



בינה מלאכותית

כנס הסיום של סדנת פרל כהן למשפט וטכנולוגיה

לזכר יוסי ברקאי ז"ל

26 ביוני 2023 | 17:00-19:30

אולם כס המשפט ע"ש מלכה ברנדר, הפקולטה למשפטים ע"ש בוכמן,
אוניברסיטת תל אביב

בינה מלאכותית פרצה לתודעה הציבורית בעוצמה חסרת תקדים עם ChatGPT, אבל היא נמצאת בשיח מומחים זה שנים. מהתלהבות לא מרוסנת לנוכח האופק החדש שהטכנולוגיה מציעה לאנושות ועד לחששות כבדים שבינה מלאכותית תוביל לסוף המין האנושי, אי אפשר לעצום עין מההתפתחויות משנות-החיים שהתחום מזמן לנו בקצב גובר והולך.

הצטרפו אלינו לאירוע מיוחד לזכר שותפנו האהוב, יוסי ברקאי ז"ל, ובו ניגע בחלק מההזדמנויות, הסכנות וההיבטים המשפטיים הייחודיים שגלומים ב-AI בכלל, ובבינה מלאכותית יוצרת בפרט.

תכנית הכנס:

התאספות ורישום	17:15-17:00
דברי פתיחה פרופ' ישי בלנק דיקן הפקולטה למשפטים נורית גפן עורכת פטנטים בכירה, קבוצת STEM ישראל, פרל כהן	17:25-17:15
דברים לזכרו של יוסי ברקאי ז"ל גדי ברקאי בנו של יוסי ברקאי ז"ל נחמן כהן צדק שותף ומייסד, פרל כהן סימונה אהרונוביץ' הממונה על הבוחנים, רשות הפטנטים ישראל	17:40-17:25
אימון מערכות בינה מלאכותית על תוכן מוגן בזכויות יוצרים עו"ד ד"ר ליטל הלמן אשכול קניין רוחני, משרד המשפטים	18:00-17:40
למידה עמוקה ומהפיכת הבינה המלאכותית: איך הגענו לכאן ולאן פנינו מועדות ד"ר אלי דוד אוניברסיטת בר - אילן, חוקר, מרצה ויזם בתחום הבינה המלאכותית, מייסד שותף, DeepCube	18:30-18:00
פאנל - השפעת הבינה המלאכותית על תחומים ומקצועות שונים מנחה: עו"ד ועורכת פטנטים לי ארדון שותפה, קבוצת ליטיגציה קניין רוחני ישראל, פרל כהן דוברים: אביב צידון [השפעות על תחום האנרגיה המתחדשת] יזם ומשקיע, BVR, פינרג', אוויאשן - מפתחת המטוס החשמלי הישראלי "אליס" גיא דה בר [השפעות על תחום הגיימינג] COO, Toya ד"ר רויטל הולנדר [השפעות על תחום המוזיקה] ראש תכנית התואר הדו-חוגי במדעי המחשב ויזמות, אוניברסיטת רייכמן. מוזיקאית ואשת מדעי המחשב, עוסקת במחקר ופיתוח לטכנולוגיה למוסיקה ויצירה מירב שמי פרץ [השפעות על תחום העיצוב] מעצבת, מרצה בכירה, ראש המחלקה לעיצוב תעשייתי, שנקר	19:00-18:30
בינה מלאכותית ודיני זכויות היוצרים: אתגרים והזדמנויות ד"ר אורי הכהן הפקולטה למשפטים, אוניברסיטת תל אביב, עמית מחקר, מרכז הנשיא מאיר שמגר למשפט דיגיטלי וחדשנות	19:20-19:00
דיון פתוח	19:30-19:20