**รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์**

**ครั้งที่** 70-11**/2561**

**วันพฤหัสบดีที่** 7 มิถุนายน **2561**

**ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 8 ตึกเพียรวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์**

**--------------------------------------**

**ผู้มาประชุม**

1. ศ.อภิรัฐ ศิริธราธิวัตร คณบดี ประธาน
2. ผศ.อนันต์ เครือทรัพย์ถาวร ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายคลังทรัพย์สิน และทรัพยากรบุคคล

แทนรองคณบดีฝ่ายบริหาร

1. รศ.กานดา สายแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์
2. ผศ.ชัยยันต์ จันทร์ศิริ รองคณบดีฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และพัฒนาคุณภาพ
3. รศ.ลัดดา ตันวาณิชกุล รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
4. อ.จารุพล สุริยวนากุล รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
5. ผศ.ขนิษฐา คำวิลัยศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
6. รศ.เฉลิมชัย พาวัฒนา รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
7. อ.สมศักดิ์ หอมดี แทนรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
8. รศ.สุรสิทธิ์ ปิยะศิลป์ รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
9. อ.อธิป เหลืองไพโรจน์ รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
10. รศ.วินัย ศรีอำพร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
11. รศ.ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
12. นางวรรณภา ไชยเสนา ผู้อำนวยการกองบริหารงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

กรรมการและเลขานุการ

1. นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ ผู้ช่วยเลขานุการ
2. นางบุญส่ง ชมทรัพย์เจริญ ผู้ช่วยเลขานุการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1. รศ.จีรนุช เสงี่ยมศักดิ์ แทนรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
2. ผศ.ธัญลักษณ์ ราษฏร์ภักดี รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
3. รศ.พิเชษฐ เชี่ยวธนะกุล รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
4. นายทองปาน สุนทรารักษ์ รักษาการหัวหน้างานแผนยุทธศาสตร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ
5. นางมยุรี ยงกำลัง รักษาการหัวหน้างานคลังและพัสดุ
6. นางสาวกัญญณัท วรศรี รักษาการหัวหน้างานบริหารและสื่อสารองค์กร
7. นางสาวสุกัญญา วรรณสิทธิ์ รักษาการหัวหน้างานวิจัยและบริการวิชาการ

**ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจอื่น**

1. รศ.ชินะวัฒน์ มุกตพันธุ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร

**เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.**

เมื่อครบองค์ประชุมแล้ว ประธานได้กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

**1.1 สรุปผลการประเมินการสอนรายบุคคล**

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายคลังทรัพย์สิน และทรัพยากรบุคคลได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่  
นายชาญณรงค์ สายแก้ว ข้าราชการในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นศาสตราจารย์ และนางสาวปณิธาน จูฑาพร พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะฯ จึงได้สรุปผลการประเมินการสอน เพื่อประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการของบุคคลดังกล่าว ซึ่งคณะกรรมการประเมินผลการสอนได้ส่งผลการประเมินเรียบร้อยแล้ว ผลการประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ที่สถาบันกำหนด จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

**1.2 การแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาต่าง ๆ คณะวิศวกรรมศาสตร์**

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการสรรหาหัวหน้าสาขาวิชา 8 สาขาวิชา เรียบร้อยแล้ว จึงแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาต่างๆ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี ดังนี้

* + - 1. รองศาสตราจารย์เฉลิมชัย พาวัฒนา หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
      2. รองศาสตราจารย์จีรนุช เสงี่ยมศักดิ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
      3. รองศาสตราจารย์สมชาย ชวนอุดม หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร
      4. อาจารย์สมศักดิ์ หอมดี หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
      5. รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ปิยะศิลป์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
      6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญลักษณ์ ราษฎร์ภักดี หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
      7. รองศาสตราจารย์สุธาสินี เนรมิตตกพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
      8. รองศาสตราจารย์พิเชษฐ เชี่ยวธนะกุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่** 69-10**/2561 เมื่อวันพฤหัสบดีที่** 24พฤษภาคม**2561**

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ **69-10**/2561 โดยมีการแก้ไข ดังนี้

- หน้าที่ 1 บรรทัดที่ 11 เพิ่มข้อความ “ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร”

- หน้าที่ 1 บรรทัดที่ 27 จาก “รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” แก้ไขเป็น “แทนรักษาการหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม”

- หน้าที่ 4 บรรทัดที่ 12 จาก “วันที่ 14-5 กรกฎาคม 2561” แก้ไขเป็น “วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2561”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 5 จาก “คระกรรมการ” แก้ไขเป็น “คณะกรรมการ”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 6 “บัณฑตศึกษา” แก้ไขเป็น “บัณฑิตศึกษา”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 12 จาก “ฝ่ายบัณฑิตศึกษา” แก้ไขเป็น “ฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 16 จาก “ใหม่ก่อนดำเนินการ” แก้ไขเป็น “อีกครั้งก่อนดำเนินการ”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 21 จาก “อนุมัต” แก้ไขเป็น “อนุมัติ”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 22 จาก “สาขาวิช” แก้ไขเป็น “สาขาวิชา”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 30 เพิ่มคำว่า “หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต”

- หน้าที่ 7 บรรทัดที่ 32 เพิ่มคำว่า “หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต”

**ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน - ไม่มี –**

**ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องค้างพิจารณา - ไม่มี –**

**ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

**5.1 จัดตั้งศูนย์บริการเชิงเทคนิคด้านวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์**

ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า จากการที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีพันธกิจด้านการบริการวิชาการที่จะต้องให้บริการแก่องค์กรภาครัฐและเอกชน เพื่อเป็นการดำเนินการตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย ในการให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรม พัฒนาอุตสาหกรรม ฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงเห็นความสำคัญในการจัดตั้ง “ศูนย์บริการเชิงเทคนิคด้านวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์” เพื่อเป็นหน่วยงานภายใน โดยมีภารกิจดังนี้

1. วางแผน จัดหา บริหาร และจัดการเครื่องมือทดสอบต่าง ๆ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อใช้สนับสนุนการเรียนการสอน และการบริการเชิงเทคนิคด้านวิศวกรรม
2. บริการทดสอบ ทดสอบวัสดุ และบริการเชิงเทคนิคด้านวิศวกรรมให้แก่หน่วยงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น และหน่วยงานภายนอก
3. พัฒนาองค์ความรู้ ความชำนาญ และทักษะ รวมทั้งถ่ายทอดให้แก่นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายแผนยุทธศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการต่อไป**

**5.2 ขอเสนอชื่อต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นต้น “กาลพฤกษ์”**

ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์ ได้หารือถึงการกำหนดให้ชื่อต้นไม้ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นจากต้น “กัลปพฤกษ์” ให้เป็น “กาลพฤกษ์” ด้วยเหตุผล ที่ชื่อต้น “กาลพฤกษ์” เป็นชื่อต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่ก่อตั้งและปรากฏในหอจดหมายเหตุ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชและสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้ทรงปลูกต้นกาลพฤกษ์ โดยปรากฎชื่อบนอุปกรณ์ปลูกในวันสถาปนามหาวิทยาลัยขอนแก่น อีกทั้งหนังสือจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ที่ ทส 0907.3/12027 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2561 ได้ให้ความเห็นชอบเพิ่มชื่อ “กาลพฤกษ์” เป็นชื่อพื้นเมืองของพันธุ์ไม้ ชนิด Cassia bakeriana Craib และเมื่อคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ คณะฯ จะจัดส่งให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่นและที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นพิจารณาตามลำดับต่อไป จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระ การประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการต่อไป**

**5.3 การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์และรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2561**

ประธานได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ และรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ.2561 ได้แจ้งให้คณะฯ เสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์และรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ.2561 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วย การให้ปริญญากิตติมศักดิ์และรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2561 ข้อ 13 และ 14 โดยส่งฝ่ายวิชาการและสื่อสารองค์กร สำนักงานอธิการบดี (โดยวิธีลับ) ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2561 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติให้สาขาวิชาพิจารณาเสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ และรางวัลพระธาตุพนมทองคำ ประจำปี พ.ศ. 2561 และจัดส่งรายชื่อให้ฝ่ายบริหาร ก่อนวันที่ 10 สิงหาคม 2561 เพื่อฝ่ายบริหารจะได้รวบรวมนำส่งมหาวิทยาลัยต่อไป**

**5.4 การขอรับทุนเพื่อเข้าร่วมในการประชุมเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยฯ ในการประชุมวิชาการนานาชาติในต่างประเทศ ประจำงวดที่ 5/2561**

รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วย รองศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้ยื่นขอรับทุนเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยฯ ในการประชุมวิชาการนานาชาติในต่างประเทศ ประจำงวดที่ 5/2561 จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นจำนวนเงินรวม 87,500.- บาท ในการประชุมวิชาการนานาชาติ 5th International Conference on Energy and Environment Research (ICEER 2018) ระหว่างวันที่ 23 - 27 กรกฎาคม 2561 ณ เมือง Prague สาธารณรัฐเช็ก จึงเสนอที่ประชุมเพื่อ พิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

**5.5 ข้าราชการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ**

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายทรัพย์สินและทรัพยากรบุคคลได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยนายชาญณรงค์ สายแก้ว ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มีความประสงค์ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ เป็นศาสตราจารย์ โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองคุณสมบัติและผลงานทางวิชาการผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายบริหารดำเนินการต่อไป**

**5.6** **รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ**

**วาระลับ**

**5**.7 นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เรียนครบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด) ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2560 จำนวน 7 คน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากสาขาวิชาที่สังกัดและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 41-6/2561 เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

**ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2560**

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

**- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แบบ 1.1 จำนวน 2 คน**

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)**

-  สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 2 คน

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและ

โลจิสติกส์ แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 1 คน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

5.8 รับรองผลการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำวิชาได้ส่งผลการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2560 จำนวน 147 รายวิชา ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 41-6/2561 วันที่ 4 มิถุนายน 2561 และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา โดยวิธีเวียน ครั้งที่ 12/2561 วันที่ 5 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

**รายวิชาทั่วไป จำนวน 96 รายวิชา**

- รายวิชากลาง จำนวน 2 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 22 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 8 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร จำนวน 14 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ/การจัดการ

อุตสาหกรรม / วัสดุและการผลิต จำนวน 12 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล / พลังงาน จำนวน 11 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 11 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 13 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 รายวิชา

รวม 96 รายวิชา

**รายวิชาวิทยานิพนธ์ จำนวน 51 รายวิชา**

**ระดับปริญญาโท ระดับปริญญาเอก**

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 3 รายวิชา จำนวน 2 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 4 รายวิชา จำนวน 5 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร จำนวน 4 รายวิชา จำนวน 2 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ/ จำนวน 4 รายวิชา จำนวน 2 รายวิชา

การจัดการอุตสาหกรรม/วัสดุ

และการผลิต

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/ จำนวน 6 รายวิชา จำนวน 3 รายวิชา

พลังงาน

- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 รายวิชา จำนวน 2 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 2 รายวิชา จำนวน 3 รายวิชา

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 4 รายวิชา จำนวน 3 รายวิชา

รวม 29 รายวิชา 22 รายวิชา

ทั้งนี้ รองศาสตราจารย์วีระ หอสกุลไทย ได้เข้าชี้แจงรายวิชา EN127309 Microstructure and Durability of Concrete เกรดเฉลี่ยต่ำกว่า 2.5

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป**

**5.9 ขออนุมัติติดค่า I**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยอาจารย์ประจำวิชา 191499 CIVIL ENGINEERING PROJECT ได้ขออนุมัติติดค่า I ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2560 นายกุลชาติ พิบูลย์สวัสดิ์ รหัสประจำตัวนักศึกษา 573040839-0 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา เนื่องจากนักศึกษายังไม่ส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ ทั้งนี้ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-6/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติไม่เห็นชอบ โดยให้หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาประชุมสรุปและเวียนเกรดส่งฝ่ายวิชาการมาใหม่ ภายในวันศุกร์ที่ 8 มิถุนายน 2561 และให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

**5.1**0 **รับรองผลการศึกษา**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยงานบริการการศึกษาได้สรุปผลการศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2560 จำนวน 250 รายวิชา ดังนี้

ส่วนกลาง จำนวน 6 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 57 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 30 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร จำนวน 27 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน 22 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล   จำนวน 29 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี   จำนวน 26 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) จำนวน 1 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์   จำนวน 34 รายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อดิจิทัล (นานาชาติ) จำนวน 3 รายวิชา

**รวมทั้งสิ้นจำนวน 250 รายวิชา**

ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมธี บุญพิเชฐวงศ์ ได้เข้าชี้แจงรายวิชา 191200 STERNGTH OF MATERIALS I ค่าคะแนนเฉลี่ยต่ำกว่า 1.25 และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขนิษฐา คำวิลัยศักดิ์ ได้ชี้แจงแทน รองศาสตราจารย์ชินะวัฒน์ มุกตพันธุ์ รายวิชา 191300 SOIL MECHANICS ค่าคะแนนเฉลี่ย ต่ำกว่า 1.25

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองผลการศึกษา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบรับรองผลการศึกษา 249 รายวิชา ยกเว้นรายวิชา 191499 CIVIL ENGINEERING PROJECT และให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

5**.11 นักศึกษาฝ่าฝืนระเบียบฯ ว่าด้วยการสอบประจำภาคของนักศึกษา**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยในการสอบปลายภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา 2560 ได้มีนักศึกษากระทำการฝ่าฝืนระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการสอบประจำภาคของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ.2557 จำนวน 7 คน โดยคณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงกรณีนักศึกษามีพฤติกรรมฝ่าฝืนระเบียบว่าด้วยการสอบ ได้ดำเนินการสอบหาข้อเท็จจริง พร้อมพิจารณาหลักฐาน เอกสารคำชี้แจงต่างๆ แล้ว รายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. นางสาวปริญญาพร ไขแสง รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040033-7 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้นำกระดาษ ขนาด 8 x 5 เซนติเมตร จำนวน 2 แผ่น ไม้บรรทัด 1 อัน และปากกาจำนวน 6 ด้าม ซึ่งบันทึกสูตรที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับรายวิชาที่สอบ เข้าห้องสอบในรายวิชา SC401206 Calculus for Engineering I
2. นายต้นกล้า กีรติพงศ์ภักดี รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040523-0 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ได้นำโทรศัพท์มือถือสถานะเปิดเครื่อง และตั้งระบบสั่น เข้าห้องสอบในรายวิชา SC401206 Calculus for Engineering I โดยนักศึกษายอมรับว่ามีข้อมูล โจทย์ ที่เกี่ยวกับรายวิชาดังกล่าวข้างต้นแต่ไม่มีเฉลย ในโทรศัพท์มือถือ
3. นายสิทธิพล บุญสนอง รหัสประจำตัวนักศึกษา 593040272-8 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ได้นำกระดาษ ขนาด 5x10 เซนติเมตร ซึ่งบันทึกข้อความที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับรายวิชาที่สอบ เข้าห้องสอบในรายวิชา 050109 ENGLISH FOR PROFESSIONAL COMMUNICATIONS
4. นางสาวกุลธิดา นันทยศ รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040040-0 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้นำไม้บรรทัดที่ติดแผ่นกระดาษขนาดเล็ก ซึ่งบันทึกข้อความที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับรายวิชาที่สอบ เข้าห้องสอบในรายวิชา SC401206 Calculus for Engineering I
5. นายวุฒิชัย ภูเวียง รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040110-5 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้นำแผ่นกระดาษขนาดเล็ก ซึ่งบันทึกข้อความที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับรายวิชาที่สอบ ติดไว้กับฝาหลังเครื่องคำนวณ เข้าห้องสอบในรายวิชา SC501004 General Physics Laboratory II
6. นายธนากร โตมาชา รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040144-8 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ได้นำเครื่องคำนวณที่มีการจดบันทึกสูตรไว้ที่ฝาเครื่องคำนวณ โดยใช้ปากกาลบคำผิด เข้าห้องสอบในรายวิชา SC501004 General Physics Laboratory II
7. นางสาวธัญญา ริมสกุล รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040064-6 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้นำกระดาษขนาดเล็ก ซึ่งบันทึกข้อความที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับรายวิชาที่สอบ เข้าห้องสอบในรายวิชา SC501004 General Physics Laboratory II

ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-6/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้วจึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติลงโทษนักศึกษา สำหรับภาคการศึกษาปลาย ประจำปีการศึกษา 2560 ดังนี้**

1. **นางสาวปริญญาพร ไขแสง รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040033-7 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้กระทำความผิดโดยส่อเจตนาทุจริตในการสอบ มีโทษปรับตกในทุกรายวิชาที่เข้าสอบแล้ว**
2. **นายต้นกล้า กีรติพงศ์ภักดี รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040523-0 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ได้กระทำความผิดโดยฝ่าฝืนระเบียบฯ ว่าด้วยการสอบประจำภาคของนักศึกษา พ.ศ.2557 มีโทษปรับตกในรายวิชา SC401206 Calculus for Engineering I**
3. **นายสิทธิพล บุญสนอง รหัสประจำตัวนักศึกษา 593040272-8 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ได้กระทำความผิดโดยส่อเจตนาทุจริตในการสอบ มีโทษปรับตกในทุกรายวิชาที่เข้าสอบแล้ว**
4. **นางสาวกุลธิดา นันทยศ รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040040-0 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ได้กระทำความผิดโดยส่อเจตนาทุจริตในการสอบ มีโทษปรับตกในทุกรายวิชาที่เข้าสอบแล้ว**
5. **นายวุฒิชัย ภูเวียง รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040110-5 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้กระทำความผิดโดยส่อเจตนาทุจริตในการสอบ มีโทษปรับตกในทุกรายวิชาที่เข้าสอบแล้ว**
6. **นายธนากร โตมาชา รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040144-8 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ได้กระทำความผิดโดยฝ่าฝืนระเบียบฯ ว่าด้วยการสอบประจำภาคของนักศึกษา พ.ศ.2557 มีโทษปรับตกในรายวิชา** **SC501004 General Physics Laboratory II**
7. **นางสาวธัญญา ริมสกุล รหัสประจำตัวนักศึกษา 603040064-6 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้กระทำความผิดโดยส่อเจตนาทุจริตในการสอบ มีโทษปรับตกในทุกรายวิชาที่เข้าสอบแล้ว**

**ทั้งนี้ ให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

5.12 ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรี

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิชาการมีความประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 รายวิชา คือรายวิชา 192 414 วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation System Engineering) 3(2-3-6) ในกลุ่มวิชาชีพเลือกเรียน ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-6/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยให้ตรวจสอบว่าถ้ามีนักศึกษาเก่าลงทะเบียนเรียนด้วยจึงเปิด เนื่องจากเป็นรายวิชาในหลักสูตรเก่าและเปิดรายวิชาอยู่แล้ว ทั้งนี้ ให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

**5.13 ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า ด้วยฝ่ายวิชาการมีความประสงค์ขออนุมัติเปิดรายวิชาเปลี่ยนแปลงใหม่ ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 รายวิชา คือ

1. รายวิชา EN513604 การออกแบบเครื่องจักรกล 2 (Machine Design II) 3(3-0-6) หน่วยกิต โดยขอเปลี่ยนแปลง คำอธิบายรายวิชา
2. รายวิชา EN714208 การออกแบบโรงงานเชิงวิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering Plant Design) 3(3-0-6) หน่วยกิต โดยขอเปลี่ยนแปลง คำอธิบายรายวิชา

ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-6/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

**5.14 รายงานผลการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการให้คณาจารย์ไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามระเบียบราชการ จึงใคร่ขอให้พิจารณาผลการประเมินรายงานความก้าวหน้าการไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการ ระยะที่ 3 ของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปานหทัย บัวศรี และอาจารย์สงวน บุญปัญญารักษ์ ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-6/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ และให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

**5.15 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง การรับนักเรียนเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2561 รอบที่ 5 (รับตรงอิสระ)**

รองคณบดีฝ่ายวิชาการได้เสนอต่อที่ประชุมว่า เพื่อให้การดำเนินการรับนักเรียนเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2561 รอบที่ 5 (รับตรงอิสระ) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ เพื่อเปิดโอกาสให้บุตรของบุคลากรอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล เพิ่มช่องทางในการพัฒนาและสร้างบุคลากรใหม่ รวมถึงการถ่ายทอด และเทคโนโลยีการผลิตให้กับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล โดยเฉพาะเกษตรกรชาวไร่อ้อย ฝ่ายวิชาการจึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น เรื่อง การรับนักเรียนเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2561 รอบที่ 5 (รับตรงอิสระ) ทั้งนี้ ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมครั้งที่ 24-6/2561 เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2561 เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

**มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้**

* **ในย่อหน้าแรกให้อ้างถึงโครงการที่ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นเรียบร้อยแล้ว**
* **ในย่อหน้าที่สองให้อ้างอิงอำนาจหรือการมอบอำนาจให้ครบถ้วน**
* **ข้อ 2.2 ให้ตรวจสอบข้อความ “...อุตสาหกรรมที่เกี่ยวเนื่องโดยเฉพาะการผลิตอ้อย” และแก้ไขให้ถูกต้องตามโครงการที่ได้รับอนุมัติจากสภาฯ**
* **ข้อ 4 ให้ตรวจสอบรูปแบบวิธีการสมัคร พร้อมกับค่าสมัครให้ถูกต้องรัดกุมก่อนดำเนินการต่อไป**
* **ข้อ 5.1 ให้ตัดข้อความ “เช่น สอบได้คะแนนต่ำกว่าที่ระบุเอาไว้” ออก**
* **ข้อ 5.5 ให้ตัดข้อความ “(ต้องไม่เป็นรูปสติ๊กเกอร์หรือรูปสแกน)” ออก**

**ทั้งนี้ ให้ฝ่ายวิชาการดำเนินการต่อไป**

**ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องจรรยาบรรณและธรรมาภิบาล** - ไม่มี -

**ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องอื่นๆ**

**7**.1 **ขอหารือการงดการประชุม**

รองศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร ได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่คณะฯ ได้แจ้งว่าจะไม่มีการประชุมกรรมการคณะฯ จนกว่าจะดำเนินการแต่งตั้งกรรมการชุดใหม่เสร็จ แต่เนื่องจากช่วงนี้อยู่ระหว่างการรับรองเกรด และนักศึกษาขอสำเร็จการศึกษาเป็นจำนวนมาก จึงเห็นควรให้มีการเรียกประชุมได้ถ้ามีเรื่องจำเป็นเร่งด่วน โดยให้คณะกรรมการชุดเดิมยังคงทำงานต่อไปก่อน จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

**7.2 แนวปฏิบัติการรับรองสภาวิศวกร**

ประธานได้แจ้งที่ประชุมว่า ตามที่สภาวิศวกรได้เข้าตรวจสอบหรือปรับปรุงหลักสูตรตามสาขาวิชาต่างๆ นั้น คณะฯ ขอให้สาขาวิชาดำเนินการต้อนรับและรับรองสภาวิศวกรตามธรรมเนียมปฏิบัติเดิม ทั้งนี้ สาขาวิชาสามารถขอรับการสนับสนุนจากคณะฯ ได้ตามที่เห็นสมควร จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบ

**มติ ที่ประชุมรับทราบ**

**เลิกประชุมเวลา** 15.20 **น.**

**(นางวรรณภา ไชยเสนา)**

**กรรมการและเลขานุการที่ประชุมฯ**

**นายภาณุพงศ์ ต.ประเสริฐ**

**นางบุญส่ง ชมทรัพย์เจริญ**

**ผู้ช่วยเลขานุการที่ประชุมฯ**