

משרד החינוך  
המינימל למדע ולטכנולוגיה  
הפקוח על מגמת הנדסת אלקטרוניתיקה ומחשבים  
ומגמת מערכות בקרה ואנרגיה

---

## מגמת הנדסת אלקטרוניתיקה ומחשבים

### התמחות מערכות מחשב ובקירה

תכנית לימודים למקצוע

## מעבדת פרויקטוניים במחשב ובקירה

סמל מקצוע 11.9204

כיתה יי"ג

טבת תשס"ז (ינואר 2007)

**תכנית הלימודים במקצוע  
מעבדת פרויקטוניים – 48 שעות**  
**כיתה י"ג**

במסגרת המעבדה יבצעו התלמידים לפחות, 6 פרויקטוניים מתוך רשימת הפרויקטוניים (4 פרויקטוניים המבוססים על מעגלים אלקטронיים ו-2 פרויקטוניים המופעלים בסביבת מיקרובוקר).

בעבדת הפרויקטוניים, מסיגלים התלמידים לעצם את הגישה המערכתית: בתכנון, בניה, איתור תקלות ומדידות. התלמידים מתנסים בקריאה ובהבנה של מפרט היצן, ובחירת מעגלים מוכליים שאינם נלדים במסגרת תוכנית הלימודים. מטרות מעבדת הפרויקטוניים הן, בין השאר: התנסות בתהליך של פיתוח וייצור של מערכת אלקטرونית שלמה, התנסות בניהול משאבים (כסף, זמן וכדומה) והכנה לקרהת ביצוע פרויקט הגמר במסגרת לימודי הטכני, או ההנדסי.

ביצוע הפרויקט יעשה על פי השלבים הבאים:

1. הצגת נושא הפרויקטן, מטרות הפרויקטן והמפורט הטכני שלו על ידי המורה.
2. תכנון תרשימים המלבנים ובבחירה המעגלים המוכליים על ידי המורה בשיתוף התלמידים.
3. הסבר מפרט היצן של המעגלים המוכליים השונים, בעזרת שקפים מתאימים, על ידי המורה.
4. תכנון התרשים החסמי של הפרויקטן על ידי התלמידים בעזרת מפרט היצן (בשלבים הראשונים של התכנון - בשיתוף המורה).
5. בניית הפרויקטן על גבי מטריצה.
6. הפעלת הפרויקטן, איתור תקלות ומדידות.
7. הגשת דוח מודפס הכלול: תרשימים מלבים, הסבר של פועלות המערכת, התרשים חסמי והסביר על אופן פעולתו של המעגל, תוצאות המדידות שביצעו.

### **רשימת הפרויקטים:**

- (1) אורות רצימ.
- (2) משדר מקלט אינפרא אדום.
- (3) מונה נוכחות.
- (4) מערכת מיתוג מבוקרת קול.
- (5) מד אופייניים דינامي של טרנזיסטור.
- (6) בקרת טמפרטורה.
- (7) מד תדר.
- (8) מד מחזור פעולה.
- (9) משדר של שלט-רחוק לארבעה תדרים שונים.
- (10) גליי שייא דיגיטלי.
- (11) מגבר מתוכנת.
- (12) מנעל המופעל באמצעות קוד סודי.
- (13) מtag למשקף תנודות.
- (14) מעגל לזיהוי חציית האפס.
- (15) סינטיסיזר (מרכיב תדרים).
- (16) מחולל מילה ברוחב ארבע סיביות.
- (17) בוחן לוגי.
- (18) מד רעש.

### **פרויקטים מסכימים – לבניה בסביבת מיקרובוקר**

- א. מערכת בקרה לצומת מרומרזרת
- ב. מערכת לבקרת פעולה חניון
- ג. מעגל לבקרת פעולה מנעים
- ד. מונה מספר מכוניות בחניון

ניתן לבצע פרויקטים שונים מלאה הרשומים, בתנאי שהפרויקטים שיבחרו יהיו דומים לאלה הרשומים, מבחינה מורכבותם ורמת הקושי ביצועם.