



# บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มทร. ศรีวิชัย
เลขทะเบียน 9304
วันที่ 10 ต.ค. 2559
เวลา 15.22 น.

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๒ ๓๕๐๔ ๖ ต่อ ๑๔๐๓ ๑๔๐๔ โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๔๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๓/๖๓๕๐

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แผนการเรียนสำหรับนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีความประสงค์รวบรวมแผนการเรียนสำหรับนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา ๒๕๖๐ เพื่อจัดทำคู่มือให้นักศึกษา จึงใคร่ขอให้ คณะ และวิทยาลัย ดำเนินการจัดส่งแผนการเรียนรวมตลอดหลักสูตร ระดับ ปวส. ปริญญาตรี และปริญญาโท ขอให้ส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มที่แนบมานี้ พร้อมบันทึกข้อมูลในแผ่น CD (E-mail address kanlaya\_ped@hotmail.Com) ภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(นายเจริญชัย ฮวดอุปต์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา
  - สอท. ให้นำจัดส่งแผนการเรียนสำหรับ นศ. ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ภายในวันที่ ๙ ธ.ค. ๕๙
  - สอบงานการเรียนการสอน แห่งหลักสูตรสาขาวิชา
- ดำเนินการ ตามแบบฟอร์ม (ตัวแนบ)

วิธ  
10 ต.ค. 59

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
  - เน้นตรวจสอบตามระเบียบที่แนบมา
- ดีว ๙๖๓/บคค/ศร/อ/น/น/น

๙๙  
11 ต.ค. ๕๙

มอบตัวประกอบ

๑๐ ต.ค. ๕๙

Charitip. b

10 ต.ค. ๕๙

ตัวอย่างแบบฟอร์ม

ขนาดตัวอักษร 12

ขนาดตัวอักษร 16

ขนาดตัวอักษร 10 ภาษาอังกฤษ

แผนการศึกษา

หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี ภาคปกติ)

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1			แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3		
<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 01-024-101 Fundamental Chemistry 4(3-3-7) 01-024-102 Physics I 4(3-3-7) 01-025-101 Mathematics I 3(3-0-6) 04-311-101 Engineering Drawing 3(2-3-5) 04-417-106 Basic Mechanical Engineering Training 1(0-3-1) Total 18 Credits			<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 04-413-202 Fluid Machinery 3(3-0-6) 04-416-301 Machine Design I 3(3-0-6) 04-412-302 Heat Transfer 3(3-0-6) 04-416-303 Design of Plumbing Systems 3(3-0-6) 04-412-303 Internal Combustion Engines 3(3-0-6) Total 21 Credits		
<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 01-024-103 Physics II 4(3-3-7) 01-025-102 Mathematics II 3(3-0-6) 04-311-103 Engineering Materials 3(3-0-6) 04-411-101 Engineering Mechanics I 3(3-0-6) 04-500-101 Computer Programming 3(2-3-5) Total 20 Credits			<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 04-417-301 Mechanical Engineering Laboratory I 2(0-6-2) 04-416-302 Machine Design II 3(3-0-6) 04-411-305 Mechanical Vibration 3(3-0-6) 04-412-304 Power Plant Engineering 3(3-0-6) 04-414-302 Automatic Control systems 3(3-0-6) 04-415-402 Energy Conservation (FE I) 3(3-0-6) Total 20 Credits		
			<b>ภาคการศึกษาฤดูร้อน</b> 04-417-305 Mechanical Engineering Internship 3(S-U) Total 3 Credits		
แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2			แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4		
<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 01-025-203 Mathematics III 3(3-0-6) 04-412-101 Engineering Thermodynamics 3(3-0-6) 04-411-202 Engineering Mechanics II 3(3-0-6) 04-311-104 Manufacturing Processes 3(3-0-6) 04-414-304 Basic Electrical Engineering 3(3-2-6) Total 21 Credits			<b>ภาคการศึกษาที่ 1</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 04-417-403 Mechanical Engineering Pre-Project 1(1-0-2) 04-418-401 Safety Engineering 3(3-0-6) 04-412-405 Refrigeration and Air Conditioning 3(3-0-6) 04-417-402 Mechanical Engineering Laboratory II 2(0-6-2) 04-412-406 Industrial Boiler (AE II) 3(3-2-6) 04-413-303 Pneumatics and Hydraulics (AE III) 3(3-2-6) Total 18 Credits		
<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 04-413-201 Fluid Mechanics 3(3-0-6) 04-411-203 Mechanics of Materials 3(3-0-6) 04-414-301 Measurements and Instrumentation 3(3-0-6) 04-411-304 Mechanics of Machinery 3(3-0-6) 04-416-404 Computer Aided Engineering and Design (AE I) 3(3-2-6) Total 18 Credits			<b>ภาคการศึกษาที่ 2</b> หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 วิชา 04-417-404 Mechanical Engineering Project 1(0-3-1) 04-414-403 Programmable Logic Controller (AE IV) 3(3-2-6) 04-412-407 Industrial refrigeration (AE V) 3(3-2-6) 04-418-402 Industrial Maintenance (FE II) 3(3-2-6) Total 13 Credits		

รายละเอียดมีดังนี้

1. พิมพ์ใน Microsoft word
2. ตั้งค่ากระดาษ บน และล่าง 1 นิ้ว ด้านซ้ายและขวา 1.3 นิ้ว
3. ชื่อวิชา ตัวอักษร Th SarabunPSK (ภาษาอังกฤษ)