

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
2 วาระพิเศษ ครั้งที่ 1/2563
3 วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 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 สันติวรารกร คณบดี ประธาน
11 2. ผศ.คมกฤช ปิติฤกษ์ รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์
12 และพัฒนาองค์กร
13 3. นายทองปาน สุนทรารักษ์ ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

14 **(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting**

- 15 4. รศ.ณัฐพงษ์ อาริมิตร รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
16 5. รศ.เฉลิมชัย พาวัฒนา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
17 6. รศ.ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
18 7. อ.วาธิส สีสลาภัทร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

19
20 **(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการและภารกิจอื่น**

- 21 1. ผศ.พนมชัย วีระยุทธศิลป์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร
22 2. รศ.สมโภชน์ สุดาจันทร์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
23 3. รศ.จิรนุช เสี่ยงมศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

24
25 **ผู้เข้าร่วมประชุม**

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

- 27 1. น.ส.กัญญณ์ท์ วรศรี หัวหน้างานบริหาร
28 2. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
29 3. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

1 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

2	4. ผศ.ภาณุพงษ์	วันจันทิก	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
3	5. ผศ.รัศมี	นันทสาร	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
4	6. ผศ.ดวงกนก	ธนังธีรพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
5	7. ผศ.อานูภาพ	มีสมบุรณ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
6	8. รศ.สุรสิทธิ์	ปิยะศิลป์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
7	9. อ.รัฐบาล	ขันธโพธิ์น้อย	แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
8	10. รศ.สุธาสินี	เนรมิตตกพงศ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
9	11. รศ.พิเชษฐ	เชี่ยวชาญกุล	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

10

11 **เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.**

12 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

13

14 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

15 **1.1 สรุปผลการประเมินการสอนรายบุคคล**

16 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้แจ้งที่ประชุมว่า คณะฯ ได้สรุปผลการ
17 ประเมินการสอนเพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของ อาจารย์อำพล วงศ์ษา พนักงาน
18 มหาวิทยาลัยมีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ในสาขาวิชา
19 วิศวกรรมโยธา ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผลการประเมินเรียบร้อยแล้ว ผลการประเมิน
20 คืออยู่ในหลักเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ

21 **ที่ประชุมรับทราบ**

22

23 **1.2 สรุปจำนวนและคะแนนของผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์เข้าศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์**
24 **รอบที่ 4 Admission 2**

25 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า สรุปจำนวนและคะแนนของผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์เข้า
26 ศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ รอบที่ 4 Admission 2 คณะกรรมการพิจารณาแล้วจากเดิมแผนใน
27 การรับนักศึกษาเข้ามาศึกษา รวมทั้งหลักสูตรภาษาไทย และหลักสูตรนานาชาติ รวมทั้งหมด 743 คน
28 จากแผนการรับนักศึกษาที่ได้ตั้งไว้ในกาารรับเข้า 680 คน ปริมาณรับได้ตามแผนที่ตั้งไว้เกินมา 63 คน คิด

1 เป็นจำนวน 10% ซึ่งสามารถดำเนินการได้ โดยในสัปดาห์หน้าจะได้ออกรับเข้าที่แท้จริง ภายหลังการสละ
2 สิทธิต่อไป จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่ประกอบวาระการประชุม

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

5 **1.3 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 937/2563) เรื่อง ค่าธรรมเนียมการศึกษา** 6 **รายวิชาฝึกงานในภาคการศึกษาพิเศษ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะ** 7 **วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

8 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่มหาวิทยาลัยได้ออกประกาศ
9 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 937/2563) ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2563 เรื่อง ค่าธรรมเนียมการศึกษา
10 รายวิชาฝึกงานในภาคการศึกษาพิเศษ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
11 มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมหาวิทยาลัยได้กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษารายวิชาฝึกงานในภาค
12 การศึกษาพิเศษ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13 ที่ลงทะเบียนรายวิชาฝึกงานในภาคการศึกษาพิเศษเพียงวิชาเดียว ดังนี้ 1) นักศึกษาหลักสูตรภาคปกติ
14 อัตราเหมาจ่าย 750 บาท 2) นักศึกษาหลักสูตรโครงการพิเศษ อัตราเหมาจ่าย 1,500 บาท
15 3) นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ ภาคปกติ อัตราเหมาจ่าย 2,250 บาท ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่
16 ลงทะเบียนรายวิชาฝึกงานในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2562 ที่มีรหัสนักศึกษาขึ้นต้นด้วย 60
17 เป็นต้นไป จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่ประกอบวาระการประชุม

18 **ที่ประชุมรับทราบ**

20 **1.4 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบ** 21 **ประจำปีการศึกษา 2563**

22 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง
23 แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบ ประจำปีการศึกษา 2563 ในช่วงการระบาดไวรัสโคโรนา
24 การจัดการเรียนการสอน การสอบและการประเมินผลแบบออนไลน์ ที่ครอบคลุมทั้งหมดของรายวิชา
25 อาจารย์ผู้สอนต้องแจ้งให้นักศึกษารับทราบวิธีการและช่องทางที่จะใช้ออนไลน์ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดภาค
26 การศึกษา และสำหรับการจัดการเรียนการสอน การสอบ และประเมินผลแบบผสมผสาน เช่น
27 การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์บางส่วน ร่วมกับการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน
28 ห้องปฏิบัติการ หรือภาคปฏิบัติ หรือร่วมกับการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบอื่น ๆ ซึ่งยังมีความจำเป็น
29 ที่นักศึกษาต้องเข้าชั้นเรียนนั้น ให้อยู่ในดุลยพินิจของหัวหน้าส่วนงาน หรือหน่วยงานที่จัดการศึกษาเป็น

1 ผู้พิจารณากำหนดแนวทาง และแจ้งให้นักศึกษารับทราบ โดยต้องคำนึงถึงมาตรการด้านการควบคุมและ
2 ป้องกันการติดเชื้อ ถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงในระดับประเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่นจะแจ้งรายละเอียด
3 อีกครั้ง จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่ประกอบวาระการประชุม

4 **ที่ประชุมรับทราบ**

6 **1.5 ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง แนวทางการจัดกิจกรรมนักศึกษาในช่วง** 7 **สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)**

8 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้แจ้งที่ประชุมว่า ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่
9 748/2563) ลงวันที่ 24 เมษายน 2563 เรื่อง แนวทางการจัดกิจกรรมนักศึกษาในช่วงสถานการณ์
10 การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) โดยสาระสำคัญในประกาศ
11 คือ มหาวิทยาลัยให้งดหรือเลื่อนกิจกรรมที่ต้องมีการชุมนุมหรือรวมตัวกันของนักศึกษาจำนวนมาก และ
12 ให้จัดกิจกรรมประเภทต่าง ๆ ตามแนวทางการเว้นระยะห่าง และการปรับเปลี่ยนรูปแบบของกิจกรรม
13 เป็นต้น จึงแจ้งให้ที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่ประกอบวาระการประชุม

14 **ที่ประชุมรับทราบ**

16 **1.6 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ รางวัลศรีมอดินแดง ประจำปี** 17 **พ.ศ. 2563**

18 ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ด้วยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีนโยบายในการส่งเสริมขวัญ
19 กำลังใจให้แก่บุคลากรที่ประพฤติตนและมีผลการปฏิบัติงานที่โดดเด่น ตลอดทั้งยกย่องบุคคลหรือนิติ
20 บุคคลและองค์กร ที่กระทำความดีความชอบอันเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยและสังคมภาค
21 ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมหาวิทยาลัยได้จัดให้มีรางวัลกาลพฤกษ์ทองคำ รางวัลศรีมอดินแดง ประจำปี
22 พ.ศ. 2563 และขอให้เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล ตามหลักเกณฑ์ และแบบฟอร์มที่กำหนด ภายในวันที่
23 16 กรกฎาคม 2563 จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบและพิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลกาลพฤกษ์
24 ทองคำ รางวัลศรีมอดินแดง ประจำปี พ.ศ. 2563 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

25 **ที่ประชุมรับทราบ**

1 **ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 25-11/2563 เมื่อ**
2 **วันพฤหัสบดีที่ 4 มิถุนายน 2563**

3 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 25-11/2563 โดย
4 ไม่มีการแก้ไข

5

6 **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

7 ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

- 8 1) แนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อในรอบ Portfolio คณะฯ
- 9 2) ลานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม

10 โดยทั้ง 2 เรื่อง กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตาม
11 เอกสารประกอบวาระการประชุม

12 **ที่ประชุมรับทราบ**

13

14 **ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา - ไม่มี -**

15

16 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

17 **5.1 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดี** 18 **ความชอบของบุคลากร สายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 2)**

19 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการ
20 พิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายสนับสนุน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ
21 ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร จึงได้ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การ
22 พิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 2) โดยปรับปรุง
23 เฉพาะส่วนที่สำคัญและจำเป็นเร่งด่วน จำนวน 2 แห่ง คือ ข้อ 7.2.2.2 และข้อ 13.2 เพื่อเพิ่มเติมสิทธิ์ใน
24 การประเมินผลให้สอดคล้องตามการปรับโครงสร้างการบริหารงานของคณะฯ ทั้งนี้ การปรับปรุงประกาศ
25 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่ 15/2558) เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร
26 สายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการใหม่ทั้งหมดอีกครั้งหลังจากการผลการปฏิบัติงาน
27 รอบปัจจุบันนี้แล้วเสร็จ ซึ่งมีกระบวนการและขั้นตอนการดำเนินการอีกเป็นจำนวนมาก เช่น การทำ
28 ประชาพิจารณ์ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง
2 หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบของบุคลากร สายสนับสนุน คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับที่
3 2) และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

4

5 5.2 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำรายวิชาได้ส่งผลการศึกษา
7 ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษาปลาย ปการศึกษา 2562 จำนวน 3 รายวิชา ซึ่งได้ผ่านความ
8 เห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
9 12-5/2563 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

10 • รายวิชาวิทยานิพนธ์ จำนวน 3 รายวิชา

สาขาวิชา	ระดับปริญญาโท
1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	2 รายวิชา
2. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	1 รายวิชา
รวม	3 รายวิชา

11 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

12 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3
13 รายวิชา และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

14

15 5.3 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี

16 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษาใน
17 ภาคการศึกษาปลาย และภาคการศึกษาพิเศษ ประจำปีการศึกษา 2562 รวมจำนวนทั้งสิ้น 119 รายวิชา
18 ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
19 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

20 • ภาคการศึกษาปลาย

21 1. ส่วนกลาง	จำนวน	4	รายวิชา
22 2. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	จำนวน	8	รายวิชา
23 3. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	25	รายวิชา
24 4. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	1	รายวิชา
25 5. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	จำนวน	2	รายวิชา

1	6. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	จำนวน	14	รายวิชา
2	7. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวน	17	รายวิชา
3	8. หลักสูตรวิศวกรรมโลจิสติกส์ (นานาชาติ)	จำนวน	1	รายวิชา
4	9. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	19	รายวิชา
5	10. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน	4	รายวิชา
6	11. หลักสูตรวิศวกรรมเคมีและนานาชาติ	จำนวน	10	รายวิชา
7	12. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	6	รายวิชา
8	13. หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	จำนวน	7	รายวิชา
9		รวมทั้งสิ้นจำนวน	118	รายวิชา

10 • **ภาคการศึกษาพิเศษ**

11	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	รายวิชา
12		รวมทั้งสิ้นจำนวน	1	รายวิชา

13 เสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม
14 ในรายวิชา EN001200 Statics เนื่องจากอาจารย์ประจำรายวิชาไม่สามารถประเมินผล
15 การสอบปลายภาค (ออนไลน์) ของนักศึกษาจำนวน 179 คน ได้ จึงขออนุมัติตัดค่า | นักศึกษาจำนวน
16 179 คน ดังกล่าว

17 ในส่วนของรายวิชา EN112302 Structural Theory รองคณบดีฝ่ายวิชาการในฐานะของ
18 อาจารย์ประจำรายวิชาได้ชี้แจงต่อที่ประชุมถึงเหตุผลความจำเป็นในผลการศึกษาเฉลี่ยต่ำกว่า 1.25 ทั้งนี้
19 อาจเกิดจากการจัดสอบปลายภาคออนไลน์ แต่ผู้ออกข้อสอบ (ร่วม) ก็ได้ดำเนินการลดจำนวนข้อสอบ
20 และระดับความยากลง เพื่อประโยชน์แก่นักศึกษาไปก่อนแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ในการนี้
21 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ได้ออกจากห้องประชุม (Zoom Meeting) เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา
22 รับรองผลการศึกษารายวิชา EN112302 Structural Theory ซึ่งมีผลการศึกษาเฉลี่ยต่ำกว่า 1.25

23 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี จำนวน
24 **119** รายวิชา โดยให้มีการจัดสอบใหม่ ในรายวิชา EN001200 Statics สำหรับนักศึกษา จำนวน
25 **179** คน ที่ได้รับอนุมัติให้ตัดค่า | และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

26
27
28
29

5.4 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 25 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังนี้

• ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562

- | | |
|---|-------------|
| 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร กลุ่มวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร | จำนวน 2 คน |
| 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | จำนวน 2 คน |
| 3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (โครงการพิเศษ) | จำนวน 1 คน |
| 4. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ม.6) | จำนวน 1 คน |
| 5. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | จำนวน 19 คน |

รวมทั้งสิ้น จำนวน 25 คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

จำนวน 25 คน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.5 รับนักศึกษาทุนรัฐบาลเข้าศึกษาต่อในปีการศึกษา 2563

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นางสาวโศรดา ดอนนารี นักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามความต้องการของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับทุนศึกษาต่อระดับตรี-โท-เอก สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี แล้วประสบปัญหาทางการศึกษาและการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สำนักงาน ก.พ. และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงเห็นควรให้เปลี่ยนมาศึกษาในประเทศไทย โดยนักเรียนทุนได้ยื่นความประสงค์ขอเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2563 นั้น สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการรับนักเรียนทุนรัฐบาลเข้าศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบจากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ในคราวประชุมครั้งที่ 15-5/2563 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563 และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน

1 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการรับนักเรียนทุนรัฐบาลคนดังกล่าวเข้าศึกษาต่อใน
2 ปีการศึกษา 2563 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

3 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษาทุนรัฐบาลเข้าศึกษาต่อในปีการศึกษา**
4 **2563 และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

5

6 **5.6 รับนักศึกษา กรณีขออนุมัติย้ายคณะเรียน**

7 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นางสาวนิชา ทับทิมทอง รหัสประจำตัว
8 613070260-9 นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 ได้ยื่นคำร้องขอย้ายคณะเรียน เพื่อเข้าศึกษาใน
9 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 และงาน
10 การศึกษาและพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ได้ส่งเรื่องให้สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี พิจารณาการรับนักศึกษา
11 แล้วนั้น สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ได้พิจารณารับนักศึกษาตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
12 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2563
13 และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2563 เมื่อวันที่ 5
14 มิถุนายน 2563 และที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่
15 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 มีมติรับนางสาวนิชา ทับทิมทอง เข้าศึกษาต่อในสาขาวิชา
16 วิศวกรรมเคมี จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

17 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับนักศึกษา กรณีขออนุมัติย้ายคณะเรียน และให้**
18 **รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

19

20 **5.7 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงระดับคะแนน ระดับปริญญาตรี**

21 **วาระลับ**

22

23 **5.8 ขออนุมัติปรับระดับคะแนน กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่** 24 **หลักสูตรกำหนด ระดับปริญญาตรี**

25 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้ดำเนินการ
26 ตรวจสอบนักศึกษาลงทะเบียนแล้วพบว่า มีนักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาหมวดวิชาเลือกเสรีเกินกว่า 9
27 หน่วยกิต จำนวน 1 คน โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะ
28 วิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอ
29 ที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

1 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบอนุมัติปรับระดับคะแนน กรณีลงทะเบียนเรียน
2 รายวิชาเลือกเสรีเกินกว่าที่หลักสูตรกำหนด ระดับปริญญาตรี และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
3 ดำเนินการต่อไป

4

5 5.9 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี

6 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสาขาวิศวกรรมเกษตรมีความประสงค์ขอ
7 อนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาเลือก
8 จำนวน 1 รายวิชา คือ รายวิชา EN 313 510 การทดสอบแบบไม่ทำลายสำหรับการประเมินคุณภาพ
9 ผลผลิตทางการเกษตรและอาหาร (Non-Destructive test for quality evaluation of Agricultural product
10 and food) 3(3-0-6) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราว
11 ประชุมครั้งที่ 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา
12 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

13 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบอนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี และให้
14 รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

15

16 5.10 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมการเตรียมความพร้อมด้าน 17 ภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ

18 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การเตรียมความพร้อมด้านภาษาอังกฤษ
19 ก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ มีความชัดเจนเพิ่มมากยิ่งขึ้น
20 ฝ่ายวิชาการจึงดำเนินการ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมการเตรียมความพร้อม
21 ด้านภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ
22 เพื่อปรับปรุงแก้ไขข้อความตามประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 62/2562)
23 เรื่อง การเตรียมความพร้อมด้านภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
24 หลักสูตรนานาชาติ ข้อ 5. เป็นดังต่อไปนี้

25 ข้อ 5. ผู้เข้าศึกษาที่เข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษตามข้อ 4. หากได้คะแนนตามเกณฑ์ที่ระบุ
26 ดังตารางด้านล่างนี้ ต้องเข้ารับการอบรมทักษะภาษาอังกฤษตามที่สถาบันภาษาจัดสอนให้กับคณะ
27 วิศวกรรมศาสตร์ โดยกำหนดการอบรมของแต่ละปีการศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์จะแจ้งให้ผู้เข้าศึกษา
28 ทราบในภายหลัง

ลำดับ	คะแนน KEPT	ระดับ	ชั่วโมงการอบรม
1.	ระหว่าง 0 - 31 คะแนน	A1	100 ชั่วโมง
2.	ระหว่าง 32 - 48 คะแนน	A2	50 ชั่วโมง

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขข้อความ ข้อ 5. ของประกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 62/2562) เรื่อง การเตรียมความพร้อมด้าน ภาษาอังกฤษก่อนเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หลักสูตรนานาชาติ โดยให้จัดทำเป็น ประกาศฉบับใหม่ทั้งฉบับ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

5.11 มาตรการกำกับดูแลการปฏิบัติงานของนักศึกษาช่วยสอน

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อเป็นการป้องกันข้อผิดพลาด และสร้าง มาตรฐานในการปฏิบัติงานของนักศึกษาช่วยสอน (TA) ของคณะฯ ฝ่ายวิชาการจึงกำหนดมาตรการกำกับ ควบคุมการปฏิบัติงานของนักศึกษาช่วยสอน ดังนี้

1. คณะฯ จัดการปฐมนิเทศนักศึกษาช่วยสอน 1 - 2 สัปดาห์แรกนับจากเปิดภาคการศึกษา
2. อาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ผู้ประสานงาน กำหนดและชี้แจงรายละเอียดหน้าที่ความรับผิดชอบ และภาระงานให้แก่นักศึกษาช่วยสอน โดยหน้าที่หลักของนักศึกษาช่วยสอน คือ เช็คชื่อ เตรียมเอกสารประกอบการสอน รวบรวมใบงาน
3. ให้อาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ผู้ประสานงาน ประเมินผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาช่วยสอน
4. หากนักศึกษาช่วยสอนไม่ปฏิบัติงานตามภาระงานที่กำหนด หรือปฏิบัติงานผิดพลาด คณะฯ จะกำหนดบทลงโทษ เช่น ให้สิ้นสุดการทำงานทันที หักเงินเดือน หรือถูกตัดสิทธิ์การเป็น นักศึกษาช่วยสอนในภาคการศึกษาถัดไป

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 17-6/2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบมาตรการกำกับดูแลการปฏิบัติงานของนักศึกษา ช่วยสอน และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

1 **5.12 ขออนุมัติเปิดหลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต (Credit Bank) หลักสูตรเตรียม**
2 **วิศวกรรมศาสตร์ (Pre-Engineering)**

3 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะฯ มีความประสงค์ขออนุมัติเปิด
4 หลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต (Credit bank) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (Pre-
5 Engineering) โดยมีวัตถุประสงค์รับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 และ 6 เข้าศึกษาด้วยระบบการจัด
6 การศึกษาทางไกล ในวันเสาร์และวันอาทิตย์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าศึกษาต่อใน
7 ระดับอุดมศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ และทดลองศึกษาความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรม รวมถึงทักษะทั้ง
8 ด้าน Hard Skill และ Soft Skill ที่สำคัญของการเป็นวิศวกรในอนาคต ซึ่งจะสามารถเทียบโอนรายวิชา
9 การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ (Learning Skill Development) 3(3-0-6) และการฝึกปฏิบัติการในโรงงาน
10 วิศวกรรม (Engineering Workshop Practice) 1(0-3-2) จำนวนรวม 2 รายวิชาได้ต่อไป ทั้งนี้ จะเริ่ม
11 ดำเนินการเปิดรับสมัครและจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป โดย
12 ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 17-6/2563
13 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสาร
14 ประกอบวาระการประชุม

15 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเปิดหลักสูตรการจัดการศึกษาตลอดชีวิต (Credit
16 Bank) หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (Pre-Engineering) และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
17 ดำเนินการต่อไป

18
19 **5.13 แนวทางและมาตรการการจัดสอบรูปแบบออนไลน์ และ**

20 **5.14 ขออนุมัติติดค่า |**

21 ดำเนินการพิจารณาพร้อมกับวาระที่ 5.3 รับรองผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี เรียบร้อยแล้ว

22
23 **5.15 เสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า**

24 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยจะมีการ
25 ดำเนินการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะฯ จึงได้แจ้งให้สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเสนอ
26 ชื่อคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา
27 คัดเลือก นั้น บัดนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าได้เสนอชื่อคณะกรรมการสรรหาฯ เรียบร้อยแล้ว
28 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกรายชื่อเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชา
29 วิศวกรรมไฟฟ้า ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรายชื่อผู้ที่ดำรงตำแหน่งหรือรายนามบุคคล
ดังต่อไปนี้ เพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ประกอบด้วย

- ผู้ทรงคุณวุฒิ : รองศาสตราจารย์สมโภชน์ สุตาจันทร์
- หัวหน้าสาขาวิชาอื่น : หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- คณาจารย์ภายนอกฯ : ศาสตราจารย์สุจินต์ บุรีรัตน์ และ
รองศาสตราจารย์สุมนา ราษฎร์ภักดี

ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรดำเนินการต่อไป

5.16 การสมัครโครงการจ้างผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศที่มีสมรรถนะสูง เป็นลูกจ้างของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งวดที่ 2

รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะกรรมการ
ประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 22-8/2563 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 เมษายน 2563 มีมติเห็นชอบ
คำขออนุมัติกรอบอัตราค่าจ้าง (ประเภทลูกจ้างมหาวิทยาลัยขอนแก่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
ซึ่งรวมถึงการจ้างลูกจ้างชั่วคราวชาวต่างประเทศ จำนวน 1 อัตรา ราย Professor Nobutaka Ito
ชาวญี่ปุ่น ทั้งนี้ กองการต่างประเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้ Professor
Nobutaka Ito เข้าร่วมโครงการจ้างผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศที่มีสมรรถนะสูง เป็นลูกจ้างของ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งวดที่ 2 แทนการจ้างลูกจ้างชั่วคราวชาว
ต่างประเทศดังกล่าวข้างต้น ซึ่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นจะเป็นผู้สนับสนุนงบประมาณทั้งหมด ยกเว้น
ค่าประกันสุขภาพ ที่คณะฯ จะดำเนินการเบิกจ่ายให้ตามที่จ่ายจริง วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท
จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบการสมัครโครงการจ้างผู้เชี่ยวชาญชาว
ต่างประเทศที่มีสมรรถนะสูง เป็นลูกจ้างของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
งวดที่ 2 ราย Professor Nobutaka Ito และให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
ดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ - ไม่มี -

1 ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

2 8.1 เลื่อนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 26-12/2563

3 รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กรได้หารือต่อที่ประชุมว่า ด้วยกองยุทธศาสตร์
4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้แจ้งให้คณะฯ จัดส่งคำขอตั้งงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
5 2564 ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2563 ทั้งนี้ เพื่อให้การพิจารณางบประมาณรายจ่าย ประจำปี
6 งบประมาณ พ.ศ. 2564 ถูกต้อง ครบถ้วนตามกระบวนการงาน จึงขอเลื่อนการประชุมคณะกรรมการประจำ
7 คณะฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 26-12/2563 จากวันที่ 18 มิถุนายน 2563 เป็นวันที่ 25 มิถุนายน 2563
8 จึงขอหารือที่ประชุม

9 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบเลื่อนการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ใน
10 คราวประชุมครั้งที่ 26-12/2563 เป็นวันที่ 25 มิถุนายน 2563 เวลา 10.00 – 12.00 น. และให้ฝ่าย
11 เลขานุการดำเนินการต่อไป

12
13 8.2 มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

14 อาจารย์วาธิส ลีลาภัทรได้หารือที่ประชุมว่า ตามที่รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล
15 ได้แจ้งถึงมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือห้ามดำเนินการประชุม
16 วาระลับ ผ่านการประชุมออนไลน์ (ในที่นี้หมายถึงโปรแกรม Zoom Meeting) จึงขอหารือที่ประชุมถึง
17 รายละเอียดแนวปฏิบัติในการดำเนินการต่อไป

18 มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการศึกษารายละเอียดมาตรฐาน
19 การรักษาความปลอดภัยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

20
21 เลิกประชุมเวลา 12.31 น.

22

23

24 (นายทองปาน สุนทรารักษ์)

25 กรรมการและเลขานุการที่ประชุมคณะฯ

26 นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

27 นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

28 ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม