



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ที่ ๑๐๓/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะดำเนินการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ นั้น เพื่อให้การออกข้อสอบคัดเลือกนักศึกษา  
ระดับปริญญาตรีของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแต่งตั้ง  
คณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	กรรมการและเลขานุการ

- หน้าที่ ๑. อำนวยการ กำกับ และติดตามการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
๒. ผู้รวบรวมข้อสอบของแต่ละกลุ่ม ดำเนินการรวบรวมข้อสอบ ส่งถึง ดร.กীরติ อินทวิเศษ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย (โดยตรง) ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ พร้อมแผ่น CD และต้นฉบับที่จะสามารถดำเนินการอัดสำเนาทำข้อสอบได้ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดดังนี้
- พิมพ์ด้วยโปรแกรม Microsoft word ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๔ พอยต์)
  - กั้นหน้าและกั้นหลัง ขนาด ๑ นิ้ว
  - ขอบบนและขอบล่าง ขนาด ๑ นิ้ว
  - กรณีที่เป็นรูปภาพขอให้รูปภาพและอักษรในรูปภาพที่มีความชัดเจน และขนาดเหมาะสม
  - ข้อสอบควรจัดไม่เกิน ๗ หน้า

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน อาจารย์ผู้ออกข้อสอบคัดเลือก  
(หลักสูตร ๔ ปี)

๒.๑ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

ผศ.ดร.จุฑามาศ	ลักษณะกิจ
นายอาศิส	อัยรักษ์
นางรจนา	คุณพูล
นายปวีตร	ภูริระวณิชย์กุล
นายสมใจ	หมื่นจร
จำสืบเอกต่อลาภ	การปลื้มจิตร
นายถาวร	เกื้อสกุล
ดร.อรุณ	ลูกจันทร์

๒.๒ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์,  
หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ดร.กฤษฎา	พวงสุวรรณ
ดร.ชยานิษฐ์	บุญสนิท
นายนราธร	สังข์ประเสริฐ
นายสิทธิโชค	อุ่นแก้ว
นางนงนาฏ	ระวีวงศ์
นายกิตติศักดิ์	วัฒนกุล
นายสันติ	สถิตวรธนะ
นายธีรพงษ์	ฉิมเพชร
นายภราดร	เรืองกุล
นายธรรมนงค์	ทวีชื่น

## ๒.๓ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จินธาดา
ผศ.ดร.จารุวัฒน์	เจริญจิต
นายอภิชาติ	ศรีไชยรัตนา
ผศ.บัญญัติ	นิยมवास
ผศ.พรประสิทธิ์	คงบุญ

## ๒.๔ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

นายวิทยา	ศิริคุณ
ผศ.จตุพร	ใจดำรงค์
นายรอมฎอน	บุระพา
ดร.วรรณพร	ชีวุดิพงษ์
ผศ.จักรนรินทร์	ฉัตรทอง
ผศ.วรงค์	บุญช่วยแทน
ผศ.ยงยุทธ	ดลยกุล
รศ.เดช	เหมือนขาว
ดร.สุชาติ	จันทร์มนีย์
นางสาวจุฬาลักษณ์	โรจนานุกุล
ผศ.ดร.ชาตรี	หอมเขียว

(หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน)

## ๒.๕ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ผศ.ศุภชัย	อรุณพันธ์
นายชาญณรงค์	พงศ์รักธรรม
ผศ.สัญญา	ผาสุข
ดร.ปฎิมากร	จันทร์พริ้ม
นายพรชัย	แคล้วอ้อม
นายธีรพงษ์	ฉิมเพชร
ดร.ชยานิษฐ์	บุญสินิต
ผศ.สมคิด	สุทธิศักดิ์

## ๒.๖ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จินธาดา
ผศ.พรประสิทธิ์	คงบุญ
ผศ.ดร.จารุวัฒน์	เจริญจิต
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ
ผศ.บัญญัติ	นิยมवास

## ๒.๗ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

ผศ.จตุพร	ใจดำรงค์
นายวิทยา	ศิริคุณ
ผศ.จักรนรินทร์	ฉัตรทอง
ผศ.ดร.ชาตรี	หอมเขียว
รศ.เดช	เหมือนขาว
นายรอมฎอน	บุระพา
ผศ.ยงยุทธ	ตุลยกุล
นางสาวจุฬาลักษณ์	โรจนานุกุล
ผศ.สุรสิทธิ์	ระวังวงศ์
ผศ.วรพงศ์	บุญช่วยแทน

## (หลักสูตรต่อเนื่อง)

## ๒.๘ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จินธาดา
ผศ.พรประสิทธิ์	คงบุญ
ผศ.ดร.จารุวัฒน์	เจริญจิต
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ
ผศ.บรรเจิด	โปฏกรัตน์

## ๒.๙ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผศ.สุรพล	ชูสวัสดิ์
ผศ.วิชัย	ประยูร

- หน้าที่ ๑. ออกข้อสอบตามเนื้อหารายวิชา และตามจำนวนข้อที่ได้รับมอบหมาย
๒. พิมพ์ข้อสอบด้วยโปรแกรม Microsoft word ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๔ พอยต์) ตั้งค่าน้ำกระดาษ กั้นหน้าและกั้นหลัง ขนาด ๑ นิ้ว ขอบบนและขอบล่าง ขนาด ๑ นิ้ว) และกรณีที่เป็นรูปภาพขอให้รูปภาพและอักษรในรูปภาพที่มีความชัดเจนและขนาดเหมาะสม โดยบันทึกลงแผ่น CD ส่งถึงผู้รวบรวมข้อสอบของแต่ละกลุ่ม ภายในวันพุธที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑

ทั้งนี้ ให้กรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายโดยเคร่งครัด และขอให้การปฏิบัติ ตามขั้นตอนต่าง ๆ เป็นความลับของทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์





(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม  
หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม  
หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม)

เขียนแบบวิศวกรรม วัสดุวิศวกรรม ความรู้พื้นฐานด้านงานวิศวกรรม สถิติพื้นฐาน

รหัสวิชา 041003 วิชาซีพีเฉพาะ (4 ปี) จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 เขียนแบบวิศวกรรม	: นายวิทยา ศิริคุณ : ผศ.จตุพร ใจดำรงค์	8 7
1.2 วัสดุวิศวกรรม	: นายรอมฎอน บุระพา : ดร.วรรณพร ชีวภูมิพงศ์	10 10
1.3 ความรู้พื้นฐานด้านงานวิศวกรรม	: ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง : ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน : ผศ.ยงยุทธ ดุลยกุล : รศ.เดช เหมือนขาว : ดร.สุชาติ จันทรมณีย์	10 10 10 10 10
1.4 สถิติพื้นฐาน	: นางสาวจุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล : ผศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว	8 7

ผู้รวบรวม : ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า)

วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา 042001 วิชาซีพีเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน) จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	: ผศ.ศุภชัย อรุณพันธ์ : นายชาญณรงค์ พงศ์รักธรรม	12 13
1.2 พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์	: ผศ.สัญญา ผาสุข : ดร.ปฎิมากร จันทรพริ้ม	13 12
1.3 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	: นายพรชัย แคล้วอ้อม : นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร	12 13





1.4 กรรมวิธีการผลิต	: ผศ.ยงยุทธ ดุลยกุล	7
	: รศ.เดช เหมือนขาว	7
1.5 การควบคุมคุณภาพ	: นางสาวจุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล	7
	: ผศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	7
1.6 การเพิ่มผลผลิต	: ผศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	7
	: ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	7
1.7 สถิติ	: นางสาวจุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล	7
	: ผศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว	7

**ผู้รวบรวม :** ผศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (สอบวิชาชีพเฉพาะเทคโนโลยีเครื่องกล)

**รายละเอียดวิชาสอบ**

กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของไหล กลศาสตร์วัสดุ เทอร์โมไดนามิกส์ เขียนแบบวิศวกรรม  
เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น เครื่องมือวัด

รหัสวิชา043001	วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.เครื่องกล (ต่อเนื่อง)	จำนวน 100 ข้อ
<b>รายละเอียดวิชาสอบ</b>	<b>ชื่อผู้ออกข้อสอบ</b>	<b>จำนวนข้อ</b>
1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม	: ผศ.วสันต์ จินธาดา	13
1.2 กลศาสตร์ของไหล	: ผศ.พรประสิทธิ์ คงบุญ	13
1.3 กลศาสตร์วัสดุ	: ผศ.พรประสิทธิ์ คงบุญ	13
1.4 เทอร์โมไดนามิกส์	: ผศ.ดร.จารุวัฒน์ เจริญจิต	13
1.5 เขียนแบบวิศวกรรม	: ผศ.วสันต์ จินธาดา	13
1.6 เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	: ผศ.จิระศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	13
1.7 เครื่องมือวัด	: ผศ.บรรเจิด โปฏกรณ์	22

**ผู้รวบรวม :** นายบรรเจิด โปฏกรณ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สอบวิชาชีพเฉพาะทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

**รายละเอียดวิชาสอบ**

ช่างอุตสาหกรรม พื้นฐานความรู้อุตสาหกรรม

รหัสวิชา043002	วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	จำนวน 100 ข้อ
<b>รายละเอียดวิชาสอบ</b>	<b>ชื่อผู้ออกข้อสอบ</b>	<b>จำนวนข้อ</b>
1.1 ช่างอุตสาหกรรม	ผศ.สุรพล ชูสวัสดิ์	60
1.2 พื้นฐานความรู้อุตสาหกรรม	ผศ.วิชัย ประยูร	40

**ผู้รวบรวม :** นายวรวิทย์ ศรีวิทยากุล