

กำหนดการ
งานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (ME-NETT'33)
วันที่ 2 - 5 กรกฎาคม 2562
ณ โรงแรมเซ็นทาราและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ อุดรธานี จ.อุดรธานี

วันอังคารที่ 2 กรกฎาคม 2562

13.00 – 18.00 เริ่มเปิดลงทะเบียน ที่โรงแรมเซ็นทาราและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ อุดรธานี จ.อุดรธานี

วันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2562

7.30 – 9.00 ลงทะเบียน

9.00 – 9.30 พิธีเปิด

9.30 – 10.15 Keynote Speaker: ศ.ดร.สุจินต์ บุรีรัตน์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ในหัวข้อ “การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเครื่องปั้น”

10.15 - 10.30 อาหารว่าง

10.30 – 12.00 เสวนาเชิงวิชาการในหัวข้อ “ยานยนต์ไฟฟ้า: ศักยภาพและอัจฉริยภาพของประเทศไทย”

ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช นายกสมาคมวิศวกรรมเครื่องกลไทย

ผศ.ดร.ยศพงษ์ ลออนวล นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย/ที่ปรึกษาสมาคมวิศวกรรมเครื่องกลไทย

คุณศุภรัตน์ ศิริสุวรรณางกูร ที่ปรึกษาบริหารอาวุโส บริษัทโตโยต้ามอเตอร์ประเทศไทยจำกัด

ผศ.ดร.วรรณรัช สันติอมรทัต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและนวัตกรรมดิจิทัล

สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ดำเนินรายการโดย ดร.นงศ์ ชลคุป นักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

12.00 – 13.00 อาหารกลางวัน

13.00 – 15.00 สัมมนาเชิงวิชาการ (ห้องประชุมใหญ่)

ดร.อภิชาติ ถ้ำเลิศพงศ์พนา กรรมการบริหาร กลุ่มบริษัท ไอ.ที.ซี. (1993) จำกัด

หัวข้อ “Refrigeration system for food preservation”

15.00 – 15.30 อาหารว่าง

15.30 – 17.30 สัมมนาเชิงวิชาการ (ห้องประชุมใหญ่)

รศ.ดร.จาร์วัตร เจริญสุข กรรมการสมาคมวิศวกรรมเครื่องกลไทย

หัวข้อ “แนวทางการใช้งาน การตรวจสอบ และการบำรุงรักษาหม้อน้ำอุตสาหกรรม”

13.00 – 17.30 ห้องประชุมย่อย

17.30 – 19.30 ประชุมกรรมการสมาคมวิศวกรรมเครื่องกลไทย

วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม 2562

7.30 – 8.30	ลงทะเบียน
8.30 – 10.30	ห้องประชุมย่อย
10.30 – 10.45	อาหารว่าง
10.45 – 11.30	ห้องประชุมย่อย
11.30 – 13.00	อาหารกลางวัน
12.30 – 13.15	การนำเสนอบทความแบบโปสเตอร์
13.30 – 18.00	ทัศนศึกษาที่ พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ บ้านเชียง และ วัดสันติวนาราม (วัดป่าดงไร่)
18.30 – 22.00	งานเลี้ยงรับรอง

วันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม 2562

7.30 – 8.50	ลงทะเบียน
9.00 – 10.30	ห้องประชุมย่อย
10.30 – 10.45	อาหารว่าง
10.45 – 11.30	ประกาศรางวัลบทความดีเด่น
11.30 – 12.00	พิธีปิด
12.00 – 13.00	อาหารกลางวัน
