

สรุประยงานการประชุม^๑
การประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์
ครั้งที่ ๙/๒๕๖๗
วันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมคณะกรรมการฯ (EN ๑๑๐๔)

รายนามคณะกรรมการที่มาประชุม

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชาต บัวกล้า	กรรมการ
๓. ดร.วานา นากุ	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพธิรัตน์ พงษ์พาณิช	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดำรงค์ อมรเดชาพล	กรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ คำสนาม	กรรมการ
๗. อาจารย์อธิคม บุญชื่อ	กรรมการ
๘. อาจารย์ศรรุธ แต้โอสถ	กรรมการ
๙. นางสาวพิมพ์พกา แก้วษา	เลขานุการ
๑๐. นายรอนภัทร อักษรศิริ	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายนามคณะกรรมการที่เข้าประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบ Microsoft Teams

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอราวิล ถาวร	กรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.รนกร ชัยภรัตน์	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ไชยมหawan	กรรมการ
๔. ดร.ปาลินี สุมิตรวรค์	กรรมการ

รายนามคณะกรรมการไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจ)

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย	กรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จงลักษณ์ พาหะชา	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ เชี่ยงฉิน	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม อรุณ	กรรมการ

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ดร.อนุจิตร ภูมิพันธ์	ผู้เข้าร่วมชี้แจง
-------------------------	-------------------

เริ่มประชุม

เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๑.๒ เรื่อง ฝ่ายเลขานุการแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๑ เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการประชุมในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการ ได้สรุปผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๒.๒ เรื่อง รายงานความก้าวหน้าและยอดคงเหลือการใช้งบประมาณ รายจ่ายคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

สรุปเรื่อง

ตามที่คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายจากมหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากงบประมาณรายได้มหาวิทยาลัยพะเยา จำนวนทั้งสิ้น ๑๕,๖๒๑,๔๘๔ บาท (สิบห้าล้านหกแสนสองหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยแปดสิบสี่บาทถ้วน)

หน่วยวิเคราะห์นโยบายและแผน งานแผนงาน ได้ดำเนินการจัดทำรายงานความก้าวหน้าและยอดคงเหลือการใช้งบประมาณรายจ่ายของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอรายงานการใช้งบประมาณรายจ่าย เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒.๑ เรื่อง พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันพุธที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันพุธที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ ...

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันพุธที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบ วาระการประชุม

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรด พิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าวต่อไป

มติ ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันพุธ ที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มีมติรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ เรื่อง ขออนุมัติลาออกจากประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า

สรุปเรื่อง

ตามที่ นายศราวุธ แต้โอสต์ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยาที่ ๖๑๖๐/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป เนื่องจาก นายศราวุธ แต้โอสต์ มีภาระการสอนในสาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า อีกทั้งมีหน้าที่รับผิดชอบเป็นที่ปรึกษาโครงงานของนิสิต ประกอบกับ ในหลักสูตรมีบุคลากรที่มีศักยภาพและความสามารถ ยินดีจะมาปฏิบัติงานแทน นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า เป็นไปด้วยความเรียบร้อย นายศราวุธ แต้โอสต์ จึงขออนุมัติลาออกจากตำแหน่งประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขออนุมัติลาออกจากประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า ของ นายศราวุธ แต้โอสต์ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบการขออนุมัติลาออกจากประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมไฟฟ้า ของ นายศราวุธ แต้โอสต์ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป
๒. มอบงานวิชาการประสานกับบริการการศึกษา นำเรื่องดังกล่าวเสนอมหาวิทยาลัย เพื่อดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ ...

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า
สรปเรื่อง

ตามที่ นายศราวุฒ แต้วอสต ได้ลาออกจากตำแหน่งประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ เนื่องจากมีภาระการสอนในสาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า และมีหน้าที่รับผิดชอบเป็นที่ปรึกษาโครงการของนิสิต ประกอบกับในหลักสูตรมีบุคลากรที่มีศักยภาพ และความสามารถ ยินดีจะมาปฏิบัติงานแทน และตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ เพื่อแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งประธานหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔.๑ คณะกรรมการได้ออกอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ๓ คน เพื่อเสนอให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งเป็นประธานหลักสูตร โดยมีหน้าที่ดังนี้

๑. บริหารหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาและเกณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. บริหารจัดการและดำเนินการหลักสูตรในเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรทั้งเชิงปริมาณ และคุณภาพ ตามที่ระบุในรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.๒)
๓. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อจัดหาทรัพยากร ในการดำเนินการหลักสูตรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร
๔. ตรวจสอบ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการ และมหาวิทยาลัยเมื่อสิ้นสุดปีการศึกษา

เพื่อให้การบริหารงานของหลักสูตรไปตามประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา จึงขออนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ไกรกิจราษฎร์ เป็น ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขออนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ไกรกิจราษฎร์ เป็น ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ไกรกิจราษฎร์ เป็น ประธานหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมไฟฟ้า โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป
๒. มอบงานวิชาการประสานกับบริการการศึกษา นำเรื่องดังกล่าวเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ เรื่อง ขอความเห็นชอบในการขอรับการประเมินผลการสอนและเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการประเมินผลการสอนของ นายบรรเทิง ยานะ

สรุปเรื่อง

ตามที่ นายบรรเทิง ยานะ พนักงานสายวิชาการ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีความประสงค์ขอรับการประเมินผลการสอนและเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการประเมินผลการสอน เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในการขอกำหนดตำแหน่ง ระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ในการนี้ นายบรรเทิง ยานะ พนักงานสายวิชาการ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จึงขอรับการประเมินผลการสอนและเอกสารประกอบการสอน ในรายวิชา ๒๖๗๒๑๓ การออกแบบวงจรดิจิทัล หน่วยกิต ๓ (๒-๓-๖) Digital Circuit Design ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อใช้ในการขอแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (๑๑๑) อนุสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (๑๑๓๐๑)

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบในการขอรับการประเมินผลการสอนและเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการประเมินผล การสอน ของ นายบรรเทิง ยานะ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบในการขอรับการประเมินผลการสอนและเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการประเมินผล การสอน เพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ของ นายบรรเทิง ยานะ
๒. มอบงานบุคลากรประสานอาจารย์ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔.๔ เรื่อง ขอความเห็นชอบรายงานการประเมินผลการสอนของคณะอนุกรรมการประเมินผล การสอน เพื่อขอแต่งตั้งดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ของ นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร

สรุปเรื่อง

ตามที่ นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร พนักงานสายวิชาการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัด หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ได้ขอรับการประเมินผลการสอนและเอกสาร คำสอน ในรายวิชา ๒๖๔๒๐๔ สเปรดซีตสำหรับวิศวกรรมสมัยใหม่ ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อใช้ในการขอแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (๑๑๐๙) นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอนำเรื่องรายงานการประเมินผลการสอน ของคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนของคณะอนุกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ รายละเอียดปรากฏ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อเสนอเพื่อโปรด ...

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลการสอนของคณะอนุกรรมการประเมินผล การสอน ของ นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลการสอนของคณะอนุกรรมการประเมินผลการสอน ของ นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร

๒. มอบงานบุคลากรประสานอาจารย์ และรายงานผลต่อองค์การเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
ระเบียบวาระที่ ๔.๕ เรื่อง ขอความเห็นชอบในการขออื่นเอกสารประกอบการพิจารณาเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ทางวิชาการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ของ นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร

สรุปเรื่อง

ด้วย นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร พนักงานสายวิชาการ สังกัด หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ปฏิบัติงานตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ จนถึงวันที่ยื่นขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ รวม ๕ ปี ๙ เดือน ๒๙ วัน มีความประสมควรเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (๑๐๐๔) อนุสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ (๑๐๘๐๑)

นายอภิศักดิ์ วิทยาประภากร ขอส่งเอกสารประกอบการพิจารณาเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ดังนี้

๑. มพ.ก.พ.อ. ๐๓ จำนวน ๖ ชุด
๒. เอกสารคำสอนรายวิชา ๒๖๔๒๐๔ Spread Sheet for modern engineering
๓. ผลงานทางวิชาการ จำนวน ๖ ชุด
 - ๓.๑ แบบแสดงหลักฐานการมีส่วนร่วม
 - ๓.๒ หนังสือขอซื้อเงื่อนจดหมายรับรองและจดหมายบรรณาธิการของผลงานทางวิชาการ
 - ๓.๓ หลักฐานแสดงฐานข้อมูลการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ
 - ๓.๔ ผลงานทางวิชาการ จำนวน ๔ เรื่อง

๓.๔.๑ อภิศักดิ์ วิทยาประภากร. การจำลองสถานการณ์: Simulation. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๖๗. จำนวน ๒๓๑ หน้า. มีบทบาท และหน้าที่เป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author) และผู้ประพันธ์บรรณาธิการ (Corresponding author)

๓.๔.๒ Witthayapharakorn, A., & Jaijit, S. (2023). Using simulation to determine the reorder point under uncertainty of a retail store. International Journal of Simulation Modelling, 22(2), 199-210. (Published: June 2023) ISSN: 1726-4529 DOI: <https://doi.org/10.2507/IJSIMM22-2-630> อยู่ในฐานข้อมูล Scopus Q1 Journal Impact Factor (2022) = 2.9 Citation = 2 ครั้ง มีบทบาทและหน้าที่เป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author)

๓.๔.๓ Witthayapraphakorn, A., Jaijit, S., & Charnsethikul, P. (2023). LP-Based Row Generation Using Optimization-Based Sorting Method for Solving Budget Allocation with a Combinatorial Number of Constraints. *Computation*, 11(12), 242. (Published: 3 Dec 2023) ISSN: 2079-3197 DOI: <https://doi.org/10.3390/computation11120242> อยู่ในฐานข้อมูล Scopus Q2 Journal Impact Factor (2022) = 2.2 Citation = 0 ครั้ง มีบทบาทและหน้าที่เป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First author)

๓.๔.๔ Charnsethikul, P., Nuntanart, C., & Witthayapraphakorn, A. (2024). A general solution for a special tri-diagonal linear system. *Journal of Interdisciplinary Mathematics*, 27(3), 601-617. (Published: 07 May 2024) Print ISSN: 0972-0502 Online ISSN: 2169-012X DOI: <https://doi.org/10.47974/JIM-1860> อยู่ในฐานข้อมูล Scopus Q2 Journal Impact Factor (2022) = 1.7 Citation = 0 ครั้ง มีบทบาทและหน้าที่เป็นผู้ประพันธ์บรรณาจิตร (Corresponding author)

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอวาระต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ของ นายอภิสกัดี วิทยาประภากร โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบการขอยื่นเอกสารประกอบการพิจารณา เพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ของ นายอภิสกัดี วิทยาประภากร
๒. มอบงานบุคลากรประสานอาจารย์ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕.๖ เรื่อง ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อเสนอการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐาน การอุดมศึกษาเชิงหลักการของ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบาง และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบาง

สรุปเรื่อง

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ยื่นข้อเสนอการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐาน การอุดมศึกษาเชิงหลักการ ภายใต้การดำเนินงานของวิทยาสถานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (รัชวิทย์) จำนวน ๒ หลักสูตร ได้แก่ ๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบาง และ ๒) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบาง ต่อสำนักงานปลัดกระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคณะทำงานเพื่อส่งเสริมการจัดการศึกษาที่แตกต่าง จากมาตรฐานการอุดมศึกษา ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ประชุมได้พิจารณา แล้วมีมติเห็นชอบข้อเสนอการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษาเชิงหลักการดังกล่าว และขอให้ดำเนินการจัดทำข้อเสนอการจัดการศึกษาฯ ฉบับสมบูรณ์ ก่อนนำเข้าสภามหาบัณฑิตศึกษาให้ความเห็นชอบตามข้อเสนอแนะของคณะทำงานฯ ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

บัดนี้ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบรรจุ และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบรรจุ ได้จัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอ การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษาเชิงหลักการ ฉบับสมบูรณ์ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอนำเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์เพื่อโปรดพิจารณา

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายเลขานุการ จึงขอเสนอว่าจะต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบจัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา เชิงหลักการ ฉบับสมบูรณ์ ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบรรจุ และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบรรจุ โดยมีรายละเอียดปรากฏ ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อเสนอการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษาเชิงหลักการ ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบรรจุ และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบบรรจุ โดยมีรายละเอียดปรากฏ

๑.๑ ให้ปรับแก้ไขข้อมูลเกณฑ์การคัดเลือกบุคลากรในสังกัดเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ๑ จากหน่วยงานร่วม และดำเนินการจัดส่งข้อมูลให้กับคณะฯ ภายในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

๑.๒ มอบหมายให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดำรงค์ ออมรเดชาพล ดำเนินการปรับแก้ไข (ร่าง) ข้อเสนอ การจัดการศึกษาฯ ฉบับสมบูรณ์ ก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

๒. ที่ประชุมเห็นชอบและได้มอบหมายให้ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม และเทคโนโลยีระบบบรรจุ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดำรงค์ ออมรเดชาพล) รายงานความก้าวหน้าและการดำเนินงาน ของโครงการรัชวิทย์ ให้กับคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประจำทุกเดือนเพื่อรายงานผล การดำเนินงานให้กับมหาวิทยาลัยทราบต่อไป

๓. เมื่อดำเนินการปรับแก้ไข (ร่าง) ข้อเสนอการจัดการศึกษาฯ ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มอบหมายให้ งานวิชาการดำเนินการเสนอตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่น ๆ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๑ เรื่อง การสนับสนุนคณาจารย์ที่สนใจเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “คณาจารย์นิเทศ CWIE สำหรับผู้ที่ไม่เคยอบรม” ของเครือข่าย CWIE ภาคเหนือตอนบน

สรุปเรื่อง

ด้วยเครือข่ายพัฒนาสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (เครือข่าย CWIE) ภาคเหนือตอนบน มีกำหนดจัดการอบรม “หลักสูตรคณาจารย์นิเทศ CWIE สำหรับผู้ที่ไม่เคยอบรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖)” เพื่อสร้างมาตรฐานของผู้ที่ดำเนินการด้านสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการ กับการทำงาน (CWIE) ให้มีองค์ความรู้ ศักยภาพ และสมรรถนะด้าน CWIE ที่จะนำไปใช้ในการดำเนินการ จัดสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในวันที่ ๑๒ – ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗ ณ Suthep Hall ๒-๓ ชั้น ๔ โรงแรมเชียงใหม่ แมริออท จังหวัดเชียงใหม่

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้ดำเนินการสำรวจคณาจารย์ที่มีความสนใจเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ซึ่งคณบดีฯ จะสนับสนุนงบประมาณในการลงทะเบียน ค่าเดินทาง และค่าที่พัก ให้กับอาจารย์ผู้ที่สนใจเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรฯ ทุกท่าน

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ประธานกล่าวขอบคุณ และกล่าวปิดประชุม

ปิดประชุม

เวลา ๑๒.๓๐ น



(นายรณภร อักษรศิริ)

ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวพิมพ์พกา แก้วษา)

เลขานุการ
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม



(รองศาสตราจารย์ ดร.นพัทธพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)
ประธานคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์