



ประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรื่อง ปฏิทินฝึกงานทางวิศวกรรมและเทคโนโลยี ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๓

.....

ตามที่คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (๕ ปี) ประกอบด้วย สาขาวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ และหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (๔ ปี) ประกอบด้วย สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม ภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ นั้น

เพื่อให้การฝึกงานทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีสำหรับนักศึกษาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงกำหนดปฏิทินการฝึกงานทาง วิศวกรรมและเทคโนโลยี ภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๕ ปี)	
วัน/เดือน/ปี	กิจกรรมดำเนินงาน
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	สำรวจนักศึกษาที่ประสงค์ขอฝึกงานประจำภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๓
๑ มีนาคม ๒๕๖๔	นักศึกษาติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาประจำหลักสูตร ดำเนินการหาหัวข้อ “ประสบการณ์วิชาชีพ” (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของหลักสูตรในการกำหนดแนวทาง)
๑๗ เมษายน ๒๕๖๔	ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน
๒๖ เมษายน ๒๕๖๔	๑. นักศึกษาลงทะเบียนฝึกงาน ภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๓/๒๕๖๓ ๒. ส่งแบบตอบรับจากอาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมหัวข้อ โดยกรอกข้อมูลในระบบของหน่วย ผ่าน Google Sheet
๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เปิดภาคเรียนฤดูร้อน)	๑. นักศึกษาเริ่มปฏิบัติงานฝึกงานภาคฤดูร้อน ในสถานการณ์ COVID-๑๙ ๒. นักศึกษานับที่รายงานประจำวัน ตามงานที่ได้รับมอบหมายจากอาจารย์ที่ปรึกษา
๑ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔	อาจารย์ที่ปรึกษาให้คะแนน ความก้าวหน้า (ทำหน้าที่เหมือนอาจารย์นิเทศก์) เกณฑ์การให้คะแนน (๓๐ คะแนน) ครั้งที่ ๑
๒๑ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔	อาจารย์ที่ปรึกษาให้คะแนน ความก้าวหน้า (ทำหน้าที่เหมือนอาจารย์นิเทศก์) เกณฑ์การให้คะแนน (๓๐ คะแนน) ครั้งที่ ๒
๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔	สิ้นสุดการฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๕ ปี) (๔๐๐ ชั่วโมง หรือ ๑๐ สัปดาห์)
๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑. หลักสูตรสาขาวิชาจัดสัมมนา ๒. นักศึกษาส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา
๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔	วันสุดท้ายของการส่งผลคาระดับคะแนนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๓

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี) สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม	
วัน/เดือน/ปี	กิจกรรมดำเนินงาน
๔ มกราคม ๒๕๖๔ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔	๑. นักศึกษาติดต่อสถานประกอบการ (ด้วยวาจา) ๒. นักศึกษาเข้าระบบทางเว็บไซต์คณะ เข้ากรอกข้อมูล ETI - ๐๐๑ ในระบบฝึกงาน <a href="http://inded.mutsv.ac.th/IM/added.php">http://inded.mutsv.ac.th/IM/added.php</a>
๑ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔	งานฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยีทำหนังสือขอความอนุเคราะห์โดย ๑. นักศึกษาติดต่อขอรับหนังสือขอความอนุเคราะห์สถานประกอบการ ๒. นักศึกษานำเอกสารไปยื่นกับสถานประกอบการด้วยตนเอง หรืองานฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยีส่งเอกสารไปยังสถานประกอบการ ๓. สถานประกอบการส่งแบบตอบรับมายังหน่วยฯ (หากสถานประกอบการปฏิเสธกลับไปดำเนินการใหม่ตั้งแต่ต้น) ๔. นักศึกษาดาวนโหลดแบบฟอร์มขออนุญาตผู้ปกครองเพื่อออกฝึกงาน (ETI - ๐๐๓) และนำหนังสือขออนุญาตผู้ปกครองมายื่นที่งานฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยี
๓๑ มีนาคม ๒๕๖๔	ประกาศรายชื่อนักศึกษาออกฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยี ตามที่สถานประกอบการตอบรับ <b>หมายเหตุ</b> หากสถานประกอบการไม่ตอบรับให้นักศึกษาเลือกสถานประกอบการและยื่นคำร้องต่องานฝึกงานฯ ใหม่ ภายในวันที่ ๓ เม.ย. ๖๔
๑๗ เมษายน ๒๕๖๔	ปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน นักศึกษารับคู่มือฝึกงาน/สมุดบันทึกการฝึกงาน/รับหนังสือส่งตัว
๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ – ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔	นักศึกษาลงทะเบียนฝึกงาน ภาคฤดูร้อน (ภาคเรียนที่ ๓/๒๕๖๓)
๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (เปิดภาคเรียนฤดูร้อน)	๑. นักศึกษารายงานตัวเข้ารับการฝึกงาน ณ สถานประกอบการ ๒. กรอกแบบฟอร์มการรายงานตัวของนักศึกษาผ่านระบบ
๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔	งานฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยี ทำหนังสือแจ้งไปยังสถานประกอบการ เพื่อให้อาจารย์เข้าไปนิเทศนักศึกษา
มิถุนายน ๒๕๖๔	อาจารย์ออกนิเทศนักศึกษาฝึกงาน ณ สถานประกอบการ
๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔	สิ้นสุดการฝึกงานวิศวกรรมและเทคโนโลยีหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี) (๓๒๐ ชั่วโมง หรือ ๘ สัปดาห์)
๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ – ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔	๑. หลักสูตรสาขาวิชาจัดสัมมนารายงานการฝึกงาน ๒. นักศึกษาส่งรายงานการฝึกงานฉบับสมบูรณ์ให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา
๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔	วันสุดท้ายของการส่งผลค้ำระดับคะแนนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๓

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ ประสงค์จันทร์)  
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี