

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 24-10/2563

วันพฤหัสบดีที่ 21 พฤษภาคม 2563

ณ ห้องประชุมผู้บริหาร ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมระบบทางไกล Video Conference (Zoom Meeting)

ผู้มาประชุม

1. รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี	ประธาน
2. ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.จิรนุช	เส็งี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
4. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์ และพัฒนาองค์กร	
5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
6. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
7. รศ.สมโภชน์	สุดาจันทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. อ.วาอิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายทองปาน	สุนทรารักษ์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
4. ผศ.กิตติพงษ์	ลาคุณ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
5. ผศ.อานุกาพ	มีสมบุรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
6. รศ.สมชาย	ชวนอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
7. ผศ.สุขอังคณา	แกลงกัณฑ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
8. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
9. อ.รัฐบาล	ขันธุ์โพธิ์น้อย	แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
10. รศ.สุรสาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

1	11. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2	12. อ.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ที่ปรึกษางานวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์
3	13. น.ส.กัญญณ์ท์	วรศรี	หัวหน้างานบริหาร
4	14. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
5	15. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ

6

7 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

8 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

9

10 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

11 **1.1 สรุปผลการประเมินการสอนรายบุคคล**

12 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ ได้สรุปผลการ
13 ประเมินการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัครพล จันทร์อ่อน
14 พนักงานมหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ในสาขาวิชา
15 วิศวกรรมเครื่องกล ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผลการประเมินเรียบร้อยแล้ว ผลการ
16 ประเมินคืออยู่ในหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด

17 **ที่ประชุมรับทราบ**

18

19 **1.2 สรุปผลการรับนักเรียนเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 3**
20 **Admission 1**

21 รองวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า สรุปผลการรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาต่อใน
22 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2563 รอบที่ 1 - 3 นักศึกษาภาคปกติ
23 รวมทั้งสิ้น 453 คน คิดเป็นร้อยละ 87 ของแผนการรับนักศึกษา ในส่วนของหลักสูตรนานาชาติ ไปได้
24 จำนวน 147 คน คิดเป็นร้อยละ 92 ของแผนการรับนักศึกษา รวมทั้งสิ้น 600 คน คิดเป็นประมาณ
25 ร้อยละ 90 ของแผนการรับนักศึกษารวมทั้งหมด โดยในรอบที่ 4 จะรับตัวเลขการรับเข้าให้สอดคล้องกับ
26 แผนการรับนักศึกษารวมต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดประกอบวาระการประชุม

27 **ที่ประชุมรับทราบ**

28

29

1 **1.3 สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่**
2 **31 มีนาคม 2563**

3 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายบริหารได้สรุปรายงานฐานะทางการเงินประจำปี
4 งบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563 มียอดสะสมการเบิกจ่ายเดือนเมษายน 2563
5 ประมาณ 5,530,000 บาท และมียอดสะสมเบิกจ่ายรวม ประมาณ 35,200,000 บาท คิดเป็นประมาณ
6 25% ส่วนรายรับลดลงมากกว่าเดือนมีนาคม ซึ่งรายรับมาจากการรับบริจาค จากกองทุนสนับสนุน
7 การวิจัย และจากการบริการวิชาการ เป็นต้น โดยมีรายรับประมาณ 988,000 บาท จึงแจ้งที่ประชุม
8 เพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

9 **ที่ประชุมรับทราบ**

10
11 **1.4 ขั้นตอนการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ของคณะวิศวกรรม-**
12 **ศาสตร์ มช. ร่วมกับสถาบันต่างประเทศ**

13 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้
14 ดำเนินการรวบรวมสรุปแผนภาพแสดงลำดับขั้นตอนการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU)
15 ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับสถาบันต่างประเทศ โดยจำแนกเป็น 4
16 ประเภท ซึ่งประเภทที่ดำเนินการได้รวดเร็วที่สุดอยู่ในระยะเวลา 2 – 4 สัปดาห์ และประเภทที่ใช้เวลา
17 มากที่สุดจะใช้เวลาไม่เกิน 2 เดือน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
18 การประชุม

19 **ที่ประชุมรับทราบ**

20
21 **1.5 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1386/2550) เรื่อง หลักเกณฑ์และแนว**
22 **ปฏิบัติในการทำข้อตกลงความตกลงร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันต่างประเทศ**

23 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า มหาวิทยาลัยขอนแก่นกำลัง
24 ดำเนินการปรับปรุงประกาศเพื่อใช้ทดแทนประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1386/2550)
25 เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการทำข้อตกลงความตกลงร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันต่างประเทศ
26 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการจัดทำข้อตกลงความตกลงร่วมมือทางวิชาการกับสถาบัน
27 ต่างประเทศ เพราะฉะนั้นในระหว่างการรอปรับปรุงประกาศฉบับใหม่ คณะฯ จึงใช้ประกาศฉบับดังกล่าว
28 ข้างต้นไปพลางก่อน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

29 **ที่ประชุมรับทราบ**

1.6 แนวทางการตรวจประเมินคุณภาพภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2562

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีมติเห็นชอบแนวทางการตรวจประเมินหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยสุ่มตรวจ ประจำปีการศึกษา 2562 ในรูปแบบที่ 1 คือ การประเมินแบบตรวจอ่านรายงานการประเมินตนเอง (SAR) โดยให้หลักสูตรจัดทำรายงานประเมินตนเอง และจัดส่งรูปเล่มจำนวน 5 เล่ม พร้อมเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นตรวจสอบประเมินต่อไป โดยมีกำหนดการระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.7 OKRs รายบุคคล

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมถึงข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับผลการตอบแบบสำรวจ OKRs รายบุคคล ทั้งประเภทวิชาการ และสนับสนุน จำแนกตามจำนวนบุคลากรทั้งหมด (แยกประเภท) สาขาวิชา จำนวนผู้ที่ตอบแบบสำรวจแล้ว จำนวนผู้ที่ยังไม่ตอบแบบสำรวจร้อยละของผู้ตอบแบบสำรวจ และร้อยละของ OKRs ในแต่ละหัวข้อที่บุคลากรได้เลือก/ตอบกลับ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 23-9/2563 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2563

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 23-9/2563 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

- หน้าที่ 1 บรรทัดที่ 26 ให้เพิ่มเติมผู้เข้าร่วมประชุม “รองศาสตราจารย์สมชาย ชวนอุดม หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร”
- หน้าที่ 11 บรรทัดที่ 18 จาก “...การเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์...” เพิ่มเติมเป็น “...การเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์ อาทิเช่น รายวิชาการเขียนแบบวิศวกรรม (ENGINEERING DRAWING) รายวิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (COMPUTER PROGRAMMING) และ การปฏิบัติการในโรงงานวิศวกรรม (ENGINEERING WORKSHOP PRACTICE)...”

3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

- 1) การวางมาตรการการทำงาน ของ TA คณะฯ
- 2) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ
- 3) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม
- 4) สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563

โดยข้อที่ 1) การวางมาตรการการทำงาน ของ TA คณะฯ รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายวิชาการได้ดำเนินการศึกษามาตรการการทำงาน ของนักศึกษาช่วยสอน (TA) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมอาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา จึงได้กำหนด มาตรการการทำงาน ของ TA จำนวน 3 หัวข้อดังนี้

1. จัดให้มีการจัดทำข้อตกลงการปฏิบัติงานของ TA พร้อมกับการปฐมนิเทศ TA
2. ให้อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาดูแล กำกับ และติดตามการทำงาน ของ TA ให้ถูกต้องครบถ้วน ทั้งนี้ สามารถดำเนินการเสนอเปลี่ยนตัว TA ได้
3. การกรอกคะแนนทั้งหมดให้เป็นความรับผิดชอบของอาจารย์ประจำรายวิชา/อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชา

โดยฝ่ายวิชาการจะดำเนินการจัดทำรายละเอียดและส่งเพื่อชี้แจงให้คณาจารย์ภายในคณะฯ รับทราบต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ข้อที่ 2) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ และข้อที่ 3) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม อยู่ระหว่างดำเนินการ

ข้อที่ 4) สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้แจ้งที่ประชุมถึงข้อมูลเชิงสถิติของการเปรียบเทียบประมาณการรายรับ-รายจ่าย งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2563 สืบเนื่องมาจากวาระสรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2563 โดยจำแนกตามประเภท/รายการรายรับ จำนวนประมาณการ และรายจ่ายจริง ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีเฉพาะรายรับ-รายจ่ายจริง จำนวน 6 เดือนแรก เท่านั้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

3.2 แนวทางการจัดการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2563 กรณีเพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ที่ประชุมได้มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยขอให้ฝ่ายวิชาการรายงานความก้าวหน้าต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อทราบ นั้น ฝ่ายวิชาการได้สอบถามและรวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่งทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย จึงขอชี้แจงความก้าวหน้าต่อที่ประชุมและเสนอเพื่อพิจารณาแนวทางการจัดการเรียนการสอน ประจำปีการศึกษา 2563 กรณีเพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ต่อไป ดังนี้

1. ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 7) ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 ข้อ 2 ระบุให้ผ่อนผันการใช้อาคารสถานที่ของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา แต่ยังคงงดเว้นการใช้อาคารสถานที่เพื่อการจัดการเรียนการสอน การสอบ หรือการฝึกอบรม
2. ประกาศของจังหวัดขอนแก่น ยังไม่มีประกาศอื่นเพิ่มเติม (ให้ใช้ข้อกำหนดฯ ตาม ข้อ 1)
3. ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 811/2563) เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการจัดสอบ ประจำปีการศึกษา 2563 กรณีเพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ได้กำหนดแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการจัดสอบ ประจำปีการศึกษา 2563 โดยระบุให้คณะฯ (คณบดี) พิจารณาดำเนินการ อาทิ การจัดการเรียนการสอน การสอบและการประเมินผลแบบออนไลน์ที่ครอบคลุมทั้งหมดของรายวิชาอาจารย์ผู้สอนต้องแจ้งให้นักศึกษารับทราบวิธีการและช่องทางที่จะใช้ออนไลน์ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดภาคการศึกษา และการจัดการเรียนการสอน การสอบและการประเมินผลแบบผสมผสาน เช่น การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ในบางส่วน ร่วมกับการจัดการเรียนการสอนใน ชั้นเรียนห้องปฏิบัติการหรือภาคปฏิบัติ หรือร่วมกับการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบอื่น ๆ ซึ่งยังมีความจำเป็นที่นักศึกษาต้องเข้าชั้นเรียนนั้น ให้แจ้งนักศึกษารับทราบ โดยต้องคำนึงถึงมาตรการด้านการควบคุมและป้องกันการติดเชื้อ เป็นต้น
4. มาตรการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จำนวน 4 แนวทาง (แบบดั้งเดิม/ผสมผสาน คือ สอนแบบดั้งเดิมพร้อมกับการเผยแพร่ภาพสด/อัปโหลดวิดีโอการสอนบางส่วน และสอนในห้องเรียนบางส่วน/ออนไลน์เต็มรูปแบบ)

5. คณะวิชาอื่นภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 3 หน่วยงาน คือ สถาบันการสอนวิชา
ศึกษาทั่วไป สถาบันภาษา และวิทยาลัยนานาชาติ ในรายวิชาบรรยายจะสอนออนไลน์
เต็มรูปแบบทั้งหมด
6. คณะวิทยาศาสตร์ ในรายวิชาบรรยาย จะจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยขอให้
คณะฯ จัดเตรียมความพร้อมสำหรับรองรับนักศึกษาที่ไม่พร้อมในการเรียนออนไลน์
รายวิชาละ 1 ห้อง เพื่อใช้สำหรับการเผยแพร่ภาพสดในการเรียนการสอน
7. คณะวิทยาศาสตร์ ในรายวิชาปฏิบัติการ จะจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน โดยมีทั้ง
การอัปโหลดวิดีโอการสอนบางส่วน และการจัดการเรียนสอนภายในห้องปฏิบัติการรูปแบบ
แบบเดิม
8. คณะฯ จะสำรวจจำนวนห้องและจำนวนความจุ (ที่นั่ง) ที่สามารถดำเนินการได้ตามแนว
ทางการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)
9. คณะฯ ควรปรับวิธีการเรียนการสอนโดยการจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน โดย
อาจมีทั้งการอัปโหลดวิดีโอการสอนบางส่วน และสอนในห้องเรียนบางส่วน หรือทั้งหมด
การสอนออนไลน์เต็มรูปแบบทั้งหมด การแบ่งกลุ่มย่อยเพื่อลดความหนาแน่นในการเข้า
เรียนของนักศึกษา หรือในกรณีที่ห้องเรียนไม่สามารถรองรับนักศึกษาได้ทั้งกลุ่ม
(Section)
10. คณะฯ จะดำเนินการขอเพิ่มจำนวนการรับนักศึกษาจากสถานประกอบการเพิ่มเติม
11. คณะฯ อาจจะทำดำเนินการปรับวิธีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ โดยการแยกห้องตาม
หลักสูตร และให้คณบดีกล่าวต้อนรับผ่านระบบออนไลน์ในระยะเวลาที่จำกัดเพื่อลดความ
เสี่ยงในการติดเชื้อหากมีข้อสรุปประการใดจะแจ้งให้ทราบต่อไป

ตั้งรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแนวทางการจัดการเรียนการสอน ประจำปี
การศึกษา 2563 กรณีเพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019
(COVID-19) โดยให้เริ่มต้นที่การสำรวจจำนวนห้องเรียนและจำนวนความจุ (ที่นั่ง) ที่สามารถ
ดำเนินการได้ตามแนวทางการป้องกัน COVID-19 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

1 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

2 **5.1 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 จำนวน 3 คน
5 ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด และหน่วยบัณฑิตศึกษาได้นำเสนอ
6 คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 4/2563 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม
7 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

8 • **หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**

9 1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

10 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

11 • **หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)**

12 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
15 จำนวน 3 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

17 **5.2 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

18 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
19 ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปการศึกษา 2562 จำนวน 7 รายวิชา ซึ่งได้ผ่านความ
20 เห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 3/2563
21 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

สาขาวิชา	วิชาทั่วไป
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	5 รายวิชา
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1 รายวิชา
3. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	1 รายวิชา
รวม	7 รายวิชา

22 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 7
24 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.3 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 และงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ได้สรุปผล
การศึกษารายวิชาต่าง ๆ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ในคราวประชุมครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

สาขาวิชา	จำนวน (รายวิชา)
1. สอนกลาง	2
2. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	9
3. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	13
4. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	14
5. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	18
6. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	5
7. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-
8. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	19
9. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
10. หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	1
รวมทั้งสิ้น	84

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 84
รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน
ครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 สาขาวิชา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึง
เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
จำนวน 2 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.5 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิชาการ มีความประสงค์ขออนุมัติเปิด รายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ จำนวน 2 รายวิชา ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. รายวิชา EN414998 การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1(0-3-2)
(Industrial Engineering Pre-Project)

2. รายวิชา EN464998 การเตรียมโครงการวิศวกรรมโลจิสติกส์ 1(0-3-2)
(Logistics Engineering Pre-Project)

ขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขของรายวิชา

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.6 ขอคืนสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชา วิศวกรรมสื่อดิจิทัล ได้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1 คน โดยนักศึกษาได้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563 เนื่องจากไม่ชำระ ค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียนภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ วาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบคืนสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.7 ขอขยายเวลาส่งรายงานความก้าวหน้าไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยรองศาสตราจารย์ธนา ราษฎร์ภักดี อาจารย์ ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ มี กำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2563 ได้ยื่นหนังสือขอขยายระยะเวลาส่ง

1 รายงานความก้าวหน้า ระยะที่ 2 และระยะที่ 3 จากเดิมกำหนดส่งในเดือนเมษายน 2563 เป็นวันที่
2 5 มิถุนายน 2563 เนื่องจาก ต้องดำเนินงานวิจัยให้แล้วเสร็จ จำนวน 3 โครงการ ทำให้ไม่สามารถ
3 เรียบเรียงเนื้อหาเพื่อเขียนทฤษฎีประกอบการรายงานความก้าวหน้าได้ทัน ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบ
4 จากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่
5 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
6 วาระการประชุม

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขยายเวลาส่งรายงานความก้าวหน้าไปปฏิบัติงาน
8 เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการของรองศาสตราจารย์ธนา ราษฎร์ภักดี เป็นวันที่ 5 มิถุนายน 2563
9 ทั้งนี้ ไม่มีผลกระทบต่อระยะเวลาการรายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติงาน โดยให้รายงานตัวกลับเข้า
10 ปฏิบัติงาน ในวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ตามกำหนดการเดิม และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการ
11 ต่อไป

13 5.8 เปลี่ยนแปลงกำหนดการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ

14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์นรรัตน์ เรืองชัยจตุพร
15 อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับอนุมัติให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ
16 มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน 2563 ถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2564 ได้ยื่นหนังสือขออนุมัติ
17 เปลี่ยนแปลงกำหนดการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการจากเดิม เป็นตั้งแต่วันที่ 27
18 กรกฎาคม 2563 ถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2564 เนื่องจาก มีการปรับเปลี่ยนปฏิทินการศึกษา ประจำปี
19 การศึกษา 2563 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
20 ในคราวประชุมครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
21 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปลี่ยนแปลงกำหนดการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูน
23 ความรู้ทางวิชาการของผู้ช่วยศาสตราจารย์นรรัตน์ เรืองชัยจตุพร เป็นตั้งแต่วันที่ 27 กรกฎาคม
24 2563 ถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2564 ทั้งนี้ หากคาบเกี่ยวช่วงเวลาในการจัดการเรียนการสอนของปี
25 การศึกษา 2564 ให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์นรรัตน์ เรืองชัยจตุพร รายงานตัวกลับเข้าปฏิบัติงานก่อน
26 ครบกำหนดการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการดังกล่าว และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
27 ดำเนินการต่อไป

28
29

5.9 รายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยรองศาสตราจารย์ลัดดา ตันวานิชกุล สังกัดสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา ได้รับอนุมัติตามคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 3615/2562 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2562 ให้ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ เพื่อเขียนหนังสือ เรื่อง การจัดการวิศวกรรมจราจร (Traffic Engineering Management) มีกำหนด 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2562 ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2563 จึงส่งรายงานความก้าวหน้าปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ในระยะที่ 2 (พฤศจิกายน 2562 – กุมภาพันธ์ 2563) โดยได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณารายการผลการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 16-5/2563 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2 ของรองศาสตราจารย์ลัดดา ตันวานิชกุล และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.10 กำหนดคุณลักษณะของอาจารย์ระดับ Smart Teacher

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิชาการได้แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาข้อกำหนดคุณลักษณะ Smart Teacher คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อศึกษารายละเอียดการกำหนดคุณลักษณะของอาจารย์ระดับ Smart Teach โดยมีมติจากที่ประชุมดังกล่าว ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2563 ดังนี้

- คุณสมบัติของอาจารย์แบ่งออกเป็น 3 ระดับ

1. ระดับพื้นฐาน (Basic)
2. ระดับมาตรฐานกลาง (Smart Teacher)
3. ระดับก้าวหน้าขั้นสูง (Advanced Trainer & Coach)

- คุณลักษณะของอาจารย์ระดับ Smart Teacher

1. มีการวิเคราะห์ศักยภาพผู้เรียน เพื่อวางแผนการจัดการเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับความสามารถของผู้เรียน
2. มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning ด้วยวิธีการสอนแบบผสมที่หลากหลาย บูรณาการการสอนแบบดั้งเดิม (Class Room) กับวิธีการอื่น ๆ เช่น Flipped Class room, Project Learning, Remote-Online Learning, Station Rotation Learning, Inside-Out หรือ Outside-In Blending Learning เป็นต้น

1 3. มีการประเมินผลผู้เรียนที่หลากหลายที่สามารถวัดความรู้/ทักษะของผู้เรียนได้อย่างมี
2 ประสิทธิภาพ

3 4. มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบออนไลน์หรือสื่อสังคมออนไลน์ ช่วยในการจัดการเรียน
4 การสอนอย่างเป็นระบบ

5 5. มีความสามารถในการสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ให้ผู้เรียนมีความสุข และรู้สึกถึงความมี
6 กัลยาณมิตรและความเอาใจใส่ของอาจารย์

7 6. มีการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะการสอน หรือพัฒนาสื่อการสอนให้ทันสมัยอย่างสม่ำเสมอ
8 และต่อเนื่อง

9 7. มีการใช้ข้อมูลป้อนกลับแก่ผู้เรียน เพื่อปรับปรุงผลการเรียน

10 โดยทั้ง 7 ข้อจะขอให้คณาจารย์ประเมินตนเองเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนการพัฒนา
11 คณาจารย์ต่อไป จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกำหนดคุณลักษณะของอาจารย์ระดับ Smart
13 Teach คุณสมบัติของอาจารย์ จำนวน 3 ระดับ และคุณลักษณะของอาจารย์ระดับ Smart Teacher
14 จำนวน 7 ข้อ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

15
16 **5.11 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดี**
17 **ความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์**

18 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายแผน
19 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์
20 การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จากการรวบรวมข้อมูล
21 ข้อเสนอแนะเดิม การจัดทำประชาพิจารณ์ และที่ประชุมคณะกรรมการวางแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา
22 องค์กร คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์
23 การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่
24 ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
26 **หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์** โดยมี
27 **การแก้ไข ดังนี้**

28 - ให้พิจารณาปรับปรุงการกำหนดขั้นสูงของภาระงานในแต่ละด้าน

29 - ข้อ 9.3 ระดับค่า H – Index ของการวิจัย อาจสามารถเปลี่ยนเป็น Citation ได้

- 1 - ข้อ 9.4 ผลการประเมินผลกระทบจากการให้บริการวิชาการต่อสังคม ร้อยละ 10 ให้
2 ระบุรายละเอียดหลักเกณฑ์การมีหลักฐาน/ผลลัพธ์เชิงประจักษ์ของการให้บริการ
3 วิชาการ อาทิ การมีหลักฐาน/ผลลัพธ์เชิงประจักษ์เพียง 1 ข้อ ได้รับคะแนนร้อยละ 2
4 และมีหลักฐาน/ผลลัพธ์เชิงประจักษ์ จำนวน 2 ข้อ ได้รับคะแนนร้อยละ 4 เป็นต้น ทั้งนี้
5 รายละเอียดเกณฑ์การประเมินในแต่ละหัวข้ออาจปรับปรุงให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น
6 ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้คณะฯ ดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน
7 มหาวิทยาลัย ปีละ 1 รอบการประเมิน ส่วนข้าราชการและลูกจ้างประจำให้คณะฯ ดำเนินการ
8 ประเมินผลการปฏิบัติงานปีละ 2 รอบการประเมิน และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา
9 องค์กรจัดทำประชาพิจารณ์อีกครั้งก่อนดำเนินการต่อไป

11 5.12 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

12 (ก่อนเริ่มพิจารณาวันที่ 5.12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
13 ได้ออกจากห้องประชุมและไม่ได้เข้าร่วมพิจารณาในวาระที่ 5.12)

14 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย
15 ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทาง
16 วิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (1104) โดยวิธีปกติ ซึ่งผ่านการกลั่นกรอง
17 จากที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่ง
18 ทางวิชาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2563
19 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

20 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทาง
21 วิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนา
22 องค์กรดำเนินการต่อไป

24 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล

- ไม่มี -

26 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -

1 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

2 **8.1 การกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ วาระพิเศษ**

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้หารือที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้กำหนดให้คณะฯ
4 ส่งผลการศึกษาในวันที่ 12 มิถุนายน 2563 โดยที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
5 มีกำหนดการประชุมในวันที่ 11 มิถุนายน 2563 ทำให้กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
6 ที่ใกล้เคียงที่สุด คือ วันที่ 18 มิถุนายน 2563 จึงขอหารือที่ประชุมเพื่อกำหนดการประชุมคณะกรรมการ
7 ประจำคณะฯ วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2563 ในวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563 เวลา 10.00 น.

8 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ
9 **วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2563** ในวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563 เวลา 10.00 น. และให้ฝ่ายเลขานุการ
10 ดำเนินการต่อไป

11

12 **8.2 การปรับโครงการตามแผนปฏิบัติการไตรมาส 3 - 4 งบประมาณรายได้ ประจำปี**
13 **งบประมาณ พ.ศ. 2563**

14 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ทบทวน
15 โครงการและงบประมาณในไตรมาส 3 - 4 งบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อให้
16 เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการบริหารงบประมาณ ผลปรากฏว่า มีโครงการใหม่เพิ่มขึ้นจำนวนทั้งสิ้น
17 49 โครงการ ในวงเงินประมาณ 14 ล้านบาท ซึ่งไม่เกินกว่ากรอบวงเงินเดิมของแต่ละฝ่าย/หน่วยงาน
18 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

19 **ที่ประชุมรับทราบ และขอให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรตรวจสอบ**
20 **กรอบวงเงินตามประมาณการรายรับที่มีการปรับปรุงใหม่**

21

22 **เลิกประชุมเวลา 15.50 น.**

23

24

25 **(นายทองปาน สุนทรารักษ์)**

26 **กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ**

27 **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

28 **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

29 **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**