

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 89-26/2565

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2565

4 ณ ห้อง EN 13203 ชั้น 2 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7  
8 ผู้มาประชุม

9 (1) ณ ห้อง EN 13203 ชั้น 2 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

10	1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
11	2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
12	3. รศ.คมกฤษ	ปิติกฤษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร	
13	4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
14	5. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
15	6. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
16	7. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
17	8. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
18	9. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

19  
20 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

21	1. รศ.จิรนุช	เส็งยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
----	--------------	--------------	-----------------------------------	--

22  
23 (3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

24 - ไม่มี -

25

26

27

28

1 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

2 **(1) ณ ห้อง EN 13203 ชั้น 2 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์**

- |   |                   |                |   |
|---|-------------------|----------------|---|
| 3 | 1. ผศ.กิตติพงษ์   | ลาลูน          | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 4 | 2. รศ.दनัยพงศ์    | เชษฐโชติศักดิ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ                  |
| 5 | 3. ผศ.จากรุพล     | สุริยวนากุล    | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล                  |
| 6 | 4. รศ.วิษณุ       | แทนบุญช่วย     | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม                |
| 7 | 5. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์    | ผู้ช่วยเลขานุการ                                  |
| 8 | 6. นายภาณุพงศ์    | ต.ประเสริฐ     | ผู้ช่วยเลขานุการ                                  |

9

10 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- |    |            |             |                                    |
|----|------------|-------------|------------------------------------|
| 11 | 1. รศ.กอบร | ศรีนาวิน    | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา        |
| 12 | 2. รศ.อาคม | แก้วระวัง   | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า       |
| 13 | 3. อ.วสุ   | เชาว์พานนท์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

14

15 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

16 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

17

18 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

19 **1.1 กำหนดการถ่ายรูปภาพหมู่บัณฑิต**

20 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้  
21 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน  
22 แทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี  
23 การศึกษา 2564 ขึ้นในวันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565 และวันอังคารที่ 20 ธันวาคม 2565 โดยฝ่าย  
24 ถ่ายภาพบัณฑิต มีกำหนดถ่ายภาพบัณฑิตในวันเสาร์ที่ 17 ธันวาคม 2565 และวันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565  
25 ณ บริเวณอาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีกำหนดการถ่ายภาพหมู่บัณฑิตในวันเสาร์ที่  
26 17 ธันวาคม 2565 เวลา 14.00 น. คณะฯ ได้จัดเตรียมรถตู้ไว้บริการคณาจารย์เพื่อร่วมถ่ายภาพกับ  
27 มหาบัณฑิต โดยให้บริการทั้งหมด 3 รอบ ในรอบแรกเวลา 13.45 น. รอบที่ 2 เวลา 14.30 น. และใน  
28

1 รอบที่ 3 ถ่ายรูปหมู่บัณฑิต เวลา 15.00 น. ซึ่งรถตู้จะจอดที่หน้าตึกเพียรวิจิตร ฝั่งหน้าสาขาวิชา  
2 วิศวกรรมอุตสาหการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
3 **ที่ประชุมรับทราบ**

4

## 5 **1.2 แนะนำบุคลากรใหม่**

6 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยได้  
7 บรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ราย ดังนี้ นายนริชัญญ์ ตันมิตร  
8 ตำแหน่งอาจารย์ (ปฏิบัติงานที่สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์) การศึกษา PH.D. MATERIAL,  
9 STRUCTURAL AND ENERGY ENGINEERING จากประเทศญี่ปุ่น และ นายธนพร สิ่งทู่ ตำแหน่ง  
10 นักวิชาการวิทยาศาสตร์ สังกัดงานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม (ปฏิบัติงานที่หลักสูตร ARIS)  
11 การศึกษา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร) จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงแจ้งที่ประชุม  
12 เพื่อทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **ที่ประชุมรับทราบ**

14

## 15 **1.3 ข้อมูลห้องปฏิบัติการและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย**

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
17 ครั้งที่ 9/2565 เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2565 ประธานในที่ประชุมได้มอบหมายให้หัวหน้างานปฏิบัติการ  
18 และบริการทางวิศวกรรมจัดทำข้อมูลห้องปฏิบัติการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และรวบรวมผลการ  
19 ดำเนินงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ระหว่างปีงบประมาณ 2563 – 2565 และแผนงานด้าน  
20 ความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยจำนวนห้องปฏิบัติการทั้งหมดของคณะฯ ทั้งสิ้น 70 ห้อง  
21 ผ่านเกณฑ์ 50% ESPRel จำนวน 30 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 42.8 ของจำนวนห้องปฏิบัติการทั้งหมดของ  
22 คณะฯ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **ที่ประชุมรับทราบ**

24

## 25 **1.4 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565**

26 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการเบิกจ่ายเงินตาม  
27 หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือน ตุลาคม - พฤศจิกายน 2565  
28 จำแนกตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย และการขออนุมัติ  
29 หลักการ พร้อมกับรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi โดยคณะฯ  
30 เบิกจ่ายรวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 7,442,237.30 บาท จากการขออนุมัติใช้ในหลักการทั้งหมดจำนวน

1 25,306,449.92 บาท ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ทั้งนี้ จะปรับปรุงแก้ไขการนำเสนอข้อมูลโดยใช้  
2 ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi ให้สะดวกมากยิ่งขึ้นต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
3 ประกอบวาระการประชุม

#### 4 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 6 **1.5 กิจกรรมโครงการ “EN-MD Lunch Talk 2023#1” วันอังคารที่ 24 มกราคม 2566**

7 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ จะร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์  
8 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินโครงการ “EN-MD Lunch Talk 2023#1” ในวันอังคารที่ 24 มกราคม 2566  
9 เนื่องจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีแนวโน้มลดลงกว่าก่อนเป็นอย่างมาก  
10 เพื่อให้เป็นไปในแนวปฏิบัติเดิมที่ได้ดำเนินการมาก่อนช่วงการเกิดสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019  
11 โดยกิจกรรมครั้งนี้จะพูดคุยในประเด็นเทคโนโลยีขั้นสูงเกี่ยวกับ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และระเบียบวิธีไฟไนต์  
12 เอลิเมนต์ (Finite element method) เป็นต้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และเรียนเชิญเข้าร่วม  
13 โครงการดังกล่าวข้างต้น โดยในรายละเอียดจะแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

#### 14 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 16 **1.6 สรุปการบรรยาย “Lesson Learned & Knowledge Sharing by Prof. Chia-Chu Chen”**

17 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานสรุปการบรรยาย “Lesson Learned &  
18 Knowledge Sharing โดย Prof. Chia-Chu Chen จากสถาบัน National Cheng Kung University (NCKU)  
19 สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร โดยจัดทั้ง  
20 รูปแบบ Online และ Onsite ซึ่ง NCKU มีรายได้ที่มาจากนวัตกรรมค่อนข้างสูง ในขณะเดียวกันลักษณะ  
21 โครงสร้างและบริบทที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัยขอนแก่น เช่นมีอุทยานวิทยาศาสตร์อยู่ใกล้กับมหาวิทยาลัย  
22 อีกทั้งยังมีสาขาวิชาครอบคลุมและใกล้เคียงกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงแจ้งที่ประชุม  
23 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### 24 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 26 **1.7 สรุปกิจกรรม “งานวิจัย สู่นวัตกรรม เชิงพาณิชย์”**

27 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานสรุปกิจกรรม “งานวิจัย  
28 สู่นวัตกรรม เชิงพาณิชย์” (Research to Commercialization) เมื่อวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565  
29 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร ร่วมกับระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting โดยวิทยากร  
30 ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 2 ท่าน คือ ผศ.อัศววิทย์ กาญจนโอภาส ผู้เชี่ยวชาญ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม

1 วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) และ ดร.ประวีร์ เครือโชติกุล Head of Chulalongkorn University  
2 Technology Center (UTC) ได้บรรยายเกี่ยวกับการผลักดันผลงานวิจัยที่ยังไม่ได้ขับเคลื่อนสู่เชิงพาณิชย์  
3 ให้สามารถพัฒนาต่อยอดนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มเติมและหารายได้เชิงพาณิชย์ได้ต่อไป รวมถึงการปรับปรุง  
4 หรือปรับเปลี่ยนข้อตกลงเดิมที่มีอยู่เดิมเพื่อให้นักวิจัยหรือมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับผลประโยชน์สูงสุด  
5 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

## 6 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 8 **1.8 กำหนดการ “งานแสดงความชื่นชมยินดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 9 ประจำปี 2565”**

10 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ในวันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 เวลา 18.00 น. ณ ห้องมงกุฎเงิน  
11 ชั้น 2 โรงแรมໄໝະ อําเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ได้จัด “งานแสดงความชื่นชมยินดี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
12 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2565” ขึ้น เนื่องจาก รองศาสตราจารย์รังษิ นันทสาร ได้รับรางวัลพระธาตุ  
13 พนมทองคำ (ประเภทบุคคล) นายอํานาจ พรหมสูตร (รุ่นที่ 7) ได้รับรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ นายมานิต ปานอม  
14 (รุ่นที่ 20) ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2565 นายชาญศักดิ์ ชื่นชม (รุ่นที่ 22)  
15 ได้รับรางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศ ด้านบริหารจัดการ และนายสุทธิรักษ์ บุษากุล (รุ่นที่ 20) ได้รับรางวัลศิษย์เก่า  
16 ดีเด่นประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมนี้ได้เรียนเชิญนายกสมาคมศิษย์เก่า อดีตคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
17 อาจารย์ผู้อาวุโส รวมถึงศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมงานฯ ครั้งนี้ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ  
18 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม และใคร่ขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมแสดง  
19 ความชื่นชมยินดี ในวันเวลาดังกล่าว

## 20 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 22 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ**

#### 23 **2.1 ในคราวประชุมวาระพิเศษ ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565**

24 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม วาระพิเศษ  
25 ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 และวาระลับ โดยไม่มีการแก้ไข

#### 26 **2.2 ในคราวประชุมครั้งที่ 88-25/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 1 ธันวาคม 2565**

27 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่  
28 88-25/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 1 ธันวาคม 2565 และวาระลับ โดยไม่มีการแก้ไข

1                   หมายเหตุ : วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุม “ลับ” ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตามประกาศ  
2   กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุม  
3   ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยการประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with On-Premise  
4   Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม

5

### 6   **ระเบียบวาระที่ 3   เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

#### 7                   **3.1   สรุปวาระสืบเนื่อง**

8                   ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

9                   1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ผลงานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)  
10                   จากวารสารคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

11                   2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ  
12                   ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวารสารวิเคราะห์ผลการ  
13                   จัดลำดับ The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 -  
14                   2021: Engineering & Technology

15                   3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
16                   หลักสูตรนานาชาติ จากวารสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียม  
17                   ความพร้อมด้านภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตร  
18                   นานาชาติ ปีการศึกษา 2565

19                   4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

20                   5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)

21                   6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

22                   โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยหัวข้อที่ 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อ  
23                   ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) จะหารือในวาระที่ 3.4 ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียด  
24                   ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### 25                   **ที่ประชุมรับทราบ**

26

#### 27                   **3.2   สรุปโครงการวิงก์กับนายช่าง**

28                   (อาจารย์คมกริช จันทรเสนา ผู้รับผิดชอบโครงการวิงก์กับนายช่าง ได้เข้าชี้แจงข้อมูลรายงาน  
29                   สรุปโครงการวิงก์กับนายช่างต่อที่ประชุมในวาระที่ 3.2)

1 อาจารย์คมกริช จันทรเสนา ได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปโครงการวิ้งกับนายช่าง เมื่อวันที่  
2 6 พฤศจิกายน 2565 ทั้งจำนวน เพศ จังหวัด มหาวิทยาลัยที่สำเร็จการศึกษาของผู้เข้าร่วมโครงการ  
3 ช่องทางการรับทราบการจัด/ดำเนินการโครงการ แนวคิดหลักของโครงการ (Concept) ค่าสมัคร ประเภทของ  
4 ผู้เข้าร่วมโครงการ เพื่อจำแนกให้มีผู้ได้รับรางวัลการแข่งขันที่หลากหลาย สถานที่จัดงาน เส้นทางการแข่งขัน  
5 รายละเอียดของรายได้-งบประมาณในการบริหารจัดการโครงการ และวัสดุคงเหลือที่จะส่งคืนให้คณะฯ  
6 ได้ใช้ประโยชน์ต่อไป อาทิ เสื้อ และเหรียญ เป็นต้น ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

### 7 **ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 8 - ค่าใช้จ่ายให้กับแพลตฟอร์ม Runlah สามารถงดเว้นได้หากคณะฯ พัฒนาระบบรับสมัครเอง
- 9 - การบริจาคเป็นสิ่งของจะให้ค่าน้ำหนักน้อยกว่าเงินสด
- 10 - การบริจาคลดหย่อนภาษีได้ 1 เท่า หากบริจาคเข้ามูลนิธิของคณะฯ
- 11 - จากการบริหารจัดการอย่างดีเยี่ยมจึงอยากให้เวคอัพ ทีมบริหารจัดการโครงการวิ้งกับ  
12 นายช่างในครั้งต่อไป

### 13 **ที่ประชุมรับทราบ**

### 14 **3.3 ชี้แจงผลการศึกษารายวิชา EN513203 Mechanical Vibration**

15 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา  
16 ระดับปริญญาตรี รายวิชาที่มีค่าเฉลี่ยเกรดของห้องต่ำกว่า 1.25 จำนวน 3 รายวิชา และไม่เห็นชอบรับรอง  
17 ผลการศึกษาฯ จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN513203 Mechanical Vibration ด้วยแนวปฏิบัติ  
18 วาระการรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี รายวิชาที่มีค่าเฉลี่ยเกรดของห้องต่ำกว่า 1.25 ให้อาจารย์  
19 ผู้สอนเข้าร่วมชี้แจงเหตุผลความจำเป็นด้วยหากไม่สามารถเข้าร่วมชี้แจงได้ให้ทำหนังสือชี้แจงต่อที่ประชุมฯ  
20 โดยขอให้ มีข้อมูล ดังนี้

- 21 1. เป็นรายวิชาที่เปิดสอนไม่เป็นไปตามแผนหลักการศึกษา
- 22 2. สัดส่วนของคะแนนที่ใช้ในการประเมินผล
- 23 3. รูปแบบ และกิจกรรมที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอน
- 24 4. เกณฑ์การประเมินผล

25  
26 ในการนี้ อาจารย์ประจำรายวิชา EN513203 Mechanical Vibration ได้ดำเนินการจัดทำ  
27 หนังสือชี้แจงรายวิชาที่มีค่าเฉลี่ยเกรดของห้องต่ำกว่า 1.25 ตามรายละเอียดของข้อมูลดังกล่าวข้างต้น  
28 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 29 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 1 - นักศึกษาขาดสอบอาจจะไม่นำมาคำนวณในการชี้แจงรายวิชามีค่าเฉลี่ยเกรดของห้อง
- 2 ต่ำกว่า 1.25
- 3 - หลักเกณฑ์การคำนวณผลการเรียนเฉลี่ย (GPA) ที่เปลี่ยนแปลงไปของมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 4 ส่งผลให้นักศึกษาถอน หรือละทิ้งการศึกษาในรายวิชาที่นักศึกษาคาดว่าจะได้รับค่าคะแนน
- 5 ที่ไม่เป็นที่ต้องการได้ง่ายและมีแนวโน้มเพิ่มมากยิ่งขึ้น
- 6 - แนวทางการจัดเตรียมกระบวนการจัดการเรียนการสอน รวมถึงการร่วมออกข้อสอบของ
- 7 คณาจารย์ อาจจะเป็นแนวทางในการปรับปรุงคุณภาพการจัดการสอนและการประเมินผล
- 8 การศึกษาของนักศึกษาได้อย่างตรงประเด็นมากยิ่งขึ้นกว่าการชี้แจงรายวิชามีค่าเฉลี่ยเกรด
- 9 ของห้อง ต่ำกว่า 1.25

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการศึกษารายวิชา EN513203 Mechanical

11 **Vibration และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

### 13 3.4 การเร่งรัดการสร้างห้องเรียนแบบผสมผสาน

14 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้หารือที่ประชุมถึงการเร่งรัดการดำเนินการ

15 ปรับปรุงหรือก่อสร้างห้องเรียนไฮบริด เพื่อรับรองการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน เนื่องจาก

16 สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเวลาที่ผ่านมา ทั้งนี้

17 อาจหารือจากสาขาวิชาที่ได้ดำเนินการปรับปรุงหรือก่อสร้างห้องเรียนไฮบริดไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และ

18 รวบรวมจำนวนห้องทั้งหมดภายในคณะฯ เพื่อดำเนินปรับปรุงในคราวเดียว จึงขอหารือที่ประชุม

19 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้รองคณบดีฝ่ายบริหารรวบรวมข้อมูลการดำเนินการ

20 ปรับปรุงหรือก่อสร้างห้องเรียนไฮบริดทั้งหมดภายในคณะฯ และอาจหารือร่วมกับรองศาสตราจารย์

21 อาทิตย์ เนรมิตตกพงศ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์เด่นพงษ์ สุดภักดี ถึงการดำเนินการปรับปรุงหรือ

22 ก่อสร้างห้องเรียนไฮบริดที่ได้ดำเนินการไปเรียบร้อยแล้วนั้น

24 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค่างพิจารณา**

25 - ไม่มี -



## 1 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### 2 5.1 การจัดตั้งมูลนิธิ วาสโสหา วิศวกรแห่งชาติ

3 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า บริษัท ตรีณัฐวัฒน์ จำกัด ได้ส่งหนังสือมายังคณะฯ โดย  
4 เนื้อหาจากการเสียชีวิตของ นายภาณุเมศวร์ วาสโสหา วิศวกรและเป็นบัณฑิตจบจากคณะวิศวกรรมศาสตร์  
5 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ยอมอุทิศชีวิต เพื่อต่อต้านคอร์ปชั่น บริษัท ตรีณัฐวัฒน์ จำกัด เห็นว่า  
6 ความซื่อสัตย์ สุจริต มีความจำเป็นต่อเกียรติ และศักดิ์ศรีของอาชีพวิศวกร นายภาณุเมศวร์ วาสโสหา  
7 ควรได้รับการเชิดชูและผลตอบแทน เมื่อเทียบเคียงเจ้าหน้าที่ตำรวจ/ทหารที่เสียชีวิตขณะปฏิบัติหน้าที่  
8 จึงขอเสนอให้คณะฯ สรรหาผู้นำจัดตั้งมูลนิธิ วาสโสหา วิศวกรแห่งชาติ โดยมีจุดประสงค์ ดังนี้

9 1) จัดหาทุนเพื่อสนับสนุนครอบครัวของ นายภาณุเมศวร์ วาสโสหา ถ้ามีมากพอ ให้ขยาย  
10 เพิ่มถึงวิศวกรอื่น ที่เสียชีวิต หรือบาดเจ็บ จากการต่อต้านคอร์ปชั่น

11 2) เชิญชวนให้ทุกหน่วยงานที่ต้องใช้วิชาชีพวิศวกรจัดทำอนุสรณ์สถานหรือมุมเกียรติยศหรือ  
12 ทางเข้า-ออก สำนักงาน เพื่อแสดงว่า หน่วยงานนั้น สนับสนุนการต่อต้านคอร์ปชั่น เช่น กระทรวงมหาดไทย  
13 กองช่าง เทศบาล กรมทางหลวง คณะวิศวกรรมศาสตร์ สมาคม - สภาวิศวกร

14 3) กิจกรรมทางสื่อรายงานผลทุกเดือนโดยขอบริษัทที่มีวิศวกรเป็นสปอนเซอร์  
15 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
16 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 17 - อยากให้มีการแสดงออกในการเชิดชูเกียรติในการต่อต้านการคอร์ปชั่น โดยอาจจะทำ  
18 ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าหรือสภาวิศวกร  
19 - การตั้งมูลนิธิต้องมีผู้ดูแลรับผิดชอบกลไกในการดำเนินการและจะเป็นภาระของผู้สานงานต่อ  
20 - การตั้งมูลนิธิ และการตั้งอนุสรณ์สถานอาจเสนอให้มหาวิทยาลัยหรือองค์กรอื่นเป็น  
21 ผู้พิจารณาดำเนินการตามสมควร

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้หารือและดำเนินการร่วมกับสมาคมศิษย์เก่า  
23 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ/หรือสภาวิศวกร ในการแสดงออกการเชิดชูเกียรติในการต่อต้านคอร์ปชั่น  
24 และการจัดทำมุมเกียรติยศ บริเวณชั้น 2 อาคาร 50 ปี วิศวกรรมใจ รวมถึงการสอดแทรกเนื้อหาใน  
25 รายวิชา PARATION สำหรับการสนับสนุนการต่อต้านคอร์ปชั่น ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
26 ดำเนินการต่อไป

### 28 5.2 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

29 วาระลับ

30

1           **5.3 ลงโทษนักศึกษาที่มีพฤติกรรมฝ่าฝืนระเบียบ หรือต่อเจตนาทุจริต หรือทุจริต ระดับ**  
2           **ปริญญาตรี**

3           วาระลับ

4  
5           **5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

6           รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน  
7           ครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 จำนวน 9 คน  
8           ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้  
9           รวมทั้งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม  
10          ครั้งที่ 47-12/2565 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

11	1) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	4	คน
12	2) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	2	คน
13	3) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ)	จำนวน	1	คน
14	4) สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ	จำนวน	1	คน
15	5) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	1	คน
16		<b>รวมทั้งสิ้นจำนวน</b>	<b>9</b>	<b>คน</b>

17          จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
18          **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี  
19          **จำนวน 9 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

20  
21          **5.5 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

22          รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา  
23          ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 จำนวน 36 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม  
24          คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 47-12/2565 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565  
25          เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

ลำดับ	สังกัด	รายวิชา ที่เปิด สอน	พิจารณา ครั้งนี้	รับรอง แล้ว	คงเหลือ
1	ส่วนกลาง	9	2	7	-
2	หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	29	-	29	-
3	หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	23	7	16	-
4	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	11	2	9	-
5	หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	9	-	9	-
6	หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	18	-	18	-
7	หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	25	10	15	-
8	หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	4	3	1	-
9	หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	26	-	26	-
10	หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	1	13	-
11	หลักสูตรวิศวกรรมเคมี/นานาชาติ	18	-	18	-
12	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	29	3	26	-
13	หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	20	7	13	-
14	หลักสูตรวิศวกรรมระบบอัตโนมัติฯ	7	1	6	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>242</b>	<b>36</b>	<b>206</b>	<b>-</b>

1                    จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

2

3                    **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

4                    - ผลการศึกษารายวิชา EN413101 OPERATIONS RESEARCH หลักสูตรนานาชาติ

5                    มีค่าเฉลี่ยเกรดของห้องสูงกว่าหลักสูตรภาคปกติ ซึ่งเป็นผลการศึกษาที่แตกต่างจาก

6                    หลากหลายรายวิชา ควรหาสาเหตุและแนวทางแก้ไข

7                    **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 36

8                    รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

9

10

11

1                   **5.6 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี**  
2                   **หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์**

3                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565  
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต หลักสูตรเตรียม  
5 วิศวกรรมศาสตร์ เปิดสอนจำนวน 5 รายวิชา และได้ดำเนินการเสร็จสิ้นกระบวนการสอนแล้วนั้น  
6 งานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนหลักสูตร  
7 ดังกล่าว ได้นำส่งผลการศึกษา จำนวน 4 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ  
8 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 47-12/2565 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว  
9 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10                   **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 11                   - ควรมีการชี้แจงรายละเอียดกระบวนการเรียนการสอน  
12                   - หากไม่มีเงื่อนไขหรือหลักเกณฑ์ที่จะต้องรับรองก็ไม่ควรนำเสนอที่ประชุมเพื่อรับรอง  
13                   ผลการเรียน

14                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาต้น  
15 ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 4 รายวิชา ให้ส่ง  
16 รายละเอียดของหลักสูตรให้กรรมการเพื่อศึกษาข้อมูล และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการ  
17 ต่อไป

19                   **5.7 ปรับระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

20                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโยธา จำนวน  
21 1 คน ได้ลงทะเบียนผ่านรายวิชาเรียนระดับปริญญาตรีขอถอนตัวว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2565  
22 คือ เรียนและสอบผ่านยังไม่ครบหลักสูตรแต่ลงทะเบียนเรียนซ้ำรายวิชาที่ได้ค่าคะแนนมากกว่า D+ ทั้งนี้  
23 นักศึกษาย้ายหลักสูตรจึงเป็นโอกาสเหตุที่ระบบไม่สามารถตรวจสอบได้ในเบื้องต้น โดยได้ผ่านการ  
24 ตรวจสอบความถูกต้องจากหลักสูตรที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ  
25 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 47-12/2565 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เรียบร้อยแล้ว  
26 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน  
28 และ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1           **5.8 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
2           **โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (หลักสูตรผู้ประกอบการดิจิทัล) เลขประจำตำแหน่ง 3534**  
3           รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
4 ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
5 โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (หลักสูตรผู้ประกอบการดิจิทัล) เลขประจำตำแหน่ง 3534 แล้วนั้น  
6 เพื่อให้การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
7 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8           **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล  
9 เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (หลักสูตรผู้ประกอบการดิจิทัล)  
10 เลขประจำตำแหน่ง 3534 ระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จำนวน 3 เดือน ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผน  
11 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

12  
13           **5.9 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
14           **โดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 2518**  
15           รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ  
16 วิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน  
17 เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำ  
18 ตำแหน่ง 2518 แล้วนั้น เพื่อให้การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย  
19 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20           **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**  
21           - คุณสมบัติที่กำหนดเจาะจงเหมือนมีคนที่ต้องการไว้แล้ว  
22           - เนื่องจาก มีหลักสูตรนานาชาติ ควรมีการกำหนดคุณสมบัติเรื่องผู้มีความรู้ความสามารถ  
23           ด้านภาษาอังกฤษที่สามารถสื่อสารได้ หรือมีข้อสอบด้านภาษาอังกฤษด้วย

24           **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้เพิ่มเติมคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร ข้อ 1.10 มีความรู้  
25 ความสามารถด้านภาษาอังกฤษที่สามารถสื่อสารได้

26           **และหลังจากเพิ่มเติมแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการ**  
27 **คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน ตำแหน่ง**

1 นักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 2518 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา  
2 องค์กรดำเนินการต่อไป

3

#### 4 5.10 คณะกรรมการรับรองคุณภาพงานในการประเมินผลการปฏิบัติงาน

5 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์  
6 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 93/2564) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ  
7 ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
8 ข้อ 11 (11.1.3) กำหนดให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อรับรองคุณภาพงาน โดยผ่านความเห็นชอบจาก  
9 ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนไม่เกิน 7 คน จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
10 เสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานของบุคลากร สายวิชาการ ประเภทข้าราชการ  
11 ประจํารอบการประเมินที่ 1/2566 (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565)  
12 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งและผู้มีรายนาม  
14 ดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานของบุคลากร สายวิชาการ ประเภทข้าราชการ  
15 ประจํารอบการประเมินที่ 1/2566 (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565)  
16 ประกอบด้วย

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 17 1. คณบดี  | เป็นประธานกรรมการ |
| 18 2. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ                              | เป็นกรรมการ       |
| 19 3. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์                | เป็นกรรมการ       |
| 20 4. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี | เป็นกรรมการ       |
| 21 5. รองศาสตราจารย์สุธาสนี เนรมิตตกพงศ์               | เป็นกรรมการ       |
| 22 6. รองศาสตราจารย์สมชาย ชวนอุดม                      | เป็นกรรมการ       |
| 23 7. รองศาสตราจารย์วิษณุ แทนบุญช่วย                   | เป็นกรรมการ       |

24 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

25

#### 26 5.11 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ราย รองศาสตราจารย์ณัฐวิวัฒน์ พลดี

27 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่รองศาสตราจารย์ณัฐวิวัฒน์ พลดี  
28 พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
29 ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยวิธีปกติ (วิธีที่ 2) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
30 ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการสำหรับพนักงาน

1 มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2565 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่  
2 8/2565 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่ง  
5 ศาสตราจารย์ ราย รองศาสตราจารย์ณัฐวิวัฒน์ พลดี ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนและ  
6 พัฒนาการดำเนินการต่อไป

7  
8 **5.12 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ราย รองศาสตราจารย์ณัฐวิวัฒน์ พลดี**  
9 **วาระลับ**

10  
11 **5.13 รายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 3 ของ**  
12 **ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพิชญ์ มีสวาสดี**

13 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนารายงานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
14 กิตติพิชญ์ มีสวาสดี ได้ส่งรายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 3  
15 (ฉบับแก้ไข) เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565 และคณะกรรมการพิจารณารายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อ  
16 เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ได้รับรองผลการปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม  
17 คณะกรรมการประจำวิชาการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 47-12/2565 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565  
18 ตามลำดับแล้วนั้น เพื่อให้การรายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 3 ของ  
19 ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพิชญ์ มีสวาสดี ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
20 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทาง  
22 วิชาการ ระยะที่ 3 ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพิชญ์ มีสวาสดี ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่าย  
23 แผนและพัฒนารายงานดำเนินการต่อไป

24  
25 **5.14 รายชื่อคณาจารย์นั่งแถวหน้าบัณฑิตงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2565**

26 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่  
27 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า  
28 กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์  
29 ในการประกอบพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2565  
30 ระหว่างวันที่ 19 – 20 ธันวาคม 2565 นั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดผู้นั่งแถวหน้าบัณฑิตเป็นไปด้วยความ

1 เรียบร้อยและมีประสิทธิภาพคณะกรรมการดำเนินการดำเนินการด้านต้อนรับจัดที่พักและประสานงาน  
2 สำนักพระราชวัง งานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ส่วนงานของท่านพิจารณาแจ้ง  
3 รายชื่อคณาจารย์นั่งแถวหน้าบัณฑิต ในวันที่ 19 ธันวาคม 2565 (รอบเช้า) จำนวน 6 ท่าน โดยจะต้องนั่ง  
4 จนกว่าจะเสร็จสิ้นพิธีพระราชทานปริญญาบัตรในช่วงเช้า การแต่งกายเครื่องแบบปกติขาว และสวมครุย  
5 โดยตามแนวปฏิบัติจะเวียนหัวหน้าสาขาวิชาตามลำดับ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด  
6 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายชื่อกณาจารย์นั่งแถวหน้าบัณฑิตงานพิธี  
8 พระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2565 จำนวน 6 ท่าน ดังนี้

- 9 1) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 10 2) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 11 3) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- 12 4) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- 13 5) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 14 6) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

15 ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

#### 17 5.15 (ร่าง) ประกาศการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงาน

18 ประธานให้เป็นเรื่องค้างพิจารณา

20 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

21 - ไม่มี -

23 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

24 - ไม่มี -



1   ระเบียบวาระที่ 8   เรื่องอื่น ๆ

2                   **8.1 ผลการหารือการเข้าร่วมหลักสูตรนำร่องขอรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตร**  
3                   **วิศวกรรมศาสตร์จาก ABET**


4                   รองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ได้แจ้งที่ประชุมถึงผลการหารือการเข้าร่วมหลักสูตร  
5   นำร่องขอรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์จาก ABET หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์  
6   เมื่อเพียงวันนี้ (วันที่ 15 ธันวาคม 2565) ผลปรากฏว่า หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์มีมติเข้าร่วม  
7   หลักสูตรนำร่องขอรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์จาก ABET จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ  
8                   **ที่ประชุมรับทราบ**

9  
10   **เลิกประชุมเวลา 16.17 นาฬิกา**

11

12

13

  
(นางมยุรี ยงกำลัง)

14

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

15   นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

16   นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

17   ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม