

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น ๒ อาคาร ๑๖

ผู้มาประชุม จำนวน ๖ คน ดังนี้

๑. ผศ.ดร.ปาณิสรา	แก้วสวัสดิ์	ประธานกรรมการ
๒. ผศ.ดร.พิเชฐ	นิลดวงดี	รองประธานกรรมการ
๓. คุณสุชาติ	เครือแก้ว	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
๔. อาจารย์กิตติพงศ์	นวลใย	ตัวแทนอาจารย์
๕. นางดวงดาว	แก้วพิจิตร	เลขานุการ
๖. นางสาวเรืองรุ่ง	พูลสวัสดิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม จำนวน ๔ คน ดังนี้

๑. รศ.สุเทพ	ลิ้มอรุณ	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	ติดภารกิจ
๒. รศ.ดร.ประจวบ	กล่อมจิตร	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก	ติดภารกิจ
๓. อาจารย์ประเสริฐ	ปราชญ์ประยูร	ตัวแทนประธานสาขาวิชา	ติดภารกิจ
๔. ผศ.ดร.กังสดาล	สกุลพงษ์มาลี	ตัวแทนประธานสาขาวิชา	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ๗ คน ดังนี้

๑. ผศ.ดร.ปรัชญา	มุขดา	รองคณบดี
๒. อาจารย์ปองพล	รักการงาน	รองคณบดี
๓. อาจารย์ ดร.ราชนา	คณะนา	ผู้ช่วยคณบดี
๔. อาจารย์ ดร.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ประธานสาขาวิศวกรรมสารสนเทศฯ
๕. อาจารย์ ดร.อนุชา	สายสร้อย	ประธานสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๖. อาจารย์บุรียักษ์	สังข์คงเมือง	ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
๗. นายณัฐพล	สุขอนันต์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑.๑ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.ดร.พิเชฐ นิลดวงดี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบ จำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	จำนวน ๒๘ คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	จำนวน ๓๐ คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน ๒๘ คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	จำนวน ๑๑ คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน ๔๐ คน
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	จำนวน ๑๓ คน
	รวม ๑๕๐ คน

ระเบียบวาระที่ ๑.๒ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

อาจารย์ปองพล รักการงาน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบถึงผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ของฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม โดยมีเป้าหมายและภารกิจที่ได้รับมอบหมายตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริมทักษะในศตวรรษที่ ๒๑ คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดโดยคณะและตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ (TQF) มี ๓ โครงการหลัก คือ

๑. โครงการที่ ๑๑ โครงการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

- กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และพิธีบายศรีสู่ขวัญคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- กิจกรรมปลูกฝังคุณธรรมและพัฒนาจริยธรรมเพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- กิจกรรมแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ต่างสถาบัน เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ในศตวรรษที่ ๒๑
- กิจกรรมส่งเสริมทักษะวิชาชีพและการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ ๒๑
- กิจกรรมปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพการทำงานอย่างมืออาชีพในยุคไทยแลนด์ ๔.๐

๒. โครงการที่ ๑๒ โครงการพัฒนาสุขภาวะของนักศึกษา

- กิจกรรมเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะตอนชั้ใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๑
- กิจกรรม EnTech Smart Student and Music Challenge ๔.๐
- กิจกรรมกีฬาวิศวกรรมสัมพันธ์
- กิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย

๓. โครงการที่ ๑๕ โครงการมหาวิทยาลัยคุณธรรมและจิตอาสาด้วยศาสตร์พระราชา

- กิจกรรมสร้างภาวะผู้นำและจิตอาสา ENTECH เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมด้วยศาสตร์พระราชา

ชื่อโครงการ	การดำเนินการ	ค่าเฉลี่ย ความพึงพอใจ
๑.โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และพิธีบายศรีสู่ขวัญคณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๓๓
๒.โครงการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ต่างสถาบันเพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ ในศตวรรษที่ ๒๑	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๓๐
๓.โครงการปลูกฝังและพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม เพื่อพัฒนา ทักษะชีวิต	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๓๐
๔.โครงการปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพการ ทำงานอย่างมืออาชีพในยุคไทยแลนด์ ๔.๐	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๔๒
๕.โครงการส่งเสริมทักษะวิชาชีพและการเตรียมความพร้อมของ นักศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใน ศตวรรษที่ ๒๑	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๓๘
๖.โครงการ EnTech Smart Student and Music Challenge ๔.๐	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๒๗
๗.โครงการเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะตอนช่วงใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๑	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๔๗
๘.โครงการกีฬาวิศวกรรมสัมพันธ์	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๒๗
๙.โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๕๑
๑๐.โครงการและดำเนินกิจกรรมโครงการสร้างภาวะผู้นำและจิต อาสา ENTECH เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมด้วยศาสตร์พระราชา	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๓๘
๑๑.โครงการเตรียมความพร้อมในการขอการรับการรับรองจากสภา วิศวกร	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.๓๐

ตามที่ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการทั้งสิ้น ๑๑ โครงการ โดยได้รายงานผลการจัดกิจกรรมในแผนกลยุทธ์/ยุทธศาสตร์ การจัดกิจกรรมสโมสรนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ซึ่งทุกโครงการได้นำผลการดำเนินโครงการมาทำการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมดังต่อไปนี้

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
๑. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และพิธีบายศรีสู่ขวัญคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๑. เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์และคุณสมบัติที่พึงประสงค์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๒. เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและสามารถแก้ปัญหาต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นของนักศึกษา ๓. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความพร้อมกับการเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ ๔. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา ได้สืบสานประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงามของไทย	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๕๖ คน มากกว่าร้อยละ ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓. ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑ ๔. ระดับความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่คุณลักษณะที่พึง ๕ ข้อ	บรรลุ
๒. โครงการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ต่างสถาบันเพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ ในศตวรรษที่ ๒๑	๑. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาความเป็นผู้นำให้กับนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ๒. เพื่อสนับสนุนนักศึกษาให้เกิดการพัฒนาในการทำงาน และการเรียน ๓. เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษาสร้างความมีมนุษยสัมพันธ์กับเครือข่ายพันธมิตรกับสถาบัน	๑. มีการจัดแนวทางการส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของบัณฑิต ๒. มีการส่งเสริมให้คณะและองค์การนักศึกษา จัดกิจกรรมนักศึกษา ให้ครบทุกประเภท โดยอย่างน้อยต้องดำเนินการ ใน ๕ ประเภท ดังนี้	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
	อื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> -กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ -กิจกรรมสร้างคุณธรรมจริยธรรม ๓.มีกระบวนการติดตามและประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดยคณะและองค์การนักศึกษา ๔.มีการนำผลการประเมินโครงการหรือกิจกรรมไปปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาอย่างต่อเนื่อง 	
๓.โครงการ EnTech Smart Student and Music Challenge ๔.๐	๑.เพื่อให้ นักศึกษารู้และเข้าใจถึงบุคลิกภาพที่เป็นจุดด้อยและจุดเด่นของตนเองและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับและพัฒนาบุคลิกภาพของตนเองให้เหมาะสมและดียิ่งขึ้น ๒.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด ๓.เพื่อให้ นักศึกษามีสุขภาวะที่ดีก่อให้เกิดความสุขและส่งผลให้ถึงสุขภาพร่างกาย ๔.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาเตรียมความพร้อมมีความเป็นมืออาชีพ ก่อนเข้าฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา ๕.เพื่อเป็นการสร้างความสามัคคีภายในหมู่คณะ	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑.ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑ ๔.ระดับความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่คุณลักษณะที่พึง ๕ ข้อ	บรรลุ
๔.โครงการกีฬาสีธรรมสัมพันธ์	๑.เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างนักศึกษาโดยใช้กิจกรรมสนทนาและนันทนาการ ๒.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาใช้	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑.ความพึงพอใจของ	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
	<p>เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และห่างไกลจากยาเสพติด</p> <p>๓.เพื่อให้นักศึกษามีสุขภาวะที่ดีส่งผลให้ถึงสุขภาพร่างกายและการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p>	<p>ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑</p> <p>๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑</p> <p>๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑</p> <p>๔. ระดับความสำเร็จในการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่คุณลักษณะที่พึง ๕ ข้อ</p>	
๕.โครงการเตรียมความพร้อมในการขอการรับการรับรองจากสภาวิศวกร	<p>๑.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้รับความรู้เกี่ยวกับการรับรองจากสภาวิชาชีพวิศวกรรม (กว.)</p> <p>๒.เพื่อให้นักศึกษาได้นำความรู้จากการอบรมสัมมนาเพื่อเตรียมพร้อมขอรับการรับรองจากสภาวิชาชีพ</p> <p>๓.เพื่อส่งเสริมให้บัณฑิตของคณะฯ ได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพวิศวกรรม (กว.)</p>	<p>๑..มีการจัดโครงการจัดโครงการเพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑</p> <p>๒. กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์</p> <p>๓.ผลการประเมินโครงการหรือกิจกรรม ไปปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p>	บรรลุ
๖.โครงการปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพการทำงานอย่างมืออาชีพ ในยุคไทยแลนด์ ๔.๐	<p>๑.เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของนักศึกษา ในการเข้าสู่โลกแห่งอาชีพ</p> <p>๒.เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษามีจิตสำนึกที่ดีต่อการประกอบอาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ และพร้อมที่จะรับใช้สังคมต่อไป</p> <p>๓.เพื่อเป็นการแนะนำแนวทางการมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการและประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ให้แก่นักศึกษาก่อนสำเร็จ</p>	<p>๑.มีการจัดแนวทางการส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของบัณฑิต</p> <p>๒.มีการส่งเสริมให้คณะและองค์การนักศึกษาจัดกิจกรรมนักศึกษา ให้ครบทุกประเภท โดยอย่างน้อยต้องดำเนินการ ใน ๕ ประเภท ดังนี้</p> <p>-กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึง</p>	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
	การศึกษา	ประสงค์ -กิจกรรมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ๓.มีกระบวนการติดตามและ ประเมินผลโครงการหรือ กิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดย คณะและองค์การนักศึกษา ๔.มีการนำผลการประเมิน โครงการหรือกิจกรรม ไป ปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อ พัฒนานักศึกษาอย่าง	
๗.โครงการส่งเสริมทักษะวิชาชีพและ การเตรียมความพร้อมของนักศึกษา ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ ๒๑	๑.เพื่อส่งเสริมและพัฒนาพร้อม ทักษะทางวิศวกรรมศาสตร์ ให้กับนักศึกษาใหม่ ๒.เพื่อสนับสนุนนักศึกษาให้เกิด การพัฒนาในพร้อมทักษะทาง วิศวกรรมศาสตร์แก่นักศึกษา ๓.เพื่อเป็นการเตรียมความ พร้อมก่อนเข้าศึกษาต่อในคณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑. ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑ ๔. ระดับความสำเร็จในการ สร้างอัตลักษณ์และ คุณลักษณะที่คุณลักษณะที่ พึง ๕ ข้อ	บรรลุ
๘.โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและ ประเพณีไทย	๑.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา ได้ สืบสานประเพณีและวัฒนธรรม อันดีงามของไทย ๒.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาสร้าง สัมพันธภาพที่ดีระหว่างกัน ตลอดจนการร่วมแรง ร่วมใจกัน และมีสุขภาพทางสังคมที่ดี ๓.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามี ความพร้อมเพื่อเป็นบัณฑิตที่พึง ประสงค์ของมหาวิทยาลัย	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๘๐ เชิงคุณภาพ : ๑. ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
		๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑ ๑.มีการส่งเสริมให้คณะและองค์การนักศึกษาจัดกิจกรรมนักศึกษา ให้ครบทุกประเภท โดยอย่างน้อยต้องดำเนินการ ใน ๕ ประเภท ดังนี้ -กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ -กิจกรรมสร้างคุณธรรมจริยธรรม -กิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ๒.มีกระบวนการติดตามและประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดยคณะและองค์การนักศึกษา ๓.มีการนำผลการประเมินโครงการหรือกิจกรรม ไปปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาอย่างต่อเนื่อง	
๙.โครงการปลูกฝังและพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	๑. เพื่อปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม และสร้างจิตสำนึกที่ดีที่ถูกต้อง ๒. เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและสามารถแก้ปัญหาต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นของนักศึกษา ๓. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความพร้อมเพื่อเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ ๘๐ เชิงคุณภาพ : ๑. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
		<p>๑.มีการส่งเสริมให้คณะและองค์การนักศึกษาจัดกิจกรรมนักศึกษา ให้ครบทุกประเภท โดยอย่างน้อยต้องดำเนินการ ใน ๕ ประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> -กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ -กิจกรรมสร้างคุณธรรมจริยธรรม -กิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม <p>๒.มีกระบวนการติดตามและประเมินผลโครงการหรือกิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดยคณะและองค์การนักศึกษา</p> <p>๓.มีการนำผลการประเมินโครงการหรือกิจกรรม ไปปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p>	
๑๐.โครงการเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะตอนช่วงใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๑	<p>๑.เพื่อเสริมสร้างสุขภาวนักศึกษาให้แข็งแรง และความมีน้ำใจนักกีฬา</p> <p>๒.เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษากับนักศึกษา</p> <p>๓.เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา</p>	<p>เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๒๕๖ คน</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p> <p>๑. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑</p> <p>๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑</p> <p>๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑</p>	บรรลุ
๑๑. โครงการและดำเนินกิจกรรมโครงการสร้างภาวะผู้นำและจิตอาสา ENTECH เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	๑.เพื่อปลูกจิตสำนึกของการเป็นผู้ให้ รู้จักแบ่งปัน เสียสละเพื่อส่วนรวมให้กับนักศึกษา	<p>เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p>	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
ด้วยศาสตร์พระราชา	๒.เพื่อให้ให้นักศึกษาได้นำศาสตร์พระราชาไปใช้ในการในการดำเนินชีวิตและการช่วยเหลือผู้อื่น ๓.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาสร้างภาวะผู้นำและมีความพร้อมเพื่อเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย	๑. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑	

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา ๒๕๖๒ นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา ดังนั้นผลการดำเนินงานของการจัดกิจกรรมสโมสรนักศึกษาปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ได้นำเสนออยู่ในส่วนของการจัดกิจกรรมสโมสรนักศึกษา ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ (ข้อเสนอแนะของนักศึกษา) (ซึ่งจากผลประเมินการดำเนินโครงการและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปพัฒนาการดำเนินงานจัดโครงการ/กิจกรรม สโมสรนักศึกษา

ข้อเสนอแนะจากผลการประเมิน	กิจกรรมที่จะพัฒนา	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ควรให้มีการเรียนปรับพื้นฐานทางด้านฟิสิกส์ และภาษาอังกฤษ	-กิจกรรมส่งเสริมและเตรียมความพร้อมทักษะทางวิศวกรรมศาสตร์ในศตวรรษที่ ๒๑	ส.ค. ๖๒- ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ควรเพิ่มชนิดกีฬา เพื่อให้เกิดความมีส่วนร่วมกันมากขึ้น	- กิจกรรมกีฬาวิศวกรรมสัมพันธ์	ส.ค. ๖๒- ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
-ควรมีโครงการบำเพ็ญประโยชน์แก่โรงเรียนในด้านกิจกรรมทางวิชาการ - เพิ่มกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และจิตอาสา	- กิจกรรมวิศวกรรมจิตอาสาและบำเพ็ญประโยชน์ ๔.๐	ส.ค. ๖๒- ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ควรมีการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ทางกิจกรรมนักศึกษาด้วย	- กิจกรรมการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้และพัฒนาผู้นำนักศึกษาต่างสถาบัน	ส.ค. ๖๒- ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
-สมควรเพิ่มงบประมาณให้มากขึ้นกว่าเดิม -น่าจะมีการแทรกกิจกรรมอื่นๆ เพิ่มเข้าในระหว่างการจัดแข่งขันกีฬาด้วย	-กิจกรรมการเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะตอนชิงใหญ่ประจำปี ๒๕๖๒	ส.ค. ๖๒- ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
-ควรมีงานชุมนุมหรือกิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์	-กิจกรรมการปึงฉิมนิเทศและส่งเสริมแนวทางการประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ๔.๐	ส.ค. ๖๒- ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา

ข้อเสนอแนะจากผลการประเมิน	กิจกรรมที่จะพัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
-ควรมีการทวนข้อสอบเชิงลึกเพื่อเตรียมสอบ กว.	- กิจกรรมการเตรียมความพร้อมในการขอการรับการรับรองจากสภาวิศวกร	ส.ค. ๖๒– ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
-ควรมีกิจกรรมการแสดงเพิ่มมากขึ้น -ควรศิลปินดารามีชื่อเสียงมาร่วมงาน	-กิจกรรม EnTech Smart Student and Music Challenge ๔.๐	ส.ค. ๖๒– ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- ควรนำความรู้และศาสตร์จากสาขาต่างๆมาประยุกต์กับกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม -ควรเพิ่มกิจกรรมสัมพันธ์ในพิธีบายศรีสู่ขวัญ	- กิจกรรมวิศวกรรมศาสตร์กับการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย	ส.ค. ๖๒– ก.ค. ๖๓	ฝ่ายกิจการนักศึกษา

อาจารย์ปองพล รักการงาน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า ตามที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลงานด้านบริการวิชาการและการพัฒนาท้องถิ่น คณะได้ดำเนินโครงการทางด้านการบริการวิชาการและการพัฒนาท้องถิ่น ใน ๒ โครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยฯ

๑. โครงการและดำเนินกิจกรรมการสร้างต้นแบบระบบชลประทานพลังงานแสงอาทิตย์แบบอัจฉริยะสำหรับเกษตรกรอินทรีย์ตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้โครงการหลักที่ ๓๖ โครงการตามบริบทของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ณ บ้านบางเค็ม อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

๑. จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยหน่วยงานระดับมหาวิทยาลัย ๑ ชุมชน
๒. จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยหน่วยงานระดับคณะชุมชน ๑ ชุมชน
๓. จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ ๑๕ ครัวเรือน

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

๑. รายได้ที่เพิ่มขึ้น (หรือรายจ่ายที่ลดลง) ของประชาชน ร้อยละ ๕
๒. ลดเวลาการดูแลการรดน้ำลงร้อยละ ๕๐

ตัวชี้วัดเชิงเวลา

๑. กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ไตรมาสที่ ๔

ผลการดำเนินงาน บรรลุตามวัตถุประสงค์

๒. โครงการส่งเสริมชุมชนเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือนด้วยระบบผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์และเศษอาหารตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียงชุมชนหนองประดู่ อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี ภายใต้โครงการหลักที่ ๓๒ โครงการแก้ไขความยากจนของประชาชนในเขตชนบท ณ ชุมชนหนองประดู่ อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี

ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

๑. จำนวนครัวเรือนที่มหาวิทยาลัยฯร่วมแก้ปัญหาความยากจน ๑๕ ครัวเรือน
๒. จำนวนชุมชนต้นแบบพลังงานสะอาด ๑ ชุมชน
๓. รายได้ของประชาชนในกลุ่มเป้าหมายเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๐

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

๑.องค์ความรู้ที่ได้จากการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนจากพลังงานสะอาด องค์ความรู้

๒.ชุมชนเป้าหมายสามารถนำความรู้ไปถ่ายทอด/ขยายผลไปสู่ชุมชนอื่นๆ ร้อยละ ๕๐

๓.กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ไตรมาสที่ ๔

ผลการดำเนินงาน บรรลุตามวัตถุประสงค์

๑.๓เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคมนตรีฝ่ายนโยบายและแผน

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ผศ.ดร.ปรัชญา มุขตา รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบการ ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๘ หลักสูตร ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน ถึงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ไปเรียบร้อยแล้ว นั้น ทางคณะจึงขอรายงานผลการประเมินดังนี้

หลักสูตร	ผลประเมินปีการศึกษา ๒๕๕๙	ผลประเมินปีการศึกษา ๒๕๖๑	ผลประเมินปีการศึกษา ๒๕๖๑	
			การกำกับมาตรฐานหลักสูตร	คะแนนประเมินองค์ประกอบ ๒-๖
๑. วิศวกรรมเครื่องกล	๓.๓๙	๓.๔๕	ผ่าน	๓.๕๖
๒. วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	๓.๗๘	๓.๗๖	ผ่าน	๓.๗๕
๓. วิศวกรรมพลังงาน	๓.๒๔	๒.๗๘	ผ่าน	๓.๒๐
๔. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๓.๔๒	๒.๗๔	ผ่าน	๓.๖๙
๕. เทคโนโลยีไฟฟ้า	๓.๔๗	๓.๑๐	ผ่าน	๓.๑๐
๖. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	๒.๗๙	๒.๙๔	ผ่าน	๓.๕๒
๗. สถาปัตยกรรมภายใน	๒.๕๑	๒.๗๓	ผ่าน	๓.๐๖
๘. วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาโท)	๓.๖๑	๓.๕๒	ผ่าน	๓.๗๖
ผลรวมคะแนนเฉลี่ย	๓.๒๘	๓.๑๓		๓.๔๖

คำสั่งแต่งตั้งผู้กำกับดูแลและผู้จัดเก็บข้อมูลรายตัวบ่งชี้ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมีกำหนดรับการตรวจประเมินฯ ในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้การดำเนินการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางคณะจึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งผู้กำกับดูแลและผู้จัดเก็บข้อมูลรายตัวบ่งชี้ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อจัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาและรวบหลักฐานรายตัวบ่งชี้ประกอบการประเมินผลฯ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม (คำสั่งที่ ๐๕๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑)

มติที่ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะ ชั้น ๒ อาคาร ๑๖ นั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมฯ ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

จึงนำเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

มติที่ประชุม :

[/] รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ โดยไม่มีการแก้ไข

[] รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ โดยให้มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ ร่างแผนผลิตบัณฑิตและวิชาการสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๒

ผศ.ดร.พิเชฐ นิลดวงดี รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการวิจัย ได้นำเสนอนำเสนอร่างแผนผลิตบัณฑิตและวิชาการสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๒ ต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณา โดย ดร.พิเชฐ นิลดวงดี ได้ชี้แจงต่อคณะกรรมการฯ (ร่าง) แผนฉบับนี้จัดทำขึ้นตามแผนพัฒนามาตรฐานบัณฑิตปีการศึกษา ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ ของคณะฯ โดยแผนฉบับนี้ได้มีการปรับปรุงจากแผนผลิตบัณฑิตและวิชาการสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๑ จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดเป้าประสงค์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัดความสำเร็จ เพื่อเป็นแนวทางการผลิตและพัฒนาบัณฑิตและวิชาการของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะ ๔ ประการ ด้วยศาสตร์พระราชา โดยกำหนดผลลัพธ์ผู้เรียนไว้ ๓ ด้าน คือ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

๑) มีความรู้ความสามารถ

๒) เป็นผู้สร้างและร่วมสร้างนวัตกรรม

๓) เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง

เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติและความต้องการที่หลากหลาย ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน สังคม สถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชนวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนหลักสูตรให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน แผนผลิตบัณฑิตและวิชาการนี้ ถูกพัฒนาภายใต้กรอบแผนยุทธศาสตร์พัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

จึงเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม มติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ

๔.๒ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา (Improvement Plan) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับหลักสูตร (จากผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑)

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๘ หลักสูตร ไปเรียบร้อยแล้วนั้น จากการตรวจประเมินในแต่ละหลักสูตรได้รับข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ เพื่อนำมาจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา (Improvement Plan) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับหลักสูตร (จากผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑) เพื่อนำไปสู่การพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพต่อไป

จึงเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

มติที่ประชุม มติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ

๔.๒ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา

ผศ.ดร.พิเชฐ นิลดวงดี รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการวิจัย ได้นำเสนอแนะแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา ตามที่พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ กำหนดให้สถาบันการศึกษาต้องจัดการศึกษาโดยยึดหลักว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ และถือว่าผู้เรียนมีความสกระบวนกรจัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตนเองตามธรรมชาติและเต็มศักยภาพ ด้วยการบูรณาการการศึกษาตามความเหมาะสมของการศึกษาแต่ละระดับ โดยมุ่งหวังให้ผู้เรียนได้รับความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดกิจกรรมที่ตอบสนองนโยบายดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นพัฒนานักศึกษาคูณลักษณะ ๔ ประการด้วยศาสตร์พระราชา โดยกำหนดผลลัพธ์ผู้เรียนไว้ ๓ ด้าน คือ ๑) มีความรู้ความสามารถ ๒) เป็นผู้สร้างและร่วมสร้างนวัตกรรม ๓) เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง ตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติและความต้องการที่หลากหลาย ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมชุมชน สังคม สถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยมีวัตถุประสงค์ของแผนงานด้านกิจการนักศึกษา ดังนี้

๑. นักศึกษามีคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ

- มีคุณธรรมจริยธรรม
- มีความรู้
- มีทักษะทางปัญญา
- มีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๒. นักศึกษามีสุขภาวะที่ดี มีความสมบูรณ์ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ มีความพร้อมในการพัฒนาตนเอง และกล้าเผชิญต่อปัญหาอุปสรรค

๓. นักศึกษาได้รับการเตรียมความพร้อมในการทำงาน และมีระบบกลไกการให้คำปรึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. นักศึกษามีจิตอาสาด้วยศาสตร์พระราชา มีจิตสำนึกของการเป็นผู้ให้ รู้จักแบ่งปัน เสียสละเพื่อส่วนรวมและการช่วยเหลือผู้อื่น

จึงเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะ

มติที่ประชุม มติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา โดยให้มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความสามารถและทักษะที่สามารถนำไปใช้ในวิชาชีพและประกอบอาชีพได้

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ได้ทำการจัดทำแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ร่วมกับสโมสรนักศึกษา เพื่อนำปัญหาและอุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะจากผลการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มาปรับปรุงแผนการดำเนินโครงการของฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โดยมีเป้าหมายและภารกิจที่ได้รับมอบหมายตามนโยบาย (สภามหาวิทยาลัย) ในด้านด้านการบริการวิชาการแก่สังคม และการส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้แก่

๑) ส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการการพัฒนา และมาถ่ายทอด เทคโนโลยีในหลากหลายรูปแบบที่สอดคล้องกับความต้องการของ สังคมชุมชน และท้องถิ่น

๒) สนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้และ ถ่ายทอดสู่สังคม

๓) ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมแก่เยาวชน นักศึกษา และ ประชาชนในท้องถิ่นเพื่อให้เกิดความตระหนักซึ่งค่านิยมเอกลักษณ์ ขนบธรรมเนียมประเพณีและเชิดชูภูมิปัญญาไทยและสร้างเครือข่ายทางวัฒนธรรม เพื่อการอนุรักษ์และเผยแพร่สู่สากล

การดำเนินโครงการ/กิจกรรม ของฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตามแผนยุทธศาสตร์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) ตามเป้าประสงค์ คือ “เครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน และท้องถิ่น ด้านการบริการวิชาการ และการทำงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม” ซึ่งมีตัวชี้วัด ดังต่อไปนี้

- ๑) จำนวนกิจกรรมด้านเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดสู่สังคม
- ๒) จำนวนงานวิจัยของคณะที่ถ่ายทอดสู่ชุมชนหรือภาคอุตสาหกรรม
- ๓) จำนวนโครงการที่มีการดำเนินการตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรต่างๆ
- ๔) จำนวนโครงการที่ได้รับความร่วมมือหรือสนับสนุนจากศิษย์เก่า
- ๕) ระดับการรู้จักชื่อเสียงของคณะในสังคม
- ๖) จำนวนกิจกรรมที่บุคลากรของคณะเป็นกรรมการในระดับชาติหรือนานาชาติ
- ๗) จำนวนโครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มีรายละเอียดโครงการตาม แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม งบประมาณภายใต้ยุทธศาสตร์ ดังต่อไปนี้

๑) โครงการที่ ๑๖ โครงการพัฒนาสุขภาวะของนักศึกษา ประกอบไปด้วย

- กีฬาระหว่างคณะตอนชิ่งใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๒
- การแข่งขันกีฬาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๐

๒) โครงการที่ ๑๘ โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์

๑๘.๕) ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย ประกอบไปด้วย

- กิจกรรม พิธีกรรมครอบครุช่าง โดย สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร่วมกับ สาขาวิชาศิลปศึกษาและสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

- กิจกรรม ประกวดกระทง ในงานลอยกระทง ประจำปี ๒๕๖๒
- กิจกรรม ทำบุญประจำปี ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- กิจกรรม แห่เทียนพรรษา ประจำปี ๒๕๖๓

๓) โครงการที่ ๒๐ โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนรู้แบบ Active Learning และ/หรือสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการ

๒๐.๗) พัฒนาการกระบวนการเรียนการสอนทางสถาปัตยกรรมภารกิจในที่เน้นการเรียนรู้แบบ Active Learning จากการถ่ายทอดองค์ความรู้ของสถานประกอบการ ประกอบไปด้วย

- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสถาปัตยกรรมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ปี ๒๕๖๒ จัดโดย สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แจ้งเรื่องเพื่อทราบต่อที่ประชุมให้ ทราบถึง ข้อมูลของการพัฒนาและปรับปรุง "ศูนย์การเรียนรู้ทางการออกแบบและประยุกต์ด้านอาคารที่นำความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น" ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ทางการออกแบบและประยุกต์ด้านอาคารที่นำความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และสถาปัตยกรรมไทย เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ และมีจิตสำนึกร่วมอนุรักษ์ สืบสานวัฒนธรรมและประเพณี โดยที่ ศูนย์การเรียนรู้ดังกล่าวมีแนวทางที่จะขยายพื้นที่การจัดผลงานและให้ความรู้ที่ร่วมกับชุมชนได้ต่อไป และยังรวมไปถึงการนำเสนอในรูปแบบสื่อออนไลน์ เพื่อประชาสัมพันธ์และสามารถรวบรวมองค์ความรู้ที่สามารถเผยแพร่ ออกไปสู่สังคม ให้ได้ตระหนักถึงความสำคัญและมีจิตสำนึกอนุรักษ์ความเป็นไทยที่มากขึ้น

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีกำหนดการ ตรวจสอบประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ จึงขอให้ทุกสาขาวิชาให้ความร่วมมือข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินคุณภาพฯ และขอให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละ องค์ประกอบดำเนินการจัดทำ SAR และเอกสารประกอบในแต่ละตัวบ่งชี้ให้ครบถ้วน พร้อมรับการตรวจสอบ ประเมินคุณภาพฯ ผลการประเมินเป็นอย่างไรจะนำแจ้งต่อที่ประชุมในการประชุมครั้งต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เมื่อดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมเรียบร้อยแล้ว ประธานกล่าวขอบคุณคณะกรรมการ ทุกท่านและปิดกล่าวการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.

นางสาวเรืองรุ่ง พูลสวัสดิ์ ผู้จัดบันทึก/จัดทำรายงานการประชุม

นางดุจดาว แก้วพิจิตร ผู้จัดบันทึก/ตรวจรายงานการประชุม

ผศ.ดร.ปาณิสรา แก้วสวัสดิ์ ผู้ตรวจ/ทวนรายงานการประชุม