

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 27-13/2563

วันพฤหัสบดีที่ 9 กรกฎาคม 2563

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4. ผศ.คมกฤช	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
7. นายทองปาน	สุนทรารักษ์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

8. รศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ.สมโภชน์	สุดาจันทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น

1. อ.วาธิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
------------	----------	----------------------	--

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี	
2. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
4. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ	
5. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ	

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- |   |                 |              |   |
|---|-----------------|--------------|---|
| 2 | 6. ผศ.กิตติพงษ์ | ลาลูน        | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 3 | 7. ผศ.อนุภาพ    | มีสมบูรณ์    | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า                      |
| 4 | 8. รศ.สุรสิทธิ์ | ปิยะศิลป์    | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล                  |
| 5 | 9. รศ.สุธาสินี  | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี                       |
| 6 | 10. รศ.พิเชษฐ   | เชี่ยวชาญกุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์                |

7

8 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

9 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบ  
10 วาระ ดังนี้

11

12 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

13 **1.1 การจัดทำหน้ากากอนามัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์**

14 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการแสดงถึงความเอาใจใส่  
15 ในความปลอดภัยของนักศึกษาจากสถานการณ์การป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา  
16 สายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) พร้อมกันกับประชาสัมพันธ์ EN KKU Branding คณะฯ จึงได้จัดทำ  
17 หน้ากากผ้าแจกนักศึกษา จำนวน 1,000 ชิ้น โดยฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จะดำเนินการแจกจ่ายให้  
18 ครบถ้วนต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

19 **ที่ประชุมรับทราบ**

20

21 **1.2 การจัดทำ Face Shield**

22 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับ  
23 คณาจารย์จากสถานการณ์การป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019  
24 (COVID-19) คณะฯ จึงจัดทำ Face Shield สำหรับแจกคณาจารย์ จำนวน 150 ชิ้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อ  
25 รับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 **ที่ประชุมรับทราบ**

27

28

29

### 1.3 การจัดทำฐานข้อมูลข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้จัดทำฐานข้อมูลข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ที่คณะฯ ได้ดำเนินการจัดทำร่วมกับสถาบันต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศด้วยระบบออนไลน์ (Google Sheets) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

รายละเอียดตามเอกสารและสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

#### ที่ประชุมรับทราบ

### 1.4 การเตรียมการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ The 7<sup>th</sup> KKU International Engineering Conference 2021

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ จะจัดประชุมวิชาการนานาชาติ The 7<sup>th</sup> KKU International Engineering Conference 2021 (KKU-IENC 2021) ในวันที่ 12 – 14 พฤษภาคม 2564 ในหัวข้อ The 21<sup>st</sup> Century Technology and Innovation for Socio-Economic Changes ด้วยการจัดงานในรูปแบบ Online & On-site จึงได้กำหนดระยะเปิดรับบทความตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 12 มกราคม 2564 ทั้งนี้ เว็บไซต์งานประชุมได้ดำเนินการจัดทำเรียบร้อยแล้ว โดยระยะเวลาการรับบทความ ระหว่างวันที่ 11 มกราคม 2564 – 11 มีนาคม 2564 และแจ้งผลการตอบรับบทความในวันที่ 12 มีนาคม 2564 ทั้งนี้ ได้กำหนดรายละเอียดขั้นตอน (Flowchart) การรับบทความทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### ที่ประชุมรับทราบ

### 1.5 สรุปผลการประเมินการสอนรายบุคคล

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาน้องค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ ได้สรุปผลการประเมินการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชอังกญา แกล่งกันต์ พนักงานมหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผลการประเมินเรียบร้อยแล้ว ผลการประเมินคืออยู่ในหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

#### ที่ประชุมรับทราบ

1                   **1.6 กำหนดการตรวจเยี่ยมคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่**  
2                   **ความเป็นเลิศ : EdPEX 200 รุ่นที่ 7**

3                   ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็น  
4                   เลิศ : EdPEX 200 รุ่นที่ 7 พ.ศ.2562 และคณะได้ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น (Screening) จาก  
5                   โครงการดังกล่าวของสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)  
6                   ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้แต่งตั้ง  
7                   คณะกรรมการตรวจประเมินตามเกณฑ์ EdPEX เพื่อเข้าตรวจเยี่ยมคณะฯ ในวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม  
8                   2563 เวลา 08.30 - 16.00 น. โดยในกิจกรรมดังกล่าวจะมีการนำเสนอผลการดำเนินงานของคณะ  
9                   และการสัมภาษณ์ผู้บริหาร คณะกรรมการประจำคณะ หัวหน้าสาขา และบุคลากรของคณะ จึงแจ้งที่  
10                  ประชุมเพื่อรับทราบและขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมกิจกรรม  
11                  ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

12                  **ที่ประชุมรับทราบ**

13  
14                  **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 26-**  
15                  **12/2563 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2563**

16                  ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่  
17                  26-12/2563 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

- 18                  -    หน้าที่ 8 บรรทัดที่ 3 ให้ตัดข้อความ “- ข้อ 9.4 คะแนนคุณภาพของการวิจัย ให้ยกเลิก  
19                  กลุ่มเกณฑ์การประเมิน (คณาจารย์ทุก ๆ คนใช้เกณฑ์เดียวกันเพียงเกณฑ์เดียว)” ออก  
20                  -    หน้าที่ 8 บรรทัดที่ 9 จาก “...ชื่อร่วม (Co-author)...” แก้ไขเป็น “...ผู้รับผิดชอบ  
21                  บทความ (Corresponding Author)...”  
22                  -    หน้าที่ 10 บรรทัดที่ 13 จาก “ข้อ 17.3 แก้ไขข้อความ “...บาทต่อโครงการ...” เป็น “...  
23                  บาทต่อโครงการต่อคน...”” และให้แก้ไขข้อความอีกครั้งเป็น ดังนี้ “ข้อ 17.3 สนับสนุนทุนแบบเหมาจ่าย  
24                  ในวงเงินไม่เกิน 2,500 บาทต่อโครงการต่อคน””

25  
26                  **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

27                  ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

- 28                  1) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ  
29                  2) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

1                   โดยทั้ง 2 เรื่อง กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม  
2 เอกสารประกอบวาระการประชุม  
3                   **ที่ประชุมรับทราบ**

5                   **3.2 การเสนอชื่อบุคคลที่จะได้รับการพิจารณารางวัลรัตนราชสุดาสารสนเทศ ประจำปี**  
6                   **พ.ศ. 2563**

7                   ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า เนื่องจากมูลนิธิรางวัลรัตนราชสุดาสารสนเทศ ได้จัดตั้งรางวัล  
8 รัตนราชสุดาสารสนเทศ เป็นครั้งแรกในปี 2563 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติบุคคลที่แสดงถึงความเป็นเลิศ  
9 ด้านการคิดค้น พัฒนา หรือประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ก่อให้เกิดคุณประโยชน์แก่สังคมโดยรวม  
10 โดยเฉพาะผู้ด้อยโอกาส ซึ่งคณะฯ ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานและสนับสนุนผลงานด้านเทคโนโลยี  
11 สารสนเทศอย่างต่อเนื่อง จึงขอเรียนเชิญที่ประชุมเสนอชื่อบุคคลที่จะได้รับการพิจารณารางวัล  
12 รัตนราชสุดาสารสนเทศ ประจำปี พ.ศ. 2563 โดยช่องทางออนไลน์จากมูลนิธิรางวัลรัตนราชสุดา  
13 สารสนเทศ หรือแจ้งรายชื่อโดยตรงถึงคณบดีแล้วนั้น ผลปรากฏว่า ไม่มีผู้ใดเสนอชื่อเพื่อรับรางวัลดังกล่าว  
14 ดังนั้น ประธานจึงได้เสนอรองศาสตราจารย์วนิดา แก่นอากาศ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักหอสมุด  
15 มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้ารับรางวัลรัตนราชสุดาสารสนเทศ ประจำปี พ.ศ. 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ  
16 พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้รองศาสตราจารย์วนิดา แก่นอากาศ ดำรง  
18 ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้ารับรางวัลรัตนราชสุดาสารสนเทศ  
19 ประจำปี พ.ศ. 2563 และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

21                   **3.3 แนวปฏิบัติในช่วงสองปีแรกของการดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์การพิจารณา**  
22                   **ความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์**

23                   ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้กำหนดให้มีการ  
24 การพิจารณาแนวปฏิบัติในช่วงสองปีแรกของการดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์การพิจารณาความดี  
25 ความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ อีกครั้ง นั้น บัดนี้ ได้ดำเนินการทบทวน  
26 ปรับปรุงแนวปฏิบัติในช่วงสองปีแรกของการดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์การพิจารณาความดี  
27 ความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
28 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแนวปฏิบัติในช่วงสองปีแรกของการดำเนินการ  
2 ตามประกาศหลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
3 ดังนี้

4 สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย

แนวทางการประเมินตามข้อ 9	ปีแรกของการประเมิน (1 มิ.ย. 2563 – 31 พ.ค. 2564)	ปีที่ 2 ของรอบการประเมินเป็น ต้นไป (1 มิ.ย. 2564 – 31 พ.ค. 2565)
1. ผลการประเมินคะแนนเฉลี่ย ของการเรียน ตามข้อ 9.1	ให้ใช้ผลการประเมินของเฉลี่ย ของ 1 ภาคการศึกษา คือ ภาค การศึกษาต้น (ก.ค.-ธ.ค.) ของปี ที่ประเมิน (2563)	ให้ใช้ผลการประเมินเฉลี่ยของ 2 ภาคการศึกษา คือ ภาค การศึกษาปลาย ของปีที่ผ่านมา (2563) และภาคการศึกษาต้น ของปีที่ประเมิน (2564)
2. ผลคะแนนร้อยละ ความสำเร็จตามตัวชี้วัด OKR ตามข้อ 9.2	ยกเว้น	ให้ใช้ผลการประเมินรอบปี ปฏิทินของปีที่ผ่านมา (1 ม.ค. 2564 – 31 ธ.ค. 2564)
3. คะแนนคุณภาพจากการ จัดการเรียนการสอนและการให้ คำปรึกษาตามข้อ 9.3	ใช้ตามรอบการประเมิน (1 มิ.ย. 2563 – 31 พ.ค. 2564)	ใช้ตามรอบการประเมิน (1 มิ.ย. 2564 – 31 พ.ค. 2565)
4. คะแนนคุณภาพของการวิจัย ตามข้อ 9.4	ใช้ตามรอบการประเมิน (1 มิ.ย. 2563 – 31 พ.ค. 2564)	ใช้ตามรอบการประเมิน (1 มิ.ย. 2564 – 31 พ.ค. 2565)
5. คะแนนคุณภาพจากการ ให้บริการวิชาการต่อสังคมตาม ข้อ 9.5	ใช้ตามรอบการประเมิน (1 มิ.ย. 2563 – 31 พ.ค. 2564) ทั้งนี้ หลักฐาน/เอกสารรับรองที่ สามารถนำมานับย้อนหลังได้ ต้องมาจากผลการดำเนินการ ในช่วง 1 มิ.ย. 2562 – 31 พ.ค. 2564	ใช้ตามรอบการประเมิน 1 มิ.ย. 2564 – 31 พ.ค. 2565 ทั้งนี้ หลักฐาน/เอกสารรับรองที่ สามารถนำมานับย้อนหลังได้ ต้องมาจากผลการดำเนินการ ในช่วง 1 มิ.ย. 2563 – 31 พ.ค. 2565

5

6

1

สำหรับข้าราชการ

แนวทางการประเมินตามข้อ 9	ปีแรกของรอบการประเมิน		ปีที่ 2 ของรอบการประเมินเป็นต้นไป	
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 1	รอบที่ 2
	1 มิ.ย. 2563 – 30 พ.ย. 2563	1 ธ.ค. 2563 – 31 พ.ค. 2564	1 มิ.ย. 2564 – 30 พ.ย. 2564	1 ธ.ค. 2564 – 31 พ.ค. 2565
1. ผลการประเมินคะแนนเฉลี่ยของการเรียน ตามข้อ 9.1	ยกเว้น	ภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2563 (ก.ค. 2563 – ธ.ค. 2563)	ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 (ม.ค. 2564 – ก.ค. 2564)	ภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2564 (ก.ค. 2564 – ธ.ค. 2564)
2. ผลคะแนนร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัด OKR ตามข้อ 9.2	ยกเว้น	ยกเว้น	ยกเว้น	ให้ใช้ผลการประเมินรอบปีปฏิทินของปีที่ผ่านมา (1 ม.ค. 2564 – 31 ธ.ค. 2564)
3. คะแนนคุณภาพจากการจัดการเรียนการสอนและการให้คำปรึกษาตามข้อ 9.3	ตามรอบการประเมิน	ตามรอบการประเมิน	ตามรอบการประเมิน	ตามรอบการประเมิน
4. คะแนนคุณภาพของการวิจัยตามข้อ 9.4	ตามรอบการประเมิน	ตามรอบการประเมิน	ตามรอบตามรอบการประเมิน	ตามรอบการประเมิน

2  
3  
4  
5

แนวทางการประเมินตามข้อ 9	ปีแรกของการประเมิน		ปีที่ 2 ของการประเมินเป็นต้นไป	
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	รอบที่ 1	รอบที่ 2
	1 มิ.ย. 2563 – 30 พ.ย. 2563	1 ธ.ค. 2563 – 31 พ.ค. 2564	1 มิ.ย. 2564 – 30 พ.ย. 2564	1 ธ.ค. 2564 – 31 พ.ค. 2565
5. คะแนนคุณภาพจากการให้บริการวิชาการต่อสังคมตามข้อ 9.5	ตามรอบการประเมิน ทั้งนี้ หลักฐาน/เอกสารรับรองที่สามารถนำมานับย้อนหลังได้ต้องมาจากการดำเนินการในช่วง 1 มิ.ย. 2562 – 31 พ.ค. 2563	ตามรอบการประเมิน ทั้งนี้ หลักฐาน/เอกสารรับรองที่สามารถนำมานับย้อนหลังได้ต้องมาจากการดำเนินการในช่วง 1 ธ.ค. 2562 – 30 พ.ย. 2563	ตามรอบการประเมิน ทั้งนี้ หลักฐาน/เอกสารรับรองที่สามารถนำมานับย้อนหลังได้ต้องมาจากการดำเนินการในช่วง 1 มิ.ย. 2563 – 31 พ.ค. 2564	ตามรอบการประเมิน ทั้งนี้ หลักฐาน/เอกสารรับรองที่สามารถนำมานับย้อนหลังได้ต้องมาจากการดำเนินการในช่วง 1 ธ.ค. 2563 – 30 พ.ย. 2564

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

ทั้งนี้ ในข้อ 1 ผลการประเมินคะแนนเฉลี่ยของการเรียน ตามข้อ 9.1 ให้ใช้เฉพาะผลการประเมินเฉลี่ยของรายวิชาระดับปริญญาตรีเท่านั้น โดยหากข้อใด “ยกเว้น” หมายถึง ให้คะแนนเต็มในข้อนั้น ๆ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

### 3.4 ประมวลการรายรับรายหลักสูตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

รองศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร ได้หารือที่ประชุมถึงรายละเอียดการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบในหลักการ (ภาพรวม) จำนวนรวมทั้งสิ้น 264,436,000 บาท ทั้งนี้ ในส่วนของประมวลการรายรับรายหลักสูตร โดยเฉพาะหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พบว่ามีความคลาดเคลื่อนของจำนวนนักศึกษาประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เป็นจำนวนมาก จึงขอหารือที่ประชุม ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรติดตามรายรับจริงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 อย่างใกล้ชิด และพิจารณาจัดสรรเพิ่มเติม หากมีรายรับจริงเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ให้มีกลไกในการยืนยันจำนวนประมวลการนักศึกษา กับหลักสูตรก่อนดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป



1 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

2

3 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

4 **5.1 การสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2564**

5 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นสมควร  
6 ยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่ผู้ทรงภูมิปัญญาด้านการเกษตรสาขาต่าง ๆ ซึ่งเป็นผู้มีคุณความดี มีความรู้  
7 ความสามารถและประสบการณ์ สมควรเป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จึงได้กำหนดให้มีการสรรหา  
8 ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ตั้งแต่ปี 2562 เพื่อให้ได้รับการดูแลด้านสวัสดิการและสนับสนุนให้มีการ  
9 ถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์และความสามารถสู่สังคม จึงขอเสนอให้การสรรหาปราชญ์เกษตรของ  
10 แผ่นดิน โดยปราชญ์เกษตรของแผ่นดินมี 4 สาขา ดังนี้

- 11 1. ปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและมีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย
- 12 2. ปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
- 13 3. ปราชญ์เกษตรดีเด่น
- 14 4. ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย

15 จึงขอให้สาขาวิชา/หน่วยงานพิจารณารายชื่อบุคคลผู้มีผลงานโดดเด่น สมควรได้รับการเชิดชู  
16 เกียรติ และเสนอรายชื่อภายในเดือนสิงหาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม  
17 เอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้สาขาวิชา/หน่วยงานพิจารณาเสนอรายชื่อ  
19 บุคคลผู้มีผลงานโดดเด่น สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2564  
20 จำนวน 4 สาขา ภายในเดือนสิงหาคม 2563 ต่อไป

21

22 **5.2 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุน**  
23 **วิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบงานนวัตกรรม**

24 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การพิจารณาและจัดสรร  
25 ทุนวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบงานนวัตกรรม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง  
26 กองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สอดคล้องกับ  
27 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 854/2563) เรื่อง กองทุนวิจัยนวัตกรรมและบริการวิชาการ  
28 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ .../2563) เรื่อง หลักเกณฑ์และการ  
29 ใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึง

1 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบ  
2 งานนวัตกรรม ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการ  
3 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม  
4 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง  
6 หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบงานนวัตกรรม และให้รองคณบดีฝ่าย  
7 วิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

8  
9 **5.3 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุน**  
10 **วิจัยเพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท**

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การพิจารณาและจัดสรร  
12 ทุนวิจัยเพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตาม  
13 วัตถุประสงค์การจัดตั้งกองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
14 สอดคล้องกับประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 854/2563) เรื่อง กองทุนวิจัยนวัตกรรม และ  
15 บริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ .../2563) เรื่อง  
16 หลักเกณฑ์และการใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิจัย  
17 และวิเทศสัมพันธ์จึง (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัย  
18 เพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร  
19 กองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน  
20 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง  
22 หลักเกณฑ์การพิจารณาและจัดสรรทุนวิจัยเพื่อส่งเสริมศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาโท  
23 โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

- 24 - ให้แก้ไขจาก “หลักสูตร” เป็น “หลักสูตร/กลุ่มวิชา” ทุกแห่ง (ตามบริบท)  
25 - ข้อ 9.4 จาก “...ต้องมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์...” เพิ่มเติมเป็น “...ต้องมี  
26 ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์/ตอบรับเข้าร่วมการตีพิมพ์...”  
27 - กรณีการใช้งบประมาณในส่วนของสาขาวิชาที่ได้รับการจัดสรรประจำปีให้เป็นไปตาม  
28 ประกาศดังกล่าวข้างต้น ให้บรรจุเป็นวาระสืบเนื่อง  
29 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

#### 5.4 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษาประจำภาคการศึกษาปลายและภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2562 รวมจำนวนทั้งสิ้น 32 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

##### • ภาคการศึกษาปลาย

- หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	5	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	จำนวน	1	รายวิชา
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>6</b>	<b>รายวิชา</b>

##### • ภาคการศึกษาพิเศษ

- หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	1	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	8	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	10	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	1	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	2	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	จำนวน	3	รายวิชา
- หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	รายวิชา
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>26</b>	<b>รายวิชา</b>

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี รวมจำนวนทั้งสิ้น 32 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

#### 5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2562 ภาคการศึกษาปลาย จำนวน 277 คน และ ภาคการศึกษาพิเศษ จำนวน 4 คน รวมทั้งสิ้น 281 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว และครบรอบเวียนในวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1	• ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562		
2	1. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาชีพฯ เครื่องจักรกลเกษตร	จำนวน	20 คน
3	2. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาชีพฯ ทรัพยากรน้ำ	จำนวน	1 คน
4	3. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	12 คน
5	4. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	จำนวน	8 คน
6	5. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ ม.6)	จำนวน	23 คน
7	6. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	64 คน
8	7. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล (โครงการพิเศษ ม.6)	จำนวน	1 คน
9	8. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง	จำนวน	20 คน
10	(โครงการพิเศษ ม.6)		
11	9. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง	จำนวน	47 คน
12	10. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวน	12 คน
13	11. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวน	7 คน
14	(โครงการพิเศษ ม.6)		
15	12. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	13 คน
16	13. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ ม.6)	จำนวน	16 คน
17	14. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	21 คน
18	15. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวน	12 คน
19		<b>รวมทั้งสิ้น จำนวน</b>	<b>277 คน</b>

• ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2562

21	1. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	4 คน
22		<b>รวมทั้งสิ้น จำนวน</b>	<b>4 คน</b>

23           จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
24           มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาค  
25 การศึกษาปลาย จำนวน 277 คน และ ภาคการศึกษาพิเศษ จำนวน 4 คน รวมทั้งสิ้น 281 คน และ  
26 ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

27  
28  
29

1                   **5.6 รับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา กรณีพิเศษ**

2                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีบุคคลแจ้งความประสงค์จะขอเข้าศึกษา  
3 ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ  
4 บัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 13-6/2563 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จำนวน  
5 3 ราย ได้แก่

6                   1. Mr.Somboun VEUNNASACK หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
7 วิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1 ภาคปกติ ตามโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างการศึกษา ฝาย  
8 ผลิตแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี รศ.ดร.อานูภาพ มีสมบุรณ์ รับเป็นอาจารย์ ที่  
9 ปรึกษา ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
10 วิศวกรรมไฟฟ้า ในคราวประชุมครั้งที่ 4-1/2563 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2563

11                   2. Mr.Palamy THONGBOUASY หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
12 วิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1 ภาคปกติ ตามโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างการศึกษา ฝาย  
13 ผลิตแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี ผศ.ดร.รองฤทธิ์ ฉัตรถาวร รับเป็นอาจารย์ ที่  
14 ปรึกษา ผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
15 วิศวกรรมไฟฟ้า ในคราวประชุมครั้งที่ 4-1/2563 เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2563

16                   3. Mr.Mingyuan WANG หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
17 คอมพิวเตอร์แผน ก แบบ ก 1 ภาคปกติ โดยมี รศ.ดร.กานดา สายแก้ว รับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาผ่าน  
18 ความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
19 คอมพิวเตอร์ รอบเวียน ครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563

20                   จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา  
22 **กรณีพิเศษ** จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) Mr.Somboun VEUNNASACK 2) Mr.Palamy THONGBOUASY  
23 3) Mr.Mingyuan WANG ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

24  
25                   **5.7 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

26                   รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน  
27 ครบหลักสูตรประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 จำนวน 10 คน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบ  
28 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและหน่วยบัณฑิตศึกษาได้นำเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราว  
29 ประชุมครั้งที่ 13-6/2563 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

1	ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562		
2	<b>• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)</b>	<b>จำนวน</b>	<b>7 คน</b>
3	1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	1 คน
4	2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1	จำนวน	2 คน
5	3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	2 คน
6	4. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	จำนวน	1 คน
7	แผน ก แบบ ก 2		
8	5. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	1 คน
9	<b>• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)</b>	<b>จำนวน</b>	<b>3 คน</b>
10	1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แบบ 1.1	จำนวน	1 คน
11	2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1	จำนวน	1 คน
12	3. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แบบ 1.1	จำนวน	1 คน

13 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา  
14 จำนวน 10 คน ทั้งนี้ ให้ตรวจสอบข้อความของนางสาวรัชชิตยา คนชุม ในส่วนของชื่อคณะผู้เขียน  
15 การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการอีกครั้ง และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

#### 17 5.8 ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)

18 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา มีความ  
19 ประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) และเป็นไปตาม  
20 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 จำนวน  
21 2 หลักสูตร คือ 1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)  
22 และ 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ซึ่ง  
23 เป็นกรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ทั้ง 2 หลักสูตร ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม  
24 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 13-6/2562 เมื่อวันที่  
25 25 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ  
26 วาระการประชุม

27 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภท  
28 ปรับปรุงเล็กน้อย) จำนวน 2 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

29

## 5.9 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำวิชาได้แจ้งความประสงค์  
เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 จำนวน  
1 รายวิชา คือ รายวิชา EN127899 THESIS สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ซึ่งรายวิชาดังกล่าวได้ผ่าน  
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 13-6/2562  
เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร  
ประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับบัณฑิตศึกษา  
จำนวน 1 รายวิชา คือ นายวีระชัย หิรัญวัฒน์เกษม หลักสูตรปกติ “ระดับคะแนนเกรดเดิม S = 3  
เกรดที่ขอแก้ไข S= 2” และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

## 5.10 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การคัดเลือก  
บุคคลเข้าปฏิบัติงาน ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ ดำเนินไปอย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ  
จึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณากำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน  
ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 4 อัตรา ดังนี้

1. เลขประจำตำแหน่ง 2618 สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. เลขประจำตำแหน่ง 2690 สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (สื่อดิจิทัล)
3. เลขประจำตำแหน่ง 2689 สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
4. เลขประจำตำแหน่ง 2691 หลักสูตรการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์

ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- อาจเปิดกว้างสำหรับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร (วุฒิปริญญาเอก และวุฒิพื้นฐานปริญญาตรี)
- ขอให้พิจารณาการยืมอัตราข้ามสาขาวิชามาใช้เพื่อรักษาผลประโยชน์สูงสุดของคณะฯ
- ความเป็นไปได้ในการดำเนินการจัดสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ เพื่อเปิดโอกาสให้มากยิ่งขึ้น  
สำหรับบุคคลที่มีความจำเป็นหรือพำนักอยู่ในต่างประเทศ

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล  
เข้าปฏิบัติงาน ประเภทวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 4 อัตรา ตามเสนอ โดยให้แก้ไขข้อความ

1 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครทำข้อ 1.8 จาก “...โดยจะพิจารณาผลงานตีพิมพ์ที่อยู่ใน Quartile 1  
2 หรือ Quartile 2” เป็น “...หากมีผลงานตีพิมพ์ที่อยู่ใน Quartile 1 หรือ Quartile 2 จะพิจารณา  
3 เป็นพิเศษ” และกำหนดให้มีระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จำนวน 1 เดือน เท่ากันทุกอัตรา ทั้งนี้ ให้  
4 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินการจัดสอบ  
5 สัมภาษณ์ออนไลน์และดำเนินการต่อไป

#### 7 5.11 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

8 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์อำพล วงศ์ษา  
9 พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์  
10 ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (1104) โดยวิธีปกติ ซึ่งได้ผ่านการกลั่นกรองจากที่ประชุมคณะกรรมการ  
11 กลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
12 ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
13 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอตำแหน่งทาง  
15 วิชาการ ราย อาจารย์อำพล วงศ์ษา และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร  
16 ดำเนินการต่อไป

#### 18 5.12 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ

19 วาระลับ

#### 21 5.13 การประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ กรณี ผู้เปลี่ยน

22 สถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี นับแต่วันที่  
23 พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ สำหรับข้าราชการ  
24 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำ  
25 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 4/2560) ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแสดง  
26 เจตนาเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ภายหลัง 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี นับตั้งแต่วันที่  
27 พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ บัดนี้ มีผู้ยื่นหนังสือแสดงเจตนาเปลี่ยน  
28 สถานภาพตามประกาศดังกล่าว จำนวน 3 ราย คือ

29 1) นายชนกันท์ สุขกำเนิด ข้าราชการ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์



2) นางสาวธัญดา พรรณเชษฐ์ ข้าราชการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

3) นางสาวดลฤดี หอมดี ข้าราชการ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตั้งนั้น เพื่อให้เป็นไปตามประกาศฯ ข้อ 8 กำหนดให้คณะกรรมการประจำส่วนงาน ทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินความรู้ความสามารถของผู้แสดงเจตนาเปลี่ยนสถานภาพ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทวิชาการ กรณี ผู้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ สำหรับข้าราชการ จำนวน 3 ราย ได้แก่ 1) นายชนกนันท์ สุขกำเนิด 2) นางสาวธัญดา พรรณเชษฐ์ 3) นางสาวดลฤดี หอมดี และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ หากมีผู้ประสงค์ขอรับการประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย กรณี ผู้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ เพิ่มเติม อาจจะเสนอให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาโดยวิธีเวียนอีกส่วนหนึ่ง

#### 5.14 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในการจัดการ หลักสูตร โครงการพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ “หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต”

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อรองรับหลักสูตรระดับปริญญาโท ที่จัดการเรียนการสอนจัดการหลักสูตรโครงการพิเศษ (แผน ข) ฝ่ายวิชาการจึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตรโครงการพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 13-6/2563 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตร โครงการพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ “หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1                   **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

2                   **8.1 แนวปฏิบัติการเดินทางไปราชการเพื่อทดสอบวัสดุ**

3                   หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาได้หารือที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการทบทวนแนวปฏิบัติการ  
4                   เดินทางไปราชการเพื่อทดสอบวัสดุ กรณีที่บุคลากรได้รับอนุมัติให้เดินทางไปราชการทั้งภายในและ  
5                   ภายนอกจังหวัด จึงขอหารือที่ประชุมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและมาตรการการเดินทางไปราชการเพื่อ  
6                   ทดสอบวัสดุของบุคลากร

7                   **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
8                   พิจารณาทบทวนแนวปฏิบัติการเดินทางไปราชการเพื่อทดสอบวัสดุ และให้รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
9                   กำกับให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วย การเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ

11                   **8.2 การจัดสรรงบประมาณรายวิชา ENGINEERING WORKSHOP PRACTICE**

12                   หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมได้สอบถามที่ประชุมถึงรายละเอียดการจัดสรรงบประมาณ  
13                   รายวิชา ENGINEERING WORKSHOP PRACTICE

14                   ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ฝ่ายบริหารเป็น  
15                   ผู้รับผิดชอบดูแลงบประมาณรายวิชา ENGINEERING WORKSHOP PRACTICE แต่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564  
16                   ฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีจะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลงบประมาณรายวิชา ENGINEERING  
17                   WORKSHOP PRACTICE ทั้งหมด จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

18                   **ที่ประชุมรับทราบ**

20                   **8.3 การจ้างผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศที่มีสมรรถนะสูงเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย**  
21                   **ขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ราย Professor Nobutaka Ito**

22                   รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะได้แจ้งความ  
23                   ประสงค์ว่าจะจ้างผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศที่มีสมรรถนะสูงเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี  
24                   งบประมาณ พ.ศ.2563 ราย Professor Nobutaka Ito แล้วนั้น บัดนี้ มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการ  
25                   สรรหาผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศที่มีสมรรถนะสูงฯ และได้กำหนดวันสรรหาฯ เป็นวันอังคารที่ 14 กรกฎาคม  
26                   2563 ทั้งนี้ คณะบดีร่วมเป็นคณะกรรมการสรรหาฯ ดังกล่าวด้วย จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

27                   **ที่ประชุมรับทราบ**

1 เลิกประชุม 16.00 น.

2

3

4

(นายทองปาน สุนทรารักษ์)

5

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

6 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

7 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

8 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม