

## על המועמדים לתפקידים בניהול האיגוד – בחירות 2022

### מועמדים לנשיאת האיגוד

#### אורלי מנור:

Orly Manor was born in Jerusalem and is currently a Professor of Biostatistics at the Braun School of Public Health and Community Medicine of the Hebrew University-Hadassah Medical Organization in Jerusalem. Prof. Manor is a former Director of the School. Prof. Manor received her first and second degrees in Statistics from the Hebrew University and her PhD in Statistics from Stockholm University. Prof. Manor's research interests include quality of care, health inequalities, methodological issues associated with longitudinal studies and the developmental origin of adult disease. Prof. Manor Published close to 200 papers and in 2012 was the recipient of The Hebrew University Rector's Award for Outstanding Faculty Member. Prof. Manor led the Israel National Program for Quality Indicators in Community Healthcare (QICH) during the years 2010-2017, and she is the founder of the Israel Longitudinal Mortality Studies. Since 2014 Prof. Manor serves as the Chairwoman of the Board of the Israel National Institute for Health Policy Research. Prof. Manor participated in the group that led the Lancet Series on Health in Israel (2017). Prof. Manor was a visiting professor in numerous institutions including Stockholm University, University College London and Geneva University Hospital. Prof. Manor is married to Ambassador Eviatar Manor and has two sons and three grandchildren

מועמדים למועצת האיגוד (סדר השמות נקבע באקראי)

### אקרמן שמואל (סאם)

**שמואל (סאם) אקרמן** עובד כחוקר בסטטיסטיקה ומדע הנתונים (data science) במעבדת חברת IBM בחיפה. לרוב הוא עובד במחקר ופיתוח כלי עזר לניתוח והבנת ביצועים של מודלים של בינה מלאכותית. שמואל (סאם) בעל תואר דוקטור (PhD) בסטטיסטיקה מאוניברסיטת טמפל (Temple), פילדלפיה, ארצות הברית. שמואל עלה לארץ מארה"ב בשנת 2018. בחייו מחוץ לעבודה, תחביביו כוללים ריצה, רכיבת אופניים, טיולי שטח ואימפרוביזציה.

אם יבחר למועצה, לשמואל יש מספר מטרות:

- לכלול באיגוד ובכינוס השנתי יותר אנשים מהתעשייה העוסקים במחקר סטטיסטי או בנושאים המשלבים טכניקות סטטיסטיות.
- לעזור לארגן סדנא במהלך השנה בין הכנסים.
- לעודד תלמידי תואר ראשון בסטטיסטיקה להיות מעורבים בעשיית האיגוד בכלל ובפרט חברי מועצה.



## ניתאי אלון

**Nitay Alon** is a PhD candidate at the Hebrew University and the MaxPlanck institute of Cybernetics. His research focuses on multi-agent reinforcement learning, particularly solving the problem of large scale mixed-motive problems, such as driving or hierarchical decision making. Prior to that he completed his M.Sc. at the Statistics department, advised by Isaac Meilijson. His thesis on "The effect of drift on the Skorohod-embedded distribution of stopped Brownian motions with applications to Finance" was awarded the best M.Sc. thesis award. He holds B.A from TAU econ department as well as a B.Sc. from TAU's statistics department. Nitay has taught multiple classes about Big-Data at the Collier school of management. He worked for several tech firms as a data scientist.

## אסף ווינשטיין

**Asaf Weinstein** is faculty (lecturer) at the Statistics and data science department at the Hebrew University of Jerusalem, which he joined in 2020. His main research interests are developing theory and methodology for contemporary (large-scale) statistical problems that involve simultaneity, and include multiple comparisons, selective inference and variable selection problems. Asaf holds a B.Sc. in mathematics from Tel Aviv University and a Ph.D. in Statistics from the Wharton School of the University of Pennsylvania, where he was advised by the late Lawrence Brown. Before joining the faculty at the Hebrew University, Asaf was a postdoctoral researcher with Stanford University (hosted by Emmanuel Candes) and, separately, with Carnegie Mellon University and the Hebrew University (jointly hosted by Aaditya Ramdas and Matan Gavish).

## שלומי ליפשיץ

מדען נתונים בתעשייה - מוביל קבוצה של מדעני נתונים ומהנדסים בחברת פליפקארט ישראל. משנת 2017 חבר מועצה באיגוד הישראלי לסטטיסטיקה. במסגרת פעילותו באיגוד, אחראי על התקשורת ושותף לארגון שתי סדנאות בנושא מדע נתונים. השכלה אקדמית - דוקטורט בסטטיסטיקה מאוניברסיטת תל אביב. במקביל לעבודתו בתעשייה, מלמד קורס למידה חישובית בבית הספר למדעי המחשבה באוניברסיטת תל אביב.