



סמינר לחבריות סגלי הפקולטה למדעי הרוח, תשפ"ד בינה מלאכותית בהוראה ובמחקר במדעי הרוח

14.3.24 AI ואקדמיה: הזדמנויות,
אתגרים והתנסות בסיסית
מצפור על שם
אביבה וסמי עופר,
בניין אשכול,
קומה 30

ארז פירט - המרכז למדעי הרוח ובינה מלאכותית במדעי הרוח
שחר גולן - היחידה להוראה מתוקשבת

9.5.24 AI בהוראה: אתגרים
ואפשרויות
אולם הסנאט,
בניין אשכול,
קומה 29

ארז פירט - המרכז למדעי הרוח ובינה מלאכותית במדעי הרוח
אסתי לוי - היחידה להוראה מתוקשבת

13.6.24 השימוש ב AI במחקר עיוני:
מניסיונם של חברי סגל
בפקולטה ובאוניברסיטה
אודיטוריאום
146, ספריית
יונס וסוראיה
נזריאן

עמי פדהצור - ביה"ס למדעי הים
סבי קלור - ביה"ס למדעי הים

20.6.24 כלי בינה מלאכותית
ושילובם בתהליך החשיבה
והיצירה של עבודת האמנות
אולם הסנאט,
בניין אשכול,
קומה 29

איה בן רון - החוג לאמנות יצירה
רפי וייכרט - החוג לספרות עברית השוואתית
עודד זהבי - החוג למוסיקה

ימי חמישי, בין השעות 10:00-12:00

אמצעי בינה מלאכותית (AI) הופכים נפוצים ונגישים בכל תחומי החיים, ובכלל זה תחומים בעלי זיקה ישירה להוראה ומחקר אקדמיים. הם משמשים סטודנטים באופנים שונים ויכולים לסייע רבות (אך גם להכשיל) מרצים וחוקרים בתכנון והכנה של מערכי שיעור, סילבוסים, מטלות הערכה, וכן במחקר גופא. למעשה, נראה שתוך זמן קצר הם יהוו חלק בלתי נפרד מחיי החוקרת, כפי שקרה, למשל, עם מנועי חיפוש ומאגרי מידע אינטרנטיים.

לשם היכרות ראשונית עם כלי AI נפוצים, שימושיים האפשריים במחקר ובהוראה בלימודי הרוח, והאתגרים הטמונים בהם, בחודשים הקרובים תיערך סדרת מפגשים לחברי הסגל האקדמי והמנהלי בפקולטה. המפגשים יהיו בעלי אופי יישומי, ובמהלכם ייחשפו חברי הסגל להזדמנויות ואתגרים שמציבים כלי AI בהוראה ובמחקר ויתנסו בשימוש במספר כלים מרכזיים. את המפגשים יעבירו אנשי היחידה להוראה מתוקשבת וחברי סגל המשלבים כלי AI בעבודתם, שישתפו מניסיונם.

כדי להפיק את המרב מהמפגשים, המשתתפים מתבקשים:

- להירשם מראש
- להצטייד במחשב נייד
- לקראת חלק מהמפגשים ייערך איסוף מידע לגבי תחומי עניין ספציפיים של המשתתפים וישלחו הנחיות ספציפיות. נודה על שיתוף הפעולה.

המעוניינים להשתתף במפגש הראשון אנא אשרו בהקדם
במייל חוזר לשרון קליין sklein3@staff.haifa.ac.il