

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ 11-11/2566
ในวันพฤหัสบดีที่ 26 ตุลาคม 2566
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี
2. รศ.จิรนุช	เส็งยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ
3. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
5. รศ.รัตมณี	นันทสาร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
6. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
7. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
8. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
9. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ กรรมการและเลขานุการ

(2) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

1. รศ.ขนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
--------------	--------------	----------------------

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. รศ.ปนิทัศน์	สุริยธนาภาส	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์
3. อ.เกษมรัช	นิตสิริ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4. รศ.พันวิทย์	พึงสาย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
5. รศ.วิชญ์	แทนบุญช่วย	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- 1 6. นางอรวรรณ แก่นเชียงสา ผู้ช่วยเลขานุการ
2 7. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

3

4 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 5 1. รศ.กอปร ศรีนาวิณ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6 2. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
7 3. ผศ.คำนึ่ง วาทโยธา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
8 4. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

9

10 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

11 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

12

13 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

14 **1.1 การตรวจประเมิน TQA ชั้นที่ 3 (Site Visit Review)**

15 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะได้สมัครขอรับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี 2566
16 นั้น ซึ่งได้รับการตรวจประเมิน ชั้นที่ 1 (Independent Review) และชั้นที่ 2 (Consensus Review)
17 เรียบร้อยแล้ว สำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติจะดำเนินการตรวจประเมิน ชั้นที่ 3 (Site Visit Review)
18 ที่คณะ ในวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 1 วัน นั้น จึงขอเรียนเชิญคณะผู้บริหาร คณะกรรมการ
19 ประจำคณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชา เข้าร่วมพิธีเปิดการตรวจเยี่ยมคณะฯ และต้อนรับคณะผู้ตรวจ
20 ประเมิน ในเวลา 08.45 น. และช่วงบ่ายจะเป็นการสัมภาษณ์ ซักถามผู้บริหารและบุคลากรบางส่วน
21 ภายในคณะโดยวิธีสุ่ม และเข้าร่วมพิธีปิดการตรวจเยี่ยมคณะฯ ในเวลา 17.10 น. จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อ
22 รับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **ที่ประชุมรับทราบ**

24

25 **1.2 การเสนอโครงการแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practice) และแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best
26 Practice) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567**

27 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยกองยุทธศาสตร์ โดยคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการที่ดี
28 (Good Governance) ได้จัดโครงการเพื่อรับการประเมินรางวัลแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practice) และ
29 แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ประจำปี พ.ศ.2566 โดยเป็นการคัดเลือกและประกาศยกย่อง

1 ผลงานที่มีการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล สนับสนุนพันธกิจของคณะ และมหาวิทยาลัยให้บรรลุ
2 เป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงขอเชิญชวนให้แต่ละฝ่าย และสาขาวิชา ประชาสัมพันธ์แจ้งบุคลากรใน
3 หน่วยงานทราบและร่วมส่งผลงานของโครงการต่าง ๆ เพื่อเข้าร่วมในโครงการดังกล่าว จึงแจ้งที่ประชุม
4 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **ที่ประชุมรับทราบ**

7 **1.3 สรุปผลการดำเนินงาน Proposal Clinics**

8 รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้แจ้งที่ประชุมว่า เมื่อวันที่ 14 กันยายน
9 2566 ณ ห้องสัมมนา 2 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร ฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและการต่างประเทศได้ดำเนินการ
10 จัดโครงการ Research Proposal Clinics โดยแบ่งเป็นช่วงเช้า บรรยายในหัวข้อ ทักษะการเขียน
11 ข้อเสนอโครงการวิจัย และช่วงบ่าย Workshop การวิเคราะห์ข้อเสนอโครงการวิจัย มีวิทยากรหลัก คือ
12 รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และวิทยากร Workshop จำนวน 6
13 ท่าน ประกอบด้วย

- 14 1. รองศาสตราจารย์กิตติเวช ชันติวิชัย สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 15 2. รองศาสตราจารย์รองฤทธิ์ ฉัตรถาวร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 16 3. รองศาสตราจารย์เจษฎา โพธิ์สม สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
- 17 4. รองศาสตราจารย์ธีรวัฒน์ เหล่านากุล สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- 18 5. รองศาสตราจารย์อาทิตย์ เนรมิตตกพงศ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และ
- 19 6. อาจารย์ภาณวิษฐ์ หาญพินิจศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

20 โดยมีทั้งนักศึกษาไทย และนักศึกษาต่างชาติให้ความสนใจและเข้าร่วมโครงการกว่า 30 คน และจาก
21 ผลการประเมินด้านความรู้ความเข้าใจที่ได้รับจากการฝึกอบรม (THE KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING
22 GAINED FROM THE TRAINING) นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจที่ได้รับเพิ่มมากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ
23 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 25 - อยากให้ดำเนินการจัดโครงการอย่างต่อเนื่อง

26 **ที่ประชุมรับทราบ**

1.4 กำหนดการจัดกิจกรรม Research Lunch Talk ประจำปีงบประมาณ 2567

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ ได้กำหนดให้มีการจัดกลุ่มวิจัยตามความเชี่ยวชาญ ความสนใจของคณาจารย์ประจำคณะในเบื้องต้น จำนวน 6 กลุ่ม คือ Energy, Medical Innovation, Climate Action, Electric Vehicle (EV), Clean water and sanitation และ Sustainable cities and communities ฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา และการต่างประเทศ จึงได้กำหนดการจัดกิจกรรม Research Lunch Talk กลุ่มละ 4 ครั้ง โดยครั้งสุดท้ายของปีงบประมาณ 2567 จะอยู่ในกลุ่ม Sustainable cities and Communities วันที่ 19 กันยายน 2567 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.5 สรุปสาระสำคัญของกิจกรรม Research Lunch Talk: ครั้งที่ 1 - Energy ครั้งที่ 2 - Medical Innovation” และ ครั้งที่ 3 - Climate Action

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปสาระสำคัญของกิจกรรม Research Lunch Talk: ครั้งที่ 1 - Energy ครั้งที่ 2 - Medical Innovation” และ ครั้งที่ 3 - Climate Action จำแนกตามวันที่จัด ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ความเชี่ยวชาญ ประเด็นในการหารือ หัวข้อการวิจัยที่สนใจ และข้อเสนอแนะการดำเนินการวิจัยของกลุ่มวิจัยและคณะ โดยได้ชี้แจงกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.2566 - 2570 (อววน.) การเชื่อมโยงโปรแกรม PMU กับ Research Programs และแผนยุทธศาสตร์ของคณะ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ควรร่วมมือกับสถานประกอบภายนอกเพื่อดำเนินการวิจัยในโจทย์หรือหัวข้อการวิจัยที่ตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรมนั้น ๆ

ที่ประชุมรับทราบ

1.6 แต่งตั้งผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร ได้แจ้งที่ประชุมว่าตามที่คณะฯ ได้แจ้งวันที่แต่งตั้งผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 2157/2566 ลงวันที่ 21 กันยายน 2566 เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย ประเภทผู้บริหาร ตำแหน่งผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เริ่มตั้งแต่วันที่

1 วันที่ 7 กันยายน 2566 นั้น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ออกคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 9713/2566
2 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เริ่มตั้งแต่วันที่
3 7 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2568 โดยได้ย้ายออกจากตำแหน่งนักวิชาการพัสดุ ชำนาญการ
4 พิเศษ ไปแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยประเภทผู้บริหาร ตำแหน่งผู้อำนวยการ
5 กองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ และขอคืนอัตราตำแหน่งนักวิชาการพัสดุ ชำนาญการพิเศษ จึงแจ้ง
6 ที่ประชุมเพื่อทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

7 **ที่ประชุมรับทราบ**

9 **1.7 ประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม** 10 **และฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**

11 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายบริหาร ได้จัดทำแบบประเมินผลการปฏิบัติตาม
12 บทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุมและฝ่ายเลขานุการ ในการประชุม
13 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเรียนเชิญคณะผู้บริหาร คณะกรรมการประจำคณะฯ
14 และหัวหน้าสาขาวิชา เข้าร่วมประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่คณะกรรมการประจำคณะ
15 วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566 ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จึงแจ้งที่ประชุม
16 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า เพื่อเป็นการทบทวนการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของ
18 ผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม และฝ่ายเลขานุการ ในการจัดประชุมคณะกรรมการประจำ
19 คณะฯ พร้อมทั้งประเมินตนเอง ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ จึงได้ดำเนินการ
20 จัดทำแบบประเมินผลการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร คณะกรรมการ ผู้เข้าร่วมประชุม และ
21 ฝ่ายเลขานุการ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
22 ประจำปี 2566 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและขอเรียนเชิญคณะผู้บริหาร คณะกรรมการประจำคณะฯ
23 และหัวหน้าสาขาวิชา เข้าร่วมประเมินดังกล่าวข้างต้น

24 **ที่ประชุมรับทราบ**

26 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่** 27 **10-10/2566 เมื่อวันที่วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566**

28 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม
29 ครั้งที่ 10-10/2566 เมื่อวันที่วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

- 1 - หน้าที่ 4 บรรทัดที่ 22 ให้ตัดข้อความ “สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ” ออก
2 - หน้าที่ 4 บรรทัดที่ 24 จาก “...สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จะจัดงานคืนสู่เหย้า ศิษย์เก่าคณะ
3 วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ รุ่นที่ 19...” แก้ไขเป็น “...ศิษย์เก่าคณะ
4 วิศวกรรมศาสตร์ รุ่นที่ 19 จะจัดงานคืนสู่เหย้า ศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ รุ่นที่ 19...”
5 - หน้าที่ 13 บรรทัดที่ 26 จาก “...M = Management by Fact การบริหารจัดการบนข้อมูลจริง...”
6 แก้ไขเป็น “...M = Management by Factual Information การบริหารจัดการด้วยข้อมูลจริง...”
7

8 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

9 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

10 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

- 11 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดา ประเสริฐ)
12 2) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
13 หลักสูตรนานาชาติ
14 3) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
15 4) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์
16 5) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์
17 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร

18 ประกอบวาระการประชุม

19 **ที่ประชุมรับทราบ**

20

21 **3.2 พนักงานมหาวิทยาลัยขออุทธรณ์ผลการประเมิน ประจำปี 2566**

22 วาระลับ

23

24 **3.3 แนวทาง กำหนดการ และกิจกรรมพบปะบุคลากร 8 สาขาวิชา ในการเสนอชื่อผู้มี**

25 **ความเหมาะสมเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น**

26 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบให้ฝ่ายบริหารดำเนินการ
27 ศึกษาและกำหนดแนวทาง กำหนดการ รวมถึงกิจกรรมพบปะบุคลากร 8 สาขาวิชา ในการเสนอชื่อ
28 ผู้มีความเหมาะสมเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายบริหารได้จัดทำกำหนดการรับฟังความ
29 คิดเห็น ชี้แจงขั้นตอนวิธีการและปฏิทิน การสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมถึงการแต่งตั้ง

1 คณะกรรมการดำเนินงานฯ การประชาสัมพันธ์ การจัดส่งเอกสารการสรรหาอธิการบดีให้แก่บุคลากร
2 คณะฯ การเปิดระบบให้ใช้สิทธิเสนอชื่อ ตลอดจนส่งเอกสารให้คณะกรรมการดำเนินงานการสรรหา
3 อธิการบดีพิจารณา และกำหนดการรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 8 สาขาวิชา และกองบริหารงานคณะฯ
4 ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
5 ประกอบวาระการประชุม

6 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 7 - การจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 8 สาขาวิชา ภายในวันเดียวอาจไม่เหมาะสม
8 ขอให้เพิ่มวันและเวลาในการชี้แจง
- 9 - ตามกำหนดการสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ไม่สะดวกเข้าร่วม
10 กิจกรรม เนื่องจากบุคลากรส่วนมากติดภารกิจ
- 11 - อาจจัดกิจกรรมให้สาขาวิชาที่อยู่ใกล้เคียงกัน ร่วมกิจกรรมในคราวเดียวกัน อาทิ สาขาวิชา
12 วิศวกรรมไฟฟ้า กับสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล กับ
13 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- 14 - แก้ไขชื่อคณะกรรมการจาก คณะกรรมการดำเนินงานการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัย
15 ขอนแก่น ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็น คณะกรรมการรับฟังความคิดเห็นของบุคลากร
16 ในการดำเนินงานการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

17 **ที่ประชุมรับทราบ และให้รองคณบดีฝ่ายบริหารแก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะและ**
18 **ดำเนินการต่อไป**

20 **3.4 หนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราว**

21 รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมได้มีมติให้
22 แก้ไขในรายละเอียดของหนังสือ 60 ปี 60 เรื่องราว ฝ่ายวิจัยฯ ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้
23 ในส่วนของรูปแบบหนังสือจะดำเนินการต่อไป โดยอาจมีเนื้อหาเพิ่มเติมในส่วนของรูปแบบเอกสาร
24 อิเล็กทรอนิกส์ (e-Book) ด้วย จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

27 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

28 **- ไม่มี -**

1 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

2 **5.1 สํารวจความต้องการในการนํเอาเกณฑ์ AUN-QA Version 4 มาใช้แทนการ**
3 **ประกันคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2566**

4 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศคณะกรรมการประกันคุณภาพภายใน
5 ระดับอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการประกันคุณภาพภายในระดับหลักสูตร พ.ศ.
6 2557 กำหนดให้สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาเลือกใช้ระบบประกันคุณภาพตามที่คณะกรรมการฯ
7 จัดให้มีขึ้น หรือระบบซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากลที่สามารถประกันคุณภาพได้ตั้งแต่ระดับหลักสูตร
8 ระดับคณะ และระดับสถาบัน เช่น AUN-QA, AACSB, ABEST21, EPAS, EQUIS, IACBE, WFME และ
9 ระบบของสภาวิชาชีพ ได้แก่ สภาการพยาบาล สภาเทคนิคการแพทย์ สภาเภสัชกรรม และสภา
10 กายภาพบำบัด โดยมหาวิทยาลัยได้ใช้ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร (IQA)
11 และระบบการรับรองมาตรฐานโดยสภาวิชาชีพของหลักสูตร ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา นั้น ในการนี้
12 มหาวิทยาลัยขอนแก่นขอสำรวจรายชื่อหลักสูตรที่มีความประสงค์จะใช้เกณฑ์ AUN-QA Version 4 ใน
13 การประกันคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร ตั้งแต่ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป ซึ่งในช่วงระยะเวลาสองปี
14 หลักสูตรยังไม่จำเป็นต้องดำเนินการจัดทำเอกสารการประกันคุณภาพภายในทั้งหมด หรืออาจพิจารณา
15 เกณฑ์การประเมินอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการประกันคุณภาพภายในระดับอุดมศึกษาเห็นชอบกำหนด
16 และจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังกล่าว รวมทั้งควรพิจารณาหลักสูตร
17 ที่ดำเนินการตามแนวทางของ Outcome-Based Education (OBE) หรือหลักสูตรกระบวนทัศน์ใหม่
18 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

19 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 20 - มีความเป็นไปได้ที่การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศาสตร์ (TABEE) อาจไม่
21 เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการประกันคุณภาพภายในระดับอุดมศึกษากำหนด
22 - หลักสูตรที่จะขอรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตร จาก Accreditation Board for
23 Engineering and Technology (ABET) เพิ่มเติม อาจส่งผลกระทบต่องบประมาณโดยรวม

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ทุกหลักสูตรใช้เกณฑ์ AUN-QA Version 4 ใน
25 การประกันคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร ตั้งแต่ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป ยกเว้นหลักสูตรที่จะ
26 ดำเนินการขอรับรองมาตรฐานคุณภาพหลักสูตร จาก Accreditation Board for Engineering
27 and Technology (ABET) และการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศาสตร์ (TABEE)
28 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

29

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
2 จำนวน 3 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ ดำเนินการต่อไป

3

4 5.4 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

5 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำ
6 รายวิชาได้ส่งผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาต้น ปการศึกษา 2566 จำนวน
7 4 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คราวประชุม ครั้งที่ 5-5/2566 เมื่อ
8 วันที่ 19 ตุลาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

9

10 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
12 4 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ ดำเนินการต่อไป

13

14 5.5 เปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาและระบบการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

15 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายณรรววิชญ์
16 โกพิมา ย รหัสประจำตัว 665040075-1 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้ยื่น
17 คำร้องขอเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาและระบบการศึกษา จากเดิม แผน ก แบบ ก โครงการพิเศษ เปลี่ยนเป็น
18 แผน ก แบบ ก 2 ภาคปกติ ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำ
19 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 5-5/2566 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
20 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

21 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาและระบบการศึกษา
22 นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการ
23 ต่างประเทศ ดำเนินการต่อไป

24

1 **5.6 (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ**
2 **บริษัท เมทัลเวิร์ค นิวแมติก (ไทยแลนด์) จำกัด**

3 รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการต่างประเทศได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อร่วมกันกำหนด
4 รูปแบบ และลักษณะของการศึกษาและสื่อการสอนให้นักศึกษา บริหารจัดการและดำเนินการที่
5 สามารถส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรมในด้านระบบควบคุมอัตโนมัติ
6 ระบบกำลังของไหล ในรูปแบบของการประยุกต์ใช้งานสำหรับอุตสาหกรรม รวมไปถึงความร่วมมือในการ
7 พัฒนาบุคลากร การถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ ในด้านระบบควบคุมอัตโนมัติ
8 ระบบกำลังของไหล ร่วมกับ บริษัท เมทัลเวิร์ค นิวแมติก (ไทยแลนด์) ฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และการ
9 ต่างประเทศ จึงได้ดำเนินการ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
10 มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท เมทัลเวิร์ค นิวแมติก (ไทยแลนด์) จำกัด กำหนดระยะเวลาบันทึกความ
11 เข้าใจ จำนวน 2 ปี เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวข้างต้นสำเร็จลุล่วงอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเสนอที่
12 ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 14 - ควรเพิ่มระยะเวลาจากเดิม 2 ปี เป็น 4 ปี
15 - ควรเพิ่มเติมความร่วมมือในด้านฝึกงานหรือสหกิจศึกษา
16 - เพิ่มข้อความในพยาน รองศาสตราจารย์ดุษฎีพงษ์ เศรษฐโชติศักดิ์ จากอาจารย์ เป็น หัวหน้า
17 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

18 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบและให้แก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (ร่าง)**

19 **บันทึกความเข้าใจระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับบริษัท เมทัลเวิร์ค**
20 **นิวแมติก (ไทยแลนด์) จำกัด และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ ดำเนินการ**
21 **ต่อไป**

23 **5.7 ผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการ**
24 **วิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 2518**

25 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
26 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1673/2566 ได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
27 พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งนักวิชาการวิทยาศาสตร์ เลขประจำตำแหน่ง 2518 จำนวน 1 อัตรา
28 กอรกับคำสั่งคณะกรรมการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 74/2566 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566
29 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการสอบคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว

1 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 ผลปรากฏว่า นางสาววิญชนก สอนสุภาพ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือก โดยมี
2 สำรองอันดับ 1 คือ นางสาวรัชดาภรณ์ อินทะเกตุ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
3 เอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน
5 มหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 2518 และให้รองคณบดีฝ่าย
6 แผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

7
8 **5.8 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน**
9 **มหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) ตำแหน่งเลขที่ 3990**

10 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่สาขาวิชา
11 วิศวกรรมไฟฟ้า ได้กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกและสรรหาบุคคลเข้าปฏิบัติงาน
12 มหาวิทยาลัยเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3990 แล้วนั้น เพื่อให้การ
13 เปิดรับสมัครคัดเลือกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
14 เอกสารประกอบวาระการประชุม

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล
16 **เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) ตำแหน่งเลขที่ 3990**
17 **โดยมีกำหนดระยะเวลาการเปิดรับสมัคร 1 เดือนและให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา**
18 **องค์กรดำเนินการต่อไป**

19
20 **5.9 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน**
21 **มหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 4664**

22 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้
23 กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกและสรรหาบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยเป็น
24 พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 4664 แล้วนั้น เพื่อให้การ
25 กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย
26 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

28 - เพิ่มกำหนดระยะเวลาในการเปิดรับสมัคร จำนวน 1 เดือน

29

- 1 - แก้ไข ข้อ 4.2 กรรมการออกข้อสอบและตรวจกระดาษคำตอบ จาก นายธีรพงษ์ บุญพา เป็น
2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทิก
3 - แก้ไข ข้อ 5 คณะกรรมการคัดเลือก ดังนี้

เดิม	ใหม่
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธาน กรรมการ อ.ดร.วสุ เชาวพานนท์ เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการฯ เป็นกรรมการ ผอ.คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรรมการ นางไพศรี วรรณแสงทอง เป็นกรรมการและ เลขานุการ	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธาน กรรมการ ผอ.คณะเกษตรศาสตร์ เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการฯ เป็นกรรมการ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็น กรรมการ ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรรมการและเลขานุการ

- 4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบและให้แก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ และให้
5 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

6
7 **5.10 คุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน**
8 **มหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 4665**

9 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้
10 กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกและสรรหาบุคคลเข้าปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยเป็น
11 พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการวิทยาศาสตร์ ตำแหน่งเลขที่ 4665 แล้วนั้น เพื่อให้การ
12 กำหนดคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงาน ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย
13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 15 - เพิ่มกำหนดระยะเวลาในการเปิดรับสมัคร จำนวน 1 เดือน
16 - แก้ไข ข้อ 4.2 กรรมการออกข้อสอบและตรวจกระดาษคำตอบ จาก นายสกลเกียรติ กวีพิชชาพัชร
17 เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทิก

18

1 - แก้ไข ข้อ 5 คณะกรรมการคัดเลือก ดังนี้

เดิม	ใหม่
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธาน กรรมการ	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธาน กรรมการ
อ.ดร.วสุ เซาวพานนท์ เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก)	ผอ.คณะเกษตรศาสตร์ เป็นกรรมการ (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก)
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการฯ เป็นกรรมการ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการฯ เป็นกรรมการ
ผอ.คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรรมการ	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เป็นกรรมการ
นางไพศรี วรรณแสงทอง เป็นกรรมการและ เลขานุการ	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นกรรมการและเลขานุการ

2 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบและให้แก้ไขตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ และให้
3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนองค์กรดำเนินการต่อไป

4

5 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล

6 6.1 การรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับ

7 องค์กรที่ดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

8 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้กำหนด
9 แผนการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์กรที่ดี คณะวิศวกรรมศาสตร์
10 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเสนอโครงการตามนโยบายการกำกับองค์กรที่ดี จำนวน 10
11 โครงการ ดังนี้

12 1) นโยบายด้านรัฐ สังคม สิ่งแวดล้อม จำนวน 2 โครงการ

13 1.1) โครงการติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ (EN Talk)

14 1.2) โครงการบริการวิชาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน

15 2) นโยบายด้านผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย จำนวน 2 โครงการ

16 2.1) โครงการพัฒนาและปรับปรุงวารสาร Engineering and Applied Science
17 Research ให้มีมาตรฐาน

18 2.2) โครงการการรับฟังเสียงนักศึกษาปัจจุบันเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

19 3) นโยบายด้านองค์กร จำนวน 3 โครงการ

20 3.1) โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานความปลอดภัย

- 1 3.2) โครงการความร่วมมือกับภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในการสร้างนวัตกรรม
- 2 3.3) โครงการการประยุกต์ใช้สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารและส่งเสริมภาพลักษณ์องค์กร
- 3 4) นโยบายด้านผู้ปฏิบัติงาน จำนวน 3 โครงการ
- 4 4.1) โครงการวิศวะ สดใส ใส่ใจสุขภาพ : E³=Ba
- 5 4.2) โครงการสัมมนาบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ สายสนับสนุน และสายวิชาการ
- 6 4.3) โครงการเชิดชูเกียรติ

7 ซึ่งทั้ง 10 โครงการ คณะฯ สามารถดำเนินการได้อย่างครบถ้วนทั้งหมด ร้อยละ 100 ของ
8 แผนการดำเนินงานฯ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
9 ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 อาจจะรายงานผลการดำเนิน
10 เป็นรายไตรมาส (3 เดือน) โดยจะเลือกโครงการที่น่าสนใจ จำนวนประมาณ 10 โครงการ เพื่อใช้สำหรับ
11 กำกับ ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการและโครงการตามนโยบายการกำกับองค์กรที่ดี
12 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

13 ที่ประชุมรับทราบ

14
15 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**
16 **- ไม่มี -**

17
18 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

19 **8.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566**

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้หารือที่ประชุมถึงการกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำ
21 คณะฯ วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป เพื่อรับรอง
22 ผลการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 และนำเสนอมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ทันกำหนด
23 ต่อไป จึงขอหารือที่ประชุม

24 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ วาระ**
25 **พิเศษ ครั้งที่ 2/2566 ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป และให้ฝ่ายเลขานุการ**
26 **ที่ประชุมดำเนินการต่อไป**

27
28 **เลิกประชุมเวลา 15.30 น.**

29

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



(นางมยุรี ยังกำลัง)

ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

- นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ
- นางอรวรรณ แก่นเชียงสา
- ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม