**ביה״ס לסיעוד ע"ש הנרייטה סאלד,   
בפקולטה לרפואה, של הדסה והאוניברסיטה העברית  
קול קורא למשרה אקדמית לשנת הלימודים 2023-2024**

ביה״ס לסיעוד מעוניין לגייס חבר/ת סגל בתקן אקדמי. קליטת חבר/ת סגל תהיה על בסיס המצוינות המקצועית בתחום המבוקש.

**הכישורים הנדרשים**:

1. תואר בוגר או מוסמך בסיעוד
2. תארי מוסמך ודוקטורט (Ph.D) מאוניברסיטה מחקרית מוכרת בישראל, יכולים להיות בסיעוד או בתחומים משיקים כגון: בריאות הציבור, חינוך, פסיכולוגיה וכדומה
3. ניסיון בהוראה אקדמית
4. פרסומים מחקריים באנגלית בכתבי-עת מדעיים עם מקדם השפעה (8 פרסומים לפחות)

המועמד/ת יידרשו להשתתף בהוראת ובהנחיה של תלמידי בוגר ותלמידים לתארים מתקדמים, בהתאם לדרישות המקובלות באוניברסיטה. מצופה מהמועמד/ת שייקלטו, להפגין מנהיגות מדעית, לגייס כספי מחקר מקרנות מחקר תחרותיות ולהשתלב בוועדות, ובשאר הפעילויות של בית הספר והפקולטה.

בתום דיון ראשוני בוועדת החיפוש הפקולטטית, תבחר רשימה מצומצמת של מועמדים/ות אשר יוזמנו לראיון בפקולטה לרפואה.

**המועמד/ת ייקלטו כעובדי בית החולים הדסה במינוי אקדמי בפקולטה לרפואה של האוניברסיטה העברית.**

**המועד האחרון להגשת מועמדות - יום שני, 2 במאי, 2023**

**הליך הגשת הבקשה:**

1. יש להעלות את המסמכים הבאים באמצעות דף העלאת המסמכים: קישור לפורטל

* טופס בקשה מקוון – טופס מובנה (פרטים אישיים)
* קורות חיים כולל תמונת פרופיל עדכנית - על-פי ההנחיות שכאן (תבנית להכנת קורות חיים)
* רשימת פרסומים - על-פי ההנחיות שכאן (תבנית להכנת רשימת פרסומים)
* דוגמה לשלושה מאמרים מדעיים שישמשו להערכת הישגיכם
* ביוגרפיה מדעית / קלינית המתארת את ההישגים במקצוע ובמחקר עד כה ותכניות מחקר לעתיד (עד שלושה עמודים) (יש להשתמש בתבנית המעודכנת)
* הצהרה לגבי הוראה והדרכה, לרבות סקרי הוראה (אם ישנם) – יש לפרט את הניסיון עד כה ותכניות לעתיד.

1. מכתבי המלצה משלושה מדענים (כולל המנחה לדוקטורט והמנחה לפוסט-דוקטורט) המכירים את המועמד/ת ו/או את עבודתו/ה כמפורט לפי המנגנון המתואר כאן
2. לסיום התהליך יש לגשת לדף 'סטטוס הגשה' ולפעול לפי ההנחיות

לפרטים נוספים ושאלות ניתן לפנות:

בנושאים אקדמיים: ד"ר מיכל ליברגל, ראש החוג לסיעוד:

בנושאים אדמיניסטרטיביים: גב' פנינה , בית הספר לסיעוד:

**המועמדות/ים מתבקשים להגיש את המסמכים לא יאוחר**

**מיום שני, 2 במאי, 2023:**