

בחירות למוסדות האיגוד – 2026

במהלך הכנס השנתי (10.6.26) של האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה ומדע הנתונים, יתקיימו בחירות לנשיאות האיגוד, לשני מקומות במועצת האיגוד, ולשלושה חברי ועדת ביקורת. להלן רשימת המועמדים (בסדר אלפביתי של שם המשפחה).

נשיאות האיגוד

- פרופ' יאיר גולדברג – הפקולטה לחקר הנתונים וההחלטות, הטכניון

מועצת האיגוד

- ד"ר ולנטין ונצק – המכון הטכנולוגי חולון
- ד"ר אילן לבנה – מוסד שמואל נאמן, הטכניון
- מר שי לוי – האוניברסיטה העברית
- פרופ' יאסר עואד – המכללה האקדמית סכנין

ועדת ביקורת

- פרופ' פליקס אברמוביץ – אוניברסיטת תל אביב
- פרופ' יובל בנימיני – העברית האוניברסיטה
- מר אורן בר-אילן – חברת DataSights

בעמודים הבאים נמצאים תיאורים קצרים שכתבו המועמדים אודות עצמם, כולל הרקע שלהם ונושאים שהיו רוצים לקדם. אנו מודים לכל המועמדים על נכונותם להגיש מועמדות, וקוראים לכלל חברי האיגוד להצביע במהלך הכנס.

חברי ועדת הבחירות –

- פרופ' רותי הלר
- פרופ' אורלי מנור
- ד"ר יובל נוב (יו"ר)

נשיאות האיגוד

פרופ' יאיר גולדברג

אני סטטיסטיקאי וחוקר בפקולטה למדעי הנתונים וההחלטות בטכניון, ועמית מחקר במוסד שמואל נאמן למחקר מדיניות לאומית. המחקר שלי משלב מתודולוגיה סטטיסטית, למידת מכונה ונתוני בריאות רחבי-היקף, מתוך אמונה שסטטיסטיקה היא לא רק מקצוע, אלא תשתית לקבלת החלטות טובות יותר. בשנים האחרונות אני שותף למחקרים רבים במערכת הבריאות, בתחומים רפואיים ותפעוליים, בשיתוף משרד הבריאות, קופות החולים, עמיתים וסטודנטים מצוינים שיש לי הזכות להדריך. אני אפילו אוהב ללמד (נא לא להלשין לדיקן) ומשתדל לעשות זאת במגוון תחומים, מתכנות מדעי ותיאוריה סטטיסטית ועד התפשטות מגפות וסקרים.

כנשיא האיגוד, ארצה לחזק את מקומם של הסטטיסטיקה ומדע הנתונים בישראל כגשר בין אקדמיה, תעשייה, מערכת הבריאות והמגזר הציבורי, לקדם מפגשי למידה בנושאים חדשים ומתפתחים, לעודד שיתופי פעולה בין מחקר ויישום, וליזום פעילויות המדגישות את התרומה של סטטיסטיקה ומדע הנתונים לקהילה ולקבלת החלטות מבוססת ראיות.

מועצת האיגוד

ד"ר ולנטין ונצק

בעל תואר ראשון בכלכלה וסטטיסטיקה, תואר שני ודוקטורט בסטטיסטיקה, ופוסט דוקטורט בביוסטטיסטיקה במכון קרולינסקה, שטוקהולם. כיום חבר סגל במחלקה למדעי הנתונים במכון הטכנולוגי חולון. תחום המחקר העיקרי שלי הוא מתודולוגיה סטטיסטית ובפרט הסקה סיבתית. בנוסף, בעל ניסיון עשיר בהוראת קורסי הסטטיסטיקה והמקצועות הנלווים (מתמטיקה ותכנות) במגוון מוסדות.

במסגרת האיגוד ארצה להתמקד ב-outreach של מחקר ולימודי הסטטיסטיקה ומדעי הנתונים לקהל הרחב עם דגש על סטודנטים פוטנציאליים. בתוך כך, מתן הרצאות וקיום ימי זרקור וחשיפה לתלמידי תיכון מצטיינים במגמות המדעיות, וכן בוגרי תואר ראשון ושני בתחומים מתמטיים וחישוביים. זאת במטרה למצב את הסטטיסטיקה ומדע הנתונים כתחום אקדמי אטרקטיבי ומוביל שיהווה מוקד משיכה לטובי התלמידים והסטודנטים בישראל.

ד"ר אילן לבנה

בעל תואר שני בכלכלה מאוניברסיטת בן גוריון, דוקטורט בסטטיסטיקה מהטכניון ופוסט-דוקטורט מהיחידה לביו-סטטיסטיקה של מכון גרטנר. כיום עמית מחקר בכיר במוסד שמואל נאמן לחקר מדיניות לאומית. תחומי עיסוקי כוללים מתודולוגיה סטטיסטית, הסקה סיבתית ויישום כלי בינה מלאכותית לטובת קידום מחקרי מדיניות בתחומי החברה, האקדמיה ובריאות הציבור.

במסגרת האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה אשמח לפעול להרחבת החשיפה של סטודנטים, חוקרים ואנשי תעשייה לאתגרים ויישומים בעלי חשיבות ציבורית ולאומית, שבהם לסטטיסטיקה ולמדעי הנתונים יכולה להיות תרומה ממשית לחיזוק חוסנה של מדינת ישראל.

מר שי לוי

אני סטודנט לתואר שלישי באוניברסיטה העברית, בתחום הסטטיסטיקה של סרטן. קודם לכן, סיימתי לימודי תואר שני בתחום האפידמיולוגיה של סרטן מהאוניברסיטה העברית. במקביל ללימודי, אני עובד במחלקת המטולוגיה במרכז הרפואי איכילוב מאז שנת 2017, ומבצע ניתוחים סטטיסטיים במסגרת מחקרים הקשורים לממאיריות המטולוגיות שונות. במסגרת האיגוד ארצה לקדם את חיזוק הקשר בין החברים על ידי יזום ניוזלטר תקופתי, מפגשים להעשרת הידע, ועריכת סקרים מעת לעת בנושאים שונים, כגון לימודים, מחקר ותעסוקה בתחום.

פרופ' יאסר עואד

פרופ' עואד הוא בעל תואר ראשון בכלכלה וסטטיסטיקה ותואר שני בסטטיסטיקה יישומית מהאוניברסיטה העברית, ודוקטורט בסטטיסטיקה יישומית במגמת אקטואריה באוניברסיטת חיפה. משמש כיום בשורה של תפקידים במכללה האקדמית סכנין: סגן נשיא לתכנון אסטרטגי ובינלאומיות, ראש-שותף בתכנית תואר שני בניהול וארגון מערכות חינוך, וראש התכנית לתואר שני בהערכה בית ספרית. מומחה במודלים סטטיסטיים לחיזוי במסגרת המשפחה האקספוננציאלית.

במסגרת הדוקטורט שלו פיתח משפחת מודלים חדשה שנקראת (ABM (Awad, Bar-Lev, Makov, והיא משפחה של מודלים אקספוננציאליים אשר משפרת באופן מובהק את החיזוי. המשפחה כוללת מספר אינסופי של מודלים אשר נאמדו במסגרת הבייסיאנית. הוא מומחה בפיתוח מדדי אי-שוויון ומדדי איכות. כמו כן, היה שותף בכיר בהוצאת מילון מושגים בסטטיסטיקה ובשיטות מחקר בחינוך בשלוש שפות (עברית-אנגלית-ערבית), במסגרת האקדמיה ללשון ערבית. במהלך השנים יזם, פיתח וקידם הקמת מרכזים ומסלולים שונים במכללה: המרכז לפיתוח מקצועי ולימודי תעודה, מסלול מכינה קדם אקדמית, מסלול תואר שני בהוראה M.Teach במסלול העל יסודי (מתמטיקה, מחשבים ואנגלית), מרכז הסימולציה, המעבדה ליזמות וחדשנות חברתית-חינוכית (Sinnolab), המרכז לחדשנות ומעורבות קהילתית (C-Saci). במחקריו מתמקד בשימוש בכלים סטטיסטיים בתחום החינוך, האי-שוויון ובקרת איכות.

הוא נחשב מאדריכלי המעבר, בשנה האחרונה, של המכללה האקדמית סכנין למכללה כללית בתקצוב ות"ת-מל"ג, כמו כן הוביל פיתוח תכניות לתואר ראשון בהוראת הטכנולוגיה; הוראת מדעי המחשב ומדעי הנתונים שנמצאות בשלבי אישור אחרונים במל"ג. מוביל את הקשר הבינלאומי במכללה, בעיקר בתכניות Erasmus+.

הוא סבור שאוריינות סטטיסטית (במיוחד מדעי הנתונים) הפכה להיות תחום שטומן בחובו כישורי חיים נחוצים לבוגר העתידי ולמאה ה-21, בנוסף לנחיצות שלה בחיי היומיום כשפה מקצועית. סטטיסטיקה שימושית / יישומית חוצה תחומים במדעי הרוח וכלה במדעי החברה והמדעים המדויקים. אוריינות זו כמעט נעדרת מהחברה הערבית ומהשפה הערבית. על כן, הנגשת הנושא לצעירים וצעירות, אנשי מקצוע ובעלי עניין בחברה הערבית, עשויה לתרום לפיתוח יכולות ושילוב אפקטיבי יותר במשק הישראלי בכלל, ובמגוון תחומי חיים בפרט.