

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 35-21/2563

วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤศจิกายน 2563

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

ผู้มาประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | | |
|---------------|---------------|---|--------|
| 1. รศ.รัชพล | สันติวารากร | คณบดี | ประธาน |
| 2. ผศ.พนมชัย | วีระยุทธศิลป์ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร | |
| 3. ผศ.คมกฤษ | ปิติฤกษ์ | รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
และพัฒนาองค์กร | |
| 4. รศ.ณัฐพงษ์ | อารีมิตร | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ | |
| 5. นางมยุรี | ยงกำลัง | รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 1. รศ.จิรนุช | เสงี่ยมศักดิ์ | รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ | |
| 2. รศ.เฉลิมชัย | พาวัฒนา | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | |
| 3. รศ.วนิดา | แก่นอากาศ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 4. ศ.ธนากร | วงศ์วัฒนาเสถียร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น

- | | | | |
|------------|----------|----------------------|--|
| 1. อ.วาธิส | ลีลาภัทร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
|------------|----------|----------------------|--|

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

- | | | | |
|-------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| 1. ผศ.สุขอังคณา | แกลงกัณฑ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม | |
| 2. รศ.สุธาสินี | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | |
| 3. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ | |
| 4. นายภาณุพงศ์ | ต.ประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ | |

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- | | | | |
|---|------------------|--------------|---|
| 2 | 1. ผศ.รัตมณี | นันทสาร | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 3 | 2. ผศ.ดวงกนก | ธนังธีรพงษ์ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4 | 3. ผศ.กิตติพงษ์ | ลาคุณ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 5 | 4. ผศ.กิตติพิชญ์ | มีสวาสดี | แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 6 | 5. รศ.สมชาย | ชวนอุดม | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร |
| 7 | 6. รศ.สุรสิทธิ์ | ปิยะศิลป์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 8 | 7. รศ.พิเชษฐ | เชี่ยวชาญกุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |

9

10 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

11 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

12

13 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

14 **1.1 สรุปผลการประเมินการสอนรายบุคคล**

15 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ ได้สรุปผลการ
16 ประเมินการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของผู้ช่วยศาสตราจารย์พิรัชต์ คุณกิตติ
17 พนักงานมหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชา
18 วิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผลการประเมินเรียบร้อยแล้ว ผลการประเมิน
19 คืออยู่ในหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

20 **ที่ประชุมรับทราบ**

21

22 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 34-**
23 **20/2563 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 22 ตุลาคม 2563**

24 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
25 34-20/2563 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

26 - หน้าที่ 1 บรรทัดที่ 19 ให้แก้ไขรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเป็น “ศ.ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร”

27

28

29

1 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

2 **3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

4 1) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

5 2) แนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนบุคลากรคุมสอบ ซึ่งจะพิจารณาในวาระที่ 3.2 ต่อไป

6 3) การเสนอขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2564

7 ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร

8 ประกอบวาระการประชุม

9 **ที่ประชุมรับทราบ**

10

11 **3.2 แนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนบุคลากรคุมสอบ**

12 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

13 ในคราวประชุมครั้งที่ 32-18/2563 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2563 วาระที่ 8.2 แนวทางการแก้ไขปัญหา

14 ขาดแคลนบุคลากรคุมสอบ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการรวบรวมข้อมูลและจัดส่ง

15 หนังสือ เพื่อชี้แจงข้อมูลเชิงสถิติและขอแนวทางการแก้ไขปัญหาขาดแคลนบุคลากรคุมสอบจากสาขาวิชา

16 และรวบรวมนำเสนอต่อที่ประชุมต่อไป นั้น ฝ่ายวิชาการ ได้จัดทำหนังสือที่ อว 660301.3.1.4/ ว 1253

17 ลงวันที่ 24 กันยายน 2563 เรื่อง ขอรื้อกรณี ขาดแคลนบุคลากรคุมสอบ ได้ยัง 8 สาขาวิชา

18 มีสาขาวิชาที่เสนอแนวทางและข้อเสนอแนะ จำนวน 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชา

19 วิศวกรรมเกษตร และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ข้อปัญหา	แนวทางแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ
1. ขาดแคลนบุคลากรคุมสอบในรายวิชาบริการ เช่น วิทยาศาสตร์ ศึกษาทั่วไป และสถาบันภาษา	1. ยินดีรับผิดชอบคุมสอบตามสัดส่วนของ นักศึกษาสาขาวิชาฯ ที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชา บริการ
2. อาจารย์ไม่มาคุมสอบในรายวิชาที่สอน เนื่องจาก ลาไปราชการ ลาพักผ่อน ลาป่วย เหตุฉุกเฉินอื่น ๆ	1. จะปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย หากมีการลาไปราชการ หรือลาพักผ่อน คณาจารย์จะหา ผู้แทนและส่งรายชื่อให้คณะฯ กรณีมีการลาป่วยที่ ทำให้ไม่สามารถหาผู้แทนได้ทัน ให้คณาจารย์ติดต่อ มายังสาขาวิชาฯ และสาขาวิชาฯ จะได้ดำเนินการ จัดหาผู้แทนต่อไป

ข้อปัญหา	แนวทางแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ
	<p>2. หากมีเหตุจำเป็นอันสุดวิสัยที่อาจารย์ผู้สอนรายวิชาไม่สามารถมาคุมสอบในวันเวลาที่จัดสอบได้ (เพราะอาจมีผลต่อข้อผูกพันทางกฎหมายต่อผู้เข้ามาคุมสอบแทน) ให้ทำเรื่องชี้แจงมายังคณบดี โดยผ่านฝ่ายวิชาการ</p> <p>3. เพิ่มเกณฑ์จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนของรายวิชาที่คณะฯ จะจัดสอบให้ และส่งเสริมให้จัดการสอบเอง โดยมีอาจารย์ผู้สอนเป็นผู้คุมสอบ</p> <p>4. ควรจัดคณาจารย์คุมสอบตามรายวิชาที่สอน/รับผิดชอบ และข้อมูลรายละเอียดรายวิชายังไม่ชัดเจนว่ามีรายวิชาไหนบ้างที่ขาดแคลนบุคลากรคุมสอบ</p>
3. ค่าตอบแทนคุมสอบอาจไม่มี	<p>1. ไม่ขัดข้อง ยังคงดำเนินการคุมสอบตามปกติ</p> <p>2. การคุมสอบเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา จึงถือเป็นหน้าที่ของอาจารย์ผู้สอนในรายวิชาที่จะต้องทำหน้าที่ในการคุมสอบในรายวิชานั้น โดยไม่จำเป็นต้องได้รับค่าตอบแทนการคุมสอบในรายวิชา</p>

- 1 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
- 2 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**
- 3 - การจัดสรรให้มีผู้คุมสอบแทนอาจเป็นคณาจารย์หรือบุคลากรประเภทสนับสนุนก็ได้ โดยอาจ
- 4 จัดทำเป็นลำดับรายชื่อของแต่ละสาขาวิชา
- 5 - อาจเพิ่มเติมหลักเกณฑ์การให้คะแนนความดีความชอบจากการเข้าคุมสอบแทน
- 6 - อาจารย์บางท่านอาจจะไม่ทราบวันและเวลาในการคุมสอบของตนเอง เหตุจากกระบวนการ
- 7 และระยะเวลาในการแจ้งข้อมูลดังกล่าว
- 8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้จัดส่งหนังสือชี้แจงหน้าที่ของของคณาจารย์และ
- 9 **ขอความร่วมมือคณาจารย์ทุกท่านในการคุมสอบทุกครั้งตามที่ได้รับมอบหมาย และให้รองคณบดี**
- 10 **ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

3.3 การแก้ไข ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 40/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์การ
พิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามมติที่ประชุม
คณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 34-20/2563 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 วาระที่
5.21 การแก้ไข ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 40/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดี
ความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบในหลักการ
โดยให้แก้ไขตามข้อเสนอแนะของที่ประชุมและให้นำเสนอการแก้ไข ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
(ฉบับที่ 40/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อที่ประชุมในคราวประชุมครั้งถัดไป นั้น ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
ได้ดำเนินการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
วาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการแก้ไข ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่
40/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้แก้ไขในรายละเอียดของข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน และให้รองคณบดี
ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2690 (วิศวกรรมสื่อดิจิทัล)

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วยคณบดีฝ่าย
บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้เสนอคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้า
ปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2690 (วิศวกรรมสื่อดิจิทัล)
จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล
เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2690 (วิศวกรรมสื่อ
ดิจิทัล) โดยกำหนดระยะเวลาการเปิดรับสมัคร จำนวน 2 เดือน พร้อมทั้งให้ฝ่ายแผนฯ ตรวจสอบว่า
หากสาขาวิชาอื่น มีความจำเป็นเร่งด่วนจะขอยืมอัตราเพื่อเปิดรับสมัครก่อนได้หรือไม่ และให้
รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

1 **5.2 พนักงานมหาวิทยาลัยรายงานตัวกลับจากลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ราย**
2 **รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี**

3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่ง
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 7582/2562 ลงวันที่ 11 กันยายน 2562 ได้อนุมัติให้รองศาสตราจารย์
5 สุมนา ราษฎร์ภักดี พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้
6 ทางวิชาการ มีกำหนด 7 เดือน นับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 บัดนี้ บุคคล
7 ดังกล่าวได้ขอกลับเข้าปฏิบัติราชการตามกำหนดระยะเวลาที่ได้รับอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่
8 1 พฤศจิกายน 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ
9 ประชุม

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยรายงานตัวกลับจากลา
11 เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ราย รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
12 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

14 **5.3 พนักงานมหาวิทยาลัยรายงานตัวกลับจากลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ราย**
15 **รองศาสตราจารย์รัชพงศ์ กัตัญญกุล**

16 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่ง
17 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 7583/2562 ลงวันที่ 11 กันยายน 2562 ได้อนุมัติให้รองศาสตราจารย์รัชพงศ์
18 กัตัญญกุล พนักงานมหาวิทยาลัย สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทาง
19 วิชาการ มีกำหนด 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2562 ถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2563 บัดนี้ บุคคลดังกล่าว
20 ได้ขอกลับเข้าปฏิบัติราชการก่อนครบกำหนดระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม 2563 ทั้งนี้
21 เพื่อเตรียมการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
22 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยรายงานตัวกลับจาก
24 ลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ราย รองศาสตราจารย์รัชพงศ์ กัตัญญกุล และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
25 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

27 **5.4 การไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่สอง**

28 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามหนังสือที่ อว
29 660301.3.1.1(บค)/ ว 237 ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2563 หน่วยพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้ประชาสัมพันธ์

1 ให้คณาจารย์ที่มีความประสงค์จะไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะเวลาสอง ประจำปี
2 การศึกษา 2563 มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2564 โดยให้ยื่น
3 แบบฟอร์มขอไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฯ ผ่านความเห็นชอบจากสาขาวิชา แล้วนั้น
4 บัดนี้ มีผู้แจ้งความประสงค์ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฯ จำนวน 1 คน คือ
5 นายวิโรจน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชา
6 วิศวกรรมอุตสาหการ โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชาวิศวกรรม
7 อุตสาหการ ครั้งที่ 8-18/2563 เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2563 และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ
8 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 21-10/2563 เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2563 มีมติเห็นชอบ
9 ในหลักการแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

10 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ**
11 **ระยะเวลาสอง ราย นายวิโรจน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์**
12 **สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร**
13 **ดำเนินการต่อไป**

14
15 **5.5 ขอขยายเวลาส่งรายงานการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฉบับ**
16 **สมบูรณ์ ราย รองศาสตราจารย์รัตดา ตันวานิชกุล**

17 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่
18 รองศาสตราจารย์รัตดา ตันวานิชกุล ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ
19 เพื่อเขียนและเรียบเรียงตำรา ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชา EN 127501 Traffic Engineering
20 งานวิศวกรรมจราจรและการศึกษาที่เกี่ยวข้อง มีกำหนด 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่
21 4 สิงหาคม 2563 นั้น บุคคลดังกล่าวได้แจ้งความประสงค์ขอขยายระยะเวลาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์จาก
22 เดิมภายในเดือนกันยายน 2563 เป็น ภายในเดือนธันวาคม 2563 ตามหนังสือที่ อว 660301.3.2/946
23 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการ
24 ประชุม

25 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นควรให้กำหนดการส่งรายงานการไปปฏิบัติงานเพื่อ**
26 **เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ตามกำหนดการเดิม และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์**
27 **และพัฒนางานองค์กรเพิ่มเติมกระบวนการหรือกลไกการตรวจสอบตามกรอบระยะเวลาที่มีอยู่ก่อนแล้ว**
28 **นั้น รวมทั้งกระบวนการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการต่อไป**

29

5.6 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) ประจำปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 คน จากสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก2 ซึ่งผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาและงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้แล้ว ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 17-10/2563 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.7 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปการศึกษา 2563 จำนวน 9 รายวิชา ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 17-10/2563 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

• ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปการศึกษา 2563 จำนวน 9 รายวิชา

สาขาวิชา	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	1	-
2. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	1
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	-	1
4. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	1	-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	1
6. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-
7. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	1
8. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	1
9. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	1	-
รวม	4	5

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 9
2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

4 5.8 การปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย) ระดับบัณฑิตศึกษา

5 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน
6 4 หลักสูตร มีความประสงค์ที่จะขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (ประเภทปรับปรุง
7 เล็กน้อย) และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับ
8 บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราว
9 ประชุม ครั้งที่ 17-10/2563 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2563 ตามรายละเอียด ดังนี้

10 กรณีเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

11 1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

12 2. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

13 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

14 4. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)

15 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย)
17 ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4 หลักสูตร และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

19 5.9 การรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาตลอดปี

20 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีบุคคลแจ้งความประสงค์เข้าศึกษา
21 ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2563 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจาก
22 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
23 วิศวกรรมไฟฟ้า โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2563 คือ นายธีร์ธวัช เทียมกลาง แผน ก
24 แบบ ก 2 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ รับเป็นอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และผ่าน
25 ความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คราวประชุมครั้งที่ 17-10/2563 วันที่ 29 ตุลาคม 2563
26 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา
28 ตลอดปี รายนายธีร์ธวัช เทียมกลาง แผน ก แบบ ก 2 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1 **5.10 ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎี**
2 **บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)**

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ มีนโยบายที่จะพัฒนาหลักสูตรให้มีการบูรณาการข้ามศาสตร์ และผลักดันงานวิจัยของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีแนวคิดที่จะนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมการจัดการ วิศวกรรมและโลจิสติกส์ และวิศวกรรมวัสดุและการผลิต มาบูรณาการข้ามสาขาโดยการรวบรวมหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 11 หลักสูตร เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร ในชื่อ “หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต” และรวบรวมหลักสูตรระดับปริญญาเอก จำนวน 9 หลักสูตร เป็นหลักสูตรระดับปริญญาเอก จำนวน 1 หลักสูตร ในชื่อ “หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต” การรวบรวมหลักสูตรจะผลักดันให้เกิดการทำงานวิจัยข้ามสาขามากขึ้น โดยทุกท่านเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ทำให้เกิดการเลือกรายวิชาข้ามกลุ่มวิชา ส่งเสริมและพัฒนางานองค์ความรู้ และนวัตกรรมใหม่ ๆ ร่วมกันได้ เป็นไปในทิศทางเดียวกันกับนโยบาย Thailand 4.0 และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 17-10/2563 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2563 และที่ประชุมการปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 (ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารและสารสนเทศ (ข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก) ประกอบวาระการประชุม

19 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 20 - การปรับปรุงหลักสูตรเพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนแบบสะสมหน่วยกิตในธนาคาร
21 หน่วยกิต (Credit Bank) การเรียนแบบหน่วยการเรียน (Module) และหลักสูตรระยะสั้น/
22 ประกาศนียบัตรชุดวิชา (Non-degree)
- 23 - อาจมีการย้ายกลุ่มวิชาเอกภายในหลักสูตร โดยความยินยอมจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
24 หลักสูตร (กลุ่มวิชาเอก) ที่นักศึกษาจะย้ายเข้าไปศึกษา

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร
26 **มหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) และให้รองคณบดีฝ่าย**
27 **วิชาการดำเนินการต่อไป**

1 5.11 พิจารณาคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
 2 พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2689 (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)
 3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาศูนย์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วยคณบดีฝ่าย
 4 บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้เสนอคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้า
 5 ปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2689 (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)
 6 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

7 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคุณสมบัติและรายชื่อคณะกรรมการคัดเลือกบุคคล
 8 เข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 2689 (สาขาวิชา
 9 วิศวกรรมโยธา) และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาศูนย์ดำเนินการต่อไป

11 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรยาบรรณและธรรมาภิบาล** - ไม่มี -

13 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

15 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

16 8.1 กำหนดการพิธีทำบุญตักบาตรและงานเลี้ยงสังสรรค์การเปิดใช้งานอาคารโครงเหล็ก
 17 EN 09 (ตึก CB)

18 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดกำหนดการพิธีทำบุญตักบาตรและงาน
 19 เลี้ยงสังสรรค์ ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563 เพื่อเสริมความเป็นสิริมงคลในการเปิดใช้งานอาคารโครง
 20 เหล็ก EN 09 (ตึก CB) หลังจากที่ได้มีการปรับปรุงอาคารดังกล่าว นั้น โดยพิธีทำบุญตักบาตรเริ่มในเวลา
 21 07.00 – 08.00 น. และงานเลี้ยงสังสรรค์เริ่มตั้งแต่ 16.00 น. เป็นต้นไป ณ บริเวณอาคารโครงเหล็ก EN 09
 22 (ตึก CB) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะฯ และหัวหน้า
 23 สาขาวิชาทุกท่านเข้าร่วมงานดังกล่าวข้างต้นและร่วมประชาสัมพันธ์ต่อไป

24 ศาสตราจารย์ธนกร วงศ์วัฒนาเสถียร ได้เสนอแนะเพิ่มเติมถึงการดำเนินงานตามมาตรการ
 25 และแนวทางการดำเนินการเพื่อการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ
 26 โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019: COVID-19) ระหว่างจัดงานและกิจกรรมดังกล่าวข้างต้น

27 **ที่ประชุมรับทราบ**

8.2 การเสนอวาระการประชุมต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

ศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนะเสถียร ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการถ่วงดุลวาระ และเอกสารประกอบวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ จึงขอเสนอให้วาระที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง เสนอเพื่อพิจารณาและเอกสารประกอบวาระการประชุมต้องผ่านที่ประชุมของแต่ละฝ่ายก่อนนำเสนอต่อ ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ (ระบุรายละเอียดเช่นเดียวกับวาระของฝ่ายวิชาการ) ทั้งนี้ อาจมี บางวาระซึ่งจำเป็นเร่งด่วนสามารถนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ได้ตามสมควร จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา

ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงชื่อคณะกรรมการของแต่ละฝ่าย จำนวนรวม 7 ชุด ดังนี้

- 1) คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2) คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 3) คณะกรรมการบริหารพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการคลังและพัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 4) คณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร
- 5) คณะกรรมการกองทุนวิจัยประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 6) คณะกรรมการบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- 7) คณะกรรมการพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

โดยในเบื้องต้นคณะกรรมการแต่ละชุดจะจัดให้มีการประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการเสนอวาระการประชุมต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ โดยให้ผ่านที่ประชุมของแต่ละฝ่ายก่อน และให้รอง/ผู้ช่วยคณบดีทุกฝ่าย ถือปฏิบัติและดำเนินการต่อไป

8.3 การพัฒนากระบวนการตามนโยบาย KKU Digital Transformation

รองศาสตราจารย์วนิดา แก่นอากาศ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อความสะดวก รวดเร็วในการ ดำเนินงาน และตอบสนองต่อนโยบาย KKU Digital Transformation จึงขอเสนอให้คณะฯ ปรับปรุง กระบวนการลาของคณะฯ เป็นลักษณะ Digital Signature และการใช้งานระบบจัดการการประชุม มหาวิทยาลัยขอนแก่น (E-meeting) สำหรับการบริหารจัดการประชุมของคณะฯ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ พิจารณา


มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา องค์กรศึกษาในรายละเอียดและดำเนินการต่อไป

1 เลิกประชุม 16.25 น.

2

3

4


(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

6

7 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

8 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

9 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม