

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 26-12/2563

3 วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2563

4 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

6 -----

7  
8 **ผู้มาประชุม**

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

- |    |                |               |  |        |
|----|----------------|---------------|--|--------|
| 10 | 1. รศ.รัชพล    | สันติวรากร    | คณบดี                                    | ประธาน |
| 11 | 2. ผศ.พนมชัย   | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร                       |        |
| 12 | 3. ผศ.คมกฤษ    | ปิติฤกษ์      | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์                |        |
| 13 |                |               | และพัฒนาองค์กร                           |        |
| 14 | 4. รศ.ณัฐพงษ์  | อารีมิตร      | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ                      |        |
| 15 | 5. รศ.เฉลิมชัย | พาวัฒนา       | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา              |        |
| 16 | 6. นายทองปาน   | สุนทรารักษ์   | ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ |        |

17 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- |    |              |                 |                                   |  |
|----|--------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 18 | 7. รศ.จีรณัฐ | เสงี่ยมศักดิ์   | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ |  |
| 19 | 8. รศ.ธนากร  | วงศ์วัฒนาเสถียร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ              |  |
| 20 | 9. อ.วาธิส   | ลีลาภัทร        | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ              |  |

21  
22 **ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น**

- |    |               |            |                      |  |
|----|---------------|------------|----------------------|--|
| 23 | 1. รศ.สมโภชน์ | สุดาจันทร์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |  |
|----|---------------|------------|----------------------|--|

24

25

26

1 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

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

- 3 1. ผศ.ภาณุพงษ์ วันจันทิก ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 4 2. ผศ.สุขอังคณา แกล่งกัณฑ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 5 3. นางสุนา เยาวมาตย์ หัวหน้างานแผนยุทธศาสตร์และทรัพยากรบุคคล
- 6 4. น.ส.นิรมล ภูครองนาค หัวหน้าหน่วยพัฒนาทรัพยากรบุคคล
- 7 5. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
- 8 6. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

10 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 11 7. รศ.จิรนุช เสี่ยงมศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
- 12 8. ผศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
- 13 9. ผศ.ดวงกนก ธนังธีรพงษ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
- 14 10. ผศ.อานูภาพ มีสมบูรณ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 15 11. รศ.สมชาย ชวนอุดม หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- 16 12. รศ.สุรสิทธิ์ ปิยะศิลป์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- 17 13. รัฐบาล ชันธิโพธิ์น้อย แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 18 14. รศ.อาทิตย์ เนรมิตตกพงศ์ แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 19 15. รศ.พิเชษฐ เชี่ยวระนะกุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- 20 16. อ.ธนวุฒิ ตันติโสภารักษ์ ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์

22 **เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.**

23 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

24

25

1 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

2 **1.1 ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดี  
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2563 ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า  
5 โปรดกระหม่อมแต่งตั้ง นายชาญชัย พานทองวิริยะกุล ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
6 ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดประกอบวาระการประชุม

7 **ที่ประชุมรับทราบ**

8

9 **1.2 เรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่**  
10 **4 มิถุนายน 2563 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง**

11 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยในการประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 6/2563  
12 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2563 มีเรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง  
13 ตามลำดับระเบียบวาระการประชุมที่เกี่ยวข้องกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีดังนี้

14 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

15 **5.2 การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานที่ของหัวหน้าส่วนงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น**  
16 **กระบวนการและวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนงาน จะดำเนินการตามประกาศของ**  
17 **คณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ก.บ.ม.) แต่ด้วยพระราชบัญญัติ**  
18 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 ได้กำหนดเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนงาน**  
19 **ไว้โดยเฉพาะแล้ว ดังนั้น จึงเห็นควรยกร่าง ข้อบังคับฯ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามที่พระราชบัญญัติ**  
20 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 กำหนดไว้ อนึ่ง การประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนงานใน**  
21 **รอบปีงบประมาณ 2563 จะคงใช้หลักเกณฑ์เดิมตามประกาศ ก.บ.ม. ไปพลางก่อน ส่วน (ร่าง) ข้อบังคับ**  
22 **ฯ ฉบับนี้จะเริ่มใช้ในปีงบประมาณ 2564 ทั้งนี้ ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้เบื้องต้น คาดว่าจะ**  
23 **สามารถเสนอ (ร่าง) ข้อบังคับฯ ให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาได้ในเดือนสิงหาคม 2563**

24 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาทั่วทั้ง**

25 **6.3 ขออนุมัติหลักสูตรมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยในคราวประชุมดังกล่าวข้างต้น ได้มี 2**  
26 **หลักสูตร ของคณะฯ ที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ**

1 1. ปรินญาโท วิศวกรรมศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต  
2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

3 2. ปรินญาเอก วิศวกรรมศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
4 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

5 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดประกอบวาระการประชุม  
6 **ที่ประชุมรับทราบ**

7

### 8 **1.3 รายงานผลการดำเนินงานของวารสาร EASR**

9 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ฝ่ายวิจัยได้สรุปข้อมูลการเผยแพร่  
10 วารสาร Engineering and Applied Science Research Vol. 47 No. 2 ปี 2020 โดยมีจำนวน  
11 12 บทความ แบ่งเป็นบทความต่างชาติ จำนวน 10 บทความ และบทความไทย จำนวน 2 บทความ และ  
12 สถานะของวารสาร ณ ปัจจุบัน (ข้อมูลวันที่ 8 มิถุนายน 2563) มีบทความ Submit จำนวน 351  
13 บทความ บทความที่อยู่ระหว่างการ Review จำนวน 67 บทความ บทความ Accept และรอตีพิมพ์  
14 จำนวน 15 บทความ และบทความ Reject จำนวน 269 บทความ แบ่งเป็น Reject ก่อนรีวิว 262  
15 บทความ และ Reject หลังรีวิว 7 บทความ ทั้งนี้ วารสาร Engineering and Applied Science  
16 Research ได้รับการยอมรับให้บรรจุในฐานข้อมูล Scopus เมื่อปี 2018 โดยจัดอยู่ในระดับ Quartile 4  
17 (Q4) ซึ่งในปัจจุบันวารสาร Engineering and Applied Science Research ได้รับการพิจารณาจัดอยู่ใน  
18 ระดับ Quartile 2 (Q2) อ้างอิงจาก SJR 2019 (SCImago Journal Rank ซึ่งเป็นค่าที่วัดระดับวารสาร  
19 Journal Level) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดประกอบวาระการประชุม

20 **ที่ประชุมรับทราบ**

21

### 22 **1.4 ขอเชิญเข้าร่วม Nursing KKU Innovation Camp**

23 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า เนื่องด้วยคณะพยาบาลศาสตร์  
24 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดโครงการ : Nursing KKU Innovation Camp 1 ระยะที่ 1 โดยมี  
25 วัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาให้นักศึกษาให้มีสมรรถนะและผลิตชิ้นงานนวัตกรรมทางการแพทย์ได้อย่างมี  
26 คุณภาพ และการทำงานเป็นทีมของนักศึกษาสหสาขาวิชาชีพ อาทิ เช่น นักศึกษาจากคณะ

1 วิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ (วิทยาการคอมพิวเตอร์) และเป็นการ  
2 ยกระดับคุณภาพนวัตกรรมทางการพยาบาลไปสู่การจดทรัพย์สินทางปัญญาและสู่เชิงพาณิชย์ได้ ในการนี้  
3 คณะพยาบาลศาสตร์ได้เรียนเชิญคณาจารย์ตลอดจนนักศึกษาทุกชั้นปีในสังกัดของคณะฯ เข้าร่วม  
4 กิจกรรมการนำเสนอผลงานนวัตกรรม prototype 1 ของนักศึกษาพยาบาล ครั้งที่ 1 ในวันศุกร์ที่ 24  
5 กรกฎาคม 2553 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบการประชุม Zoom Meeting จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อ  
6 รับทราบและเข้าร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และรูปแบบการดำเนินการประชุม ดังรายละเอียดตาม  
7 เอกสารประกอบวาระการประชุม

### 8 **ที่ประชุมรับทราบ**

#### 9 10 **1.5 การเสนอชื่อบุคคลที่จะได้รับการพิจารณารางวัลรัตนราชสุดารสนเทศ ประจำปี** 11 **พ.ศ. 2563**

12 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า เนื่องจากมูลนิธิรางวัลรัตนราชสุดารสนเทศ ได้จัดตั้งรางวัล  
13 รัตนราชสุดารสนเทศ เป็นครั้งแรกในปี 2563 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติบุคคลที่แสดงถึงความเป็นเลิศ  
14 ด้านการคิดค้น พัฒนา หรือประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ก่อให้เกิดคุณประโยชน์แก่สังคมโดยรวม  
15 โดยเฉพาะผู้ด้อยโอกาส ซึ่งคณะฯ ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานและสนับสนุนผลงานด้านเทคโนโลยี  
16 สารสนเทศอย่างต่อเนื่อง จึงขอเรียนเชิญที่ประชุมเสนอชื่อบุคคลที่จะได้รับการพิจารณารางวัล  
17 รัตนราชสุดารสนเทศ ประจำปี พ.ศ. 2563 โดยช่องทางออนไลน์จากมูลนิธิรางวัลรัตนราชสุดา  
18 สารสนเทศ หรือแจ้งรายชื่อโดยตรงถึงคนบดีต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 19 **ที่ประชุมรับทราบ**

#### 20 21 **1.6 สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ 31 พฤษภาคม** 22 **2563**

23 รองคนบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายบริหารได้ดำเนินการสรุปรายงานฐานะ  
24 ทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีอัตรา  
25 การเบิกจ่ายสะสมประมาณร้อยละ 28 ของประมาณการรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2563 ทั้งนี้ มี  
26 รายรับสะสมรวมจำนวนทั้งสิ้น 51,170,107.01 บาท จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม  
27 เอกสารประกอบวาระการประชุม

### 28 **ที่ประชุมรับทราบ**

29

1 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมวาระพิเศษ**  
2 **ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563**

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมวาระ  
4 พิเศษ ครั้งที่ 1/2563 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

5 - หน้าที่ 12 บรรทัดที่ 5 จาก “...เข้าศึกษาในวันเสาร์และวันอาทิตย์...” เพิ่มเติมเป็น “...  
6 เข้าศึกษาด้วยระบบการจัดการศึกษาทางไกล ในวันเสาร์และวันอาทิตย์...”

7

8 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

9 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

- 10 1) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ  
11 2) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

12 โดยทั้ง 2 เรื่อง กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม  
13 เอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

15

16 **3.2 การจัดสอบใหม่ ในรายวิชา EN001200 Statics สำหรับนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้**  
17 **ติดค่า I**

18 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารได้หารือที่ประชุมในฐานะผู้ประสานงานรายวิชา EN001200 Statics  
19 ว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน  
20 2563 ได้อนุมัติค่า I ในรายวิชา EN001200 Statics และกำหนดให้มีการจัดสอบใหม่ นั้น เพื่อเป็นการ  
21 อำนวยความสะดวกให้กับนักศึกษา เพื่อเข้ารับการสอบปลายภาคใหม่ และสามารถดำเนินการศึกษาต่อ  
22 ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้อาจารย์ประจำรายวิชาดังกล่าว  
23 ข้างต้นดำเนินการจัดสอบรายวิชา EN001200 Statics สำหรับนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ติดค่า I  
24 ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 และจะดำเนินการส่งผลการศึกษาภายในวันที่ 22 กรกฎาคม 2563 ต่อไป  
25 จึงขอหารือที่ประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดสอบใหม่ ในรายวิชา EN001200 Statics  
27 สำหรับนักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ติดค่า I ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2563 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
28 ดำเนินการต่อไป

3.3 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ  
ของบุคลากรสายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศคณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากรสายวิชาการ คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ โดยมีการจัดทำประชาพิจารณ์ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563 และข้อเสนอแนะจากระบบ  
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติม จนถึงวันที่ 22 มิถุนายน 2563 ซึ่งรวบรวมสรุปข้อเสนอแนะดังกล่าว  
ข้างต้นทั้งหมด และดำเนินการปรับปรุงเป็น (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การ  
พิจารณาความดีความชอบของบุคลากรสายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม  
เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์  
การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากรสายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีข้อเสนอแนะ  
ให้แก้ไข ดังนี้

- ข้อ 8.2.3.3 หนังสือ และข้อ 8.2.3.4 ตำรา ให้เพิ่มเติม “/E-Book” ต่อท้ายทั้งสองข้อ
- แก้ไขข้อ 8.4.1 เป็นดังนี้ “8.4.1 คณะกรรมการกลั่นกรองผลการปฏิบัติราชการ 40  
คะแนน/ปี”
- แก้ไขข้อ 8.4.2 เป็นดังนี้ “8.4.2 คณะกรรมการร่วมประเมินผลการปฏิบัติราชการ 20  
คะแนน/ปี”
- แก้ไขข้อ 8.4.4.2 เป็นดังนี้ “8.4.4.2 อาจารย์ที่ปรึกษา 30 คะแนน/ปี”
- ข้อ 8.5.6 ผู้อำนวยการศูนย์/หน่วยงานยุทธศาสตร์หรือวิสาหกิจ และ ข้อ 8.5.7 รอง  
ผู้อำนวยการศูนย์/หน่วยงานยุทธศาสตร์หรือวิสาหกิจ ให้จัดทำรายชื่อศูนย์/หน่วยงาน  
สังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในแต่ละรายการเป็นเอกสารเพิ่มเติมแนบท้าย  
ประกาศด้วย
- ข้อ 9.1 ผลการประเมินคะแนนเฉลี่ยของการเรียนการสอน และ 9.2 ผลคะแนนจาก  
ร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัด OKR ให้คณะกรรมการประจำคณะฯ กำหนด  
รายละเอียดในการประเมินผลและการให้คะแนนอีกครั้ง
- ข้อ 9.3 คะแนนคุณภาพจากการจัดการเรียนการสอนและการให้คำปรึกษา  
“(2) มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภายใต้การให้คำปรึกษา ได้รับรางวัลจากการ  
ประชุมวิชาการหรือการแข่งขันทางวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติ” ให้แก้ไขเป็น  
“(2) มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภายใต้การให้คำปรึกษา ระดับปริญญาโท ได้รับ

1 การตีพิมพ์บทความอย่างน้อยในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับปริญญาเอก ได้รับการ  
2 ตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล SCIE Q1-Q2”

- 3 - ยกเลิก ข้อ 9.4 (1) ร้อยละของค่า H-Index ที่เพิ่มขึ้นในรอบการประเมิน
- 4 - ข้อ 9.4 (3) ให้แก้ไขเป็นดังนี้ “(3) จำนวนบทความที่ถูกอ้างอิงในระดับนานาชาติ  
5 (Citation) ต่อปี” ทั้งนี้ หลักเกณฑ์ดังกล่าวให้ลดลงกึ่งหนึ่งในการประเมินผลสำหรับ  
6 ข้าราชการ
- 7 - ข้อ 9.4 ให้นำจำนวนบทความได้เฉพาะ ชื่อแรก (First Author) หรือ ผู้รับผิดชอบ  
8 บทความ (Corresponding Author) เท่านั้น
- 9 - ข้อ 9.5 คะแนนคุณภาพจากการให้บริการวิชาการต่อสังคม ให้เพิ่มเติม (7) ดังนี้  
10 “(7) เป็นหัวหน้าโครงการบริการวิชาการที่มีบูรณาการข้ามคณะ ซึ่งเป็นโครงการที่การ  
11 สร้างคุณค่าร่วมกับสังคม (Creating Shared Value: CSV)”
- 12 - ข้อ 11.1.3 (3) ให้แก้ไขเป็น “(3) ผู้แทนคณาจารย์ จำนวน 3 คน เป็นกรรมการ”
- 13 - เพิ่มเติมวรรคสอง ในข้อ 11.1.3 ดังนี้ “ที่แต่งตั้งขึ้นโดยความเห็นชอบของ  
14 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์”
- 15 - แนวปฏิบัติในช่วงปีแรกของการดำเนินการตามประกาศฯ (ตาราง) ตามข้อ 17  
16 ให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาในรายละเอียดอีกครั้ง  
17 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

18  
19 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

20  
21 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

22 5.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับ บริษัท สตรอม  
23 (ไทยแลนด์) จำกัด

24 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ จะดำเนินการจัดทำ  
25 บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ (MOU) โครงการพัฒนาระบบอีโคซิสเต็มสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า  
26 เพื่อใช้งานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท สตรอม (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นระยะเวลา 3 ปี โดยมี  
27 ความร่วมมือที่วางแผนจะดำเนินการร่วมกันโดยสรุป จำนวน 7 ข้อ ดังนี้



- 1 1. ร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยตามวัตถุประสงค์ความร่วมมือ
- 2 โดยบริษัทสนับสนุนรถยนต์ไฟฟ้าเพื่องานวิจัย
- 3 2. ร่วมกันสนับสนุนผลักดัน ให้เกิดการนำผลงานวิจัยหรือผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยที่เกิดจาก
- 4 ความร่วมมือนี้ไปสู่การใช้ประโยชน์ยานยนต์ไฟฟ้า ทั้งเชิงพาณิชย์ เชิงนโยบาย และเชิงสาธารณะ
- 5 3. ร่วมกันพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าต้นแบบของมหาวิทยาลัย
- 6 4. ร่วมทุนในการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าต้นแบบของมหาวิทยาลัย
- 7 5. ร่วมกันส่งเสริมพัฒนาหลักสูตร สนับสนุนอบรมให้ความรู้ เพื่อพัฒนาบุคลากรของทั้งสอง
- 8 ฝ่ายให้มีความรู้และทักษะในงานวิจัยตามวัตถุประสงค์
- 9 6. ร่วมกันพัฒนาสถานีชาร์จเพื่อสลับแบตเตอรี่ (Swapping Station System)
- 10 7. ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ความร่วมมือในการดำเนินงาน พร้อมทั้งสนับสนุนด้านคำปรึกษา
- 11 วิชาการและกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องต่อเนื่องกับการดำเนินงานตามบันทึกนี้ รวมทั้งตามที่ทั้งสองฝ่าย
- 12 เห็นสมควรร่วมกันในอนาคต
- 13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
- 14 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงรายละเอียด
- 15 ของความร่วมมือที่วางแผนจะดำเนินการร่วมกัน
- 16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ
- 17 (MOU) กับ บริษัท สตรอม (ไทยแลนด์) จำกัด โดยมีข้อเสนอแนะให้เพิ่มเติมความร่วมมือที่วางแผน
- 18 จะดำเนินการร่วมกันอีกจำนวน 1 ข้อ คือ ร่วมกันพัฒนาแนวทางการกำจัดแบตเตอรี่เก่า และให้รอง
- 19 คณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

## 21 5.2 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการ

### 22 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

23 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น

24 ตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัยเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมบุคลากรและนักศึกษาของส่วนงานให้ทำ

25 การวิจัยและมีผลงานทางวิชาการมากขึ้น อันจะทำให้มีการพัฒนาในด้านการวิจัย ความเป็นเลิศทาง

26 วิชาการ ความเป็นสากล และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในระดับนานาชาติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

27 ยิ่งขึ้น จึงได้บังคับใช้ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย หลักเกณฑ์การจัดตั้งกองทุนวิจัย นวัตกรรม

28 และบริการวิชาการของส่วนงาน พ.ศ. 2563 เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ วัตถุประสงค์ และอำนาจหน้าที่ของ

29 คณะกรรมการบริหารกองทุนในการจัดตั้งและบริหารกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ

1 ของส่วนงาน ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึง (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนวิจัย  
2 นวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อจัดตั้งกองทุน ประกาศ  
3 วัตถุประสงค์ กรอบงบประมาณ และวิธีการในการดำเนินงานในภาพรวม โดยในรายละเอียดจะ  
4 ดำเนินการประกาศเพิ่มเติมเป็นประกาศของคุณะฯ ตามแนวปฏิบัติใหม่ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นต่อไป  
5 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง  
7 กองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี  
8 ข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- 9 - วรรคสองของประกาศให้เพิ่มเติมการอ้างอิงมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารการคลัง  
10 และพัสดุ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
11 - ข้อ 17.3 แก้ไขข้อความเป็น ดังนี้ “17.3 สนับสนุนทุนแบบเหมาจ่าย ในวงเงินไม่เกิน  
12 2,500 บาทต่อโครงการต่อคน”  
13 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

14

### 15 5.3 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

16 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย  
17 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัศรพล จันทร์อ่อน พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่ง  
18 ทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (1110) วิถีปกติ โดยผ่านการกลั่นกรอง  
19 จากที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทาง  
20 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2563 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2563 เรียบร้อย  
21 แล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทาง  
23 วิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัศรพล จันทร์อ่อน และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และ  
24 พัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

25

### 26 5.4 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ

27 วาระลับ

1                   **5.5 การประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทสนับสนุน กรณี ผู้เปลี่ยน**  
2                   **สถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี นับแต่วันที่**  
3                   **พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ สำหรับลูกจ้างประจำ**  
4                   **ราย นายเทียนชัย ภูคุณะ**

5                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีผู้ยื่นหนังสือ  
6 แสดงเจตนาเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล  
7 ประจำมหาวิทยาลัย ขอนแก่น (ฉบับที่ 4/2560) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแสดงเจตนาเปลี่ยน  
8 สถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ภายหลัง 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี นับตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัติ  
9 มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ จำนวน 1 คน คือ นายเทียนชัย ภูคุณะ ลูกจ้างประจำ  
10 ตำแหน่ง พนักงานธุรการระดับ ส 3 ซึ่งฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้ดำเนินการตรวจสอบ  
11 ข้อมูลและคุณสมบัติเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงาน  
12 มหาวิทยาลัย ประเภทสนับสนุน กรณี ผู้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปี  
13 แต่ไม่เกินห้าปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้  
14 สำหรับลูกจ้างประจำ ราย นายเทียนชัย ภูคุณะ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15                   **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**  
16                   **ประเภทสนับสนุน กรณี ผู้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี**  
17                   **นับแต่วันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ สำหรับลูกจ้างประจำ**  
18                   **ราย นายเทียนชัย ภูคุณะ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป**

20                   **5.6 การขอขยายระยะเวลาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อ**  
21                   **เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรชวัล ชายผา**

22                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
23 กรชวัล ชายผา ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการเพื่อเขียนและเรียบเรียงตำรา  
24 ประกอบการเรียนการสอนวิชา EN811300 Fundamentals of Computer Programming เรื่อง  
25 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นมูลฐานผ่านการทำโปรเจกต์ด้วยภาษาไพธอน (Fundamentals of  
26 Computer Programming through a Python Project) มีกำหนด 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม  
27 2562 ถึงวันที่ 6 มกราคม 2563 และบุคคลดังกล่าวได้กลับเข้าปฏิบัติงาน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน  
28 2562 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 9356/2562 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 ประกอบกับ  
29 ระเบียบทบวงมหาวิทยาลัย ว่าด้วย การให้ข้าราชการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ พ.ศ.

1 2523 แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2554 ข้อ 7.1 ความว่า “ให้ผู้ขอไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน  
2 ความรู้ทางวิชาการ รายงานความก้าวหน้าทุก ๆ 3 เดือน ของโครงการที่ได้รับอนุมัติ เสนอต่อ  
3 ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น เพื่อนำเสนอต่อกรรมการประจำคณะพิจารณา และเมื่อโครงการเสร็จสมบูรณ์ ให้  
4 ส่งผลงานต่อผู้บังคับบัญชาชั้นต้นภายในหนึ่งเดือน เพื่อนำเสนอกรรมการประจำคณะ ประเมินโครงการ  
5 นั้น แล้วเสนอตามลำดับชั้นจนถึงอธิการบดีเพื่อพิจารณา” ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรชวัล ชายผา  
6 ได้แจ้งความประสงค์ขอขยายเวลาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ จากเดิมภายในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563  
7 เป็น ภายในวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ตามหนังสือที่ อว 0301.3.9/175 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2563  
8 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

9 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ ทั้งนี้ ให้ฝ่ายแผนออกแบบและจัดทำระบบติดตาม**  
10 **การส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ เพื่อเสนอผู้บังคับพิจารณาตามลำดับชั้น และให้รองคณบดีฝ่ายแผน**  
11 **ยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป**

12

### 13 5.7 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา  
15 ในภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 2 รายวิชา และภาคการศึกษาพิเศษ  
16 จำนวน 1 รายวิชา รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 รายวิชา ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ  
17 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว และ  
18 ครบรอบเวียนในวันที่ 19 มิถุนายน 2563 ดังนี้

#### 19 • ภาคการศึกษาปลาย

20 1. ส่วนกลาง	จำนวน	-	รายวิชา
21 2. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	-	รายวิชา
22 3. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	-	รายวิชา
23 4. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	-	รายวิชา
24 5. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	จำนวน	-	รายวิชา
25 6. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	-	รายวิชา
26 7. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวน	-	รายวิชา
27 8. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	จำนวน	-	รายวิชา
28 9. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	-	รายวิชา
29 10. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	-	รายวิชา

1	11. หลักสูตรวิศวกรรมเคมีและนานาชาติ	จำนวน	-	รายวิชา
2	12. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	2	รายวิชา
3	13. หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	จำนวน	-	รายวิชา
4		<b>รวมทั้งสิ้นจำนวน</b>	<b>2</b>	<b>รายวิชา</b>

**• ภาคการศึกษาพิเศษ**

6	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	รายวิชา
7		<b>รวมทั้งสิ้นจำนวน</b>	<b>1</b>	<b>รายวิชา</b>

เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี **รวมทั้งสิ้น**

**จำนวน 3 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

**5.8 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 130 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว และครบรอบเวียนในวันที่ 19 มิถุนายน 2563 โดยมีรายละเอียดดังนี้

**• ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562**

18	1. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	จำนวน	27	คน
19	2. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวน	16	คน
20	3. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	33	คน
21	4. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ)	จำนวน	14	คน
22	5. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	5	คน
23	6. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	35	คน
24		<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>จำนวน 130</b>	<b>คน</b>

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

**จำนวน 130 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

## 5.9 คำขอตั้งงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้กำหนดให้คณะฯ จัดส่งคำขอตั้งงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2563 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรจึงได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดประมาณรายรับ-ราย โดยรวบรวมจาก ข้อมูลเดิม แผนการประมาณการ และความต้องการของแต่ละสาขาวิชา/หน่วยงาน เป็นงบดุลจำนวนรวมทั้งสิ้น 264,436,000 บาท ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 12-7/2563 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

- เนื่องจากมีการตั้งงบประมาณรายจ่ายสำรองจำนวนร้อยละ 15 หรือมีการจัดสรรงบประมาณให้สาขาวิชา/หน่วยงาน ในจำนวนร้อยละ 85 ของงบประมาณรายจ่ายทั้งหมด จึงเห็นควรให้แสดงตัวเลขงบประมาณที่จัดสรร (85%) และงบประมาณทั้งหมด (100%) ทั้งสองตัวเลขด้วย

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคำขอตั้งงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เป็นงบดุลจำนวนรวมทั้งสิ้น 264,436,000 บาท และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

## ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล

### 6.1 การส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในส่วนงาน

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยได้เล็งเห็นและให้ความสำคัญกับนโยบายของรัฐบาล ในการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ กอปรกับได้ดำเนินโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) กำหนดขึ้น และมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้มีนโยบายให้ทุกส่วนงาน/หน่วยงาน ดำเนินการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในส่วนงาน ประกอบกับสำนักงาน ป.ป.ช. ได้ทำการสุ่มเพื่อส่งอีเมลถึงบุคลากรให้ดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (Integrity & Transparency Assessment : ITA) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและใคร่ขอความอนุเคราะห์ทุกท่านให้ความร่วมมือ ดังรายละเอียดประกอบวาระการประชุม

1 **ที่ประชุมรับทราบ**

2

3 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -**

4

5 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

6 **8.1 การจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR)**

7 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้หารือที่ประชุมถึงการจัดทำและตรวจสอบข้อมูล

8 รายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ของแต่ละหลักสูตร เนื่องด้วยผลกระทบ

9 ของโรคติดเชื้อโควิด-19 ทำให้มีการปรับเปลี่ยนวิธีการตรวจประเมินตนเอง (SAR) ประจำปีการศึกษา

10 2562 ให้ไปเป็นการตรวจประเมินจากรายงานการประเมินตนเองเพียงอย่างเดียว จึงขอหารือที่ประชุม

11 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรจะเป็นผู้ดำเนินการ

12 ตรวจสอบข้อมูลรายงานการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report : SAR) ของแต่ละหลักสูตรโดย

13 ละเอียดก่อนส่งให้คณะกรรมการตรวจประเมินต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

15

16 **เลิกประชุม 13.24 น.**

17

18

19 **(นายทองปาน สุนทรารักษ์)**

20 **กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ**

21 **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

22 **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

23 **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**