

קול קורא למענק מיקרוסופט ומחב"א למחקר מבוסס דטה

Microsoft and IUCC Investment for Data-Driven Research

חברת מיקרוסופט ישראל בשיתוף עם מחב"א מציעה 3 מענקי מחקר לחוקרות או חוקרים מצטיינים מהאוניברסיטאות בישראל, לשימוש במשאבי AZURE למחקר מבוסס דטה.

המענקים¹ יוענקו להצעות מחקר במדעי הנתונים על בסיס מצוינות החוקר.ת, ההצעה, וצוות המחקר. הזוכה במקום הראשון י/תקבל מענק של \$30,000, המקום השני יקבל \$20,000 והשלישי \$10,000.

כשירות (תנאי סף):

- חברת סגל אקדמי בכיר תקני (סגל ליבתי) באוניברסיטה המוכרת ע"י המועצה להשכלה גבוהה בישראל
- חוקרת.ת פעילה בתחום המחייב איסוף ועיבוד נתוני עתק

מנגנון בחירה:

הזוכים ייבחרו ע"י ועדה ציבורית מקצועית ובלתי תלויה שחבריה (בסדר א"ב):

- פרופ' חיית גרינשפן, המחלקה להנדסה ביורפואית, אוניברסיטת תל אביב
- פרופ' ישראל כהן, הנדסת חשמל ומחשבים, טכניון
- פרופ' דפנה שחף, ביה"ס להנדסה ומדעי המחשב, האוניברסיטה העברית
- דר' ניר שלזינגר, בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים, אוניברסיטת בן גוריון

קריטריונים לבחירה:

- מצוינות הצעת המחקר
- מצוינות החוקר.ת הראשי וצוות המחקר
- היקף ועומק השימוש בדטה

הגשת מועמדות:

הגשת המועמדות תתבצע באמצעות הקישור <https://ncv.microsoft.com/CelZrMEAax&lang=he-IL>, עד לתאריך 31.10.2022, והיא תכלול:

1. הצעת המחקר² (בהיקף של 3-5 עמודים, כולל איורים אך לא כולל מקורות)
2. תקציר קורות חיים של החוקר.ת הראשי.ת ומידע על צוות המחקר
3. תיאור הצורך באכסון ועיבוד דטה במסגרת המחקר

ההכרזה על הזוכים תתבצע באירוע שיתקיים בחודש נובמבר.

¹ המענק יינתק כקרדיט לשימוש בכלי הענן של מיקרוסופט, לרבות ליווי ותמיכה.
² אין מניעה במימון משלים למחקר ממומן