

(Keyboard) ניסוי מספר 3 – הפעלת לוח מקשים

בתב: דייר מנחם אפשטיין
<u>מטרת הניסוי</u> : הפעלת מקלדת בצורה ישירה תוך שימוש בטכניקת סריקה
microchip למיקרו בקר של חברת C למיקרו בקר של

: מבוא

כרטיס המעבדה המבוסס על מיקרו קונטרולר של חברת מיקרו בנוסף לכניסות לכניסות ברטיס המעבדה המבוסס על מיקרו קונטרולר של חברת LCD - Liquid Crystal Display), גם לוח המפסקים, יציאות ה- Led -ים, תצוגת גביש נוזלי (Keyboard). לוח המקשים (4 X 4) מכיל 4 שורות ו- 4 טורים, סהייכ 16 תווים. בניסוי זה נפעיל את תצוגת הכרטיס (LCD) כתלות במקש שנלחץ בלוח המקשים .

<u>מהלך הניסוי:</u> חלק א

עם לחיצה על מקש מסוים בלוח המקשים, ישמע צפצוף קצר ויוצג **בשורה השנייה** של התצוגה הכיתוב הבא:

- <המקש שנלחץ>

<u>לדוגמא:</u>

בלחיצה על המקש 3, ישמע צפצוף קצר ויוצג בתצוגה הכיתוב הבא:

Mode 3 -

<u>ניסוי 3-</u>

<u>חלק בי</u>

הפעלת מנורות ותצוגה LCD בתלות מקלדת חיצונית

. LCD בניסוי מספר 2 מתפקדים המפסקים והמנורות ותצוגת

כל שינוי של מפסק נרשם על גבי ה- LCD ובנוסף מבצע פעילות על גבי המנורות.

בניסוי 3 חלק בי השליטה על השינויים תתבצע בעזרת מקלדת חיצונית שתחליף את המפסקים הדיגיטאליים.

לצורך הניסוי נכתבה תוכנת עזר לאחד התהליכים.

מונה על גבי המנורות UP/DOWN בתלות מקלדת.

