

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566
เมื่อวันศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.รัชพล	สันติวรากร	คณบดี	ประธาน
2. รศ.พนมชัย	วีระยุทธศิลป์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
3. รศ.คมกฤษ	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กร	
4. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
5. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
6. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ.รัตมณี	นันทสาร	กรรมการและเลขานุการ	

(รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- ไม่มี -

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

1. รศ.จิรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	
--------------	---------------	-----------------------------------	--

1 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

2 **(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

3 1. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ

4 2. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

5

6 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

7 1. ผศ.ดวงกนก ธนังธีรพงษ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ

8 2. รศ.กิตติพงษ์ ลาลุน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

9 3. รศ.กอปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

10 4. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

11 5. ผศ.คำนึ่ง วาทโยธา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

12 6. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

13 7. รศ.วิชญ์ แทนบุญช่วย หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

14 8. อ.วสุ เชาว์พานนท์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

15

16 **เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา**

17 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

18

19 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

20 **1.1 รายงานผลการแสดงความคิดเห็นเพื่อให้ได้คณบดีที่พึงประสงค์**

21 รองศาสตราจารย์ชินชฎา คำวิลัยศักดิ์ ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามคำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์
22 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 147/2566 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2566 ได้แต่งตั้งคณะทำงานในการรับฟัง
23 ความคิดเห็นของบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อให้ได้คณบดีที่พึงประสงค์ แล้วนั้น ในการนี้
24 คณะทำงานฯ ได้สัญจรไปยังสาขาวิชาต่าง ๆ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์
25 ระหว่างวันที่ 20-28 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุมสาขาวิชา และห้องสัมมนา 1 ชั้น 9 ตึกเพียรวิจิตร
26 คณะวิศวกรรมศาสตร์ และได้นำเสนอข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะพร้อมทั้งเอกสารส่งมอบให้กับ
27 คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว โดย
28 หลังจากการนำเสนอในวันดังกล่าว ได้มีผู้ส่งเอกสารการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม คณะทำงานฯ จึงได้

1 ทำการสรุปผลการแสดงความคิดเห็นและได้ส่งมอบให้กับคณะกรรมการสรรหาอีกครั้ง อนึ่ง หากท่านใด
2 ประสงค์จะรับข้อมูลดังกล่าว โปรดแจ้งนางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการคณะทำงานฯ
3 เพื่อจักได้นำส่งไฟล์ในรูปแบบ PDF ต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร
4 ประกอบวาระการประชุม

5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้แจ้งที่ประชุมว่า ควรบันทึกในรายงานการ
6 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เกี่ยวกับวิธีการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
7 โดยรายละเอียดให้บันทึกตามที่คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ชี้แจงไปเมื่อวันที่
8 29 มีนาคม 2566 ในคราวที่พบปะผู้บริหาร และบุคลากรคณะฯ

9 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
10 ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า คณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ใคร่ขอความอนุเคราะห์
11 ให้คณะฯ สรุปผลการพบปะผู้บริหาร และบุคลากรคณะฯ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 พร้อมให้นำส่งไป
12 ยังคณะกรรมการสรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อประกอบการพิจารณาสรรหาคณบดี
13 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งคณะฯ ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น เพื่อให้การบันทึกเกี่ยวกับวิธีการ
14 สรรหาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปตามที่เสนอ จึงใคร่ขอนำผลสรุปดังกล่าวมาแนบประกอบใน
15 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2566 ในครั้งนี้

16 ที่ประชุมรับทราบ

18 1.2 พิธีรดน้ำดำหัวขอพรผู้อาวุโส เนื่องในวันสงกรานต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566

19 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดพิธีรดน้ำดำหัวขอพร
20 ผู้อาวุโสคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2566 ในวันจันทร์ที่ 10 เมษายน 2566 เวลา 10.30 น.
21 ณ บริเวณโถงชั้นล่างตึกเพียรวิจิตร โดยขอให้ทุกท่านร่วมสืบสานวัฒนธรรมอันดีด้วยการแต่งกาย
22 ชุดผ้าพื้นเมือง หรือเสื้อลายดอก จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ และขอเรียนเชิญทุกท่านเข้าร่วมกิจกรรม
23 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

24 ที่ประชุมรับทราบ

1 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**
2 **ครั้งที่ 96-6/2566 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566**

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่
4 96-6/2566 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566 โดยไม่มีการแก้ไข

6 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

7 **3.1 สรุปรวาระสืบเนื่อง**

8 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปรวาระสืบเนื่อง จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

9 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)

10 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำ
11 ฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง

12 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร
13 บัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ

14 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

15 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)

16 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

17 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

18 โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร

19 ประกอบวาระการประชุม

20 **ที่ประชุมรับทราบ**

21

22 **3.2 สืบเนื่องจากวาระที่ 5.6 คราวประชุมครั้งที่ 93-3/2566 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566**

23 **เรื่อง ปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**

24 **สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)**

25 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากวาระที่ 5.6 คราวประชุมครั้งที่

26 93-3/2566 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เรื่อง ปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย หลักสูตร

27 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

28 ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

1 หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยให้แก้ไขรายละเอียดในการขอปรับปรุงหลักสูตร
2 ให้ตรงตามข้อเสนอแนะของสภาวิศวกร (ปรับปรุงหลักสูตรใหญ่) นั้น หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
3 สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ได้ประชุมหารือ
4 การดำเนินการเพื่อให้รวดเร็วมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงขอปรับปรุงหลักสูตรโดยนำรายวิชาเลือก
5 ที่องค์ความรู้เฉพาะทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารไม่เด่นชัดออก จำนวน 28 รายวิชา และเปิดรายวิชา
6 เลือกเพิ่มเติมอีก จำนวน 2 รายวิชา คือ EN 254 305 การสื่อสารดาวเทียม (Satellite Communications)
7 หน่วยกิต 3(3-0-6) และ EN 254 306 การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสื่อสารเชิงดิจิทัล
8 (Applied Artificial Intelligence for Digital Communications) หน่วยกิต 3(3-0-6) เพื่อให้นักศึกษา
9 ในหลักสูตรสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้หลากหลาย ซึ่งทุกรายวิชามีเนื้อหาที่สามารถเทียบองค์ความรู้
10 เฉพาะทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารได้ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบ
11 วาระการประชุม

12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูริพงศ์ สุทธิโสภานันท์ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
13 สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ ได้เข้าชี้แจงเหตุผลความจำเป็น รวมทั้งรายละเอียด
14 ของการปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
15 วิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ต่อที่ประชุมเพิ่มเติม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตร ประเภทปรับปรุงเล็กน้อย
17 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตร
18 ปรับปรุง พ.ศ. 2565) ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

19
20 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา**

21 - ไม่มี -

22
23 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

24 **5.1 (ร่าง) การจัดทำ MOA ร่วมกับ Southwest Jiaotong University, P.R. China**
25 **ในการก่อตั้งสถาบัน Tianyou Railway Institute**

26 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศูนย์วิจัย Tianyou Railway
27 Institute จาก Southwest Jiaotong University (SWJTU) สาธารณรัฐประชาชนจีน จะร่วมกันก่อตั้ง
28 “KKU – SWJTU Tianyou Railway Institute” เพื่อที่จะสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสอง

1 มหาวิทยาลัยในด้านการจัดทำหลักสูตรและฝึกอบรมด้านรถไฟความเร็วสูง พร้อมร่วมจัดทำหลักสูตร
2 Non-degree และDual degree ในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก อีกทั้งดำเนินโครงการวิจัย
3 ฝึกอบรมอย่างน้อย 2 โครงการต่อปีในสาขา Rail transit แลกเปลี่ยนข้อมูลและวัสดุอุปกรณ์ที่มี
4 ความสนใจร่วมกัน พร้อมกับแลกเปลี่ยนนักศึกษา หรือบุคลากรด้านวิชาการ หรือบริหาร ซึ่งจะมีการทำ
5 เอกสารความร่วมมือ (Agreement) แยกเฉพาะต่อไป จึงได้ดำเนินการ (ร่าง) การจัดทำ MOA ร่วมกับ
6 Southwest Jiaotong University, P.R. China ในการก่อตั้งสถาบัน Tianyou Railway Institute กำหนด
7 ระยะเวลา จำนวน 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
8 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) การจัดทำ MOA ร่วมกับ Southwest**
9 **Jiaotong University, P.R. China ในการก่อตั้งสถาบัน Tianyou Railway Institute ตามที่เสนอ**
10 **และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

11

12 5.2 (ร่าง) การจัดทำ MOA ร่วมกับ Southwest Jiaotong University, P.R. China 13 ในการจัดทำหลักสูตร High-Speed Train

14 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น และ Southwest Jiaotong
15 University (SWJTU) สาธารณรัฐประชาชนจีนจะสร้างความร่วมมือทางวิชาการในการจัดทำหลักสูตร
16 High-Speed Train (HSTP) ซึ่งเป็นการขยายโอกาสให้นักศึกษาคณะฯ ทุกสาขาวิชา ในการที่จะเข้ารับ
17 การศึกษา/อบรมด้าน High-Speed Train กับ SWJTU โดยเดินทางไปศึกษา/อบรม ณ SWJTU
18 เป็นระยะเวลา 1 ปี เมื่อสำเร็จการศึกษา/อบรม จะได้รับ Certificate จาก SWJTU ซึ่งสะสมหน่วยกิต
19 ครบจำนวน 24 หน่วยกิต โดยนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการนี้จะต้องผ่านการคัดเลือกจากทั้งสองสถาบัน
20 จากนั้นต้องลงทะเบียนและจ่ายค่าลงทะเบียนเรียนและ ค่าแรกเข้าโดยง่าย ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
21 และนักศึกษาจะต้องรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ SWJTU จะช่วยเหลือในการหาที่
22 พักใกล้กับ SWJTU นักศึกษาจะต้องเตรียมค่าใช้จ่าย ดังต่อไปนี้

23 - ค่าธรรมเนียมการศึกษา 35,000 หยวน/ปี (ในกรณี English Program) หรือหากนักศึกษา
24 สามารถเรียนด้วยภาษาจีน จะคิดค่าใช้จ่าย 23,000 หยวน/ปี ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวคำนวณโดยคิด
25 ค่าใช้จ่ายในกรณีที่มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการอย่างน้อย 25 คน และหากส่งนักศึกษาไปน้อยกว่า 25 คน
26 ค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะเพิ่มขึ้นอีก

27 - ค่าสมัครเข้าศึกษา 400 หยวน/คน

28 - ค่าประกันสุขภาพ ประมาณ 800 หยวน/คน/ปี

1 จึงได้ดำเนินการ (ร่าง) การจัดทำ MOA ร่วมกับ Southwest Jiaotong University, P.R. China
2 ในการจัดทำหลักสูตร High-Speed Train กำหนดระยะเวลา จำนวน 5 ปี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
3 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

4 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) การจัดทำ MOA ร่วมกับ Southwest
5 Jiaotong University, P.R. China ในการจัดทำหลักสูตร High-Speed Train ตามที่เสนอ และให้
6 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

7

8 **5.3 ผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้**
9 **ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล) เลขประจำตำแหน่ง 3695**

10 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามประกาศ
11 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 2792/2565 ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565 รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้า
12 ปฏิบัติงานเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล)
13 เลขประจำตำแหน่ง 3695 จำนวน 1 อัตรา ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
14 ที่ 77/2566 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกฯ แล้วนั้น บัดนี้
15 คณะกรรมการคัดเลือกฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566 ผลปรากฏว่า
16 นายสปีปนันท์ เอกอำพน เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตามประกาศ
17 คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2/2565) เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ
18 สรรหาและคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ข้อ 10.3.5 กำหนดให้คณะกรรมการ
19 คัดเลือกดำเนินการคัดเลือกตามวิธีการคัดเลือกที่ได้ประกาศไว้ และเสนอผลการคัดเลือกต่อ
20 คณะกรรมการประจำส่วนงานให้ความเห็นชอบก่อนเสนอมหาวิทยาลัย จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
21 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

22 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบผลการคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงาน
23 มหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล) เลขประจำตำแหน่ง
24 3695 โดยมี นายสปีปนันท์ เอกอำพน เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าว ทั้งนี้ ให้รองคณบดี
25 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

26
27
28

1 **5.4 เปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี**

2 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
3 วิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรวิศวกรรม
4 ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
5 ประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ จำนวน 2 รายวิชา (ใช้ทั้งสองรายวิชาด้วยกันทั้งสองหลักสูตร) ดังนี้

6 1. รายวิชา EN 254 305 การสื่อสารดาวเทียม (Satellite Communications) หน่วยกิต
7 3(3-0-6) เพื่อเป็นรายวิชาเลือก

8 2. รายวิชา EN 254 306 การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสื่อสารเชิงดิจิทัล
9 (Applied Artificial Intelligence for Digital Communications) หน่วยกิต 3(3-0-6) เพื่อเป็นรายวิชาเลือก

10 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูริพงศ์ สุทธิโสภานันท์ ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
12 สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ ได้เข้าชี้แจงเหตุผลความจำเป็น รวมถึงรายละเอียด
13 ของรายวิชาใหม่ทั้ง 2 รายวิชา ดังกล่าวข้างต้นต่อที่ประชุมเพิ่มเติม

14 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 2
15 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

16
17 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

18 - ไม่มี -

19
20 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

21 - ไม่มี -

22
23 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

24 **8.1 การสำรวจและการเตรียมตั้งงบประมาณเพื่อปรับปรุงห้องเรียน**

25 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับฟังเสียงของนักศึกษา ผลปรากฏว่า
26 นักศึกษาต้องการให้คณะฯ ปรับปรุงห้องเรียน รวมถึงจัดซื้อจัดหาโต๊ะ เก้าอี้ใหม่ เนื่องจาก สภาพโต๊ะ เก้าอี้
27 ค่อนข้างเก่า มีขนาดเล็ก ชำรุด และไม่เพียงพอต่อความต้องการของนักศึกษา ทั้งนี้ เพื่อให้การปรับปรุง

1 ห้องเรียนเป็นไปทั้งระบบ ซึ่งอาจนัดประชุมหัวหน้าสาขาวิชาอีกครั้ง เพื่อร่วมพิจารณาการปรับปรุง
2 ห้องเรียนดังกล่าวด้วย

3 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ฝ่ายบริหารได้ส่งแบบสอบถาม
4 ความต้องการครุภัณฑ์/ สิ่งก่อสร้าง ในปีงบประมาณ 2567 ไปยังสาขาวิชาและงานต่าง ๆ แล้วนั้น
5 สาขาวิชาและงานต่าง ๆ ได้ส่งข้อมูลตอบกลับมาให้กับฝ่ายบริหารแล้ว โดยฝ่ายบริหารได้ตั้งงบประมาณ
6 ครุภัณฑ์ตามที่สาขาวิชาและงานต่าง ๆ ได้แจ้งกลับมา และได้ตั้งงบประมาณสำหรับเปลี่ยนเก้าอี้
7 ในห้องเรียนของตึก EN16 และ EN 18 จำนวน 1,800 ตัว หรือประมาณ 6 ล้านบาทบาท ดังนั้น
8 หากหัวหน้าสาขาวิชาใดที่มีความประสงค์จะปรับปรุงห้องเรียน และยังไม่ได้แจ้งความประสงค์ หรือ
9 แจ้งมายังฝ่ายบริหารแล้ว แต่มีความประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม โปรดแจ้งที่ฝ่ายบริหารอีกครั้ง
10 เพื่อจักได้เตรียมตั้งงบประมาณต่อไป จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

11 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 12 - ควรพิจารณาสัดส่วนเก้าอี้สำหรับคนที่ถนัดซ้ายด้วย
13 - เก้าอี้ควรหุ้มพองน้ำ เพราะมีขนาดใหญ่และนั่งสบายกว่าเก้าอี้ไม้ทั่วไป
14 - ควรเพิ่มห้องเรียนแบบผสมผสาน (Hybrid Learning)
15 - ควรมีแนวทางการดำเนินการจัดการกับครุภัณฑ์เก่า

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการสำรวจและการเตรียมตั้งงบประมาณเพื่อปรับปรุง
17 ห้องเรียน โดยให้ฝ่ายบริหารสรุปจำนวนโต๊ะ เก้าอี้ ครุภัณฑ์ รวมถึงจำนวนห้องเรียนแบบผสมผสาน
18 (Hybrid Learning) และนัดประชุมหัวหน้าสาขาวิชา รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เพื่อเตรียมการ
19 ปรับปรุงห้องเรียน ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

20

21 8.2 การบริจาคโต๊ะ เก้าอี้

22 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่ฝ่ายบริหารได้ขอความ
23 อนุเคราะห์เพื่อขอรับบริจาคโต๊ะ เก้าอี้ จากสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมนั้น สาขาวิชาฯ ได้จัดเตรียมโต๊ะ
24 เก้าอี้ไว้เรียบร้อยแล้ว จึงขอสอบถามฝ่ายบริหารว่ามีกำหนดการที่จะขนย้ายโต๊ะ เก้าอี้ในวัน เวลาใด

25 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร ได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยสถานศึกษาได้ทำหนังสือมายังคณะฯ
26 เพื่อขอรับบริจาคโต๊ะ เก้าอี้ แต่ยังไม่ทราบว่า จะขอรับจากสาขาวิชาใดบ้าง และในขณะนี้ ฝ่ายอาคาร
27 สถานที่และยานพาหนะได้จัดเตรียมสถานที่ไว้เก็บวัสดุ ครุภัณฑ์สำหรับการแทงจำหน่ายแล้ว ทั้งนี้
28 จะประสานกับหน่วยอาคารสถานที่ฯ และจะแจ้งไปยังสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมให้รับทราบอีกครั้ง

1 รองคณบดีฝ่ายบริหาร ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ได้เตรียมสถานที่ไว้เก็บวัสดุ ครุภัณฑ์
2 ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยการนำเต็นท์เก่า จำนวน 2 อัน มาทำเป็นที่เก็บของซึ่งตั้งอยู่บริเวณ
3 ข้างลานโพธิ์ หากไม่มีหน่วยงานใดรับบริจาคโต๊ะ เก้าอี้ ก็จะเตรียมขายทอดตลาดต่อไป ส่วนหนังสือที่
4 หน่วยอาคารสถานที่ฯ แจ้งไปยังสาขาวิชานั้น สถานศึกษาได้แจ้งว่าต้องการโต๊ะไว้ทานอาหาร สำหรับโต๊ะ
5 ทำงานยังไม่มีความต้องการ จึงไม่ขอรับบริจาคโต๊ะ เก้าอี้ในครั้งนี้

6 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

7 ที่ประชุมรับทราบ

8

9 **เลิกประชุมเวลา 14.50 นาฬิกา**

10

11

12

13



(รองศาสตราจารย์รัตมณี นันทสาร)

14

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

15

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

16

17

18 **นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์**

19 **นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

20 **ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม**