

האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

משפט טכנולוגיה ומדע - 17976

תאריך עדכון אחרון 19-12-2023

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 4

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: משפטים

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

הטפסים: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): רננה קידר

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: renana.keydar@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיום מראש

מורים הקורס:

תאור כללי של הקורס:

בשנים האחרונות גובר השימוש בנתונים בתחום המשפט, בין אם שימוש סטטיסטי בידי מקבלי החלטות ובין אם בידי אלגוריתמים של בינה מלאכותית, המשפט ישרות על האזרחים במדינה. הקורס יציג את היבטים השונים והמרובדים שבממשק שבין משפט, DATAה וטכנולוגיה הנוגעים כולם להיבטים של העיסוק המשפטי מעבודתם היומית של עורכי הדין והמשפטנים ברגע הפרט ובסירות הציבורית ועד לעובודתם של חוקרים בתחום המשפט.

מטרות הקורס:

מטרת הקורס היא להכשיר את דור העתיד של עורכי דין, המשפטנים והחוקרים לעולם העשיר של משפט ודאטה, הן בחשיפה והכרה בסיסית של היקולות והמנוחים הנוגעים לשימוש בנתונים והן בפיתוח יכולת ל��ים דיוון מושכל והערכתה ביקורתית של שימוש בנתונים ואלגוריתמיקה בעולם המשפטי, על מנת להתמודד עם השאלות אתיות ומשפטיות של השימוש בנתונים בידי בני אדם ומוכנות כאחד.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

- הקורס יחווף את הסטודנטים לעולם המתפתח של משפט ודאטה על היבטי המחקרים והפרקטיים אשר מושנים את עולם ערכית הדין אליו הם נכנסים.
- הקורס יקנה לסטודנטים כלים לחשיבה ביקורתית על דאטה ומשפט, תוך מתן הכרות עם מושגי יסוד משנהו התחומיים.
- הקורס יתרגל בקשר הסטודנטים מיזמנות בקריאה בין תחומיית א-דוקטרינרית, תוך יצירת גשר בין דיסציפלינות, פרוספקטיביות ודרך חשיבה שונות.
- הקורס יפתח בקשר הסטודנטים כלים לנקיטה عمדה מושכלת על הדינמיים העכשוויים בתחום של משפט ודאטה ולהתמודדות מושכלת עם תהליכי עתידיים בחקיקה ובפסיקה הנוגעים בתחום המתפתח.

דרישות נוכחות (%):

100

שיטת ההוראה בקורס: פרונטאלית

רשימת נושאים / תוכנית הלימודים בקורס:

הקורס יחולק למספר יחידות שידגשו היבטים שונים בממשק שבין משפט, טכנולוגיה ודאטה. בכל אחת מהיחידות יעסוק הסטודנטים בהבנת המסתגרת המשפטית הנוכחית ובზיהוי החסרים הנורמטיביים והמעשיים בהסדרה המשפטית של השימוש בנתונים, לצד חשיפה והכרות עם מאגרי נתונים, פרויקטים דיגיטליים וכל'יתות נתונים.

הרבייה השיעורים ילו' בהרצאות אורח שננתנו על ידי מומחים, חוקרים ויזמים בתחום של משפט, טכנולוגיה ודאטה. הרצאות האורח הן עמוד תוען של הקורס, החומרים שייצגו במסגרת מהווים חלק

בלתי נפרד מהחומר הנלמד בסמסטר עליי תבחן ב מבחן הסופי.

חומר חובה לקריאה:
במודל

חומר לקריאה נוספת:

מרכיבי הציון הסופי :
הגשת עבודה מסכמת / פרויקט גמר / מטלת סיכום / מבחן בית / רprt 100 %

מידע נוסף / הערות:
מטלת הסיום בקורס: מבחן בית