



แชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัย

ศ.ดร.สุชาติ เชียงฉิน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ(มจพ.) เปิดเผยว่า จากการแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัยโลก "World Robocup Rescue 2018" ณ เมืองมอนทรีออล ประเทศแคนาดา ระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2561 ที่ผ่านมา โดยมีทีมเข้าร่วมการแข่งขันทั้งสิ้น 18 ทีม จาก 10 ประเทศทั่วโลก อาทิ อเมริกา เยอรมัน ญี่ปุ่น จีน อิหร่าน ฮังการี เกาหลีใต้ เม็กซิโก สิงคโปร์ และไทย ซึ่งมีทีมที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 8 ทีม เข้าแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ได้แก่

1. iRap Robot (ไอราฟ โรบอท) ประเทศไทย
2. Hector Darmstadt ประเทศเยอรมัน
3. Autonohm ประเทศเยอรมัน
4. MRL ประเทศอิหร่าน
5. NexisR ประเทศญี่ปุ่น
6. Sroewground ประเทศไทย
7. Nubot ประเทศจีน
8. QUIX ประเทศญี่ปุ่น

ผลการแข่งขันปรากฏว่า ทีมหุ่นยนต์กู้ภัย iRAP ROBOT นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) เป็นตัวแทนประเทศไทยสร้างชื่อเสียงก้องโลก ครัวร์รางวัลชนะเลิศและรางวัล (Best in Class Mobility) รางวัลนวัตกรรมสมรรถนะการขับเคลื่อนหุ่นยนต์ยอดเยี่ยมระดับโลก สามารถคว้าแชมป์โลกไปครอง ด้วยคะแนน 825 คะแนน ชนะแชมป์เก่าทีม MRL จากประเทศอิหร่าน ด้วยคะแนน 730 คะแนน รองชนะเลิศอันดับ 2 ทีม Nexis R ประเทศญี่ปุ่น 605 คะแนน การแข่งขันครั้งนี้ ทีมหุ่นยนต์ iRAP Robot มจพ. ได้สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทยเป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัยครั้งที่ 9 โดย ในจำนวน 9 ครั้งนี้ มจพ. เป็นแชมป์โลก 8 ครั้ง จะเห็นได้ว่า มจพ. เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัยมากที่สุดในโลก