



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ที่ ศศ๐ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

คณะกรรมการ

เพื่อให้การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ และระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๙ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ใน พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ คณะกรรมการ รายนามและกำหนดวันประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ดังต่อไปนี้

## ๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ อธิการบดี	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวนิช ตุ้มทอง)	กรรมการ
๑.๓ อาจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	กรรมการ
๑.๔ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	กรรมการ
๑.๕ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษาแนะนำ กำกับดูแล และติดตามการตรวจสอบประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน

## ๒. คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

๒.๑ รศ. ดร.คงศักดิ์ ศรีเก้า	ประธานกรรมการ
๒.๒ ผศ. ดร.ภาวุลัย ขันเงยตร	กรรมการ
๒.๓ ผศ. ดร.ทศพล ปรีชาศิลป์	กรรมการและเลขานุการ
๒.๔ ผศ.รุ่งโรจน์ แก้วศรีงาม	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๕ นางสาวรัมดา พิมพ์สี	ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่...

- มีหน้าที่ ๑. วางแผนการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน  
๒. ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประเมิน  
คุณภาพการศึกษาภายใน  
๓. จัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน  
เสนอคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด
๓. คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร
- ๓.๑ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
๓.๑.๑ ผศ. ดร.นพดล ผู้มีจรรยา ประธานกรรมการ  
๓.๑.๒ ผศ. ดร.สุดารัตน์ ศรีมา กรรมการ  
๓.๑.๓ ผศ.ชิดชนก มากรัตน์ กรรมการและเลขานุการ  
๓.๑.๔ นางสาวอรพรรณ มะรุ่มเมือง ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๓.๒ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
๓.๒.๑ ผศ.สุเมร พลับพลา ประธานกรรมการ  
๓.๒.๒ อาจารย์ ดร.สถาพร ทองวิค กรรมการ  
๓.๒.๓ ผศ.สุรี ลึงเพิ่มพูน กรรมการและเลขานุการ  
๓.๒.๔ นางสาวนวรณ อ้ำรัศมี ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๓.๓ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
๓.๓.๑ รศ. ดร.นัฐโภดิ รักไทยเจริญชีพ ประธานกรรมการ  
๓.๓.๒ รศ. ดร.สารัช วุฒิพัฒนพันธุ์ กรรมการ  
๓.๓.๓ ผศ.เอกชัย รัตนบรรลือ กรรมการและเลขานุการ  
๓.๓.๔ นางสาวอรพรรณ มะรุ่มเมือง ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๓.๔ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และโครงข่าย  
๓.๔.๑ รศ. ดร.อธิคม กฤษบุตร ประธานกรรมการ  
๓.๔.๒ รศ. ดร.พีระวุฒิ สุวรรณจันทร์ กรรมการ  
๓.๔.๓ อาจารย์ ว่าที่ร้อยตรีสุวินัย โสดาเจริญ กรรมการและเลขานุการ  
๓.๔.๔ นางสาวปันตพร ติมาการ ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๓.๕ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
๓.๕.๑ รศ. ดร.จิตติวัฒน์ นิธิกัญจนาร ประธานกรรมการ  
๓.๕.๒ ผศ.ยอดนภา เกษมเมือง กรรมการ  
๓.๕.๓ ผศ.วิชัย นรรนามาตย์ กรรมการและเลขานุการ  
๓.๕.๔ นางเครือมาส วงศ์สุวรรณ ผู้ช่วยเลขานุการ
- ๓.๖ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต...

๓.๖	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	
๓.๖.๑	ผศ. ดร.ฉัตรชัย ศุภพิทักษ์สกุล	ประธานกรรมการ
๓.๖.๒	ผศ. ดร.สันต์ชัย รัตนนนท์	กรรมการ
๓.๖.๓	ผศ.เอกชัย รัตนบันลือ	กรรมการและเลขานุการ
๓.๖.๔	นางสาวนิสาชล มังคลา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๗	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	
๓.๗.๑	อาจารย์ ดร.สถาพร ทองวิค	ประธานกรรมการ
๓.๗.๒	ผศ.สุเมร พลับพลา	กรรมการ
๓.๗.๓	ผศ.สุรชี ลี้จงเพิ่มพูน	กรรมการและเลขานุการ
๓.๗.๔	นางสาวธนวรรณ อํารัศมี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๘	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อสารและโครงข่าย	
๓.๘.๑	รศ. ดร.พีระพุฒิ สุวรรณจันทร์	ประธานกรรมการ
๓.๘.๒	รศ. ดร.อธิคม กฤษบุตร	กรรมการ
๓.๘.๓	อาจารย์ ว่าที่ร้อยตรีสุวินัย โสดาเจริญ	กรรมการและเลขานุการ
๓.๘.๔	นางสาวปณัพพร ติมากร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๙	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม	
๓.๙.๑	ผศ. ดร.สันต์ชัย รัตนนนท์	ประธานกรรมการ
๓.๙.๒	ผศ. ดร.ฉัตรชัย ศุภพิทักษ์สกุล	กรรมการ
๓.๙.๓	ผศ.เอกชัย รัตนบันลือ	กรรมการและเลขานุการ
๓.๙.๔	นางสาวนิสาชล มังคลา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑๐	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ	
๓.๑๐.๑	ผศ.ยอดนภา เกษเมือง	ประธานกรรมการ
๓.๑๐.๒	รศ. ดร.จิตติวัฒน์ นิ祺กาญจนาร	กรรมการ
๓.๑๐.๓	ผศ. สรัลญารักษ์ ทองไสว	กรรมการและเลขานุการ
๓.๑๐.๔	นางเครือมาศ วงศ์สุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑๑	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู	
๓.๑๑.๑	ผศ. ดร.ณัฐกรณ์ ประพาน	ประธานกรรมการ
๓.๑๑.๒	ผศ. ดร.จิตติวัสส์ สุขป้อม	กรรมการ
๓.๑๑.๓	ผศ. ดร.บุญเรือง ชุนงาม	กรรมการและเลขานุการ
๓.๑๑.๔	นางสาวร่มิดา พิมพ์สี	ผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๑๒	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องกล	
๓.๑๒.๑	อาจารย์ ดร.สถาพร ทองวิค	ประธานกรรมการ
๓.๑๒.๒	ผศ.สุเมร พลับพลา	กรรมการ
๓.๑๒.๓	ผศ. ดร.จันทิมา หรรษ์ยุ่ง	กรรมการและเลขานุการ
๓.๑๒.๔	นางสาวเสาวลักษณ์ ชาบ้านกร่าง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑๓	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้	
๓.๑๓.๑	ผศ. ดร.ธิติวัสร์ สุขป้อม	ประธานกรรมการ
๓.๑๓.๒	ผศ. ดร.ณัฐภูกรณ์ ประพาน	กรรมการ
๓.๑๓.๓	ผศ. ดร.บุญริดา ชุนงาม	กรรมการและเลขานุการ
๓.๑๓.๔	นายชาญณรงค์ บุตรดี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑๔	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องกล	
๓.๑๔.๑	ผศ.สุเมร พลับพลา	ประธานกรรมการ
๓.๑๔.๒	อาจารย์ ดร.สถาพร ทองวิค	กรรมการ
๓.๑๔.๓	ผศ. ดร.จันทิมา หรรษ์ยุ่ง	กรรมการและเลขานุการ
๓.๑๔.๔	นางสาวเสาวลักษณ์ ชาบ้านกร่าง	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑๕	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้	
๓.๑๕.๑	ผศ. ดร.ณัฐภูกรณ์ ประพาน	ประธานกรรมการ
๓.๑๕.๒	ผศ. ดร.ธิติวัสร์ สุขป้อม	กรรมการ
๓.๑๕.๓	ผศ. ดร.บุญริดา ชุนงาม	กรรมการและเลขานุการ
๓.๑๕.๔	นายชาญณรงค์ บุตรดี	ผู้ช่วยเลขานุการ

- มีหน้าที่
- วางแผนการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร
  - ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามตัวบ่งชี้และเกณฑ์ การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
  - จัดทำรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เสนอคณะกรรมการอำนวยการ ให้แล้วเสร็จตามระยะ เวลาที่กำหนด

สั่ง ณ วันที่ ๖๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เอกสารแนบท้ายคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ที่ ๘๗๐ /๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

คณะกรรมการ

กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ

ชื่อคณะ	วันที่ เดือน พ.ศ.
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘

กำหนดการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อหลักสูตร	วันที่
๑	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๒	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๓	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๔	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและโคงข่าย	๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๕	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๖	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๗	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๘	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อสารและโคงข่าย	๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๙	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑๐	หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ	๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑๑	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ	๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑๒	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑๓	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้	๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑๔	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๘
๑๕	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้	๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘