

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 46-8/2564

3 วันพฤหัสบดีที่ 22 เมษายน 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 สันติวรากร คณบดี ประธาน
- 11 2. รศ.พนมชัย วีระยุทธศิลป์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร
- 12 3. ผศ.คมกฤษ ปิติฤกษ์ รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
- 13 และพัฒนาองค์กร
- 14 4. นางมยุรี ยงกำลัง ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

15
16 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 17 1. รศ.จีรนุช เส็งี่ยมศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
- 18 2. รศ.ณัฐพงษ์ อาริมิตร รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
- 19 3. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 20 4. รศ.วนิดา แก่นอากาศ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 21 5. ศ.ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

22
23 **(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น**

- 24 1. อ.วาธิส ลีลาภัทร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

25
26 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

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

- 28 1. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
- 29 2. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

2	1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
3	2. รศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
4	3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
5	4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาลุน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
6	5. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
7	6. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
8	7. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
9	8. ผศ.ฉัญลักษณ์	ราษฎร์ภักดี	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
10	9. รศ.สุธาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
11	10. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
12	11. อ.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์

13

14 เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

15 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

16

17 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

18 1.1 ผลการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้
19 ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2915 (ผู้ประกอบการดิจิทัล)

20 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยประกาศ
21 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 2659/2563 ลงวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ได้รับสมัคร
22 คัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่ง
23 อาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 2915 จำนวน 1 อัตรา สังกัดสำนักงานอธิการบดี (ปฏิบัติงาน
24 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม 2564 ถึงวันที่
25 4 มีนาคม 2564 นั้น บัดนี้ ระยะเวลาการรับสมัครได้สิ้นสุดลงแล้ว และมีผู้มีสิทธิ์เข้ารับการ
26 คัดเลือกฯ จำนวน 1 คน คือ นายทรงยุทธ เพิ่มผล ในการนี้ บุคคลดังกล่าวมิได้เข้ารับการ
27 คัดเลือกตามวัน เวลาและสถานที่คัดเลือกฯ เนื่องจาก ติดธุระเร่งด่วน จึงแจ้งที่ประชุม
28 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

29 ที่ประชุมรับทราบ

1 **1.2 สรุปผลการประเมินการสอน**

2 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ ได้สรุปผลการ
3 ประเมินการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของ อาจารย์ชวิต ศรีจันทร์ พนักงาน
4 มหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ในสาขาวิชา
5 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผลการประเมินของบุคคลดังกล่าว
6 เรียบร้อยแล้ว โดยผลการประเมินเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

7 **ที่ประชุมรับทราบ**

8

9 **1.3 ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรการการจัดการเรียนการสอน และการสอบในช่วง**
10 **การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) คณะวิศวกรรมศาสตร์**

11 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้ออกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
12 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 35/2564) เรื่อง มาตรการการจัดการเรียนการสอน และการสอบในช่วง
13 การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 5)
14 โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้ 1) ให้จัดการเรียนการสอน การประเมินผล และการสอบรายวิชาสังกัด
15 คณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกรายวิชาให้ปรับเปลี่ยนเป็นรูปแบบออนไลน์ทั้งหมด จนกว่าจะมีประกาศ
16 เปลี่ยนแปลง 2) ให้รายวิชาที่สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามประกาศคณะฯ ฉบับที่ 20/2564 ลงวันที่
17 10 มีนาคม 2564 และ ฉบับที่ 29/2564 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2564 ดำเนินการสอบในรูปแบบออนไลน์
18 โดยจัดสอบตามวันและเวลาเดิม ดังที่ระบุในประกาศข้างต้น 3) ขอความร่วมมือคณาจารย์สื่อสารและ
19 ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่ท่านรับผิดชอบ ให้ได้รับทราบถึงขั้นตอน
20 กระบวนการ หรือรายละเอียดการจัดการเรียนการสอน การประเมินผล และการสอบที่ได้ปรับเปลี่ยน
21 รูปแบบไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาด และลดโอกาสติดเชื้อแก่นักศึกษา คณาจารย์และ
22 บุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
23 การประชุม

24 **ที่ประชุมรับทราบ**

25

26 **1.4 สรุปการดำเนินงานการจัดสอบปลายภาค ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563**

27 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้สรุปการดำเนินงานจัดสอบปลายภาค
28 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 จำนวน 263 รายวิชา โดยมีรายวิชาที่ให้คณะจัดสอบ จำนวน
29 60 รายวิชา และมีรายวิชาที่เปลี่ยนรูปแบบการสอบเป็นออนไลน์ จำนวน 58 รายวิชา โดยมี 1 วิชา (Lab)

1 เปลี่ยนเป็นการใช้คะแนนเก็บและคะแนนเล่มรายงานแทนการสอบ Final ของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
2 และ 1 วิชา (Lab) เปลี่ยนเป็นการใช้คะแนนเก็บแทนการสอบ Final จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 **1.5 การส่งมอบนวัตกรรมสู้โควิด-19**

7 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ในวันที่ 23 เมษายน 2564 เวลา 11.00 น. คณะฯ จะส่งมอบชุด
8 PAPR Suit (Powered Air Purifying Respirator) หรือชุดอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจแบบจ่าย
9 อากาศบริสุทธิ์ จำนวน 10 ชุด และหุ่นยนต์ส่งของ 1 ตัว ให้กับคณะแพทยศาสตร์เพื่อให้บุคลากรทาง
10 การแพทย์ใช้ในการรักษาผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) โรงพยาบาลศรีนครินทร์ต่อไป จึงแจ้งที่
11 ประชุมเพื่อรับทราบ

12 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงรายละเอียดในการดำเนินการ
13 จัดทำชุดระบบการทำงานของ PAPR Suit (Powered Air Purifying Respirator) หรือชุดอุปกรณ์
14 ป้องกันทางเดินหายใจแบบจ่ายอากาศบริสุทธิ์ ซึ่งเป็นการร่วมมือกันพัฒนาและจัดทำระหว่าง
15 คณะแพทยศาสตร์ กับ คณะฯ ในการสร้างนวัตกรรมสู้โควิด-19 อย่างต่อเนื่อง โดยมี อาจารย์ณวัฒน์ เอื้ออนันต์
16 และอาจารย์ทินกร คำแสน เป็นผู้ดำเนินงานหลักของคณะฯ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

19 **1.6 สรุปแผนการรับนักศึกษา จำแนกตามรอบการรับเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564** 20 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ รอบที่ 2 โควตา**

21 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยได้แจ้งจำนวนแผนการรับนักศึกษา
22 รอบที่ 2 โควตา ให้คณะฯ ทราบ ในเช้าวันนี้ โดยมหาวิทยาลัยได้สรุปแผนการรับนักศึกษา จำแนกตามรอบ
23 การรับเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 รวมทั้งสิ้น 760 คน ปรับแผนการรับเข้าศึกษาเป็น 528
24 คน ทั้งนี้ ในภาพรวมของคณะฯ เป็นไปตามแผนการรับเข้าศึกษา มีเพียงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
25 (นานาชาติ) ที่มีจำนวนผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ไม่เป็นไปตามแผนฯ แต่จำนวนเพียงเล็กน้อยเท่านั้น
26 โดยจำนวนผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รวมทั้งสิ้น 527 คน พร้อมนี้ มหาวิทยาลัยได้สรุปคะแนนสูงสุด คะแนน
27 ต่ำสุด และคะแนนเฉลี่ยของแต่ละหลักสูตรด้วย ส่วนการรับนักศึกษาเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์
28 ปีการศึกษา 2563 ที่ผ่านมามีอัตราการรายงานตัวหลังจากสอบสัมภาษณ์ไปแล้วนั้น นักเรียนจะยืนยันสิทธิ์

1 ไม่ต่ำกว่า 50 - 60% และในรอบนี้เช่นเดียวกันว่า หลังจากการสอบสัมภาษณ์ไปแล้วนั้น ต้องรอว่าจะมี
2 นักเรียนสละสิทธิ์จำนวนเท่าใด จึงจะทราบจำนวนที่แน่นอน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

3 **ที่ประชุมรับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ส่งเอกสารสรุปแผนการรับนักศึกษา จำแนกตาม**
4 **รอบการรับเข้าศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564 คณะวิศวกรรมศาสตร์ รอบที่ 2 โควตา ให้คณะกรรมการ**
5 **ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในลำดับถัดไป**

6
7 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่**
8 **45-7/2564 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2564**

9 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
10 45-7/2564 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

11 - หน้าที่ 8 บรรทัดที่ 16 ให้ตัดข้อความ “และระเบียบ/ประกาศที่กำหนดให้คณะฯ สามารถ
12 เปิดรับสมัครบุคลากรสังกัดคณะฯ เป็นการเฉพาะ ก่อนดำเนินการต่อไป” ออก

13
14 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

15 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

17 1) การใช้ประโยชน์/เผยแพร่ผลงานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
18 จากวารสารคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

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

22 3) ข้อเสนอการพัฒนารูปแบบหรือปรับปรุง (Concept Note) เพื่อประกอบการเสนอขออนุมัติ
23 ปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรม
24 เคมี จากวารสารปรับปรุงหลักสูตร (หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2565) ระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมสื่อ
25 ดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

26 ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยในหัวข้อที่ 3 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้
27 ดำเนินการจัดส่งฐานข้อมูลเบื้องต้นให้คณาจารย์ด้วย E-mail เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อ
28 รับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

29 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **3.2 เรื่องสืบเนื่องวาระที่ 5.1 พิจารณาคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล**
2 **เข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่งเลขที่ 4004 นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ**

3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากวาระที่ 5.1
4 พิจารณาคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ตำแหน่งเลขที่ 4004
5 นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ ซึ่งที่ประชุมได้มีมติให้ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรศึกษาระเบียบ/
6 ประกาศที่เกี่ยวข้องกับการปรับตำแหน่งบุคลากรสังกัดคณะฯ เข้าสู่ตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น นั้น
7 จากการตรวจสอบ พบว่า คณะฯ จะต้องมียัตรว่าง จำนวน 2 อัตรา จึงจะสามารถดำเนินการในลักษณะ
8 ดังกล่าวได้ ตำแหน่งเลขที่ 4004 นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ ซึ่งมีว่างเพียง 1 อัตรา จึงจำเป็นต้อง
9 ดำเนินการสอบรับสมัครโดยทั่วไป ทั้งนี้ คณะฯ จะขอให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นเปิดรับสมัครเป็นกรณี
10 พิเศษ เนื่องจากไม่ได้อยู่ในรอบการเปิดสมัครปกติ เพื่อให้คณะฯ สามารถดำเนินงานได้อย่างสะดวกและ
11 รวดเร็วสำหรับการบริหารจัดการต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมรับทราบ

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

13
14 **3.3 เรื่องสืบเนื่องวาระที่ 1.7 EGAT-KKU Research Matching House**

15 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากวาระที่ 1.7 EGAT-KKU
16 Research Matching House ตามคณะฯ จะดำเนินการจัดงาน EGAT-KKU Research Matching
17 House เพื่อชี้แจงรายละเอียดถึงเป้าหมาย ความสามารถในการรองรับและสนับสนุนการวิจัย
18 รวมถึงการเสนอโจทย์การวิจัยร่วมกันระหว่างคณะฯ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
19 ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
20 (โควิด-19) ระลอกใหม่ จึงขอเลื่อนการดำเนินการออกไปก่อน จึงแจ้งที่ประชุมรับทราบ

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22
23 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

- ไม่มี -

1 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

2 **5.1 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ “บริหารจัดการโครงการขยายสเกลและ**
3 **ยกระดับงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมเกษตรสู่ภาคอุตสาหกรรม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์**
4 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น” ระหว่าง ฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ กับ คณะวิศวกรรมศาสตร์**
5 **มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

6 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับ
7 การจัดสรรงบประมาณโครงการขยายสเกลและยกระดับงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมเกษตรสู่
8 ภาคอุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค
9 จัดหาอุปกรณ์เครื่องแปรรูปสำหรับขยายผลจากงานวิจัยจากห้องปฏิบัติการเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
10 (prototype) ของส่วนประกอบอาหาร (food ingredient) อาหารเพื่อสุขภาพ (health food) และ
11 อาหารเชิงหน้าที่ (functional food) จัดให้มี R&D Pilot plant ที่สามารถให้บริการขยายผลจาก
12 lab scale และห้องปฏิบัติการที่พัฒนาความสามารถในการทำวิจัยของภาคเอกชนพร้อมทั้งให้บริการ
13 อย่างเป็นระบบ รวมถึงมีเครือข่ายเสมือนหน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ (one stop
14 service) ด้านการวิจัยและบริการอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการและ
15 ห้องปฏิบัติการดังกล่าวข้างต้น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีระบบการบริการ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อ
16 การพัฒนานวัตกรรมด้านเกษตรและอาหาร นั้น คณะฯ จึงเห็นประโยชน์ในการจัดทำบันทึกข้อตกลง
17 ความร่วมมือโครงการ “บริหารจัดการโครงการขยายสเกลและยกระดับงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมเกษตร
18 สู่ภาคอุตสาหกรรม ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น” ระหว่าง ฝ่ายนวัตกรรมและ
19 วิสาหกิจ กับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการการวิจัยเกษตร
20 และอาหารแก่ภาคอุตสาหกรรม พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกในการวิจัยและผู้ประกอบการในการแปร
21 รูปผลิตภัณฑ์เกษตรในระดับขยายสเกล และขยายขนาดการผลิตของผลงานวิจัยในระดับห้องปฏิบัติการสู่
22 ระดับกึ่งอุตสาหกรรม โดยคณะฯ จะได้รับการสนับสนุนในการดำเนินการจัดหาคุณสมบัติเฉพาะของ
23 เครื่องจักร และเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานงานการจัดซื้อ จัดจ้าง จวบจนจบกระบวนการ โดยได้รับ
24 การสนับสนุนงบประมาณสำหรับการจัดเตรียมพื้นที่ติดตั้งครุภัณฑ์ รวมเป็นเงินจำนวน 5,000,000 บาท
25 จากฝ่ายนวัตกรรมและวิสาหกิจ สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 2,000,000 บาท และจากอุทยาน
26 วิทยาศาสตร์ สนับสนุนงบประมาณ จำนวน 3,000,000 บาท รวมทั้งการดำเนินการประชาสัมพันธ์ การ
27 ให้บริการลูกค้าด้านการใช้บริการ การให้คำปรึกษา และการบริหารจัดการผู้เข้าเยี่ยมชม รวมถึง
28 ดำเนินการวางแผนการตลาด เป็นต้น โดยในส่วนของคณะฯ จะต้องดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการ
29 ติดตั้งเครื่องจักรและเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนงบประมาณในการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการติดตั้ง

1 ครุภัณฑ์ จำนวน 5,000,000 บาท หรือจนกว่าจะสามารถให้บริการได้ ดำเนินการซ่อมแซม บำรุง รักษา
2 ปรับปรุงอาคารและเครื่องจักร รวมทั้งการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ จัดหาวัสดุ อุปกรณ์สำนักงาน และ
3 วัสดุสิ้นเปลือง คณะฯ เป็นผู้ดำเนินการเก็บรายได้ และจัดสรรตามสัดส่วน ดังนี้ 1) หักนำส่งค่าบำรุง
4 มหาวิทยาลัย ร้อยละ 10 ของรายได้ และ 2) ในกรณีที่ดำเนินการผ่านอุทยานวิทยาศาสตร์
5 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ให้เสนออัตราค่าบริการ โดยมีส่วนลด ร้อยละ 10 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
6 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

7 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 8 - ขอให้พิจารณาการสนับสนุนงบประมาณรายปีอย่างถ่วงน้ำหนัก งบบุคลากร สาธารณูปโภค
- 9 การซ่อมบำรุง และวัสดุสิ้นเปลือง เป็นต้น
- 10 - ขอให้พิจารณาการบริหารงานบุคคลภายในโครงการเพิ่มเติม
- 11 - หากมีการสนับสนุนงบประมาณ รวมถึงบุคลากรจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นเพิ่มเติมอีก
- 12 ครั้ง
- 13 - กำหนดแผนการขนส่งและจราจร การบริหารจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจาก
- 14 เครื่องจักร เช่น เสียง กลิ่น และการกำจัดขยะ

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้คณะวิศวกรรมศาสตร์หรือการสนับสนุนงบประมาณอีก
16 **ครั้ง พร้อมแจ้งให้ที่ประชุมทราบในคราวประชุมถัดไป และให้ประสานหารือกับหัวหน้าสาขาวิชา**
17 **วิศวกรรมเคมีก่อนดำเนินการต่อไป**

19 **5.2 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ราย อาจารย์ชวิต ศรีจันทร์**

20 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ชวิต ศรีจันทร์
21 พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วย
22 ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (รหัส 1115) โดยวิธีปกติ ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง
23 หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และ
24 ศาสตราจารย์ พ.ศ. 2560 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุม
25 ครั้งที่ 3/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
26 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอตำแหน่งทาง
28 **วิชาการ ราย อาจารย์ชวิต ศรีจันทร์ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร**
29 **ดำเนินการต่อไป**

1 **5.3 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ**
2 วาระลับ

4 **5.4 การจัดทำคำขอกรอบอัตรากำลัง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

5 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายแผน
6 ยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร ได้ดำเนินการจัดทำคำขอกรอบอัตรากำลัง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดย
7 ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร ในคราวครั้งที่ 20-4/2564
8 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2564 โดยรวมจำนวนทั้งสิ้น 50 อัตรา ทั้งนี้ หากได้รับอนุมัติกรอบอัตรากำลังตาม
9 คำขอจะใช้งบประมาณเพิ่มขึ้น จำนวน 14,019,600 บาท (เฉพาะกรอบอัตรากำลังใหม่) จึงเสนอที่
10 ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไขเอกสารคำขอกรอบอัตรากำลัง ปีงบประมาณ พ.ศ.
12 2565 รวมจำนวนทั้งสิ้น 19 อัตรา ดังนี้

- 13 • พนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ ประเภทวิชาการ จำนวน 8 อัตรา (+3)

ลำดับ	ชื่อตำแหน่ง/สาขาวิชา	จำนวน
1	อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	1
2	อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	1
3	อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	1
4	อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1
5	อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1
6	อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1
7	อาจารย์ หลักสูตร ARIS	2
รวม		8

14 **ทั้งนี้** กรอบอัตรากำลัง อาจารย์ หลักสูตร รถไฟความเร็วสูง จำนวน 3 อัตรา ให้ขอจัดสรร
15 กรอบอัตรากำลังในลักษณะพิเศษเพิ่มเติม นอกเหนือจากรายการดังกล่าวข้างต้น

- 17 • พนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ ประเภทสนับสนุน จำนวน 2 อัตรา

ลำดับ	ชื่อตำแหน่ง/สาขาวิชา	จำนวน
1	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	2
รวม		2

1 • ลูกจ้างชั่วคราว ประเภทวิชาการ จำนวน 3 อัตรา

ลำดับ	ชื่อตำแหน่ง/สาขาวิชา	จำนวน
1	เมธีวิจัย	1
2	ชาวต่างชาติ (สอน+วิจัย)	2
รวม		3

2

3 • ลูกจ้างชั่วคราว ประเภทสนับสนุน จำนวน 6 อัตรา

ลำดับ	ชื่อตำแหน่ง/สาขาวิชา	จำนวน
1	นักวิทยาศาสตร์	2
2	นักวิชาการศึกษา	1
3	นักวิชาการเงินและบัญชี	1
4	นักจัดการงานทั่วไป	1
5	นักแนะแนวการศึกษาและอาชีพ	1
รวม		6

4 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

5

6 5.5 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหน่วยบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
8 ใคร่ขอเสนอเรื่อง เพื่อพิจารณารับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ในการประชุมคณะกรรมการ
9 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 46-8/2564 ซึ่งรายวิชาดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบ
10 จากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 5/2564 วันที่ 9 เมษายน
11 2564 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

12 • ประจําภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 จำนวน 3 รายวิชา

สาขาวิชา	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	1
2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1	-
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	1
รวม	1	2

1 I : Innovative Thinking หมายถึง ความคิดเชิงนวัตกรรม พัฒนาเปลี่ยนแปลงและสร้างสรรค์
2 T : Team Work หมายถึง ทำงานเป็นทีม
3 เป็นวัฒนธรรมองค์กรคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
4 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกำหนดวัฒนธรรมองค์กรคณะวิศวกรรมศาสตร์
6 เป็น “SPIRIT OF GEAR MOR DIN DAENG”
7

8 7.3 การติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์ยุทธศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

9 ประธานแจ้งที่ประชุมถึงรายงานผลการดำเนินงานของศูนย์ยุทธศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
10 จำนวน 7 ศูนย์ ในปีงบประมาณ 2563 – 2564 โดยมีผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2563 และ
11 ปีงบประมาณ 2564 ไตรมาสที่ 1 - 2 จำแนกชื่อโครงการ/ผลงาน ผู้ว่าจ้าง/แหล่งทุน รายรับ-รายจ่าย
12 และระยะเวลาในการดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
13 การประชุม

14 ที่ประชุมรับทราบ

16 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

17 8.1 สถานการณ์โควิด-19

18 รองศาสตราจารย์วนิดา แก่นอากาศ ได้สอบถามที่ประชุมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของ
19 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์

20 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า มีนักศึกษาติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) จำนวน 10 ราย
21 ซึ่งไม่ได้เป็นนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถานการณ์ภายในคณะฯ โดยรวมถือว่าปลอดภัย มีเพียง
22 ข้อกังวลเกี่ยวกับนักศึกษาที่จะไปฝึกงานสหกิจเท่านั้น ส่วนบุคลากรท่านใดในช่วงนี้ ประสงค์จะออกนอก
23 พื้นที่จังหวัดขอนแก่นต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าส่วนงานก่อน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

24 ที่ประชุมรับทราบ

26 เลิกประชุมเวลา 16.15 น.



(นางมยุรี ยังกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

- 1 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์
- 2 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ
- 3 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม