

מגמת אלקטרוניקה – התנסות מעשית

התמחות מערכות מחשבים

הנחיות להתנסות מעשית:

- ✓ ההתנסות תיעשה במפעלי תעשייה בתחום האלקטרוניקה
- ✓ ההתנסות כוללת סדרת מפגשים תהליכיים.
- ✓ ההתנסות בליווי חניכה משמעותית הכוללת התמצאות במערכות חשמל ואלקטרוניקה

עיקרון מנחה- התנסות של כל תלמיד במספר מיומנויות:

כל תלמיד יתנסה במספר מיומנויות בתחומים שונים בהתאם למספר המפגשים.

| | | |
|---------------|----------------------|-----|
| ישוב בי"ס: | שם החברה/מפעל : | כתי |
| שם בי"ס: | ענף/תחום: | |
| סה"כ מפגשים : | שם איש הקשר בתעשייה: | |

| חתימת החונך | הדרכה | מיומנויות נרכשות |
|-------------|-------|---|
| | | אבטחת איכות ובטיחות בעבודה עם חשמל ואלקטרוניקה |
| | | איתור תקלות וגילוי בגים במערכות אלקטרוניות |
| | | שיתוף פעולה בצוות בפיתוח מעגלים אלקטרוניים פרויקטים |
| | | תכנות והפעלת בקרים\ רובוטים \ |
| | | התנסות בתכנות בשפות הנלמדות |
| | | שימוש במכשירי מדידה ואבחון תקלות |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | שימוש בטכנולוגיה ייחודית למפעל |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

