

## הנחיות לעבודת סיום במיקרו בקרים

### כללים:

1. כל תלמיד (או זוג) יגיש עבודה שונה ובלעדית (המבחן והציון לכל תלמיד יהיה בנפרד גם אם העבודה נעשתה בזוג).
2. התלמיד צריך להגיש הצעת עבודה (עמוד אחד) למרצה ולקבל את אישורו לעבודה. תהליך זה צריך להיעשות עד לשבועיים לפני ההגשה והמבחן.
3. העבודה תוגש לכול המאוחר 3 ימים מתום ההצגה במעבדה.
4. לאחר בדיקת העבודות המרצה המרצה יהיה רשאי לזמן תלמידים להגנה על העבודה.
5. אין אפשרות ערעור על ציון העבודה, פרט לציון נכשל בו תינתן לתלמיד אפשרות דיון.

### הוראות:

1. דף ראשון יכיל הסברים על מהות הבעייה שעומדת בפנינו ועל צורת הפיתרון המוצע.
2. בהמשך יש להציג את צילום המסך מודפסים מתוך התוכנית (רצוי במהלך הרצה) ולהציג את תוצאות ההרצה.
3. בהמשך להסביר את האלגוריתמים ואת התוכנית שכתבתם. לציין במפורש באיזה פסיקות ובאיזה התקני סביבה נעשה שימוש, כדאי להתייחס לטריקים שעשיתם או בכלים מתוך הסביבה שהשתמשתם בהם.
4. בהמשך לציין בעיות מיוחדות שהתעוררו ואת הדרך שהתגברתם על הבעייה.
5. בסוף יש להציג את התוכנית מודפסת בקוד מקור (שפת C).

### שליחה בדואר אלקטרוני:

שרתי הדואר חוסמים קבצים בעלי סיומת של קבצי תוכנית (OBJ, DLL, EXE וכד'). כאשר שולחים את העבודה במייל יש לשלוח בצורה הבאה:

1. להכין קובץ PDF של כל העבודה כפי שמתואר למעלה - ראה הוראות.
2. בתוך קובץ ZIP יש לשמור את קבצי המקור C, UIR, H בלבד. במידת הצורך אפשר להוסיף גם קבצים נספחים של תמונות, שמע, סרטונים וכד' - אך בשום אופן אין לצרף קבצים בעלי סיומת שצוינו למעלה.
3. לשלוח את העבודה בדואר אלקטרוני עם שני נספחים ZIP & PDF.
4. בכותרת המייל (SUBJECT) צריך להופיע שם הקורס שם התלמיד ותעודת זהות. במידה והעבודה נעשה ע"י שני תלמידים צריכים להופיע שני השמות.
5. אין לשלוח קישורים לשרתי שיתוף כגון GOOGLE, DROPBOX וכד'.

## בהצלחה