



ประกาศที่ 12/2567

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567

ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง การเตรียมอุปกรณ์และโปรแกรมที่ใช้ในการอบรม การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2567

เกม Robo Rescue และ เกม Robo Soccer

\*\*\*\*\*

ตามที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้ทำการสอบคัดเลือก (Online) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน เกม Robo Rescue และ เกม Robo Soccer ไปเมื่อวันศุกร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 และได้ประกาศผลสอบคัดเลือก การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บัดนี้ คณะกรรมการวิชาการและตัดสิน ได้พิจารณาผลการสอบคัดเลือก และได้ประกาศผลสอบคัดเลือก การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. - สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2567 ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว สำหรับทีมที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องเข้ารับการอบรมและรับอุปกรณ์การแข่งขันตามที่ทางสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้จัดไว้ให้ตามวัน และเวลาดังนี้

ตารางการอบรมและรับอุปกรณ์การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.- สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2567

รอบการอบรม	เกมการแข่งขัน	วันที่	เวลา	ห้อง
รอบการอบรมที่ 1	Robo Rescue	20 - 22 มี.ค 67	08.00 - 17.00 น.	Convention Hall ชั้น 6 อาคาร E
รอบการอบรมที่ 2	Robo Soccer	25 - 27 มี.ค 67	08.00 - 17.00 น.	Convention Hall ชั้น 6 อาคาร E

\*\*หากไม่เข้าร่วมการอบรม ถือว่าสละสิทธิ์ในการแข่งขันทุกกรณี

สถานที่อบรมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.- สพฐ. ยุวชน 2567

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ถนนพัฒนาการ ซอยพัฒนาการ 37

แนะนำสถานที่พัก

โรงแรมบางกอกกรามา (บ้านสิริ)

โทร 0-2722-6602-10

The Platinum Suite

โทร 0-2318-4884, 090-9835109

รมเย็น เรสซิเดนซ์ อพาร์ทเมนท์

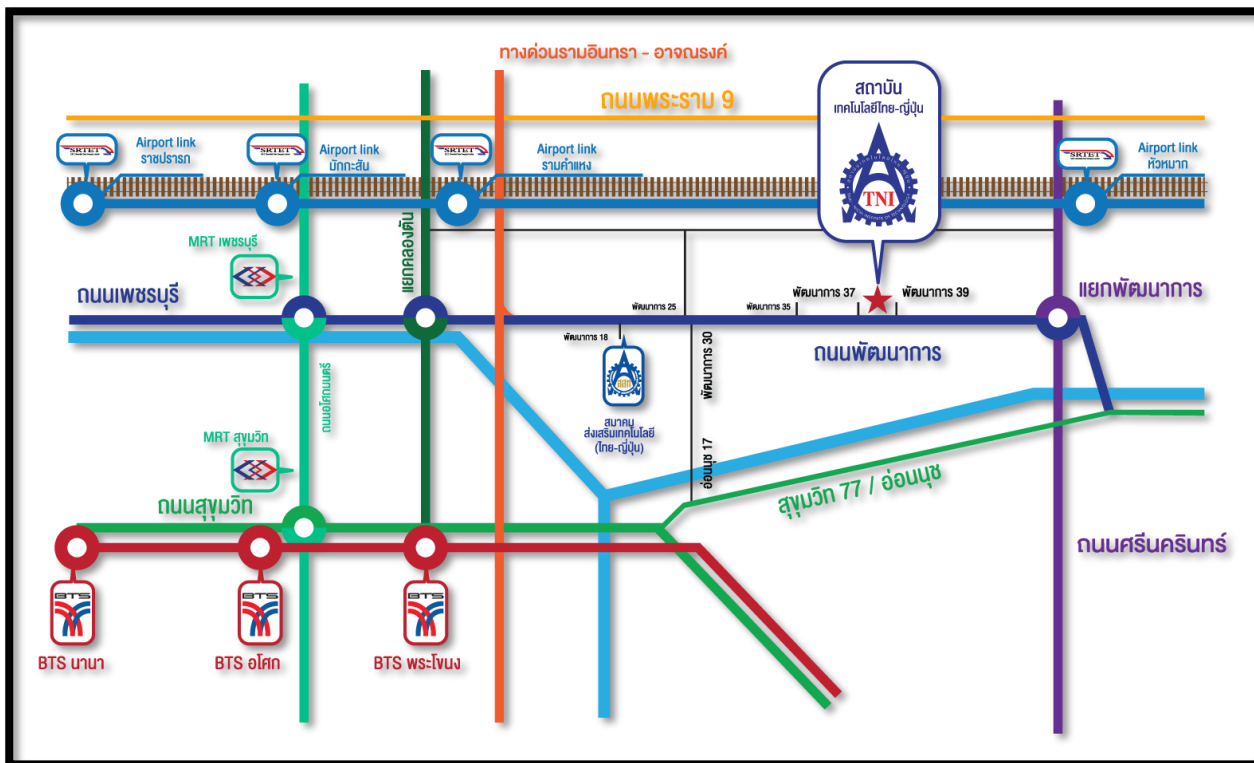
โทร 02-7172400-9, 02-3182141

โรงแรมทยะ แบงค็อก (Thaya Hotel Bangkok) โทรศัพท์ 02-3210639, 082-5510937

โรงแรมบีบีไฮส คลองตัน

โทร 02-102-3385

# แผนที่การเดินทาง



รายละเอียดเพิ่มเติมที่ผู้เข้าแข่งขันทุกทีมต้องเตรียมมาในวันที่เข้ารับการอบรม

**สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ / โน้ตบุ๊ก PC Windows**

- จะต้องเป็นระบบ i3 Gen 6 ขึ้นไป หน่วยความจำ RAM ไม่ต่ำกว่า 4GB และใช้ตัวเก็บข้อมูลแบบ SSD (สำคัญ) และติดตั้งระบบปฏิบัติการวินโดวส์ 10 แบบ 64 บิต โดยมีพื้นที่ใช้งานเหลือไม่ต่ำกว่า 2GB

**สำหรับ Mac**

- macOS Intel 10.14 “Mojave” หรือใหม่กว่า
- macOS Apple Silicon 11 “Big Sur” หรือใหม่กว่า หน่วยความจำ RAM ไม่ต่ำกว่า 4GB และใช้ตัวเก็บข้อมูลแบบ SSD (สำคัญ) โดยมีพื้นที่ใช้งานเหลือไม่ต่ำกว่า 2GB โดยตรวจสอบด้วยว่าเครื่องที่ใช้ ว่างมีช่องต่อพอร์ต USB ที่ใช้งานได้ (หากเครื่องมีแต่เพียงช่องเสียบที่เป็น USB type C กรุณาเตรียมสายต่อข้อมูล USB type C to USB type C มาด้วย)

**\*\*ผู้เข้าแข่งขันจะต้องติดตั้งโปรแกรมตามที่แนะนำในคลิปวิดีโอมาก่อน เนื่องจากโปรแกรมที่ใช้ในการอบรมนั้นเป็นโปรแกรมขนาดใหญ่และมีจำนวนหลายโปรแกรม ทางคณะผู้จัดฯ ไม่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตให้บริการในวันที่เข้ารับการอบรม**

**\*\*หากคอมพิวเตอร์ที่มีคุณสมบัติต่ำกว่าที่แจ้งไป จะทำให้ผู้เข้าแข่งขันจะประสบปัญหาหลายอย่าง การรันโปรแกรมอาจช้าหรือไม่สามารถรันโปรแกรมได้เลย**

\*\*\*\*\*

ประกาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2567

คณะทำงานฝ่ายจัดการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567