



ประกาศที่ 14/2564

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2564

ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง เปลี่ยนแปลงรูปแบบฝึกอบรมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2564

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ประกาศผลสอบคัดเลือก (Online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2564 โดยผู้ที่สอบผ่านการคัดเลือกจะได้เข้ารับการฝึกอบรมเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ตามประเภทเกมการแข่งขัน ได้แก่

1. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2564 เกม ROBO BIT RACER
ระหว่างวันที่ 21 – 23 เมษายน 2564 ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
2. การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2564 เกม ROBO MISSION CHALLENGE
ระหว่างวันที่ 28 – 30 เมษายน 2564 ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน จึงมีมติให้ประกาศเปลี่ยนแปลงรูปแบบฝึกอบรมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. – สพฐ. ยูวชน ประจำปี 2564 เป็นรูปแบบ Online โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ผู้เข้าฝึกอบรมหลักสูตร เกม ROBO BIT RACER และ เกม ROBO MISSION CHALLENGE จะได้รับลิงค์เพื่อรับชมเนื้อหาความรู้ผ่านช่องทาง YouTube : TPA official โดยผู้เข้าฝึกอบรมสามารถรับชมซ้ำได้ตลอดเวลา ซึ่งแต่ละหลักสูตรจะมีเนื้อหา 8 ถึง 10 ตอน แต่ละตอนยาว 20 – 30 นาที
2. ผู้เข้าฝึกอบรมจะเริ่มรับชมเนื้อหาตอนแรกได้ตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2564 เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป และจะทำการเผยแพร่จนครบหลักสูตรภายใน 2 สัปดาห์
3. หลังจากจบการแข่งขัน วิทยากรอนุญาตให้ผู้เข้าฝึกอบรมดาวน์โหลดวิดีโอ และเผยแพร่เพื่อประโยชน์ทางวิชาการเท่านั้น
4. ผู้จัดงานจะเริ่มส่งหุ่นยนต์ไปยังโรงเรียนผู้เข้าฝึกอบรม ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2564 เป็นต้นไป หากทีมใดได้รับหุ่นยนต์หลังวันที่ 28 เมษายน 2564 ยังคงสามารถรับชม YouTube ย้อนหลังได้ โดยไม่จำกัดจำนวนรอบการรับชม
5. INEX ยินดีซ่อมบำรุง ดูแลรักษาหุ่นยนต์ที่ใช้ในการอบรมตลอดเวลากาอบรม จนถึงวันจบแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ หากมีความเสียหายที่เกิดจากการผลิต ทาง INEX จะดูแลโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และจะพิจารณาค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น (ถ้าหากมี) อย่างเป็นธรรมและไม่เป็นภาระต่อผู้แข่งขัน
6. ผู้เข้าแข่งขันสามารถส่งคำถาม ข้อสงสัย และข้อเสนอไปยังกลุ่ม LINE TPA Robot : ROBO BIT RACER และ TPA Robot : ROBO MISSION CHALLENGE โดยจะมีวิทยากร และเจ้าหน้าที่ตอบทุกคำถาม และข้อสงสัย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 02-2580320 ต่อ 1111, 1113

ประกาศ ณ วันที่ 26 มีนาคม 2564

คณะกรรมการฝ่ายจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2564