

January 2024

## Opening for Tenure-Track Faculty Position at the School of Computer Science

The School of Computer Science at the Academic college of Tel-Aviv-Yaffo invites applications for a tenure-track position. Strong applicants in **all areas of computer science** are encouraged to apply, with preference for the following disciplines

- machine learning, data science & artificial intelligence
- cryptography, security & privacy
- networking, computer systems and distributed systems

This is a tenure track position. Applicants will have to conduct research, teaching, and perform other academic roles, with an option to supervise Masters Students.

Qualifications required for all applicants

- Ph.D. in Computer Science
- Commitment to perform quality research and publish in peer reviewed computer science venues
- Quality teaching at the undergraduate and graduate levels

Application must include:

- Curriculum Vitae (including publications and teaching experience)
- 2-3 reference letters. One of the letters from the applicant's Ph.D supervisor; others from active researchers who know the applicant and his/her work
- Teaching statement – which courses can the applicant offer to teach
- Teaching surveys if possible

**For more details and further information please contact Prof. Dalit Naor, Dean of the computer science school, at [dalit.naor@mta.ac.il](mailto:dalit.naor@mta.ac.il)**

**Qualified applicants should apply to [dalit.naor@mta.ac.il](mailto:dalit.naor@mta.ac.il) and application material should be directed to [limorsha@mta.ac.il](mailto:limorsha@mta.ac.il)**

ינואר 2024

## קול קורא למשרת חבר/ת סגל בבית הספר למדעי המחשב

**תיאור התפקיד:** משרת סגל אקדמי בכיר ביה"ס למדעי המחשב, המכללה האקדמית תל אביב יפו

ביה"ס למדעי המחשב מחפש מועמד/ת מצטיין/נת למשרת סגל אקדמי בכיר בכל הדרגות האקדמיות לשנה"ל תשפ"ה. המשרה פתוחה למועמדים בעל/יות רקע **בכל תחומי מדעי המחשב**, אך עדיפות תינתן לאחד מהתחומים הבאים:

- למידת מכונה, מדעי הנתונים ובינה מלאכותית
- קריפטוגרפיה, אבטחת-מידע, פרטיות
- רשתות תקשורת, מערכות (Systems), מערכות מבוזרות

המשרה הינה תקנית ובמסלול קביעות. מקבל/ת המשרה יידרש/תידרש לבצע מחקר, לקחת חלק בהוראה, ולמלא תפקידים אקדמיים אחרים. אפשרות להנחיית תלמידי תואר שני.

הליכי המינוי ייעשו בהתאם לנהלי המינויים הנהוגים במכללה. הדרגה האקדמית תיקבע על פי כישורי המועמד/ת. המשרה תאויש בהתאם לכישורי המועמד/ת המתאים/מה וצרכי בית הספר למדעי המחשב.

### דרישות המשרה:

- יכולת לבצע מחקר עצמאי באמצעות פרסום בכתבי עת ובכנסים אקדמיים שפטיים
- יכולת הוראה טובה
- תואר שלישי במדעי המחשב

על המועמד/ת להמציא:

- קורות חיים, כולל רשימת פרסומים וניסיון הוראה
- 2-3 מכתבי המלצה. מכתב אחד יהיה מהמנחה לתואר השלישי, והשאר מחוקרים או חוקרות אחרים המכירים את המועמד/ת
- רשימת קורסים פוטנציאליים להוראה
- במידת האפשר רצוי לצרף תמצית של משובי הוראה

לקבלת פרטים נוספים ובכל שאלה ניתן לפנות לדיקנית בית הספר פרופ' דלית נאור [dalit.naor@mta.ac.il](mailto:dalit.naor@mta.ac.il)

לפניה למשרה יש לפנות ל [dalit.naor@mta.ac.il](mailto:dalit.naor@mta.ac.il). המסמכים יועברו לגב' לימור שרעבי [limorsha@mta.ac.il](mailto:limorsha@mta.ac.il)