



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...ฝ่ายวิชาการและวิจัย...สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๑๑๓.

ที่...ศธ. ๐๕๘๔.๐๘/๐๔๗...วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง...การออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

เรียน หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้หลักสูตรสาขาวิชาต่างๆ ดำเนินการเสนอรายชื่ออาจารย์ผู้ออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ แล้วนั้น

ทั้งนี้ จึงขอให้หลักสูตรสาขาวิชา แจ้งอาจารย์ผู้ออกข้อสอบดังรายวิชาและจำนวนข้อของแต่ละบุคคล (ตั้งแบบฟอร์มแนบ) และหลักสูตรสาขาวิชาดำเนินการจัดส่งต้นฉบับข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อฯ เป็นแผ่น CD ด้วยโปรแกรม Microsoft word พร้อมต้นฉบับที่จะสามารถดำเนินการอัดสำเนาทำข้อสอบได้ จำนวน ๑ ชุด (การดำเนินการทุกขั้นตอนขอให้เป็นการลับของทางราชการ) โดยมีขั้นตอน ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายละเอียด	ว/ด/ป	กำหนดส่ง
๑	อาจารย์ผู้ออกข้อสอบดำเนินการออกข้อสอบ จัดพิมพ์และบันทึกลงแผ่นซีดี ส่งถึงหัวหน้าหลักสูตรฯ	๑๓-๑๙ ม.ค. ๒๕๖๐	๒๐ ม.ค. ๒๕๖๐
๒	หัวหน้าหลักสูตรฯ ตรวจสอบความเรียบร้อย และเรียบเรียงจัดลำดับข้อ ตามรูปแบบที่กำหนด บันทึกลงแผ่น CD พร้อมต้นฉบับที่จะสามารถดำเนินการอัดสำเนาทำข้อสอบได้ จำนวน ๑ ชุด ปิดผนึกส่งถึง ดร.กิริติ อินทวิเศษ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย (โดยตรง)	๒๐-๒๖ ม.ค. ๒๕๖๐	๒๗ ม.ค. ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ที่ ๐๐๕ /๒๕๖๐
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ นั้น เพื่อให้การออกข้อสอบคัดเลือกนักศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการ 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. อำนวยกา รกำกับ และติดตามการออกข้อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐
๒. หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชารวบรวมข้อสอบ (ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๔ พอยต์) พร้อมแผ่น CD และต้นฉบับที่จะสามารถดำเนินการอัดสำเนาทำข้อสอบได้ จำนวน ๑ ชุด ส่งถึง ดร.กิริติ อินทวิเศษ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย (โดยตรง) ภายในวันศุกร์ที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๐

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน อาจารย์ผู้ออกข้อสอบคัดเลือก (ตั้งเอกสารแนบท้าย)

- หน้าที่ ๑. ออกข้อสอบตามเนื้อหารายวิชา และตามจำนวนข้อที่ได้รับมอบหมาย
๒. พิมพ์ข้อสอบ (ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๔ พอยต์) ตั้งค่าน้ำกระดาษ กั้นหน้าและกั้นหลัง ขนาด ๑ นิ้ว ขอบบนและขอบล่าง ขนาด ๑ นิ้ว) บันทึกลงแผ่น CD ส่งถึงหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา ภายในวันศุกร์ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๐

ทั้งนี้ ให้กรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายโดยเคร่งครัด และขอให้การปฏิบัติ ตามขั้นตอนต่าง ๆ เป็นความลับของทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

	: นายกิตติศักดิ์ วัฒนกุล	5
	: นายสันติ สถิตววรรณนะ	5
1.3 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	: นายกิจติ มินท์	25
1.4 พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	: ผศ.สัญญา ผาสุข	25

ผู้รวบรวม : ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น

(หลักสูตร 4 ปี)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องนึ่งต้ม

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม)

เขียนแบบวิศวกรรม วัสดุวิศวกรรม ความรู้พื้นฐานด้านงานวิศวกรรม สถิติพื้นฐาน

รหัสวิชา041003 วิชาสี่พิเศษเฉพาะ (4 ปี) เวลา 180 นาที จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 เขียนแบบวิศวกรรม	: นายวิทยา ศิริคุณ	8
	: นายพันธ์ยศ วรเชษฐาวาตร์	7
1.2 วัสดุวิศวกรรม	: นายรอมฎอน บุระพา	10
	: ดร.วรรณพร ชีววุฒิพงษ์	10
1.3 ความรู้พื้นฐานด้านงานวิศวกรรม	: ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	9
	: นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	9
	: นางสาวภัทราภา จ้อยพจน์	9
	: นางสาวโสภิตา จรเด่น	9
	: ผศ.พรไพยม วรเชษฐาวาตร์	9
1.4 สถิติพื้นฐาน	: นางสาวจุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล	10
	: ผศ.ธยา ภิรมย์	10

ผู้รวบรวม : ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า)

วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า
รหัสวิชา042001 วิชาซีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน) เวลา 180 นาที จำนวน 100 ข้อ

1.1	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	: ผศ.ศุภชัย อรุณพันธ์	12
		: นายชลัช สัตยารักษ์	13
1.2	พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์	: ผศ.สัญญา ผาสุข	13
		: ดร.ปฏิมากร จันทร์พริ้ม	12
1.3	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	: นายพรชัย แคล้วอ้อม	12
		: นายธีรพงษ์ นิมเพชร	13
1.4	พื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	: ดร.ชยานิชฐ์ บุญสนิท	13
		: ผศ.สมคิด สุทธิศักดิ์	12

ผู้รวบรวม : ผศ.ดร.พิทักษ์ บุญนุ่น

(หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต

รายละเอียดวิชาสอบ (สอบวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม)

เขียนแบบวิศวกรรม ความแข็งแรงของวัสดุ วัสดุวิศวกรรม กรรมวิธีการผลิต การควบคุมคุณภาพ การเพิ่มผลผลิต สถิติ
รหัสวิชา042002 วิชาซีพเฉพาะ (4 ปี เทียบโอน) เวลา 180 นาที จำนวน 100 ข้อ

1.1	เขียนแบบวิศวกรรม	: ผศ.จตุพร ใจดำรงค์	5
		: ผศ.ชูไธดี สนิ	5
1.2	ความแข็งแรงของวัสดุ	: ดร.ชาตรี หอมเขียว	8
		: ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	7
1.3	วัสดุวิศวกรรม	: ดร.วรรณพร ชีววุฒิพงษ์	8
		: นายรอมฎอน บุระพา	7
1.4	กรรมวิธีการผลิต	: รศ.เดช เหมือนขาว	10
		: ผศ.ยงยุทธ ดุลยกุล	10
		: ผศ.ปิยวิทย์ สุวรรณ	10
1.5	การควบคุมคุณภาพ	: นางสาวจุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล	10
1.6	การเพิ่มผลผลิต	: ดร.ชาตรี หอมเขียว	10
1.7	สถิติ	: ดร.สิริรัตน์ พึ่งชมภู	10

ผู้รวบรวม : ผศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล (สอบวิชาชีพเฉพาะเทคโนโลยีเครื่องกล)

รายละเอียดวิชาสอบ

กลศาสตร์วิศวกรรม กลศาสตร์ของไหล กลศาสตร์วัสดุ เทอร์โมไดนามิกส์ เขียนแบบวิศวกรรม
เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น เครื่องมือวัด

รหัสวิชา043001 วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.เครื่องกล (ต่อเนื่อง) เวลา 180 นาที จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 กลศาสตร์วิศวกรรม	: ผศ.วสันต์ จินธาดา	15
1.2 กลศาสตร์ของไหล	: นายประทีป ทิพย์ประชา	15
1.3 กลศาสตร์วัสดุ	: นายเสรี ทองชุม	15
1.4 เทอร์โมไดนามิกส์	: นายทศพร จันทร์กระจ่าง	15
1.5 เขียนแบบวิศวกรรม	: นายพรชัย เพชรสงคราม	15
1.6 เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	: ผศ.จีระศักดิ์ เพียรเจริญ	15
1.7 เครื่องมือวัด	: ว่าที่ ร.ต.อเนก ไทยกุล	10

ผู้รวบรวม : นายบรรเจิด โปฏกรณ์

(หลักสูตรต่อเนื่อง)

หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สอบวิชาชีพเฉพาะทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

รายละเอียดวิชาสอบ

ช่างอุตสาหกรรม พื้นฐานความรู้อุตสาหกรรม

รหัสวิชา043002 วิชาชีพเฉพาะ อส.บ.อุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) เวลา 180 นาที จำนวน 100 ข้อ

รายละเอียดวิชาสอบ	ชื่อผู้ออกข้อสอบ	จำนวนข้อ
1.1 ช่างอุตสาหกรรม	: ผศ.สุรพล ชูสวัสดิ์	60
1.2 พื้นฐานความรู้อุตสาหกรรม	: ผศ.วิชัย ประยูร	40

ผู้รวบรวม : นายวรวิทย์ ศรีวิทยากุล