



מעוניינים.ות להמשיך
במסלול **תזה** לעבודת
מחקר?

מתעניינים.ות **בתחומים**
התיאורטיים של מדעי
המחשב?

סטודנטים.ות
מצטיינים.ות לתואר
שני במדעי המחשב?

אלגוריתמים, סיבוכיות חישובית, אלגוריתמי קירוב, אלגוריתמים אקראיים, אלגוריתמים מבוזרים, שיכון מרחבים מטריים, תורת הגרפים וקומבינטוריקה, אופטימיזציה קומבינטורית, לוגיקה במדעי המחשב, גיאומטריה חישובית ועוד.

בסיס להמשך
עבודת תזה!



מספר משתתפים
מוגבל



מפגשים
קבוצתיים



בסמסטר א'
הקרוב



-22952-

סמינר מחקר: אלגוריתמים ותיאוריה

בואו לגלות היכן עומדת חזית המחקר בתיאוריה של מדעי המחשב!

פורום פעיל בנושאי אלגוריתמים ותיאוריה במדעי המחשב, שייתן לכם כלים:

להעביר בנושא הרצאה
מובנת ומאפשרת דיון

לזקק ממנו נושאים
ושאלות למחקר

לקרוא ולהבין
מאמר מדעי

סילבוס