

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

2 ครั้งที่ 91-1/2566

3 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 มกราคม 2566

4 ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

5 ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

6 -----

7
8 **ผู้มาประชุม**

9 **(1) ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์**

10	1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
11	2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
12	3. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
13	4. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร	
14	5. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
15	6. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
16	7. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
17	8. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
18	9. นางมยุรี	ยงกำลัง	ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์	

19
20 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

21	1. ผศ.คำนึ่ง	วาทโยธา	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร	
----	--------------	---------	------------------------------	--

22
23 **(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม**

24 - ไม่มี-

25

26

1 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

2 **(1) ณ ห้องประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์**

- | | | | |
|---|-------------------|--------------|------------------------------------|
| 3 | 1. รศ.อาคม | แก้วระวัง | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 4 | 2. รศ.วิชญ์ | แทนบุญช่วย | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 5 | 3. รศ.สุธาสิณี | เนรมิตตกพงศ์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี |
| 6 | 4. อ.วสุ | เชาว์พานนท์ | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| 7 | 5. น.ส.อารีย์วรรณ | ละม้ายพันธ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 8 | 6. นายภาณุพงศ์ | ต.ประเสริฐ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

9

10 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- | | | | |
|----|-----------------|--------------|---|
| 11 | 1. ผศ.กิตติพงษ์ | ลาลูน | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| 12 | 2. รศ.กอปร | ศรีนาวิน | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 13 | 3. รศ.ปาพจน์ | เจริญอุภิบาล | <u>แทน</u> หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 14 | 4. ผศ.จากรุพล | สุริยวนากุล | หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |

15

16 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

17 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม
18 ระเบียบวาระ ดังนี้

19

20 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

21 **1.1 ผลการคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี**
22 **พ.ศ. 2566**

23 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3090/2565) ลงวันที่
24 22 ธันวาคม 2565 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ประกาศผลการคัดเลือกศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น
25 ประจำปี วิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2565 โดยมีนายสุทธิรักษ์ บุษากุล ได้รับการคัดเลือกเป็น

1 ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ
2 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.2 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน ประจำปี 2565**

6 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายและยุทธศาสตร์ในการเป็น
7 มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย โดยใช้การวิจัยเป็นเครื่องมือในการพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงได้
8 ประกาศให้มีการมอบรางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน ดังรายละเอียดตามประกาศ
9 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1795/2565) เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการพิจารณารางวัล
10 นักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน และประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 509/2564)
11 เรื่อง หลักเกณฑ์การเบิกจ่ายเงินรางวัลนักวิจัยดีเด่นและนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน โดยให้ผู้ประสงค์ที่จะ
12 ขอรับการพิจารณารางวัลจากคณะกรรมการฯ จัดทำเอกสารพร้อมเสนอคุณสมบัติพิจารณาให้ความเห็นชอบ
13 และจัดส่งไปยังกองบริหารงานวิจัย ภายในวันที่ 27 มกราคม 2566 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ และหากมี
14 ผู้ประสงค์จะเสนอชื่อให้แจ้งมายังฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
15 เพื่อจกได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **ที่ประชุมรับทราบ**

18 **1.3 รายงานทางการเงิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565**

19 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการเบิกจ่ายเงินตาม
20 หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือน ตุลาคม - ธันวาคม
21 2565 จำแนกตามหน่วยงาน ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย และการขออนุมัติ
22 หลักการ พร้อมทั้งรายงานรายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi โดยคณะฯ
23 เบิกจ่ายรวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 13,741,955.10 บาท จากการขออนุมัติใช้ในหลักการทั้งหมดจำนวน
24 34,805,077.23 บาท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 ทั้งนี้ การปรับปรุงแก้ไขการนำเสนอข้อมูลโดยใช้ระบบ
25 ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi ยังไม่สามารถดำเนินการได้ โดยขอให้เข้าถึงและตรวจสอบ

1 ข้อมูลตามระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์ของหัวหน้างานคลังและพัสดุต่อไป ดังรายละเอียดตาม
2 เอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.4 กำหนดการพระราชทานเพลิงศพ รองศาสตราจารย์ประเสริฐ จักโขบลมาศ**

6 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยรองศาสตราจารย์ประเสริฐ จักโขบลมาศ อดีตอาจารย์ประจำ
7 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้เสียชีวิตเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2566 และคณะวิศวกรรมศาสตร์
8 ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศลในวันพฤหัสบดีที่ 12 มกราคม 2566 โดยตั้งศพบำเพ็ญกุศล ณ ศาลาการเปรียญ
9 วัดป่าชัยวัน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และเริ่มสวดพระอภิธรรมในเวลา 19.00 น.
10 พร้อมได้รับพระราชทานเพลิงศพในวันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2566 เริ่มเคลื่อนศพขึ้นสู่เมรุวัดป่าชัยวัน
11 เวลา 12.30 น. เป็นต้นไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

14 **1.5 อบรมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการให้คำปรึกษากับนักศึกษาที่มีความเสี่ยงในสถานะ 15 **ซึมเศร้าและปัญหาสุขภาพจิตเบื้องต้น”****

16 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
17 “แนวทางการให้คำปรึกษากับนักศึกษาที่มีภาวะซึมเศร้าและปัญหาสุขภาพจิตเบื้องต้น” ซึ่งภาวะซึมเศร้า
18 ในปัจจุบันเกิดขึ้นกับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย โดยการจัดโครงการในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์
19 เพื่อให้อาจารย์และบุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะซึมเศร้า และสามารถจับสัญญาณ
20 ความไม่ปกติจากตัวนักศึกษาได้ในเบื้องต้น ในวันที่ 28 มกราคม 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
21 ณ ห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และ
22 ขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ในวันเวลา และสถานที่ดังกล่าว

23 **ที่ประชุมรับทราบ**

1.6 การเข้าเยี่ยมชมและใช้ห้อง Smart Hybrid Classroom

รองศาสตราจารย์ปาพจน์ เจริญอภิบาล ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้ดำเนินการปรับปรุงห้อง Smart Hybrid Classroom ประจำสาขาวิชา แล้วเสร็จ แล้วนั้น จึงขอแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และขอเรียนเชิญคณาจารย์ที่มีความสนใจเข้าเยี่ยมชมและสามารถจองวัน เวลาเพื่อเข้าใช้ห้องดังกล่าวได้ตามความประสงค์ต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

1.7 รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 22/2565 เมื่อวันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565

ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 22/2565 เมื่อวันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565 ในวาระที่เกี่ยวข้องกับคณะฯ อาทิ แผนปฏิบัติการ ป้องกันและปราบปรามทุจริต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และการแต่งตั้ง คณะกรรมการกลั่นกรองอุทธรณ์โทษทางวินัยนักศึกษา ซึ่งได้แต่งตั้งให้อาจารย์อชิป เหลืองไพโรจน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เป็นประธานกรรมการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 90-27/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่ 90-27/2565 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565 โดยมีการแก้ไข

หน้าที่ 13 บรรทัดที่ 10 จากเดิม

“และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบการประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ยกเว้นข้อ 8.1 ภาระงานด้านการสอน โดยให้นำไปไว้ในระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อนนี้ และให้ทำประชาพิจารณ์ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา

1 ความดีความชอบฯ อีกครั้ง และให้วิเคราะห์ข้อมูลภาระงานด้านการสอนเพียงอย่างเดียวกับภาระงาน
2 ด้านการสอนและภาระงานด้านอื่น ๆ ว่ามีคะแนนแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด พร้อมนำเสนอที่ประชุม
3 คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในคราวต่อไป ทั้งนี้ ร่องคนบดีฝ่ายแผนและ
4 พัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป” เปลี่ยนเป็น “และที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้นำข้อเสนอแนะ
5 ไปพิจารณา และทำประชาพิจารณ์ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณา
6 ความดีความชอบฯ อีกครั้ง โดยให้นำไปไว้ในระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม พร้อม
7 นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในคราวต่อไป ทั้งนี้ ร่องคนบดีฝ่ายแผนและ
8 พัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป”

9

10 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

11 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

12 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

- 13 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่สถานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
- 14 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
15 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง
- 16 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
17 หลักสูตรนานาชาติ
- 18 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 19 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
- 20 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

21 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ โดยหัวข้อที่ 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่สถานคอนกรีต
22 จากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ) และ 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัส
23 โคโรนา 2019 (COVID-19) จะหารือในวาระที่ 3.4 และ 3.5 ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ
24 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

26

3.2 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ
การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงาน
สำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กร
ได้นำเสนอ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ
การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงาน สำหรับบุคลากร
สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 93/2564)
เรื่อง หลักเกณฑ์ การพิจารณาความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และ
ทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อที่ประชุม
คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ในคราวประชุมครั้งที่ 91-1/2566 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566
โดยที่ประชุมฯ ได้มีมติเห็นชอบให้นำข้อเสนอแนะไปพิจารณา และทำประชาพิจารณ์
(ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบฯ อีกครั้ง
ในการนี้ ฝ่ายแผนและพัฒนางานองค์กรได้ทำประชาพิจารณ์ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบฯ เรียบร้อยแล้ว โดยมีผู้เสนอความคิดเห็นจากการทำการพิจารณา
ทั้งสิ้นจำนวน 7 คน จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ควรแสดงจำนวนความถี่ของแต่ละหัวข้อการพิจารณา
- หลักสูตรกลางหรือหลักสูตร ARIS ขอให้ฝ่ายบริหารหาเครื่องมือทางการเงินมาช่วย
อาจารย์ผู้สอนหลักสูตรเพิ่มเติมมากกว่าคะแนนที่ได้รับ
- หลักสูตรนานาชาติได้รับค่าตอบแทนแล้ว ไม่ควรให้ได้รับคะแนนเป็นสองเท่า
- ควรแก้ไขคะแนนการลาไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนทางวิชาการในรอบการประเมินถัดไป

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้แก้ไข ดังนี้

1. ข้อ 8.1.20.1 - 8.1.20.4 จากเดิมข้อละ “100 คะแนน” เปลี่ยนเป็นข้อละ “50 คะแนน”
2. ให้ย้ายย่อหน้าแรกของข้อ 8.1.20 ความว่า “โดยข้อ 8.1.4 ข้อ 8.1.5 ข้อ 8.1.10 และ
ข้อ 8.1.11 หากเป็นหลักสูตรนานาชาติ หรือหลักสูตรกลางให้ได้รับคะแนนเป็นสองเท่า”
ไปเป็นย่อหน้าแรกของข้อ 8.1.11
3. ข้อ 8.4.7.2 มีการค้างแรม จากเดิม “40 คะแนน/ครั้ง” เปลี่ยนเป็น “30 คะแนน/ครั้ง”

- 1 4. ถอนข้อ 8.5.10 กรรมการประจำคณะ ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ 50 คน/ปี และให้มี
2 ข้อความ ข้อ 8.4.3 กรรมการผู้ทรงคุณประจำคณะ 40 คน/ปี ดังเดิม
- 3 5. ข้อ 8.4.10 งานที่ได้รับมอบหมายจากคณบดี จากเดิม “600 คน/รอบการประเมิน” ให้
4 เปลี่ยนเป็น “0-40 คน/คน” และแก้ไขย่อหน้าแรกความว่า “โดยคณบดีสามารถให้
5 คะแนนอาจารย์ในคณะ ตามกรอบคะแนนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น และให้ได้สูงสุด ไม่เกิน 40
6 คะแนน/คน/รอบการประเมิน” เปลี่ยนเป็น “ทั้งนี้ งานที่มอบหมายในข้อ 8.4.10 ให้ได้ไม่
7 เกินร้อยละ 10 ของจำนวนคณาจารย์ทั้งหมดในคณะ..”

8 และหลังจากแก้ไขแล้ว ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
9 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบการประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ
10 และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
11 ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานดำเนินการต่อไป

13 3.3 แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามทุจริต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ 14 พ.ศ. 2566

15 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนางานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมคณะกรรมการ
16 ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 90-27/2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565
17 ได้แจ้งที่ประชุมเกี่ยวกับเรื่องแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามทุจริต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
18 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยมหาวิทยาลัย ได้ขอให้คณะฯ ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงาน
19 ตามแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ
20 พ.ศ. 2566 และให้ส่งแผนการดำเนินงานต่อมหาวิทยาลัย ภายในวันที่ 19 มกราคม 2566 แล้วนั้น
21 ในการนี้ ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานได้ดำเนินการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุม
22 เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามทุจริต
24 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
25 ยุทธศาสตร์และพัฒนางานดำเนินการต่อไป

3.4 การใช้ประโยชน์เผยแพร่สถานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงความคืบหน้าการดำเนินการการใช้ประโยชน์เผยแพร่สถานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ) โดยจะดำเนินการจัดทำพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร Innovation Complex นั้น ปัจจุบันได้ดำเนินการในกระบวนการทางพัสดุ คือ วันที่ 25 มกราคม 2566 จะดำเนินการพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอ และคาดว่าจะภายในเดือนมกราคม 2566 จะแล้วเสร็จในกระบวนการดังกล่าวข้างต้น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

3.5 การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้หารือต่อที่ประชุมว่า ตามที่สาธารณสุขรัฐประชาชนจีนได้ประกาศเปิดประเทศตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมกราคม 2566 อาจส่งผลกระทบต่อสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของประเทศ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอให้คณะฯ เตรียมความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนเพื่อรับมือสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่อาจจะเกิดขึ้นได้จากนักท่องเที่ยวสาธารณสุขรัฐประชาชนจีน จึงขอหารือที่ประชุม

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ให้ฝ่ายวิชาการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่อาจจะเกิดขึ้นได้จากนักท่องเที่ยวสาธารณสุขรัฐประชาชนจีน และติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างใกล้ชิดต่อไป

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า การดำเนินการจัดการเรียนการสอนในปัจจุบัน และการจัดการสอบกลางภาคที่กำลังจะถึงนี้ จะให้ดำเนินการดังเดิม คือ Onsite ตามแต่ละรายวิชาที่แจ้งความประสงค์ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบ

3.6 การกำหนดการจัดงานปีใหม่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้แจ้งที่ประชุมว่า ในคราวประชุมครั้งที่ 91-1/2566 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566 คณะฯ ได้หารือการจัดงานปีใหม่ ประจำปี 2566 และได้มีมติเห็นชอบให้จัดงานในวันที่ 5 มกราคม 2566 เวลา 11.00 น. โดยทำบุญตักบาตร พระสงฆ์จำนวน 9 รูป ในช่วงเช้า และจัดกิจกรรมปีใหม่รวมทั้งงานเลี้ยงอาหารกลางวันตามลำดับแล้วนั้น ในการนี้

1 การจัดงานปีใหม่คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอำนาจการบริหารงานและการตัดสินใจของฝ่ายบริหาร
2 เห็นควรให้ฝ่ายบริหารพิจารณาและแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อทราบเท่านั้น พร้อมนี้ ขอชื่นชมการจัดงานปีใหม่
3 ที่มีเสียงการตอบรับค่อนข้างดี ซึ่งกิจกรรมจัดขึ้นในช่วงเช้าไปจนถึงแค่ช่วงบ่าย ส่วนการใช้เสียง
4 ไม่ดังจนเกินไป หากคณะฯ มีมาตรการจัดงานในรูปแบบเช่นนี้ เช่นงานเลี้ยงรับปริญญา น่าจะเป็น
5 แนวทางที่ดี จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

6 **ที่ประชุมรับทราบ**

7
8 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

9 **- ไม่มี -**

10

11 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

12 **5.1 เปลี่ยนแปลงค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

13 **วาระลับ**

14

15 **5.2 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียน
17 ครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 3 คน
18 โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและงานการศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้
19 รวมทั้งผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
20 ที่ 48-1/2566 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

21 1) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร จำนวน 1 คน

22 2) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 คน

23 3) สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ นานาชาติ จำนวน 1 คน

24 **รวมทั้งสิ้นจำนวน 3 คน**

25 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

26 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

27 **จำนวน 3 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

5.3 รับรองผลการศึกษา หลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ เปิดสอนจำนวน 5 รายวิชา และได้ดำเนินการเสร็จสิ้นกระบวนการสอนแล้วนั้น งานปฏิบัติการและบริการทางวิศวกรรม หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรดังกล่าว ได้นำส่งผลการศึกษา จำนวน 4 รายวิชา ไปแล้วนั้น จึงขอส่งผลการศึกษาเพิ่มเติมอีกจำนวน 1 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 48-1/2566 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2566 เรียบร้อย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา หลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.4 ปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีได้จัดทำหนังสือขออนุมัติปรับระดับค่าคะแนน กรณีได้รับอนุมัติย้ายหลักสูตร และกรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีเกิน 9 หน่วยกิต ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 48-1/2566 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

• กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีเกิน 9 หน่วยกิต

1) หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	จำนวน	1	คน
2) หลักสูตรวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	จำนวน	3	คน
รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 คน			

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับค่าระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี จำนวน 4 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.5 ปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย) ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มีความประสงค์ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย กรณีเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ อาจารย์สมบูรณ์ สุขพรรณเจริญ โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 48-1/2566 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร (ประเภทปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย) ระดับปริญญาตรี กรณีเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.6 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ได้เรียนครบ หลักสูตรและได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัด ประจำภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565 จำนวน 4 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

• หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แบบ 1.1 จำนวน 1 คน

• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

1) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

2) สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ จำนวน 1 คน

แผน ก แบบ ก 2 โครงการพิเศษ

3) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 1 คน

รวมทั้งสิ้นจำนวน 4 คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.7 รับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา กรณีนักศึกษาชาวต่างชาติ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย Mr. Xiaozhao Wang ชาวต่างชาติ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน แจ้งความประสงค์จะขอเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในภาค การศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566 ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 2 ภาคปกติ โดยหลักสูตรฯ ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565 และมีมติ รับเข้าศึกษา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกลุ่มวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565 และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา กรณี นักศึกษาชาวต่างชาติชาวต่างชาติประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ราย Mr. Xiaozhao Wang ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.8 การจัดทำ MOU ร่วมกับ บริษัท Thien Phuoc Manufacturing and Trading Co., LTD, Vietnam

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การร่วมมือกันด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยนเครื่องมือ อุปกรณ์ทำวิจัย และข้อมูล รวมทั้งแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง กับผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้ในการเกษตร ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ว่าด้วย ความร่วมมือ ระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ บริษัท Thien Phuoc Manufacturing and Trading Co., LTD, Vietnam โดยกำหนดระยะเวลา ความร่วมมือ 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นการจัดทำ MOU ร่วมกับ บริษัท Thien Phuoc Manufacturing and Trading Co., LTD, Vietnam และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

5.9 การจัดทำ MOU ร่วมกับ ECAM LASALLE (Lyon Campus, France)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อสนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยน หรือร่วมมือกันทางวิชาการ ด้านการทำวิจัย พัฒนากิจการกรมด้านการศึกษา แลกเปลี่ยนอาจารย์ แลกเปลี่ยน

1 ข้อมูลและบทความทางวิชาการ แลกเปลี่ยนนักศึกษา พัฒนาโครงการจัดทำหลักสูตรร่วม รวมถึงการ
2 ดำเนินการจัดทำหลักสูตรระยะสั้นหรือ workshop ร่วมกัน และความร่วมมือในการจัดทำประชุมวิชาการ
3 ร่วมกัน ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จึงได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง
4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ ECAM LASALLE (Lyon Campus, France)
5 โดยกำหนดระยะเวลาความร่วมมือ 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
6 ประกอบวาระการประชุม

7 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการจัดทำ MOU ร่วมกับ ECAM LASALLE
8 (Lyon Campus, France) และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

9

10 **5.10 ผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้**
11 **ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ) เลขประจำตำแหน่ง 3697**

12 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 ฉบับที่ 2547/2565 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2565 ได้ประกาศคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็น
14 พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ) เลขประจำ
15 ตำแหน่ง 3697 จำนวน 1 อัตรา กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 690/2565
16 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการ
17 สอบคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2566 ผลปรากฏว่า นายทศพร สุวรรณเรือง เป็นผู้ผ่านการ
18 คัดเลือก ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคล
19 ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1/2561) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ สรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้า
20 ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการคัดเลือกดำเนินการตามวิธีการคัดเลือก
21 ที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อคณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอ
22 มหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน
24 มหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ เลขประจำตำแหน่ง 3679 (สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ)
25 โดยมีนายทศพร สุวรรณเรือง เป็นผู้ผ่านการคัดเลือก ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายแผน
26 ยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

27

1 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

2 **6.1 การตรวจสอบการซื้อผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

3 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ปรากฏข่าวเผยแพร่
4 เรื่อง การกระทำผิดจริยธรรม และจรรยาบรรณาการวิจัย กรณีการซื้อผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์
5 ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ เพื่อเป็นการยืนยันความบริสุทธิ์ และความโปร่งใสทางวิชาการ
6 ของคณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์จะดำเนินการรวบรวมสรุปข้อมูล
7 พร้อมกับชี้แจงกระบวนการตรวจสอบทั้งหมดในคราวประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ ข้อมูลจะไม่ระบุชื่อ
8 อาจารย์เพื่อหลีกเลี่ยงการละเมิดสิทธิส่วนบุคคล จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

9 **ที่ประชุมรับทราบ**

10

11 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

12 **- ไม่มี -**

13

14 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

15 **8.1 ผลการคัดเลือกเพื่อร่วมโครงการ The International Bachelor Summer**
16 **Semester Hochschule Weihenstephan-Triesdorf University**

17 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
18 ได้เข้ารับการคัดเลือกร่วมโครงการ The International Bachelor Summer Semester Hochschule
19 Weihenstephan-Triesdorf University จำนวน 3 คน ผลปรากฏว่า นางสาวเจนนิชชา เมืองกระโทก
20 นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ นานาชาติ เป็น 1 ใน 4 ผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อร่วมโครงการฯ
21 จากผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกฯ จำนวนทั้งสิ้น 13 คน ทั้งนี้ นักศึกษาจำนวน 4 คนดังกล่าว จะเดินทาง
22 ไปแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและทัศนศึกษา ณ Hochschule Weihenstephan-Triesdorf University
23 สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เป็นระยะเวลา 4 เดือน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

24 **ที่ประชุมรับทราบ**

25

26 **เลิกประชุมเวลา 15.55 นาฬิกา**

27

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



(นางมยุรี ยงกำลัง)

กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม