



รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

ในวันศุกร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมหีบหุ้ม ๒ ชั้น ๒ สำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผู้มาประชุม

๑.	ผศ.ปิยะ	ประสงค์จันทร์	ประธานกรรมการ
๒.	นางสาวมณฑนรินทร์	วัฒนกุล	กรรมการ
๓.	นางสาวบุษราคัม	ทองเพชร	กรรมการ
๔.	นางทรงนคร	การนา	กรรมการ
๕.	ผศ.ไชยยะ	ธนพัฒน์ศิริ	กรรมการ
๖.	นายวิมล	บุญรอด	กรรมการ
๗.	นายกรวิทย์	จันทร์พูล	กรรมการ
๘.	นายทวิชชาติ	เย็นวิเศษ	กรรมการ
๙.	นางสาวฉวีระ	หัตถ์	กรรมการ
๑๐.	ผศ.ธนัสต์	นนทพุท	กรรมการ
๑๑.	นายจักรพงษ์	จิตต์จำนงค์	กรรมการ
๑๒.	นางรุ่งนภา	แก้วนวล	กรรมการ
๑๓.	นายเอกศักดิ์	สงสังข์	กรรมการ
๑๔.	นายอนุกุล	นันทพุช	เลขานุการ
๑๕.	นางสาวอุทัยรัตน์	สุวรรณเรืองศรี	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑.	นายจักรกฤษณ์	แก้วประเสริฐ	ไปราชการ
๒.	นายกฤษณา	คงพูน	ไปราชการ
๓.	นายอรุณ	สุขแก้ว	ไปราชการ
๔.	นายกรภัทร	เฉลิมวงศ์	ไปราชการ
๕.	นางสาวจุฑามาศ	จันทิพย์	ไปราชการ

ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

๑.	นายปิติพงศ์	เกิดทิพย์
๒.	นางสาวอุทัย	ประทุมทอง
๓.	นางสาวนุชจิเรศ	แก้วสกุล
๔.	นางสาววรวิญญ์	มงคลชยานันต์
๕.	นางสาวปานิสรรา	ถนนวนิพย์



เริ่มประชุมเวลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อกรรมการบริหารคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการบริหารมาครบองค์ประชุม ประธานได้เปิดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการบริหารและเทคโนโลยี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ โดยดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้ง

๑.๑.๑ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEM for Pre-Service Teachers Workshop ในโครงการศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพศรีวิชัย (TVET Hub Srivijaya)

ความเป็นมา

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้อนุมัติและอนุญาตให้ดำเนินโครงการศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพศรีวิชัย (TVET Hub Srivijaya) ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก สถาบันคีนัน แห่งเอเชีย โดยมีการสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้รวมกันเป็นเครือข่ายภายใต้ เพื่อร่วมกันพัฒนาคุณภาพการศึกษา โดยนำหลักสูตรวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (STEM) มาใช้ในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา นั้นซึ่งโครงการฯ ได้ทำการต่อสัญญา Task Order #๒ กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เพื่อส่งเสริมการทำกิจกรรมของศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพศรีวิชัย (TVET Hub Srivijaya) โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๑ จนถึง ๓๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๑

ในการนี้ ศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพศรีวิชัย (TVET Hub Srivijaya) ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEM for Pre-Service Teachers Workshops ในโครงการศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพศรีวิชัย (TVET Hub Srivijaya) ในระหว่างวันที่ ๔-๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑ ณ โรงแรมราชวังคลาสสิกสงขลา เมอร์เมด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา โดยมีวิทยากร ผศ.ดร.พิเชษฐ์ พิณีจ ผศ.ดร.อนุศิษฐ์ อันมานะตระกูล รศ.ดร.สันติรัฐ นันสะออง ผศ.อดิศักดิ์ จิตภูษา รศ.ดร.สันติรัฐ นันสะออง นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ เข้าร่วมโครงการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดแนบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

- ขอขอบคุณคณะกรรมการดำเนินการโครงการการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ครั้งที่ ๑๑ "แสงแรกเกมส์"
- ขอขอบคุณคณะกรรมการดำเนินการพิธีเปิด-ปิด การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ และการประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๙ ณ โรงแรมเรือรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง
- ขอขอบคุณคณะกรรมการดำเนินโครงการขอรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาเพื่อการประกอบวิชาชีพ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๘)
- ขอขอบคุณคณะครูที่มวิทยากร บรรยายการอบรมครูใหม่ ณ คุ่มไทรงาม โฉมเต็ล แอนด์ รีสอร์ท จ.สงขลา

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ



ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ห้องประชุมทัพบทิม ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ระเบียบวาระที่ ๓ เพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ รายงานผลการปฏิบัติงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ผู้ชี้แจงเลขานุการที่ประชุมฯ

ความเป็นมา

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมทัพบทิม ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่ผ่านมานั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุม และได้จัดทำสรุปผลการปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว จึงเห็นควรเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อโปรดทราบรายละเอียดการติดตามผลการปฏิบัติงาน รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมานี้

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ เร่งส่งประมาณการ หลักฐานการเบิกจ่ายและส่งใช้เงินยืมก่อนสิ้นปีงบประมาณ (ผู้ชี้แจงดร.ทรงนคร การนา)

ความเป็นมา

ตามระเบียบว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ได้กำหนดให้วันที่ ๓๐ กันยายนของทุกปีเป็นวันสิ้นสุดปีงบประมาณของปี ซึ่งขณะนี้ในช่วงใกล้สิ้นปีงบประมาณ ๒๕๖๑ แล้วนั้น

เพื่อให้การเบิกจ่ายเงินเป็นไปตามระเบียบฯ ไม่ข้ามปีงบประมาณและกองคลังจะได้ดำเนินการกันเงินการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณนี้ กองคลังจึงขอความร่วมมือให้เร่งดำเนินการส่งประมาณการ หลักฐานการเบิกจ่ายและส่งใช้เงินยืมก่อนสิ้นปีงบประมาณ ดังเอกสารแนบมาดังนี้

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๔.๑ รายงานผลโครงการ “การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการศึกษาสำหรับครูและนักเรียนของสถานศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.):กรณีศึกษา โรงเรียนวัดท่าหิน โรงเรียนวัดโพธิ์กลาง และโรงเรียนวัดห้วยลาด

ความเป็นมา

ตามที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับอนุมัติโครงการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ ภายใต้ชื่อโครงการ “การยกระดับคุณภาพมาตรฐานการศึกษาสำหรับครูและนักเรียนของสถานศึกษา ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.): กรณีศึกษา โรงเรียนวัดท่าหิน โรงเรียนวัดโพธิ์กลาง และโรงเรียนวัดห้วยลาด ตำบลท่าหิน อำเภอสงขลียง จังหวัดสงขลา” ซึ่งเป็นการบริการทางวิชาการที่ดำเนินการเป็นโครงการมีระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดแน่นอน ร่วมกับสถานศึกษา ๓ โรงเรียนช่วงระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑



ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยมี ๓ กิจกรรม ดังนี้ ๑. กิจกรรมการปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม ๒. กิจกรรมการฝึกอบรมทักษะวิชาชีพพื้นฐาน การต่อวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น ๓. การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านคอมพิวเตอร์ และได้ดำเนินการกิจกรรมเสร็จสิ้นแล้ว นั้น

ในการนี้ งานบริการวิชาการ ขอรายงานผลการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ ๑ การปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม ผู้ชี้แจง อาจารย์ณารีเมาะ หัตถ์ยี่

กิจกรรมที่ ๒ ฝึกอบรมทักษะวิชาชีพพื้นฐาน การต่อวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น ผู้ชี้แจง อาจารย์อรุณ สุขแก้ว

กิจกรรมที่ ๓ การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านคอมพิวเตอร์ ผู้ชี้แจง อาจารย์นุชจิเรศ แก้วสกุล

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๒ รายงานผลการนำเสนอผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๙ (ผู้ชี้แจง ดร.บุษราคัม ทองเพชร)

ความเป็นมา

ตามที่คณาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ส่งผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์ เข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ และการประชุมวิชาการนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๙ “ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0” จึงขอรายงานผลการนำเสนอผลงานวิจัย ผลงานสิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์ ในการประชุมวิชาการดังกล่าว ดังต่อไปนี้



บทความวิชาการ ภาคบรรยาย

ลำดับ	สาขา	ชื่อเรื่อง	นักวิจัยและผู้ร่วมวิจัย	รางวัล
๑	มนุษยศาสตร์ สังคมวิทยาและการศึกษา	รูปแบบการฝึกปฏิบัติการสอนด้วยกระบวนการสอนรูปแบบ MIAP สำหรับนักศึกษาครูช่าง	ดร.ทรงนกร การนา อาจารย์ฤทัย ประทุมมอม	ชนะเลิศ
๒	มนุษยศาสตร์ สังคมวิทยาและการศึกษา	การพัฒนาารูปแบบการจัดการเรียน การสอนเพื่อพัฒนาพฤติกรรมผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้ Active Learning	อาจารย์ฉวีมาศ หัตถ์ อาจารย์พิชิต เพ็งสุวรรณ	-
๓	เกษตรศาสตร์	เครื่องอบส้มแขกด้วยคลื่นไมโครเวฟ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ ประสงค์จันทร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒน์ศิริ อาจารย์กระวี อนนตรี	-
๔	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ชุดสาธิตระบบเรียกพยาบาลแบบมีเสียงชนิดไร้สาย	อาจารย์กรภัทร เฉลิมวงศ์ อาจารย์กระวี อนนตรี อาจารย์สมพงษ์ แก้วหวัง	-
๕	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	แบบจำลองระบบการตรวจสอบความปลอดภัยในบ้าน	อาจารย์นุชจิเรศ แก้วสกุล อาจารย์กรภัทร เฉลิมวงศ์ นายวีรุฒิ ชันรัตน์	-
๖	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาชุดการฝึกงานวัดละเอียด	อาจารย์กฤษฎา คงพูน อาจารย์จรรย์ ธรรมใจ	-

บทความวิชาการ ภาคโปสเตอร์

ลำดับ	สาขา	ชื่อเรื่อง	นักวิจัย	รางวัล
๑	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	ชุดทดลองการควบคุมมอเตอร์ ๑ เฟส โดยใช้โปรแกรม พีแอลซี	อาจารย์นุชจิเรศ แก้วสกุล อาจารย์กรภัทร เฉลิมวงศ์ อาจารย์ธำปนิก ตีระพันธ์	-

สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อสังคม ระดับบุคคลทั่วไป นักวิจัย อาจารย์

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	หัวหน้า	รางวัล
๑	สเก็ทบอร์ดพินฟูการเคลื่อนไหว	อาจารย์กระวี อนนตรี อาจารย์สมพงษ์ แก้วหวัง	ชนะเลิศ



สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อการเกษตร ประเภทอุดมศึกษา (นักศึกษาระดับปริญญาตรี)

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	รางวัล
๑	เครื่องฆ่าจาวตาลโดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมการหมุนของใบมีด	๑.นายชาติ นิลวรรณ ๒.นางสาวสุกัญญา คงเรือง ๓.นางสาวชิริวิษฐ์ ทัศชะ	อาจารย์นุชจิเรศ แก้วสกุล	รองชนะเลิศ อันดับ ๑

สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม ประเภทอุดมศึกษา (นักศึกษาระดับปริญญาตรี)

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	รางวัล
๑	ชุดทดลองสายพานลำเลียงคัดแยกวัตถุดิบควบคุมโดย PLC	๑.นายกนกพรหม หนูเงินเส็ง ๒.นายชานน ศรีภักษ์สมัย ๓.นางสาวกมลชนก ทองไผ่	อาจารย์นุชจิเรศ แก้วสกุล	Special Award

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ การเบิกค่าเดินทางไปราชการอาจารย์กระวี
อนนตรี เรื่อง สเก็ตบอร์ดฟันฟูกเกอร์เคลื่อนไหว คณบดีจะเป็นผู้ติดตามด้วยตนเอง

วาระที่ ๔.๓ รายงานผลการประกวดภาพยนตร์สั้นอัตลักษณ์ชายแดนใต้ ปี ๔ ภายใต้แนวคิด “ของดีบ้านฉัน”
(ผู้ชี้แจงอาจารย์กรวิทย์ จันทร์พูล)

ความเป็นมา

ตามที่ นักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดภาพยนตร์สั้น “อัตลักษณ์ชายแดนใต้ ปี ๔” ภายใต้แนวคิด “ของดีบ้านฉัน” ซึ่งเป็นกิจกรรมตามโครงการประชาสัมพันธ์การสร้างสันติสุขจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ของสำนักประชาสัมพันธ์เขต ๖ ตามความแจ้งแล้วนั้น



ในการนี้ คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ขอรายงานผลการเข้าร่วมประกวด ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ชื่อทีม	อาจารย์ที่ปรึกษา	รางวัล
๑.	ศาสตร์าวุธแห่งมลายู	Be Yourself ๑. นายพิสิฐ จิตสุวรรณ ๒. นางสาวศรารัตน์ ช่องรักษ์ ๓. นายธนภุต ไวยวุฒิ ๔. นายศุภชัย จันทร์ ๕. นายศาสตรา จิตวาที	อาจารย์กรวิทย์ จันทร์พูล	ชนะเลิศ
๒.	ทองคำแห่งสุคริน	เจอกันที่ MRT ๑. นางสาวกัญญารัตน์ วุฒิสังข์ ๒. นางสาวทิพสุคนธ์ ดุสิตกุล ๓. นายอนันตพงศ์ แก้วศรี ๔. นายภูริวิศ ลิ้เกื้อกุล ๕. นายภฤตชยศุญ แก้วสุข	๑. อาจารย์กรวิทย์ จันทร์พูล ๒. อาจารย์มณฑนรินทร์ วัฒนกุล	รองชนะเลิศอันดับ ๑
๓.	บทเพลงแห่งกัวลาบารา	YOLO ๑. นางสาวณัฐรดา กิจกำจรกุล ๒. นายสิทธิชัย จันทวรรณ ๓. นายณัฐกร นาคแก้ว ๔. นายพิมเนศ น้อยกำ ๕. นายอธิป แซ่ตั้ง	อาจารย์กรวิทย์ จันทร์พูล	รองชนะเลิศอันดับ ๒

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบมอบเลขานุการ เสนอวาระเข้าที่ประชุมผู้สภา
วิชาการมหาวิทยาลัยฯ

วาระที่ ๔.๔ รายงานผลการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ กรณีคัดเลือกนิสิต
นักศึกษาชั้นปีที่ ๑-๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๐

ความเป็นมา

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม
๒๕๖๐ เรื่อง การคัดเลือกโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ กรณีคัดเลือกนิสิตนักศึกษาชั้นปีที่ ๑-๔ ปี
การศึกษา ๒๕๖๐ โดยดำเนินการสอบข้อเขียนไปเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ และจัดสอบสัมภาษณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
แล้ว ระหว่างวันที่ ๑๔-๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ซึ่งนักศึกษาจากคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จำนวน ๔ คน ดังนี้



ชั้นปี	ชื่อ-สกุล	สาขา	จังหวัด	สพท.
ชั้นปีที่ ๑	นางสาวปณิตา จันทศรี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	นครศรีธรรมราช	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม การต่อเรือนครศรีธรรมราช
ชั้นปีที่ ๒	นางสาวธมลวรรณ จันทร์คล้าย	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สงขลา	วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
ชั้นปีที่ ๓	นางสาวปรเมศ เกิดสมบัติ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สุราษฎร์ธานี	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
ชั้นปีที่ ๔	นางสาวอชิรญาณ์ ขุนชานาญ	อุตสาหกรรมศิลป์	นครศรีธรรมราช	สพท.๑๒ นครศรีธรรมราช

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ เสนอวาระเข้าที่ประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัย
พร้อมนำนักศึกษาชั่วคราว และวันที่ประชุมผู้ปกครองให้นักศึกษาดังกล่าวเข้าร่วม ทั้งนี้มอบฝ่ายวิชาการ แต่งตั้งคำสั่ง
กำกับติดตามนักศึกษา จำนวน ๔ คน

วาระที่ ๔.๕ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม โครงการ ช่วงเดือน มิ.ย. - ส.ค.๖๑ (ผู้ชี้แจงอาจารย์มณฑนรินทร์ วัฒนกุล)

ความเป็นมา

ตามที่สโมสรนักศึกษา ฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้จัดทำ
แผนปฏิบัติงานประจำปีการศึกษา ซึ่งได้ดำเนินการมาในช่วงระยะเวลา ระหว่างเดือน มิถุนายน - สิงหาคม ๒๕๖๑
จำนวน ๑๔ โครงการ แบ่งเป็นโครงการที่ดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษา จำนวน ๙ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้นำนักศึกษา ๒๕๖๑
๒. โครงการตัดชุดสูทคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา ๒๕๖๑
๓. โครงการปรับพื้นฐานนักศึกษาใหม่ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
๔. โครงการคุรุราชา อาสา พัฒนาชุมชนครั้งที่ ๒
๕. โครงการอบรมการสร้างสรรค์ผลงานนาฏศิลป์ ครั้งที่ ๒
๖. โครงการประกวดดาว-เดือน (FRESHY NIGHT) ครั้งที่ ๙
๗. โครงการน้องพี่สานสัมพันธ์ครุศาสตร์ฯ
๘. โครงการแห่เทียนพรรษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑
๙. โครงการสมทบเงินกีฬา มทร.ศรีวิชัยเกมส์ ครั้งที่ ๑๑

โครงการที่ดำเนินการโดยฝ่ายพัฒนานักศึกษา จำนวน ๕ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา
๒. โครงการเข้าค่ายคุณธรรม
๓. โครงการรักกันมันวันตอนรับวัยใสอย่างสร้างสรรค์
๔. โครงการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๕. โครงการสร้างสรรค์ชบวนพาเหรด

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ โครงการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยและโครงการสร้างสรรค์ชบวนพาเหรด อยู่ระหว่างดำเนินการ



วาระที่ ๔.๖ คำสอนเกินภาระงานสอน ปีการศึกษา ๒๕๖๐ (ผู้ชี้แจงดร.ทรงนคร การนา)

ความเป็นมา

ตามที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้จัดการเรียนการสอนนักศึกษา ระหว่างวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ เบิกคำสอนเกินภาระงานสอนอาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ โดยข้าราชการเบิกจากงบประมาณรายจ่าย (งบดำเนินงาน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ และพนักงานมหาวิทยาลัยเบิกจากงบประมาณเงินรายได้ ภาคปกติ (งบดำเนินงาน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๗ สรุปการใช้จ่ายงบประมาณเงินแผ่นดินและเงินรายได้ ปี ๒๕๖๑ (ผู้ชี้แจงดร.ทรงนคร การนา)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน สรุปการใช้จ่ายงบประมาณเงินแผ่นดินและเงินรายได้ ปี ๒๕๖๑ ให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๘ รายงานผลวิพากษ์หลักสูตรสาขาเทคโนโลยีปิโตรเลียม (ผู้ชี้แจงอาจารย์จักรพงษ์ จิตต์จันทังค์)

ความเป็นมา

ตามที่หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ สำนักงานคณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีจุดประสงค์ของโครงการคือ เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยี ปรับหลักสูตรให้มีความเหมาะสมตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วน ได้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา และผู้เชี่ยวชาญพิจารณาปรับปรุงหลักสูตร

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการปรับข้อมูล เข้าประชุมในครั้งต่อไป

วาระที่ ๔.๙ รายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายในของหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ปีการศึกษา ๒๕๖๐ (ผู้ชี้แจงอาจารย์จักรพงษ์ จิตต์จันทังค์)

ความเป็นมา

ตามที่หลักสูตรสาขาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เมื่อวันที่ ๑๑-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้การดำเนินงานบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีคุณภาพ มีมาตรฐานตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) หลักสูตรสาขาเทคโนโลยีปิโตรเลียมจึงขอรายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายในของหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ปีการศึกษา ๒๕๖๐



งานประกันคุณภาพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงเห็นสมควรเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจประเมินคุณภาพระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคโนโลยีปีโตรเลียม ปีการศึกษา ๒๕๖๐

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบมอบงานประกันคุณภาพติดตามไปยังมหาวิทยาลัยในครั้งต่อไปหากใครได้รับมอบหมายเข้าร่วมประชุมแทนคณบดีจะต้องรายงานให้คณบดีทราบทุกครั้ง

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๕.๑ พิจารณาการตรวจประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรและระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ (ผู้ชี้แจงอาจารย์ฉวีหิระ หัตถ์)

ความเป็นมา

จากการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ทั้ง ๕ หลักสูตร คือ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปีโตรเลียม ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ นั้น

ในการนี้ งานประกันคุณภาพคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงเห็นสมควรเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรและระดับคณะฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เห็นชอบ มอบฝ่ายวิชาการปรับข้อมูล เข้าประชุมในครั้งต่อไป

วาระที่ ๕.๒ พิจารณาโครงการวันครู ครั้งที่ ๘ (ผู้ชี้แจงนายอนุกุล นันทพุฑ)

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เห็นชอบจัดสถานที่จัดโครงการวันครู ครั้งที่ ๘ โรงแรมราชมั่งคลา สงขลาเมอร์เมด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา และมีกิจกรรมดังนี้ การประดับอินทธนู การแสดงวงดนตรีไทย การประกวดเรียงความของนักศึกษา โดยเสนอวิทยากร รศ.ธงทอง จันทรางศุ

วาระที่ ๕.๓ พิจารณาอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษาในหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีโตรเลียม ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ผู้ชี้แจงอาจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์)

ความเป็นมา

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้เลื่อนการเปิดเรียนในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ จากเดิมที่เปิดภาคเรียนในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ นั้น ได้ส่งผลกระทบต่อนักศึกษาในหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีโตรเลียม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาการฝึกงานทางเทคโนโลยีปีโตรเลียม จำนวน ๒ รายวิชา คือ รายวิชา ๑๔-๕๑๒-๒๐๘ การฝึกงานทางปีโตรเลียม ๑ ซึ่งต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ และรายวิชา ๑๔-๕๑๒-๓๒๗ การฝึกงานทางเทคโนโลยีปีโตรเลียม ๒ ซึ่งต้องลงทะเบียนเรียนในภาค



การศึกษาฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ โดยต้องออกฝึกงานทางเทคโนโลยีปีเตอร์เลียมในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๒๐ ชั่วโมงติดต่อกัน (ประมาณ ๔๐ วัน ไม่รวมวันหยุดของสถานประกอบการ) แต่เนื่องจากมหาวิทยาลัยได้มีการเลื่อนการเปิดภาคเรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ซึ่งมีช่วงระยะเวลาในการปิดภาคเรียน สั้น ส่งผลให้หลักสูตรสาขาวิชาไม่สามารถส่งนักศึกษาออกฝึกงานในสถานประกอบการให้ครบตามหลักสูตรได้ ซึ่งทาง หลักสูตรสาขาวิชาได้มีการจัดการเรียนสำหรับนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการเลื่อนการเปิดภาคเรียน โดยให้ นักศึกษาที่เข้าศึกษาในปี ๒๕๕๘ ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ๆ ครบตามหลักสูตรในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และกำหนดให้ลงทะเบียนรายวิชา ๑๔-๕๑๒-๓๒๗ การฝึกงานทางเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม ๒ จำนวน ๓ หน่วยกิต ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เพียงรายวิชาเดียวเท่านั้นก็จะครบและสำเร็จการศึกษาตาม หลักสูตรได้ และเพื่อให้นักศึกษาดังกล่าวสามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามหลักสูตร และเพื่อเป็นการไม่เพิ่มภาระ ค่าใช้จ่ายให้กับครอบครัวของนักศึกษา นั้น

ในการนี้ งานวิชาการและวิจัย จึงเห็นสมควรเสนอต่อคณะกรรมการบริหารคณะเพื่อโปรดพิจารณา อัตรากาเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาของนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ จำนวน ๑๕ คน ในภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นจำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท เสมือนค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อน เนื่องจากตามแผนการศึกษารายวิชา ๑๔-๕๑๒-๓๒๗ การฝึกงานทางเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม ๒ เป็นรายวิชาที่ถูกจัดอยู่ในภาคการศึกษาฤดูร้อน

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เห็นชอบ มอบหัวหน้าหลักสูตรชี้แจงและทำความเข้าใจกับ นักศึกษา

วาระที่ ๕.๔ พิจารณาเกณฑ์มาตรฐานความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษา หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยี ปีเตอร์เลียม (ผู้ชี้แจงอาจารย์จักรพงษ์ จิตต์จันทน์)

ความเป็นมา

ตามที่หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้กำหนดเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา โดยกำหนดให้นักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยี ปีเตอร์เลียม ที่จะสำเร็จการศึกษาทุกคนต้องมีผลคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษ นั้น

ในการนี้ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม จึงขอส่งเกณฑ์มาตรฐานความสามารถด้าน ภาษาอังกฤษของนักศึกษา หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม เพื่อให้ฝ่ายวิชาการและวิจัยของคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ดำเนินการออกประกาศคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ต่อไป

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เห็นชอบโดยหลักการ ปรับเกณฑ์ที่มีความใกล้เคียงเทียบเท่า มอบหมายอาจารย์ทวีชาติ เย็นวิเศษ แต่งตั้งคณะกรรมการร่างประกาศ เกณฑ์คะแนนความรู้ความสามารถด้าน ภาษาอังกฤษของนักศึกษา หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม



วาระที่ ๕.๖ พิจารณาเสนอร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง อัตราการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่น ในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๓) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการฝึกสมรรถนะสำหรับนักศึกษา นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พ.ศ.๒๕๖๑ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องการรับ-จ่ายเงิน สำหรับการฝึกสมรรถนะสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พ.ศ.๒๕๖๑ (ผู้ชี้แจงอาจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์)

ความเป็นมา

ตามที่คณะอนุกรรมการพิจารณาปรับลดค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการประชุมเรื่อง การปรับลดค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมทับทิม ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดี คณะคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้มีมอบหมายให้หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ดำเนินการร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องอัตราการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่น ในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๓) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการฝึกสมรรถนะสำหรับนักศึกษา นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พ.ศ.๒๕๖๑ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องการรับ-จ่ายเงิน สำหรับการฝึกสมรรถนะสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พ.ศ.๒๕๖๑ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้สามารถจัดการศึกษาเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม คณะอนุกรรมการฯ เห็นสมควรปรับลดค่าธรรมเนียมการศึกษา จึงขอเสนอร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง อัตราการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่น ในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ ๓) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการฝึกสมรรถนะสำหรับนักศึกษา นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พ.ศ.๒๕๖๑ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่องการรับ-จ่ายเงิน สำหรับการฝึกสมรรถนะสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม พ.ศ.๒๕๖๑

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ เห็นชอบ ควรแก้ไข โดยการเพิ่มรายละเอียดทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๒/๒๕๖๒ เป็นต้นไป และร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยประสานกับสำนักงานนิติการ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

- ดร.บุษราคม ทองเพชร การจัดการแข่งขันทักษะทางด้านครูช่างอุตสาหกรรม Teaching Academy 2019 ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้
- แข่งขันประเภทการสอน แข่งขันสื่อการสอนประเภท Hardware แข่งขันสื่อการสอนประเภท Software แข่งขันร้องเพลงไทยลูกทุ่งและแดนเซอร์รีวิวประกอบเพลง
- ผศ.ดร.ธนัสดี นนทพุทท หัวหน้าสาขาคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม แจ้งถึงการเปิดหลักสูตรใหม่ ๒๕๖๓

ดังนี้



คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Srivijaya FM ๐๗-๑๒
ISSUE : ๐๒ - ๐๙/๐๔/๒๕๕๔

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าประกอบด้วย ๓ แขนงวิชา คือ แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ แขนงวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมและแขนงวิชาไฟฟ้ากำลัง

- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ ประกอบด้วยแขนงระบบควบคุม แขนงเครื่องจักรกลอัตโนมัติ เครื่องจักรกลอัตโนมัติ

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการดำเนินการวิภาคหลักสูตรประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๖๒

- คณบดี แจ้งที่ประชุมดังนี้

๑. กำหนดจัดงานเกษียณอายุราชการ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมใช้บางยาง เวลา ๑๓.๐๐ น.เป็นต้นไป ซึ่งบุคลากรทุกคนเข้าร่วมและนักศึกษา โดยมีการแสดงของนักศึกษา การขับเสภา วงดนตรีไทย

๒. เชิญอาจารย์ที่เกษียณอายุราชการไปแล้ว

๓. เว็บไซต์คณะกรรมการฯประชาสัมพันธ์ ต้องดำเนินการเป็นปัจจุบัน

๔. มอบรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา จองห้องประชุมเอนกประสงค์เพื่อซ้อมรับปริญญา รวมทั้งการกำกับการจัดซ้อมรับปริญญา

๕. มหาวิทยาลัยเลือกคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีการสอนแบบออนไลน์งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบอาจารย์มณฑรินทร์ วัฒนกุล อาจารย์ปิติพงษ์ เกิดทิพย์ จัดทำรายงานความก้าวหน้า

๖. การรับนักศึกษาใหม่ระบบTCAS ประจำปี ๒๕๖๒ มอบฝ่ายวิชาการและวิจัยดำเนินการวางแผนการรับนักศึกษาใหม่

ปิดประชุม เวลา ๑๖.๐๐ น.

นางสาวฤทัยรัตน์ สุวรรณเรืองศรี
ผู้จัดรายงานการประชุม

นายอนุกุล นันทพุด
เลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม