



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ที่ ๑๖๙/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะดำเนินการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ นั้น เพื่อให้การออกข้อสอบคัดเลือก  
นักศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแต่งตั้ง  
คณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

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

- หน้าที่ ๑. อำนวยการ กำกับ และติดตามการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
๒. ผู้รวบรวมข้อสอบของแต่ละกลุ่ม ดำเนินการรวบรวมข้อสอบ ส่งถึง ดร.กীরติ อินทวิเศษ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย (โดยตรง) ภายในวันศุกร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒ พร้อมแผ่น CD และต้นฉบับที่จะสามารถดำเนินการอัดสำเนาทำข้อสอบได้ จำนวน ๑ ชุด

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน อาจารย์ผู้ออกข้อสอบคัดเลือก  
(หลักสูตร ๔ ปี)

๒.๑ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

นายอาศิล	อัยรักษ์
ผศ.ดร.จุฑามาศ	ลักษณะกิจ
นางรจนา	คุณพูล
นายปวิตร	ภูริระวินิชย์กุล
นายสมใจ	หมื่นจรรยา
จำสืบเอกต่อลาภ	การปลื้มจิตร์
นายถาวร	เกื้อสกุล
ผศ.ดร.อรุณ	ลูกจันทร์

๒.๒ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์,  
หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

นายธรรมรงค์	ทวีชื่น
ดร.กฤษฎา	พวงสุวรรณ
นายนราธร	สังข์ประเสริฐ
นางนงนาฏ	ระวังวงศ์
นางสาวเกสรดา	เพชรกระจ่าง
นายสิทธิโชค	อุ้นแก้ว
นายชนมภัทร	รุณปักษ์
นายธีรพงษ์	ฉิมเพชร
นายภราดร	เรืองกุล
ผศ.สมคิด	สุทธิศักดิ์
ดร.ชยานิชฐ์	บุญสนิท

## ๒.๓ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผศ.บัญญัติ	นิยมवास
ว่าที่ ร.ต.อเนก	ไทยกุล
ผศ.วสันต์	จินธาดา
รศ.ดร.จารุวัฒน์	เจริญจิต
นายอธิราช	ภัทรางุณ
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ

## ๒.๔ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

นายอภิชาติ	ศรีไชยรัตนา
นายประทีป	ทิพย์ประชา
นายเสรี	ทองชุม
ผศ.บรรเจิด	โปฏกรัตน์
นายอธิราช	ภัทรางุณ
นายพรชัย	เพชรสงคราม
ว่าที่ ร.ต.อเนก	ไทยกุล
นายพินทิพย์	มณีนิล

(หลักสูตร ๔ ปี เทียบโอน)

## ๒.๕ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ผศ.ศุภชัย	อรุณพันธ์
ผศ.สัญญา	ผาสุข
นายธนากร	อินทสุทธิ
ผศ.ดร.จินดา	สามัคคี

## ๒.๖ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จินธาดา
นายประทีป	ทิพย์ประชา
ผศ.พรประสิทธิ์	คงบุญ
นายพรชัย	เพชรสงคราม
นายอธิราช	ภัทรางุณ
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ
ผศ.บัญญัติ	นิยมवास
นายอภิชาติ	ศรีไชยรัตนา

## ๒.๗ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และ หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

ผศ.ชูไฮดี	สนิ
ผศ.จตุพร	ใจดำรงค์
ผศ.ดร.ชาตรี	หอมเขียว
ผศ.จักรนรินทร์	ฉัตรทอง
นายรอมฎอน	บุระพา
ดร.วรรณพร	ชีวุฒิมงคล
รศ.เดช	เหมือนขาว
ผศ.ปิยวิทย์	สุวรรณ
ผศ.ธยา	ภิรมย์
ผศ.ยงยุทธ	ดุลยกุล
นายวิทยา	ศิริคุณ
ผศ.วรพงศ์	บุญช่วยแทน
นางสาวจุฬาลักษณ์	โรจนานุกุล
นางสาวพิชญา	พิศสุวรรณ

## (หลักสูตรต่อเนื่อง)

## ๒.๘ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จินธาดา
นายประทีป	ทิพย์ประชา
นายเสรี	ทองชุม
นายพรชัย	เพชรสงคราม
ผศ.สิทธิพร	บุญญานันต์
ผศ.จิระศักดิ์	เพ็ญเจริญ
นายอภิชาติ	ศรีไชยรัตนา

## ๒.๙ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

นายวรวิทย์	ศรีวิทยากุล
ผศ.สุรพล	ชูสวัสดิ์
นายลิขิต	วรรณพงศ์
ผศ.วิชัย	ประยูร
ผศ.ฉลอง	อุไรรัตน์
ดร.สิริรัตน์	พึงชมภู
ดร.สุชาติ	จันทรมณี

- หน้าที่ ออกข้อสอบตามเนื้อหารายวิชา และตามจำนวนข้อที่ได้รับมอบหมาย รายละเอียดดังนี้
๑. พิมพ์ด้วยโปรแกรม Microsoft word ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๔ พอยต์)
  ๒. กั้นหน้าและกั้นหลัง ขนาด ๑ นิ้ว
  ๓. ขอบบนและขอบล่าง ขนาด ๑ นิ้ว
  ๔. กรณีที่เป็นรูปภาพขอให้รูปภาพและอักษรในรูปภาพที่มีความชัดเจน และขนาดเหมาะสม
  ๕. แบบฟอร์มการพิมพ์ข้อสอบเข้าศึกษาต่อสามารถดาวน์โหลดได้ที่ [reg.rmutsv.ac.th/downloads/frm๖๐๐๑๒๐.doc](http://reg.rmutsv.ac.th/downloads/frm๖๐๐๑๒๐.doc)
  ๖. ข้อสอบควรจัดไม่เกิน ๗ หน้า
- โดย ส่งถึงผู้รวบรวมข้อสอบของแต่ละกลุ่ม ภายในวันจันทร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ให้กรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายโดยเคร่งครัด และขอให้การปฏิบัติ ตามขั้นตอนต่าง ๆ เป็นความลับของทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๗/ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**รายชื่ออาจารย์ออกข้อสอบ**  
**การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย**  
**ประจำปีการศึกษา 2562**

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ

**รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมสำรวจ)**

กลศาสตร์วิศวกรรม เรขาคณิตและตรีโกณมิติ การสำรวจเบื้องต้น เขียนแบบเบื้องต้น

รหัสวิชา 041001

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี)

จำนวน 100 ข้อ

**รายละเอียดวิชาสอบ**

**ชื่อผู้ออกข้อสอบ**

**จำนวนข้อ**

1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม

: นายอาทิตย์ อัยรักษ์

15

: ผศ.ดร.จุฑามาศ ลักษณะกิจ

10

1.2 เรขาคณิตและตรีโกณมิติ

: นางรจนา คุณพูล

15

: นายปวิตร ภูริระวินิชย์กุล

10

1.3 การสำรวจเบื้องต้น

: นายสมใจ หมั่นจร

15

: จำสิบเอกต่อลาภ การปลั้มจิตร์

10

1.4 เขียนแบบเบื้องต้น

: นายถาวร เกื้อสกุล

15

: ผศ.ดร.อรุณ ลูกจันทร์

10

**ผู้รวบรวม : ผศ.พรนราณ์ บุญราศรี**

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

**รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า)**

วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา 041002

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี)

จำนวน 100 ข้อ

**รายละเอียดวิชาสอบ**

**ชื่อผู้ออกข้อสอบ**

**จำนวนข้อ**

1.1 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

: นายธรรมรงค์ ทวีชื่น

12

: ดร.กฤษฎา พวงสุวรรณ

13

1.2 พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์	: นายนราธร สังข์ประเสริฐ	5
	: นางนงนาฏ ระวังวงศ์	5
	: นางสาวเกสรดา เพชรกระจ่าง	5
	: นายสิทธิโชค อุ่นแก้ว	5
	: นายชนมภัทร รุณปักษ์	5
1.3 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	: นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร	12
	: นายภราดร เรืองกุล	13
1.4 พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	: ผศ.สมคิด สุทธิศักดิ์	12
	: ดร.ชยานิชช์ บุญสนิท	13

**ผู้รวบรวม :** ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น

(หลักสูตร 4 ปี)

**หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล**

**รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล)**

**ฟิลิกส์ประยุกต์** เช่น เวกเตอร์ การเคลื่อนที่แนวตรง แรง มวล และกฎการเคลื่อนที่ สมดุลต่อการเคลื่อนที่ สมดุลกล งานและพลังงาน การชนและโมเมนตัม การเคลื่อนที่ 2 มิติ การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลฮาร์โมนิก สมบัติเชิงกลของสาร ความร้อน สมบัติของสารบริสุทธิ์

**ความถนัดทางวิศวกรรมเครื่องกล** เช่น เขียนแบบเบื้องต้น การอนุรักษ์พลังงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เครื่องมือวัด และการวัดทางเครื่องกล

รหัสวิชา 041004

วิชาพิเศษเฉพาะ (4 ปี)

จำนวน 100 ข้อ

**รายละเอียดวิชาสอบ**

**ชื่อผู้ออกข้อสอบ**

**จำนวนข้อ**

1.1 ฟิลิกส์ประยุกต์	: ผศ.บัญญัติ นิยมवास	15
	: ว่าที่ ร.ต.อเนก ไทยกุล	15
	: ผศ.วสันต์ จินธาดา	10
	: รศ.ดร.จารุวัฒน์ เจริญจิต	15
1.2 ความถนัดทางวิศวกรรมเครื่องกล	: นายอิทธิราช ภัทรางกูร	15
	: ผศ.จิระศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	15
	: ว่าที่ ร.ต.อเนก ไทยกุล	15

**ผู้รวบรวม :** ผศ.วสันต์ จินธาดา

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)

ฟิสิกส์พื้นฐาน งานเครื่องยนต์เบื้องต้น วัสดุช่างอุตสาหกรรม งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น

เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ เครื่องมือวัดพื้นฐานช่าง งานเครื่องกลเรือเบื้องต้น

รหัสวิชา วิชาซีพเฉพาะ (4 ปี) จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 ฟิสิกส์พื้นฐาน	: นายอภิชาติ ศรีไชยรัตนา	15
1.2 งานเครื่องยนต์เบื้องต้น	: นายประทีป ทิพย์ประชา	10
1.3 วัสดุช่างอุตสาหกรรม	: นายเสรี ทองชุม	10
1.4 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	: ผศ.บรรเจิด โปฏกรัตน์	10
1.5 เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	: นายอิทธิราช ภัทรางุณ	15
1.6 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	: นายพรชัย เพชรสงคราม	15
1.7 เครื่องมือวัดพื้นฐานช่าง	: ว่าที่ ร.ต.อเนก ไทยกุล	10
1.8 งานเครื่องกลเรือเบื้องต้น	: นายพินทิพย์ มณีนิล	15

ผู้รวบรวม : นายเสรี ทองชุม

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า)

วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา 042001 วิชาซีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน) จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	: ผศ.ศุภชัย อรุณพันธ์	25
1.2 พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์	: ผศ.สัญญา ผาสุข	25
1.3 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	: นายธนากร อินทสุทธิ	25
1.4 พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	: ผศ.ดร.จินดา สามัคคี	25

ผู้รวบรวม : นายพรชัย แคล้วอ้อม



(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

**รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล)**

กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของไหล กลศาสตร์วัสดุ เทอร์โมไดนามิกส์ เขียนแบบวิศวกรรม เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่

รหัสวิชา 042004

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม	: ผศ.วสันต์ จินธาดา	13
1.2 กลศาสตร์ของไหล	: นายประทีป ทิพย์ประชา	13
1.3 กลศาสตร์วัสดุ	: ผศ.พรประสิทธิ์ คงบุญ	13
1.4 เทอร์โมไดนามิกส์	: นายพรชัย เพชรสงคราม	13
1.5 เขียนแบบวิศวกรรม	: นายอิทธิราช ภัทรางุณ	13
1.6 เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	: ผศ.จีระศักดิ์ เพียรเจริญ	13
1.7 เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	: ผศ.บัญญัติ นิยมवास	13
1.8 เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	: นายอภิชาติ ศรีไชยรัตนา	9

ผู้รวบรวม : ผศ.วสันต์ จินธาดา

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

**รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมอุตสาหการ)**

เขียนแบบวิศวกรรม ความแข็งแรงของวัสดุ วัสดุวิศวกรรม กรรมวิธีการผลิต การควบคุมคุณภาพ การเพิ่มผลผลิต สถิติ

รหัสวิชา 042002

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 เขียนแบบวิศวกรรม	: ผศ.ชูไธติ สนิ : ผศ.จตุพร ใจดำรงค์	7 7
1.2 ความแข็งแรงของวัสดุ	: ผศ.ดร.ชาตรี หอมเขียว : ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	8 8
1.3 วัสดุวิศวกรรม	: นายรอมฎอน บุระพา : ดร.วรรณพร ชีววุฒิมิพงศ์	8 8
1.4 กรรมวิธีการผลิต	: รศ.เดช เหมือนขาว : ผศ.ปิยวิทย์ สุวรรณ	8 8
1.5 การควบคุมคุณภาพ	: ผศ.ธยา ภิรมย์ : ผศ.ยงยุทธ ดุลยกุล	8 8

1.6 การเพิ่มผลผลิต	: นายวิทยา ศิริคุณ	6
	: ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน	6
1.7 สถิติ	: นางสาวจุฬาลักษณ์ โจนานุกูล	5
	: นางสาวพิชญา พิศสุวรรณ	5

**ผู้รวบรวม :** รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (สอบวิชาชีพเฉพาะเทคโนโลยีเครื่องกล)

**รายละเอียดวิชาสอบ**

กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของไหล กลศาสตร์วัสดุ เทอร์โมไดนามิกส์ เขียนแบบวิศวกรรม  
เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น เครื่องมือวัด

รหัสวิชา043001                      วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.เครื่องกล (ต่อเนื่อง)                      จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม	: ผศ.วสันต์ จินธาดา	15
1.2 กลศาสตร์ของไหล	: นายประทีป ทิพย์ประชา	10
1.3 กลศาสตร์วัสดุ	: นายเสรี ทองชุม	15
1.4 เทอร์โมไดนามิกส์	: นายพรชัย เพชรสงคราม	15
1.5 เขียนแบบวิศวกรรม	: ผศ.สิทธิพร บุญญานุวัตร	15
1.6 เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	: ผศ.จีระศักดิ์ เพียรเจริญ	15
1.7 เครื่องมือวัด	: นายอภิชาติ ศรีไชยรัตนา	15

**ผู้รวบรวม :** ผศ.บรรเจิด โปฏกรณ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สอบวิชาชีพเฉพาะทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

**รายละเอียดวิชาสอบ**

ช่างอุตสาหกรรม พื้นฐานความรู้อุตสาหกรรม

รหัสวิชา043002                      วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)                      จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 ช่างอุตสาหกรรม	: นายวรวิทย์ ศรีวิทยากุล	10
	: ผศ.สุรพล ชูสวัสดิ์	10
	: นายลิขิต วรรณพงษ์	10
	: ผศ.วิชัย ประยูร	10
	: ผศ.ฉลอง อุไรรัตน์	10

1.2 พื้นฐานความรู้อุตสาหกรรม	: ผศ.วิชัย ประยูร	10
	: นายลิขิต วรรณพงศ์	10
	: ผศ.ฉลอง อุไรรัตน์	10
	: ดร.สิริรัตน์ พึ่งชมภู	10
	: ดร.สุชาติ จันทรมณี	10

**ผู้รวบรวม : นายวรวิทย์ ศรีวิทยากุล**