**תקציר**

בניגוד לאמונה הרווחת, התפתחות המחשבים והקטנת מימדיהם לא גרמה לנטישה של כתב-היד באופן מוחלט, והשימוש בדף ועט עודם נפוצים להעברת אינפורמציה בחיי היום-יום. המרת כתב-יד לצורה דיגיטלית טומנת בחובה יתרונות רבים. טקסט ממחושב לא רק מאפשר שיכפול יעיל אלא גם יכולות עיבוד נרחבות כגון, עריכה חיפוש, מיון, שיתוף וכיוצא בזה.

**אוניברסיטת תל-אביב**

**הפקולטה להנדסה ע"ש איבי ואלדר פליישמן**

**בית הספר לתארים מתקדמים ע"ש זנדמן-סליינר**

**כותרת**

חיבור זה הוגש כעבודת מחקר לקראת התואר "מוסמך אוניברסיטה" בהנדסת חשמל

על ידי

**פלוני אלמוני**

העבודה נעשתה בבית הספר להנדסת חשמל

במחלקה למערכות

בהנחיית פרופ' מנחה 1 וד"ר מנחה 2

אלול תשע"ד

**אוניברסיטת תל-אביב**

**הפקולטה להנדסה ע"ש איבי ואלדר פליישמן**

**בית הספר לתארים מתקדמים ע"ש זנדמן-סליינר**

**כותרת**

חיבור זה הוגש כעבודת מחקר לקראת התואר "מוסמך אוניברסיטה" בהנדסת חשמל

על ידי

**פלוני אלמוני**

אלול תשע"ד