



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/ ๑๒๖๒ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงานภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

เรียน หัวหน้าสาขา

ด้วยงานสหกิจศึกษาฯ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีกำหนดการจัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงานภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐-๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศรีวิศวะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวเข้าสู่โลกแห่งอาชีพ และจุดประกายความคิด ด้านการเป็นผู้ประกอบการให้กับนักศึกษา ซึ่งประกอบด้วยนักศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ดังนี้

- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล
- หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอความอนุเคราะห์หัวหน้าสาขา แจ้งอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมโครงการ ตามวันเวลาดังกล่าว รายละเอียดดั่งเอกสารแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรเจิด โปฏกรัตน์)
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา รักษาราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

กำหนดการ

โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงานภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2566
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วันอังคารที่ 25 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. – 14.00 น.
ณ ห้องประชุมศรีวิศวะ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เวลา	กิจกรรม
09.00-09.30 น.	ลงทะเบียน
09.30-10.00 น.	พิธีเปิดการปฐมนิเทศ และให้โอวาทนักศึกษา ณ ห้องประชุมศรีวิศวะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดย รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวรายงานโครงการปฐมนิเทศ โดย ผศ.ชูไฮดี สนิ ผู้ช่วยคณบดีฯ
10.00-12.00 น.	การบรรยายพิเศษหัวข้อ “Digital Mindset และการเขียนเรซูเม่ในยุคดิจิทัล” โดย คุณพงษ์สิทธิ์ ตำนประเสริฐ ตำแหน่งผู้จัดการสื่อสารการตลาด บริษัท จัดหางาน จ๊อบบีเคเค ดอท คอม จำกัด
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.00 น.	การบรรยายพิเศษหัวข้อ “การประยุกต์ศาสตร์ทางวิศวกรรมในการขายผลิตภัณฑ์ บนแพลตฟอร์ม” โดยอาจารย์ธีระวัฒน์ เพชรดี ตำแหน่งหัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม