

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 75-12/2565
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2565
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. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.จีรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร	
5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. รศ.สุธาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
8. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
2. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
3. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น

- ไม่มี -

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
2. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | |
|-----------------|----------------|---|
| 1. ผศ.ภาณุพงษ์ | วันจันทิก | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี |
| 2. รศ.รัตมณี | นันทสาร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. ผศ.ดวงกนก | ธนังธีรพงษ์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ผศ.กิตติพงษ์ | ลาลุน | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 5. รศ.กอปร | ศรีนาวิน | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 6. รศ.อาคม | แก้วระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 7. ผศ.สุขอังคณา | แกลงกัณฑ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 8. รศ.จารุพล | สุริยวนากุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 9. รศ.วิษณุ | แทนบุญช่วย | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 10. รศ.พิเชษฐ | เชี่ยวชาญกุล | รักษาการแทน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| 11. อ.ธนวุฒิ | ตันติโสภารักษ์ | ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรมและวิเทศสัมพันธ์ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 6/2565 วันพุธที่ 1 มิถุนายน 2565 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเรื่องที่ได้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุม ครั้งที่ 6/2565 วันพุธที่ 1 มิถุนายน 2565 และมติที่ยังไม่ได้รับการรับรอง ในวาระที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับคณะฯ อาทิ วาระที่ 4.1 รายงานกระแสเงินสดและงบลงทุน ประจำเดือนเมษายน 2565 วาระที่ 5.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาคณบดี จำนวน 3 ส่วนงาน และวาระที่ 5.4.2 (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ทั้งนี้ ได้ขอให้คณะกรรมการประจำคณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชาทุกท่านศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติมต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 10/2565

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 10/2565 ในวาระที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับคณะฯ อาทิ วาระที่ 3.1 การขับเคลื่อนการจัดอันดับ THE Impact Rankings 2022 วาระที่ 5.2 ภาษีโรงเรือนและที่ดิน 2564 และวาระที่ 6.1 การเปิดเรียน Onsite ทั้งนี้ ได้ขอให้คณะกรรมการประจำคณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชาทุกท่านศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติมต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 รายงานผลการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชา จำนวน 5 สาขาวิชา

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชา จำนวน 5 สาขาวิชา ได้ดำเนินการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาเรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏว่ามีมติเห็นชอบให้เสนอมหาวิทยาลัยแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา ดังนี้

- หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์คานิ่ง วาทโยธา
 - หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จารุพล สุริยวานากุล
 - หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม : รองศาสตราจารย์วิษณุ แทนบุญช่วย
 - หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี : รองศาสตราจารย์สุธาสิณี เนรมิตตกพงศ์
 - หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ : ไม่มีผู้แสดงเจตจำนงเข้าสู่กระบวนการสรรหาฯ
- เห็นชอบให้เสนอ รองศาสตราจารย์พิเชษฐ เขียวธนะกุล ดำรงตำแหน่งผู้รักษาการแทนตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์จนกว่าจะดำเนินการสรรหาแล้วเสร็จ

จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายบริหารได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลพร้อมกับสรุปรายละเอียดการเบิกจ่ายเงินตามหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 – พฤษภาคม 2565 ซึ่งมีงบประมาณเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้นจำนวน 37,920,742.48 บาท ทั้งนี้ หากนับรวมงบประมาณที่ได้ดำเนินการขออนุมัติหลักการแล้วนั้น จะมียอดรวมถึง 114,532,242.84 บาท ซึ่งฝ่ายบริหารจะเร่งรัดการดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งหมดต่อไป โดยคณะกรรมการประจำคณะฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงข้อมูลโดยละเอียดจากโปรแกรมประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi ทั้งนี้ ตามที่คณะฯ ได้แจ้งกำหนดการจัดส่งเอกสารการจัดซื้อจัดจ้างถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2565 นั้น หากมี

1 เหตุผลความจำเป็นที่สาขาวิชา/หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการจัดส่งเอกสารการจัดซื้อจัดจ้างได้ทัน
2 หรือไม่สามารถเบิกจ่ายการจัดซื้อจัดจ้างได้ทันภายในปีงบประมาณ 2565 คณะฯ จะใช้เงินปีงบประมาณ
3 ปี 2566 ส่วนกลางคณะฯ เพื่อใช้ในการจัดซื้อจัดจ้าง ทดแทนให้กับสาขาวิชา/ หน่วยงานต่อไป จึงแจ้งที่
4 ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 7 **1.5 การเสนอชื่อบุคคลที่สมควรรับรางวัลนักวิจัยวัสดุดีเด่น นักวิจัยวัสดุรุ่นใหม่ดีเด่น** 8 **และรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยวัสดุ ประจำปี 2565**

9 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสมาคมวิจัยวัสดุ ประเทศไทย (The Materials Research
10 Society of Thailand) จะจัดการมอบรางวัลแก่บุคคลที่มีผลงานดีเด่นด้านวัสดุศาสตร์ ประจำปี 2565
11 เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือของบุคคลที่ทำงานวิจัยทางด้านวัสดุศาสตร์ และให้การยกย่องและเชิดชู
12 นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย ในด้านวัสดุศาสตร์ และนวัตกรรมวัสดุ ขอให้คณะฯ เสนอชื่อบุคคลที่สมควร
13 ได้รับรางวัลดังกล่าว โดยส่งแบบลับเฉพาะภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2565 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
14 และร่วมพิจารณาเสนอชื่อบุคคลที่สมควรได้รับรางวัลก่อนกำหนดดังกล่าวข้างต้น ดังรายละเอียดตาม
15 เอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **ที่ประชุมรับทราบ**

17 18 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่** 19 **75-12/2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 มิถุนายน 2565**

20 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
21 75-12/2565 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

22 **หน้าที่ 5 บรรทัดที่ 13 ให้เพิ่มย่อหน้าใหม่ว่า “ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัตน์ เศรษฐ์สมบูรณ์**
23 **ขอสงวนสิทธิ์ในการรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว**
24 **ประชุม ครั้งที่ 74-11/2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน 2565”**

25 26 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

27 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

28 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

29 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)

30 จากวาระลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

1 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
2 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวารสารวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ
3 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021:
4 Engineering & Technology

5 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
6 หลักสูตรนานาชาติ จากวารสาร (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง การเตรียมความพร้อมด้าน
7 ภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ ปีการศึกษา 2565

8 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
9 โดยทั้งข้อที่ 1 และ 3 อยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้ ในข้อที่ 2 และข้อที่ 4 จะหารือในวาระที่
10 3.2 การจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และวาระที่ 3.3 การติดตามสถานการณ์
11 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามลำดับต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

12 ที่ประชุมรับทราบ

14 3.2 การจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์

15 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า โปรแกรมเมอร์ กองบริหารงานวิจัย
16 มหาวิทยาลัยขอนแก่น กำลังเร่งดำเนินการปรับปรุงการเข้าใช้งาน Kku Scholar | WEB : index
17 (<https://scholar.kku.ac.th>) โดยคณะฯ จะได้รับการเข้าถึงฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้
18 สำหรับการอ้างอิง และ การวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ The Times Higher Education World
19 University Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering & Technology ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุม
20 เพื่อรับทราบถึงความคืบหน้าการจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังรายละเอียด
21 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 ที่ประชุมรับทราบ

24 3.3 การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

25 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัตน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้หารือที่ประชุมถึงมาตรการการดำเนินการจัดการ
26 เรียนการสอนในที่ตั้ง (Onsite) 100% ประจำปีการศึกษา 2565 โดยกำหนดให้คณาจารย์ บุคลากร และ
27 นักศึกษา ปฏิบัติตนตามมาตรการป้องกันโรค (D-M-H-T-A) ซึ่ง D: Distancing รักษาระยะห่างระหว่าง
28 บุคคล หรือจัดให้มีฉากกั้นขณะปฏิบัติงาน นั้น จำเป็นต้องเว้นระยะห่างเป็นระยะเท่าใด และคณะฯ
29 บริหารจัดการดำเนินงานอย่างไร และในระดับบัณฑิตศึกษาอาจจะไม่จำเป็นต้องบังคับให้นักศึกษาและ
30 คณาจารย์ ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในที่ตั้ง (Onsite) 100% จึงขอหารือที่ประชุม

1 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ในปีการศึกษา 2565 คณะฯ ได้บริหารจัดการเรียน
2 การสอนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขรวมถึงการจัดห้องเรียนตามมาตรการการเว้นระยะห่างในการ
3 เรียนการสอนในที่ตั้ง (Onsite) ตามความเหมาะสม จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

4 ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า หากอาจารย์ที่มีความประสงค์จัดการเรียนการสอนใน
5 ระดับบัณฑิตศึกษาแบบผสมผสานหรือแบบ Online ให้จัดทำหนังสือขออนุมัติคณบดีพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป
6 และปัจจุบันมีอาจารย์ได้จัดส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ คณะฯ ได้อนุมัติให้ดำเนินการตามความประสงค์
7 ทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

8 ที่ประชุมรับทราบ

9

10 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

11

12 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

13 **5.1 การจัดทำข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์**
14 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับบริษัท Mitsubishi Company (Thailand)**
15 **Limited และ บริษัท Nissan Motor (Thailand) Co., Ltd.**

16 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้ความร่วมมือในการดำเนิน
17 โครงการ “Net Zero Energy House” สำหรับพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และสาธิตด้านการจัดการพลังงาน
18 ของระบบ Solar Rooftop System โดยใช้เครื่องชาร์จ CHAdeMO ภายใต้แนวคิดของ V2G ที่จะสร้าง
19 สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) และระบบพลังงานอัจฉริยะเพื่อความยั่งยืนในอนาคต
20 ส่งเสริมการตระหนักรู้ด้าน “Environmental – Friendly Community” รวมทั้งการให้ข้อมูลที่เป็น
21 ประโยชน์ ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิครวมถึงความเชี่ยวชาญสนับสนุนการดำเนินโครงการ และการ
22 ฝึกอบรมร่วมกันระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น บริษัท Mitsubishi Company
23 (Thailand) Limited และ บริษัท Nissan Motor (Thailand) Co., Ltd. ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึง
24 เสนอร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
25 ร่วมกับบริษัท Mitsubishi Company (Thailand) Limited และ บริษัท Nissan Motor (Thailand) Co., Ltd.
26 โดยกำหนดระยะเวลา 1 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง**
28 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับบริษัท Mitsubishi Company (Thailand)**
29 **Limited และ บริษัท Nissan Motor (Thailand) Co., Ltd. และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศ**
30 **สัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

1 **5.2 (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์**
2 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี**

3 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือทาง
4 วิชาการในการดำเนินการจัดการเรียนการสอนที่เป็นไปตามแนวนโยบายการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
5 และให้บุคลากรทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนความรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมในด้านการเรียนการสอน และการ
6 บริการวิชาการ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
7 (MOU) ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
8 อุดรธานี โดยกำหนดระยะเวลา 4 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
9 วาระการประชุม

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง
11 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และ**
12 **ให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

14 **5.3 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ รางวัลศรีมอดินแดง ประจำปี**
15 **พ.ศ. 2565**

16 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีนโยบายในการส่งเสริมขวัญ
17 กำลังใจให้แก่บุคลากรที่ประพฤติตนและมีผลการปฏิบัติงานที่โดดเด่น ตลอดทั้งยกย่องบุคคลหรือ
18 นิติบุคคลและองค์กร ที่กระทำความดีความชอบอันเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและสังคมภาค
19 ตะวันออกเฉียงเหนือ ในปี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยได้จัดให้มีรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ รางวัลศรีมอดินแดง
20 และขอให้คณะฯ เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลดังกล่าว โดยให้เสนอชื่อพร้อมเอกสารภายในวันอังคารที่
21 19 กรกฎาคม 2565 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
22 ประชุม

23 ที่ประชุมได้เสนอชื่อ ศาสตราจารย์วันชัย สะตะ เป็นผู้สมควรได้รับรางวัลศรีมอดินแดง ประจำปี
24 พ.ศ. 2565

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
26 **คณะวิศวกรรมศาสตร์รวบรวมรายชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลศรีมอดินแดง ประจำปี พ.ศ. 2565**
27 **เพื่อพิจารณารายชื่อในวาระสืบเนื่องของคราวประชุมถัดไป และให้เตรียมข้อมูลรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ**
28 **เพื่อประกอบการพิจารณาในคราวประชุมถัดไป**

5.4 แต่งตั้งคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานในการประเมินผลการปฏิบัติงาน

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่าตามประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 93/2564) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดี ความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับ บุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ข้อ 11 (11.1.3) กำหนดให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อ รับรองคุณภาพงาน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ จำนวนไม่เกิน 7 คน นั้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา เสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานของ บุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีรอบการประเมินที่ 2/2565 สำหรับข้าราชการ (ผลงานระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2564 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2565) และประจำปี 2565 สำหรับพนักงาน มหาวิทยาลัย (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2664 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2565) ประกอบด้วย

1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกรรมการ
 2. รองคณบดีหรือผู้ช่วยคณบดีที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 คน เป็นกรรมการ
 3. ผู้แทนคณาจารย์ จำนวน 3 คน เป็นกรรมการ
- ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งและผู้มีรายนาม ดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการรับรองคุณภาพงานของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีรอบการประเมินที่ 2/2565 สำหรับข้าราชการ (ผลงานระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2564 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2565) และประจำปี 2565 สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2664 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2565) ประกอบด้วย

1. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานกรรมการ
2. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นกรรมการ
3. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ เป็นกรรมการ
4. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นกรรมการ
(รองคณบดีหรือผู้ช่วยคณบดีที่เกี่ยวข้อง)
5. รองศาสตราจารย์สุราลีณี เนรมิตตกพงศ์ เป็นกรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ เป็นกรรมการ
7. รองศาสตราจารย์วิษณุ แทนบุญช่วย เป็นกรรมการ
(ผู้แทนคณาจารย์)

ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

1 **5.5 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
2 **กิตติพงษ์ ลาลุน**

3 (ก่อนเริ่มพิจารณาวาระที่ 5.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนา
4 นักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์ ได้ออกจากห้องประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting และไม่ได้
5 เข้าร่วมพิจารณาในวาระที่ 5.5)

6 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์
7 กิตติพงษ์ ลาลุน พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอกำหนดตำแหน่งทาง
8 วิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและจักรกลเกษตร โดยวิธีที่ 2 ตามประกาศ
9 ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และ
10 ศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุม
11 ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
12 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่ง
14 รองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพงษ์ ลาลุน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี
15 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

17 **5.6 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ**

18 วาระลับ

20 **5.7 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์**
21 **ดวงกนก ธนังธีรพงษ์**

22 (ก่อนเริ่มพิจารณาวาระที่ 5.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงกนก ธนังธีรพงษ์ ผู้ช่วยคณบดี
23 ฝ่ายวิชาการ ได้ออกจากห้องประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting และไม่ได้เข้าร่วมพิจารณา
24 ในวาระที่ 5.7)

25 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์
26 ดวงกนก ธนังธีรพงษ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอกำหนดตำแหน่งทาง
27 วิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี โดยวิธีที่ 1 ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์
28 และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 นั้น
29 คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่

1 7 มิถุนายน 2565 ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อสังเกตฯ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
2 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่ง
4 รองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดวงกนก ธนังธีรพงษ์ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี
5 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

6

7 **5.8 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ**

8 วาระลับ

9

10 **5.9 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย**
11 **ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 3447**

12 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชา
13 วิศวกรรมโยธา ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน
14 มหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 3447 จำนวน 1 อัตรา โดยมีระยะเวลาการเปิดรับสมัคร
15 จำนวน 3 เดือน แล้วนั้น เพื่อให้การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
16 ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 3447 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
17 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล
19 เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 3447 ระยะเวลาการ
20 เปิดรับสมัคร จำนวน 3 เดือน ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร
21 ดำเนินการต่อไป

22

23 **5.10 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทน**
24 **สำหรับบุคลากร ในกรณีที่ทำผลงานในลักษณะการวิเคราะห์หรือผลงานสร้างสรรค์**
25 **ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์**

26 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมถึง (ร่าง) ประกาศ
27 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนสำหรับบุคลากร ในกรณีที่ทำผลงานใน
28 ลักษณะการวิเคราะห์หรือผลงานสร้างสรรค์ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้
29 ได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
30 ในคราวประชุม ครั้งที่ 7-4/2565 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว โดย (ร่าง) ประกาศฯ

1 ดังกล่าวได้ดำเนินการตามข้อ 8 ของประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1485/2564) ลงวันที่
2 19 กรกฎาคม 2564 เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้เงินกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ
3 สำหรับคณาจารย์และบุคลากร สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
4 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 6 - การทำผลงานในลักษณะการวิเคราะห์หรือผลงานสร้างสรรค์ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์
7 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้แยกจากภาระงานประจำ
- 8 - ให้ทำนอกเวลาราชการ และไม่ควรมีค่าตอบแทนปฏิบัติงานนอกเวลาราชการปกติ (O.T.)

9 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
10 หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าตอบแทนสำหรับบุคลากร ในกรณีที่ทำงานในลักษณะการวิเคราะห์
11 หรือผลงานสร้างสรรค์ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่เสนอ ทั้งนี้
12 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

13
14 **5.11 รายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2-3 ของ**
15 **ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร**

16 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมถึง การรายงานผลการ
17 ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร โดยคณะฯ
18 ได้รับรายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2-3 ของบุคคลดังกล่าว
19 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 และคณะกรรมการพิจารณารายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน
20 ความรู้ทางวิชาการรับรองผลการปฏิบัติงาน โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2565
21 โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
22 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 แล้วนั้น เพื่อให้การรายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน
23 ความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2-3 ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร ดำเนินไปด้วย
24 ความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) รายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน
26 ความรู้ ทางวิชาการ ระยะที่ 2-3 ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร ตามที่เสนอ ทั้งนี้
27 ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

28
29 **5.12 ผลการประเมินผลการสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชา เฟื่องจันทร์**

30 **วาระลับ**

1 **5.13 ผลการประเมินผลการสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีร์นิธิ อักษร**
2 วาระลับ

3
4 **5.14 ผลการประเมินผลการสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพงษ์ ลาลุน**
5 วาระลับ

6
7 **5.15 ผลการประเมินผลการสอนของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พันวัตต์ พึ่งสาย**
8 วาระลับ

9
10 **5.16 รายงานผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย**
11 **ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ตำแหน่งเลขที่ 4538**

12 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
13 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 629/2565 ลงวันที่ 7 มีนาคม 2565 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้า
14 ปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เลขประจำตำแหน่ง 4538
15 จำนวน 1 อัตรา ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 71/2565 ลงวันที่
16 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกฯ
17 ได้ดำเนินการสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2565
18 ผลปรากฏว่า นายณรงค์ชัย ศรีสุวอ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว โดยมีสำรองอันดับ 1 คือ
19 นายธนดล สีดาใต้ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำ
20 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้า
21 ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการคัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตาม
22 วิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อคณะกรรมการประจำส่วนงานให้
23 ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
24 ประกอบวาระการประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน
26 เป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ตำแหน่งเลขที่ 4538 โดยมี
27 นายณรงค์ชัย ศรีสุวอ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว และมีสำรองอันดับ 1 คือ
28 นายธนดล สีดาใต้ ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการ
29 ต่อไป

1 **5.17 รายงานผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง**
2 **นายช่างเทคนิค ตำแหน่งเลขที่ 1450**

3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 908/2565 ลงวันที่ 4 เมษายน 2565 มหาวิทยาลัยได้ประกาศรับสมัคร
5 คัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนายช่างเทคนิค เลขประจำตำแหน่ง 1450
6 ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการศาสตราจารย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 121/2565 ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2565
7 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกฯ ได้ดำเนินการสอบ
8 ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ผลปรากฏว่า
9 นายชาญยุทธ โสมพรมมา เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตาม
10 ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง
11 หลักเกณฑ์ วิธีการสรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5
12 กำหนดให้คณะกรรมการคัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตามวิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผล
13 การคัดเลือกต่อคณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุม
14 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
16 **ลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนายช่างเทคนิค ตำแหน่งเลขที่ 1450 โดยมี นายชาญยุทธ โสมพรมมา**
17 **เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และ**
18 **พัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป**

19
20 **5.18 ขอรายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติงาน ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร**

21 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่ง
22 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 3511/2564 ลงวันที่ 28 เมษายน 2564 ได้อนุมัติให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
23 จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน
24 ความรู้ทางวิชาการ มีกำหนด 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 ถึงวันที่ 11 กรกฎาคม 2565
25 เพื่อเขียนตำราทางวิชาการ เรื่อง ระบบทำความเย็นและปรับอากาศ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนใน
26 รายวิชา EN13304 การทำความเย็นและปรับอากาศ แล้วนั้น ในการนี้ บุคคลดังกล่าวได้แจ้งความ
27 ประสงค์ขอรายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติราชการก่อนครบกำหนดระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงาน
28 เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ เพื่อเตรียมตัวสอน ในรายวิชา EN001202 การเขียนแบบวิศวกรรมและ
29 วิชา EN513304 การทำความเย็นและปรับอากาศ ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 ตั้งแต่วันที่

1 24 มิถุนายน 2565 เป็นต้นไป และจะดำเนินการส่งรายงานการลาไปปฏิบัติงานฉบับสมบูรณ์โดยเร็วที่สุด
2 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการรายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติงาน ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4 จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร ตามที่เสนอ ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร
5 ดำเนินการต่อไป

6 7 **5.19 การใช้พื้นที่เพื่อติดตั้งอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม ระบบ DTAC**

8 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ให้สิทธิแก่บริษัท
9 ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด ใช้พื้นที่เพื่อติดตั้งอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคม ระบบ DTAC บริเวณอาคาร
10 เพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระยะเวลาสัญญา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่
11 31 ตุลาคม 2565 ตามหนังสือที่ BDT 2212-KKN0070-01 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 บริษัทฯ ได้แจ้ง
12 ความประสงค์ขอต่อสัญญา เป็นเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ดังนั้น
13 ศูนย์บริหารจัดการทรัพย์สิน จึงขอความเห็นชอบใช้พื้นที่เพื่อติดตั้งอุปกรณ์รับ - ส่งสัญญาณโทรคมนาคม
14 ระบบ DTAC ของบริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด บริเวณอาคารเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นเวลา
15 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
16 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการใช้พื้นที่เพื่อติดตั้งอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ
18 โทรคมนาคม ระบบ DTAC โดยขอให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นกำหนดเงินผลประโยชน์โดยรวมเพิ่มขึ้น
19 อย่างน้อย ร้อยละ 5 ของเงินผลประโยชน์โดยรวมตามสัญญาเดิม และให้รองคณบดีฝ่ายบริหาร
20 ดำเนินการต่อไป

21 22 **5.20 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ** 23 **ศูนย์ชั่งตวงวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น) กรมการค้าภายใน กระทรวง** 24 **พาณิชย์**

25 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการ
26 สนับสนุนการศึกษา การวิจัย การสร้างนวัตกรรม การบริการวิชาการ และการพัฒนาบุคลากร ระหว่าง
27 คณะวิศวกรรมศาสตร์กับศูนย์ชั่งตวงวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น) กรมการค้าภายใน กระทรวง
28 พาณิชย์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)
29 ระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ ศูนย์ชั่งตวงวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น) กรมการค้าภายใน

1 กระทบวงพาณิชย์ โดยกำหนดระยะเวลา 3 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
2 ประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ
4 ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ กับ ศูนย์ชั่งตวงวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น) กรมการค้า
5 ภายใน กระทรวงพาณิชย์ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

6

7 5.21 เปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

8 วาระลับ

9

10 5.22 รับนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย Miss Krishna Venugopal สัญชาติ
12 Indian อายุ 22 ปี มีความประสงค์สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
13 วิศวกรรมสื่อดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 และคณะกรรมการ
14 บริหารหลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 มีมติเห็นชอบ
15 ในการรับบุคคลดังกล่าวเข้าศึกษา และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ
16 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอ
17 ที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี
19 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ ราย
20 Miss Krishna Venugopal และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

21

22 5.23 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรม
24 ศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 146 คน โดยได้ผ่านการ
25 ตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชา และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะ
26 วิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

27	- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	34	คน
28	- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน	37	คน
29	- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	จำนวน	11	คน
30	- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	53	คน

1 - สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ จำนวน 11 คน

2 **รวมทั้งสิ้นจำนวน 146 คน**

3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน
5 **146 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

6

7 **5.24 นักศึกษาขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ระดับปริญญาตรี**

8 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีผู้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา
9 เพื่อกลับเข้ามาศึกษาในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 ซึ่งพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจาก
10 ไม่ชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด จำนวน 2 คน ดังนี้

11 1) นายพิชฎากร กองเกิด รหัสประจำตัว 633040137-8 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเคมี
12 พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

13 2) นางสาวพนมพร ชุนสร้อย รหัสประจำตัว 583040819-7 เคยเป็นนักศึกษาหลักสูตร
14 วิศวกรรมเคมีโครงการพิเศษ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2563

15 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
16 ครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
17 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา ระดับ
19 **ปริญญาตรี จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป โดยขอให้รวบรวมจำนวน**
20 **นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาเนื่องจากไม่ชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียนภายใน**
21 **เวลาที่กำหนด เพื่อช่วยเหลือ/แนะแนวทางการช่วยเหลือจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นต่อไป**

22

23 **5.25 ปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

24 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
25 ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดเลือก
26 เสริมเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด คือ 9 หน่วยกิต จำนวน 1 คน จากหลักสูตรวิศวกรรมโยธา และ
27 กรณีลงทะเบียนผ่านวิชาเทียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี จำนวน 1 คน
28 จากหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รวมจำนวนทั้งสิ้น 2 คน โดยได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจาก
29 หลักสูตรที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
2 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน
4 **2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

6 5.26 นักศึกษาขอย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาได้ยื่นคำร้องขอย้ายหลักสูตร
8 ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
9 และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่
10 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จำนวน 34 คน ดังนี้

หลักสูตร	จำนวนนักศึกษา (คน)			
	นักศึกษา ขอย้าย ออก	หลักสูตร เห็นชอบ ย้ายออก	นักศึกษา ขอย้าย เข้า	หลักสูตร เห็นชอบ ย้ายเข้า
1. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	3	3	11	8
2. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	6	4
3. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	8	4	-	-
4. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6	6	3	3
5. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	1	1	2	2
6. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	4	1	1
7. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	5	5	-	-
8. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	1	1
9. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	1	1	-	-
10. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม นานาชาติ	2	2	-	-
11. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ นานาชาติ	-	-	2	2
12. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี นานาชาติ	1	1	1	1
13. หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล นานาชาติ	-	-	-	-
14. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอัตโนมัติฯ	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	34	27	27	22

1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
2 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาขอย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี จำนวน
3 **34 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

5.27 ปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับปริญญาตรี

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มีความ
7 ประสงค์ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย กรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
8 หลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร และกรณีเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษา จำนวน
9 1 หลักสูตร รวมทั้งสิ้นจำนวน 5 หลักสูตร ดังนี้

กรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร

10 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
11 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี แสงชัย
12 เป็น “ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฬารัตน์ เบญจปิยะพร”

14 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
15 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รองศาสตราจารย์พนมชัย วีระยุทธศิลป์ เป็น
16 “รองศาสตราจารย์กัลยกร ขวัญมา”

17 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
18 เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รองศาสตราจารย์พิเชษฐ เขียวธนะกุล และ
19 รองศาสตราจารย์วิโรจน์ ทวีปวรเดช เป็น “ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนันต์ เจ่าสกุล และรองศาสตราจารย์
20 วนิดา แก่นอากาศ” และเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 7 คน

21 4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)
22 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม รองศาสตราจารย์
23 กานดา สายแก้ว และอาจารย์ชวิศ ศรีจันทร์ เป็น “รองศาสตราจารย์ธัชพงศ์ กัตัญญกุล และ
24 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรวิทย์ พลพินิจ” และเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 12 คน

กรณีเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษา

26 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)
27 (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) เปลี่ยนแปลงแผนการศึกษา จำนวน 2 รายวิชา คือ รายวิชา EN 811
28 300 หลักมูลของการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จากเดิม ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย เป็น “ชั้นปีที่ 1
29 ภาคการศึกษาต้น” และ รายวิชา EN XXX XXX วิชาเลือก จากเดิม ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาต้น เป็น
30 “ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาปลาย”

1 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณะกรรมการวิชาการ
2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว
3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย ระดับ**
5 **ปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

6
7 **5.28 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง การเทียบเท่ารายวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์**
8 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตร
9 ระดับปริญญาตรี ประจำปี พ.ศ. 2565 ทำให้มีบางรายวิชาจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรหัสรายวิชา/
10 ชื่อรายวิชา ฝ่ายวิชาการจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง การเทียบเท่ารายวิชาของ
11 คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้การดำเนินการจัดการเรียนการสอนของคณะฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
12 และมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
13 ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
14 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

15 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง**
16 **การเทียบเท่ารายวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

17
18 **5.29 เปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี**

19 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีหลักสูตรประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชา
20 เปลี่ยนแปลงใหม่ จำนวน 10 รายวิชา โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ
21 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565
22 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

23 **รายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร พ.ศ. 2560)**

24 1. รายวิชา EN 242 200 แอนะล็อกอิเล็กทรอนิกส์ 1 (ANALOGUE ELECTRONICS I)
25 หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา ดังนี้ จากเดิม “EN 211 100 หรือ EN 811 100” เป็น
26 “EN 211 100 # หรือ EN 811 100”

27 2. รายวิชา EN 413 003 ปฏิบัติการวิศวกรรมการผลิต (Manufacturing Engineering
28 Laboratory) หน่วยกิต 1(0-3-2) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ดังนี้ จากเดิม เงื่อนไขรายวิชา “EN 412 500
29 หรือ 194 240” เป็น “EN 412 500 # หรือ 194 240 #”

1 3. รายวิชา EN 413 102 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (Maintenance Engineering) หน่วยกิต
2 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ดังนี้ จากเดิม เงื่อนไขรายวิชา “ EN 412 500 หรือ 194 240” เป็น
3 “EN 412 500 # หรือ 194 240 #”

4 4. รายวิชา EN 413 200 การควบคุมคุณภาพ (Quality Control) หน่วยกิต 3(3-0-6) โดย
5 เปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ดังนี้ จากเดิม เงื่อนไขรายวิชา “EN 412 000 หรือ EN 414 106 หรือ 194 200 หรือ
6 194 317” เป็น “EN 412 000 # หรือ EN 414 106 # หรือ 194 200 # หรือ 194 317 #”

7 5. รายวิชา EN 413 401 การวิเคราะห์ต้นทุนและงบประมาณทางอุตสาหกรรม (Industrial
8 Cost Analysis and Budgeting) หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา ดังนี้ จากเดิม
9 “EN 413 400 หรือ 194 311” เป็น “EN 413 400 # หรือ 194 311 #”

10 6. รายวิชา EN 414 107 การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ (Project Feasibility Study)
11 หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ดังนี้ จากเดิม เงื่อนไขรายวิชา “EN 413 400 หรือ 194 311”
12 เป็น “EN 413 400 # หรือ 194 311 #”

13 **รายวิชาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร พ.ศ. 2565)**

14 1. รายวิชา EN 242 108 อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Devices and
15 Circuits) หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา ดังนี้ จากเดิม “EN 211 100” เป็น
16 “EN 211 100 #”

17 2. รายวิชา EN 842 007 วิทยุคณิตขั้นแนะนำ (Introduction to Discrete Mathematics)
18 หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา ดังนี้ จากเดิม “EN 841 009” เป็น “EN 841 009
19 หรือ SC 401 206”

20 3. รายวิชา EN 843 407 ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) หน่วยกิต 3(3-0-6) โดย
21 เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและคำอธิบายรายวิชา ดังนี้ จากเดิม เงื่อนไขรายวิชา “ไม่มี” เป็น “EN 811 300”
22 และเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา

23 4. รายวิชา EN 841 400 การเรียนรู้ของเครื่องขั้นแนะนำ (Introduction to Machine
24 Learning) หน่วยกิต 3(3-0-6) โดยเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและคำอธิบายรายวิชา ดังนี้ จากเดิม เงื่อนไข
25 รายวิชา “ไม่มี” เป็น “EN 811 300” และเปลี่ยนแปลงคำอธิบายรายวิชา

26 **จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม**

27 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี**
28 **จำนวน 10 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

29

30

1 **5.30 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี**

2 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 2 รายวิชา เพื่อเป็นรายวิชาเลือก
4 สำหรับหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560 และหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 โดยได้ผ่านความเห็นชอบจาก
5 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
6 41-6/2565 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

7 1. รายวิชา EN 813 711 การหาค่าที่ดีที่สุด แนวทางแบบเข้ม แนวทางแบบอ่อน และแนวทาง
8 อูบัติใหม่ (Optimization: Hard, Soft, and Emerging Approaches) หน่วยกิต 3(3-0-6) สำหรับ
9 หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และหลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)

10 2. รายวิชา EN 814 710 การพัฒนาโปรแกรมบนคลาวด์และระบบเครือข่าย (Cloud
11 Applications and Networking) หน่วยกิต 3(3-0-6) สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
12 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน
14 **2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

15
16 **5.31 รับนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

17 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย Mr. Ruben James VAN WYK
18 ชาวแอฟริกาใต้ ได้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
19 แผน ก แบบ ก 2 ในกรณีนี้ คณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีมติเห็นชอบในการ
20 รับเข้าศึกษา โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 และได้ผ่านความเห็นชอบจาก
21 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่
23 ประชุมเพื่อพิจารณารับนักศึกษาต่างชาติดังกล่าวข้างต้นเข้าศึกษา ในหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา
24 ประจำปีการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษาต่างชาติเข้าศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
26 ราย Mr. Ruben James VAN WYK ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาวิศวกรรม
27 คอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 2 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

28
29

1 **5.32 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ**
2 **ปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ทีเคเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด**
3 **รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้**
4 **พัฒนาบุคลากร การจัดการเรียนการสอน นวัตกรรม และผลงานวิจัยด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ**
5 **ปัญญาประดิษฐ์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทาง**
6 **วิชาการด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ทีเคเค**
7 **คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยกำหนดระยะเวลา 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร**
8 **ประกอบวาระการประชุม**

9 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ**
10 **ด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ทีเคเค**
11 **คอร์ปอเรชั่น จำกัด และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

12
13 **5.33 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ**
14 **ปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ซีรา ออโตเมชัน แอนด์**
15 **เทคโนโลยี จำกัด**

16 **รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้**
17 **พัฒนาบุคลากร การจัดการเรียนการสอน นวัตกรรม และผลงานวิจัยด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ**
18 **ปัญญาประดิษฐ์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือ**
19 **ทางวิชาการด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ**
20 **บริษัท ซีรา ออโตเมชัน แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด โดยกำหนดระยะเวลา 5 ปี จึงเสนอที่ประชุม**
21 **เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม**

22 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการด้าน**
23 **ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท ซีรา ออโต**
24 **เมชัน แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

25
26 **5.34 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ**
27 **ปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ สมาคมผู้ประกอบการระบบ**
28 **อัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย**

29 **รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้**
30 **พัฒนาบุคลากร การจัดการเรียนการสอน นวัตกรรม และผลงานวิจัยด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ**

1 ปัญญาประดิษฐ์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทาง
2 วิชาการด้านระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ สมาคม
3 ผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย โดยกำหนดระยะเวลา 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
4 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการด้านระบบ
6 อัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ สมาคมผู้ประกอบการ
7 ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

8
9 **5.35 การขอรับสนับสนุนทุนวิจัยโครงการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัย**
10 **ในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)**

11 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยรองศาสตราจารย์พรณา
12 เกษมศิริ ได้ยื่นแบบเสนอโครงการการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยใน
13 ภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) ประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อคิดค้นสูตรและทดสอบสมบัติ
14 เบื้องต้นของผลิตภัณฑ์สเปรย์ออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อเคลือบฟิล์มบรรจุภัณฑ์อาหารในการถนอมอาหาร
15 เพื่อขยายผลวางแผนการตลาด ในขั้นตอนการทำงานวิจัยและขอทุนวิจัยร่วมกับทางบริษัท โนวา เฮลธ์
16 ซึ่งเป็นผู้ประกอบการที่ให้ความสนใจ ภายใต้ชื่อโครงการ สเปรย์ออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อเคลือบฟิล์ม
17 บรรจุภัณฑ์อาหาร โดยวันที่ออกไปปฏิบัติงานจำนวน 20 วัน พร้อมกับนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ 2 คน
18 ซึ่งได้ขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
19 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สพ.อว.) จำนวนเงิน 341,000 บาท จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
20 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า การปฏิบัติงานไม่กระทบการจัดการเรียนการสอน
22 ของหลักสูตร และได้ปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้นในวันและเวลาราชการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขอรับสนับสนุนทุนวิจัยโครงการเคลื่อนย้าย
24 บุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพการวิจัยในภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) รายรองศาสตราจารย์
25 พรณา เกษมศิริ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

26
27 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล** - ไม่มี -

28
29 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ** - ไม่มี -

30

1 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

2 8.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์สัญจร (สาขาวิชา)

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
4 ครั้งที่ 76-13/2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 30 มิถุนายน 2565 จะจัดที่สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ในรูปแบบ
5 Onsite โดยเริ่มลงทะเบียนตั้งแต่เวลาประมาณ 11.45 น. หลังจากนั้นหัวหน้าสาขาวิชา หรือผู้แทน
6 หัวหน้าสาขาวิชา นำเสนอผลการบริหารสาขาวิชาฯ และร่วมรับฟังความคิดเห็น แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และ
7 แนะนำอาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) พร้อมรับประทานอาหารร่วมกัน หลังจากนั้น เวลา 13.30 น. จึงเริ่มการ
8 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ จึงขอเรียนเชิญทุกท่านที่สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา โดยจะแจ้ง
9 กำหนดการให้ทุกท่านทราบอีกครั้ง จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

10 ที่ประชุมรับทราบ

11

12 8.2 กิจกรรม AI Hackathon : Garbage Detection and Classification using CiRA CORE.

13 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทร์ ได้จัดกิจกรรม AI
14 Hackathon : Garbage Detection and Classification using CiRA CORE โดยร่วมมือกับภาคธุรกิจ
15 และอุตสาหกรรมในการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาในระดับอาชีวศึกษาด้าน AI ในการนี้
16 คณะวิศวกรรมศาสตร์ยังได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งการบันทึกความร่วมมือด้านปัญญาประดิษฐ์ระหว่าง
17 สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 16 แห่ง ร่วมกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม
18 ในการร่วมมือกันในการผลักดันบุคลากรทางการศึกษาได้มีการพัฒนาความรู้ความสามารถในด้าน AI
19 เพื่อต่อยอดในสถาบันการศึกษาต่อไป โดยได้รับเกียรติจาก คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วย
20 ว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เข้าเยี่ยมชมกิจกรรม ซึ่งจะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 3 กรกฎาคม 2565 จึงขอเรียนเชิญ
21 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ซึ่งรายละเอียดและกำหนดการ
22 จะแจ้งให้ทุกท่านทราบในลำดับต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

23 ที่ประชุมรับทราบ

24

25 8.3 การสื่อสารภายใน และภายนอกองค์กร

26 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้แจ้งที่ประชุมถึงเรื่องการสื่อสารองค์กร
27 ว่ามี 2 รูปแบบ การสื่อสารภายนอกและภายใน โดยการสื่อสารภายนอกคณะฯ ทำได้คืออยู่แล้ว แต่การ
28 สื่อสารภายในองค์กร คณาจารย์ยังขาดการตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรมของคณะฯ แม้จะเป็นเรื่องที่
29 สำคัญก็ตาม แต่มีบางอย่างเช่นการจัดชี้แจงการกรอกภาระงานที่ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร
30 จัดขึ้น มีคณาจารย์เข้าร่วมรับฟังค่อนข้างมาก ทั้งนี้ เนื่องจากเป็นผลกระทบโดยตรงของคณาจารย์

1 การสื่อสารมิได้ส่งอีเมลแล้วจบ แม้ว่าคณาจารย์จะตอบหรือไม่ตอบก็ตาม บางครั้งเป็นเรื่องที่สำคัญและ
2 เป็นเรื่องดี ๆ ณะฯ อาจมีเครื่องมือดิจิทัลหรือเครื่องมือดี ๆ ในการช่วยให้คณาจารย์รับทราบแม้ไม่ตอบ
3 แต่ควรให้รับทราบหรือตระหนักรู้ด้วยกัน เช่น ณะฯ จะมีการเปลี่ยนแปลงระบบการประเมินความดี
4 ความชอบควรให้คณาจารย์รับทราบกันแต่เนิ่น ๆ หลังจากนั้น อาจแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ทั้งนี้
5 เพื่อความเข้าใจที่ดีของคณาจารย์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

6 **ที่ประชุมรับทราบ**

7
8 รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิสัยศักดิ์ ได้แจ้งที่ประชุมว่า เห็นด้วยกับผู้ช่วยศาสตราจารย์
9 วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ เกี่ยวกับการออกภาระงานแบบใหม่ ทั้งนี้ คณาจารย์มีความเข้าใจที่ไม่แน่นอน
10 ในการนี้ ขอขอบคุณ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และรองศาสตราจารย์อาทิตย์ เนรมิตตกพงศ์
11 ที่ช่วยอธิบายการออกภาระงานแบบใหม่ และเป็นกังวลว่า สาขาวิชาอื่นจะเป็นอย่างไร พร้อมได้ยื่น
12 ข้อคำถามเกี่ยวกับการออกภาระงานแบบใหม่ เช่น กรอกข้อมูลถูกต้องแล้วหรือไม่ ใครจะเป็นผู้
13 ตรวจสอบข้อมูล เป็นต้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

15
16 ประธานที่ประชุมได้แจ้งที่ประชุมว่า หากได้รับข้อคำถามเกี่ยวกับการออกภาระงานแบบใหม่
17 ให้แจ้งคณบดีด้วย ทั้งนี้ การประเมินดังกล่าวได้เปลี่ยนจากการพิจารณาโดยใช้ดุลพินิจเป็นพิจารณาจาก
18 การใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ โดยการดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
19 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 93/2564) ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา
20 ความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน
21 สำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมแจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า อาจารย์ที่บรรจุใหม่
22 ยังไม่ทราบเรื่องดังกล่าว ดังนั้น ณะฯ จึงได้กำหนดจัดอบรมอาจารย์ใหม่ในวันศุกร์ที่ 17 มิถุนายน 2565 นี้
23 เพื่อซักซ้อมความรู้ความเข้าใจ โดยหากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามที่กลุ่มไลน์คณาจารย์
24 หรือคณบดี ทั้งนี้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ทุกท่าน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

26 **8.4 การติดประกาศ หรือสติ๊กเกอร์แจ้งการบันทึกและติดตั้งกล้องวงจรปิด ตาม** 27 **พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562**

28 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้หารือที่ประชุมถึงการดำเนินการเตรียมความพร้อมการ
29 เปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
30

1 (PDPA) โดยเฉพาะในส่วนของการตีตประกาศ หรือสติกเกอร์ ที่แจ้งให้บุคคลที่จะเข้ามาในคณะฯ ทราบ
2 ว่ามีการบันทึกและติดตั้งกล้องวงจรปิด เพื่อไม่ให้ขัดต่อข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้น จึงขอหารือที่ประชุม
3 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีได้หารือที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีมีกล้อง
4 วงจรปิดชำรุดจำนวนหนึ่ง จึงขอหารือที่ประชุมเพิ่มเติม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้รองคณบดีฝ่ายบริหารศึกษารายละเอียด รวมถึง
6 งบประมาณในการดำเนินงาน และดำเนินการต่อไป

7

8 8.5 ค่าตอบแทนการสอน

9 รองศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิสัยศักดิ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงเรื่องเงินค่าตอบแทนการสอน
10 ว่าเงินค่าตอบแทนการสอนได้เบิกจ่ายแล้วหรือไม่

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า การเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนการสอนได้ดำเนินการ
12 ไปแล้ว ประมาณร้อยละ 90 โดยส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล

13 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้แจ้งที่ประชุมว่า หลักสูตรนานาชาติยังไม่ได้รับเงิน
14 ค่าตอบแทนการสอนดังกล่าว

15 **ที่ประชุมรับทราบ** โดยให้รองคณบดีฝ่ายบริหารและรองคณบดีฝ่ายวิชาการตรวจสอบ
16 ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนการสอนอีกครั้ง

17

18 **เลิกประชุมเวลา 16.10 นาฬิกา**

19

20

21

(นางมยุรี ยงกำลัง)

22

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

23

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

24

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

25

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม