



תואר שני M.A. במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית

לבוגרי תואר ראשון במגוון תחומי לימוד

אוניברסיטת רייכמן
2023-2022

← אנו חיים בעידן סוער ומרגש: התפתחויות טכנולוגיות בתחום הבינה המלאכותית, הביוטק והרובוטיקה משנות את חיינו לבלי הכר. שינויים אלו מחייבים הבנה מעמיקה של השפעת הטכנולוגיה על עולם המשפט והעסקים.

דבר הדיקן

מתעניינות ומתעניינים יקרים,

ההתפתחויות הטכנולוגיות מציבות בפנינו אתגרים חדשים. אתגרים אלה שינו לבלי הכר סביבות עבודה וקשרים עסקיים, מקומיים וגלובליים, והמענה המשפטי הנדרש לאתגרים שונים הפך מורכב יותר. הבנת ההשפעות של המשפט על הטכנולוגיה היא מחויבת המציאות, הן בקרב המשפטנים והן בקרב יזמים, מנהלים ואנשי טכנולוגיה.

התוכנית לתואר שני במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית היא ראשונה מסוגה בישראל, פורצת דרך וייחודית. היא נבנתה במתכונת התוכניות המובילות בעולם בתחומי המשפט והטכנולוגיה.

מטרת התוכנית להכשיר את הסטודנטים הלומדים בה להתמודד עם האתגרים שהמרחב הטכנולוגי מזמין, הן ברמה המקומית והן ברמה הבינלאומית. הסטודנטים בתוכנית יפתחו תהליכי חשיבה ביקורתית, יורכזו מיומנויות לפיתוח ולמציאת פתרונות, שיעצבו מחדש את המרחב הטכנולוגי, המשפטי והעסקי.

התוכנית נבנתה בליווי ועדה מייעצת בינלאומית, של חוקרים ואנשי תעשייה ממדינות שונות ומאוניברסיטאות מובילות בתחומי רגולציה של משפט וטכנולוגיה, בהן ייל, קיימברידג', סטנפורד וברקלי.

התכנים הנלמדים יוצרים מעטפת בינתחומית של משפט, טכנולוגיה מתקדמת, מודלים של חדשנות עסקית, מסחור והפצת ידע. התוכנית מיועדת לסטודנטים ממגוון רקעים אקדמיים, לרבות מדעי החברה והרוח, מדעי החיים, הנדסה, רפואה ומשפטים.

חברי סגל התוכנית הם מרצים וחוקרים מובילים בתחומי המשפט והרגולציה של הטכנולוגיה. הסגל ילווה אתכם במהלך לימודיכם במטרה לייצר יחד חוויית לימודים מעשירה, שתספק לכם את הכלים הנדרשים להתמודדות ולהובלה במציאות המשתנה.

בברכת הצלחה,

פרופ' ליאור זמר

דיקן בית ספר הארי רדזינר למשפטים
וראש תוכנית ה-M.A. במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית

סטודנטים ובוגרים מספרים

”בחרתי בתואר זה על מנת להישאר רלוונטי ולקבל כלים מעולם המשפט שסייעו לי להתפתח ולהתקדם בתחום הטכנולוגי שבו אני עוסק היום.”

נלעד אמבר אהרונוסון,
בוגר הנדסת חשמל
מנהל קבוצת פיתוח, Check Point

”הלימודים בתוכנית חשפו אותי לתחומים מרתקים הרלוונטיים עבורי הן במישור העסקי והן במישור המשפטי. התוכנית ייחודית ומעניינת, עם מרצים מומחים מהשורה הראשונה שנותנים לי כלים להצלחה, מעשירים אותי ומסייעים לי להתאים את עצמי מקצועית למציאות המשתנה.”

עו"ד שירי בייטור,
מתמחה במשפט מסחרי ומקרקעין

”אני עוסק שנים רבות בתחומי הנדסה והפיתוח, והתחושה היא שתוכנית הלימודים נכתבה במיוחד בשבילי. המרצים, הרמה האקדמית והתכנים המגוונים עלו על כל הציפיות שלי.”

אלעד חזן,
בוגר הנדסה תעשייה וניהול
מנהל פיתוח בצה"ל



מאפייני התוכנית

- ← תוכנית בינתחומית המקנה ידע נרחב בתחומי המשפט וכלים יישומיים לפיתוח מודלים עסקיים ולמציאת פתרונות לאתגרי המרחב הטכנולוגי, לרבות בינה מלאכותית, למידה ממוחשבת וניבוי אנליטי.
- ← הבנה של השפעות טכנולוגיות פורצות דרך על ענפים עסקיים שונים והשפעת השינויים הטכנולוגיים על העולם המשפטי.
- ← היכרות עמוקה עם ההיבטים הרגולטוריים בתחום הטכנולוגיה בארץ ובעולם, כגון הגנת מידע ופרטיות, דיני פטנטים, מסחור ידע ובינה מלאכותית.
- ← השתתפות בתוכנית מנטורינג ייחודית בנושא מסחור נכסי ידע (Intellectual Property Assets) בליווי ראש היחידה ל-Technology Transfer באוניברסיטת הרווארד, ארה"ב.
- ← חשיפה לתעשיות מתחדשות ומפגשים עם בכירים בתעשייה כגון מנכ"ל גוגל, ראש מדיניות ציבורית אמזון ועוד.
- ← כלים מעשיים לניהול ולמסחור מיזמים ופיתוחים טכנולוגיים.
- ← סגל מרצים וחוקרים בעלי שם עולמי בתחומם, מהאקדמיה ומהפרקטיקה. למשל רשם הפטנטים לשעבר, יועמ"ש ממכון ויצמן, יועמ"ש ממיקרוסופט, שופטים ועוד.
- ← לימודים עם סטודנטים מרקע אקדמי ותעסוקתי מגוון.
- ← ליווי אישי של המרכז לקריירה וחשיפה למגוון אפשרויות תעסוקה.
- ← שכר הלימוד:
לבוגרי תואר ראשון במשפטים: 44,000 ₪.
לבוגרי תואר ראשון שאינו במשפטים, כולל תעודת לימודי ההשלמה: 52,000 ₪.

נסיעות וסיורים לימודיים

- ← במסגרת התוכנית מתקיימות פעילויות מחוץ לקמפוס. בנוסף, מתעתדים לקיים נסיעה לימודית לחו"ל בדגש על הנושאים של טכנולוגיות מתפרצות בסביבה תחרותית, חדשנות עסקית, בינה מלאכותית, פלטפורמות דיגיטליות וקניין רוחני.

* נדגיש שהנסיעה הלימודית אינה כלולה בשכר הלימוד.

”בזכות התוכנית אני רוכשת כלים מקצועיים לצמיחה בתחומים רבים וזוכה ללמוד ממרצים מובילים בתחומם. הלימודים חושפים אותי למגוון רחב של הזדמנויות.”
רו"ח רואן עסלי,
רואת חשבון בפיירמת PwC

תוכנית הלימודים

למי מיועדת התוכנית?

- ← התוכנית מיועדת לבוגרי תואר ראשון מתחומים שונים, לרבות מדעי החברה והרוח, הנדסה, רפואה ומשפטים.
- ← התוכנית מתאימה למנהלות ולמנהלים בתחומים שונים, המבקשים להעמיק את הידע שלהם במשפט ובטכנולוגיה.

כללי:

תוכנית הלימודים מותאמת לבעלי קריירה ונלמדת בימי שני בשעות אחר הצהריים ובימי שישי. לבוגרי תואר ראשון במשפטים משך התוכנית 3 סמסטרים, ולסטודנטים שאינם משפטים משך התוכנית 5 סמסטרים, והם יידרשו להשלים חטיבה של 24 נ"צ בלימודי משפט. הקורסים בחטיבה: דיני חוזים, דיני עבודה, דיני תאגידים, דיני נזיקין, מבוא למשפט ישראלי, משפט ציבורי ותורת המשפט. למסיימים תוענק תעודה המעידה על השלמת חטיבה בלימודי משפט. בנוסף, סטודנטים שאינם משפטים יוזמנו להשתתף בסדנת כתיבה משפטית.

החטיבה בלימודי משפט נלמדת בסמסטר קיץ לפני תחילת הלימודים ונפרשת לאורך התואר.

אפשר לבחור מסלול מחקרי או מסלול שאינו מחקרי. סטודנטים אשר ילמדו במסלול המחקרי יידרשו לכתוב עבודת תזה בהנחיית איש סגל בכיר מבית הספר למשפטים.

תנאי הקבלה לתוכנית:

תואר ראשון בממוצע ציונים 80 ומעלה.

תנאי הקבלה למסלול המחקרי*:

תואר ראשון בממוצע ציונים 90 ומעלה.

* אפשר להצטרף למסלול המחקרי גם במהלך התואר, בהתאם לממוצע הציונים.



מה תלמדו?

רשימה חלקית:

- ← מרעיון למיזם
- ← היבטים בפרטיות ומידע
- ← אסטרטגיה ופרקטיקה בקניין רוחני
- ← תוכנית מנטורינג בפיתוח והעברת ידע
- ← משפט וטכנולוגיה בראי בית המשפט
- ← בינה מלאכותית: משפט, אתיקה ומדיניות ציבורית
- ← פרקטיקה ופיקוח במרחב הסייבר
- ← חדשנות פנים-ארגונית
- ← Insurtech
- ← סדנת טכנולוגיות פורצות דרך במציאות משתנה -
- ניהול סיכונים והיבטים משפטיים
- ← גיוס הון לסטארט-אפ - מ"אנג'ל" להנפקה
- ← פינטק

סמינרים:

- ← יסודות הקניין הרוחני
- ← טכנולוגיה, משפט וחברה



סגל אקדמי

פרופ' עלי בוקשפן

S.J.D., אוניברסיטת הרווארד

ד"ר אביב גאון

Ph.D., אוניברסיטת יורק

מנהל בית הספר

פרופ' דב גרינבאום

J.D., אוניברסיטת קליפורניה בברקלי

Ph.D., אוניברסיטת ייל

ראש מכון צבי מיתר לחדשנות טכנולוגית,

משפט ואתיקה

פרופ' גיא זיימן

J.S.D., אוניברסיטת נורת'ווסטרן

ראש תוכנית LL.M. במשפטים

פרופ' ליאור זמר

Ph.D., אוניברסיטת יורק

דיקן בית הספר

ד"ר נטע נדיב

Ph.D., אוניברסיטת בר-אילן

ד"ר גלי עינב

Ph.D., אוניברסיטת קולומביה

ד"ר אסף פורת

Ph.D., אוניברסיטת תל-אביב

פרופ' רונן קריטשטיין

LL.D., האוניברסיטה העברית בירושלים

פרופ' ניב רוזנאי

Ph.D., אוניברסיטת לונדון

פרופ' דפנה שורץ

Ph.D., האוניברסיטה העברית בירושלים

הערה: הרשויות האקדמיות של אוניברסיטת רייכמן רשאיות לבטל, לשנות או להוסיף מקצועות לימוד ו/או תוכניות התמחות, על-פי שיקול דעתן.

” לפני שנרשמתי לתוכנית התואר השני, התלבטתי איזו מתוכניות המאסטר תעשיר ותרחיב את אופקיי. לשמחתי מצאתי תוכנית שמציגה זוויות חדשות ושונות.”

עו"ד דן חי,

ראש משרד דן חי ושות' המתמחה בדיני טכנולוגיה וסייבר; יו"ר ועדת הגנת הפרטיות של לשכת עורכי הדין

סגל נוסף:

גב' אניה אלדן

סמנכ"לית הזנק ופיתוח עסקי, רשות החדשנות

ד"ר חגית בולמש

שופטת בית משפט השלום, כפר סבא

ד"ר תמר ברנבלום

עמיתת מחקר בתוכנית משפט וסייבר Ph.D., האוניברסיטה העברית בירושלים

ד"ר שלומית ווגמן-רטנר

ראשת הרשות לאיסור הלבנת הון ומימון טרור

עו"ד בן חקלאי

יועץ משפטי אזורי, מיקרוסופט המזרח התיכון ואפריקה

עו"ד אהרן יפה

סמנכ"ל ויועץ משפטי, חברת "ידע", מכון ויצמן למדע - מטח

מר יצחק קולברג

ראש היחידה להעברת ידע, אוניברסיטת הרווארד

עו"ד אסא קלינג

שותף, נשיץ ברנדס אמיר ושות'; לשעבר ראש רשות הפטנטים

ד"ר דלית קן-דרור פלדמן

Ph.D., אוניברסיטת חיפה

עו"ד סיגל שלימוף

נציגת לוידיס בישראל

” בעידן הטכנולוגי חסר הוודאות שבו אנו חיים, טכנולוגיות כגון בינה מלאכותית, בלוקצ'יין, רובוטיקה וביולוגיה סינתטית עתידות להשפיע על חיינו הפרטיים, על שוק התעסוקה ועל הכלכלה הגלובלית. מקומו של המשפט ותפקידם של המחוקקים יהיו דרמטיים ומשמעותיים.”

אנו שואפים לכך שלחוק תהיה השפעה חיובית על עולמנו המשתנה במהרה, ובו בזמן עליו לטמש גם כמערכת של איזונים ובלמים בסוגיות של אתיקה ואי-שוויון. על כן, יש חשיבות עליונה להכשרת מומחים בתחומים אלה ובהבנת השילוב שבין הטכנולוגיה למשפט.”

רו"ח אילן בירנפלד,

יו"ר ומנכ"ל, Deloitte ישראל

תוכניות תואר שני באוניברסיטת רייכמן

- ← תואר שני (MBA) במנהל עסקים
- ← תואר שני MBA in Healthcare Innovation
- ← תואר שני Global MBA
- ← תואר שני One Year MBA
- ← תואר שני M.Sc. במדעי המחשב
- ← תואר שני M.Sc. in Machine Learning and Data Science
- ← תואר שני LL.M. במשפטים
- ← תואר שני M.A. בממשל
- ← תואר שני M.A. בתקשורת ומדיה חדשים
- ← תואר שני M.A. באינטראקטיב אדם-מחשב (HCI)
- ← תואר שני M.A. בכלכלה התנהגותית
- ← תואר שני M.A. בכלכלה פיננסית
- ← תואר שני M.A. בכלכלה התנהגותית
- ← תואר שני M.A. בפסיכולוגיה חברתית
- ← תואר שני M.A. בפסיכולוגיה קלינית

תוכניות תואר שלישי

- ← תואר שלישי Ph.D. במשפטים
- ← תואר שלישי Ph.D. במדעי המחשב
- ← תואר שלישי Ph.D. בפסיכולוגיה

לפרטים נוספים: www.runi.ac.il

מנהל רישום וקבלה לתארים מתקדמים:

09-9527300 

054-7318396 

master@idc.ac.il 

רישום מקוון:

www.runi.ac.il/RishumOnlineMaster

בהתאם להחלטות הממשלה והמועצה להשכלה גבוהה, הוכר המרכז הבינתחומי הרצליה כאוניברסיטה, והחל מיום 31 באוקטובר 2021 שונה שמו של "המרכז הבינתחומי הרצליה" ("חל"צ) ל"אוניברסיטת רייכמן" ("חל"צ).

צילום: מיטל איטקיס, כפיר בולוטין, שרון בנטוב, עמית גרון, גדי דגון, איה וולקוב, דניאל סטרבו