



# תואר שני M.A. במשפטים, טכנולוגיה וחדשנות עסקית

לבוגרי תואר ראשון במגוון תחומי לימוד

אוניברסיטת רייכמן  
2024-2023

← 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 הסטודנטיות והסטודנטים הלומדים בה להתמודד עם האתגרים שהמרחב הטכנולוגי מזמן, הן ברמה המקומית והן ברמה הבינלאומית. הסטודנטים בתוכנית יפתחו תהליכי חשיבה ביקורתית וירכשו 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 ממוגון 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

”המהפכה הדיגיטלית מתרחשת מול עינינו והתואר חשף אותי לתהליכים ולתכנים שעד כה היו זרים לי. השילוב בין משפט וטכנולוגיה מעלה שאלות ותהיות רבות. כיום, הצרכים של מנהל בכיר השתנו והתחדדו, והתואר המגוון נותן לי את הכלים המדויקים להתמודדות עם השינוי.”

**ברק קלמנוביץ',**  
מנכ"ל ynet

”התוכנית הייחודית נבנתה בשיתוף עם טובי המוחות בעולם, וההשפעה שלה ניכרת בחיים המקצועיים ברמה המיידית. בסיום התואר התקבלתי לוגול עם רילוקיישן לאירלנד, אחרי כמעט שני עשורים בתעשיית הרכב, כך שאפשר לומר שהתוכנית עלתה על הציפיות שלי והובילה אותי לחוויה של פעם בחיים.”

**יוליה לוטן,**  
google אירלנד

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

**עו"ד שירי בייטנר,**  
מתמחה במשפט מסחרי ומקרקעין



# 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"ז בלימודי משפט. הקורסים בחטיבה:

דיני חוזים, דיני עבודה, דיני תאגידים, דיני נזיקין, מבוא למשפט ישראלי, משפט ציבורי ותורת המשפט. למסיימים תוענק תעודת 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.

# 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 באמזון ועוד.
- ← כלים מעשיים לניהול ולמסחור מיזמים ופיתוחים טכנולוגיים.
- ← סגל מרצים וחוקרים בעלי שם עולמי בתחומם, מהאקדמיה ומהפרקטיקה. למשל רשם הפטנטים לשעבר, יועץ משפטי במכון ויצמן, יועץ משפטי במיקרוסופט, שופטים ועוד.
- ← לימודים עם סטודנטים מרקע אקדמי ותעסוקתי מגוון.
- ← ליווי אישי של המרכז לקריירה וחשיפה למגוון אפשרויות תעסוקה.
- ← שכר הלימוד: לבוגרי תואר ראשון במשפטים: 46,600 ₪. לבוגרי תואר ראשון שאינו במשפטים, כולל תעודת לימודי ההשלמה: 55,100 ₪.

## נסיעות וסירים לימודיים\*

- ← נסיעת לימודים לאוניברסיטת קרדוזו, במנהטן ניו יורק. הנסיעה כוללת מפגשים עם התעשייה, סירים בתעשיות עתירות ידע, תאגידים והאבים של סטארטאפים.
- ← משלחת לימודית לאוניברסיטת גראץ, אוסטריה. התוכנית משלבת הרצאות ממומחים בתחום וסירים בתעשיית הרכב המקומית ומומחים בתחום הרגולציה והחדשנות באירופה.

\* נסיעות הלימודים אינן כלולות בשכר הלימוד.



# מה תלמדו?

## רשימה חלקית:

- ← מרעיון למיזם
- ← היבטים בפרטיות ומידע
- ← אסטרטגיה ופרקטיקה בקניין רוחני
- ← תוכנית מנטורינג בפיתוח ומסחר ידע
- ← משפט וטכנולוגיה בראי בית המשפט
- ← בינה מלאכותית: משפט, אתיקה ומדיניות ציבורית
- ← פרקטיקה ופיקוח במרחב הסייבר
- ← חדשנות פנים-ארגונית
- ← ביטוח בעולם החדש, חדשנות בביטוח ואינשורטק
- ← סדנת טכנולוגיות פורצות דרך במציאות משתנה - ניהול סיכונים והיבטים משפטיים
- ← גיוס הון לסטארט-אפ - מ"אנג'ל" להנפקה
- ← לוחמה כלכלית בזירה טכנולוגית
- ← מדיניות סייבר - סוגיות נבחרות

## סמינרים:

- ← יסודות הקניין הרוחני
- ← טכנולוגיה, משפט וחברה

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

”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 לשמש 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

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

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

## סגל נוסף:

### גב' אניה אלדן

לשעבר סמנכ"לית הזנק ופיתוח עסקי, רשות החדשנות

### ד"ר עמית אלעזרי

מנהלת תחום מדיניות אבטחת סייבר עולמית באינטל ומרצה באוניברסיטת ברקלי, קליפורניה

### ד"ר חנית בולמט

שופטת בית משפט השלום, כפר סבא

### ד"ר תמר ברנבלום

עמיתת מחקר בתוכנית משפט וסייבר

### ד"ר שלומית ווגמן-רטנר

לשעבר ראשת הרשות לאיסור הלבנת הון ומימון טרור מרצה אורחת באוניברסיטת הרווארד

### 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

### ד"ר דינה ניר

חוקרת ומרצה בפסיכולוגיה חיובית, משא ומתן וקבלת החלטות

### מר יצחק קולברג

ראש היחידה למסחור ידע, אוניברסיטת הרווארד

### עו"ד אסא קלינג

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

### ד"ר דלית קן-דרור פלדמן

מנהלת הקליניקה למשפט טכנולוגיה וסייבר,  
הפקולטה למשפטים, אוניברסיטת חיפה

### עו"ד סיגל שלימוף

נציגת לוידיס בישראל

# סגל אקדמי

### פרופ' עלי בוקשפן

S.J.D., אוניברסיטת הרווארד

### ד"ר אביב גאון

Ph.D., אוניברסיטת יורק

### פרופ' דב גרינבאום

J.D., אוניברסיטת קליפורניה בברקלי

Ph.D., אוניברסיטת ייל

ראש מכון צבי מיתר לחדשנות טכנולוגית,

משפט ואתיקה

### פרופ' גיא זיידמן

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 קריטנשטיין

LL.D., האוניברסיטה העברית בירושלים

### פרופ' יניב רוזנאי

Ph.D., אוניברסיטת לונדון

סגן דיקן בית הספר

### פרופ' דפנה שורץ

Ph.D., האוניברסיטה העברית בירושלים

## תוכניות נוספות לתואר 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. באינטראקטיבית אדם-מחשב (HCI)
- ← תואר שני M.A. בכלכלה פיננסית
- ← 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](http://www.runi.ac.il)

לאתר התוכנית:



מנהל רישום וקבלה לתארים מתקדמים:

09-9527300

054-7318396

[master@runi.ac.il](mailto:master@runi.ac.il)

רישום מקוון:

[www.runi.ac.il/RishumOnlineMaster](http://www.runi.ac.il/RishumOnlineMaster)