



ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการบริหารคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

วันศุกร์ที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ	ประสนกุล	ประธานกรรมการ
๒.	นางทรงนคร	การนา	กรรมการ
๓.	นางสาวมณฑนรัตน์	วัฒนกุล	กรรมการ
๔.	นายกฤษฎา	คงพูน	กรรมการ
๕.	นายทวีชาติ	เย็นวิเศษ	กรรมการ
๖.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนัสส์	นนทพุทธ	กรรมการ
๗.	นางสาวจุฑามาศ	จันโททัย	กรรมการ
๘.	นายจักรกฤษฎา	แก้วประเสริฐ	กรรมการ
๙.	นางรุ่งนภา	แก้ววนล	กรรมการ
๑๐.	นายอนุกุล	นันทพุทธ	กรรมการและเลขานุการ
๑๑.	นางสาวฤทัยรัตน์	สุวรรณเรืองศรี	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ	ธนพัฒน์ศิริ	ไม่ปรากฏ
๒.	นางสาวชา妃	หัดยี	ไม่ปรากฏ
๓.	นายกรภัทร	เฉลิมวงศ์	ไม่ปรากฏ
๔.	นายอรุณ	สุขแก้ว	ไม่ปรากฏ
๕.	นายวิมล	บุญรอด	ไม่ปรากฏ
๖.	นางสาววราสณา	บุญส่ง	ไม่ปรากฏ
๗.	นายเอกศักดิ์	สงสังข์	ไม่ปรากฏ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	นางสาวฤทัย	ประทุมทอง	ผู้เชิญ
๒.	นางสาวสิริอร	ตระกูลเมฆี	ผู้เชิญ



เริ่มประชุมเวลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อการบริหารคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีมารับองค์ประชุม ประธานได้เปิดการประชุมคณบดีกรรมการบริหารคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ โดยดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประชานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องประชานแจ้ง

๑.๑.๑ ตามหนังสือที่ รล ๐๑๐๐/๑๔๖๗ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เรื่อง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีเสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ไปรับพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๗ กันยายน ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติเฉลียงสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี

๑.๑.๒ สมาคมศิษย์เก่าขอความร่วมมือคณบดีขึ้นทะเบียนศิษย์เก่าสำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา มอบฝ่ายพัฒนานักศึกษาจัดทำระบบศิษย์เก่า

๑.๑.๓ เมื่อวันที่ ๑๘ – ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ นำผู้บริหาร คณาจารย์ เดินทางเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรด้านระบบขนส่งทางราง สาขา Meister Railway System ณ FH Aachen University of Applied Sciences Aachen University ประเทศเยอรมัน

๑.๑.๔ ผศ.ยงยุทธ หนูเนียม รักษาราชการแทนอธิการบดี และคณบดีบริหารคณบดีศิลปศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย เข้าพบนาย Dr. Lin อธิการบดีมหาวิทยาลัยฉงชิ่ง พร้อมด้วยคณบดีคณบดีภาษาต่างประเทศ คณบดีคณบดีภาษาติ คณบดีคณบดีบริหารธุรกิจ และอาจารย์สโนรนักศึกษา มหาวิทยาลัยฉงชิ่ง เพื่อพูดคุยกับการส่งนักศึกษาแลกเปลี่ยนไปเรียนหลักสูตรระยะสั้น และการแลกเปลี่ยนอาจารย์ และนักศึกษาฝึกงาน ณ มหาวิทยาลัยฉงชิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

๑.๑.๕ ด้วยวันที่ ๕ มิถุนายน ของทุกปี เป็นวันคล้ายวันสถาปนาวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ มหาวิทยาลัยเชียงชานบุคลากรเข้าร่วมในวันพุธที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยแต่งกาย ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานราชการ แต่งชุดปฏิบัติการ (ชุดภารกิจ) บุคลากร ชุดเสื้อเหลือง

๑.๑.๖ วันที่ ๓-๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีการแข่งขันหุ่นยนต์ บริษัทแกรมมาโก้ ชั่งทางบริษัทได้ขอความอนุเคราะห์สถานที่ อุปกรณ์ การแสดง พิธีเปิดมายังคณบดี มอบฝ่ายพัฒนานักศึกษาให้ความอนุเคราะห์ มติที่ประชุมคณบดีกรรมการบริหารคณบดี รับทราบ

๑.๒ เรื่องที่เลขานุการแจ้ง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการคณบดีกรรมการบริหารคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมทับทิม ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดี คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มติที่ประชุมคณบดีกรรมการบริหารคณบดี รับรองรายงานการคณบดีกรรมการบริหารคณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมทับทิม ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดี คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยไม่มีการแก้ไข



ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ ๓.๑ รายงานผลการปฏิบัติงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ผู้ชี้แจงเลขานุการที่ประชุมฯ

ความเป็นมา

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อในวันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมทับทิม ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ที่ผ่านมานั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ติดตามผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุม และได้จัดทำสรุปผลการปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว จึงเห็นควรเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อโปรดทราบรายละเอียดการติดตามผลการปฏิบัติงาน รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาดังนี้

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๔.๑ รายงานผลการเข้าร่วมโครงการอบรม “หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ด้านการสอนระดับมหาวิทยาลัย” (Professional Development Training Course-University Pedagogy)

(ผู้ชี้แจง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รนัสส์ นนพพุทธ)

ความเป็นมา

ตามที่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ส่งบุคลากร ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รนัสส์ นนพพุทธ เข้าร่วมโครงการอบรม “หลักสูตรการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ด้านการสอนระดับมหาวิทยาลัย” (Professional Development Training Course-University Pedagogy) ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นผู้ดำเนินการจัดโครงการดังกล่าวร่วมกับทาง Finland University โดยมีกำหนดการตั้งแต่วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๑ จนถึงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๒ รวมระยะเวลาการเข้าร่วมโครงการคิดเป็นรายชั่วโมง จำนวน ๒๗๐ ชั่วโมง จึงรายงานผลการเข้าร่วมโครงการดังกล่าวต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๒ ปฏิทินการประเมินคุณภาพภายในระดับ ปวส. ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และ ปฏิทินการประเมินคุณภาพภายใน หลักสูตรและระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ผู้ชี้แจง นางสาวสิริอร ตระกูลเมฆี)

ความเป็นมา

ด้วยระบบการประกันคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้กำหนดให้คณะฯ ดำเนินงานตรวจสอบประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับ ปวส. ระดับหลักสูตรและระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ให้เสร็จสิ้นภายในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑ ตามความแจ้งแล้วนั้น

ดังนั้น หน่วยประกันคุณภาพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงขอแจ้งปฏิทินการประเมินคุณภาพภายในระดับ ปวส. ระดับหลักสูตรและระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับ ปวส. ในวันที่ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๒

ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับ หลักสูตรวันที่ ๒๒ - ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๒ ดังนี้

- ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๒ ตรวจประเมิน SAR หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีตรีเลี้ยง

- ๒๔ ก.ค. ๒๕๖๒ ตรวจประเมิน SAR หลักสูตรสาขาวิชาศิรอมอเล็กทรอนิกส์ฯ



- ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๒ ตรวจประเมิน SAR หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
 - ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๒ ตรวจประเมิน SAR หลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมแมคคาทรอนิกส์
 - ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๒ ตรวจประเมิน SAR หลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมอุตสาหการ
- ตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณาฯ วันที่ ๕-๖ ส.ค. ๒๕๖๒

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณาฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๓ กำหนดจัดโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการประกันคุณภาพ ระดับปวส.

(ผู้ชี้แจง นางสาวสิริอร ตระกูลเมฆี)

ความเป็นมา

ด้วยหน่วยประกันคุณภาพ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี กำหนดจัดโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการประกันคุณภาพ ระดับ ปวส. ในวันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการประเมินคุณภาพภายในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ในเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๒ นี้

ดังนั้น หน่วยประกันคุณภาพ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงขอแจ้งกำหนดจัดโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการประกันคุณภาพ ระดับ ปวส. รายละเอียดดังนี้

ระยะเวลาดำเนินการ : ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมทับทิม ๒ ชั้น ๒ สำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวน ๑๕ คน

วัตถุประสงค์ : เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการประเมินคุณภาพภายในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม

วิทยากร : อาจารย์ปริยา ตันวิพัฒน์

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณาฯ รับทราบ เห็นควรเปลี่ยนห้องประชุม เดิม ห้องประชุม หัวหิน ๒ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานคณบดี คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เป็นห้องประชุมชั้น ๒ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

วาระที่ ๔.๔ การส่งรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.๕) และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๖) ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ผู้ชี้แจง นางสาวสิริอร ตระกูลเมฆี)

ความเป็นมา

เนื่องด้วยงานวิชาการและวิจัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้แจ้งไปยังสาขาวิชาเพื่อจัดทำบันทึกการส่งการรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.๕) และการรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๖) ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ และให้สาขาวรบรวมข้อมูลมายังงานวิชาการและวิจัยของคณาฯ ภายในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เพื่อใช้ประกอบงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณาฯ และอัปโหลดไฟล์การรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.๕) และการรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๖) ของอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรสาขาวิชาที่อยู่ในกรุ๊ปและผ่านระบบสารสนเทศสำหรับอาจารย์ให้เสร็จล้วน ภายในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

ในการนี้ งานวิชาการและวิจัย จึงขอแจ้งการส่งรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.๕) และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๖) ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ รายละเอียดดังนี้



หลักสูตรสาขา	จำนวนรวม (วิชา)	ส่งแล้ว (วิชา)	ยังไม่ส่ง (วิชา)
วิศวกรรมแมคภาทรอนิกส์	31	11	20
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	24	6	18
วิศวกรรมอุตสาหการ	23	13	10
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	25	9	16
เทคโนโลยีปีโตรเลียม	17	4	13
รวมทั้งสิ้น	120	43	77

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณฯ รับทราบ มอบฝ่ายวิชาการและวิจัย จัดทำบันทึกแจ้งยัง สาขาเพื่อทบทวนการส่งการรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา (มคอ.๕) และการรายงานผลการดำเนินการของ ประสบการณ์ภาคสนาม (มคอ.๖) ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ อีกรอบหนึ่ง

วาระที่ ๔.๕ รายงานผลการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ ส+ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ (ผู้ชี้แจง นางสาวสิริอร ตระกูลเมฆี)

ความเป็นมา

ตามที่คณบดุคุสต์รัฐสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้ดำเนินการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ส+ภายใน ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ และได้ดำเนินการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ส+จากหน่วยงานภายนอก เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านนั้น

ในการนี้ หน่วยประกันคุณภาพ คณบดุคุสต์รัฐสาหกรรมและเทคโนโลยี ขอสรุปและรายงานผล การดำเนินการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ ส+ภายใน และภายนอก พร้อมด้วยข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงพัฒนา รายละเอียดดังนี้

คณะ ๗ ได้ดำเนินการรับการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ส+ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๒ พื้นที่

๑. ห้องปฏิบัติการ ๑๗๑๐๔

๒. โรงฝึกงาน ๑๗๑๐๓

คะแนนการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ส+ภายใน คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๔๓

คะแนนการตรวจสอบติดตามกิจกรรม ๕ส+ภายนอก คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๑๑

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๖ รูปแบบการเข้าร่วมงาน “มหกรรมงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย ๒๕๖๒” ในส่วนของภาคกิจกรรม การจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ (ผู้ชี้แจง นางรุ่งนภา แก้ววัล)

ความเป็นมา

ตามหนังสือที่ ศธ ๐๔๔.๓๐/๒๔๗ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ สถาบันวิจัยและพัฒนาแจ้งสำรวจ การเข้าร่วมงานสำหรับหน่วยงานระดับคณะในสังกัด มทร.ศรีวิชัย ในงาน “มหกรรมงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย ๒๕๖๒” ในระหว่างวันที่ ๒๐-๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ เชลล์ทรัลเฟสติวัล หาดใหญ่ นั้น

ในการนี้ งานวิจัย จึงขอแจ้งรายละเอียดรูปแบบการเข้าร่วมงาน “มหกรรมงานวิจัย มทร.ศรีวิชัย ๒๕๖๒” ในส่วนของภาคกิจกรรม การจัดนิทรรศการ ผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ ของคณบดุคุสต์รัฐสาหกรรมและเทคโนโลยี ต่อคณะกรรมการบริหารคณฯ

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณฯ รับทราบ



-varaที่ ๔.๗ รายงานจำนวนนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ (ผู้ชี้แจง นางรุ่งภา แก้ววลา)

ความเป็นมา

จากแผนการเปิดรับนักศึกษาใหม่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ เปิดรับนักศึกษา ในระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา Thai University Central Admission System (TCAS) สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ และการรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ในการนี้ งานวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงขอสรุปและรายงาน จำนวนนักศึกษาใหม่ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบเสนอในที่ประชุม

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะฯ รับทราบ

-varaที่ ๔.๘ การจัดโครงการและกิจกรรมของสโมสรนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
(ผู้ชี้แจง นางสาววนทนรรท วัฒนกุล)

ความเป็นมา

เนื่องจากสโมสรนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ได้รับเงินสนับสนุนในการจัดกิจกรรมจากมหาวิทยาลัย จำนวน ๖๔๔,๐๙๐ บาท ได้ดำเนินการเขียนโครงการเพื่อจัดกิจกรรมให้นักศึกษา จำนวน ๑๗ โครงการ

๑. โครงการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้นำนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๓๕,๐๐๐ บาท (ด้านวิชาการ, ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านบุคลิกภาพ, ด้านทำนุฯ)

๒. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาผู้มีความสามารถทางด้านดนตรี จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านบุคลิกภาพ)

๓. โครงการ “ครุราชา อาสา พัฒนาชุมชน” ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๑,๙๐๐ บาท (ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านทำนุฯ)

๔. โครงการ IED سانสัมพันธ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท (ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านทำนุฯ, ด้านสุขภาพ)

๕. โครงการ IED Freshly Night ๒๐๑๙ จำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท (ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านบุคลิกภาพ)

๖. โครงการอบรมผู้นำนักศึกษาด้านนันทนาการและผู้นำเชียร์ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (ด้านสุขภาพ, ด้านบุคลิกภาพ)

๗. โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาภายใน มทร.ศรีวิชัย จำนวน ๑๔๔,๕๐๐ บาท (ด้านสุขภาพ, ด้านบุคลิกภาพ)

๘. โครงการกตัญญูตาบุชาครู เนื่องในโอกาสวันสถาปนาคณะครุศาสตร์ฯ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านทำนุฯ)

๙. โครงการพัฒนาความรู้ทางด้านวิชาชีพแก่ศิษย์เก่า จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (ด้านวิชาการ)

๑๐. โครงการครุศาสตร์ร่วมใจสืบสานประเพณีวันสารทเดือนสิง จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ด้านทำนุฯ)

๑๑. โครงการครุศาสตร์เกมส์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ด้านสุขภาพ, ด้านบุคลิกภาพ)

๑๒. โครงการแข่งขันฟุตซอลสานสัมพันธ์ IED ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (ด้านสุขภาพ, ด้านบุคลิกภาพ)



๑๓. โครงการภาพสวยด้วยมือเรา จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (ด้านวิชาการ)

๑๔. โครงการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬากลั่วไม้เกมส์ ครั้งที่ ๙ จำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท (ด้านสุขภาพ,
ด้านบุคลิกภาพ)

๑๕. โครงการเลือกตั้งสมโภชนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๒,๐๐๐ บาท
(ด้านคุณธรรมจริยธรรม)

๑๖. โครงการส่งมอบงานและอบรมเชิงโครงการ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (ด้านวิชาการ,
ด้านคุณธรรมจริยธรรม, ด้านทำนุฯ)

๑๗. โครงการอบรมหุ่นยนต์อัตโนมัติ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (ด้านวิชาการ)

จึงเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อโปรดทราบ
มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณฯ รับทราบ

วาระที่ ๔.๙ เสนอชื่อบุคลากรเพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นบุคลากรดีเด่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
(ผู้ชี้แจง นางทรงนคร การนา)

ความเป็นมา

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ออกประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก
บุคลากรดีเด่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกย่อง เชิดชูเกียรติ และสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงานบุคลากรใน
มหาวิทยาลัย รายละเอียดดังเอกสารแนบมาพร้อมนี้

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณฯ รับทราบ แจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกระดับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๕.๑ ขออนุญาตใช้พื้นที่อาคาร ๑๓ สำหรับใช้เป็นห้องพัฒนานวัตกรรมทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
และใช้ในการจัดการเรียนการสอน ตั้งแต่ปีการศึกษา ๑/๒๕๕๘-๒/๒๕๖๑ สำหรับปีการศึกษา๑/๒๕๖๒
(ผู้ชี้แจง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนสัต นนทพุทธ และนางสาวจุฑามาศ จันโททัย)

ความเป็นมา

ตามที่หลักสูตรสาขาวิชาศุภรัตน์อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมมีแนวทางในการพัฒนาโครงการ
นักศึกษาให้สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง และต่อยอดทางธุรกิจได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้พื้นที่สำหรับอำนวยความสะดวก
ต่ออาจารย์และนักศึกษาที่ร่วมพัฒนาโครงการตามแนวทางที่วางไว้ ทั้งในด้านของเวลาในการใช้ ความปลอดภัยใน
ทรัพย์สินของทางราชการ การควบคุมการใช้พื้นที่ การใช้เครื่องมือช่างพื้นฐาน เช่น งานเจาะ งานขึ้นรูป เป็นต้น ซึ่งไม่
เหมาะสมกับการจัดทำบนชั้น ๗ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ตามที่หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีตรีเลียม คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ขอความ
อนุเคราะห์ขอใช้ห้องเรียน อาคาร ๐๒ อาคารศิลปศาสตร์ จำนวน ๒ ห้องเรียน เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน
ตั้งแต่ปีการศึกษา ๑/๒๕๕๘-๒/๒๕๖๑ สำหรับปีการศึกษา๑/๒๕๖๒ เป็นต้นไป หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยี
ปีตรีเลียม มีความประสงค์ขอย้ายอุปกรณ์เครื่องมือ ณ อาคาร ๐๒ อาคารคณบดีศิลปศาสตร์ ห้อง ๐๒๒๐๒
และห้อง ๐๒๒๐๓ ไปยังอาคาร ๑๓ อาคารสำนักงานคณบดีคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณฯ อนุมัติ มอบหัวหน้าสาขาวิชาจัดทำข้อตกลงการใช้อาคาร ๑๓
อาคารสำนักงานคณบดี (หลังเก่า) รวมทั้งการดูแลรักษา และความสะอาด บริเวณโดยรอบอาคารดังกล่าว



วาระที่ ๕.๒ พิจารณาปูแบบการจัดทำหลักสูตรปรับปรุง ทล.บ.เทคโนโลยีปีตรีเลี่ยม
(ผู้ชี้แจง นายจักรพงษ์ จิตต์จำนำค์)

ความเป็นมา

ตามที่หลักสูตรเทคโนโลยีปีตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีปีตรีเลี่ยม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๙) หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ควบประการนีบัตรวิชาชีพชั้นสูง) เริ่มดำเนินการใช้หลักสูตรในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๙ โดยสภาพวิชาการ ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๙ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และสภาพวิชาการ ให้ความเห็นชอบหลักสูตร ในคราวประชุมครั้งที่ ๑๒๙-๔/๒๕๕๙ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ และหลักสูตรได้ทำการปรับปรุงหลักสูตร เนื่องจากจะมีการใช้หลักสูตร ครบรอบ ๕ ปี ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยได้จัดทำหลักสูตรเทคโนโลยีปีตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีปีตรีเลี่ยม เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. เพื่อใช้สำหรับการจัดการศึกษาของหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปีตรีเลี่ยม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีแนวทางและจุดมุ่งหมายในการปรับปรุงใหม่ สอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาของชาติ พันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย และสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจสังคมและวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงไป

จากการเปิดใช้หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ควบประการนีบัตรวิชาชีพชั้นสูง) ๔ รุ่น และมีผู้สำเร็จการศึกษา ๒ รุ่น ผลปรากฏว่า

๑. จำนวนนักศึกษาที่ขอจบการศึกษาในระดับประการนีบัตรวิชาชีพชั้นสูง แสดงดังตาราง

ปีการศึกษา	จำนวนนักศึกษาที่ขอจบ ปวส.	คิดเป็นร้อยละ
๒๕๕๙	๑	(๑/๒๓)*๑๐๐ = ๔.๓๕
๒๕๖๐	๒	(๒/๒๓)*๑๐๐ = ๖.๔๕

๒. ในการทำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง มีข้อกำหนดว่าสถานศึกษาจะต้องมีจัดหลักสูตรการจัดการอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ซึ่งหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ควบประการนีบัตรวิชาชีพชั้นสูง) จะออกแบบโครงสร้างรายวิชาได้ยาก เนื่องจากการศึกษาระบบทวิภาคี เป็นการจัดการศึกษา วิชาชีพที่เกิดจากทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐในเรื่อง การจัดการหลักสูตรการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่งในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยผู้เรียนจะมีเวลาเรียนทฤษฎีร้อยละ ๒๐ อีกร้อยละ ๘๐ ฝึกภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ

๓. การออกแบบโครงสร้างหลักสูตรทำได้ยากเนื่องจาก

- การจัดหลักสูตรระดับปริญญาตรี โครงสร้างของหลักสูตรจะต้องพิจารณาตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๐



โครงสร้างหลักสูตร

๑. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

- ๑.๑ กลุ่มวิชาภาษา
- ๑.๒ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- ๑.๓ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๑.๔ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์
- ๑.๕ กลุ่มวิชาสุขพลานามัยและนั้นนาการ
- ๑.๖ กลุ่มวิชาเลือก (ศึกษาทั่วไป)

ไม่น้อยกว่า

๓๙ หน่วยกิต

- ๑๒ หน่วยกิต
- ๖ หน่วยกิต
- ๓ หน่วยกิต
- ๓ หน่วยกิต
- ๒ หน่วยกิต
- ๖ หน่วยกิต

๒. หมวดวิชาเฉพาะ

- ๒.๑ วิชาเฉพาะพื้นฐาน
 - ๒.๑.๑ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
 - ๒.๑.๒ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี
- ๒.๒ วิชาเฉพาะด้าน
 - ๒.๒.๑ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา
 - กลุ่มวิชาชีพปั้งคับ
 - ๒.๒.๒ กลุ่มวิชาโครงงาน
 - ๒.๓ วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/วิชาบูรณาการ การเรียนรู้ร่วมการทำงาน

- ๑๒ หน่วยกิต
- ๑๘ หน่วยกิต

- ๓๖ หน่วยกิต
- ๓๖ หน่วยกิต
- ๓๖ หน่วยกิต

๓. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

- การจัดหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง โครงสร้างของหลักสูตรจะต้องพิจารณาตามประกาศคณะกรรมการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.๒๕๖๒

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน่วยกิต

หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน่วยกิต

หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ

ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน่วยกิต

- (ก) กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน
- (ข) กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
- (ค) กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก
- (ง) ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ
- (จ) โครงงานพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ

ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๒๑ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

หมวดเลือกเสรี

***หมายเหตุ ยังไม่รวมรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ



การจัดอัตราร่วมของเวลาเรียนรู้ภาคทฤษฎีต่อภาคปฏิบัติในหมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ
ประมาณ ๔๐ ต่อ ๖๐ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะหรือกระบวนการจัดการเรียนรู้ของแต่ละสาขาวิชา

๔. ระบบบริหารหลักสูตรทำได้ยาก เนื่องจากการจัดหลักสูตรระดับปริญญาตรีถูกกำกับดูแล
ภายใต้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา แต่หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงถูกกำกับดูแลภายใต้
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ส่งผลให้หลักสูตรต้องมีการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในที่
แตกต่างกัน

๕. หากต้องการมีการจัดการเรียนการสอนทั้งหลักสูตรระดับปริญญาตรี และหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ควรจะทำเป็นหลักสูตรต่อเนื่อง และต้องมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับ
ปริญญาตรีและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงแยกออกจากกัน โดยอาจารย์
ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถรับผิดชอบหลักสูตรได้เพียง ๑ หลักสูตรเท่านั้น

จึงเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เพื่อโปรด
พิจารณาเห็นชอบเปลี่ยนแปลงรูปแบบหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี จากหลักสูตรระดับ
ปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี (ควบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง) เป็นหลักสูตรระดับปริญญาตรีหลักสูตร ๕ ปี

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะกรรมการฯ อนุมัติการประชุม โดยนำเข้าอนุกรรมการกลั่นกรองเพื่อ
นำมายเสนอที่ประชุมผู้บริหารคณะกรรมการอุตสาหกรรมฯ ในวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ ในวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ฝ่ายกิจการพิเศษ สำนักงานอธิการบดี จัดประชุมหารือแนวทาง
พัฒนาและประเมินผลความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ รวมถึงให้หน่วยงานจัดเตรียม
ข้อมูลนำเสนอการดำเนินงานตามบริบทของคณะกรรมการในปัจจุบัน อาทิ ข้อมูลหลักสูตร ข้อมูลผลงานเด่น ข้อมูล
ห้องปฏิบัติการ ครุภัณฑ์ เครื่องมือพื้นฐาน โดยมีคุณพัชรา โกสินานนท์ นักวิเทศสห학นานาชาติ เป็นผู้ที่มาดูงานในครั้งนี้
และหวังว่าต่อไปข้างหน้าคณะกรรมการฯ จะได้ทำความร่วมมือการส่งนักศึกษาออกฝึกปฏิบัติการสอน

๖.๒ การเบิกค่าสอนเกินภาระงานสอนอาจารย์ประจำคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ประจำภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ปรากฏว่าตารางเรียนและห้องเรียนชั้นขึ้น มอบหมายสาขาวิชาตรวจสอบ
ความถูกต้อง

๖.๓ ปรึกษามาตรการเปิด-ปิด อาคาร มาตรการประทัยดพลังงาน มอบฝ่ายบริหารและวางแผนจัดทำ
คำสั่งคณะกรรมการบริหารจัดการอาคารฯ ดังนี้

คณบดี	ประธานกรรมการ	
หัวหน้าสาขาวิชา	กรรมการ	
หัวหน้าหลักสูตร	กรรมการ	
หัวหน้าสำนักงาน	กรรมการ	
หัวหน้างาน	กรรมการ	
นายทวีชาติ	เย็นวิเศษ	กรรมการ
นายปิติพงศ์	เกิดพิพิพ	กรรมการ
ว่าที่ร้อยตรีเดชวน	แก้วศรีวงศ์	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน		กรรมการและเลขานุการ



๖.๔ เมื่อวันพุธที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษาเชิญประชุม
เรื่อง การดำเนินการหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์ และครุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตรสี่ปี)
โดยรัฐมนตรีช่วยว่ากระทรวงศึกษาธิการ (ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร) บรรยายในหัวข้อ^๑
การดำเนินการหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์ และครุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตรสี่ปี)
ห้องประชุมศาสตราจารย์ ณ นค ชั้น ๓ อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ๑

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณบดี รับทราบ

นางสาวฤทัยรัตน สุวรรณเรืองศรี
ผู้จัดรายงานการประชุม

นายอนุกูล นันทพุร
เลขานุการผู้ตรวจรายงานการประชุม