

## מרכז אדמונד י. ספרא לביואינפורמטיקה

### קול קורא להגשת בקשות לקבלת מלגות חדשות לשנת תשפ"ב – מחזור שני לתלמידי תואר שני במסלול ביואינפורמטיקה לתלמידי דוקטורט ולמשתלמי בתר-דוקטור

תודות לתרומה מקרן אדמונד י. ספרא לפיתוח תחום הביואינפורמטיקה באוניברסיטת תל-אביב, המרכז מעניק מלגות לתלמידי תארים מתקדמים ובתר-דוקטורט בביואינפורמטיקה. החל מחודש אפריל 2022 תוענקנה מספר מלגות לתלמידי תואר שני במסלול ביואינפורמטיקה, לתלמידי דוקטורט ולמשתלמי בתר דוקטור שמחקרם הוא ביואינפורמטי. המלגות תהיינה תקפות החל מ- 1/4/22 ועד 31/3/23. כתנאי לקבלת המלגה, הסטודנטים יידרשו להקדיש את עיקר זמנם למחקר\*.

### יש להגיש את הבקשות למלגות עד ליום ג' 1 במרץ 2022.

מלגאי המרכז זכאים גם לסיוע במימון נסיעה לכנסים מדעיים להצגת מאמר או פוסטר, בסך כולל של 1,000 דולר במהלך התואר. בקשות נסיעה ניתן להגיש על פי הכללים הנהוגים לגבי מלגות נסיעה של מרכז אדמונד י. ספרא המופיעים באתר המרכז.

### מלגות לתואר שני

1. זכאים להגיש את מועמדותם לתלמידים הלומדים לתואר שני במדעי המחשב / מדעי החיים / רפואה - במסלול ביואינפורמטיקה.
2. נושא התיזה יהיה בתחום הביואינפורמטיקה.
3. תינתן עדיפות לתלמידים שלהם שני מנחים, אחד בתחום חישובי והשני בתחום ביולוגי או רפואי.
4. על המועמדים להגיש:

- קורות חיים
- תעודת זכאות וגיליון ציונים לתואר הראשון וגיליון ציונים לתואר השני (במידה ויש)
- מכתב המלצה של המנחה/ים, הכולל הסכמה להנחיה
- המלצות נוספות מחברי סגל בכיר באוניברסיטה מוכרת (לא חובה)
- הצהרת כוונות מחקר בהיקף של עמוד אחד שבה יפרט המועמד את הסיבות לפנייתו למסלול המחקר ואת כיוון המחקר בו הוא מעוניין להתמקד, א הצעת מחקר בהיקף של שלושה עמודים לכל היותר, מאושרת ע"י המנחה.

**המלגות לתלמידי מוסמך תהיינה בהיקף של 50% מלגה. המלגה כוללת תשלום שכר הלימוד על פי כללי האוניברסיטה.**

\*סטודנטים המקבלים מלגה יוכלו לעבוד עד יום בשבוע מחוץ לאוניברסיטה. במקרים חריגים, סטודנטים לתואר שני, המקבלים את מלגת המרכז, יוכלו לעבוד עד יומיים בשבוע מחוץ לאוניברסיטה בשנה הראשונה ללימודי המוסמך בלבד, וזאת בהסכמת המנחה ואם כללי היחידה בה הם לומדים מאפשרים זאת.

## מלגות לדוקטורט

1. זכאים להגיש את מועמדותם לתלמידים שיחלו את לימודיהם בסמסטר ב' תשפ"ב.
2. נושא התיזה יהיה בתחום הביואינפורמטיקה.
3. תינתן עדיפות לתלמידים שהתמחו בביואינפורמטיקה.
4. תינתן עדיפות לתלמידים שלהם שני מנחים, אחד בתחום חישובי והשני בתחום ביולוגי או רפואי.
5. על המועמדים להגיש:

- קורות חיים
- תעודות זכאות וגיליונות ציונים לתואר הראשון ולתואר השני
- מכתב המלצה של המנחה/ים, הכולל הסכמה להנחיה
- המלצות נוספות מחברי סגל בכיר באוניברסיטה מוכרת (כולל המלצת מנחה התואר השני)
- הצהרת כוונות מחקר בהיקף של עד שלושה עמודים, בה יפרט המועמד את הסיבות לפנייתו למסלול המחקר ואת כיוון המחקר בו הוא מעוניין, מאושרת ע"י המנחה

**המלגות לתלמידי דוקטורט תהיינה בהיקף של 50% מלגה בשלוש השנים הראשונות לדוקטורט ובשנה הרביעית 25%. המלגה כוללת תשלום חלקי של שכר הלימוד על פי כללי האוניברסיטה.**

## מלגות לפוסט-דוקטורט

1. בעלי דוקטורט מאוניברסיטת תל-אביב אינם זכאים להגיש מועמדותם.
2. נושא ההשתלמות הוא בתחום הביואינפורמטיקה.
3. תינתן עדיפות לחוקרים שהתמחו בביואינפורמטיקה.
4. על המועמדים להגיש:

- קורות חיים ורשימת פרסומים
- תעודות זכאות וגיליונות ציונים לתואר הראשון, השני והשלישי
- מכתב המלצה של מנחה המחקר
- שלושה מכתבי המלצה של חוקרים בתחום (כולל המלצות המנחים לתואר השני והשלישי)
- הצעת מחקר בהיקף של שלושה עמודים לכל היותר, מאושרת ע"י המנחה

**המלגות למשתלמי בטר דוקטור תהיינה בהיקף של 100% מלגה. שימו לב: הקול הקורא לפוסט-דוקטורנטים פתוח כל השנה. מצ"ב קול קורא באנגלית.**

את כל המסמכים יש להעביר בדואר אלקטרוני בפורמט PDF לגילית זוהר-אורן, מנהלנית מרכז אדמונד י. ספרא לביואינפורמטיקה, לדוא"ל [safrabio@tauex.tau.ac.il](mailto:safrabio@tauex.tau.ac.il).

**לשם שמירת הסודיות, נא בקשו מהממליצים להעביר את חוות דעתם, אלקטרונית, ישירות לכתובת הדוא"ל הנ"ל.**

בכל שאלה ניתן לפנות אל גילית זוהר-אורן, בחדר 132, בניין צ'ק פוינט, קומה א', בטל' 03-6405391 או בדואר אלקטרוני [safrabio@tauex.tau.ac.il](mailto:safrabio@tauex.tau.ac.il).