שם הפרוייקט:

שם החוקרים: רותם שטיינר ואמיר בן-שוהם

מטרה: ליצור ממשק נתונים זול ואפקטיבי (יחד עם תוכנה שתעבוד איתו) + ניסוי שישתמש בממשק.

יכולות של הממשק: לאסוף מידע מלפחות ארבעה חיישנים במקביל ולשלוח אותו למחשב (בזמן אמת), אוסילטור חשמלי.

יכולות של התוכנה:  
להציב משתנים של המשתמש.  
 גראפר (זום, FIT, התאמה של קווי מגמה, מציאת שיפוע, r2, פארסר), טבלה (), היסטוגרמה ().

ניסוי:

חיישנים להתחלה:  
אולטרה-סוני