

Robot Defense

ผู้จัดทำ

นางสาวชุตินันทกานต์	มัชฌิมาวิทย์	60010245
นายภาณุธัช	บุญวงศ์วรรณ์	60010776
นายสมปราชญ์	รอดปรุง	60011016

เสนอ

ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา Pre-Project รหัส 01216747
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562

<u>สมาชิกในกลุ่ม</u>

นางสาวชุตินันทกานต์ มัชฌิมาวิทย์ (ดูแลและเก็บรักษาอุปกรณ์ทั้งหมด ออกแบบโรบอท)

นายภาณุธัช บุญวงศ์วรรณ์ (ศึกษาโค้ดที่ใช้และเขียนโปรแกรม Arduino)

นายสมปราชญ์ รอดปรุง (วางกลยุทธ์ ต่อวงจรและตรวจสอบวงจร)

<u>ปัญหาที่จะเกิดขึ้น</u>

-การต่อวงจรอาจเกิดข้อผิดพลาดได้ เนื่องจากไม่มีความชำนาญในการต่อวงจรและขาดการค้นคว้า ข้อมูล

- -อุปกรณ์อาจได้รับความเสียหาย อาทิ ตัวต้านทาน หลอดLED สายUSBที่ใช้ต่อกับตัวบอร์ด เนื่องจาก การต่อและถอดอุปกรณ์ไม่ถูกวิธี
 - -การนำอุปกรณ์เสริมมาติดตั้งอาจทำให้ประสิทธิภาพของตัวโรบอทน้อยลง
 - -หลังจากการใช้ 3D Printer ตัวชิ้นส่วนอาจมีขนาดไม่ตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้
 - -โค้ตที่ซับซ้อนอาจก่อให้เกิดความผิดพลาด

แนวคิดในการแก้ไขปัญหา

- -ต่อวงจรอย่างระมัดระวังและรอบครอบรวมถึงมีการศึกษาหาข้อมูลเพิ่มเติม
- -ศึกษาการต่อประกอบอุปกรณ์ให้ถูกวิธี
- -ตัดอุปกรณ์เสริมที่ไม่จำเป็นออกจากอุปกรณ์หลัก
- -วัดและกำหนดขนาดของชิ้นส่วนให้แน่นอนเพื่อลดความผิดพลาด
- -ตรวจเช็คโค้ดให้ละเอียดถี่ถ้วน

<u>ขอบเขตของโครงงาน</u>

- -ขนาดไม่เกิน 10×10 Cm (ไม่จำกัดความสูง)
- -ระบบขับเคลื่อนของหุ่นยนต์จะต้องใช้มอเตอร์ที่จัดให้ 2 ตัว
- -หุ่นยนต์ต้องใช้พลังงานจากถ่านชาร์จที่หาให้เท่านั้น ซึ่งเป็นถ่ายชาร์จ Li-ion 18650 ขนาด mAh

3.7V

- -น้ำหนักไม่เกิน 1 Kg
- -ความเร็วสูงสุดโดยประมาณ 5cm/s

เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้

- -บอร์ด LGT8F328P
- -หลอดLED
- -สายไฟ
- -ตัวต้านทาน
- -ถ่าน
- -มอเตอร์ 2 ตัว
- -ล้อ 2 วง
- -Motor Driver Module
- -Application ที่ใช้สำหรับควบคุมตัวโรบอท
- -โครงสร้างโรบอท

<u>วิธีการดำเนินงาน</u>

- 1. วางแผนการดำเนินงานพร้อมทั้งตั้งกลยุทธ์ของทีม เพื่อรับมือกับฝ่ายตรงข้าม และทำการแบ่ง ผู้รับผิดชอบตามที่ได้ระบุไว้ข้างต้น
- 2. จัดหาอุปกรณ์ในการสร้างโรบอท
- 3. ศึกษาการทำงานเขียนโปรแกรม (Arduino) และการต่อวงจร
- 4. ทำการดำเนินงานตามแผนที่ได้ตั้งไว้
- 5. ทดสอบการทำงานของโรบอท
- 6. ตรวจสอบความถูกต้องว่าเป็นไปตามแผน
- 7. ลงสนาม
- 8. ทำการปรับปรุงแก้ไข หากเกิดข้อผิดพลาด

<u>กลยุทธ์</u>

- ใช้ความเร็วสูงสุดที่ทำได้
- ใช้โทรศัพท์มือถือในการควบคุมโรบอท
- ใช้อุปกรณ์ที่น้ำหนักเบาที่สุด

แผนการดำเนินงาน

- 3D Printer สัปดาห์ที่ 4-5
- เขียนโปรแกรม (Arduino) สัปดาห์ที่ 3-11
- ประกอบชิ้นส่วน สัปดาห์ที่ 5-6
- เชื่อมต่อ Application สัปดาห์ที่ 11
- ทดสอบ สัปดาห์ที่ 4-14
- ทำการแข่งขัน สัปดาห์ที่ 15

งบประมาณ

- อุปกรณ์เพิ่มเติมไม่เกิน 1000 บาท
- อุปกรณ์ที่ชำรุดไม่เกิน 500 บาท

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

- ได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรม
- ความสามัคคีในกลุ่ม
- นำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในอนาคต

<u>สรุป</u>

ผู้จัดทำจะทำการออกแบบโรบอทซึ่งทำการขับเคลื่อนด้วยความเร็วที่สูง ซึ่งสามารถรองรับการทำงาน ที่แข่งขันได้ทั้งการรุกและการรับ แต่ด้วยข้อจำกัดที่กำหนดของขนาดของหุ่นยนต์และมอเตอร์ที่ขับเคลื่อน ทาง ผู้จัดทำจึงต้องมีการทดสอบและทำการตรวจสอบการทำงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกินข้อจำกัดนี้

เอกสารอ้างอิง

Code โปรเจครถบังคับ arduino, http://codeprojectarduino.blogspot.com/2016/09/code-2wd-arduino.html , สืบค้นข้อมูล วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563