

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 93-3/2566

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | |
|----------------|---------------|--|
| 1. รศ.พนมชัย | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 2. รศ.คมกฤษ | ปิติฤกษ์ | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร |
| 3. รศ.ณัฐพงษ์ | อารีมิตร | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. รศ.ชนิษฐา | คำวิไลศักดิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผศ.วีรพัฒน์ | เศรษฐ์สมบูรณ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. นางมยุรี | ยงกำลัง | ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|-----------------|----------------|--|--------|
| 1. รศ.รัชพล | สันติวรกร | คณบดี | ประธาน |
| 2. อ.ธนวุฒิ | ตันติโสภารักษ์ | <u>แทน</u> รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ | |
| 3. รศ.दनัยพงศ์ | เชษฐโชติศักดิ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ | |
| 4. รศ.ประมินทร์ | อาจฤทธิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

- ไม่มี -

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|
| 1. ผศ.ดวงกนก | ธนังธีรพงษ์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |
|--------------|-------------|-------------------------|

- | | | | |
|---|-------------------|-------------|------------------------------------|
| 1 | 2. รศ.วิษณุ | แทนบุญช่วย | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 2 | 3. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 3 | 4. นายภาณุพงศ์ | ต.ประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

4

5 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- | | | | |
|----|--------------|-------------|------------------------------------|
| 6 | 1. รศ.รัตมณี | นันทสาร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 7 | 2. รศ.กอปร | ศรีนาวิณ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 8 | 3. รศ.อาคม | แก้วระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 9 | 4. ผศ.คำนึ่ง | วาทโยธา | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร |
| 10 | 5. ผศ.จารุพล | สุริยวนากุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 11 | 6. อ.วสุ | เชาว์พานนท์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

12

13 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

14 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

15

16 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

17 **1.1 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 31 มกราคม 2566**

18 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการเบิกจ่ายเงินตามหน่วยงาน
19 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือน ตุลาคม 2565 – มกราคม 2566 จำแนก
20 ตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณในการเบิกจ่าย และการขออนุมัติหลักการ
21 พร้อมกับรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi คณะฯ ได้เบิกจ่าย
22 รวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 20,053,794.90 บาท จากการขออนุมัติใช้ในหลักการทั้งหมดจำนวน
23 44,267,520.62 บาท ณ วันที่ 31 มกราคม 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **ที่ประชุมรับทราบ**

25

26

27

1 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**
2 **ครั้งที่ 92-2/2566 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2566**

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม
4 ครั้งที่ 92-2/2566 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2566 โดยมีการแก้ไข

5 ระเบียบวาระที่ 6.1 เรื่อง ความคืบหน้าการตรวจสอบเบื้องต้นของการซื้อผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์
6 ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (วารสาร) บรรทัดที่ 25 ย่อหน้าที่ 3 จากเดิม “..นักวิจัยในสังกัด”
7 เปลี่ยนเป็น “..นักวิจัยในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์”

8 **หมายเหตุ: วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุมลับ ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม**
9 **ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ**
10 **การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with**
11 **On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม**

12
13 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

14 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

15 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

- 16 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ผลงานจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
- 17 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
18 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง
- 19 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
20 หลักสูตรนานาชาติ
- 21 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 22 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
- 23 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 24 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์
25 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ และในหัวข้อที่ 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องใน
26 โอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะแจ้งรายละเอียดในวาระที่ 3.2 ต่อไป
27 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **3.2 การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์**

2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงความคืบหน้าการดำเนินการ
3 เตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

4 ประธานในที่ประชุมได้แจ้งว่า ปัจจุบันคณะฯ กำลังดำเนินการเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องใน
5 โอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ 4 ส่วน ดังนี้

- 6 1) งานคืนสู่เหย้า ซึ่งจะจัดร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 7 2) การก่อสร้างอาคาร Innovation Complex (โรงอาหารใหม่)
- 8 3) การก่อสร้างและประดิษฐานพระวิษณุกรรมองค์ใหญ่ บริเวณหน้าอาคาร 50 ปี วิศวะรวมใจ
- 9 4) การจัดทำหนังสือครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

10 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

11 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า การก่อสร้างอาคาร Innovation Complex
12 (โรงอาหารใหม่) ดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการเสนอราคารอบที่ 2 ทั้งนี้ ในรอบที่ 1 มีผู้ซื้อแบบจำนวน 1 ราย
13 แต่ไม่มีผู้ยื่นขอเสนอราคา จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

16 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

17 - ไม่มี -

19 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

20 **5.1 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์**
21 **กับ บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด**

22 ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้ความร่วมมือกัน
23 ในการวางแผนการจัดการเรียนการสอน แผนการฝึกงาน การพัฒนาศักยภาพในการประกอบอาชีพของ
24 นักศึกษา การปรับปรุงหลักสูตรสื่อการสอนในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และเพื่อให้สอดคล้องกับ
25 ความต้องการของบริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด พร้อมกับสนับสนุนให้นักศึกษามีรายได้
26 ระหว่างเรียน ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ
27 ทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
28 กำหนดระยะเวลาของ MOU จำนวน 3 ปี ทั้งนี้ เนื่องจากกิจกรรมภายใต้ MOU ค่อนข้างเกี่ยวข้องกับ

1 เกณฑ์และระเบียบด้านการศึกษาและหลักสูตร จึงอาจจะต้องผ่านการตรวจสอบและพิจารณาจาก
2 ฝ่ายวิชาการหรือกรรมการวิชาการด้วย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
3 ประกอบวาระการประชุม

4 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทาง**
5 **วิชาการ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ บริษัท โซนี่ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด**
6 **เป็นระยะเวลา 3 ปี และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

8 **5.2 ผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้**
9 **ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ) เลขประจำตำแหน่ง 3698**

10 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น
11 ฉบับที่ 2548/2565 ลงวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2565 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน
12 มหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ) เลขประจำ
13 ตำแหน่ง 3698 จำนวน 1 อัตรา ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 689/2565
14 สั่ง ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกฯ
15 ได้ดำเนินการคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว โดยการสอบภาคปฏิบัติ โดยการทดสอบสอน และสอบภาคความเหมาะสม
16 กับตำแหน่ง (สัมภาษณ์) เมื่อวันอังคารที่ 25 มกราคม 2566 ผลปรากฏว่า Mr. Shawn C. Rood เป็นผู้ผ่าน
17 การคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำ
18 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2/2565) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้า
19 ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการคัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตาม
20 วิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อคณะกรรมการประจำส่วนงานให้
21 ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
22 ประกอบวาระการประชุม

23 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน**
24 **มหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ) เลขประจำ**
25 **ตำแหน่ง 3698 โดยมี Mr. Shawn C. Rood เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว ตามที่เสนอ**
26 **ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป**

27

1 **5.3 เพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายสำหรับบุคลากรที่สร้างชื่อเสียงสอดคล้องกับภารกิจหลัก**
2 **ของคณะในการประเมินข้าราชการ ประจำปีงบประมาณประเมินที่ 1/2566**

3 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่หน่วยพัฒนาทรัพยากรบุคคล
4 ได้ประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ ประเภทสำหรับข้าราชการ ส่งผลงานสร้างชื่อเสียงเพื่อเพิ่มระดับคะแนนสุดท้าย
5 โดยพิจารณาจากผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 นั้น บัดนี้
6 มีผู้ส่งผลงานสร้างชื่อเสียงให้กับคณะฯ ตามข้อ 13 แห่งประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7 (ฉบับที่ 93/2564) ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ การประเมิน
8 สมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับของบุคลากร สายวิชาการ
9 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 1 คน คือ ศาสตราจารย์สุจินต์ บุรีรัตน์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
10 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 12 - ควรแก้ไขประกาศฯ ข้อ 13 ให้ครอบคลุมบุคลากรที่สร้างชื่อเสียงสอดคล้องกับภารกิจหลัก
13 ของคณะคือ ด้านการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายสำหรับบุคลากรที่สร้าง
15 ชื่อเสียงสอดคล้องกับภารกิจหลักของคณะ ในการประเมินข้าราชการ ประจำปีงบประมาณประเมินที่
16 1/2566 ราย ศาสตราจารย์สุจินต์ บุรีรัตน์ เข้าข่ายข้อ 13.2.2 ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่น การเชิด
17 ชูเกียรติ หรือเทียบเท่า ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

19 **5.4 เปลี่ยนแปลงระดับค่าคะแนน ระดับปริญญาตรี**

20 วาระลับ

21 **5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

22 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
23 ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 5 คน โดยผ่าน
24 การตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ รวมทั้ง
25 ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
26 49-2/2566 เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1	ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565	
2	1) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	จำนวน 1 คน
3	2) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี นานาชาติ	จำนวน 1 คน
4	3) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ)	จำนวน 1 คน

5	ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565	
6	1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี นานาชาติ	จำนวน 1 คน
7	2) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	จำนวน 1 คน

รวมทั้งสิ้นจำนวน 5 คน

9 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
11 จำนวน 5 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

13 **5.6 ปรับปรุงหลักสูตร (หลักสูตร พ.ศ. 2565) ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับปริญญาตรี**
14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตมีความประสงค์
15 ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

16 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
17 ปรับแผนการศึกษา ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 - 3 เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ที่ต่อเนื่องกัน

18 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ
19 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ระบุรายละเอียดในหมวดวิชาเลือกเพิ่มเติม

20 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการ
21 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 49-2/2566 เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566
22 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรม
24 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ส่วนอีก 1 หลักสูตร คือ หลักสูตร
25 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง
26 พ.ศ. 2565) ให้แก้ไขรายละเอียดในการขอปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงตามข้อเสนอแนะของสภาวิศวกร
27 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

28

- 1) ปรับรายละเอียดคำอธิบายวิชา จำนวน 3 รายวิชา ประกอบด้วย
 - 1.1) รายวิชา EN 127603 การพัฒนาและการจัดการน้ำใต้ดิน
 - 1.2) รายวิชา EN 627103 กระบวนการผลิตน้ำขึ้นสูง
 - 1.3) รายวิชา EN 627110 การจัดการคุณภาพน้ำ

- 2) ปรับเกณฑ์สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก ประกอบด้วย
 - 2.1) กลุ่มวิชาวิศวกรรมโยธา
 - 2.2) กลุ่มวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - 2.3) กลุ่มวิชาวิศวกรรมพลังงาน

อนึ่ง หลักสูตรหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย 11 กลุ่มวิชา โดยเปลี่ยนแปลงรูปแบบการศึกษา ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 ดังนี้

- แผน 1 เน้นการทำวิจัย มี 2 แผนการศึกษา คือ แผน 1.1 (แบบ 1.1 เดิม) และ แผน 1.2 (แบบ 1.2 เดิม)
- แผน 2 เน้นการทำวิจัยและศึกษารายวิชา มี 2 แผนการศึกษา คือ แผน 2.1 (แบบ 2.1 เดิม) และ แผน 2.2 (แบบ 2.2 เดิม)

ส่วนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย 13 กลุ่มวิชา โดยเปลี่ยนแปลงรูปแบบการศึกษา ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 ดังนี้

- แผน 1 แบบวิชาการ มี 2 แบบ คือ แบบ ก 1 (แผน ก แบบ ก 1 เดิม) และ แบบ ก 2 (แผน ก แบบ ก 2 เดิม)
- แผน 2 แบบวิชาชีพ มี 1 แผนการศึกษา คือ แผน 2 (แผน ข เดิม)

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 20-1/2566 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.9 การจัดทำค่าของงบประมาณเงินรายได้กลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนางานองค์กร ได้จัดทำค่าของงบประมาณเงินรายได้กลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งหมด 21,191,483.55 บาท จำแนกเป็น ฝ่ายบริหาร งบประมาณจำนวน 20,952,877.32 และสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม งบประมาณจำนวน 238,606.23 บาท หลักการใช้เงินสำรองสะสมคือใช้เงินของส่วนกลาง และของแต่ละสาขาวิชา โดยสามารถจัดทำค่าของงบประมาณเงินรายได้กลางปี 2 ประเภท คือ งบรายการครุภัณฑ์ และสิ่งก่อสร้าง ทั้งนี้ คณะฯ มีเงินสำรองสะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 จำนวน 219,207,932.21 บาท

ประธานในที่ประชุมได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า งบประมาณในการส่งเสริมการขับเคลื่อนเพื่อรองรับมาตรฐานคุณภาพหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ABET คณะฯ จะสนับสนุนงบประมาณร้อยละ 50

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ควรเพิ่มสัดส่วนของครุภัณฑ์เกี่ยวกับการเรียนการสอน และอุปกรณ์ห้องเรียน Smart Class Room
- ถ้ามีความจำเป็นสามารถจัดทำค่าของงบประมาณเงินรายได้กลางปีขึ้นมา
- ควรวางแผนการใช้งานอาคาร เพื่อให้เช่าพื้นที่หารายได้เข้าคณะฯ

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำค่าของงบประมาณเงินรายได้กลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 21,191,483.55 บาท ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

5.10 เปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2565) ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ กรณีเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา จำนวน 2 รายวิชา โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 49-2/2566 เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

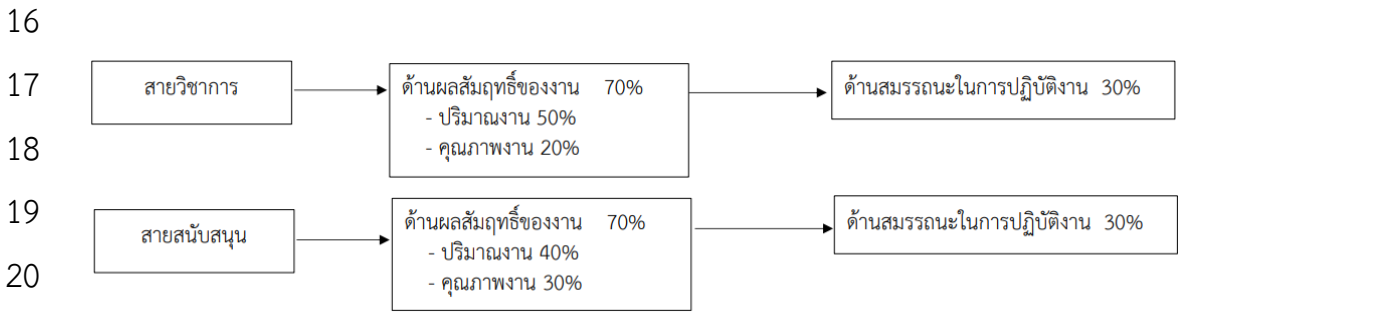
1. รายวิชา EN 252 102 ทฤษฎีการแปลงสัญญาณเบื้องต้นและพีชคณิตเชิงเส้น (Elementary Signal Transform Theory and Linear Algebra) หน่วยกิต 3(3-0-6)

1 2. รายวิชา EN 252 103 ประยุกต์ความน่าจะเป็นและกระบวนการสุ่ม (Applied Probability and
2 Random Processes) หน่วยกิต 3(3-0-6)

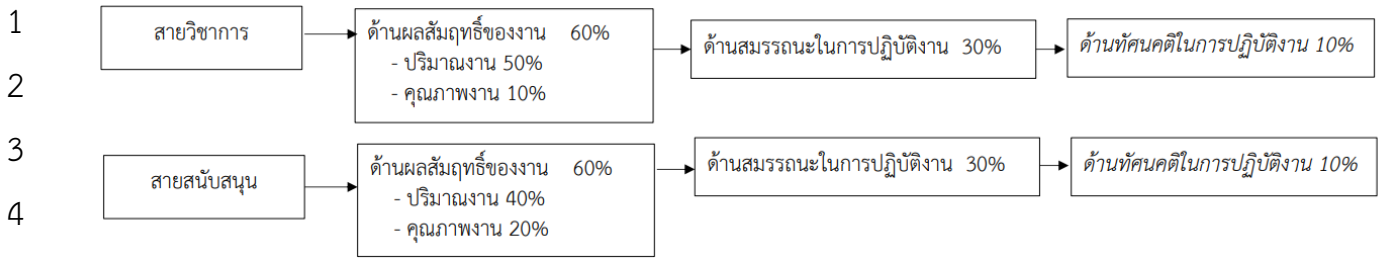
3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
4 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี
5 จำนวน 2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

7 5.11 ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินผลการทดลองการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย

8 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่มหาวิทยาลัยได้ออก
9 ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 5/2565 ลงวันที่
10 26 ตุลาคม 2565 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการทดลองการปฏิบัติงานของพนักงาน
11 มหาวิทยาลัย และตามข้อ 7 การทดลองงานจะต้องมีองค์ประกอบ 3 ด้าน ดังนี้ ด้านผลสัมฤทธิ์ของงาน
12 ด้านทัศนคติในการปฏิบัติงาน และ ด้านสมรรถนะในการปฏิบัติงาน ในกรณีนี้ คณะฯ จึงได้ออกประกาศ
13 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฉบับที่ 2/2566 ลงวันที่ 9 มกราคม 2566 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผล
14 การทดลองการปฏิบัติงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการให้สอดคล้องกับประกาศ
15 คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยกำหนดสัดส่วนการประเมินฯ ดังนี้



21
22 หลังจากนั้น มหาวิทยาลัยได้แจ้งให้คณะฯ ดำเนินการให้ครบถ้วนทั้ง 3 ด้าน ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้อง
23 กับประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 5/2565 ลงวันที่
24 26 ตุลาคม 2565 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร จึงใคร่ขอปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินผล
25 การทดลองการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย และแบบฟอร์มในการประเมินทดลองงานใหม่ ดังนี้



โดยเพิ่มรายละเอียดข้อ 3 ด้านทัศนคติในการปฏิบัติงาน ของสายวิชาการและสายสนับสนุน ดังนี้

- (1) Growth mindset
- (2) Innovative/Creative mindset
- (3) Digital mindset
- (4) Collaborative mindset
- (5) Coaching mindset

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ให้ตรวจสอบหน้าที่ 5 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานและแบบประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานของบุคลากร สายวิชาการ (เอกสารหมายเลข 2) ของข้อ 3. ด้านทัศนคติในการปฏิบัติงาน (5) จาก “Coaching mindset” เปลี่ยนเป็น “Coaching and Caring Mindset”
- ควรมีเกณฑ์การประเมินในแต่ละหัวข้อ เพื่อให้เกิดความชัดเจน

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย โดยให้นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะไปประกอบการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

5.12 การเสนอชื่อบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นหัวหน้างานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม

รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่นางไพศรี วรรณแสงทอง ได้แจ้งความประสงค์ขอลาออกจากการดำรงตำแหน่งหัวหน้างานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 แล้วนั้น ในการนี้ คณะฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกหรือสรรหาหัวหน้างาน ฯ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 โดยคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกหรือสรรหาบุคคล ผลปรากฏว่า ไม่มีผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือก ดังนั้น จึงได้ทาบทาม นายธีรพงษ์ บุญพา พนักงานมหาวิทยาลัย

1 ในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งพนักงานช่างเทคนิค ระดับชำนาญงาน เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกหรือ
2 สรรหาบุคคลเพื่อดำรงตำแหน่งหัวหน้างานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566
3 โดยบุคคลดังกล่าวได้ตอบรับการเข้าสู่กระบวนการฯ เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
4 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เสนอชื่อ นายธีรพงษ์ บุญพา พนักงานมหาวิทยาลัย
6 ในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งพนักงานช่างเทคนิค ระดับชำนาญงาน เพื่อแต่งตั้งเป็นหัวหน้างาน
7 ปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา
8 องค์กรดำเนินการต่อไป

9
10 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

11 - ไม่มี -

12
13 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

14 - ไม่มี -

15
16 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

17 - ไม่มี -

18
19 **เลิกประชุมเวลา 15.13 นาฬิกา**

20
21
22 
(นางมยุรี ยงกำลัง)

23 **กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ**

24 **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

25 **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

26 **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**