

קניין רוחני בעידן הבינה המלאכותית: מקומו במרחב הציבורי ואחריות לגביו

יום רביעי, 16.6.21, 16:30 עד 19:15

הפקולטה למשפטים, אוניברסיטת תל אביב, חדר 307 בפקולטה (קומה 3).

בינה מלאכותית (Artificial Intelligence) ויכולות למידה אוטונומית (Deep Learning) הופכות לנגד עינינו ממדע בדיוני למציאות. פעילות שבסיסה בינה מלאכותית החלה לחדור לתחומים רבים בחיינו, לרבות הנדסה, עיבוד נתונים, זיהוי פנים, אבחון רפואי ועוד. ואכן, טכנולוגיות בינה מלאכותית אינן מצטמצמות בפעילותן לאלגוריתמים תחומים, אלא הן בונות שיטות חדישות, מעבדות תוכן ומפתחות פיתוחים חדישים. הן בעצמן יוצרות וממציאות בתחום הקניין הרוחני. בפנינו סוג חדש של קניין רוחני - לא כזה שתלוי ביוצר או בממציא אנושי, כי אם זן חדש של יצירה ופיתוח שהוא אוטונומי; כזה שאינו תלוי במחולל אנושי. לפיכך, עולה כאן שאלה בדבר מקומו של הקניין הרוחני הלא-אנושי במרחב הציבורי, וכן אופן ההתמודדות של המשפט עם תוצרים אלו, לרבות בהקשר של אחריות אזרחית לגבי נזקים הנגרמים על ידי אותם גורמים לא-אנושיים, מחוללי אותו קניין רוחני. למשל, רובוט עצמאי שמנתח חולה ומסב לו נזק; רכב אוטונומי שגרם לתאונת דרכים עם נפגעים או נזק לרכוש; תחנת כוח שמוסתתת ביקושים בצורה לא נכונה (מסוכנת או מפלה); מערכת שעורכת פרופילים שיש בהם משום פגיעה בשלומם או בבריאותם של אדם, או שיש בה משום אפליה או גזענות כלפיו. שולחן עגול זה יעסוק בהבנת תוצרי הקניין הרוחני של מכשירי בינה מלאכותית במרחב הציבורי, וכן יבחן את גבולות האחריות ביחס אליהם.

16:30 התכנסות

ברכות ודברי פתיחה

פרופ' מיכאל בירנהק, סגן דקאן למחקר, ומנהל מכון ש. הורוביץ לקניין רוחני לזכר ד"ר אמנון גולדנברג

עמדות ראשונות

יו"ר: פרופ' אמיר חורי; הפקולטה למשפטים אוניברסיטת תל אביב; חבר בוועדה האקדמית של מכון ש. הורוביץ לקניין רוחני.

- פרופ' ניבה אלקין-קורן, הפקולטה למשפטים אוניברסיטת תל אביב, אכיפה אלגוריתמית של קניין רוחני ברשת באמצעות מערכות סינון תוכן מבוססות בינה מלאכותית
- מר פיראס מטר, מייסד שותף ומנכ"ל shield34, בינה מלאכותית ודיאגנוסטיקה: שאלות למחשבה
- ד"ר עמרי רחום-טוויג, מרצה מן החוץ, אוניברסיטת תל אביב; עמית מחקר, מרכז פדרמן לחקר הסייבר; שותף, פישר (FBC & Co) קניין מלאכותי: האתגרים המושגיים של יצירה רובוטית
- ד"ר אורי הכהן, הפקולטה למשפטים אוניברסיטת תל אביב, עידוד פיתוח הבינה המלאכותית, למול האחריות החברתית שבצידה
- פרופ' שלומית רביד-יניסקי, הקריה האקדמית אנו, ראש מכון שלום ומרכז אליהו למשפט וטכנולוגיה, ביה"ס למשפטים פורדהאם, ראש מרכז CLIP AI&Blockchsin, עמיתת מחקר אוניברסיטת ייל. תום עידן היצירתיות האנושית בצל האומנות של מערכות עם בינה מלאכותית
- פרופ' אמיר חורי, הפקולטה למשפטים אוניברסיטת תל אביב, המחיר של פיתוחי הבינה המלאכותית במרחב הציבורי - סוגיית האבטלה

18:00 הפסקה

18:15 דיון בהשתתפות הקהל

19:15 סיום

שולחן עגול

identity
Rights
©
TM
Start
Logo
NAME
CONCEPT
identit
LAW
Strategy
LOGO
TM
Patent
Unique
Firm
HUMAN
R&D
INVENTION

הכניסה חופשית,
אך מחייבת רישום
מוקדם כאן

