

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

ครั้งที่ 3-3/2566

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

ร่วมกับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom meeting

---

ผู้มาประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1 รศ.รัชพล	สันติวารากร	คณบดี	ประธาน
2. รศ.ณัฐพงษ์	อารีมิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	
3. รศ.รัตมณี	นันทสาร	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	
4. รศ.दनัยพงศ์	เชษฐโชติศักดิ์	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
5. ผศ.วีรพัฒน์	เศรษฐ์สมบูรณ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นางมยุรี	ยงกำลัง	นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ กรรมการและเลขานุการ (รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์)	

(2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

1. รศ.ชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
2. รศ.ประมินทร์	อาจฤทธิ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

(3) ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญหรือขอลาประชุม

1. รศ.จีรนุช	เสงี่ยมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศ
2. รศ.คมกฤช	ปิติฤกษ์	รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร

ผู้เข้าร่วมประชุม

(1) ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รศ.ปนิทัศน์	สุรีย์ธนาภาส	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์
2. อ.กฤษณรัช	นิตสิริ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
3. รศ.พันวิทย์	พึงสาย	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
4. รศ.วิษณุ	แทนบุญช่วย	หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- 1 5. น.ส.อารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ  
2 6. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ

3

## 4 (2) ร่วมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting

- 5 1. รศ.กอปร ศรีนาวิน หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา  
6 2. รศ.อาคม แก้วระวัง หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
7 3. ผศ.คำนึ่ง วาทโยธา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร  
8 4. ผศ.จารุพล สุริยวนากุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
9 5. รศ.กิติโรจน์ หวันตาหลา แทนหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี  
10 6. อ.วสุ เซาร์พานนท์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

11

## 12 เริ่มประชุมเวลา 13.30 นาฬิกา

13 เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตาม ระเบียบวาระ ดังนี้

14

## 15 ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### 16 1.1 รายงานสถานะการเงินประจำเดือนมิถุนายน 2566

17 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับรายงานการสถานะการเงิน  
18 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566 จำแนกตามหน่วยงาน  
19 ประเภทงบประมาณเงินรายได้ รวมงบประมาณเบิกจ่าย และการขออนุมัติหลักการ พร้อมทั้งรายงาน  
20 รายรับจริง โดยใช้ระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล Power Bi โดยคณะฯ เบิกจ่ายรวมเป็นเงิน  
21 จำนวนทั้งสิ้น 67,478,485.37 บาท จากการขออนุมัติใช้ในหลักการทั้งหมด จำนวน 207,090,400.00 บาท  
22 โดยมีการขออนุมัติหลักการ จำนวน 122,553,881.90 บาท และได้เบิกจ่ายไปแล้ว จำนวน  
23 59,060,004.70 บาท ยอดคงเหลือเบิกจ่าย จำนวน 63,491,877.20 บาท ณ วันที่ 31 มิถุนายน 2566  
24 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

### 25 ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 26 - ควรเร่งให้มหาวิทยาลัยนำระบบ ERP มาใช้เร็วขึ้น  
27 - ควรมีการแจ้ง timeline เกี่ยวกับระบบ ENPCM ให้ทุกคนรับทราบเพื่อวางแผนการ  
28 ดำเนินงานต่อไป  
29 - ควรลดขั้นตอนการดำเนินงาน และการเบิกจ่ายเงิน เพื่อความสะดวกรวดเร็ว  
30 - หลักการการจัดซื้อจัดจ้างควรเริ่มดำเนินการในไตรมาสแรกของปีงบประมาณยกเว้น  
31 จำเป็นเร่งด่วน หรือหากไม่ทันให้ดำเนินการในปีถัดไป

1                   ที่ประชุมรับทราบ และให้เพิ่มเติมจำนวนเงินที่นำมาจากกองทุนต่าง ๆ ในรายงาน  
2                   ทางการเงินฯ (ระบบ Power BI) ด้วย เพื่อแสดงรายละเอียดให้ครบถ้วนต่อไป

3  
4                   **1.2 Tentative Schedule for the Vice President and delegates of Southwest**  
5                   **Jiaotong University (SWJTU), PRC.**

6                   ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมรถไฟความเร็ว  
7                   สูง และจัดให้มีพิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการกับ Southwest Jiaotong University  
8                   (SWJTU) สาธารณรัฐประชาชนจีน และพิธีเปิดสถาบันระบบราง KKU – SWJTU Tianyou โดยมี  
9                   บุคลากรจาก SWJTU สถานกงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน สถาบันและสถานประกอบการที่มี  
10                  ความเกี่ยวข้องประจำประเทศไทยเข้าร่วมพิธีเป็นจำนวนมาก โดยจะจัดขึ้นในวันที่ 7 กรกฎาคม 2566  
11                  ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ในวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 จะจัดให้มีการต้อนรับและงานเลี้ยงรับรอง  
12                  จากทั้งคณะฯ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบถึงกำหนดการโดยรายละเอียด  
13                  ของทั้ง 2 วัน ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

14                  **ที่ประชุมรับทราบ**

15  
16                  **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม**  
17                  **ครั้งที่ 3-3/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566**

18                  **ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ในคราวประชุม ครั้งที่**  
19                  **3-3/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 โดยมีการแก้ไข**

20                  หน้าที่ 6 บรรทัดที่ 15 ให้เปลี่ยนข้อความจากเดิม “ขอให้ตัดข้อ 8 ออก เนื่องจากการดำเนิน  
21                  นักศึกษาที่ตัวตนเหมือนเป็นการลงโทษ เพราะอาจารย์แต่ละคนมีวิธีการลงโทษไม่เหมือนกัน” เปลี่ยนเป็น  
22                  “ขอให้ตัดข้อ 8 ออก เนื่องจากที่มาของนักศึกษาที่มีความหลากหลายให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้สอน”  
23                  ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิไลย์ศักดิ์ ใช้สิทธิงดออกเสียง

24  
25                  **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน**

26                  **3.1 สรุปวาระสืบเนื่อง**

27                  ประธานได้แจ้งที่ประชุมถึงสรุปวาระสืบเนื่อง จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

- 1) การใช้ประโยชน์เผยแพร่ผลงานคอนกรีตจากงานวิจัยและนวัตกรรม (ศ.ปริญญา จินดาประเสริฐ)
- 2) การแลกเปลี่ยนอาจารย์เพื่อการสอนและหรือวิจัยภายใน/ต่างประเทศ และการจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัยของคณะฯ เพื่อใช้สำหรับการอ้างอิง
- 3) การวิเคราะห์ผลการพัฒนาภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ
- 4) การติดตามสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- 5) Master Plan (แผนแม่บทซ่อมแซมและก่อสร้างอาคาร)
- 6) คุณภาพผู้เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 7) การเตรียมงานเพื่อเฉลิมฉลอง เนื่องในโอกาสครบรอบ 60 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์

โดยทั้งหมดอยู่ในระหว่างดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสาร

ประกอบวาระการประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

### 3.2 (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของ คณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ประชุมได้มีมติ ให้แก้ไข (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของ คณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของที่ประชุม และนำเสนอที่ประชุมในคราวต่อไป นั้น บัดนี้ ได้ดำเนินการแก้ไข ตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง องค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะอนุกรรมการบริหารกลุ่มวิชา หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้แก้ไข ข้อ 6.2 เป็นดังนี้ “6.2 ควบคุมมาตรฐานหลักสูตรกลุ่มวิชาที่รับผิดชอบ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง และระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น” และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

### 3.3 แบบก่อสร้างลานพระวิชฌเทพมอดินแดง

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้มีนโยบายในการก่อสร้างลานพระวิชฌเทพมอดินแดง เพื่อร่วมเฉลิมฉลองวาระรอบครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอเรียนเชิญรองศาสตราจารย์ ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล เข้าร่วมชี้แจงรายละเอียดแบบก่อสร้างลานพระวิชฌเทพมอดินแดงต่อที่ประชุม ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

รองศาสตราจารย์ยิ่งสวัสดิ์ ไชยะกุล ในฐานะผู้ออกแบบ ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงในรายละเอียดแบบก่อสร้างลานพระวิชฌเทพมอดินแดงต่อที่ประชุม ทั้งแบบร่าง แบบจำลองสามมิติ และแบบจำลองระบบส่องสว่างทั้งเวลากลางวันและเวลากลางคืน ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

#### ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้

- ไม่เห็นด้วยมีที่จอดรถ เนื่องจาก จะบังทัศนียภาพของอาคาร และจะเป็นที่จอดรถของขาประจำหรือหากทำที่จอดรถจะเสียพื้นที่ในการจัดกิจกรรมให้หาพื้นที่จอดรถใหม่ ผังตรงกันข้ามหรือหน้าอาคารคณะวิทยาศาสตร์

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้ทบทวนแบบก่อสร้างลานพระวิชฌเทพมอดินแดง โดยให้หรือชี้แจงกับผู้แนะนำทางฮวงจุ้ยอีกครั้ง ทั้งนี้ ให้รองคณบดีฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป

### 3.4 การติดตามผลและข้อเสนอแนะจากการทดลองใช้ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบุญ ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้ประกาศแนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงขอให้ดำเนินการติดตามผลและข้อเสนอแนะจากการทดลองใช้ประกาศฉบับดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ ขอให้ดำเนินการปรับปรุงระบบการรับเข้าของนักศึกษาในระดับปริญญาตรีด้วย

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการรวบรวมสรุปข้อเสนอแนะจากการทดลองใช้ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง แนวปฏิบัติในการจัดการเรียนการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา

- ไม่มี -

1 **ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

2 **5.1 เพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายสำหรับบุคลากรที่สร้างชื่อเสียงสอดคล้องกับภารกิจหลัก**  
3 **ของคณะ ในการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี 2566**

4 (ก่อนเริ่มพิจารณาวาระที่ 5.1 รองศาสตราจารย์รัชพล สันติวารากร คณบดี ได้ออกจากห้อง  
5 ประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และไม่ได้เข้าร่วมพิจารณาในวาระที่ 5.1)

6 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่หน่วยพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
7 ได้ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรส่งผลงานสร้างชื่อเสียงเพื่อเพิ่มระดับคะแนนสุดท้าย โดยพิจารณาจาก  
8 ผลงานข้าราชการและลูกจ้างประจำ ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 และ  
9 ผลงานพนักงานมหาวิทยาลัยและลูกจ้างของมหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่  
10 31 พฤษภาคม 2566 นั้น บัดนี้ มีผู้ส่งผลงานสร้างชื่อเสียงให้กับคณะฯ ตามข้อ 13 แห่งประกาศ  
11 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 5/2566) สั่ง ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566  
12 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถ และ  
13 ทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับของบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5 คน  
14 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม รายละเอียดดังนี้

15 **1. ข้าราชการ (ผลงานระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566)**

16 -ไม่มีผู้ส่งผลงาน-

17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28

1 2. พนักงานมหาวิทยาลัย (ผลงานระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566)

ที่	ชื่อ-สกุล	กิจกรรมสร้างชื่อเสียง		ชื่อรางวัล/ รายการ	จากหน่วยงาน/ กิจกรรม	สัดส่วน (ร้อยละ)	คณะกรรมการ ประจำคณะฯ พิจารณาให้ได้ รับคะแนนเพิ่ม
		ระดับ ชาติ (2 คะแนน)	ระดับ นานาชาติ (3 คะแนน)				
1	ผศ.แก้วตา เจตศรีสุภาพ		✓	BEST Presentation Award	2023 International Conference on Environmental Quality Control and Conservation /ใต้หวัน	100	3 คะแนน
2	ผศ.แก้วตา เจตศรีสุภาพ		✓	BEST Presentation Award	7th Thailand International College Consortium International Conference 2023/ไทย	100	3 คะแนน
3	ผศ.พีร์นิจิ อักษร	✓		บทความดีเด่น	การประชุมวิชาการ วิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 28 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์/ ไทย	50	1 คะแนน
4	รศ.รัชพล สันติวารากร	✓		บทความดีเด่น	การประชุมสัมมนา วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2566 (MDTE 2023) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์/ ไทย	50	1 คะแนน
5	ศ.ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร		✓	บทความดีเด่น ที่วารสาร คัดเลือก	วารสาร Energies/ Switzerland	80	2.4 คะแนน (เข้าข่ายข้อ 13.2.3)

2  
3 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ผู้ส่งผลงานลำดับที่ 4 (รศ.รัชพล สันติวารากร) ดังนี้**  
4 - เพื่อให้เกิดความเหมาะสม การพิจารณาผลงานไม่ควรอยู่ในหลักเกณฑ์เดียวกับบุคลากร  
5 สายวิชาการ คะแนนที่ได้ไม่นำมาเพิ่มในการพิจารณาการเลื่อนขั้นเงินเดือน เนื่องจาก  
6 การพิจารณาการเลื่อนขั้นเงินเดือนของผู้ดำรงตำแหน่งคนบดีเป็นของมหาวิทยาลัย

1 โดยอธิการบดีเป็นผู้พิจารณาอยู่แล้ว จึงอยากตั้งเป็นบรรทัดฐานและเป็นธรรมเนียม  
2 การปฏิบัติ

3 - เนื่องจากเป็นบุคลากรของคณะฯ อยู่ภายใต้ประกาศและหลักเกณฑ์เดียวกัน ถ้าการเพิ่ม  
4 คะแนนไม่ได้ติดกับประกาศหรือหลักเกณฑ์ และเพื่อให้เกิดความเหมาะสมก็ควรมีสติ  
5 ที่จะได้รับคะแนน มีสติที่จะได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติในฐานะที่ทำประโยชน์และ  
6 สร้างชื่อเสียงให้คณะฯ ควรให้คะแนนตามประกาศและหลักเกณฑ์ ส่วนที่จะรับ  
7 หรือปฏิเสธ ขอให้เป็นดุลพินิจของท่าน

8 - เนื่องจากบุคลากรสายวิชาการทำหน้าที่หลายบทบาทหน้าที่ และแต่ละหน้าที่ก็ควร  
9 ได้รับการพิจารณาด้วยกติกาและหลักเกณฑ์เดียวกัน

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบให้เพิ่มระดับคะแนนสุดท้ายสำหรับบุคลากรที่สร้าง  
11 ชื่อเสียงสอดคล้องกับภารกิจหลักของคณะในการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี 2566 จำนวน  
12 5 ท่าน รอบการประเมินข้าราชการที่ 2/2566 (ไม่มีผู้ส่งผลงาน) และให้รองคณบดีฝ่ายแผน  
13 ยุทธศาสตร์และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป โดยรองศาสตราจารย์ดณัยพงศ์ เชษฐโชติศักดิ์  
14 ขอใช้สิทธิ์ไม่เห็นชอบผู้ส่งผลงานลำดับที่ 4 และรองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิไลศักดิ์ ขอใช้สิทธิ์  
15 งดออกเสียงผู้ส่งผลงานลำดับที่ 4

16 อนึ่ง การพิจารณาเป็นไปตามข้อ 13 วรรคสอง ความว่า “โดยในการร่วมงานหนึ่ง ๆ  
17 หากได้รับรางวัลมากกว่า 1 รายการ ให้นับเพียงรายการสูงสุดเพียงรางวัลเดียว และในงานหนึ่ง ๆ หากมี  
18 ผู้ร่วมงานหลายคน ให้เทียบสัดส่วนคะแนนที่ได้รับจากร้อยละของงานที่ทำ รายการใดไม่ปรากฏในเกณฑ์  
19 การพิจารณาให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นผู้พิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป”  
20 ของประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 5/2566) ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566  
21 เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาความดีความชอบ การประเมินสมรรถนะ ความรู้ความสามารถและ  
22 ทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร สายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

## 24 5.2 พนักงานมหาวิทยาลัยขอเทียบตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ราย อาจารย์ 25 สืบปิ่นนันทน์ เอกอำพน

26 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ อาจารย์สืบปิ่นนันทน์ เอกอำพน ได้รับการ  
27 บรรจุเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้เงินรายได้ ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
28 ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2566 ได้แจ้งความประสงค์ขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการเป็นรองศาสตราจารย์  
29 ในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3007/25661)



1 เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเทียบตำแหน่งทางวิชาการ สำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย นั้น คณะกรรมการ  
2 กลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2566  
3 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ  
4 การประชุม

5 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้พนักงานมหาวิทยาลัยขอเทียบตำแหน่ง  
6 รองศาสตราจารย์ ราย อาจารย์สัปปินันท์ เอกอำพน ตามที่เสนอ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์  
7 และพัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

8

### 9 **5.3 พนักงานมหาวิทยาลัยขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย** 10 **ภาณวิชญ์ หาญพินิจศักดิ์**

11 รองคณบดีฝ่ายบริหารได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ อาจารย์ภาณวิชญ์ หาญพินิจศักดิ์  
12 พนักงานมหาวิทยาลัย ได้เสนอผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็น  
13 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยวิธีปกติ ตามขอบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
14 ควบคุมคุณสมบัติหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งและถอดถอนผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการสำหรับพนักงาน  
15 มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2565 นั้น คณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการ ในคราวประชุม  
16 ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2566 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
17 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

18 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้พนักงานมหาวิทยาลัยขอเทียบตำแหน่ง  
19 รองศาสตราจารย์ ราย ภาณวิชญ์ หาญพินิจศักดิ์ ตามที่เสนอ ให้รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และ  
20 พัฒนาองค์กรดำเนินการต่อไป

21

### 22 **5.4 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ราย อาจารย์ภาณวิชญ์ หาญพินิจศักดิ์** 23 **วาระลับ**

24

### 25 **5.5 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

26 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนักศึกษาได้เรียนครบหลักสูตร  
27 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประจำปีการศึกษา 2565 และปีการศึกษา 2566 รวมทั้งสิ้นจำนวน 2 คน  
28 โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม

1 คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ และคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียนครั้งที่  
2 2-2/2566 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

3 • **ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565**

4 1) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 คน

5 • **ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2566**

6 1) สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์ หลักสูตรนานาชาติ จำนวน 1 คน

7 **รวมทั้งสิ้นจำนวน 2 คน**

8 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

9 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี

10 จำนวน 2 คน ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

11  
12 **5.6 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี**

13 รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษา

14 ในภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 ครั้งที่ 2 จำนวน 25 รายวิชา โดยผ่านความเห็นชอบจาก

15 คณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566

16 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

หลักสูตร	รวม รายวิชาที่ เปิดสอน	พิจารณา ครั้งนี้	พิจารณา รับรอง แล้ว	คงเหลือ
1. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	1	1	-	-
2. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	4	1	3	-
3. หลักสูตรวิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	1	1	-	-
4. หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม (นานาชาติ)	1	1	-	-
5. หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	3	3	-	-
6. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	4	-	-
7. หลักสูตรวิศวกรรมโลหศาสตร์ (นานาชาติ)	1	1	-	-
8. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	3	3	-	-
9. หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	-	1
10. หลักสูตรวิศวกรรมเคมี/นานาชาติ	4	4	-	-

หลักสูตร	รวม รายวิชาที่ เปิดสอน	พิจารณา ครั้งนี้	พิจารณา รับรอง แล้ว	คงเหลือ
11.หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	5	-	-
12.หลักสูตรวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ)	1	1	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

1                    จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม  
2                    มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ  
3                    ปีการศึกษา 2565 ระดับปริญญาตรี จำนวน 25 รายวิชา ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  
4                    ดำเนินการต่อไป

5  
6                    **5.7 รับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 กรณีนักศึกษา**  
7                    **ลงทะเบียนเรียนซ้ำเป็นกรณีพิเศษ**

8                    รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย นายอัฒม์ พันธสีมา รหัสประจำตัว  
9                    633040442-3 นักศึกษาสังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรนานาชาติ) ได้ลงทะเบียนเรียนซ้ำ  
10                    เป็นกรณีพิเศษ ภาคการศึกษาพิเศษ ปีการศึกษา 2565 ในรายวิชา EN212102 APPLICATION OF  
11                    PROBABILITY AND RANDOM PROCESS เนื่องจากเกิดความผิดพลาดในการลงทะเบียนเรียน  
12                    แต่นักศึกษาได้เข้าเรียนและรับการประเมินผลตามข้อกำหนดของรายวิชาครบถ้วนแล้ว และอาจารย์ประจำ  
13                    รายวิชาได้ประมวลผลการศึกษาเป็น B โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการประจำคณะฯ  
14                    โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 2-2/2566 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา  
15                    ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16                    มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา ภาคการศึกษาพิเศษ  
17                    ปีการศึกษา 2565 กรณีนักศึกษา ลงทะเบียนเรียนซ้ำเป็นกรณีพิเศษ ในรายวิชา EN212102  
18                    APPLICATION OF PROBABILITY AND RANDOM PROCESS ตามที่เสนอ และให้รองคณบดี  
19                    ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป

20  
21                    **5.8 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

22                    ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและวิเทศสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับ  
23                    บัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตร ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2565

1 รวมจำนวนทั้งสิ้น 14 คนและได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา โดยวิธีเวียนครั้งที่  
2 1-1/2566 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

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

- |  |       |   |    |
|--|-------|---|----|
| 4 1) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แบบ 1.1     | จำนวน | 1 | คน |
| 5 2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.1 | จำนวน | 1 | คน |
| 6 3) สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แบบ 1.1   | จำนวน | 1 | คน |

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

- |   |       |   |    |
|---|-------|---|----|
| 8 1) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2                     | จำนวน | 1 | คน |
| 9 2) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน ก แบบ ก 1                    | จำนวน | 2 | คน |
| 10 3) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี แผน ก แบบ ก 2                    | จำนวน | 3 | คน |
| 11 4) สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แผน ก แบบ ก 1             | จำนวน | 1 | คน |
| 12 5) สาขาวิชาวิศวกรรมนิวตริกรรม แผน ก แบบ ก 2 โครงการพิเศษ | จำนวน | 1 | คน |
| 13 6) สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน แผน ข โครงการพิเศษ            | จำนวน | 3 | คน |

14 **รวมจำนวนทั้งสิ้น 14 คน**

15 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

16 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน  
17 **14 คน** ตามที่เสนอ และให้รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

19 **5.9 งบประมาณประจำปี 2567 ของศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม**

20 ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ตามข้อ 23 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย  
21 หน่วยงานวิสาหกิจของสวทช. พ.ศ. 2564 ได้กำหนดให้หน่วยงานจัดทำงบประมาณประจำปี  
22 ประกอบด้วย งบประมาณการรายรับ งบประมาณการรายจ่าย และให้จัดสรรรายได้หรือค่าธรรมเนียม  
23 ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยเสนอ คณะกรรมการบริหารหน่วยงาน และคณะกรรมการประจำ  
24 ศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม จึงขอเสนองบประมาณประจำปี 2567 เป็นงบดุลจำนวน 17,093,160 บาท  
25 โดยมีนายธนพันธ์ คันธศิริ รองผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม เป็นผู้นำเสนอรายละเอียด  
26 ของข้อมูล จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

27 นายธนพันธ์ คันธศิริ รองผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม ได้เข้าชี้แจง  
28 รายละเอียดของข้อมูลงบประมาณประจำปี 2567 ของศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม ต่อที่ประชุม  
29 ถึงงบประมาณรายรับ งบประมาณรายจ่าย และรายละเอียดของงบประมาณการรายรับ-รายจ่าย งบประมาณ

1 เงินรายได้ปีงบประมาณ 2567 เทียบกับปีงบประมาณ 2566 ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ  
2 การประชุม

3 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 4 - ประมาณการรายรับ-รายจ่าย งบประมาณเงินรายได้ปีงบประมาณ 2567 มีอัตราการเติบโต  
5 น้อยเกินไปเมื่อเทียบกับประมาณการรายรับ-รายจ่าย งบประมาณเงินรายได้ปี  
6 งบประมาณ 2566
- 7 - ค่าใช้จ่ายบุคลากร จำนวนประมาณ 3 ล้านบาทต่อปี และงบประมาณค่าใช้จ่ายสอย จำนวน  
8 ประมาณ 3 ล้านบาทต่อปี ถือว่าเป็นจำนวนงบประมาณที่สูง
- 9 - แผนงบประมาณสำรองสะสมถือว่ายังน้อยเกินไป

10 **มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบงบประมาณประจำปี 2567 ของศูนย์นวัตกรรม  
11 และบริการวิศวกรรม จำนวน 17,093,160 บาท และให้ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและบริการ  
12 วิศวกรรมดำเนินการต่อไป

13

14 5.10 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดารณี หอมดี  
15 วาระลับ

16

17 **ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล**

18 - ไม่มี -

19

20 **ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการพัฒนาระบบคุณภาพ**

21 - ไม่มี -

22

23 **ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ**

24 **8.1 เสนอชื่อศิษย์เก่าเพื่อเข้ารับพิจารณารางวัลศิษย์เก่าดีเด่นและศิษย์เก่าเกียรติยศ**  
25 **ประจำปี พ.ศ. 2566**

26 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสมาคมศิษย์เก่า  
27 มหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดให้มีการคัดเลือกผู้ที่สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นและศิษย์เก่า  
28 เกียรติยศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติแก่ศิษย์เก่า  
29 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ปฏิบัติงาน ปฏิบัติหน้าที่จนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดประโยชน์

1 แก่ตนเอง และสังคมอันเป็นเกียรติภูมิแก่มหาวิทยาลัยขอนแก่น สมาคมฯ จึงขอให้เสนอรายชื่อศิษย์เก่า  
2 เพื่อขอรับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นและรางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. 2566  
3 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามสารสนเทศประกอบวาระการประชุม

4 **ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ดังนี้**

- 5 - ควรนำเสนอรายชื่อผู้ที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว เพื่อจะได้ประกอบการพิจารณาและเสนอ
- 6 ชื่อไม่ซ้ำกับผู้ที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว
- 7 - ในปี 2567 ขอให้ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์กำหนด Timeline แจ้งสาขาวิชา
- 8 เพื่อจะได้จัดเตรียมข้อมูล
- 9 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ เสนอรายชื่อศาสตราจารย์กาญจนา เศรษฐ์นันท์
- 10 เป็นผู้สมควรได้รับรางวัลประเภทศิษย์เก่าเกียรติยศ ด้านการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม
- 11 และผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาณุพงษ์ วันจันทร์ทิพย์ เป็นผู้สมควรได้รับรางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศ
- 12 ด้านบริการวิชาการ
- 13 - ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์จะส่งแบบฟอร์ม แจ้งเวียนหนังสือทาง e-mail
- 14 ให้กับอาจารย์/สาขาวิชา เพื่อเสนอรายชื่อเพิ่มเติม

15 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วให้ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ แจ้งเวียนหนังสือส่งให้**  
16 **อาจารย์/สาขาวิชา เสนอรายชื่อเพิ่มเติม และรวบรวมรายชื่อเพื่อนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ**  
17 **ประจำคณะฯ ต่อไป**

## 19 8.2 การบริหารจัดการการดำเนินงานนักศึกษาฝึกงาน และสหกิจศึกษา

20 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิวัฒน์ เศรษฐ์สมบูรณ์ ได้หารือที่ประชุมว่า ตามที่บุคลากรผู้สนับสนุน  
21 การบริหารจัดการและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาฝึกงานและสหกิจศึกษา ทั้งภายในและ  
22 ต่างประเทศมีจำนวนน้อย ซึ่งแนวโน้มจำนวนนักศึกษาฝึกงานและสหกิจศึกษาจะเพิ่มมากขึ้น และ  
23 มีกระบวนการที่ยุ่งยากซับซ้อนมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการรวบรวมและวิเคราะห์รายชื่อสถานประกอบการ  
24 ที่ได้มาตรฐานหรือที่ควรระมัดระวังในการดำเนินการ จึงขอหารือที่ประชุม

25 **มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้รองคณบดีฝ่ายวิชาการกำกับ ติดตามการบริหารจัดการ**  
26 **การดำเนินงานนักศึกษาฝึกงาน และสหกิจศึกษาต่อไป**

### 8.3 ระบบการเดินทางไปปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น (Business Travel)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมได้หารือที่ประชุมถึงการดำเนินงานตามระบบการเดินทางไปปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีปัญหาการติดกลับ แก่ไขบ่อยครั้ง ระบบมีความยุ่งยากซับซ้อนในการดำเนินงาน จึงขอหารือที่ประชุมและขอให้รวบรวมกรณีศึกษาที่เกิดขึ้น เพื่อสรุปเป็นข้อมูลนำเสนอต่อมหาวิทยาลัยขอนแก่นต่อไป

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายบริหารกำลังดำเนินการรวบรวมสรุปกรณีศึกษาที่เกิดขึ้นจำนวนมาก และอาจจะเกิดขึ้นอย่างซ้ำ ๆ โดยมอบหมายให้ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารเป็นผู้ดำเนินการ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

#### ที่ประชุมรับทราบ

### 8.4 การปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

รองศาสตราจารย์ประมินทร์ อัจฉฤทธิ์ ได้สอบถามที่ประชุมถึงการดำเนินงานปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 ตึกเพียรวิจิตร

รองคณบดีฝ่ายบริหารได้แจ้งที่ประชุมว่า ฝ่ายบริหารกำลังดำเนินการพิจารณาแบบการปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่อดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพิ่มเติมอีกจำนวน 1 ห้อง ความจุ 60 ที่นั่ง หากแล้วเสร็จจะทำให้คณะฯ มีห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ในบริเวณชั้น 3 ตึกเพียรวิจิตร จำนวนรวมทั้งสิ้น 4 ห้อง จึงแจ้งที่ประชุมมาเพื่อรับทราบ

#### ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 15.28 นาฬิกา



(นางมยุรี ยงกำลัง)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

นางสาวอารีย์วรรณ ละม้ายพันธ์

นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ

ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุม