

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 28-14/2563

3 วันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2563

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	สันติวรกร	คณบดี	ประธาน
11	2. ผศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
12	3. ผศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์	
13			และพัฒนาองค์กร	
14	4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
15	5. รศ.สมโภชน์	สุดาจันทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
16	6. นายทองปาน	สุนทรารักษ์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

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

19	1. รศ.เฉลิมชัย	พาวัฒนา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	
20	2. รศ.ธนากร	วงศ์วัฒนาเสถียร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
21	3. อ.วาธิส	ลีลาภัทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	

22
23 **(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น**

24	1. รศ.จีรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
----	--------------	---------------	-----------------------------------	--

25
26 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

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

28	1. ผศ.อานุกาพ	มีสมบุรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
29	2. ผศ.ธัญลักษณ์	ราชภูร์ภักดี	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
30	3. น.ส.อารีย์วรรณ	ละม้ายพันธ์	ผู้ช่วยเลขานุการ	
31	4. นายภาณุพงศ์	ต.ประเสริฐ	ผู้ช่วยเลขานุการ	

32 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

1	1. ผศ.รัตมณี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
2	2. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
3	3. ผศ.กิตติพงษ์	ลาลูน	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4	4. รศ.สมชาย	ชวณอุดม	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
5	5. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
6	6. รศ.กิติโรจน์	หวันตาหลา	แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
7	7. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

8

9 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

10 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

11

12 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

13 **1.1 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากศิษย์เก่าและผู้เข้าร่วมงาน**

14 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
15 ร่วมกับ สถาบัน IMC ได้ดำเนินการถ่ายทอดสดเสวนา Free Webinar เรื่อง แนวโน้มงานด้าน
16 วิศวกรรม และความต้องการวิศวกรหลังยุค โควิด-19 ในวันเสาร์ที่ 11 กรกฎาคม 2563 เวลา 14.00-
17 16.00 น. โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรร่วมถ่ายทอดสด ดังนี้ 1) รศ.ดร.ธนชาติ นุ่มนนท์ ENKKU19
18 2)รศ.ดร.วัชรินทร์ กาสลัก ENKKU14 (โยธา) 3) รศ.ดร.รัชพล สันติวารากร ENKKU29 (เครื่องกล)
19 4) นายสุทธิพล พัทธนฤมล ENKKU25 (โยธา) 5) นายเพิ่มบุญ เอี่ยมสุภาพิต ENKKU33 (คอมพิวเตอร์)
20 6) นางสาวจิรนาถ สุมานนท์ ENKKU28 (เคมี) ทั้งนี้ คณะฯ ได้เข้าร่วมงานดังกล่าว พร้อมมีข้อคิดเห็น
21 และข้อเสนอแนะจากศิษย์เก่าและผู้ร่วมงาน ดังนี้

- 22 1. ควรจัดให้มีหลักสูตรเกี่ยวกับวิศวกรรมการเงิน
- 23 2. ควรจัดให้มีหลักสูตรออนไลน์ที่สามารถให้ใบรับรองได้ (certificate) และเทียบโอนหน่วย
24 กิตได้ในอนาคต
- 25 3. ควรมุ่งเน้นทักษะที่ทันสมัยและใช้เทคโนโลยีขั้นสูงให้แก่นักศึกษา เพื่อสร้างจุดเด่นของ
26 วิศวกรที่ผลิตจาก มข.

27 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **1.2 การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม**
2 **ควบคุม**

3 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ยื่นหลักสูตร
4 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) สำหรับผู้เข้าศึกษาในปี
5 การศึกษา 2560-2564 ต่อสภาวิศวกรเพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
6 ตามมาตรา 8(3) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง ในกรณี
7 คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ 20-7/2563 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 มีมติรับรอง
8 ปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
9 เอกสารประกอบวาระการประชุม

10 **ที่ประชุมรับทราบ**

11
12 **1.3 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1068/2563) เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการ**
13 **หลักสูตร โครงการพิเศษระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์**

14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า โดยที่เป็นการสมควรกำหนดค่าใช้จ่ายในการจัดการ
15 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตโครงการพิเศษ ทุกสาขาวิชาของคณะฯ เพื่อให้การพัฒนาองค์กร
16 การพัฒนาด้านวิชาการและวิจัย และการพัฒนานักศึกษาและอาจารย์ และการจัดการหลักสูตรโครงการ
17 พิเศษ สอดคล้องกับนโยบายและประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1291/2562) เรื่อง ค่าใช้จ่ายใน
18 การจัดการหลักสูตรโครงการพิเศษ มหาวิทยาลัยจึงได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่
19 1068/2563) เรื่อง ค่าใช้จ่ายในการจัดการหลักสูตร โครงการพิเศษระดับปริญญาตรี
20 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาม (ร่าง) ประกาศที่คณะฯ ได้เสนอให้พิจารณานั้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
21 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **ที่ประชุมรับทราบ**

23
24 **1.4 กำหนดการ “วันนัดพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่”**

25 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้กำหนด
26 “วันนัดพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่” ในวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2563 เวลา 12.00-13.30 น.
27 ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีวิทยากร จำนวน 3 ท่าน ได้แก่
28 1) รองศาสตราจารย์รัชพล สันติวรากร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ 2) รองศาสตราจารย์ณัฐพงษ์ อารีมิตร
29 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติพงษ์ ลาลูน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและ

1 ศิษย์เก่าสัมพันธ์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว
2 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 ที่ประชุมรับทราบ

5 1.5 สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปีงบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ วันที่ 30 6 มิถุนายน 2563

7 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายบริหารได้สรุปรายงานฐานะทางการเงิน ประจำปี
8 งบประมาณ 2563 สิ้นสุด ณ 30 มิถุนายน 2563 จำแนกตามหน่วยงาน/สาขาวิชา ประมาณการรายจ่าย
9 จำนวนเบิกจ่ายประจำเดือน เป็นต้น โดยในภาพรวมคณะฯ เบิกจ่าย (จริง) สะสมประมาณร้อยละ 33
10 แต่หากนับรวมจำนวนวงเงินขออนุมัติหลักการ ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2563 จะมียอดรวมประมาณร้อย
11 ละ 50 ของประมาณการรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2563 ทั้งหมด ทั้งนี้ มีรายรับสะสม ประจำปี
12 งบประมาณ 2563 ประมาณ 52 ล้านบาท จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
13 ประกอบวาระการประชุม

14 ที่ประชุมรับทราบ

16 1.6 ขออนุญาตคัดสำเนาเอกสารการให้ปากคำ

17 วาระลับ

19 1.7 สรุปรูปแบบการเรียนการสอนรายวิชาที่เปิดสอน ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 20 2563

21 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมถึงข้อมูลเชิงสถิติเกี่ยวกับจำนวนรายวิชาที่มีแผนการ
22 จัดการเรียนการสอนรายวิชาที่เปิดสอนระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ในภาคการศึกษาต้น
23 ปีการศึกษา 2563 จำแนกตามสาขาวิชา รูปแบบการเรียนการสอน โดยแบ่งเป็นสอนในชั้นเรียนจัดที่
24 นั่งเว้นระยะห่าง ร้อยละ 21 สอนผ่านระบบออนไลน์ ร้อยละ 7 สอนทั้งในชั้นเรียนเว้นระยะห่างและผ่าน
25 ระบบออนไลน์ ร้อยละ 26 มีกลุ่มการสอนหลายรูปแบบ ร้อยละ 3 และยังไม่ระบุรูปแบบ ร้อยละ 43 ของ
26 รายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด และรายวิชาที่เปิดสอนทั้งหมดในแต่ละสาขาวิชา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
27 ประกอบวาระการประชุม

28 ที่ประชุมรับทราบ

1 **1.8 คำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 6147/2563 เรื่อง การแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา**
2 **วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์**

3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่ง
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 6147/2563 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2563 ได้แต่งตั้งรองศาสตราจารย์
5 อาคม แก้วระวัง ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ตั้งแต่
6 วันที่ 1 สิงหาคม 2563 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
7 เอกสารประกอบวาระการประชุม

8 **ที่ประชุมรับทราบ**

9
10 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่**
11 **27-13/2563 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 9 กรกฎาคม 2563**

12 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่
13 27-13/2563 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

- 14 - หน้าที 8 บรรทัดที่ 14 จาก “...และดำเนินการปรับปรุงประมาณการรายรับรายหลักสูตร
15 ต่อไป...” แก้ไขเป็น “..และพิจารณาจัดสรรเพิ่มเติม หากมีรายรับจริงเพิ่มขึ้น...”
16 - หน้าที 16 บรรทัดที่ 2 จาก “...หากมีผลงานตีพิมพ์ที่อยู่ใน Quartile 1 หรือ Quartile 2
17 โปรตแนบเอกสาร...” แก้ไขเป็น “...หากมีผลงานตีพิมพ์ที่อยู่ใน Quartile 1 หรือ
18 Quartile 2 จะพิจารณาเป็นพิเศษ...”

19
20 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

21 **3.1 สรุปลวาระสืบเนื่อง**

22 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปลวาระสืบเนื่อง จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

- 23 1) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ
24 2) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม
25 3) การสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2564
26 4) แนวปฏิบัติการเดินทางไปราชการเพื่อทดสอบวัสดุ

27 โดยทั้ง 4 เรื่อง กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
28 เอกสารประกอบวาระการประชุม

29 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

2

3 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4 5.1 การเสนอชื่อศิษย์เก่าดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี
5 2563

6 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะคัดเลือก
7 ศิษย์เก่าดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2563 เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติแก่ศิษย์เก่าระดับบัณฑิตศึกษา
8 ที่กระทำความดีความชอบอันเป็นประโยชน์ต่อสังคม ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
9 (ฉบับที่ 67/2558) ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2558 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
10 เอกสารประกอบวาระการประชุม

11 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้แจ้งประธานหลักสูตรและหัวหน้าสาขาวิชา
12 พิจารณาส่งชื่อศิษย์เก่าดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2563 และให้
13 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15 5.2 เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี ราย
16 รองศาสตราจารย์กอปร ศรีนาวิน และ รองศาสตราจารย์วิชุดา เสถียรนาม

17 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
18 คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 4/2560) ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2560
19 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแสดงเจตนาเปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่
20 เกินห้าปี นับตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ บัดนี้ มีผู้ยื่น
21 หนังสือแสดงเจตนาเปลี่ยนสถานภาพตามประกาศดังกล่าว จำนวน 2 ราย คือ

22 1) นายกอปร ศรีนาวิน ข้าราชการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

23 2) นางวิชุดา เสถียรนาม ข้าราชการ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์

24 ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามประกาศฯ ข้อ 8 กำหนดให้คณะกรรมการประจำส่วนงาน ทำหน้าที่
25 เป็นผู้ประเมินความรู้ความสามารถของผู้แสดงเจตนาเปลี่ยนสถานภาพ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
26 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการประเมินเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
28 ประเภทวิชาการ กรณี ผู้เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยภายหลังหนึ่งปีแต่ไม่เกินห้าปี
29 นับตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 มีผลบังคับใช้ สำหรับข้าราชการ

1 จำนวน 2 ราย ได้แก่ 1) นายกอปร ศรีนาวิน 2) นางวิชุดา เสถียรนาม และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
2 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

3

4 5.3 ขอยายเวลาส่งรายงานความก้าวหน้าจากการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ราย 5 รองศาสตราจารย์ธนา ราษฎร์ภักดี

6 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า รองศาสตราจารย์ธนา
7 ราษฎร์ภักดี อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้ส่งรายงานความก้าวหน้าจากการ
8 ปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 2 และระยะที่ 3 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2563
9 ไปแล้ว และมีกำหนดการส่งรายงานความก้าวหน้าระยะที่ 4 ฉบับสมบูรณ์ ในวันที่ 4 สิงหาคม 2563
10 ซึ่งบุคคลดังกล่าวได้คาดว่าจะไม่สามารถส่งรายงานความก้าวหน้าฉบับสมบูรณ์ได้ตามกำหนดเวลา จึงขอ
11 ขยายเวลาส่งรายงานความก้าวหน้าจากการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ จากเดิมวันที่ 4 สิงหาคม 2563
12 เป็นวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ
13 การประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้รองศาสตราจารย์ธนา ราษฎร์ภักดี ขยายเวลา
15 ส่งรายงานความก้าวหน้าจากการลาเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ จากเดิมวันที่ 4 สิงหาคม 2563 เป็น
16 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

17

18 5.4 รายชื่อบุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีรอบการประเมินที่ 19 2/2563

20 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ ฝ่ายแผน
21 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งให้สาขาวิชาและหน่วยงานพิจารณาบุคลากรในสังกัดที่สร้างชื่อเสียง
22 ให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อรับการเพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายของรอบที่ 2/2563 (ผลงานตั้งแต่วันที่
23 1 ธันวาคม 2562 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2563) แล้วนั้น บัดนี้ สาขาวิชาได้แจ้งรายชื่อผู้ที่สร้างชื่อเสียง
24 ให้กับคณะฯ รอบที่ 2/2563 จำนวน 2 รายการ โดยผู้ที่ถูกเสนอชื่อจะให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำ
25 คณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นผู้พิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป ตามข้อ 13 แห่งประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
26 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 14/2558) ลงวันที่ 25 มีนาคม 2558 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดี

1 ความชอบของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียด
2 ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้รองศาสตราจารย์ศราวุธ ชัยมูล และ
4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรธรรม คุณกิตติ เพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายตามสัดส่วนและตามหลักเกณฑ์
5 ข้อ 13 แห่งประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 14/2558) ลงวันที่
6 25 มีนาคม 2558 และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

7 8 5.5 พนักงานมหาวิทยาลัยขอเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ

9 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่ง
10 มหาวิทยาลัย ขอนแก่น ที่ 1821/2562 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 เรื่อง ให้พนักงานมหาวิทยาลัย
11 และพนักงานหน่วยงานในกำกับเทียบเคียงสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการโดยพนักงานมหาวิทยาลัย
12 ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์กลชวัล ขายผา ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่งผู้ช่วย
13 ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รหัส 1115 นั้น บัดนี้ บุคคลดังกล่าวได้แจ้งความ
14 ประสงค์ขอเปลี่ยนสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ จากเดิมสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
15 รหัส 1115 เป็นสาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ รหัส 1806 ดังรายละเอียดตามหนังสือที่
16 อว 660301.3.9/211 ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
17 เอกสารประกอบวาระการประชุม

18 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์กลชวัล ขายผา
19 เปลี่ยนแปลงสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ จากเดิมสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รหัส
20 1115 เป็นสาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ รหัส 1806 และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
21 ยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

22 23 5.6 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

24 (ก่อนเริ่มพิจารณาวาระที่ 5.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนมชัย วีระยุทธศิลป์ รองคณบดีฝ่าย
25 บริหารได้ออกจากห้องประชุมและไม่ได้เข้าร่วมพิจารณาในวาระที่ 5.6)

26 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยผู้ช่วย
27 ศาสตราจารย์พนมชัย วีระยุทธศิลป์ พนักงานมหาวิทยาลัย ได้แจ้งความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทาง

1 วิชาการเป็นรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (1105) โดยวิธีปกติ ซึ่งได้ผ่านการ
2 กลั่นกรองจากที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอกำหนด
3 ตำแหน่งทางวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2563
4 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบพนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งทาง
6 วิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนมชัย วีระยุทธศิลป์ และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และ
7 พัฒนาการดำเนินการต่อไป

8

9 5.7 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

10 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน
11 ครบหลักสูตรประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562 จำนวน 12 คน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบ
12 ความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและหน่วยบัณฑิตศึกษาได้นำเสนอคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราว
13 ประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

14 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562

15	• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	จำนวน	9	คน
16	1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	2	คน
17	2. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	2	คน
18	3. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	3	คน
19	4. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 2	จำนวน	1	คน
20	5. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	จำนวน	1	คน
21	แผน ก แบบ ก 2			

22

23	• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	จำนวน	3	คน
24	1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แบบ 1.1	จำนวน	1	คน
25	2. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม แบบ 1.1	จำนวน	1	คน
26	3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1	จำนวน	1	คน

27 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
28 จำนวน 12 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

29

5.8 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำภาคการศึกษาปลายและภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2562 รวมจำนวนทั้งสิ้น 26 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

• ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562

1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาซีพีวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	จำนวน	1	คน
2. สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	3	คน
3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	1	คน
4. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวน	2	คน
5. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	4	คน
6. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ ม.6)	จำนวน	4	คน
7. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	4	คน
รวมทั้งสิ้น	จำนวน	19	คน

• ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2562

1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาซีพีวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	จำนวน	2	คน
2. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	คน
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	2	คน
4. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	2	คน
รวมทั้งสิ้น	จำนวน	7	คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาปลาย จำนวน 19 คน และ ภาคการศึกษาพิเศษ จำนวน 7 คน รวมทั้งสิ้น 26 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.9 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษาในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2562 จำนวน 3 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

1 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
2 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

3 • **ภาคการศึกษาพิเศษ**

4	- หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	-	รายวิชา
5	- หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	-	รายวิชา
6	- หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	-	รายวิชา
7	- หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	-	รายวิชา
8	- หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	-	รายวิชา
9	- หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	จำนวน	-	รายวิชา
10	- หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	3	รายวิชา
11	- หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล	จำนวน	-	รายวิชา

12 **รวมทั้งสิ้น จำนวน 3 รายวิชา**

13 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี รวมจำนวน
15 **ทั้งสิ้น 3 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

16

17 **5.10 ขอคืนสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี**

18 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563
19 มีนักศึกษายื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา จำนวน 2 คน ดังนี้

- 20 1. นายอดิเทพ ดาวสุริยการ รหัสประจำตัว 583040720-6 เคยศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรม
21 โยธา พ้นสภาพเนื่องจากลาออก เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2562
- 22 2. นายชัยชนะ บัวเกตู รหัสประจำตัว 573040394-2 เคยศึกษาในสาขาวิชา
23 วิศวกรรมเครื่องกล พ้นสภาพเนื่องจาก ไม่ชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นหรือต่อทะเบียน
24 ภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2562

25 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม
26 ครั้งที่ 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
27 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

28

29

1 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 2 - อาจเพิ่มเติมการสัมภาษณ์หรือสอบถามสาเหตุการขอคืนสภาพนักศึกษา ในกรณีที่นักศึกษา
3 พ้นสภาพเนื่องจากลาออก

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบขอคืนสภาพนักศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน 2
5 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

6
7 **5.11 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี**

8 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีความประสงค์
9 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ จำนวน 1 รายวิชา ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะ
10 กรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า โดยวิธีเวียน เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2563 และผ่าน
11 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
12 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 13 1. รายวิชา EN213105 วิธีการคำนวณ (Computational Methods) 3(3-0-6)

14 ขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชา

15 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบอนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี
17 รายวิชา EN213105 วิธีการคำนวณ (Computational Methods) 3(3-0-6) ขอเปลี่ยนแปลง
18 เงื่อนไขรายวิชา ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

19
20 **5.12 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี**

21 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีความประสงค์ขอ
22 อนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก
23 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 243 310 การออกแบบระบบดิจิทัลโดยใช้ FPGA (Digital System
24 Design using FPGAs) 3(2-3-5) ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรม
25 ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในคราวประชุมครั้งที่ 5-8/2563 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2563 และผ่าน
26 ความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
27 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
28 ประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 243 310 การออกแบบระบบดิจิทัลโดยใช้ FPGA (Digital System Design using FPGAs) 3(2-3-5) ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.13 ขออนุมัติปรับระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาได้ดำเนินการตรวจสอบการลงทะเบียนของนักศึกษา แล้วพบว่า มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่กำหนดไว้ในหลักสูตร จำนวน 6 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ประกอบด้วย

กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 2 คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 2 คน

กรณีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาซีพีวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร จำนวน 2 คน

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ปรับระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน 6 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.14 ขออนุมัติย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับปริญญาตรี ได้ยื่นคำร้องขอย้ายหลักสูตร ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 นักศึกษายื่นคำร้อง จำนวน 48 คน หลักสูตรพิจารณาเห็นชอบการขอย้ายเข้า จำนวน 28 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 18-7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ประกอบด้วย

ลำดับ	หลักสูตร	จำนวนที่แจ้งความประสงค์ ขอย้ายเข้า (คน)	จำนวนที่หลักสูตร พิจารณารับ (คน)
1	วิศวกรรมโยธา	16	8
2	วิศวกรรมไฟฟ้า	8	4
3	วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1
4	วิศวกรรมเครื่องกล	14	8
5	วิศวกรรมเคมี	4	4
6	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1
7	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	4	2
รวม		48	28

1

2 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้ย้ายหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ภาคการศึกษา
3 ต้น ปีการศึกษา 2563 จำนวน 28 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

4

5 **5.15 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**
6 **วาระลับ**

7

8 **5.16 รายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ**

9 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า คณะกรรมการวิชาการประจำคณะ
10 วิศวกรรมศาสตร์ได้พิจารณารายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ
11 ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ของ รองศาสตราจารย์รัชพงศ์ กัตัญญกุล และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ
12 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เห็นชอบตามเสนอ ในคราวประชุมครั้งที่ 18-7/2563 เมื่อวันที่
13 16 กรกฎาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายงานความก้าวหน้าการลาไปปฏิบัติงานเพื่อ
15 **เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ของ รองศาสตราจารย์รัชพงศ์ กัตัญญกุล และ**
16 **ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

17

18

1 **5.17 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและ**
2 **พัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนส่งเสริมการ
4 ผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น
5 ว่าด้วย กองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการของส่วนงาน พ.ศ. 2562 ดังนั้น ฝ่ายวิชาการ
6 จึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนา
7 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตาม
8 เอกสารประกอบวาระการประชุม

9 ประธานได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมถึงรายละเอียดงบประมาณกองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตเดิม
10 และเงินสำรองสะสมทั้งหมดของสาขาวิชาและคณะฯ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 จนถึง 2562 ทั้งนี้
11 งบประมาณตาม (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง กองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนา
12 วิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะเป็นเฉพาะในส่วนของคณะฯ ทั้งสิ้น
13 ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง
15 **กองทุนส่งเสริมการผลิตบัณฑิตและพัฒนาวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**
16 **โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ข้อ 7 เป็นดังต่อไปนี้**

17 **“ข้อ 7 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการกองทุน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการประจำ**
18 **คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย**

- | | |
|---|-------------------------|
| 19 (1) คณบดี | เป็นประธานกรรมการ |
| 20 (2) รองคณบดีที่คณบดีมอบหมาย จำนวน 2 คน | เป็นกรรมการ |
| 21 (3) ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 4 คน | เป็นกรรมการ |
| 22 (4) บุคลากรที่คณบดีมอบหมาย (1 ใน 6 คนข้างต้น) | เป็นกรรมการและเลขานุการ |
| 23 (5) บุคลากรที่คณบดีมอบหมาย | เป็นผู้ช่วยเลขานุการ” |

24 **ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

26 **5.18 ขออนุมัติการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต**
27 **ชั้นสูง ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)**

28 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ มีนโยบายเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร
29 บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชั้นสูง ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)

1 เปิดรับนักศึกษาในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 ซึ่งเป็นหลักสูตรบูรณาการของหลักสูตรวิศวกรรม
2 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรม
3 เกษตร วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และวิศวกรรมอุตสาหการ การจัดการเรียนการสอนเน้นการเรียนรู้จากการ
4 ปฏิบัติจริงและร่วมมือและสร้างเครือข่ายกับภาคอุตสาหกรรมอย่างใกล้ชิด มุ่งเน้นพัฒนาทักษะทางด้าน
5 วิชาการความรู้ และทักษะเสริมความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในอนาคต ทั้งนี้ ผ่านความ
6 เห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 18-
7 7/2563 เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
8 ประกอบวาระการประชุม

9 รองศาสตราจารย์ธนา ราษฎร์ภักดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ปาพจน์ เจริญอภิบาล อาจารย์
10 ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติ และ
11 หุ่นยนต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) ได้เข้าชี้แจงรายละเอียดในการขออนุมัติการเปิดหลักสูตรวิศวกรรม
12 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
13 ทั้งรายละเอียดของหลักสูตร (กำหนดให้ไม่สามารถยื่นขอใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
14 ควบคุมต่อสภาวิศวกร) สถานการณ์ของประเทศ รวมถึงทิศทางและแนวโน้มของโลกต่อความต้องการ
15 บุคลากรทางด้านวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ ดังรายละเอียดตามเอกสารและ
16 สารสนเทศประกอบวาระการประชุม

17 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้**

- 18 - จำนวนผู้เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษามีแนวโน้มลดลง โดยอาจพิจารณาการยุบหรือรวม
19 หลักสูตรเพื่อเพิ่มอัตราการรับเข้านักศึกษาให้เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษาใหม่ระดับ
20 ปริญญาตรีต่อไป
21 - อาจใช้วิธีเพิ่มทักษะในส่วนของวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ ให้กับ
22 นักศึกษาปัจจุบันควบคู่กันไปด้วย โดยการปรับปรุงหลักสูตรของคณะฯ ที่มีอยู่เดิม
23 - เห็นควรให้ปรับลดจำนวนการรับเข้านักศึกษา เป็นจำนวน 40 คนต่อปีการศึกษา

24 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
25 วิศวกรรมการผลิตขั้นสูง ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) และให้รองคณบดี
26 ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

27

28 **5.19 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ**

29 **วาระลับ**

1 ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล - ไม่มี -

2

3 ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -

4

5 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

6 8.1 บิดาของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี แสงชัย ถึงแก่กรรม

7 ด้วยคุณพ่อสมพร แสงชัย บิดาของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี แสงชัย บุคลากรสังกัด
8 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้ถึงแก่กรรมลงเมื่อเช้าวันที่ 22 กรกฎาคม 2563 และเจ้าภาพได้ตั้งศพ
9 บำเพ็ญกุศล ณ วัดศรีนวล ศาลา 1 ถนนหลังเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งคณะ
10 วิศวกรรมศาสตร์เป็นเจ้าภาพ ในวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 โดยมีรถตู้คณะฯ บริการ ออกเดินทางเวลา
11 18.00 น. (รถจอดหน้าตึกเพียรวิจิตร ฝั่งอุตสาหกรรม) จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

12 ที่ประชุมรับทราบ

13

14 เลิกประชุม 15.48 น.

15

16

17 (นายทองปาน สุนทรารักษ์)

18 กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

19 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

20 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

21 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม