



סמינר התכנית לטכנולוגיות בחינוך  
בית הספר למדעי הלמידה ומנהיגות בחינוך

## מה יודע הציבור הישראלי על בינה מלאכותית יוצרת?



פרופ' אילת ברעם-צברי  
עומדת בראש קבוצת  
המחקר לתקשורת המדע

ומחזיקת הקתדרה ע"ש פרנץ אולנדורף  
בטכניון. אילת היא כלת פרס ההשכלה  
הגבוהה לחברת סגל צעירה על תרומתה  
המשמעותית לחברה (2021) וכלת פרס ינאי  
למצויינות בחינוך האקדמי בטכניון (2015).  
היא בוגרת האקדמיה הצעירה הישראלית  
(2016-2020) והישראלית הראשונה  
והיחידה שנבחרה להנהלה המדעית של  
PCST - הארגון הבינלאומי לתקשורת המדע  
(2016-2021). עיתונאית ועורכת לשעבר,  
סיימה דוקטורט במכון ויצמן (2007), וחברת  
סגל בטכניון מ-2008. בשנת 2010 שהתה  
באוניברסיטת קורנל במימון מלגת מארי קירי,  
במטרה לפתח את המחקר בתחום תקשורת  
המדע בישראל. שאיפתה היא לגשר בין זכות  
הציבור לדעת ליכולתו להבין.

כלי בינה מלאכותית יוצרת  
(Generative AI) מציעים גישה  
נוחה למידע, אך הם סובלים  
ממגבלות כמו הזיות, התבססות על  
מקורות לא אמינים וממשקים  
המקשים על הערכת אמינות המידע.  
בהרצאה נשאל (ונציג נתונים!):  
מהי רמת הידע של הציבור הישראלי  
אודות בינה מלאכותית ואודות  
מגבלותיה?  
כיצד אנשים משתמשים במידע  
שיצרה בינה מלאכותית כדי לגבש  
החלטה?  
כיצד אנשים מעריכים תוכן ומקורות  
בבינה מלאכותית יוצרת?

הסמינר יועבר גם בזום.  
לקבלת קישור, אנא הרשמו [בטופס הבא](#)<<

[אתר התכנית לתואר שני](#)  
[בטכנולוגיות בחינוך](#)<<