



คำสั่งคณะกรรมการคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย
ที่ ๑๙๔/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย จะดำเนินการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๑๑ – ๓๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ นั้น เพื่อให้การออกข้อสอบคัดเลือก
นักศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแต่งตั้ง
คณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชวกรรมโยธา	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิชวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาชีวิศวกรรมสำรวจ	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาชีวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาชีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาชีวิศวกรรมโทรคมนาคม	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชวกรรมเครื่องกลเรือ	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชวกรรมอุตสาหการ	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชวิศวกรรมการผลิต	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล	กรรมการ
หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ	กรรมการ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย	กรรมการและเลขานุการ

/หน้าที่...

- หน้าที่ ๑. อำนวยการ กำกับ และติดตามการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลรัชชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
๒. ผู้รวบรวมข้อสอบของแต่ละกลุ่ม ดำเนินการรวบรวมข้อสอบ ส่งถึง ดร.กีรติ อินทิเศษ
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย (โดยตรง) ภายในวันศุกร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๒
พร้อมแผ่น CD และต้นฉบับที่จะสามารถดำเนินการอัดสำเนาทำข้อสอบได้ จำนวน ๑ ชุด

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน อาจารย์ผู้ออกข้อสอบคัดเลือก
(หลักสูตร ๔ ปี)

๒.๑ หลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมสำรวจ

นายอาศิล	อัยรักษ์
ผศ.ดร.จุฑามาศ	ลักษณะกิจ
นางรจนา	คุณพูล
นายปวิตร	ภูริราณิชย์กุล
นายสมใจ	หมื่นจร
เจ้าสิบเอกต่อลาภ	การปลื้มจิตร
นายถาวร	เกื้อสกุล
ผศ.ดร.อรุณ	ลูกจันทร์

๒.๒ หลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า, หลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมอิเล็กทรอนิกส์,
หลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมโลหกรรม โลหกรรมน้ำนม และหลักสูตรสาขาวิชาศิวกรรมคอมพิวเตอร์

นายธรรมรงค์	ทวีชื่น
ดร.กฤษฎา	พวงสุวรรณ
นายนราธร	สังข์ประเสริฐ
นางนงนาภา	ระวังวงศ์
นางสาวเกรสรा	เพชรกระจาง
นายสิทธิโชค	อุ่นแก้ว
นายชนม์มัทธ	รุณปักษ์
นายธีรพงษ์	ฉิมเพชร
นายภราดร	เรืองกุล
ผศ.สมคิด	สุทธิศักดิ์
ดร.ชยานันธ์	บุญสนิท

๒.๓ หลักสูตรสาขาวิชาศวกรรเมเครื่องกล

ผศ.บัญญัติ	นิยมวัส
ว่าที่ ร.ต.อ.เนก	ไทยกุล
ผศ.วสันต์	จีนรดา
รศ.ดร.จารวัฒน์	เจริญจิต
นายอธิราช	ภัทรงกุน
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ

๒.๔ หลักสูตรสาขาวิชาศวกรรเมเครื่องกลเรือ

นายอภิชิต	ศรีไชยรัตนฯ
นายประทีป	พิพย์ประชา
นายเสรี	ทองชุม
ผศ.บรรเจิด	โภภรัตน์
นายอธิราช	ภัทรงกุน
นายพรชัย	เพชรสองคราม
ว่าที่ ร.ต.อ.เนก	ไทยกุล
นายพินทิพย์	มนีนิล

(หลักสูตร ๕ ปี เทียบโอน)

๒.๕ หลักสูตรสาขาวิชาศวกรรเมโภคณนาคม

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

๒.๖ หลักสูตรสาขาวิชาศวกรรเมเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จีนรดา
นายประทีป	พิพย์ประชา
ผศ.พรประสิทธิ์	คงบุญ
นายพรชัย	เพชรสองคราม
นายอธิราช	ภัทรงกุน
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ
ผศ.บัญญัติ	นิยมวัส
นายอภิชิต	ศรีไชยรัตนฯ

๒.๗ หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมอุตสาหการ และ หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมการผลิต

ผศ.ชูไอลีดี	สนิ
ผศ.จตุพร	ใจดำรงค์
ผศ.ดร.ชาตรี	หมอมีเยีย
ผศ.จักรนินทร์	ฉัตรทอง
นายรอมภูอน	บูระพา
ดร.วรรธนพร	ชีวัฒนพงศ์
รศ.เดช	เหมือนข่าว
ผศ.ปิยวิทย์	สุวรรณ
ผศ.ธยา	กิรเมร์
ผศ.ยงยุทธ	ดุลยกุล
นายวิทยา	ศิริคุณ
ผศ.วรพงค์	บุญช่วยแทน
นางสาวจุฬาลักษณ์	โรจนานุกุล
นางสาวพิชญา	พิศสุวรรณ

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

๒.๘ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

ผศ.วสันต์	จีนราดา
นายประทีป	ทิพย์ประชา
นายเสรี	ทองชุม
นายพรชัย	เพชรสองคราม
ผศ.สิงห์พิพ	บุญญาณวัตร
ผศ.จีระศักดิ์	เพียรเจริญ
นายอภิชิต	ศรีไซรัตน์

๒.๙ หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ

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

/หน้าที่...

หน้าที่ ออกข้อสอบตามเนื้อหารายวิชา และตามจำนวนข้อที่ได้รับมอบหมาย รายละเอียดังนี้

๑. พิมพ์ด้วยโปรแกรม Microsoft word ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๔ พอยต์
๒. กันหน้าและกันหลัง ขนาด ๑ นิ้ว
๓. ขอบบนและขอบล่าง ขนาด ๑ นิ้ว
๔. กรณีที่เป็นรูปภาพขอให้รูปภาพและอักษรในรูปภาพที่มีความชัดเจน และขนาดเหมาะสม
๕. แบบฟอร์มการพิมพ์ข้อสอบเข้าศึกษาต่อสามารถดาวน์โหลดได้ที่ reg.rmutsv.ac.th/downloads/frm%20001%20.doc
๖. ข้อสอบครุ่นจัดไม่เกิน ๗ หน้า

โดย ส่งถึงผู้ร่วบรวมข้อสอบของแต่ละกลุ่ม ภายในวันจันทร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ให้กรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายโดยเคร่งครัด และขอให้การปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ เป็นความลับของทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๔๗/ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(รองศาสตราจารย์จรุญ เจริญเนตรกุล)

คณบดีคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**รายชื่ออาจารย์ออกข้อสอบ
การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ประจำปีการศึกษา 2562**

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมสำรวจ

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมสำรวจ)

กลศาสตร์วิศวกรรม เเรขาคณิตและตรีโกรณมิติ การสำรวจเบื้องต้น เขียนแบบเบื้องต้น

รหัสวิชา 041001

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ

1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม

ชื่อผู้ออกข้อสอบ

จำนวนข้อ

: นายอาทิตย์ อัยรักษ์

15

: ผศ.ดร.จุฑามาศ ลักษณะกิจ

10

1.2 เเรขาคณิตและตรีโกรณมิติ

: นางรจนา คุณพูล

15

: นายปวิตร ภิรัวงษ์ชัยกุล

10

1.3 การสำรวจเบื้องต้น

: นายสมใจ หมื่นจร

15

: จำสิบเอกต่อลาภ การปลื้มจิตร

10

1.4 เขียนแบบเบื้องต้น

: นายถาวร เกื้อสกุล

15

: ผศ.ดร.อรุณ ลูกจันทร์

10

ผู้รวม : พศ.พرنรายณ์ บุญราคี

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมอิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมโทรคมนาคม

หลักสูตรสาขาวิชาศึกกรรมคอมพิวเตอร์

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า)

วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา 041002

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ

1.1 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ชื่อผู้ออกข้อสอบ

จำนวนข้อ

: นายธรรมนงค์ ทวีชื่น

12

: ดร.กฤษฎา พวงศุวรรณ

13

1.2 พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์	: นายนราธ สังข์ประเสริฐ	5
	: นางนงนาฎ ระหว่างวงศ์	5
	: นางสาวเกศรา เพชรกระจ่าง	5
	: นายสิทธิโชค อุ่นแก้ว	5
	: นายชนมภัทร รุณปักษ์	5
1.3 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	: นายธีรพงษ์ ฉิมเพชร	12
	: นายกราด เรืองกุล	13
1.4 พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	: ผศ.สมคิด สุทธิศักดิ์	12
	: ดร.ชยานิษฐ์ บุญสนิท	13

ผู้ร่วม : ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุน

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล)

พิสิทธิ์ประยุกต์ เช่น เวกเตอร์ การเคลื่อนที่แนวตรง แรง มวล และกฎการเคลื่อนที่ สมดุลต่อการเคลื่อนที่ สมดุลกล งานและพลังงาน การชนและโมเมนตัม การเคลื่อนที่ 2 มิติ การเคลื่อนที่แบบซิมเปลไฮโนนิก สมบัติเชิงกลของสาร ความร้อน สมบัติของสารบริสุทธิ์ ความถดถ้วนทางวิศวกรรมเครื่องกล เช่น เขียนแบบเบื้องต้น การอนุรักษ์พลังงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เครื่องมือวัด และการวัดทางเครื่องกล

รหัสวิชา 041004

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ

1.1 พิสิทธิ์ประยุกต์

ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
: ผศ.บัญญัติ นิยมวัส	15
: ว่าที่ ร.ต.อ.เนก ไทยกุล	15
: ผศ.วสันต์ จีนรada	10
: รศ.ดร.จารุวัฒน์ เจริญจิต	15
: นายอิริราช ภัทรงกุน	15
: ผศ.ธีระศักดิ์ เพียรเจริญ	15
: ว่าที่ ร.ต.อ.เนก ไทยกุล	15

1.2 ความถดถ้วนทางวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้ร่วม : ผศ.วสันต์ จีนรada

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)

พิสิกส์พื้นฐาน งานเครื่องยนต์เบื้องต้น วัสดุช่างอุตสาหกรรม งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น

เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ เครื่องมือวัดพื้นฐานช่าง งานเครื่องกลเรือเบื้องต้น

รหัสวิชา	วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี)	จำนวน 100 ข้อ
รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 พิสิกส์พื้นฐาน	: นายอภิชิต ศรีไชยรัตน์	15
1.2 งานเครื่องยนต์เบื้องต้น	: นายประทีป พิพิญประชา	10
1.3 วัสดุช่างอุตสาหกรรม	: นายเสรี ทองชุม	10
1.4 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	: ผศ.บรรจิด โปภกรัตน์	10
1.5 เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	: นายอธิราช ภัทรากุน	15
1.6 คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	: นายพรชัย เพชรสังคราม	15
1.7 เครื่องมือวัดพื้นฐานช่าง	: ว่าที่ ร.ต.อ.เนก ไทยกุล	10
1.8 งานเครื่องกลเรือเบื้องต้น	: นายพินทิพย์ มณีนิล	15

ผู้ร่วบรวม : นายเสรี ทองชุม

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า)

วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา 042001 วิชาชีพเฉพาะ (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 อินทสุทธิ์	25
1.4 พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	: ผศ.ดร.จินดา สามัคคี	25

ผู้ร่วบรวม : นายพรชัย แคล้วอ้อม

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล)

กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของเหลว กลศาสตร์วัสดุ เทอร์โมไดนามิกส์ เขียนแบบวิศวกรรม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ เทคโนโลยี yanyn ต์สมัยใหม่

รหัสวิชา 042004

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ

- 1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม
- 1.2 กลศาสตร์ของเหลว
- 1.3 กลศาสตร์วัสดุ
- 1.4 เทอร์โมไดนามิกส์
- 1.5 เขียนแบบวิศวกรรม
- 1.6 เชือเพลิงและสารหล่อลื่น
- 1.7 เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
- 1.8 เทคโนโลยี yanyn ต์สมัยใหม่

ชื่อผู้ออกข้อสอบ

- | | |
|----------------------------|----|
| : ผศ.วสันต์ จีนราดา | 13 |
| : นายประทีป พิพิญประชา | 13 |
| : ผศ.พรประสีทธิ์ คงบุญ | 13 |
| : นายพรชัย เพชรสุวรรณ | 13 |
| : นายอธิราช ภัทรงกุน | 13 |
| : ผศ.จีระศักดิ์ เพียรเจริญ | 13 |
| : ผศ.บัญญัติ นิยมวาน | 13 |
| : นายอภิชิต ศรีชัยรัตน | 9 |

จำนวนข้อ

ผู้ร่วบรวม : ผศ.วสันต์ จีนราดา

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมอุตสาหการ)

เขียนแบบวิศวกรรม ความแข็งแรงของวัสดุ วัสดุวิศวกรรม กรรมวิธีการผลิต การควบคุมคุณภาพ การเพิ่มผลผลิต สัมบูรณ์ รหัสวิชา 042002

วิชาชีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน)

จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ

- 1.1 เขียนแบบวิศวกรรม
- 1.2 ความแข็งแรงของวัสดุ
- 1.3 วัสดุวิศวกรรม
- 1.4 กรรมวิธีการผลิต
- 1.5 การควบคุมคุณภาพ

ชื่อผู้ออกข้อสอบ

- | | |
|-------------------------|---|
| : ผศ.ชูไธเดช สนิ | 7 |
| : ผศ.จตุพร ใจดำรงค์ | 7 |
| : ผศ.ดร.ชาตรี หอมເຊິຍ | 8 |
| : ผศ.จักรนันทร์ ฉัตรทอง | 8 |
| : นายรอมฎอน บุรพา | 8 |
| : ดร.วรรณพร ชีวุฒิพงศ์ | 8 |
| : รศ.เดช เหมือนชา | 8 |
| : ผศ.ปิยวิทย์ สุวรรณ | 8 |
| : ผศ.ธยา ภิรมย์ | 8 |
| : ผศ.ยงยุทธ ดุลยกุล | 8 |

จำนวนข้อ

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

ผู้ร่วม : รศ.สุรศิทธิ์ ระวังวงศ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (สอบวิชาชีพเฉพาะทางเทคโนโลยีเครื่องกล)

รายละเอียดวิชาสอบ

กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของเหลว กลศาสตร์วัสดุ เทอร์โมไดนามิกส์ เขียนแบบวิศวกรรม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น เครื่องมือวัด

รหัสวิชา 043001 วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.เครื่องกล (ต่อเนื่อง) จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม	: ผศ.วันเดช จินดาดา	15
1.2 กลศาสตร์ของเหลว	: นายประทีป พิพิธประชา	10
1.3 กลศาสตร์วัสดุ	: นายเสรี ทองชุม	15
1.4 เทอร์โมไดนามิกส์	: นายพรชัย เพชรสังคม	15
1.5 เขียนแบบวิศวกรรม	: ผศ.สิทธิพร บุญญาณวัตร	15
1.6 เชือเพลิงและสารหล่อลื่น	: ผศ.จีระศักดิ์ เพียรเจริญ	15
1.7 เครื่องมือวัด	: นายอภิชิต ศรีชัยรัตน์	15

ผู้ร่วม : ผศ.บรรเจิด โปภกรัตน์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหการ (สอบวิชาชีพเฉพาะทางเทคโนโลยีอุตสาหการ)

รายละเอียดวิชาสอบ

ซ่างอุตสาหกรรม พื้นฐานความรู้อุตสาหการ

รหัสวิชา 043002 วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.อุตสาหการ (ต่อเนื่อง) จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 ซ่างอุตสาหกรรม	: นายวิทย์ ศรีวิทยากุล	10
	: ผศ.สรพล ชูสวัสดิ์	10
	: นายลิขิต วรรณพงศ์	10
	: ผศ.วิชัย ประยูร	10
	: ผศ.ฉลอง อุไรรัตน์	10

1.2 พื้นฐานความรู้อุตสาหการ	: ผศ.วิชัย ประยูร	10
	: นายลิขิต วรรษพงศ์	10
	: ผศ.ฉลอง อุไรรัตน์	10
	: ดร.สิริรัตน์ พึงชุมภู	10
	: ดร.สุชาติ จันทร์มนีษย์	10

ผู้ร่วบรวม : นายวรวิทย์ ศรีวิทยากุล