

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 95-5/2566

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 มีนาคม 2566

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร	
4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
5. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
6. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ.รัตมณี	นันทสาร	กรรมการและเลขานุการ	

(รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

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

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

1. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
--------------	---------------	-----------------------------------	--

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	
2. รศ.วิชณู	แทนบุญช่วย	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	

- | | | | |
|---|-------------------|-------------|---|
| 1 | 3. รศ.กิติโรจน์ | หวันตาหลา | แทน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 2 | 3. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 3 | 4. นายภาณุพงศ์ | ต.ประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

4

5 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|----|-----------------|-------------|---|
| 6 | 1. ผศ.กิตติพงษ์ | ลาอุณ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 7 | 2. รศ.กอปร | ศรีนาวิน | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 8 | 3. รศ.อาคม | แก้วระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 9 | 4. ผศ.คำนึ่ง | วาทโยธา | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร |
| 10 | 5. ผศ.จารุพล | สุริยวานกุล | 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 28 กุมภาพันธ์ 2566

18 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการเบิกจ่ายเงินตามหน่วยงาน
19 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือน ตุลาคม – กุมภาพันธ์ 2566
20 จำแนกตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย และการขออนุมัติหลักการ
21 พร้อมกับรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi ซึ่งคณะฯ
22 ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณรวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 27,155,880.63 บาท จากการขออนุมัติใช้ใน
23 หลักการทั้งหมด จำนวน 55,725,201.82 บาท ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสาร
24 ประกอบวาระการประชุม

25 ที่ประชุมรับทราบ

26

27

28

1.2 รายงานผลการจัดจ้าง งบประมาณแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ. 2566

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณครุภัณฑ์ เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 8 รายการ เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 22,500,000 บาท คณะฯ ได้ดำเนินงานตามกำหนดระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นประกาศไว้ในทุกรายการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บางรายการได้มีการส่งมอบและดำเนินการเบิกจ่ายเงินให้บริษัทด้วยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจัดหาผู้ดูแลครุภัณฑ์ทุกรายการเพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งานครุภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงทั้งหมดต่อไป

1.3 กำหนดการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดกำหนดการในการดำเนินการสรรหาผู้สมควรได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อาทิเช่น กำหนดการประกาศรายชื่อบุคลากรสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้มีสิทธิเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการพิจารณา ให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 การสืบเสาะหารายชื่อผู้เหมาะสมจากแหล่งต่าง ๆ การเปิดรับสมัครผู้ประสงค์เข้าสู่กระบวนการสรรหาผู้สมควรได้รับการพิจารณา ให้ดำรงตำแหน่งคณบดี การแจ้งผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ตอบรับ ยืนยันการเข้าสู่กระบวนการสรรหา และให้จัดทำเอกสารแนวคิดในการบริหารเสนอคณะกรรมการสรรหา การประกาศรายชื่อ และดำเนินการทาบทามผู้ซึ่งผ่านการกลั่นกรองเข้าสู่กระบวนการสรรหา และคณะกรรมการสรรหา พบปะ ผู้บริหารบุคลากรของส่วนงาน เพื่อแสวงหาข้อมูลเพิ่มเติม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะกรรมการสรรหา เสนอชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นสมควรดำรงตำแหน่งคณบดี ต่อสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นต้น ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 แต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 2878/2564 ลงวันที่ 1 เมษายน 2564 ได้แต่งตั้งนางมยุรี ยงกำลัง พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการพัสดุ ระดับชำนาญการพิเศษ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม 2564 ถึงวันที่ 7 มีนาคม 2568 ซึ่งต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการบริหารงานอุดมศึกษา

1 ระดับสูงที่ ก.พ.อ. กำหนดโดยต้องเข้ารับการอบรมหลักสูตรดังกล่าวภายใน 2 ปี นับแต่วันที่ได้รับ
2 การแต่งตั้ง หากไม่ผ่านการอบรมตามเวลาที่กำหนดให้พ้นจากตำแหน่ง และให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง
3 คราวละ 4 ปี และอาจได้รับการแต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะต้องผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงาน
4 ตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 4/2564 ประกาศ
5 ณ วันที่ 3 มีนาคม 2564 ในการนี้ บุคคลดังกล่าวยังไม่ได้เข้ารับการอบรม จึงพ้นจากการดำรงตำแหน่ง
6 ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป ดังนั้น เพื่อให้
7 การบริหารงานดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงได้แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร
8 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้
9 ตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีการสรรหาและแต่งตั้งผู้อำนวยการกอง
10 บริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์เสร็จสิ้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

11 ที่ประชุมรับทราบ

12
13 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**
14 **ครั้งที่ 94-4/2566 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566**

15 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
16 94-4/2566 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 โดยหน้าที่ 7 ให้เพิ่มเติมระเบียบวาระการประชุม
17 ดังนี้

18 “5.3 กองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ 19 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

20 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มีความประสงค์ขอบรรจุ
21 วาระการประชุม เรื่อง กองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
22 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอให้หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ
23 ประจำคณะฯ ต่อไป

24 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย สาขาวิชาวิศวกรรม
25 อุตสาหกรรม ไคร่ขออนุมัติหลักการเพื่อจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
26 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาสาขาวิชา
27 วิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่เดือนร้อนทางด้านการเงิน วิธีการ
28 ดำเนินงาน คือ ประชาสัมพันธ์และรับบริจาคจากบุคลากรสาขาวิชาฯ ศิษย์เก่า และบุคลากรทั่วไป

1 สาขาวิชาฯ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดสรรทุน และสาขาวิชา ฯ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลและ
2 ตรวจสอบบัญชีเงินกองทุน (เฉพาะตัวเลข) ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
3 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ครั้งที่ 1-38/2566 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 จึงเสนอ
4 ที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบหลักการจัดตั้งกองทุนเพื่อนักศึกษาสาขาวิชา
6 วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยให้ตั้งเป็นโครงการย่อย
7 ของกองทุนวิทยาเพียรวิจิตร และให้หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการดำเนินการต่อไป”

8
9 “5.4 แผนงบประมาณเงินรายได้กลางปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของ
10 ศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
11 ประธานขอถอนวาระการประชุม”

12
13 **หมายเหตุ:** วิธีการพิจารณารับรองรายงานการประชุมลับ ได้ปฏิบัติให้สอดคล้องตาม
14 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของ
15 การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 โดยประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting with
16 On-Premise Meeting Connector และไม่มีการบันทึกภาพและเสียงการประชุม

17
18 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

19 **3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง**

20 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

- 21 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
- 22 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
23 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง
- 24 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
25 หลักสูตรนานาชาติ
- 26 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 27 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
- 28 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์
2 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ และในหัวข้อที่ 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนา
3 ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ จะแจ้งรายละเอียด
4 ในวาระที่ 3.2 ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
5 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 7 **3.2 การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต** 8 **หลักสูตรนานาชาติ**

9 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนา
10 และเสริมสร้างทักษะภาษาอังกฤษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้ง 18 โครงการ โดยแบ่งเป็นการพัฒนา
11 นักศึกษา จำนวน 10 โครงการ การพัฒนาอาจารย์ จำนวน 3 โครงการ และการพัฒนาสิ่งสนับสนุน
12 การเรียนรู้และโครงสร้างพื้นฐาน จำนวน 5 โครงการ จำแนกตามกิจกรรม/โครงการ วัตถุประสงค์
13 ตัวชี้วัด กลุ่มเป้าหมาย รูปแบบกิจกรรม/โครงการ ระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ งบประมาณ และ
14 ผลการดำเนินงาน ทั้งนี้ ได้นำเสนอข้อมูลเชิงสถิติโครงการส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษเพื่อบ่ม
15 การประกอบอาชีพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 1 – 4 เพิ่มเติมด้วย ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
16 วาระการประชุม

17 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 18 - การสร้างสภาพแวดล้อมความเป็นนานาชาติ เป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพ ตัวอย่างจากการพัฒนา
19 ทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมที่มีนักศึกษาต่างชาติจำนวนมาก
20 (เพื่อนต่างชาติ) จึงขอให้คณะฯ เร่งส่งเสริมการเพิ่มจำนวนนักศึกษาต่างชาติภายในคณะฯ
- 21 - อัจยกเล็กโครงการส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษเพื่อบ่มสู่การประกอบอาชีพ
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อใช้งบประมาณสำหรับการสนับสนุนค่าสมัครสอบเพิ่มเติม
23 เนื่องจากจำนวนผู้สมัคร และผู้เข้าอบรมมีแนวโน้มลดลง
- 24 - อาจปรับโครงการให้เป็นเชิงบังคับโดยระบบ กฎ/ระเบียบเพิ่มเติมมากยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่ม
25 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในภาพรวม
- 26 - การสนับสนุน Textbook คณะฯ อาจจะต้องหาผู้สนับสนุนจากภายนอกเพิ่มเติม ทั้งนี้
27 ให้สอบถามและรวบรวมข้อมูลก่อนดำเนินการต่อไป

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **3.3 การเสนอชื่อนักศึกษาเพื่อรับทุนสนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้กับ**
2 **สถาบันต่างประเทศ (International Learning Experience Scholarship)**

3 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้สอบถามที่ประชุมถึงการเสนอชื่อนักศึกษาเพื่อรับทุน
4 สนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้กับสถาบันต่างประเทศ (International Learning
5 Experience Scholarship) เนื่องจากว่ามีนักศึกษาจำนวนประมาณ 10 คน ได้ลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติม
6 จึงขอสอบถามที่ประชุม

7 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า สำหรับนักศึกษากลุ่มดังกล่าวข้างต้นจะมีการ
8 เปิดรับสมัครเพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกเพื่อรับทุนสนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนรู้
9 กับสถาบันต่างประเทศ (International Learning Experience Scholarship) อีกครั้งในเดือนพฤษภาคม 2566
10 ทั้งนี้ ต้องติดตามความคืบหน้า เงื่อนไขและข้อจำกัดจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นต่อไป จึงแจ้งที่ประชุม
11 เพื่อรับทราบ

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

13
14 **3.4 การใช้พื้นที่เพื่อติดตั้งอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม ระบบ TRUE MOVE H**
15 **ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์**

16 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงความคืบหน้าการขอข้อมูล
17 และรายละเอียดการจัดสรรผลประโยชน์ตอบแทนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น กรณีการใช้พื้นที่เพื่อติดตั้ง
18 อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม ระบบ TRUE MOVE H ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ในส่วน
19 ของการจัดสรรผลประโยชน์ตอบแทนจากสัญญาธุรกิจโทรคมนาคมเดิม โดยบริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
20 หลังจากการควบรวมบริษัทแล้วนั้น คณะฯ จะยังได้ผลประโยชน์ดั้งเดิมหรือไม่ จึงขอสอบถามที่ประชุม

21 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า การจัดสรรผลประโยชน์ตอบแทนจากสัญญาธุรกิจ
22 โทรคมนาคมเดิม โดยบริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด หลังจากการควบรวมบริษัทแล้วนั้น คณะฯ จะยังได้
23 ผลประโยชน์ดั้งเดิมตามสัญญาที่ลงนามเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ข้อมูลและรายละเอียดการจัดสรร
24 ผลประโยชน์ตอบแทน พร้อมทั้งต่อรองเพิ่มเติมจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น กรณีการใช้พื้นที่เพื่อติดตั้ง
25 อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม ระบบ TRUE MOVE H ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ยังไม่ได้รับ
26 การตอบกลับจากมหาวิทยาลัย จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

27 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

2 **- ไม่มี -**

3

4 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

5 **5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน
7 ครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 1 คน สาขาวิชา
8 วิศวกรรมเครื่องกล โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและงานการศึกษา
9 และพัฒนาทักษะการเรียนรู้ รวมทั้งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ
10 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 50-3/2566 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว
11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
13 จำนวน 1 คน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการ
14 ต่อไป

15

16 **5.2 ปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

17 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่
18 เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด จำนวนรวมทั้งสิ้น 12 คน โดยเป็นกรณีนักศึกษาเรียนรายวิชานอกหลักสูตร
19 เนื่องจากได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร จำนวน 1 คน และกรณีนักศึกษาเรียนรายวิชานอกหลักสูตร
20 ในแผนการศึกษาสหกิจศึกษา จำนวน 11 คน รายละเอียดดังนี้

21 **กรณีนักศึกษาเรียนรายวิชานอกหลักสูตร เนื่องจากได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร**

22 1) หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 คน

23 ทั้งนี้ เป็นการขอปรับระดับคะแนนเป็นการขอปรับ ครั้งที่ 2 โดยนายภูสิทธิ์ เผ่าพงษ์ไพบูลย์
24 รหัสประจำตัว 633040787-2 ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร เพื่อเข้าศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมระบบ
25 อิเล็กทรอนิกส์ ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 และได้รับการอนุมัติปรับค่าระดับคะแนน
26 ให้เป็น S (ครั้งที่ 1) กรณีเรียนรายวิชานอกหลักสูตร เนื่องจาก ย้ายสาขาวิชา จำนวน 6 รายวิชา 18 หน่วยกิต
27 โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่
28 87-24/2565 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 แล้วนั้น แต่เกิดความคลาดเคลื่อนในการเลือกรายวิชา

1 ที่จะนำมาปรับระดับคะแนน เนื่องจากกรณีที่นักศึกษาย้ายหลักสูตร เมื่อต้องปรับรายวิชาที่เคยเรียนมา
2 ก่อนที่อยู่นอกหลักสูตรปัจจุบัน นักศึกษาสามารถเลือกรายวิชาที่จะเก็บไว้เป็นรายวิชาเลือกเสรีได้
3 ดังนั้น หลักสูตรจึงได้ขออนุมัติปรับค่าระดับคะแนน ให้แก่นักศึกษาใหม่ (ครั้งที่ 2)

4 **กรณีนักศึกษาเรียนรายวิชานอกหลักสูตร ในแผนการศึกษาสหกิจศึกษา**

5 1) หลักสูตรวิศวกรรมเคมี จำนวน 11 คน

6 ทั้งนี้ เป็นการลงทะเบียนเรียนในวิชา EN714998 CHEMICAL ENGINEERING PRE-PROJECT
7 ทั้งหมด โดยเป็นการลงทะเบียนเรียนเพื่อป้องกันความไม่แน่นอนในการเข้าสู่แผนการศึกษาสหกิจศึกษา
8 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

9 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
10 ในคราวประชุมครั้งที่ 50-3/2566 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
11 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน
13 12 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15 **5.3 เปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี**

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
17 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่
18 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN213307 วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation System
19 Engineering) หน่วยกิต 3(2-3-6) กรณีเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา และคำอธิบายรายวิชา โดยได้ผ่าน
20 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ
21 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 50-3/2566 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว
22 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี
24 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN213307 วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation System
25 Engineering) หน่วยกิต 3(2-3-6) กรณีเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา และคำอธิบายรายวิชา และ
26 ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

27

28

1 **5.4 ปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับปริญญาตรี**

2 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
3 มีความประสงค์ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

4 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติ ทุนยนต์
5 และปัญญาประดิษฐ์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) ปรับแผนการศึกษา ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2-4
6 เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ที่ต่อเนื่องกัน

7 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
8 กรณีเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์แก้วตา เจตศรีสุภาพ
9 เปลี่ยนเป็น อาจารย์ทศพร สุวรรณเรือง และจากเดิมรองศาสตราจารย์ชัยภัทร เครือหงส์ เปลี่ยนเป็น
10 รองศาสตราจารย์พรนภา เกษมศิริ

11 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการเคมี หลักสูตรนานาชาติ
12 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) กรณีเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม
13 รองศาสตราจารย์ยุวรัตน์ เงินเย็น เปลี่ยนเป็น รองศาสตราจารย์ชัยภัทร เครือหงส์

14 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
15 ในคราวประชุมครั้งที่ 50-3/2566 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
16 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย**
18 **ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

19
20 **5.5 ปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2566 ระดับปริญญาตรี**

21 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
22 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ได้มีความประสงค์ขอรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์
23 จาก Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET) จึงปรับปรุงหลักสูตร
24 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) เพื่อให้ตรงตาม
25 ข้อกำหนดของการรับรองมาตรฐานจาก ABET ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการ
26 บริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 50-3/2566
27 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
28 ประกอบวาระการประชุม

1 รองศาสตราจารย์อาทิตย์ เนรมิตตกพงศ์ ได้ชี้แจงรายละเอียดต่อที่ประชุมเพิ่มเติม
2 ถึงประเด็นสำคัญในการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตร
3 ปรับปรุง พ.ศ. 2566) อาทิ จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต จากเดิม
4 137 หน่วยกิต เพิ่มเติมรายวิชาหมวดวิชาเฉพาะ และจัดให้มีเฉพาะแผนฝึกงาน เดิมมีแผนฝึกงาน
5 และสหกิจศึกษา ทั้งนี้ จะบังคับใช้หลักสูตรดังกล่าวข้างต้นกับนักศึกษาในหลักสูตรเดิมด้วย โดยสาขาวิชา
6 จะดำเนินการชี้แจงเหตุผลความจำเป็นให้กับนักศึกษาเพื่อรับทราบต่อไป

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2566 ระดับปริญญาตรี
8 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ตามที่เสนอ
9 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

10
11 **5.6 โทษทางวิชาการ กรณีนักศึกษากระทำผิด ทุจริต หรือฝ่าฝืนระเบียบ**
12 **วาระลับ**

13
14 **5.7 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

15 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผล
16 การศึกษา ระดับปริญญาโท จำนวน 3 รายวิชา ซึ่งเป็นรายวิชาของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชา
17 วิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ สาขาวิชาละ 1 รายวิชา
18 โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2566
19 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
20 ประกอบวาระการประชุม

21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
22 **3 รายวิชา** ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

23
24 **5.8 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

25 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
26 ได้เรียนครบหลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาค
27 การศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565 จำนวน 3 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา

1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว
2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

3 • **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**

- | | | |
|---|---|------------|
| 4 | 1) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แผนก ก แบบ ก 2 | จำนวน 1 คน |
| 5 | 2) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผนก ก แบบ ก 2 | จำนวน 1 คน |
| 6 | 3) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผนก ก แบบ ก 2 | จำนวน 1 คน |

7 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

9 จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

10
11 **5.9 การเสนอชื่อศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2566**

12 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
13 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2078/2565) ลงวันที่ 7 กันยายน 2565 กำหนดให้มีการมอบรางวัล
14 ศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2566 เพื่อเชิดชูเกียรติ
15 ให้แก่ศิษย์เก่าที่มีประวัติและผลงานโดดเด่นเป็นที่ยอมรับ ปฏิบัติหน้าที่ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อคณะ/
16 วิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสังคมส่วนรวม โดยขั้นตอนการเสนอชื่อศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี
17 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566 เริ่มตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม จากการแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือก
18 ระดับคณะฯ และเดือนพฤษภาคม 2566 ดำเนินการคัดเลือก และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล
19 ศิษย์เก่าดีเด่นประจำปีฯ ไปจนถึงเดือนมิถุนายน 2566 อธิการบดีแจ้งผลการคัดเลือกให้
20 สภามหาวิทยาลัยทราบ ดังนั้น เพื่อให้การเสนอชื่อศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2566
21 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
22 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการเสนอชื่อศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี
24 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566 และเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกผู้สมควรได้รับ
25 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2566
26 ประกอบด้วย

- | | | |
|----|--|-------------------|
| 27 | 1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | เป็นประธานกรรมการ |
| 28 | 2. นายกษมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น | เป็นกรรมการ |

- 1 3. ประธานชมรมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรรมการ
2 4. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร เป็นกรรมการ
3 5. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เป็นกรรมการและเลขานุการ
4 ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

6 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

7 **6.1 การรายงานผลตามแบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) คณะวิศวกรรมศาสตร์**
8 **ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

9 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสำนักงาน
10 คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) ได้ดำเนินโครงการประเมิน
11 คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency
12 Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยกำหนดเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน คือ
13 แบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT)
14 โดยเก็บข้อมูลจากผลการดำเนินงานของหน่วยงานในระบบออนไลน์นั้น ในการนี้ คณะฯ จึงต้องรายงาน
15 มหาวิทยาลัยถึงการพัฒนาหน่วยงานให้มีคุณธรรมและความโปร่งใสตามแนวทางการประเมินคุณธรรม
16 และความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐในแต่ละด้าน โดยมหาวิทยาลัยขอให้รายงาน
17 ความก้าวหน้าครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 10 มีนาคม 2566 คณะฯ จึงได้จัดทำรายงานความก้าวหน้าตามแบบ
18 ตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT)
19 ระดับส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 1 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียด
20 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22
23 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

24 - ไม่มี -
25
26
27
28

1 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

2 **8.1 แบบประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของบริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม**
3 **และฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**
4 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

5 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
6 ในคราวประชุมครั้งที่ 94-4/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ได้แจ้งให้คณะกรรมการ
7 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการทำแบบประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของบริหาร
8 คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุมและฝ่ายเลขานุการในการประชุมคณะกรรมการประจำ
9 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และได้สิ้นสุดการประเมินฯ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2566 แล้วนั้น
10 ผลปรากฏว่ามีผู้ทำการประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของบริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วม
11 ประชุมและฝ่ายเลขานุการฯ เพียง 9 ท่าน ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วย
12 ความเรียบร้อย จึงใคร่ขอให้คณะกรรมการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติ
13 ตามบทบาทหน้าที่ของบริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุมและฝ่ายเลขานุการฯ อีกครั้ง
14 เพื่อจักได้นำผลการประเมินเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในคราวถัดไป
15 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการส่งแบบประเมินฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องต่อไป

16 **ที่ประชุมรับทราบ**

17

18 **8.2 การสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์**

19 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบุญ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า การสรรหาคณบดี
20 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. 2566 ได้มีการแก้ไข
21 เพิ่มเติม เกี่ยวกับการกำหนดแนวปฏิบัติหรือหลักเกณฑ์ในการสรรหาคณบดีตามความเหมาะสม อาทิเช่น
22 วิธีการสืบเสาะหา วิธีการรับสมัคร วิธีการเสนอชื่อ การรับฟังความเห็น ดังนั้น จึงเห็นควรให้
23 คณะกรรมการประจำคณะฯ ยกเว้นผู้บริหารคณะฯ ดำเนินการรวบรวมความคิดเห็น และรับฟังว่า
24 คณบดีที่พึงประสงค์ของบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ควรเป็นอย่างไร โดยเสนอให้มีการแต่งตั้ง
25 คณะทำงานเพื่อรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว ก่อนที่คณะกรรมการสรรหาจะเข้ามาพบผู้บริหาร
26 บุคลากรของคณะฯ เพื่อแสวงหาข้อมูลเพิ่มเติม ในวันที่ 29 มีนาคม 2566 ดังนั้น จึงเสนอให้
27 รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิไลย์ศักดิ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานคณะทำงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ

1 ที่เหลือ รวมถึงหัวหน้าสาขาวิชา ร่วมเป็นคณะกรรมการ และให้มีเจ้าหน้าที่ด้านเทคโนโลยี ทำหน้าที่เป็น
2 เลขานุการในการดำเนินการ

3 รองศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิไลศักดิ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมเพิ่มเติมว่า มีความยินดีและ
4 อยากเห็นภาพของคณะวิศวกรรมศาสตร์ว่าจะมีทิศทางไปด้านใดในอีก 10 ปี หรือ 20 ปี ข้างหน้า
5 พร้อมเสนอให้คณะกรรมการประจำคณะฯ ทุกท่านมาร่วมการประชุมฯ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8
6 ตึกเพียรวิจิตร (แบบ On site) เพราะสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้คลี่คลาย
7 พอสมควรแล้ว

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการในการรับฟังความคิดเห็น
9 ของบุคลากรเพื่อให้ได้คณบดีที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย

- | | | |
|----|--|-------------------------|
| 10 | 1. รองศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิไลศักดิ์ | เป็นประธานคณะกรรมการ |
| 11 | 2. ผู้ทรงคุณวุฒิ (คณะกรรมการประจำคณะฯ) | เป็นคณะกรรมการ |
| 12 | 3. หัวหน้าสาขาวิชา | เป็นคณะกรรมการ |
| 13 | 4. นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ | เป็นเลขานุการคณะกรรมการ |

14 อนึ่ง การจัดทำแผนยุทธศาสตร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้ดำเนินการหลังจากที่คณบดีได้รับ
15 การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ให้ฝ่ายเลขานุการที่
16 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ดำเนินการต่อไป

17
18 เลิกประชุมเวลา 15.20 นาฬิกา

19
20
21 

22 (รองศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร)

23 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

24 รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

25
26 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

27 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

28 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม