# รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันพุธที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น ๒ อาคาร ๑๖

\_\_\_\_\_

<u>ผู้มาประชุม</u> จำนวน ๖ คน ดังนี้		
๑. ผศ.ดร.ปาณิศา	แก้วสวัสดิ์	ประธานกรรมการ
๒. ผศ.ดร.พิเชฐ	นิลดวงดี	รองประธานกรรมการ
๓. คุณสุชาติ	เครือแก้ว	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
๔. อาจารย์กิตติพงศ์	นวลใย	ตัวแทนอาจารย์
๕. นางดุจดาว	แก้วพิจิตร์	เลขานุการ
๖. นางสาวเรื่องรุ้ง	พูลสวัสดิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
<u>ผู้ไม่มาประชุม</u> จำนวน ๔ คน ดังนี้	4	
๑. รศ.สุเทพ	ลิ่มอรุณ	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ติดภารกิจ
๒. รศ.ดร.ประจวบ	กล่อมจิตร	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ติดภารกิจ
๓. อาจารย์ประเสริฐ	ปราชญ์ประยูร	ตัวแทนประธานสาขาวิชา ติดภารกิจ
๔. ผศ.ดร.กังสดาล	สกุลพงษ์มาลี	ตัวแทนประธานสาขาวิชา ติดภารกิจ
<u>ผู้เข้าร่วมประชุม</u> จำนวน ๗ คน ดังนิ่	4	
๑. ผศ.ดร.ปรัชญา	มุขดา	รองคณบดี
๒. อาจารย์ปองพล	รักการงาน	รองคณบดี
๓. อาจารย์ ดร.ราเชณ	คณะนา	ผู้ช่วยคณบดี
๔. อาจารย์ ดร.ธนวุฒิ	ตันติโสภารักษ์	ประธานสาขาวิศวกรรมสารสนเทศฯ
๕. อาจารย์ ดร.อนุชา	สายสร้อย	ประธานสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
๖. อาจารย์บุรีรักษ์	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	್ಣ	คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	จำนวน	ഩഠ	คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน	<u></u>	คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	จำนวน	๑๑	คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	៤೦	คน
- สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	จำนวน	െ	คน
	รวม เ	೦೨೯	คน

ระเบียบวาระที่๑.๒ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อาจารย์ปองพล รักการงาน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม แจ้งต่อที่ประชุมให้ ทราบถึงผลการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ของฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม โดยมีเป้าหมายและภารกิจที่ได้รับมอบหมายตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสริม ทักษะในศตวรรษที่ ๒๑ คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่กำหนดโดยคณะและตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ (TQF) มี ๓ โครงการหลัก คือ

- ๑. โครงการที่ ๑๑ โครงการสร้างอัตลักษณ์และคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์
  - กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และพิธีบายศรีสู่ขวัญคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
  - กิจกรรมปลูกฝังคุณธรรมและพัฒนาจริยธรรมเพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
  - กิจกรรมแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ต่างสถาบัน เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ในศตวรรษที่ ๒๑
  - กิจกรรมส่งเสริมทักษะวิชาชีพและการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ ๒๑
  - กิจกรรมปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพการทำงานอย่างมืออาชีพในยุค ไทยแลนด์ ๔.๐
- ๒. โครงการที่ ๑๒ โครงการพัฒนาสุขภาวะของนักศึกษา
  - กิจกรรมเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะดอนขังใหญ่ 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	<b>.</b>
๒.โครงการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ต่างสถาบันเพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ ในศตวรรษที่ ๒๑	ดำเนินการเสร็จสิ้น	<b>€.</b> ⋒○
๓.โครงการปลูกฝังและพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม เพื่อพัฒนา ทักษะชีวิต	ดำเนินการเสร็จสิ้น	<b>€.</b> ⋒○
๔.โครงการปัจฉิมนิเทศและเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพการ ทำงานอย่างมืออาชีในยุคไทยแลนด์ ๔.๐	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ଝ.ଝା୭
๕.โครงการส่งเสริมทักษะวิชาชีพและการเตรียมความพร้อมของ นักศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ใน ศตวรรษที่ ๒๑	ดำเนินการเสร็จสิ้น	<b>ଝ</b> .୩๘
๖.โครงการ EnTech Smart Student and Music Challenge ๔.๐	ดำเนินการเสร็จสิ้น	๔.୭๗
๗.โครงการเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะดอนขังใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๑	ดำเนินการเสร็จสิ้น	<b>ଝ.</b> ଝୋ
๘.โครงการกีฬาวิศวกรรมสัมพันธ์	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ଝ.୭๗
๙.โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย	ดำเนินการเสร็จสิ้น	<u>«</u> .٤٥
๑๐.โครงการและดำเนินกิจกรรมโครงการสร้างภาวะผู้นำและจิต อาสา ENTECH เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมด้วยศาสตร์พระราชา	ดำเนินการเสร็จสิ้น	<b></b> . ಣದ
๑๑.โครงการเตรียมความพร้อมในการขอการรับการรับรองจากสภา วิศวกร	ดำเนินการเสร็จสิ้น	€.ണഠ

ตามที่ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัด กิจกรรมโครงการทั้งสิ้น ๑๑ โครงการ โดยได้รายงานผลการจัดกิจกรรมในแผนกลยุทธ์/ยุทธศาสตร์ การจัด กิจกรรมสโมสรนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ซึ่งทุกโครงการได้ นำผลการดำเนินโครงการมาทำการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมดังต่อไปนี้

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
๑. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และ พิธีบายศรีสู่ขวัญคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๒๕๖ 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
๒.โครงการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ต่าง สถาบันเพื่อพัฒนาอัตลักษณ์ ใน ศตวรรษที่ ๒๑		๑.มีการจัดแนวทางการ ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่ สอดคล้องกับอัตลักษณ์และ คุณลักษณะ บัณฑิตที่ พึง ประสงค์ของบัณฑิต ๒.มีการส่งเสริมให้คณะและ องค์การนักศึกษาให้ครบ ทุกประเภท โดยอย่างน้อย ต้องดำเนินการใน ๕ ประเภท ดังนี้	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
	อื่นๆ	-กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์ และคุณลักษณะที่พึง ประสงค์ -กิจกรรมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ๓.มีกระบวนการติดตามและ ประเมินผลโครงการหรือ กิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดย คณะและองค์การนักศึกษา ๔.มีการนำผลการประเมิน โครงการหรือกิจกรรม ไป ปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อ พัฒนานักศึกษาอย่าง ต่อเนื่อง	
๓.โครงการ EnTech Smart Student and Music Challenge ๔.๐		เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑.ค ว า ม พึง พ อ ใ จ ข อ ง ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑ ๔. ระดับความสำเร็จในการ	บรรลุ
๔.โครงการ <b>กีฬาวิศวกรรมสัมพันธ์</b>	สามัคคีภายในหมู่คณะ ๑.เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างนักศึกษาโดยใช้ กิจกรรมสันทนาการและ นันทนาการ ๒.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาใช้	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑ . ความ พึงพอใจของ	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
	เวลาว่างให้เป็นประโยชน์และ ห่างไกลจากยาเสพติด ๓.เพื่อให้นักศึกษามีสุขภาวะที่ดี ส่งผลให้ถึงสุขภาพร่างกายและ การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑ ๔. ระดับความสำเร็จในการ ส ร้าง อัต ลัก ษ ณ์ แ ล ะ คุณลักษณะที่คุณลักษณะ ที่พึง๕ ข้อ	
<ul><li>๕.โครงการเตรียมความพร้อมในการ ขอการรับการรับรองจากสภาวิศวกร</li></ul>		๑มีการจัดโครงการจัดโครงการจัดโครงการเพื่อขับเคลื่อนกิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาที่จำเป็นในศตวรรษที่๒๑๒.กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์๓.ผลการประเมินโครงการหรือกิจกรรมไปปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาอย่างต่อเนื่อง	บรรลุ
๖.โครงการปัจฉิมนิเทศและ เสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านบุคลิกภาพ การทำงานอย่างมืออาชีพ ในยุคไทย แลนด์ ๔.๐	๑.เพื่อเป็นการเตรียมความ พร้อมของนักศึกษา ในการเข้าสู่ โลกแห่งอาชีพ ๒.เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาที่ กำลังจะสำเร็จการศึกษามีจิตสา นึกที่ดีต่อการประกอบอาชีพ อย่างมีจรรยาบรรณ และพร้อมที่จะรับใช้สังคมต่อไป ๓.เพื่อเป็นการแนะนำแนว ทางการมีทักษะการเป็น ผู้ประกอบการและประกอบ อาชีพทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ให้แก่นักศึกษาก่อนสำเร็จ	๑.มีการจัดแนวทางการ ส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่ สอดคล้องกับอัตลักษณ์และ คุณลักษณะ บัณฑิต ที่ พึง ประสงค์ของบัณฑิต ๒.มีการส่งเสริมให้คณะและ องค์การนักศึกษา ให้ครบ ทุกประเภท โดยอย่างน้อย ต้องดำเนินการ ใน ๕ ประเภท ดังนี้ -กิจกรรมส่งเสริมอัตลักษณ์ และคุณลักษณะ ที่ พึง	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
๗.โครงการส่งเสริมทักษะวิชาชีพและ การเตรียมความพร้อมของนักศึกษา ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในศตวรรษที่ ๒๑	๑.เพื่อส่งเสริมและพัฒนาพร้อม ทักษะทางวิศวกรรมศาสตร์ ให้กับนักศึกษาใหม่ ๒.เพื่อสนับสนุนนักศึกษาให้เกิด การพัฒนาในพร้อมทักษะทาง วิศวกรรมศาสตร์แก่นักศึกษา ๓.เพื่อเป็นการเตรียมความ พร้อมก่อนเข้าศึกษาต่อในคณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ประสงค์ -กิจกรรมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ๓.มีกระบวนการติดตามและ ประเมินผลโครงการหรือ กิจกรรมทั้งที่ดำเนินการโดย คณะและองค์การนักศึกษา ๔.มีการนำผลการประเมิน โครงการหรือกิจกรรม ไป ปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อ พัฒนานักศึกษาอย่าง เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๗๐ เชิงคุณภาพ : ๑.ความพึงพอใจของ 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     ๓ลอดจนการร่วมแรง ร่วมใจกัน     และมีสุขภาวะทางสังคมที่ดี     ๓.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามี     ความพร้อมเพื่อเป็นบัณฑิตที่พึง     ประสงค์ของมหาวิทยาลัย	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๘๐ เชิงคุณภาพ : ๑ . ความ พึง พ อใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
			O 40-P9T
๙.โครงการปลูกฝั่งและพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	๑. เพื่อปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และสร้างจิตสำนึกที่ดี ที่ถูกต้อง ๒. เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและ สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ที่จะ เกิดขึ้นของนักศึกษา ๓. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามี ความพร้อมเพื่อเป็นบัณฑิตที่พึง ประสงค์ของมหาวิทยาลัย	ต่อเนื่อง  เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน มากกว่าร้อยละ๘๐ เชิงคุณภาพ : ๑ . ค ว า ม พึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
๑๐.โครงการเข้าร่วมกีฬาระหว่างคณะ ดอนขังใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๑		เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๒๕๖ คน เชิงคุณภาพ : ๑ . ความ พึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ > ๓.๕๑ ๒.ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น > ๓.๕๑ ๓.ผู้เข้าร่วมโครงการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์ > ๓.๕๑	บรรลุ
๑๑. โครงการและดำเนินกิจกรรม โครงการสร้างภาวะผู้นำและจิตอาสา ENTECH เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	๑.เพื่อปลูกจิตสำนึกของการ     เป็นผู้ให้ รู้จักแบ่งปัน เสียสละ     เพื่อส่วนรวม ให้กับนักศึกษา	เชิงปริมาณ : มีผู้เข้าร่วม กิจกรรมจำนวน ๓๐๐ คน เชิงคุณภาพ :	บรรลุ

ชื่อโครงการ / กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีประเมินวัตถุประสงค์	ผลการ ประเมิน
ด้วยศาสตร์พระราชา	๒.เพื่อให้นักศึกษาได้นำศาสตร์ พระราชาไปใช้ในการในการ ดำเนินชีวิตและการช่วยเหลือ ผู้อื่น ๓.เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาสร้าง ภาวะผู้นำและมีความพร้อมเพื่อ เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของ มหาวิทยาลัย		

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา ๒๕๖๒ นำผล การประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา ดังนี้ผลการดำเนินงานของการจัด กิจกรรมสโมสรนักศึกษาปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ได้นำเสนออยู่ในส่วนของการจัดกิจกรรมสโมสรนักศึกษา ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ (ข้อเสนอแนะของนักศึกษา) (ซึ่งจากผลประเมินการดำเนินโครงการและข้อเสนอแนะเพื่อนำไป พัฒนาการดำเนินงานจัดโครงการ/กิจกรรม สโมสรนักศึกษา

ข้อเสนอแนะจากผลการประเมิน	กิจกรรมที่จะพัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ควรให้มีการเรียนปรับพื้นฐาน	-กิจกรรมส่งเสริมและเตรียม	ã.ค. ත්ම− බ.ค. ත	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
ทางด้านฟิสิกส์ และภาษาอังกฤษ	ความพร้อมทักษะทาง		
	วิศวกรรมศาสตร์ในศตวรรษที่		
	ම ම		
- ควรเพิ่มชนิดกีฬา เพื่อให้เกิดความ	- กิจกรรมกีฬาวิศวกรรม	aි.A. වම− ก.A. ටm	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
มีส่วนร่วมกันมากขึ้น	สัมพันธ์		
-ควรมีโครงการบำเพ็ญประโยชน์แก่	- กิจกรรมวิศวกรรมจิตอาสา	aි.A. වම− බ.A. වm	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
โรงเรียนในด้านกิจกรรมทางวิชาการ	และบำเพ็ญประโยชน์ ๔.๐		
- เพิ่มกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และ			
จิตอาสา			
- ควรมีการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้	- กิจกรรมการแลกเปลี่ยนการ	aි.A. වම− බ.A. වm	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
ทางกิจกรรมนักศึกษาด้วย	เรียนรู้และพัฒนาผู้นำ		
	นักศึกษาต่างสถาบัน		
-สมควรเพิ่มงบประมาณให้มากขึ้น	-กิจกรรมการเข้าร่วมกีฬา	aි.අ. ත්ම− බ.අ. ත	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
กว่าเดิม	ระหว่างคณะดอนขังใหญ่		
-น่าจะมีการแทรกกิจกรรมอื่นๆ เพิ่ม	ประจำปี ๒๕๖๒		
เข้าในระหว่างการจัดแข่งขันกีฬาด้วย			
-ควรมีงานชุมนุมหรือกิจกรรมศิษย์	-กิจกรรมการปัจฉิมนิเทศและ	aි.අ. ත්ම− බ.අ. ත	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
เก่าสัมพันธ์	ส่งเสริมแนวทางการประกอบ		
	อาชีพทางด้าน		
	วิศวกรรมศาสตร์ ๔.๐		

ข้อเสนอแนะจากผลการประเมิน	กิจกรรมที่จะพัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
-ควรมีการติวข้อสอบเชิงลึกเพื่อ	- กิจกรรมการเตรียมความ	ã.A. වම– බ.A. ව <b></b> ග	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
เตรียมสอบ กว.	พร้อมในการขอการรับการ		
	รับรองจากสภาวิศวกร		
-ควรมีกิจกรรมการแสดงเพิ่มมากขึ้น	-กิจกรรม EnTech Smart	ã.A. වම− බ.A. ටm	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
-ควรศิลปินดาราที่มีชื่อเสียงมาร่วม	Student and Music		
งาน	Challenge &.o		
- ควรนำความรู้และศาสตร์จากสาขา	- กิจกรรมวิศวกรรมศาสตร์กับ	aී.අ. වම– බ.අ. වශ	ฝ่ายกิจการนักศึกษา
ต่างๆมาประยุกต์กับกิจกรรมด้าน	การส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม		
ศิลปวัฒนธรรม	และประเพณีไทย		
-ควรเพิ่มกิจกรรมสัมพันธ์ในพิธี			
บายศรีสู่ขวัญ			

อาจารย์ปองพล รักการงาน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม แจ้งต่อที่ประชุมให้ ทราบว่า ตามที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลงานด้านบริการวิชาการและการพัฒนาท้องถิ่น คณะได้ดำเนิน โครงการทางด้านการบริการวิชาการและการพัฒนาท้องถิ่น ใน ๒ โครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยฯ

๑. โครงการและดำเนินกิจกรรมการสร้างต้นแบบระบบชลประทานพลังงานแสงอาทิตย์แบบอัจฉริยะ สำหรับเกษตรอินทรีย์ตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้โครงการหลักที่ ๓๖ โครงการตามบริบทของ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ณ บ้านบางเค็ม อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี

#### ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- ๑. จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยหน่วยงานระดับมหาวิทยาลัย ๑ ชุมชน
- ๒. จำนวนชุ่มชนที่ได้รับการพัฒนาโดยหน่วยงานระดับคณะชุมชน 🛚 ๑ ชุมชน
- ๓. จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ ๑๕ ครัวเรือน

## ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

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

#### ตัวชี้วัดเชิงเวลา

๑. กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ไตรมาสที่ ๔

### ผลการดำเนินงาน บรรลุตามวัตถุประสงค์

๒. โครงการส่งเสริมชุมชนเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือนด้วยระบบผลิตแก๊สชีวภาพจากมูลสัตว์และเศษอาหาร ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียงชุมชนหนองประดู่ อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี ภายใต้โครงการหลักที่ ๓๒ โครงการแก้ไขความ ยากจนของประชาชนในเขตชนบท ณ ชุมชนหนองประดู่ อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี ตัวชี้วัด

#### ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

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

## ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

๑.องค์ความรู้ที่ได้จากการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนจากพลังงานสะอาด ๑องค์ ความรู้

๒.ชุมชนเป้าหมายสามารถนำความรู้ไปถ่ายทอด/ขยายผลไปสู่ชุมชนอื่นๆ ร้อยละ ๕๐

๓.กิจกรรมแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ไตรมาสที่ ๔

ผลการดำเนินงาน บรรลุตามวัตถุประสงค์

๑.๓เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๑

ผศ.ดร.ปรัชญา มุขดา รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน แจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบการ ตามที่คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๘ หลักสูตร ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน ถึงวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ไปเรียบร้อย แล้วนั้น ทางคณะจึงขอรายงานผลการประเมินดังนี้

	ผลประเมินปี	ผลประเมินปี	ผลประเมินปีการศึกษา ๒๕๖๑	
หลักสูตร	การศึกษา ๒๕๕๙	การศึกษา ๒๕๖๑	การกำกับ	คะแนนประเมิน
			มาตรฐานหลักสูตร	องค์ประกอบ ๒-๖
๑. วิศวกรรมเครื่องกล	ണ.ണൽ	୩.๔๕	ผ่าน	<b>ണ.</b> ໕්ට
๒. วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	ണ.ബ്.	en.ed ວ	ผ่าน	ണ.ଡାଝ
๓. วิศวกรรมพลังงาน	ണ.២๔	୭.୩๘	ผ่าน	<b>ബ.</b> මට
๔. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ണ.๔๒	୭.୩๔	ผ่าน	ണ. 'වශ්
๕. เทคโนโลยีไฟฟ้า	ள.๔๗	<b>ต.</b> ๑๐	ผ่าน	<b>ต.</b> ๑๐
๖. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	୭.୩๙	७.๙๔	ผ่าน	<b>ണ.</b> ๕๒
๗. สถาปัตยกรรมภายใน	මදීම	๒.๗๓	ผ่าน	m.ob
<ul><li>๘. วิศวกรรมเครื่องกล (ปริญญาโท)</li></ul>	<b>ബ.</b> 'ටම	ണ.ඵ්ම	ผ่าน	<b>.</b> සා ස
ผลรวมคะแนนเฉลี่ย	ണ.២๘	<b>ள.</b> ⊚ள		<b>ள.</b> ໔៦

คำสั่งแต่งตั้งผู้กำกับดูแลและผู้จัดเก็บข้อมูลรายตัวบ่งชี้ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับ คณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ โดยมีกำหนดรับการตรวจประเมินๆ ในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เพื่อให้การดำเนินการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับคณะ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางคณะจึง ได้มีคำสั่งแต่งตั้งผู้กำกับดูแลและผู้จัดเก็บข้อมูลรายตัวบ่งชี้ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพื่อจัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาและรวบหลักฐานรายตัวบ่งบ่งชี้ ประกอบการประเมินผลๆ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม (คำสั่งที่ ๐๕๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒)

มติที่ที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้อง ประชุมคณะ 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 ได้นำเสนอนำเสนอร่างแผนผลิตบัณฑิต และวิชาการสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๒ ต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณา โดย ดร.พิเชฐ นิลดวงดี ได้ชี้แจงต่อ คณะกรรมการว่า (ร่าง) แผนฉบับนี้จัดทำขึ้นตามแผนพัฒนาบัณฑิตปีการศึกษา ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ ของคณะฯ โดยแผนฉบับนี้ได้มีการปรับปรุงจากแผนผลิตบัณฑิตและวิชาการสำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๑ จัดทำขึ้นเพื่อ กำหนดเป้าประสงค์ กลยุทธ์ และตัวชี้วัดความสำเร็จ เพื่อเป็นแนวทางการผลิตและพัฒนาบัณฑิตและวิชาการ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะ ๔ ประการ ด้วยศาสตร์พระราชา โดยกำหนดผลลัพธ์ผู้เรียนไว้ ๓ ด้าน คือ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

- ๑) มีความรู้ความสามารถ
- ๒) เป็นผู้สร้างและร่วมสร้างนวัตกรรม
- ๓) เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง

เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติและความต้องการที่หลากหลาย ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย การมีส่วนร่วมของชุมชน สังคม สถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชนวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนหลักสูตรให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน แผนผลิตบัณฑิตและ วิชาการนี้ ถูกพัฒนาภายใต้กรอบแผนยุทธศาสตร์พัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

จึงเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

### มติที่ประชุม มติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ

# <u>๔.๒ แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา (Improvement Plan) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับหลักสูตร</u> (จากผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑)

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับการ ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๘ หลักสูตร ไปเรียบร้อย แล้วนั้น จากการตรวจประเมินในแต่ละหลักสูตรได้รับข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการตรวจประเมินๆ เพื่อ นำมาจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา (Improvement Plan) ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระดับหลักสูตร (จากผล การประเมินคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑) เพื่อนำไปสู่การพัฒนาหลักสูตรให้มีคุณภาพต่อไป

#### จึงเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

## มติที่ประชุม มติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ

#### ๔.๒ แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา

ผศ.ดร.พิเชฐ นิลดวงดี รองคณบดีฝ่ายวิชาการและการวิจัย ได้นำเสนอนำเสนอแผนการจัดกิจกรรม พัฒนานักศึกษา ตามที่พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๒ กำหนดให้สถาบันการศึกษาต้องจัด การศึกษาโดยยึดหลักว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ และถือว่าผู้เรียนมีความสกระ บวนการจัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตนเองตามธรรมชาติและเต็มศักยภาพ ด้วยการบูรณา การการศึกษาตามความเหมาะสมของการศึกษาแต่ละระดับ โดยมุ่งหวังให้ผู้เรียนได้รับความรู้และทักษะในการ ประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตอย่างมีความสุข คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการ จัดกิจกรรมที่ตอบสนองนโยบายดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นพัฒนานักศึกษาคุณลักษณะ ๔ ประการด้วย ศาสตร์พระราชา โดยกำหนดผลลัพธ์ผู้เรียนไว้ ๓ ด้าน คือ ๑) มีความรู้ความสามารถ ๒) เป็นผู้สร้างและร่วม สร้างนวัตกรรม ๓) เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง ตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติและความต้องการที่หลากหลาย ทั้งในด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมชุมชน สังคม สถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยมีวัตถุประสงค์ของแผนงานด้านกิจการนักศึกษา ดังนี้

- ๑. นักศึกษามีคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ
- มีคุณธรรมจริยธรรม
- มีความรู้
- มีทักษะทางปัญญา
- มีทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรและความรับผิดชอบ
- มีทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๒. นักศึกษามีสุขภาวะที่ดี มีความสมบูรณ์ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ มีความพร้อมในการพัฒนาตนเอง และกล้าเผชิญต่อปัญหาอุปสรรค
- ๓. นักศึกษาได้รับการเตรียมความพร้อมในการทำงาน และมีระบบกลไกการให้คำปรึกษาอย่างมี ประสิทธิภาพ
- ๔. นักศึกษามีจิตอาสาด้วยศาสตร์พระราชา มีจิตสำนึกของการเป็นผู้ให้ รู้จักแบ่งปัน เสียสละเพื่อ ส่วนรวมและการช่วยเหลือผู้อื่น

จึงเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะ

**มติที่ประชุม** มติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา โดยให้มุ่งเน้นให้นักศึกษามีความสามารถและทักษะที่สามารถนำไปใช้ในวิชาชีพและประกอบอาชีพได้

### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แจ้งต่อที่ประชุมให้ ทราบว่า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ได้ทำการจัดทำแผนการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ร่วมกับสโมสรนักศึกษา เพื่อนำปัญหาและอุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะจากผลการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มาปรับปรุง แผนการดำเนินโครงการของฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ โดยมี เป้าหมายและภารกิจที่ได้รับมอบหมายตามนโยบาย (สภามหาวิทยาลัย) ในด้านด้านการบริการวิชาการแก่สังคม และการส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้แก่

- ๑) ส่งเสริมสนับสนุนการบริการวิชาการการพัฒนา และมาถ่ายทอด เทคโนโลยีในหลากหลายรูปแบบที่ สอดคล้องกับความต้องการของ สังคมชุมชน และท้องถิ่น
- ๒) สนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและน้อมนำปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงมาใช้และ ถ่ายทอดสู่สังคม
- ๓) ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกทางวัฒนธรรมแก่เยาวชน นักศึกษา และ ประชาชนในท้องถิ่นเพื่อให้เกิด ความตระหนักซึ่งค่านิยมเอกลักษณ์ ขนบธรรมเนียมประเพณีและเชิดชูภูมิปัญญาไทยและสร้างเครือข่ายทาง วัฒนธรรม เพื่อการอนุรักษ์และเผยแพร่สู่สากล

การดำเนินโครงการ/กิจกรรม ของฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ตามแผน ยุทธศาสตร์ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔) ตามเป้าประสงค์ คือ "เครือข่ายความร่วมมือกับชุมชน และท้องถิ่น ด้านการบริการ วิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม" ซึ่งมีตัวชี้วัด ดังต่อไปนี้

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

มีรายละเอียดโครงการตาม แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม งบประมาณภายใต้ยุทธศาสตร์ ดังต่อไปนี้

- ๑) <u>โครงการที่ ๑๖ โครงการพัฒนาสุขภาวะของนักศึกษา</u> ประกอบไปด้วย
  - กีฬาระหว่างคณะดอนขังใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๒
  - การแข่งขันกีฬาวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๐
- ๒) โครงการที่ ๑๘ โครงการพัฒนาอัตลักษณ์และคุณลักษณะที่พึงประสงค์
  - ഒ.๕) ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย ประกอบไปด้วย
    - กิจกรรม พิธีกรรมครอบครูช่าง โดย สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ร่วมกับ สาขาวิชาศิลปศึกษาและสาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ
    - กิจกรรม ประกวดกระทง ในงานลอยกระทง ประจำปี ๒๕๖๒
    - กิจกรรม ทำบุญประจำปี ๒๕๖๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
    - กิจกรรม แห่เทียนพรรษา ประจำปี ๒๕๖๓

# ๓) <u>โครงการที่ ๒๐ โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนที่เน้นการเรียนรู้แบบ Active Learning</u> และ/หรือสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการ

๒๐.๗) พัฒนากระบวนการเรียนการสอนทางสถาปัตยกรรมภารกิจในที่เน้นการเรียนรู้แบบ Active Learning จากการถ่ายทอดองค์ความรู้ของสถานประกอบการ ประกอบไปด้วย

- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสถาปัตยกรรมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ปี ๒๕๖๒ จัดโดย สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แจ้งเรื่องเพื่อทราบต่อที่ประชุมให้ ทราบ ถึง ข้อมูลของการพัฒนาและปรับปรุง "ศูนย์การเรียนรู้ทางการออกแบบและประยุกต์ด้านอาคารที่นำความรู้และ ภูมิปัญญาท้องถิ่น" ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ทางการออกแบบและประยุกต์ด้านอาคารที่นำความรู้และภูมิปัญญา ท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวบองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และสถาปัตยกรรมไทย เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ และมีจิตสำนึกร่วมอนุรักษ์ สืบสานวัฒนธรรมและประเพณี โดยที่ ศูนย์การเรียนรู้ดังกล่าวมีแนวทางที่จะขยายพื้นที่การจัดผลงานและให้ความรู้ที่ร่วมกับชุมชนได้ต่อไป และยังรวม ไปถึงการนำเสนอในรูปแบบสื่อออนไลน์ เพื่อประชาสัมพันธ์และสามารถรวบรวมองค์ความรู้ที่สามารถเผยแพร่ ออกไปสู่สังคม ให้ได้ตระหนักถึงความสำคัญและมีจิตสำนึกอนุรักษ์ความเป็นไทยที่มากขึ้น

ประธานแจ้งต่อที่ประชุมให้ทราบว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีกำหนดการ ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ จึงขอให้ทุกสาขาวิชาให้ความร่วมมือข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินคุณภาพฯ และขอให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละ องค์ประกอบดำเนินการจัดทำ SAR และเอกสารประกอบในแต่ละตัวบ่งชี้ให้ครบถ้วน พร้อมรับการตรวจประเมิน คุณภาพฯ ผลการประเมินเป็นอย่างไรจะนำแจ้งต่อที่ประชุมในการประชุมครั้งต่อไป

### มติที่ประชุม รับทราบ

เมื่อดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมเรียบร้อยแล้ว ประธานกล่าวขอบคุณคณะกรรมการ ทุกท่านและปิดกล่าวการประชุม

### เลิกประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.

นางสาวเรื่องรุ้ง พูลสวัสดิ์ ผู้จดบันทึก/จัดทำรายงานการประชุม นางดุจดาว แก้วพิจิตร์ ผู้จดบันทึก/ตรวจรายงานการประชุม ผศ.ดร.ปาณิศา แก้วสวัสดิ์ ผู้ตรวจ/ทานรายงานการประชุม