**תקציר**

במסגרת מחקר זה, בוצעו מדידות מהירות של גלי זרימה שונים בעלי פאזה חוזרת במגוון תדרים ומהירויות ממוצעות בעזרת שיטת ה PIV המאפשרת מדידת שדה מהירות במישור בפאזות שונות לאורך מחזור הזרימה ושיטת ה 3D-PTV המאפשרת עקיבה אחר חלקיקים במרחב. מאמצי הגזירה על דופן

**אוניברסיטת תל-אביב**

**בית הספר למדעי המחשב ע"ש בלבטניק**

**שיטות התאמת עבודות למכונות**

**בחוות השרתים של אינטל**

חיבור זה הוגש כעבודת מחקר לקראת התואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב

על ידי

**אוהד שי**

העבודה נעשתה בבית הספר למדעי המחשב

בהנחיית פרופסור דרור פייטלסון

אייר תשע"ג