



รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖

วันอังคารที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๑)

คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวนทั้งหมด ๑๕ ท่าน

ผู้มาประชุม

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ	ผากา	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรารคม	วงศ์ชัย	กรรมการ
๓. นายประสงค์	หน่อแก้ว	กรรมการ
๔. นายศักดิ์ชัย	ศรีมากรณ์	กรรมการ
๕. นายอดิสร	ถมยา	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา	เอมวงษ์	กรรมการ
๗. นางสาวณิชา นภาพร	จงกะสิกิจ	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สกล	จิโนสวัสดิ์	กรรมการ
๙. นายธชนม์	ก้าวสมบูรณ์	กรรมการ
๑๐. นายวรพล	คณิตปัญญาเจริญ	กรรมการ (แทน)
๑๑. นายนิวัติ	กิจไพศาลสกุล	กรรมการ
๑๒. นายวีรชัย	สว่างทุกซ์	กรรมการ (แทน)
๑๓. นางวีรชฎานันท์	เมธีวีชรโยธิน	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม/ติดราชการ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญหานันท์	ต่อกิตติกุล	กรรมการ
๒. นายวินัย	ดีแสง	กรรมการ

ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในการประชุม

๑. นางอนุสร	เป็งอินตา	ผู้ช่วยเลขานุการ
-------------	-----------	------------------

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒิ ผากา ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ การเร่งดำเนินการใช้จ่ายงบประมาณปี ๒๕๖๖ ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติ

ราชการ

คณะขอความร่วมมือคณะกรรมการแจ้งผู้รับผิดชอบโครงการที่เกี่ยวข้องได้เร่งดำเนินการจัดโครงการ/ กิจกรรม เพื่อการเบิกจ่ายงบประมาณ ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยแล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๒ กำหนดการจัดกิจกรรมวันมุทิตาจิตแก่ผู้เกษียณอายุราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

คณะได้มีกำหนดการในการจัดกิจกรรมวันมุทิตาจิตแก่ผู้เกษียณอายุราชการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้แก่บุคลากรในสังกัดคณะ จำนวน ๓ ท่าน ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ สมุทรารักษ์ นางจินตนา อำนางจิตติกร และนายปัญญา พลรักษ์ ในวันพุธที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ เคปท์ คาบานา (KEPT CABANA) โดยใช้งบประมาณสนับสนุนจากบุคลากรสายวิชาการภายในคณะ คนละ ๓๐๐ บาท

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๑.๓ การบูรณะองค์พระวิษณุกรรม ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ทำการบูรณะองค์พระวิษณุกรรม บริเวณหน้าอาคารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอาจารย์พรชัย เอี่ยมสาย อดีตอาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ได้สนับสนุนงบประมาณและลงมือบูรณะองค์พระวิษณุกรรมด้วยตนเองร่วมกับช่างฝีมือ และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในวันนี้ คือ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ไปเมื่อวันอังคารที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (๑๓๑๔/๑) นั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายงานการประชุมมีจำนวน ๑๐ หน้า รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ ๓ - ๑๒

มติคณะกรรมการ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ โดยไม่มีแก้ไข



ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

๔.๑ เรื่องจากรองคมนตรีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา

เนื่องจากอาจารย์ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษาเสนอให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๑.๑ รายงานการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๔ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑.๑ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการราชการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๔ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ คณะได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๕,๑๔๗,๑๕๐ บาท ในภาพรวมคณะได้ดำเนินการเบิกจ่ายไปแล้วจำนวนทั้งสิ้น ๔,๙๘๓,๙๖๐.๖๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๓ จำแนกผลการใช้จ่ายเงินตามหน่วยงาน ได้ดังนี้ สำนักงานคณบดี ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๙๙.๑๐ สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๓๒.๗๗ สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๖๖.๓๖ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๐.๑๙ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๗๘.๖๙ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๕.๐๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๗.๕๕ สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๙๔.๖๓ และสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการไปแล้วร้อยละ ๘๓.๒๔

และขอความร่วมมือคณะกรรมการแจ้งผู้รับผิดชอบโครงการในสังกัด เร่งใช้งบประมาณรายได้ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๑.๒ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๓

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑.๒ หน้าที่ ๑๖ - ๑๘ รายงานตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไตรมาสที่ ๓ มีจำนวนทั้งหมด ๔ ยุทธศาสตร์ ๒๒ ตัวชี้วัด บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๑๓ ตัวชี้วัด ไม่บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๔ ตัวบ่งชี้ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น มีจำนวน ๔ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู มีจำนวน ๓ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๓ ตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา มีจำนวน ๑๒ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๖ ตัวชี้วัด และยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบบริหารจัดการ มีจำนวน ๓ ตัวชี้วัด บรรลุเป้าหมายจำนวน ๒ ตัวชี้วัด

ซึ่งในยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับคุณภาพการศึกษา ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละของนักศึกษาปีสุดท้ายที่มีระดับความสำเร็จด้านการใช้ภาษาอังกฤษมาตรฐาน CEFR ระดับ B1 คณะได้มีการดำเนินการจัดอบรมภาษาอังกฤษ โดยมีวิทยากรจากโครงการจัดตั้งสถาบันภาษา และมีการทดสอบตาม



มาตรฐาน CEFR และจะมีการหารือร่วมกับโครงการจัดตั้งสถาบันศึกษาใช้ผลการทดสอบดังกล่าว เป็นผลการทดสอบด้านภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นให้นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายได้ทดสอบทักษะก่อนสำเร็จการศึกษา

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๑.๓ กรอบการจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๑.๓ หน้าที่ ๒๐ – ๒๑ กรอบการจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยมาด้วยงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๕๑๙,๗๐๐ บาท โดยคณะได้จัดสรรให้หน่วยงาน ดังนี้ คือ สำนักงานคณบดี ๒,๐๖๔,๒๕๐ บาท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๑๑๔,๗๑๐ บาท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม ๕๓,๘๐๐ บาท สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ๘๔,๔๘๐ บาท สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ๖๖,๐๐๐ บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา ๖๐,๐๘๐ บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) ๔๑,๘๐๐ บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ระบบควบคุมอัตโนมัติ) ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๑๙,๕๘๐ บาท สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ๗,๕๐๐ บาท และสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ ๗,๕๐๐ บาท

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๔.๒ เรื่องจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราคม วงศ์ชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยเสนอที่ประชุมทราบ ดังนี้

๔.๒.๑ การพัฒนาหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๒.๑ หน้าที่ ๒๓ – ๒๔ สำนักงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน ร่วมกับหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้า อว. ได้มีกำหนดการโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การพัฒนาหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education : CWIE) ให้กับคณาจารย์และบุคลากร ในวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมโอฬารรัตน์ ชั้น ๑ อาคารโอฬารโรจน์ที่รัชมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง โดยมีสาขาวิชาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมจำนวน ๓ สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) และสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา และหากมีสาขาวิชาอื่นที่สนใจ สามารถเข้าร่วมโครงการดังกล่าวได้

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๔.๔ เรื่องจากผู้ช่วยคณบดีด้านการประชาสัมพันธ์และกิจกรรมนักศึกษา

- ไม่มี -

๔.๕ เรื่องจากผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

นายศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการประกันคุณภาพการศึกษา ได้เสนอที่ประชุมทราบแทนผู้ช่วยคณบดีด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ดังนี้

๔.๕.๑ หลักสูตรที่ได้รับการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา

๒๕๖๖

ตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข ๔.๕.๑ หน้าที่ ๓๑ หลักสูตรที่ได้รับการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพกาลัง มีสาขาวิชาที่ได้รับการประเมินจำนวน ๖ หลักสูตร ประกอบด้วย

๑. หลักสูตรที่ได้รับการประเมินในรูปแบบการประกันคุณภาพการศึกษา (IQA) จำนวน ๕ หลักสูตร ได้แก่ (๑) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (๒) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (๓) สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (๔) สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ (๕) สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

๒. หลักสูตรที่ได้รับการประเมินในรูปแบบ Asean University Network Quality Assurance (AUN-QA) มีจำนวน ๑ หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา

มติคณะกรรมการ

รับทราบ

๔.๖ เรื่องจากผู้ช่วยคณบดีด้านวิจัย

- ไม่มี -

๔.๗ เรื่องจากประธานสาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและการออกแบบเซรามิกส์

- ไม่มี -

๔.๘ เรื่องจากประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา

- ไม่มี -

๔.๙ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

นายวีรชัย สว่างทุกข์ เลขาธิการสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ได้เสนอที่ประชุมทราบแทนประธานสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ เรื่อง คือ สาขาวิชาได้สนับสนุนให้นักศึกษาได้เข้าร่วมการแข่งขันสร้างและควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ (Creating and Controlling Automatic Robot Competition : CARC 2023) ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา และได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

มติคณะกรรมการ

รับทราบ



๔.๑๐ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้เสนอที่ประชุมทราบ จำนวน ๑ เรื่อง คือ ตามที่คณะสำรวจครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ ของทางสาขาวิชา มีเครื่องปรับอากาศจำนวนทั้งหมด ๒๒ เครื่อง แต่มีเครื่องที่มีหมายเลขครุภัณฑ์จำนวน ๓ เครื่อง และจำนวนที่เหลือ ๑๙ เครื่อง เป็นครุภัณฑ์ที่ติดกับอาคาร ๑๔ ปี โดยทางสาขาวิชาได้แจ้งเบื้องต้นให้ศูนย์คอมพิวเตอร์ในการโอนย้ายหมายเลขครุภัณฑ์ให้ทางสาขาวิชา แต่ทางศูนย์คอมพิวเตอร์ยังไม่มีการดำเนินการ ทั้งนี้ คณบดีได้แจ้งว่าจะดำเนินการประสานศูนย์คอมพิวเตอร์ให้เร่งดำเนินการโอนย้ายหมายเลขครุภัณฑ์ให้แก่สาขาวิชา ต่อไป

๔.๑๑ เรื่องจากประธานสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม

- ไม่มี -

๔.๑๒ เรื่องจากประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

- ไม่มี -

๔.๑๓ เรื่องจากประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

- ไม่มี -

๔.๑๔ เรื่องจากประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๕.๑ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เสนอให้คณะกรรมการร่วมกันพิจารณา รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ มีผลการประเมินเฉลี่ย ๔.๕๑ คะแนน อยู่ในระดับดีมาก ประกอบด้วย องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบัณฑิต มีค่าคะแนนเฉลี่ย ๔.๓๗ คะแนน องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย มีคะแนนเฉลี่ย ๔.๗๙ คะแนน องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มีคะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ มีคะแนนเฉลี่ย ๕.๐๐ คะแนน และองค์ประกอบที่ ๖ ผลการดำเนินงานตามการพัฒนาชุมชนพื้นที่ มีคะแนนเฉลี่ย ๔.๐๐ คะแนน และคณะกรรมการประเมินฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงขอความร่วมมือคณะกรรมการนำข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการมาปรับปรุงผลการดำเนินงานของคณะเพื่อการพัฒนาคณะต่อไป

มติคณะกรรมการ

เห็นชอบ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕



๕.๒ การพิจารณาแต่งตั้งกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพิ่มเติม

นางสาวณิชา นภาพร จงกะสิกิจ ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้เสนอให้คณะกรรมการร่วมพิจารณาการแต่งตั้งประธานอำนวยการศูนย์ถ่ายทอดวิศวกรรมและเทคโนโลยี เป็นกรรมการของคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อให้มีการเสนอข้อมูล และผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ถ่ายทอดวิศวกรรมและเทคโนโลยี

คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาและเห็นควรให้แต่งตั้งประธานอำนวยการศูนย์ถ่ายทอดวิศวกรรมและเทคโนโลยีเป็นคณะกรรมการฯ และให้เข้าร่วมประชุมในการประชุมครั้งต่อไป

มติคณะกรรมการ เห็นชอบ แต่งตั้งประธานอำนวยการศูนย์ถ่ายทอดวิศวกรรมและเทคโนโลยีเป็นกรรมการของคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพิ่มเติม และมอบหมายฝ่ายเลขานุการจัดทำคำสั่ง

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภวุฒน์ ผากา คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๖.๒ การจัดการสถานที่และเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยและทำความสะอาดของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา เอมวงษ์ ประธานสาขาวิชา ได้เสนอคณะกรรมการทราบว่า ควรมีการบริหารจัดการสถานที่โรงจอดรถบริเวณด้านหลังคณะ หรือหลังอาคารสาขาวิชาวิศวกรรม การผลิตและการออกแบบเซรามิกส์ ที่มีวัสดุอุปกรณ์วางอยู่เป็นจำนวนมาก และบุคลากรไม่สามารถนำรถยนต์ไปจอดได้ และคณะควรให้พนักงานทำความสะอาดประจำตึกแต่ละชั้นดูแลความเรียบร้อยของที่פקตัวเอง ไม่ควรปล่อยให้รกไม่เป็นระเบียบ ควรมีการรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

คณบดีรับดำเนินการแก้ไขในส่วนวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในโรงจอดรถ จะดำเนินการประสานต่อคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่มีความต้องการในอุปกรณ์บางชิ้นที่อยู่บริเวณนั้น และจะเร่งดำเนินการจัดการกับโรงจอดรถให้สามารถจอดรถได้ตามเดิม และห้องพักของพนักงานทำความสะอาด จะได้สั่งการจัดเก็บและสะสมพื้นที่ให้สะอาดเรียบร้อย รวมถึงการจัดหาพื้นที่และราวตากผ้าสำหรับเช็ดทำความสะอาด และผ้าถูพื้นให้อยู่บริเวณด้านหลังคณะแทนการนำไปตากบริเวณหน้าคณะ เพื่อความเรียบร้อยต่อไป และขอบคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา เอมวงษ์ ได้ให้ข้อเสนอแนะ

มติคณะกรรมการ รับทราบ



๖.๓ กำหนดการงานเกษียณอายุราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

นายนิวัติ กิจไพศาลสกุล ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต แจ้งให้คณะกรรมการทราบว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ได้มีกำหนดการงานเกษียณอายุราชการ ในวันศุกร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ งานจัดขึ้นช่วงเวลาเย็น ณ หอประชุมจันทน์ผา มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๖.๔ กำหนดการงานกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ

นายนิวัติ กิจไพศาลสกุล ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต แจ้งให้คณะกรรมการทราบว่า ดังนี้

๑. กำหนดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือสำหรับนักศึกษา ครั้งที่ ๓๓ "เวียงพิงค์เกมส์" ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และขณะนั้นมหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างคัตตัวนักศึกษา

๒. กำหนดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มภาคเหนือ สำหรับอาจารย์และเจ้าหน้าที่ อยู่ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม ๒๕๖๗

มติคณะกรรมการ รับทราบ

๖.๕ การจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริมา เอ็มวงษ์ ประธานสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ เสนอที่ประชุมว่า ควรมีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทุกเดือน หรือเดือนเว้นเดือน เพื่อให้คณะกรรมการได้แจ้งข่าวสารและผลการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับสาขาและคณะ ในระเบียบวาระที่สำคัญ

คณบดีรับข้อเสนอแนะ โดยจะดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในทุกเดือน และจะแจ้งปฏิทินการประชุมแจ้งให้คณะกรรมการในการประชุมครั้งต่อไป

มติคณะกรรมการ รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



.....
(นางอนุสรรา เป็งอินตา)
ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการบริหาร
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้จัดและพิมพ์รายงานการประชุม

.....
(นางวรัชยานันท์ เมธีวีชรโยธิน)
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหาร
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม