

3.1-1-08



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

Srivijaya FM ๐๗-๑๒  
ISSUE : ๐๒ - ๐๙/๐๔/๒๕๖๔

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔

วันพุธที่ ๑๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมสำนักงานคณบดี ชั้น ๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ผู้มาประชุม

๑.	นายชจรัสกิตติ	พงศ์ธนา	ประธานกรรมการ
๒.	นายทวีชาติ	เย็นวิเศษ	กรรมการ
๓.	นายสุจิตร	สิงหนัณฐ์	กรรมการ
๔.	นายปิติพงศ์	เกิดพิพิญ	กรรมการ
๕.	นายจักรกฤษณ์	แก้วประเสริฐ	กรรมการ
๖.	นายพิชิต	เพ็งสุวรรณ	กรรมการ
๗.	นายคำเนิน	แสงสีดำ	กรรมการ
๘.	นายบุญล้อม	เสียงสารัญ	กรรมการ
๙.	รศ.ดร.พุนสุข	อุดม	กรรมการ
๑๐.	รศ.ดร.พัชรี	จิ่วพัฒนกุล	กรรมการ
๑๑.	นางสาวบุษราคัม	ทองเพชร	เลขานุการ
๑๒.	นางสาวดวงรัก	จักรเจริญ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑.	นายวิชาญ	เพชรมนี
๒.	ผศ.ปิยะ	ประสองค์จันทร์
๓.	นายไชยยงค์	ธนพัฒน์ศิริ

ผู้เข้าร่วมประชุม/สังเกตการณ์

๑.	นายพล	เหลืองรังษี
๒.	นายวิชัย	เทียนเมธางกูร
๓.	นายเสถียรพงษ์	กันธิศรีต

เริ่มประชุมเวลา เวลา ๑๓.๓๐ น.



เมื่อกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีมาครบองค์ประชุม ประชานได้เปิดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ โดยดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

#### ๑.๑ เรื่องที่ประชานแจ้ง

๑.๑.๑ พิธีบวงสรวงเพื่อสร้างตึกคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ตามที่คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการก่อสร้างอาคารคณะฯ วงเงิน ๒๓๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท ขณะนี้ได้บริษัทรับเหมาและมีการส่งมอบพื้นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทางคณะฯ จึงได้จัดทำพิธีบวงสรวงครั้งใหญ่โดยมีผู้ประกอบพิธีมาร่วมในพิธี จ.พัทลุง ซึ่งจะจัดพิธีดังกล่าวในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

#### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

#### ๑.๑.๒ แนวทางการ Retreat มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

จากการประชุมร่วมสมองเพื่อหาแนวทางขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยครั้งใหญ่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง ๘ แห่ง ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ของการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้เสนอเรื่องการขนส่งทางทะเลและพลังงาน ซึ่งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จะเน้นทางด้าน Oil & Gas และพลังงานทดแทน โดยตั้งศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้าน Oil & Gas และศูนย์ถ่ายทอดทางด้าน automation เป็นการสร้างความร่วมมือกับบริษัท Yokohawa ประเทศไทย นอกจากนั้นยัง มีแนวคิดที่จะสร้างศูนย์สอนเทียนมาตรฐานทางด้านเครื่องมือวัดด้าน Oil & Gas โดยจัดตั้งศูนย์ภาคใต้ ซึ่งหากทำสำเร็จ คณะฯ จะได้บริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

#### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

#### ๑.๑.๓ การทำความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันอุดมศึกษา กับโรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษา รุ่นที่ ๓ และรุ่นที่ ๔ ในพื้นที่ภาคใต้

จากการที่คณบดีคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีได้เข้าร่วมประชุมร่วมกับพลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ มีแนวคิดที่จะทำความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษา กับโรงเรียน ๑๑ แห่ง ในเขต จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อให้โรงเรียนทั้ง ๑๑ แห่งมีการพัฒนาในทุก ๆ ด้านและเป็นต้นแบบให้กับโรงเรียนอื่น ๆ ต่อไป คณบดีคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีเน้นทางด้านช่างเป็นหลัก โดยต้องการฝึกอบรมวิชาชีพพื้นฐาน ให้กับครูพี่เลี้ยง และทำให้นักเรียนที่จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ด้วย เพื่อให้มีทางเลือกที่หลากหลายในการศึกษาต่อ

#### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ



### ๑.๑.๔ โครงการเตรียมความพร้อมในการฝึกอาชีพในพื้นที่เขตเศรษฐกิจ อ.สะเดา จ.สงขลา

จากการที่คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยีได้เข้าร่วมประชุมที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หน่วยงานดังกล่าวต้องการให้สถาบันอุดมศึกษามีส่วนร่วมในการยกระดับฝีมือแรงงาน โดยเฉพาะเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ ที่ทางรัฐบาลกำลังทุ่มงบประมาณในการลงทุนกว่าหมื่นล้านบาท เช่น ด้าน Logistic ซึ่ง อ.สะเดา จะเป็น Logistic ทางด้านรถยนต์ รถบรรทุก ส่วนเขตปัตตานีเบzahl จะเป็น Logistic ทางด้านระบบราง เป็นนิคมอุดสาหกรรมซึ่งอยู่ในเขตเศรษฐกิจพิเศษที่สามารถถอนรากษสิ่งแวดล้อมได้

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

### ๑.๒ เรื่องที่เลขานุการแจ้ง

#### ๑.๒.๑ การยื่นขอ การรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาเพื่อการประกอบอาชีพจากครุสภาก

เนื่องจากคณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี เพิ่งผ่านกระบวนการปรับปรุงหลักสูตรครุศาสตร์ อุดสาหกรรมบัณฑิต และเข้าสภามหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งขณะนี้คณะฯ กำลังประสานงานไปยังครุสภาก่อน ขอรับรองหลักสูตร สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๘ เมื่อจบการศึกษาจะได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุ ซึ่งทางคณะฯ ได้ใช้หลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่เรียบร้อยแล้ว แต่เพื่อยื่นเรื่องย้อนหลังไปยังครุสภาก่อน ว่าครุสภากจะให้มีการปรับแก้คำอธิบายรายวิชาใน ๑๑ มาตรฐาน ซึ่งผู้ทรงคุณวุฒิในที่ประชุมได้ให้ความเห็นว่า เรื่องการจับหลักสูตรจะไม่เป็นปัญหา เพราะหลักสูตรที่ผ่านสภามหาวิทยาลัยแล้วถือว่าหลักสูตรนั้นได้รับการอนุมัติให้เปิด แต่หลักสูตรครุศาสตร์อุดสาหกรรมบัณฑิตเป็นหลักสูตรที่พ่วงกับสาขาวิชาชีพ จะไม่เกี่ยวข้องกับการจับหลักสูตร จะเป็นประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครุ ซึ่งถ้าหากครุสภากต้องการให้ปรับแก้คำอธิบายรายวิชา ใน ๑๑ มาตรฐาน ทางคณะฯ ทانจะดำเนินการและนำเข้าสภามหาวิทยาลัยใหม่อีกรั้ง

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

#### ๑.๒.๒ กำหนดการนำเสนอการปรับปรุงหลักสูตรต่อสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สำหรับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

เนื่องจากสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้แจ้งกำหนดการมา.yังคณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยีว่าถึงรอบที่จะต้องนำหลักสูตร หล.บ. เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (หลักสูตรปรับปรุง) เข้าสภาวิชาการในเดือนมกราคม ๒๕๖๘ แต่เนื่องจากทางหลักสูตรไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามเวลาที่กำหนด จึงแจ้งเปลี่ยนแปลงการนำหลักสูตรเข้าสภาวิชาการเป็นเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ซึ่งมหาวิทยาลัยให้คณะปรับปรุงหลักสูตรผ่านสภาวิชาการและสภามหาวิทยาลัยให้แล้วเสร็จก่อนเปิดรับนักศึกษาโควตา ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ



**๑.๒.๓ กำหนดการจัดโครงการ Teaching Academy จากความร่วมมือระหว่าง ๗ มทร. และ ๓ พระจอมเกล้า**

โครงการ Teaching Academy เป็นความร่วมมือระหว่าง ๗ มทร. และ ๓ พระจอมเกล้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการแข่งขันทักษะการสอน การประกวดสื่อการสอนด้านสารตัวเรียน และซอฟต์แวร์ การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่ง การแข่งขันทางด้านศิลปวัฒนธรรม ซึ่งคณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๘-๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จึงแจ้งให้ทุกชุมชนทราบเพื่อให้ท่านน้าหลักสูตรวางแผนสำหรับการจัดทำโครงการนี้

**มติที่ประชุมคณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**

**รับทราบ**

**๑.๒.๔ การสร้างความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี เรื่อง “ระบบขนส่งทางทะเล”**

จากการที่ผู้บริหารทั้ง ๗ มทร. ได้ประชุมระดมสมองเพื่อหาแนวทางขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยครั้งใหญ่ ณ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ แต่ละมหาวิทยาลัยรับอาสาเป็นเจ้าภาพด้านต่างๆ ในส่วนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรีได้เลือกให้เป็นเจ้าภาพเกี่ยวกับการพัฒนาความเป็นเลิศด้านการขนส่งทางทะเล ซึ่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรีได้เลือกให้เป็นเจ้าภาพ เนื่องจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเป็นสถาบันที่มีความเชี่ยวชาญในด้านน้ำท่าเรือ ตามที่อาจารย์ทุวารุ ยิ่งวิเศษ หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ซึ่งได้เข้าร่วมประชุมกับท่านอธิการบดีด้วย ได้เสนอแนวคิดเกี่ยวกับหลักสูตรการซ่อมบำรุง เนื่องจากคณบดีฯ มีการจัดการเรียนการสอนทางด้านช่างเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว

**มติที่ประชุมคณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**

**รับทราบ**

**๑.๒.๕ การแต่งตั้งกรรมการประจำคณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**

คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้เปลี่ยนแปลงคณะกรรมการประจำคณบดีฯ เนื่องจากมีการยุบสาขา จาก ๕ สาขา เหลือเพียง ๒ สาขา คือ สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**มติที่ประชุมคณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**

**รับทราบ**

**๑.๓ เรื่องที่กรรมการประจำคณบดีทรงคุณวุฒิแจ้ง**

**ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันพุธที่ ๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง**



## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๔.๑ รายงานผลการอนุมัติการแบ่งส่วนราชการเป็นงาน (สาขาวิชาการ) คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำกัดมหาวิทยาลัย

### ความเป็นมา

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในคราวประชุมครั้งที่ ๓๒-๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๔ คณบดีได้เสนอให้ยุบสาขาเดิมจาก ๕ สาขา เป็น ๒ สาขา เพื่อความเหมาะสมต่อการบริหารงาน ซึ่งขณะนี้ สภามหาวิทยาลัยได้พิจารณาอนุมัติเปลี่ยนแปลงการแบ่งส่วนราชการเป็นงาน (สาขาวิชาการ) เรียบร้อยแล้ว ดังนี้

๑. สาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประกอบด้วย ๓ หลักสูตร
  - ๑.๑ หลักสูตร ค.อ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
  - ๑.๒ หลักสูตร ค.อ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
  - ๑.๓ หลักสูตร ค.อ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
๒. สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกอบด้วย ๒ หลักสูตร
  - ๒.๑ หลักสูตร ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
  - ๒.๒ หลักสูตร ทล.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีปีโตรเลียม

### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

วาระที่ ๔.๒ รายงานแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ตามผลการประเมินระดับหลักสูตร

### ความเป็นมา

ตามที่ได้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐-๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ แล้วนั้น ผลการประเมินหลักสูตรมีคุณภาพอยู่ในระดับน้อย จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (๑.๓๕) หลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (๑.๙๗) และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (๑.๖๑) และมีคุณภาพอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน ๑ หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (๒.๐๑) ดังนั้น งานประกันคุณภาพจึงได้เสนอแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อปรับปรุงผลการดำเนินงานของปีการศึกษา ๒๕๖๔ ให้มีคุณภาพมากขึ้น

### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

วาระที่ ๔.๓ รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ

### ความเป็นมา

ตามที่คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะฯ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ กันยายน ๒๕๖๔ แล้วนั้น ผลการประเมิน ๓๓ ตัวบ่งชี้ ได้คะแนนเฉลี่ยรวม ๒.๔๖ ผลการประเมิน Srivijaya ๑๑ ตัวบ่งชี้ ได้คะแนนเฉลี่ยรวม ๔.๘๒ ตัวบ่งชี้ทั้งหมด ๒๔ ตัวบ่งชี้ เฉลี่ยรวม ๓.๕๗



(การดำเนินงานต้องปรับปรุง) ซึ่งหากดูเป็นรายองค์ประกอบบันทึก องค์ประกอบที่ ๑ การผลิตบันทึก ได้คะแนน ๑.๒๗ คะแนน องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัย ได้คะแนน ๓.๒๗ คะแนน องค์ประกอบที่ ๓ การบริการวิชาการ ได้คะแนน ๓ คะแนน องค์ประกอบที่ ๔ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้คะแนน ๔ คะแนน องค์ประกอบที่ ๕ การบริหารจัดการ ได้คะแนน ๓ คะแนน ซึ่งขณะนี้ผู้ที่รับผิดชอบแต่ละองค์ประกอบหรือตัวบ่งชี้อยู่ในระหว่างการเขียนแผนพัฒนาและจะนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป

### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบและเสนอให้หัวหน้างานประกันคุณภาพเป็นพี่เลี้ยงในการปรับปรุงแก้ไข แก้ปัญหาเกี่ยวกับ การเขียนตัวบ่งชี้ต่างๆ ก่อนที่คณะฯ จะเข้ารับการตรวจ

### ภาระที่ ๔.๔ รายงานผลโครงการบริการวิชาการที่ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๖๕

#### ความเป็นมา

ตามที่ คณบดีครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้รับจัดสรรงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๕ ซึ่งงานบริการวิชาการ ได้จัดนำเสนอของบประมาณโครงการ ประจำปี ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	โครงการ	ตัวชี้วัด มาตรการ / ระดับเป้าหมาย	ระยะเวลา	เงิน รายได้	เงิน แผ่นดิน	เงิน อุด หนุน	เงิน แผ่นดิน นอก แผ่น	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	ฝ่ายงาน
โครงการที่ ๒ (ม.ค.-ธ.ค. - ม.ค. ๔๖)									
โครงการบริการวิชาการด้านเพื่อพัฒนาคุณภาพความเชี่ยวชาญ									
๑	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องระบบควบคุม อัตโนมัติสำหรับบุคลากรอาชีวศึกษาคุณภาพได้	บุคลากรภายนอก ๓๐ คน	ม.ค.-๔๖		๒๐,๐๐๐			อ.กรกัทธ เฉลิมวงศ์	หลักสูตรสาขาบริหาร อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม
โครงการอนุรักษ์ดั้งเดิมที่อุดมด้วยความงาม									
๒	โครงการพัฒนาเรื่องเส้นไฮดราลิกจากก้านใบ สู่เชิงพาณิชย์	๓ เครื่อง	ก.พ.-๔๖		๘๐,๐๐๐			อ.อมรเทพ แก้วมาก	หลักสูตรสาขาบริหาร อุดสาหการ
โครงการบริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อ ความยั่งยืนของมนุษย์ที่ชี้ชี้ชี้									
๓	โครงการการให้บริการวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืนของมนุษย์ ปีที่ ๔	บุคลากร ภายนอก ๘๐ คน	ก.พ.-๔๖		๑๘๐,๐๐๐			อ.วัชญ ธรรมใจ	งานวิชาการ
กิจกรรมย่อยที่ ๑ การสำรวจความต้องการและ ประชาสัมพันธ์									
	กิจกรรมย่อยที่ ๒ การให้บริการวิชาการทางด้านไฟฟ้า	บุคลากร ภายนอก ๑๐ คน	ก.พ.-๔๖		๓๐,๐๐๐			อ.วัชญ ธรรมใจ	งานวิชาการ
กิจกรรมย่อยที่ ๓ การให้บริการวิชาการทางด้าน เครื่องกล									
	กิจกรรมย่อยที่ ๔ การให้บริการวิชาการทางด้าน อุตสาหการ	บุคลากร ภายนอก ๑๐ คน	ก.พ.-๔๖		๓๐,๐๐๐			อ.วัชญ ธรรมใจ	งานวิชาการ
กิจกรรมย่อยที่ ๕ การให้บริการวิชาการทางด้าน เทคโนโลยีเชื่อมโยง									
	กิจกรรมย่อยที่ ๖ การให้บริการวิชาการทางด้าน เทคโนโลยีการศึกษา	บุคลากร ภายนอก ๑๐ คน	ก.พ.-๔๖		๒๕,๐๐๐			อ.วัชญ ธรรมใจ	งานวิชาการ
กิจกรรมย่อยที่ ๗ การสำรวจรายงานผลการดำเนินงาน สู่การปรับปรุงและพัฒนาแผนการดำเนินงาน									
	รวมทั้งสิ้น ๗ โครงการ	บุคลากร ภายนอก ๑๐ คน	ก.พ.-๔๖		๒๐,๐๐๐			อ.วัชญ ธรรมใจ	งานวิชาการ



## มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

#### วาระที่ ๕.๑ พิจารณาปฏิทินการเสนอแผนและผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา

##### ความเป็นมา

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้กำหนดตัวบ่งชี้ที่ใช้ในการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน พ.ศ. ๒๕๕๗ งานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ จึงได้จัดทำ (ร่าง) ประเด็นเกี่ยวกับแผนด้านต่างๆ และผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ผู้รับผิดชอบ รวมถึงช่วงเวลาที่จะต้องเสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณาให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

##### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

เห็นชอบดังเสนอและฝ่ายวิชาการจะมอบงานประกันคุณภาพจัดทำปฏิทินสำหรับการทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ต่อไป

#### วาระที่ ๕.๒ พิจารณาอนุมัติผลการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ ๕ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๘

##### ความเป็นมา

ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย กำหนดให้คณบดุครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ส่งระดับค่าคะแนนภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๕๘ ของนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาปฏิบัติการวิชาชีพครุสหกิจ ๑ และ ปฏิบัติการวิชาชีพครุสหกิจ ๒ จำนวน ๑๔๗ คน ประกอบด้วย ๓ หลักสูตรคือ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ เพื่อให้การประกาศผลการศึกษาของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงต้องอาศัยอำนาจและหน้าที่คณะกรรมการประจำคณะฯ ตามข้อ ๖.๔ จัดการวัดผล ประเมินผล และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะฯ

##### มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ

เห็นชอบดังเสนอ



คณฑ์คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย

Srivijaya FM ๐๗-๑๒  
ISSUE : ๐๒ - ๐๙/๐๔/๒๕๖๔

## ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่อง อื่น ๆ

วาระที่ ๖.๑ การจัดทำคำเสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ หมวดบลงทุน  
รายการครุภัณฑ์

### ความเป็นมา

กองนโยบายและแผนแจ้งให้ดำเนินการจัดทำคำเสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ หมวดบลงทุน รายการครุภัณฑ์ โดยให้จัดส่งไปยังกองนโยบายและแผน ภายในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณบดีแจ้งในที่ประชุมว่าให้ทุกหลักสูตรเขียนความต้องการโดยให้สอดคล้องกับสิ่งที่ขาดอยู่ และอธิการบดี รวมถึงผู้บริหารระดับสูงจะสรุปผลอีกครั้งว่าจะสนับสนุนคณะฯ ด้านใดในแต่ละปี

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ  
รับทราบ

ปิดประชุม ๑๖.๐๐ น.

นางสาวดวงรัก จักรเจริญ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวบุษราคัม ทองเพชร  
เลขานุการผู้จัดรายงานการประชุม