**מוצגים קיימים**

1.לרכז ציוד של כל המוצגים (לא דחוף)

2.לדאוג ל-Sd card במוצגים.

* מטוטלת

3.טיל מימן.

* הוספת רמקול לתקרה
* הוספת שלוש שפות ל-python (לבדיקה)

4.מאיץ מעגלי.

* שינוי זמן פולס בכל סליל
* תכנון והזמנת חיישן ארוך יותר
* הזמנת כרטיס עם תכנון 2 ו-1k ב-GATE

5.לעזור ליוסי עם הקרון.

* תרשים חשמלי.
* ספירת מנועים
* ספירת בתים ותאורת פנסים

6.car plot

* התקנה + כיול חיישן

7.רכבת

* הוספת DC2DC או מייצב מתח למצלמה או גם וגם על הקטר החדש

8.מסך טיפות

* שדרוג הקוד + כיול מצלמה.

**מוצגים חדשים**

1.חימום חוטים.

* לבקש מאמיר את ה-excel המעודכן

2.להדליק אש.

* לבקש מהגרפיקאי (טל) את התמונות של עשן ואש ומד חום
* להוסיף קובץ run.sh להפעלה ב-Restart.
* הוספת anydesk (אמיתי).
* לנסות לשפר את ה-latency בין הטמפרטורה לתמונה בלי לשנות את השהייה במצלמה או להחליף למחשב חזק יותר.

3.להבת מימן

* הכנת כרטיס אלקטרוני.

**מוצגים חיצוניים**

1.לעבוד עם Arduino Leonardo שעובד עם ה-HIT המשמש כ-Joystick לתוכנת-unity למוצג מאיץ חלקיקים.

2.ארבע בשורה

* לעזור לסטודנט אם החיישן אופטי (אופן הפעולה)
* קוד ארדואינו וכרטיס שקורא את החיישנים ממקבילי לטורי