

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 50-12/2564

3 วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564

4 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

6 -----

7
8 **ผู้มาประชุม**

9 **(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

10	1. รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี	ประธาน
11	2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
12	3. รศ.จิรณัฐ	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
13	4. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์	
14			และพัฒนาองค์กร	
15	5. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

16
17 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

18	1. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
19	2. รศ.อาคม	แก้วระวัง	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
20	3. รศ.วนิดา	แก่นอากาศ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
21	4. ศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
22	5. อ.วาธิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	

23
24 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

25 **(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

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

28
29 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

30	1. รศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	
31	2. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	

1	3.	ผศ.กิตติพงษ์	ลาอุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
2	4.	รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
3	5.	รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
4	6.	ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
5	7.	รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
6	8.	ผศ.ธัญลักษณ์	ราชภูริภักดี	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
7	9.	รศ.สุชาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
8	10.	อ.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์

9

10 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

11 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

12

13 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

14 1.1 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 8/2564 เมื่อ 15 วันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2564

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น
17 ครั้งที่ 8/2564 เมื่อวันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2564 ได้มีวาระที่เกี่ยวข้องกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และวาระ
18 ที่น่าสนใจ 1) หน้าที่ 15 วาระที่ 4.1 เรื่อง (ร่าง) แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
19 มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2) หน้าที่ 21 วาระที่ 5.1 เรื่อง การฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
20 (Covid-19) โดยรายละเอียดต่าง ๆ ใครขอให้ทุกท่านศึกษาข้อมูลต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
21 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 ที่ประชุมรับทราบ

23

24 1.2 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี เกษตรอัจฉริยะ

25 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น ได้แจ้งให้
26 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทราบผลการพิจารณา เรื่อง สถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็น
27 ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence) โดยขอให้หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรแจ้งรายละเอียด
28 เพิ่มเติม

29 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
30 ขอนแก่น ได้พิจารณาเห็นชอบรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ความเป็นเลิศ (Center

1 of Excellence) จำนวน 23 แห่ง ซึ่งจังหวัดขอนแก่นได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบแล้ว จำนวน 1 แห่ง คือ
2 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี เกษตรอัจฉริยะ (Center of Excellence) เสนอโดย
3 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร โดยมีหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ฯ ดังกล่าว
4 ในการนี้ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้เสนอชื่อศูนย์
5 ต่าง ๆ ไปทั้งสิ้น จำนวน 4 ศูนย์ โดยมีเพียงสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ที่ได้ผ่านความเห็นชอบให้เป็นศูนย์
6 ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี เกษตรอัจฉริยะ (Center of Excellence) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อ
7 รับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **ที่ประชุมรับทราบ และขอแสดงความยินดีกับหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรในครั้งนี้**

9

10 **1.3 แนวทางการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรที่มีสหกิจศึกษา หรือการฝึกงานใน**

11 **สถานการณ์ COVID-19 และการขยายเวลาการศึกษาให้กับนิสิตนักศึกษาอัน**

12 **เนื่องมาจากการเผยแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)**

13 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
14 โคโรนา 2019 (COVID-19) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีประกาศ เรื่อง
15 มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ฉบับที่ 12 โดยขอความร่วมมือ
16 ห้ามใช้อาคารหรือสถานที่สถาบันอุดมศึกษาเพื่อจัดการเรียนการสอน รวมทั้งการสอบ การฝึกอบรมหรือ
17 กิจกรรมใด ๆ ที่มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ทำให้เสี่ยงต่อการแพร่โรค โดยให้จัดการเรียนการ
18 สอนเป็นแบบออนไลน์ ยกเลิกหรือปรับเปลี่ยนระยะเวลาหรือกำหนดกิจกรรมอื่นมาทดแทนการฝึกงาน
19 และปรับวิธีการวัดประเมินผลให้สอดคล้องกับสถานการณ์และการสอนแบบออนไลน์หรือกิจกรรมอื่นที่ได้
20 ดำเนินการไป เพื่อให้การจัดการศึกษามีความต่อเนื่องและมีให้เกิดผลกระทบต่อนักศึกษา นั้น
21 คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา (กมอ.) ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม
22 2564 ได้พิจารณาเห็นว่า เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนมีความต่อเนื่อง ไม่กระทบต่อนักศึกษา
23 ที่ประชุมจึงมีมติให้ความเห็นชอบให้สภาสถาบันอุดมศึกษาพิจารณาปรับเปลี่ยนรูปแบบจากการฝึกงาน
24 หรือฝึกภาคสนามเป็นการมอบหมายให้นักศึกษาจัดทำโครงการ หรืออาจให้มีการเรียนการสอนเชิง
25 ปฏิบัติการผ่านระบบออนไลน์ หรือจัดกระบวนการวิชาทดแทน หรือวิธีการอื่นใดตามที่เหมาะสมที่สามารถ
26 ได้ผลลัพธ์การเรียนรู้เทียบเคียงกับที่หลักสูตรกำหนด โดยให้ครอบคลุมการดำเนินการดังกล่าวที่
27 สถาบันอุดมศึกษาได้ดำเนินการไปก่อนนี้ด้วยแล้ว ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป จนกว่า
28 คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาจะมีมติเป็นอย่างอื่น และเห็นชอบในหลักการขยายระยะเวลาการ
29 สำเร็จการศึกษาให้กับนักศึกษาทุกระดับการศึกษา โดยให้ขยายระยะเวลาออกไปอีกครั้งละ 1 ภาค
30 การศึกษา แต่รวมแล้วต้องไม่เกิน 1 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในชั้นปีต่าง ๆ ในปีการศึกษา

1 2562 เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ
2 COVID-19 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.4 สรุปการเบิกจ่ายเงินกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

6 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปการเบิกจ่ายเงินกองทุนวิจัย
7 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ข้อมูลระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2563 - 14 มิถุนายน 2564
8 ทั้งหมด จำนวน 17 งาน/โครงการ กรอบงบประมาณ จำนวน 11,000,000 บาท เบิกจ่าย จำนวน
9 5,851,692.22 บาท คงเหลือ จำนวน 5,148,307.78 บาท คิดเป็นงบประมาณที่เบิกจ่ายร้อยละ 53.20
10 ของกรอบงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 **ที่ประชุมรับทราบ**

13 **1.5 สรุปการส่งรายงานความก้าวหน้าทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำ 14 วิทยานิพนธ์ดุษฎีนิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ สำหรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

15 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปการส่งรายงานความก้าวหน้า
16 ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์ดุษฎีนิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ สำหรับนักศึกษา
17 ระดับบัณฑิตศึกษา ข้อมูลระหว่างวันที่ 19 พฤษภาคม ถึง 15 มิถุนายน 2564 โดยแบ่งเป็นระดับปริญญา
18 โท 11 รายการ จำนวน 82,500 บาท และระดับปริญญาเอก 6 รายการ จำนวน 60,000 บาท
19 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20 **ที่ประชุมรับทราบ**

22 **1.6 เงินกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564**

23 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการตอบสนองการดำเนินงาน
24 ขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะฯ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ปรับปรุงงบประมาณตามงาน/
25 โครงการ ที่ใช้เงินกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ซึ่งมีความจำเป็นและต้องใช้
26 งบประมาณเพิ่มเติม โดยปรับลดงบประมาณจากงาน/โครงการที่มีความต้องการสนับสนุนงบประมาณ
27 น้อยลงหรือไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนงาน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
28 โคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งนี้ ไม่เกินกรอบงบประมาณเงินกองทุนวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์
29 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

30 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.7 ผลการวิเคราะห์ลำดับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก**

2 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดการจัดอันดับมหาวิทยาลัย
3 โลก จำแนกตามสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ของคณะฯ ทั้ง THE University Ranking, QS World
4 University Ranking ประจำปี 2019 – 2021 และ SCImago Institutions Rankings ประจำปี 2020 –
5 2021 วิเคราะห์เปรียบเทียบลำดับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกกับมหาวิทยาลัยชั้นนำภายในประเทศ
6 อาทิ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นต้น จึงแจ้งที่
7 ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **ที่ประชุมรับทราบ**

9
10 **1.8 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2564**

11 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้มีนโยบายในการส่งเสริมขวัญกำลังใจ
12 ให้แก่บุคลากรที่ประพฤติตนและมีผลการปฏิบัติงานที่โดดเด่น ตลอดทั้งยกย่องบุคคลหรือนิติบุคคลและ
13 องค์กร ที่กระทำความดีความชอบอันเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและสังคมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
14 ตามข้อ 9 แห่งประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1858/2562 เรื่อง คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการ
15 และแนวปฏิบัติการคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยให้เสนอ
16 ชื่อประเภทบุคคล และประเภคนิติบุคคลหรือองค์กร จำนวนประเภทละ 1 ชื่อ (โดยวิธีลับ) ภายในวัน
17 พุธที่ 22 กรกฎาคม 2564 อนึ่ง หากคณะกรรมการหรือหัวหน้าสาขาวิชาประสงค์จะเสนอชื่อ
18 ผู้สมควรได้รับรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2564 ให้เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลฯ
19 ที่ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะฯ หรือคณบดี เพื่อเสนอที่ประชุมฯ พิจารณาอีกครั้งก่อนส่งให้
20 มหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
21 การประชุม

22 **ที่ประชุมรับทราบ**

23
24 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่**
25 **49-11/2564 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2564**

26 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
27 49-11/2564 โดยไม่มีการแก้ไข

28
29
30

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

4 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่สถานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดา
5 ประเสริฐ) จากวาระสถานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

6 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
7 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง จากวาระการวิเคราะห์ผลการจัดลำดับ
8 The Times Higher Education World University Rankings by subject 2019 - 2021: Engineering &
9 Technology

10 3) ทบทวนวิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์การบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ (พ.ศ. 2563 -
11 2566)

12 4) การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลพระธาตุพนมทองคำประจำปี พ.ศ. 2564

13 5) การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ประจำปี พ.ศ. 2564

14 ซึ่งในรายการที่ (3) ทบทวนวิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์การบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์
15 (พ.ศ. 2563 - 2566) จะพิจารณาในวาระที่ 7.1 และ (4) การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลพระธาตุพนม
16 ทองคำประจำปี พ.ศ. 2564 จะพิจารณาในวาระที่ 3.2 ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
17 เอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **ที่ประชุมรับทราบ**

19
20 **3.2 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2564**

21 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ได้เสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ พิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2564
23 ในคราวประชุมครั้งที่ 48-10/2564 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 20 พฤษภาคม 2564 ตามข้อ 14 แห่งข้อบังคับ
24 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การให้ปริญญากิตติมศักดิ์ และรางวัลพระธาตุพนมทองคำ พ.ศ. 2560
25 ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ 25 มิถุนายน 2564 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
26 ประกอบวาระการประชุม

27 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เสนอชื่อ 1. ประเภทบุคคล เสนอนายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์**
28 **ตำแหน่งปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม 2. ประเภทองค์กร เสนอการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย**
29 **ทั้งนี้ ให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

30

1 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

2

3 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

4 **5.1 การขอเปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 ระดับ**
5 **ปริญญาตรี**
6 **วาระลับ**

7

8 **5.2 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เรียนครบ
10 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 รวมจำนวน
11 ทั้งสิ้น 65 คน โดยได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัด และผ่านความ
12 เห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 29-6/2564 เมื่อวันที่
13 17 มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

14	1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	2	คน
15	2. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	จำนวน	1	คน
16	3. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวน	9	คน
17	4. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	จำนวน	1	คน
18	5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	19	คน
19	6. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ)	จำนวน	1	คน
20	7. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6)	จำนวน	8	คน
21	8. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	24	คน
22		รวมทั้งสิ้น	จำนวน 65	คน

23 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

25 **จำนวน 65 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

26

27 **5.3 ขอคืนสภาพนักศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี**

28 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษายื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา
29 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 จำนวน 1 คน งานการศึกษาและพัฒนาวิชาการได้ตรวจสอบและ
30 ผ่านความเห็นชอบจากสาขาวิชาแล้ว ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ ประจำ

1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 29-6/2564 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 ดังนี้
2 นายธีร์กวิณ หลักทอง รหัสประจำตัว 583040556-3 เคยศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
3 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ พ้นสภาพ เนื่องจาก ไม่ชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียนภายใน
4 เวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2562 โดยสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้พิจารณา
5 แล้วเห็นชอบในการขอคืนสภาพนักศึกษา จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
6 ประกอบวาระการประชุม

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขอคืนสภาพนักศึกษา ภาคการศึกษาต้น
8 ปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน คือ นายธีร์กวิณ หลักทอง รหัสประจำตัว
9 583040556-3 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

10
11 **5.4 การขออนุมัติย้ายหลักสูตร ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี**
12 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ยื่น
13 คำร้องขอย้ายหลักสูตร ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 จำนวน 41 คน โดยผ่านความเห็นชอบ
14 คณะกรรมการบริหารหลักสูตร สาขาวิชา และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว
15 ประชุมครั้งที่ 29-6/2564 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

หลักสูตร	นักศึกษายื่นคำร้องขอ ย้ายเข้าศึกษาใน หลักสูตร	พิจารณา เห็นชอบ	พิจารณา ไม่เห็นชอบ
1. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	16	8	8
2. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	4	3	1
3. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	1	1	-
4. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	6	6	-
5. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	11	8	3
6. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	1	1	-
7. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	1	1	-
8. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	1	1	-
รวมทั้งสิ้น	41	29	12

16 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติย้ายหลักสูตร ภาคการศึกษาต้น
2 ปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3
4 **5.5 การรับย้ายโอนนักศึกษาต่างสถานศึกษา ระดับปริญญาตรี**

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาจากต่างสถาบันศึกษายื่นคำร้อง
6 ขอย้ายโอนสถานศึกษา เพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 คน รายละเอียดดังนี้

- 7 1. นางสาวกุลณัฐ บุญเมืองขวา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) จาก
8 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอย้ายโอนเข้าศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดย
9 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้ว: มีมติไม่เห็นชอบ
10 2. นายณนทกร ไทธานี สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ
11 นครเหนือ ขอย้ายโอนเข้าศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรนานาชาติ) โดย
12 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณาแล้ว: มีมติเห็นชอบ

13 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
14 ครั้งที่ 29-6/2564 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
15 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการรับย้ายโอนนักศึกษาต่างสถานศึกษา ระดับ
17 ปริญญาตรี ตามเสนอ (เห็นชอบรับย้ายโอนนักศึกษาต่างสถานศึกษา จำนวน 1 คน สาขาวิชาวิศวกรรม
18 โทรคมนาคม (หลักสูตรนานาชาติ) และไม่เห็นชอบรับย้ายโอนนักศึกษาต่างสถานศึกษา จำนวน 1 คน
19 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เนื่องจากจำนวนที่นั่งภายในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเต็มจำนวน)
20 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

21
22 **5.6 ปรับระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

23 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
24 ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดเลือก
25 เสริมเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด คือ 9 หน่วยกิต กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาเกินกว่าที่แผนสหกิจศึกษา
26 ของหลักสูตรกำหนด คือ ลงทะเบียนเรียนรายวิชาโครงการ นักศึกษาและกรณีได้รับอนุมัติให้ย้าย
27 หลักสูตร รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 คน ทั้งนี้ ได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากหลักสูตรที่สังกัด และ
28 ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
29 29-6/2564 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว งานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้
30 จึงได้สรุปข้อมูลเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา ดังนี้

1 **กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด คือ 9 หน่วยกิต**

2 1. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาซีพรัพย์ยากรน้ำ จำนวน 1 คน

3 **กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาเกินกว่าที่แผนสหกิจศึกษาของหลักสูตรกำหนด**

4 1. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร จำนวน 1 คน

5 **กรณีได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร**

6 1. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 2 คน

7 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน**

9 **และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

10

11 **5.7 โครงการการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โดยวิธีพิเศษ**

12 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ในปัจจุบันสถาบันการศึกษาทั้งในส่วนกลางและ
13 ส่วนภูมิภาคได้มีวิธีการรับนักศึกษาโดยวิธีพิเศษเพิ่มมากขึ้น ทำให้คณะฯ อาจสูญเสียโอกาสและ
14 ความสามารถในการแข่งขันกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนดีและ
15 มีศักยภาพสูงเข้ามาศึกษาต่อ จึงควรกำหนดให้มีการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีเชิงรุก
16 งานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้จึงขอเสนอโครงการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
17 โดยวิธีพิเศษ จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

18 1. โครงการรับนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น

19 2. โครงการรับนักเรียนที่มีศักยภาพสูงด้านวิศวกรรมศาสตร์ ภายใต้การบูรณาการความ
20 ร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์กับโรงเรียนที่มีศักยภาพสูง

21 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
22 ครั้งที่ 29-6/2564 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
23 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

25 - ขอให้พิจารณาการบูรณาการความร่วมมือระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์กับโรงเรียนที่มี
26 ศักยภาพสูงตามโรงเรียนประจำจังหวัดและอำเภอในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมี
27 เป้าหมายไปยังกลุ่มนักเรียนที่มีศักยภาพสูง จำนวนร้อยละ 5 - 10

28 - ขอให้พิจารณานักเรียนในพื้นที่ห่างไกลกับการเข้าร่วมกิจกรรมกับคณะฯ เป็นกรณีพิเศษ
29 เนื่องจากข้อจำกัดในการเดินทางเพื่อเข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งคณะฯ อาจส่งคณาจารย์ไปเข้า

- 1 ประเมินนักเรียนโดยการเข้าร่วมการอบรมหรือจัดกิจกรรมของทางโรงเรียน นอกเหนือจาก
2 การจัดการฝึกอบรมภายในบริเวณคณะฯ เพียงอย่างเดียว
- 3 - ขอให้เปิดโอกาสให้กับนักเรียนในชนบท โรงเรียนระดับ Top Five ที่ไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรม
4 โครงการของคณะฯ
 - 5 - ขอให้ทบทวนเกณฑ์การกำหนดจำนวนรับของแต่ละโครงการ และคุณสมบัติอื่น อาทิ ระดับ
6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
 - 7 - ขอให้พิจารณาการบูรณาการความร่วมมือกับโรงเรียนนานาชาติ

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบในหลักการ โดยให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการนำ

9 รายละเอียดข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงโครงการ และนำเสนอต่อที่ประชุมในคราว
10 ประชุมครั้งถัดไป

11

12 **5.8 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรการการจัดการเรียนการสอนในช่วง**
13 **การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คณะวิศวกรรมศาสตร์**
14 **(ฉบับที่ 6)**

15 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุม ฝ่ายวิชาการได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะ
16 วิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรการการจัดการเรียนการสอนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
17 โคโรนา 2019 (COVID-19) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 6) ว่า เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของคณะฯ
18 ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของ
19 นักศึกษา และบุคลากร ซึ่งยังคงต้องรักษามาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
20 2019 จนกว่าสถานการณ์จะเป็นปกติ หรือคลี่คลายขึ้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
21 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมเพิ่มเติมถึงรูปแบบการดำเนินการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษา
23 ใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ซึ่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้กำหนดให้มีกิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
24 ประจำปีการศึกษา 2564 ของมหาวิทยาลัยในรูปแบบ On-site จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
26 **เรื่อง มาตรการการจัดการเรียนการสอนในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019**
27 **(COVID-19) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 6) โดยให้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อชี้ชวนให้นักศึกษา**
28 **งดหรือชะลอการเดินทางเข้าสู่พื้นที่คณะฯ/มหาวิทยาลัยขอนแก่น จนถึงวันที่ 15 สิงหาคม 2564**
29 **โดยอาจจัดทำในรูปแบบการ์ตูน (พีเกียร์-น้องเฟื่อง) และ การดำเนินการจัดกิจกรรมปฐมนิเทศ**

1 นักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2564 ให้คณะฯ ดำเนินการในรูปแบบออนไลน์ ทั้งนี้ ให้รองคณบดี
2 ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

3

4 5.9 พิจารณาแนวทางและกลยุทธ์การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยโลก (World Ranking 5 University) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

6 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะกรรมการ
7 ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2564
8 ที่ประชุมได้เสนอแนวทางและกลยุทธ์การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยโลก (World Ranking University)
9 ของคณะฯ จำนวน 10 ข้อ ดังนี้

- 10 1. ควรส่งเสริมการเพิ่มจำนวน Citation ให้ดียิ่งขึ้น
- 11 2. การผลักดัน Indicator ในส่วน Reputation ซึ่งประกอบไปด้วย Employer
12 Reputation และ Academic Reputation (ตามเกณฑ์ QS World University Ranking
13 by Subject: Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering)
- 14 3. มุ่งเน้นคะแนนในส่วน Industrial Income (ตามเกณฑ์ THE World University
15 Ranking)
- 16 4. สนับสนุนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันต่างประเทศ เพื่อเป็นการเพิ่มคะแนน
17 ในภาพรวม
- 18 5. จัดทำฐานข้อมูลผลงานของศิษย์เก่าทั้งในระดับชาติและนานาชาติอย่างน้อย 5 ปี ย้อนหลัง
19 เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์คณะฯ
- 20 6. จัดทำฐานข้อมูลการตีพิมพ์ของอาจารย์ โดยสามารถสืบค้นความเชี่ยวชาญของอาจารย์
21 ผ่านทาง keyword ของบทความที่ตีพิมพ์ซึ่งเป็นส่วนที่จะสนับสนุนให้เกิดการทำวิจัย
22 ร่วมกันระหว่างสาขาวิชา หรือระหว่างสถาบันต่างประเทศได้
- 23 7. การส่งเสริมให้คณาจารย์ออกไปนำเสนอผลงานในต่างประเทศเพื่อสร้างเครือข่ายความ
24 ร่วมมือด้านวิชาการและวิจัย
- 25 8. การเป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการนานาชาติที่เป็น Flagship ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อ
26 เป็นการเพิ่ม Reputation
- 27 9. เพิ่มจำนวน Academic Peer list เพื่อเพิ่มโอกาสในการเพิ่ม Reputation
- 28 10. เพิ่มเติมเงื่อนไขการให้ทุนการเขียนข้อเสนอโครงการ อาทิ หากมีความร่วมมือกับ
29 ชาวต่างชาติที่มี H-index สูงจะได้รับงบประมาณสนับสนุนที่เพิ่มมากขึ้น
- 30 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จัดทำแผนแนวทางและ
2 กลยุทธ์การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยโลก (World Ranking University) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์
3 พร้อมกับระบุงบประมาณที่ต้องการการสนับสนุน โดยให้นำเสนอต่อที่ประชุมในคราวประชุม ครั้ง
4 ถัดไป

5.10 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 2690 (รอบที่ 4)

8 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การกำหนด
9 คุณสมบัติและเสนอชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง
10 2690 (รอบที่ 4) ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
11 เอกสารประกอบวาระการประชุม

12 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้า
13 ปฏิบัติงาน ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 2690 (รอบที่ 4) และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
14 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

5.11 รายชื่อบุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์

17 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่หน่วยพัฒนา
18 ทรัพยากรบุคคล ได้ประชาสัมพันธ์ให้คณาจารย์ส่งผลงานสร้างชื่อเสียงเพื่อเพิ่มระดับคะแนนสุดท้าย
19 โดยพิจารณาจากผลงานระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 (สำหรับ
20 ข้าราชการ) และผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 (สำหรับพนักงาน
21 มหาวิทยาลัย) นั้น บัดนี้ มีผู้ส่งผลงานสร้างชื่อเสียงให้กับคณะฯ ที่เข้าข่ายตามข้อ 13 แห่งประกาศ
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 14/2558) ลงวันที่ 25 มีนาคม 2558 เรื่อง
23 หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน
24 3 รายการ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายให้แก่บุคลากรที่สร้าง
26 ชื่อเสียงให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยพิจารณาจากผลงานระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่
27 31 พฤษภาคม 2564 (สำหรับข้าราชการ) และผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2563 ถึงวันที่
28 31 พฤษภาคม 2564 (สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย) ดังนี้

- | | | | |
|----|--------------------------|---------------------------|------------|
| 29 | - รศ.อำนาจ สุขศรี | ได้เพิ่มระดับคะแนนสุดท้าย | ร้อยละ 2.4 |
| 30 | - รศ.สุรสิทธิ์ ปิยะศิลป์ | ได้เพิ่มระดับคะแนนสุดท้าย | ร้อยละ 0.6 |

1 - รศ.ขวัญฤดี แสงประชานารักษ์ ได้เพิ่มระดับคะแนนสุดท้าย ร้อยละ 1
2 และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

3
4 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

5
6 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ

7 7.1 ทบทวนวิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์การบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ (พ.ศ. 2563
8 - 2566)

9 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะผู้บริหารได้พิจารณาทบทวนวิสัยทัศน์และแผน
10 ยุทธศาสตร์การบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ (พ.ศ. 2563 - 2566) ตามข้อเสนอแนะของที่ประชุม
11 แล้วนั้น บัดนี้ ได้ดำเนินการปรับปรุง/โยกย้ายแผนยุทธศาสตร์ จำนวน 9 แผนยุทธศาสตร์ และ
12 รายละเอียดที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
13 ประกอบวาระการประชุม

14 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขตามข้อเสนอแนะของที่ประชุม ดังนี้

- 15 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 1 กลยุทธ์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 5 ให้แก้ไขหน่วยนับ เป็น ร้อยละ
- 16 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 2 กลยุทธ์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1 ให้แก้ไขเป้าหมาย เป็น 180 บทความ
17 ดั้งเดิม
- 18 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 2 กลยุทธ์ที่ 4 ตัวชี้วัดที่ 9 ให้พิจารณาเพิ่มเติมเป้าหมาย อาจเป็น
19 650 บทความ
- 20 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 2 กลยุทธ์ที่ 5 ตัวชี้วัดที่ 10 ให้พิจารณาตั้งเป้าหมายใหม่ เพื่อให้
21 สอดคล้องกับผลการดำเนินงานในปีก่อนหน้า
- 22 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 3 กลยุทธ์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 5 ให้แก้ไขตัวชี้วัด เป็นดังนี้ 5. ร้อยละความ
23 พึงพอใจ/ไม่พึงพอใจของบุคลากรต่อการดำเนินการโดยรวมของคณะ
- 24 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 3 กลยุทธ์ที่ 4 ให้ย้ายไป แผนยุทธศาสตร์ที่ 4
- 25 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 5 กลยุทธ์ที่ 1 ตัวชี้วัดที่ 1 ให้ปรับปรุงตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับกลยุทธ์
- 26 - แผนยุทธศาสตร์ที่ 9 กลยุทธ์ที่ 1 ให้เพิ่มเติมตัวชี้วัดที่ 2 เป็นดังนี้ 2. จำนวน Active
27 MOU สะสม กับมหาวิทยาลัย หรือสถาบันในประเทศ

28 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

29

30

- ไม่มี -

- 1 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ
- 2
- 3 ปิดประชุมเวลา 16.40 นาฬิกา
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์
- 9 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ
- 10 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ