

כ"ו סיון תשפ"ד
02 יולי 2024

לכבוד
ראשי חוגים
יו"ר ועדות חוגית לתואר שני
ע.מ. לראשי החוגים
כ.א.ן

שלום רב,

הנדון: קול קורא למלגות לסטודנטיות מצטיינות לתואר שני במקצועות ההיי טק - תשפ"ה

התכנית נועדה לעודד סטודנטיות מצטיינות במקצועות ההיי טק* להמשיך לימודיהן לתואר שני במוסדות להשכלה גבוהה ולאפשר להן להקדיש את מלוא זמנן ללימודים ומחקר תוך סיום לימודיהן תוך שנתיים. גובה כל מלגה 62,000 ש"ח (42,000 ש"ח ות"ת ו- 20,000 ש"ח האוניברסיטה) והיא מיועדת לצרכי קיום המלגאית. המלגה תנתן לתקופה של שנתיים (תשפ"ה-תשפ"ו) ומותנית באישור דו"ח התקדמות והמלצת מנחה להמשך הענקת המלגה לשנה שניה.

תנאי סף להגשת מועמדות:

1. המועמדת למלגה תהיה בעלת אזרחות ישראלית או בעלת מעמד של "תושבת קבע".
2. המועמדת תחל לימודיה לתואר שני במסלול הכולל כתיבת עבודת תיזה בשנה"ל תשפ"ה או בתשפ"ד סמסטר ב' באוניברסיטת חיפה במעמד "מן המניין" ותלמד תכנית לימודים מלאה.
3. המועמדת תהיה בעלת תואר ראשון אשר סיימה את לימודי התואר הראשון עד 3 שנים קודם להגשת מועמדותה למלגה (דהיינו זכאית לתואר ראשון לכל הפחות מיום 10.9.2021). עבור עתודאיות, שירות צבאי לא יכלל במניין שלוש השנים.

התחייבות המלגאיות כלפי האוניברסיטה:

1. לסיים את עבודת התיזה תוך שנתיים המקבילות לתקופת המלגה או לכל היותר בתוך שלוש שנים ממועד זכייתה במלגה.
2. על המלגאית לבקש את אישור האוניברסיטה, לכל הפסקה בעבודת המחקר לתקופה של ששה חודשים או יותר. המל"ג לא תאשר הקפאת מלגה ליותר משנה אחת.
3. המלגאית תוכל לעבוד בתקופת המלגה ובלבד שמספר שעות העבודה לא יעלה על 8 שעות שבועיות ובתנאי שעבודתה רלוונטית לתחום לימודיה/מחקרה. עבודת המלגאית תהיה בשכר עבודה מלא בגינה ישולמו הפרשות לזכויות סוציאליות ומס הכנסה כדין.
4. במקרים בהם זכתה המלגאית במלגה או במענק שמקורם מתקציב ציבורי בנוסף למלגה זו, יהיה עליה לבחור בין מלגה זו למקורות אחרים – לא יתאפשר כפל מלגות. יש לפרט בטופס המועמדות את מלוא המידע הרלוונטי בנושא זה.
5. על המלגאית להגיש דיווח אקדמי לרשות ללימודים מתקדמים בי"ס בלום ב-1 למאי בכל שנה. אי הגשת הדו"ח במועד תגרור ביטול המלגה. דוחות אלו מיועדים למשלוח לות"ת.

אופן הגשת הבקשה:

המועמדות מתבקשות להגיש את תיק הגשת המועמדות בדוא"ל בפורמט pdf כקובץ אחד בסדר המופיע להלן: את תיק המועמדות יש לשלוח לכתובת: tvigoda@univ.haifa.ac.il מועד ההגשה עד ליום ראשון 15.8.2024. לא תנתנה הארכות.

1. טופס הבקשה של המועצה להשכלה גבוהה (בהקלדה ולא בכתב יד) חתום ע"י המועמדת (מצ"ב).
2. קורות חיים - כולל פרטי קשר, פירוט השכלה אקדמית, ציוני סיום תואר ראשון, הצטיינויות, זכייה במלגות או פרסים אקדמיים, השתתפות בכנסים בינ"ל, או כל מידע רלוונטי אחר וכד' (עד עמוד אחד).
3. מכתב אישי- סיפור חיים של המועמד/ת בסגנון חופשי על הרקע האישי שלו/ה וסיפור חייו/ה, רקע משפחתי, חברתי, מקומות לימוד, התנדבות, עבודה, רקע לבחירת מסלול לימודים, תחום המחקר וכו'. (עד עמוד).
4. תעודת סיום תואר ראשון או אישור זכאות לתואר ראשון.
5. גיליונות ציונים מהתואר הראשון המכילים ציון משוקלל.
6. פירוט מלא אודות מקורות מימון נוספים כגון שכר/מלגה נוספת. על מנת להבטיח מניעת כפל תקצוב, יודגש כי במקרים בהם זכתה המועמדת במלגות או מענקים שמקורם בתקצוב ציבורי ישראלי בנוסף למלגה זו, יהיה עליה לבחור במלגה/מענק אחד בלבד.
7. אישור רשמי על קבלה ללימודי תואר שני מחקרי (במקרים בהם הרישום למסלול מחקרי אינו מתאפשר בשלב הרישום ללימודים אלא רק במתווה של מעבר למסלול מחקרי בשלב מאוחר יותר, בגלל נהלי המוסד, ניתן להגיש את המועמד למלגה, תוך הסבר והתחייבות המוסד כי הסטודנט יעבור למסלול מחקרי במהלך שנת הלימודים. במקרה זה תינתן המלגה על ידי המוסד האקדמי רק החל מן השלב בו הסטודנט עובר למסלול מחקר באופן רשמי. אז ניתן יהיה להחיל קבלת המלגה באופן רטרואקטיבי החל ממועד התחלת הלימודים לתואר שני).
8. אישור הסכמה מאיש סגל אקדמי להנחית המועמד/ת בעבודת התיזה.
9. שתי המלצות מאנשי סגל אקדמי בכיר שלימדו את המועמדת בתואר ראשון. יש לכלול מידע אודות הממליץ (תחום, מוסד וכד') והקשר שלו עם המועמדת, כמו כן להתייחס להישגים האקדמיים של המועמדת. (כל המלצה עד 2 עמודים). שימת הלב כי נודעת חשיבות עליונה לתוכן המלצות ולנימוקיהן והם יהוו גורם בעל משקל בהחלטות הוועדה. *ניתן להעביר המלצות ישירות למייל: tvigoda@univ.haifa.ac.il

בתודה על שיתוף הפעולה,



סיגלית רגיואן

ראש מינהל הרשות ללימודים מתקדמים
ובי"ס בלום לתארים מתקדמים

העתק:

פרופ' גור אלרואי, רקטור
פרופ' אירית עקירב, דיקן ללימודים מתקדמים וראש בי"ס בלום לתארים מתקדמים
גב' ציפי גליל, רמ"ד מלגות לתואר שני

- התחומים הרלבנטיים להגשת בקשה למלגה זו: מדעי המחשב, הנדסת חשמל ואלקטרוניקה, הנדסת תוכנה ומחשבים, הנדסה אופטית, הנדסת מערכות תקשורת, הנדסת מערכות מידע, הנדסת נתונים, הנדסת מערכות מידע, מתמטיקה, פיזיקה סטטיסטית, מדע הנתונים, ביו-אינפורמטיקה ותחומים קרובים ומשיקים.