 2565)

23 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
24 ประชุมครั้งที่ 51-4/2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
25 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 รายวิชา  
27 **และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

28

29

30

## 1                    5.2 ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

2                    รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีผู้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา  
3 เพื่อกลับเข้ามาศึกษาในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 จำนวน 2 คน ดังนี้

4                    1) นายสิทธิพล นาคประเวศ รหัสประจำตัว 643040464-4 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตร  
5 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565 เนื่องจาก ไม่ชำระ  
6 ค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด

7                    2) นายเกริกกรวิชัย อินทสร้อย รหัสประจำตัว 613040779-1 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตร  
8 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2565 เนื่องจาก ไม่ชำระ  
9 ค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด

10                    ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
11 ประชุมครั้งที่ 51-4/2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
12 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13                    **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี  
14 จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

15

## 16                    5.3 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน

### 17                    คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

18                    รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการพัฒนาวิชาการ และการจัดการ  
19 เรียนการสอนของคณะฯ เป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา โดยที่ฝ่ายวิชาการได้จัดกิจกรรม  
20 รับฟังเสียงนักศึกษาต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 3 ปีการศึกษา แล้วนั้น ฝ่ายวิชาการจึงได้ดำเนินการจัดทำ

21 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์  
22 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
23 ในคราวประชุมครั้งที่ 51-4/2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
24 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25                    **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 26                    - อาจปรับเปลี่ยนให้เป็นแนวปฏิบัติ และแจ้งเวียนให้คณาจารย์เพื่อรับทราบและถือปฏิบัติต่อไป  
27                    - จัดการประชุมพิจารณาเพื่อหารือคณาจารย์ในรายละเอียด รวมถึงการประกาศ และบังคับใช้  
28                    อีกครั้ง  
29                    - อาจจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากคณาจารย์เพื่อเป็นการรับฟังทั้ง 2 ด้าน

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ฝ่ายวิชาการเพิ่มเติมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนและ  
2 ให้บรรจุในวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา โดยเปลี่ยนชื่อวาระเป็น “4.1 การจัดการความคิดเห็นและ  
3 ข้อเสนอแนะของนักศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอนและพัฒนาวิชาการ” ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่าย  
4 วิชาการดำเนินการต่อไป

5

6 **5.4 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
7 **ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 2518 (รอบที่ 2)**

8 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่งานปฏิบัติการ  
9 และบริการทางวิศวกรรม ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกและสรรหาบุคคล  
10 เข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 2518 แล้วนั้น  
11 เพื่อให้การกำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
12 ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 2518 (รอบที่ 2) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย  
13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล  
15 เข้าปฏิบัติงาน เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 2518 (รอบที่ 2)

16

17 **5.5 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
18 **ตำแหน่งอาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เลขประจำตำแหน่ง 3699**

19 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่สาขาวิชา  
20 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกและสรรหาบุคคลเข้า  
21 ปฏิบัติงานมหาวิทยาลัย เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3699 แล้วนั้น  
22 เพื่อให้การกำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย  
23 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขเฉพาะข้อ 1.4 จากเดิม "Software Engineer  
25 หรือ Database System" เปลี่ยนเป็น “Software Engineering หรือ Database Systems”

26 และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการ  
27 คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เลขประจำตำแหน่ง 3699 ระยะเวลาการ  
28 เปิดรับสมัคร จำนวน 3 เดือน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร  
29 ดำเนินการต่อไป โดยให้ประสานกับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการคัดเลือก  
30 (สอบภาคปฏิบัติ โดยการทดสอบสอน และสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง โดยการสัมภาษณ์)

1                   **5.6 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น**  
2                   **ราย ศาสตราจารย์กาญจนา เศรษฐนันท์**

3                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ศาสตราจารย์  
4                   กาญจนา เศรษฐนันท์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อขอรับการพิจารณากำหนด  
5                   ตำแหน่งศาสตราจารย์ได้รับเงินเดือนขั้นสูง ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (รหัส 1109) ตามประกาศ  
6                   ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการเพื่อให้ผู้ดำรง  
7                   ตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2561 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติ  
8                   และผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2566 ได้พิจารณาแล้ว  
9                   มีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
10                  วาระการประชุม

11                  **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่ง  
12                  ศาสตราจารย์ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น ราย ศาสตราจารย์กาญจนา เศรษฐนันท์ ตามที่เสนอ  
13                  ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

14  
15                  **5.7 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ราย ศาสตราจารย์กาญจนา เศรษฐนันท์**  
16                  **วาระลับ**

17  
18                  **5.8 รายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ฉบับสมบูรณ์ ของ**  
19                  **ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพิชญ์ มีสวัสดิ์**

20                  รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่  
21                  ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพิชญ์ มีสวัสดิ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน  
22                  ความรู้ทางวิชาการ ตั้งแต่วันที่ 7 ธันวาคม 2564 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2565 มีกำหนด 1 ปี โดยบุคคล  
23                  ดังกล่าวได้ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งคณะกรรมการพิจารณารายงานผล  
24                  การไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการได้พิจารณารายงานฉบับสมบูรณ์ และรับรองผลการ  
25                  ปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 แล้ว หลังจากนั้น ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการ  
26                  วิชาการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 51-4/2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 แล้ว โดยมีมติรับรอง  
27                  ผลการปฏิบัติงาน จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28                  **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้  
29                  ทางวิชาการ ฉบับสมบูรณ์ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพิชญ์ มีสวัสดิ์ ตามที่เสนอ ทั้งนี้  
30                  ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

## 5.9 การไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะแรก ประจำปีการศึกษา 2566

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่หนังสือที่  
อว 660301.3.1.1(บค)/ว 65 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2566 หน่วยพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้ประชาสัมพันธ์  
ให้คณาจารย์ที่มีความประสงค์จะไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะแรก ประจำปี  
การศึกษา 2566 มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 18 มิถุนายน 2567 โดยให้ยื่น  
แบบฟอร์มขอไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฯ ผ่านความเห็นชอบจากสาขาวิชา แล้วนั้น  
บัดนี้ มีผู้แจ้งความประสงค์ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฯ จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แก้วตา เจตศรีสุภาพ พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดสาขาวิชา  
วิศวกรรมเคมี ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชา  
วิศวกรรมเคมี ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566
2. รองศาสตราจารย์ณัฐวิวัฒน์ พลดี พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดสาขาวิชา  
วิศวกรรมเครื่องกล ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชา  
วิศวกรรมเครื่องกล เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566
3. รองศาสตราจารย์สุขอังคณา แถลงกัณฑ์ พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรม  
อุตสาหการ ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชาวิศวกรรม  
อุตสาหการ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
ประชุมครั้งที่ 51-4/2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์แก้วตา เจตศรีสุภาพ  
รองศาสตราจารย์ณัฐวิวัฒน์ พลดี และ รองศาสตราจารย์สุขอังคณา แถลงกัณฑ์ ไปปฏิบัติงาน  
เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะแรก ประจำปีการศึกษา 2566 ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี  
ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

## 5.10 อัตรารายเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำ

ตำแหน่ง 3698 ราย Mr. Shawn C. Rood

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่ง  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 9241/2564 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2564 ได้จ้าง Mr. Shaw Rood เป็นลูกจ้าง  
ของมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ อัตราค่าจ้างเดือนละ 45,000 บาท สังกัดสาขาวิชา  
วิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565 แล้วนั้น



1 ในการนี้ บุคคลดังกล่าวได้สอบคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตามประกาศ  
2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 2548/2565 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2565 ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำ  
3 ตำแหน่ง 3698 อัตราเงินเดือน ตามประกาศรับสมัครฯ จำนวน 37,500 บาท (มีผลสอบภาษาอังกฤษ)  
4 ซึ่งได้รายงานตัวและเริ่มปฏิบัติงานในวันที่ 1 เมษายน 2566 ดังนั้น เพื่อให้การพิจารณาอัตราเงินเดือน  
5 พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3698 ราย Mr. Shawn C. Rood  
6 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอแนวทางการพิจารณา ดังนี้

7 **1. กรณี ลาออกเพื่อบรรจุตำแหน่งใหม่**

- 8 - ลาออกจากอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 4029 เพื่อบรรจุ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำ  
9 ตำแหน่ง 3698 (พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้)  
10 - เงินเดือน 37,500 บาท  
11 - เริ่มต้นนับระยะเวลาปฏิบัติงานใหม่  
12 - มีการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงาน

13 **2. กรณี โอนย้ายไปตำแหน่งใหม่**

- 14 - ย้ายจากตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 4029 เป็นตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำ  
15 ตำแหน่ง 3968  
16 - (พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้) ตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล  
17 ฉบับที่ 8/2565 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2565  
18 - เงินเดือน 45,000 บาท  
19 - นับเวลาปฏิบัติงานต่อเนื่องจากตำแหน่งเดิมได้  
20 - มีการประเมินผลการทดลองการปฏิบัติงาน

21 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบอัตราเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้

23 ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3698 ราย Mr. Shawn C. Rood จำนวน 45,000 บาท  
24 ตามข้อที่ 2 กรณี โอนย้ายไปตำแหน่งใหม่ ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามข้อ 6 และข้อ 9 ของประกาศ  
25 คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 8/2565 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2565  
26 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการย้าย การตัดโอนอัตรา การเปลี่ยนแปลงประเภทตำแหน่ง และการเปลี่ยน  
27 ตำแหน่งของพนักงานมหาวิทยาลัย และข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา และให้รองคณบดี  
28 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

## 5.11 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี รายวิชาค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา ที่มีค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 จำนวน 6 รายวิชา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 ดังนี้

1. รายวิชา EN 512 200 DYNAMIC ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 0.60
2. รายวิชา EN 512 300 THERMODYNAMICS I ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 1.23
3. รายวิชา EN 514 500 POWER PLANT ENGINEERING ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 1.18
4. รายวิชา EN 713 004 PROCESS MODELING AND SIMULATION ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 1.15
5. รายวิชา EN 813 002 THEORY OF COMPUTATION ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 0.95
6. รายวิชา EN 813 304 DATABASE SYSTEMS ค่าเฉลี่ยของห้อง คือ 0.83

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารักษ์ เบญจปิยะพร ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้เข้าชี้แจงเหตุผลความจำเป็นของรายวิชา EN 512 200 DYNAMIC และ รายวิชา EN 512 300 THERMODYNAMICS I ที่มีค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 ต่อที่ประชุม โดยสาเหตุหลักเนื่องจากเป็นกลุ่มนักศึกษาที่เคยลงทะเบียนเรียนและได้ผลการศึกษา “ไม่ผ่าน” มาแล้ว รวมถึง นักศึกษาไม่เข้าศึกษาในชั้นเรียน และไม่ตั้งใจศึกษา โดยเป็นเหตุผลเดียวกันทั้งสองรายวิชา ทั้งนี้ ขอให้ คณะฯ ทบทวนการเข้าชี้แจงผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี ที่มีรายวิชาค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 หรือปรับเปลี่ยนเหลือเฉพาะการชี้แจงเฉพาะที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการเพียงที่ประชุมเดียว

ศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร อาจารย์ประจำรายวิชา EN 514 500 POWER PLANT ENGINEERING ได้เข้าชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 ต่อที่ประชุมโดย สาเหตุหลักเนื่องจากนักศึกษาไม่เข้าศึกษาในชั้นเรียน และไม่ตั้งใจศึกษา ไม่ส่งการบ้าน และไม่สามารถ ทำคะแนนจากการสอบได้ โดยในภาคการศึกษานี้ เป็นครั้งแรกที่ค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 (ครั้งแรก ตลอดระยะเวลาประมาณ 20 ปี) ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจากคุณภาพนักศึกษาที่ลดต่ำลงกว่าปีก่อน ๆ หน้า พอสมควร

รองศาสตราจารย์กิติโรจน์ หวันตาหลา อาจารย์ประจำรายวิชา รายวิชา EN 713 004 PROCESS MODELING AND SIMULATION ได้เข้าชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 ต่อที่ประชุม โดยสาเหตุหลักเนื่องจากนักศึกษาไม่เข้าศึกษาในชั้นเรียน จึงไม่มีคะแนนใบงาน และ ไม่สามารถทำคะแนนจากการสอบได้ โดยมีการรับฟังความคิดเห็นจากนักศึกษา ซึ่งจะใช้ในการ พัฒนาการจัดการเรียนการสอนต่อไป

1           รองศาสตราจารย์วิโรจน์ ทวีปวรเดช อาจารย์ประจำรายวิชา รายวิชา EN 813 002 THEORY  
2 OF COMPUTATION และรายวิชา EN 813 304 DATABASE SYSTEMS ได้เข้าชี้แจงเหตุผลความ  
3 จำเป็นที่ค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 ต่อที่ประชุม โดยสาเหตุหลักเนื่องจากนักศึกษาไม่เข้าศึกษาในชั้น  
4 เรียน ทั้งนี้ เป็นนักศึกษาที่เคยสอนมาในภาคการศึกษาก่อนหน้านี้จึงกำหนดให้ไม่มีการเช็ครายชื่อเข้า  
5 ศึกษาในชั้นเรียน จึงไม่มีคะแนนในส่วนดังกล่าว และไม่สามารถทำคะแนนจากการสอบได้ โดยจะ  
6 ปรับเปลี่ยนให้มีการเช็ครายชื่อเข้าศึกษาในชั้นเรียน และกำหนดคะแนนในส่วนดังกล่าวอีกครั้ง ในภาค  
7 การศึกษาถัดไป

8           **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี รายวิชา  
9 ค่าเฉลี่ยของห้องต่ำกว่า 1.25 จำนวน 6 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

10

### 11           **5.12 ค่าคะแนน | ระดับปริญญาตรี**

12           รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำรายวิชาได้ขออนุมัติติดค่า  
13 คะแนน | รายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

14           1. รายวิชา EN 514 785 COOPERATIVE EDUCATION IN MECHANICAL ENGINEERING  
15 เนื่องจากมีการย้ายสถานประกอบการปฏิบัติสหกิจศึกษาของนักศึกษา จำนวน 2 คน

16           2. รายวิชา EN 712 103 Heat and Mass Transfer เนื่องจากปัญหาด้านสุขภาพของนักศึกษา จำนวน 1 คน

17           ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม  
18 วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
19 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20           **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบค่าคะแนน | ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 รายวิชา  
21 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

22

### 23           **5.13 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

24           รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา  
25 ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 ครั้งที่ 1 จำนวน 233 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่  
26 ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่  
27 19 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

28

29

ลำดับ	สังกัด	รายวิชา ที่เปิดสอน	พิจารณา ครั้งนี้	รับรอง แล้ว	คงเหลือ
1	ส่วนกลาง	10	9	-	1
2	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	30	28	-	2
3	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	22	21	-	1
4	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	14	14	-	-
5	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	13	13	-	-
6	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	18	18	-	-
7	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	21	-	4
8	หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	6	5	-	1
9	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	24	24	-	-
10	หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	12	-	-
11	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี/นานาชาติ	23	23	-	-
12	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	28	26	-	2
13	หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	19	13	-	6
14	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอัตโนมัติฯ	12	6	-	6
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>256</b>	<b>233</b>	<b>0</b>	<b>23</b>

1                    ทั้งนี้ รวมรายวิชาที่มีค่าเฉลี่ยเกรดของห้องต่ำกว่า 1.25 จำนวน 6 รายวิชา ในวาระที่ 5.11  
2 ข้างต้นด้วยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน  
4 **233 รายวิชา** และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

#### 5.14 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

7                    รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา  
8 ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 ครั้งที่ 1 จำนวน 79 รายวิชา และ  
9 313 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว  
10 ประชุมครั้งที่ 23-4/2566 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

สาขาวิชา	วิชาทั่วไป	วิทยานิพนธ์	ดุษฎีนิพนธ์	คงเหลือ
1. วิชากลาง	1 วิชา	-	-	-
2. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	20 วิชา	67 คน	28 คน	-

สาขาวิชา	วิชาทั่วไป	วิทยานิพนธ์	ดุษฎีนิพนธ์	คงเหลือ
3. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	5 วิชา	17 คน	11 คน	-
4. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	9 วิชา	9 คน	13 คน	-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม/ การจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์/ วัสดุและการผลิต	6 วิชา	20 คน	19 คน	-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3 วิชา	12 คน	19 คน	-
7. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8 วิชา	12 คน	15 คน	-
8. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	9 วิชา	11 คน	5 คน	-
9. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3 วิชา	9 คน	7 คน	-
10. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	4 วิชา	12 คน	4 คน	-
11. สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์	5 วิชา	4 คน	2 คน	-
12. สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม	5 วิชา	9 คน	8 คน	-
13. หลักสูตรการจัดการตลอดชีวิต	1 วิชา	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>79 วิชา</b>	<b>182 คน</b>	<b>131 คน</b>	<b>-</b>

1

2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน  
4 **79 รายวิชา และ 313 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

5

#### 6 **5.15 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้เรียนครบ  
8 หลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาคการศึกษาปลาย  
9 ปีการศึกษา 2565 จำนวน 15 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา  
10 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 23-4/2566 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

#### 11 **• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)**

12 1) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

13 2) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แบบ 1.1 จำนวน 2 คน

14 3) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แบบ 1.1 จำนวน 3 คน

15

• **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**

1) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	3	คน
2) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 1 โครงการพิเศษ	จำนวน	1	คน
3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1	จำนวน	1	คน
4) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 1	จำนวน	1	คน
5) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	1	คน
6) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 1	จำนวน	1	คน
7) สาขาวิชาวิศวกรรมนิวตริกรรม แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	1	คน

โครงการพิเศษ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

จำนวน 15 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

**5.16 ทบทวนมติจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม**

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมมีความประสงค์ ขอบรรจุวาระการประชุม เรื่อง ทบทวนมติจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นเรื่องสืบเนื่องจากมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 94-4/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 จึงขอให้หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ต่อไป

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 94-4/2566 ได้มีเห็นชอบหลักการจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยให้ตั้งเป็นโครงการย่อยของกองทุนวิทยาเพียรวิจิตร นั้น สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เห็นว่าการดำเนินการดังกล่าวอาจไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุน จึงเห็นควรเสนอให้การจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยจัดตั้ง เป็นโครงการย่อยของกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งนี้ เนื่องจากกองทุนในลักษณะเดียวกันนี้ของสาขาวิชาอื่นได้จัดตั้งภายใต้กองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการทบทวนมติจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษา  
2 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยให้จัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมเป็น  
3 โครงการย่อยของกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น และให้หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมดำเนินการต่อไป

5

6 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

7 **- ไม่มี -**

8

9 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

10 **7.1** **สรุปการประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ**  
11 **ผู้เข้าร่วมประชุม และฝ่ายเลขานุการในการประชุมคณะกรรมการประจำ**  
12 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

13 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการให้ผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วม  
14 ประชุมดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม  
15 และฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
16 (ประเมินตนเอง) ประจำปี 2565 บัดนี้ ได้ครบกำหนดการประเมินตนเองตนเองแล้ว จึงขอแจ้ง  
17 สรุปการประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม  
18 และฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
19 ซึ่งในภาพรวมได้ค่าคะแนนร้อยละ 84.7 ของระดับความคาดหวังของผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม  
20 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22

23 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

24 **8.1 กำหนดการดำเนินงานตามปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี**

25 รองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ได้หารือที่ประชุมถึงระยะเวลาในการแจ้งความประสงค์  
26 ลงทะเบียนวิชาเรียนผ่านเว็บไซต์ตามปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี ซึ่งไม่สอดคล้องกับวันสุดท้ายที่  
27 กำหนดให้คณะส่งผลการศึกษา ระหว่างภาคการศึกษาปลาย กับภาคการศึกษาพิเศษ ทั้งนี้ มีนักศึกษา  
28 ที่จำเป็นจะต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาพิเศษ จำนวน 1 รายวิชา เพื่อที่จะสามารถสำเร็จ  
29 การศึกษาได้ ซึ่งนักศึกษาไม่สามารถดำเนินการได้ทันกำหนดเนื่องจากเงื่อนไขเวลา จึงขอให้

1 มหาวิทยาลัยขอนแก่นงดเว้นค่าปรับการลงทะเบียนเรียนล่าช้าในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565  
2 จึ่งขอหารือที่ประชุม  
3 ที่ประชุมรับทราบ โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการจะนำหารือมหาวิทยาลัยขอนแก่นในส่วน  
4 ของการงดเว้นค่าปรับการลงทะเบียนเรียนล่าช้าในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 ต่อไป  
5 ทั้งนี้ สำหรับการเปิดรายวิชาในภาคการศึกษาพิเศษที่ไม่สามารถหาอาจารย์ผู้สอนได้ ให้งดการเปิด  
6 รายวิชาดังกล่าวได้

7

8 เลิกประชุมเวลา 16.40 นาฬิกา

9

10



(รองศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร)

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

11

12

13

14

15 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

16 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

17 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม