

นักศึกษา

วิศวกรรมศาสตร์กวาดรางวัลในการแข่งขันราชม งคูลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครองอันดับ 3 ถวายคะแนนรวม



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา ส่งตัวแทนนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันราชม
งคูลวิชาการระดับชาติ ณ มทร.ศรีวิชัย สงขลา ระหว่างวันที่ 12 - 14 กุมภาพันธ์ 2563
ประเภทการแข่งขันประกอบด้วยดังนี้ การแข่งขันวิชาชีพพื้นฐานทางวิศวกรรม
การแข่งขันการประยุกต์ใช้ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับวิศวกร
การแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติด้วยระบบวิชั่น การแข่งขันเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2 มิติ
การแข่งขันเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3 มิติ การแข่งขันการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบเครื่องกล
การแข่งขันทักษะทางเครื่องจักรกลอัตโนมัติ (CNC)
การแข่งขันงานทดสอบฝีมืองานเชื่อมโลหะด้วยกระบวนการเชื่อม SMAW
การแข่งขันการสำรวจและทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศจากอากาศยานไร้ คนขับ (UAVs) ขนาดเล็ก
การแข่งขันคอนกรีตกำลังสูงผสมขยะพลาสติก การแข่งขันโครงสร้างฐานแผ่นดินไหว
การแข่งขันออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าอัจฉริยะด้วยอุปกรณ์ขนาดจิ๋ว (SMD)
การแข่งขันทักษะด้านระบบควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม การประกวดโปสเตอร์สหกิจศึกษา
การประกวดโครงงานและสิ่งประดิษฐ์ การประกวดแนวปฏิบัติที่ดีด้านประกันคุณภาพของนักศึกษา

การแข่งขันมาตรฐานวิทยาด้านมิติ ซึ่ง นักศึกษา มทร.ล้านนา สามารถคว้ารางวัลมาครองได้ ดังนี้

• **รางวัลชนะเลิศ จำนวน 3 ประเภทการแข่งขัน ได้แก่**

การแข่งขันหุ่นยนต์ เคลี่ ่อนที่ อัตโนมัตี ด้วยระบบวิชั น
การแข่งขันทักษะด้านระบบควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม การประกวดโปสเตอร์สหกิจศึกษา ,
การประกวดแนวปฏิบัติที่ดีด้านประกันคุณภาพของนักศึกษา

• **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จำนวน 2 ประเภทการแข่งขัน ได้แก่**

การแข่งขันเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2 มิติ , การแข่งขันคอนกรีตกำลังสูงผสมขยะพลาสติก

• **รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 2 ประเภทการแข่งขัน ได้แก่**

การแข่งขันมาตรฐานวิทยาด้านมิติ
การแข่งขันออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าอัจฉริยะด้วยอุปกรณ์ขนาดจิ๋ว (SMD)
และได้รับรางวัลคะแนนรวมเป็นอันดับที่ 3 ของ 9 ราชมงคล

ขอบคุณข้อมูล/ภาพ อาจารย์ธรายุทธ กิตติวารรัตน์

หมวดหมู่ข่าว : [ข่าวกิจกรรม](#)