

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 82-19/2565

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 15 กันยายน 2565

4 ณ ห้องสัมมนาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7
8 **ผู้มาประชุม**

9 **(1) ห้องสัมมนาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์**

10	1. รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี	ประธาน
11	2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
12	3. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
13	4. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร	
14	5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
15	6. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
16	7. รศ.ขนิษฐา	คำวิลัยศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
17	8. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
18	9. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

19
20 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

21	1. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
----	-----------------	----------	----------------------	--

22
23 **(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม**

- ไม่มี -

24

25

1 ผู้เข้าร่วมประชุม

2 (1) ห้องสัมมนาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | | |
|---|-------------------|--------------|---|
| 3 | 1. ผศ.กิตติพงษ์ | ลาคุณ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 4 | 2. รศ.กอบปร | ศรีนาวิน | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 5 | 3. ผศ.สุขอังคณา | แกลงกันท์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 6 | 4. ผศ.จารุพล | สุริยวนากุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 7 | 5. รศ.สุธาสิณี | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี |
| 8 | 6. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 9 | 7. นายภาณุพงศ์ | ต.ประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

10

11 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|----|--------------|-------------|------------------------------------|
| 12 | 1. ผศ.ดวงกนก | ธนังธีรพงษ์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 13 | 2. รศ.อาคม | แก้วระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 14 | 3. รศ.วิชญ์ | แทนบุญช่วย | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 15 | 4. อ.วสุ | เชาว์พานนท์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

16

17 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

18 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

19

20 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

21 1.1 หลักสูตร AI Engineer

22 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้เข้าร่วมพัฒนาหลักสูตร
23 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และคอมพิวเตอร์ (Bachelor of
24 Engineering in Artificial Intelligence and Computer Engineering) สถาบันวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์

1 มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล จิงขอเรียนเชิญรองศาสตราจารย์วนิดา แก่นอากาศ ผู้ประสานงานหลักสูตร
2 เข้าชี้แจงรายละเอียดต่อที่ประชุม
3 รองศาสตราจารย์วนิดา แก่นอากาศ ผู้ประสานงานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
4 วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และคอมพิวเตอร์ (Bachelor of Engineering in Artificial Intelligence and
5 Computer Engineering) ร่วมกับสถาบันวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล และ
6 อีก 4 สถาบันชั้นนำ คือ มหาวิทยาลัยมหิลิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
7 เจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีแนวคิดในการดำเนินการในลักษณะ
8 หลักสูตร 2 ปริญญา นำร่องโดยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
9 (Bachelor of Engineering in Computer Engineering) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
10 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Master of Engineering in Computer Engineering) และหลักสูตร
11 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Doctor of Philosophy in Computer
12 Engineering) และจะต่อยอดในทุกหลักสูตรภายในคณะฯ กว่า 20 หลักสูตร ทั้งนี้ อาจจะต้องดำเนินการ
13 ปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อยต่อไป ซึ่งหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
14 วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และคอมพิวเตอร์ (Bachelor of Engineering in Artificial Intelligence and
15 Computer Engineering) และหลักสูตรที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ เป็นระยะเวลา 5 ปี จำนวน
16 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 500 ล้านบาท ซึ่งจะต้องจัดสรรระหว่าง 6 มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมโครงการ
17 ดังกล่าวข้างต้น โดยความต้องการบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และคอมพิวเตอร์เพิ่มเติม
18 จากทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคอุตสาหกรรม โดยคาดว่ามหาวิทยาลัยขอนแก่นจะเปิดรับสมัครได้ทัน
19 ภายในปีการศึกษา 2566 นี้ ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

20 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 21 - ภาคอุตสาหกรรมมีความต้องการบุคลากรด้านวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และคอมพิวเตอร์
22 เพิ่มเติมเท่าใด มากเพียงพอสำหรับรับรองบัณฑิตจากทั้ง 6 สถาบันหรือไม่อย่างไร
23 - นักศึกษา/ผู้สนใจสามารถเข้าถึงหลักสูตรได้อย่างเต็มที่หรือไม่
24 - สาขาวิชาอื่น ๆ อาจจะต้องปรับปรุงหลักสูตรพอสมควร

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.2 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565**

2 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการเบิกจ่ายเงินตาม
3 หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 ถึง
4 เดือนสิงหาคม 2565 จำแนกตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย
5 และการขออนุมัติหลักการ พร้อมกับรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล
6 Power Bi โดยเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น 64,301,371.96 บาท จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียด
7 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **ที่ประชุมรับทราบ**

9
10 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่**
11 **81-18/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 1 กันยายน 2565**

12 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
13 81-18/2565 โดยมีการแก้ไข

14 **จากเดิม**

15 **“8.1 การเบิกจ่ายเงินและการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า**

16 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบุรณ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากการดำเนินการ
17 การเบิกจ่ายเงินและการจัดซื้อจัดจ้างที่มีความล่าช้า เห็นควรให้คณะฯ นำเทคโนโลยี (digital
18 transformation) มาใช้ เหมือนกับมหาวิทยาลัยที่ได้มีการพัฒนาระบบจัดการข้อมูลทะเบียนทรัพย์สิน
19 ของทุกส่วนงาน (ERP) แล้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการเตรียมพร้อมเพื่อให้สอดคล้องกับ
20 มหาวิทยาลัยหรือไม่”

21 **เปลี่ยนเป็น**

22 **“8.1 การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเงินและพัสดุ (digital transformation)**

23 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบุรณ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมถึงเรื่องการนำเทคโนโลยีมาใช้
24 ด้านการเงินและพัสดุ (digital transformation) ทั้งนี้ ได้รับทราบจากมหาวิทยาลัยได้มีการนำเทคโนโลยีฯ

1 ดังกล่าวมาใช้แล้ว ซึ่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการเตรียมความพร้อมเพื่อให้สอดคล้องกับมหาวิทยาลัย
2 แล้วหรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาด้านการเงินและพัสดุ”

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และรองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ขอสงวนสิทธิ์การรับรอง
4 รายงานการประชุม เนื่องจาก ไม่มาประชุม (ติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม)

5 **หมายเหตุ :** วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุม “ลับ” ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม
6 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ
7 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยการประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with
8 On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม

9

10 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

11 **3.1 สรุปรวาระสืบเนื่อง**

12 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรวาระสืบเนื่อง จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

13 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
14 จากวาระลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

15 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
16 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวาระการวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ
17 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering &
18 Technology

19 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
20 หลักสูตรนานาชาติ จากวาระการ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียมความพร้อม
21 ด้านภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ
22 ปีการศึกษา 2565

23 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
24 โดยทั้งข้อที่ 1 - 4 อยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **3.2 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

2 ประธานขอถอนวาระการประชุม

3

4 **3.3 รายงานกลุ่มธุรกิจของหน่วยงานที่บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ทำงาน (ระหว่างปี**
5 **พ.ศ. 2562 – 2564)**

6 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานกลุ่มธุรกิจของ
7 หน่วยงานที่บัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2562 – 2564) ทั้งในรูปแบบตาราง
8 และแผนภาพ จำแนกตามข้อมูลพื้นฐาน อาทิ จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีทั้งหมด จำนวนบัณฑิต
9 ระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการมีงานทำ จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหลัง
10 สำเร็จการศึกษา (ไม่นับรวมผู้ที่ประกอบอาชีพอิสระ) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีงาน
11 ทำก่อนเข้าศึกษา ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี
12 สาขาวิชา และประเภทหน่วยงานตามกลุ่มธุรกิจ โดยกลุ่มธุรกิจที่ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
13 เข้าทำงานสูงที่สุด 2 อันดับแรก คือ การผลิต และการก่อสร้าง ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
14 การประชุม

15 **ที่ประชุมรับทราบ และขอให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรจำแนก**
16 **รายละเอียดประเภทหน่วยงานตามกลุ่มธุรกิจ รวมถึงชื่อบริษัท เฉพาะในกลุ่มธุรกิจการผลิต และการ**
17 **ก่อสร้างต่อไป**

18

19 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

20

21 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

22 **5.1 ขออนุมัติใช้เงินรายได้คณะฯ ในการจ่ายค่าตอบแทนคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ**

23 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ออกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
24 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 51/2565) ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2565 เรื่อง แนวทางการประเมิน
25 คุณสมบัติการเป็น Smart Teacher สำหรับบุคลากรสายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 มหาวิทยาลัยขอนแก่น แล้วนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อ 4 (4.3) แห่งประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 51/2565) ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2565 เรื่อง แนวทางการประเมิน
3 คุณสมบัตินักเรียนเป็น Smart Teacher สำหรับบุคลากรสายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงใคร่ขอให้ท่านนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
5 เพื่อพิจารณาขออนุมัติใช้เงินรายได้คณะฯ ในการจ่ายค่าตอบแทนคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
6 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขออนุมัติใช้เงินรายได้คณะฯ ในการจ่าย
8 ค่าตอบแทนคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิการเป็น Smart Teacher สำหรับบุคลากรสายวิชาการ
9 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
10 คณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการต่อไป

11

12 5.2 Digital Transformation เพื่อรองรับกระบวนการทำงาน ENKKU Research 13 and Innovation Funds คณะวิศวกรรมศาสตร์

14 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
15 ได้ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการทำงาน ENKKU Research and Innovation Funds คณะวิศวกรรมศาสตร์
16 ให้เป็นรูปแบบดิจิทัล หรือ Digital Transformation เพื่อรองรับกระบวนการทำงาน ENKKU
17 Research and Innovation Funds คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งสามารถดำเนินการปรับปรุงกระบวนการ
18 ทำงาน/ประกาศนาร่อง จำนวน 3 กระบวนการทำงาน/ประกาศ เรียบร้อยแล้ว ได้แก่ ทุนอุดหนุนการ
19 ค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์ ดุษฎีนิพนธ์หรือการศึกษาอิสระสำหรับนักศึกษาระดับ
20 บัณฑิตศึกษา และทุนอุดหนุนการทำโครงการวิจัย (Project) สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
21 รางวัลการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ และรางวัลสนับสนุนการจัดทำข้อเสนอ
22 โครงการวิจัย บริการวิชาการและนวัตกรรม ซึ่งฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์และผู้พัฒนาระบบจะพัฒนา
23 ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการทำงาน ENKKU Research and Innovation Funds คณะวิศวกรรมศาสตร์
24 ให้ครบทั้ง 15 กระบวนการทำงาน/ประกาศ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

1 คุณวาริน เล้าสกุล และคุณปวีศ ปุ่มแพง ผู้พัฒนาระบบดังกล่าวข้างต้นได้เข้าร่วมการประชุม
2 เพื่อชี้แจงรายละเอียด Digital Transformation เพื่อรองรับกระบวนการทำงาน ENKKU Research
3 and Innovation Funds คณะวิศวกรรมศาสตร์ อย่างละเอียด ทั้งหลักการพื้นฐาน แนวคิดเบื้องต้น
4 รูปแบบการดำเนินการในลักษณะเดิม ขั้นตอนในการดำเนินงานโดย Digital Transformation ประกอบ
5 ไปด้วยการเริ่มต้นกรอกแบบฟอร์มออนไลน์ ตามทุน/ความประสงค์ การตรวจสอบของบุคลากรฝ่ายวิจัย
6 และวิเทศสัมพันธ์ การพิจารณาอนุมัติของคณะกรรมการ การจัดทำสัญญาเงินทุน การรวบรวมข้อมูล
7 แสดงในรูปแบบตารางและแผนภาพ พร้อมแจ้งเตือนรายงานคณะผู้บริหารอัตโนมัติ รวมไปถึง
8 การกำกับควบคุมดูแลจนกระทั่งปิดทุน/สิ้นสุดกระบวนการทำงาน และผลที่คาดว่าจะได้รับจาก
9 การดำเนินการ Digital Transformation ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 11 - เนื่องจาก เป็น license รายปี เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการจัดการข้อมูลการใช้งานระบบ
12 คณะฯ ควรจัดซื้อ license ดังกล่าว
- 13 - ควรมีระบบการแจ้งเตือนอาจารย์ผ่าน E-mail รวมถึงการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน
- 14 - ขอให้วิเคราะห์จำนวนระยะเวลาในการดำเนินงานจากระบบเดิมและหลังจากการ
15 ปรับเปลี่ยนมาใช้ระบบ Digital Transformation

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ Digital Transformation เพื่อรองรับ
17 กระบวนการทำงาน ENKKU Research and Innovation Funds คณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้
18 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ต่อไป

19

20 **5.3 รายงานผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย**
21 **ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์**

22 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
23 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1568/2565 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2565 มหาวิทยาลัยได้ประกาศรับ
24 สมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์
25 เลขประจำตำแหน่ง 5255 (ปฏิบัติงานที่สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร) จำนวน 1 อัตรา กอรปกับคำสั่ง

1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 338/2565 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2565 ได้แต่งตั้ง
2 คณะกรรมการคัดเลือกแล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการสอบคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่
3 6 กันยายน 2565 ผลปรากฏว่า นางสาวทิพย์สุดา สิงห์โคตร เป็นผู้ผ่านการคัดเลือก โดยมีสำรองอันดับ 1
4 คือ นางสาวธิดาพร ธีระพงศ์ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามประกาศ
5 คณะกรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ
6 สรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการ
7 คัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตามวิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อ
8 คณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดัง
9 รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้าง
11 มหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 5255 (ปฏิบัติงานที่สาขาวิชา
12 วิศวกรรมเกษตร) โดยมี นางสาวทิพย์สุดา สิงห์โคตร เป็นผู้ผ่านการคัดเลือก และสำรองอันดับ 1 คือ
13 นางสาวธิดาพร ธีระพงศ์ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

14
15 **5.4 รับรองผลการศึกษาระดับปริญญาตรี การจัดการศึกษาตลอดชีวิต ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564**
16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564
17 คณะฯ ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครหลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์
18 ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยเปิดสอนจำนวน 2 รายวิชา คือ 1) รายวิชา EN001100
19 LEARNING SKILL DEVELOPMENT มีผู้สมัครเรียน จำนวน 46 คน และ 2) รายวิชา EN001203
20 COMPUTER PROGRAMMING มีผู้สมัครเรียน จำนวน 49 คน นั้น งานปฏิบัติการและบริการทาง
21 วิศวกรรมหน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดการศึกษาตลอดชีวิต ได้ส่งผลการศึกษาของหลักสูตรดังกล่าว
22 จำนวน 2 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
23 ในคราวประชุมครั้งที่ 44-9/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
24 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 1 - เปลี่ยนวิธีการสอนให้เหมาะสมกับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา
- 2 - ชี้แจงรูปแบบวิธีการจัดการเรียนการสอนให้ผู้เรียนได้รับทราบและปรับตัว
- 3 - วิเคราะห์หลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ในองค์รวม
- 4 ทั้งหลักสูตร นโยบายในการดำเนินการจัดการเรียนการสอน Non-degree/Credit Bank ผู้เรียน และ
- 5 ผลลัพธ์
- 6 - ออกแบบประเมินและสรุปผลความคิดเห็นของผู้เรียนหลังได้เข้าร่วมหลักสูตร
- 7 - ขอให้คงมาตรฐานในการจัดการเรียนการสอน เนื่องจากมีการระบุผลการศึกษา หลังจาก
- 8 เรียนจบในแต่ละรายวิชา
- 9 - ควรพิจารณาปรับปรุง รายวิชา EN001203 COMPUTER PROGRAMMING เนื่องจากการ
- 10 เขียนโปรแกรมในปัจจุบันจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเป็นส่วนใหญ่ โดยอาจจัดการเรียนการสอนเฉพาะ
- 11 แนวคิดหลัก อาทิเช่น การดำเนินงานและกระบวนการคิดให้เป็นระบบ เป็นขั้นเป็นตอน

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษากิจการศึกษาดูชีวิต

13 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

15 5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาเรียนครบหลักสูตร

17 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคการศึกษาพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2564 และภาคการศึกษาต้น

18 ประจำปีการศึกษา 2565 รวมจำนวนทั้งสิ้น 2 คน โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่

19 สังกัด และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม

20 ครั้งที่ 44-9/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

21 **ภาคการศึกษาพิเศษ 2564**

22 - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร จำนวน 1 คน

23 **ภาคการศึกษาต้น 2565**

24 - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิชาเอกวิศวกรรมการผลิตและวัสดุ จำนวน 1 คน

25 **รวมจำนวนทั้งสิ้น 2 คน**

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
2 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
3 จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.6 ปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่
7 เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด
8 คือ 9 หน่วยกิต จำนวน 3 คน ทั้งนี้ ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากหลักสูตรที่สังกัด และได้ผ่าน
9 ความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 44-9/2565
10 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

11 - หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	2	คน
12 - หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	1	คน
13	รวมจำนวนทั้งสิ้น	3	คน

14 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
15 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน 3
16 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.7 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี

19 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
20 วิศวกรรมเกษตร ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 343 407
21 ตัวควบคุมตรรกะแบบโปรแกรมได้สำหรับวิศวกรรมเกษตร (Programmable Logic Controller for
22 Agricultural Engineering) หน่วยกิต 3(3-0-6) เพื่อเป็นรายวิชาเลือก สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
23 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยได้
24 ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ

1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 44-9/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว
2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

4 - จำนวนชั่วโมงที่ระบุให้นักศึกษาศึกษาด้วยตัวเอง จำนวน 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ สามารถ
5 ปรับเปลี่ยนให้ตรงกับความเป็นจริงได้หรือไม่ ทั้งนี้ ไม่ได้หมายถึงเฉพาะรายวิชาดังกล่าวข้างต้น

6 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 รายวิชา**
7 **และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

8
9 **5.8 ปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับปริญญาตรี**

10 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมบัณฑิต สาขาวิชา
11 วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) มีความประสงค์ขอ
12 อนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย กรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
13 อาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิคม พินิจการ เปลี่ยนเป็น อาจารย์สรอรรถ ธนูศิลป์
14 โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 9-2/2565
15 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2565 และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
16 ในคราวประชุมครั้งที่ 44-9/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
17 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)**
19 **ระดับปริญญาตรีกรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน**
20 **1 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

21
22 **5.9 เทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ระดับปริญญาตรี**

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา
24 ระดับปริญญาตรี ในปีการศึกษา 2565 จำนวน 11 คน โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
25 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 80-17/2565 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565 แล้ว

1 จำนวน 10 คน ค้างเสนอพิจารณา จำนวน 1 คน บัดนี้ งานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ได้รับ
2 ผลการพิจารณาเทียบโอนรายวิชาจากอาจารย์ประจำวิชา ของนักศึกษาเทียบโอนที่ค้างพิจารณา จำนวน 1 คน
3 ครบถ้วนแล้ว และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
4 ครั้งที่ 44-9/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
5 เอกสารประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเทียบโอนรายวิชาและค่าคะแนน ระดับปริญญาตรี
7 เพิ่มเติม จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

8

9 **5.10 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

10 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้เรียน
11 ครบหลักสูตร และได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาคการศึกษาต้น
12 ปีการศึกษา 2565 จำนวน 2 คน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรม
13 นวัตกรรม แผน ก แบบ ก 2 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา โดยวิธีเวียนครั้งที่
14 8/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
15 เอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
17 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

18

19 **5.11 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

20 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
21 ของหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 2 รายวิชา โดยแบ่งเป็นรายวิชาระดับปริญญาโท จำนวน
22 1 รายวิชา และรายวิชาระดับปริญญาเอก จำนวน 1 รายวิชา และสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับ
23 ปริญญาโท จำนวน 1 รายวิชา รวมทั้งสิ้นจำนวน 3 รายวิชา ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
24 บัณฑิตศึกษา โดยวิธีเวียนครั้งที่ 8/2565 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ
25 พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
2 3 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3
4 **5.12 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์**

5 **ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูริพงศ์ สุทธิโสภานันท์**

6 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
7 ภูริพงศ์ สุทธิโสภานันท์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอ กำหนดตำแหน่ง
8 ทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยวิธีปกติ (วิธีที่ 1) ตามข้อบังคับ
9 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งทาง
10 วิชาการสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2565 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทาง
11 วิชาการ ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565 ได้พิจารณาแล้ว มีข้อสังเกต และ
12 บุคคลดังกล่าวได้ดำเนินแก้ไขตามข้อเสนอแนะและข้อสังเกตจากคณะกรรมการกลั่นกรองฯ เรียบร้อยแล้ว
13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอ กำหนดตำแหน่งรอง
15 ศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูริพงศ์ สุทธิโสภานันท์ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่าย
16 แผนและพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

17
18 **5.13 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
19 **ภูริพงศ์ สุทธิโสภานันท์**

20 วาระลับ

21
22 **5.14 พนักงานมหาวิทยาลัยขอ กำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
23 **ปณิธาน จุฑาทพร**

24 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
25 ปณิธาน จุฑาทพร พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอ กำหนดตำแหน่งทาง

1 วิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยวิธีปกติ (วิธีที่ 2) ตามข้อบังคับ
2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งทาง
3 วิชาการสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2565 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทาง
4 วิชาการ ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ
5 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

6 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่ง
7 รองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปณิธาน จุฑาทพร ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนและ
8 พัฒนาการดำเนินการต่อไป

9
10 **5.15** รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปณิธาน จุฑาทพร
11 วาระลับ

12
13 **5.16** การไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565
14 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่หน่วยพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้
15 ประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ที่มีความประสงค์จะไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2
16 ประจำปีการศึกษา 2565 มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2566
17 โดยให้ยื่นแบบฟอร์มขอไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฯ ผ่านความเห็นชอบจาก
18 สาขาวิชา แล้วนั้น บัดนี้ มีผู้แจ้งความประสงค์ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฯ จำนวน 1 ราย
19 คือ นางสาวขวัญตรี แสงประชานารักษ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดสาขา
20 วิศวกรรมเกษตร โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร เมื่อวันที่
21 9 สิงหาคม 2565 และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 44-9/2565
22 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 มีมติเห็นชอบ แล้วนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการดำเนินไป
23 ด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ
25 ระยะที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 1 ราย คือ นางสาวขวัญตรี แสงประชานารักษ์ พนักงาน

1 มหาวิทยาลัย ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิศวกรรมเกษตร ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี
2 ฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

3
4 5.17 ผลการประเมินผลการสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูริพงศ์ สุทธิโสภณพันธ์
5 วาระลับ

6
7 5.18 การเสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

8 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์
9 สุขอังคณา แถลงกันท์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้ลาออกจากตำแหน่งตั้งแต่วันที่
10 1 ตุลาคม 2565 เพื่อให้การดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาเป็นไปตามข้อ 7
11 ของประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 43/2561) ลงวันที่ 30 มีนาคม 2561
12 เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการได้มา การพ้นจากตำแหน่ง และวิธีการดำเนินการให้ได้มาซึ่งหัวหน้าสาขาวิชา
13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการเสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชา
15 วิศวกรรมอุตสาหกรรมโดยให้แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งและผู้มีรายนามดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการสรรหา
16 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 17 | 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | เป็นประธานกรรมการ |
| 18 | 2. รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิสัยศักดิ์ | เป็นกรรมการ |
| 19 | (กรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ) | |
| 20 | 3. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | เป็นกรรมการ |
| 21 | 4. ศาสตราจารย์พนกฤษณ คลังบุญครอง | เป็นกรรมการ |
| 22 | (คณาจารย์ภายนอกสาขาวิชา) | |
| 23 | 5. รองศาสตราจารย์ชัชชัย คุณบัว | เป็นกรรมการ |
| 24 | (คณาจารย์ภายนอกสาขาวิชา) | |

25 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

1 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

2

3 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -

4

5 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

6 8.1 การรับมือกับปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้าในนักศึกษาที่เพิ่มสูงขึ้น

7 รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิสัยศักดิ์ ได้หารือที่ประชุมถึงระเบียบวิธี แนวทางการแก้ไขแนว
8 ปฏิบัติ ในการรับมือหรือการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษาที่กำลังประสบกับปัญหาภาวะจิตใจไม่ปกติ/
9 โรคซึมเศร้า ซึ่งมีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้น ทั้งระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยเฉพาะ
10 อย่างยิ่งหลักเกณฑ์การกำหนดหรือระบุให้นักศึกษามีอาการในระดับใดที่จะให้พักการเรียน (Drop) หรือ
11 เข้ารับการรักษาทันที จึงขอหารือที่ประชุม

12 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์จัด
13 ให้มีการอบรมแนวปฏิบัติในการรับมือหรือการให้คำปรึกษาสำหรับนักศึกษาที่กำลังประสบกับปัญหา
14 ภาวะจิตใจไม่ปกติ/โรคซึมเศร้าสำหรับคณาจารย์จากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อเป็นแนวทางเบื้องต้นแก่
15 คณาจารย์ในการให้คำปรึกษาโดยตรงกับนักศึกษาต่อไป

16

17 8.2 โครงการรับฟังข้อเสนอแนะและข้อมูลป้อนกลับจากการประเมินผลการปฏิบัติงาน
18 (Annual Performance Evaluation Feedback Day) สำหรับบุคลากร ประเภทสนับสนุน

19 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงการดำเนินการจัดโครงการ
20 รับฟังข้อเสนอแนะและข้อมูลป้อนกลับจากการประเมินผลการปฏิบัติงาน (Annual Performance
21 Evaluation Feedback Day) สำหรับบุคลากรประเภทสนับสนุน คณะฯ จะดำเนินการเมื่อใด

22 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า โครงการรับฟังข้อเสนอแนะและข้อมูลป้อนกลับจากการ
23 ประเมินผลการปฏิบัติงาน (Annual Performance Evaluation Feedback Day) สำหรับบุคลากร
24 ประเภทสนับสนุน คณะฯ จะดำเนินการจัดในวันพฤหัสบดีที่ 8 กันยายน 2565 ต่อจากการรับฟัง
25 ข้อเสนอแนะและข้อมูลป้อนกลับจากการประเมินผลการปฏิบัติงาน สำหรับบุคลากรประเภทวิชาการ

1 โดยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จะรวบรวมสรุปผลโครงการ
2 และรายงานต่อที่ประชุมต่อไป

3 **ที่ประชุมรับทราบ**


4

5 **เลิกประชุมเวลา 16.15 นาฬิกา**

6

7

8


(นางมยุรี ยงกำลัง)

9

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

10 **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

11 **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

12 **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**