



# הבינתחומי הרצליה



## תכנית "קרון אור" של המרכז הבינתחומי הרצליה

תכנית לימודים ייחודית לתואר ראשון במדעי המחשב או במנהל עסקים  
המיועדת למעוטי יכולת כלכלית ולבעלי מוטיבציה גבוהה להצליח

# אודות המרכז הבינתחומי הרצליה

המרכז הבינתחומי הרצליה הוקם בשנת 1994 על ידי פרופ' אוריאל רייכמן כמוסד ללא כוונות רווח שהוקם, לתועלת הציבור ואינו מקבל סיוע ממערכת התקצוב הממשלתית של ההשכלה הגבוהה. הודות לכך נהנה הבינתחומי מחירות אקדמית ומנהלית מוחלטת ומחויב רק לטובת תלמידיו ולהשכלתם.

הבינתחומי הרצליה שם לו למטרה להכשיר את מנהיגות העתיד של מדינת ישראל, באמצעות השכלה בינתחומית, המשלבת ידע תאורטי מעמיק עם הכשרה מעשית, ובהנחיית סגל מרצים וחוקרים מהאוניברסיטאות המובילות בישראל ובעולם. גישתו היא הקפדה על מצוינות במחקר ובהוראה, לצד דגש על אחריות חברתית ומעורבות בקהילה.

כ-6,500 סטודנטים לומדים כיום בבינתחומי הרצליה לתארים ראשון ושני בעשרה בתי ספר: בית ספר רדזינר למשפטים; בית ספר אריסון למנהל עסקים; בית ספר אפי ארזי למדעי המחשב; בית ספר לאודר לממשל, דיפלומטיה ואסטרטגיה; בית ספר סמי עופר לתקשורת; בית הספר לפסיכולוגיה; בית הספר לכלכלה; בית הספר לקיימות מייסודן של החברה לישראל, כיל ובזן; בית ספר אדלסון ליחמות ובית הספר הבינלאומי ע"ש רפאל רקנאטי, בו לומדים בשפה האנגלית כ-1,600 סטודנטים המגיעים מ-86 מדינות מרחבי העולם.

עם פתיחת שנת הלימודים הנוכחית התפרסמו תוצאות סקר שביעות רצון שערכה התאחדות הסטודנטים הארצית בקרב כ-9,200 סטודנטים ממוסדות ההשכלה הגבוהה בישראל. גם הפעם ניצב הבינתחומי הרצליה בפעם הרביעית בראש שרשימת המוסדות האקדמיים בישראל בפרמטרים שונים, כגון: רמת הקורסים, טיב ההוראה של סגל המרצים, יחס המרצים לסטודנטים, תכניות הלימוד לתואר הראשון ושביעות רצון כללית.

## אודות תכנית "קרן אור"

"קרן אור" הינה תכנית ייחודית ללימודי תואר ראשון במדעי המחשב או במנהל עסקים בבינתחומי הרצליה. התכנית הושקה בשנת 2000 ביוזמתו של בוגר בית ספר אפי ארזי למדעי המחשב, בשיתוף עם הנהלת הבינתחומי הרצליה והסגל האקדמי.

התכנית מיועדת למועמדים בעלי נזקקות כלכלית מוכחת על פי קריטריוני ועדת המלגות של הבינתחומי הרצליה, אשר השלימו שירות צבאי או לאומי מלא, תרמו תרומה משמעותית ונמשכת לקהילה או תרומה אנושית משמעותית אחרת. כמו כן, עליהם להיות בעלי מוטיבציה ובעלי פוטנציאל לימודי גבוה להשתלבות בענף ההיי-טק או במגזר העסקי, בעבודה מאתגרת ומתגמלת. כמו כן, התכנית מיועדת למועמדים שהרקע הכלכלי - חברתי בו גדלו היקשה עליהם לקבל הזדמנות לעמוד בקריטריוני הקבלה הגבוהים של מוסדות ההשכלה הגבוהה ולממש את היכולת הטמונה בהם.

### התכנית מתגברת על שלושה קשיים עיקריים:

- **תנאי קבלה** - בישראל ישנם הרבה צעירים מוכשרים שאינם עומדים בסף הקבלה הגבוה למקצועות מבוקשים, עקב הסיבוב בה גדלו ועקב קשיים כלכליים. על כן, המועמדים לתכנית עוברים סדנת מיון ייחודית, הבודקת את סיכוייהם להצליח בלימודי מדעי המחשב או מנהל עסקים, ללא תלות בציוניהם בבגרות או בפסיכומטרי. הסדנה אינה מתבססת על ידע קודם.

- **קשיי התאקלמות באקדמיה** - הסטודנטים בתכנית זוכים לתמיכה אקדמית, הכוללת מכינות במתמטיקה ובאנגלית, שיעורי תגבור וחניכה של סטודנטים מתנדבים. כמו כן, תכנית הלימודים במדעי המחשב נפרסת על פני ארבע שנים במקום שלוש, בכדי לאפשר 'נחיתה רכה' באקדמיה.

- **המכשול הכלכלי** - התכנית מעניקה למשתתפיה מלגה בהיקף של 90% משכר הלימוד בבינתחומי הרצליה.

"מיום היווסדו, פועל המרכז הבינתחומי הרצליה להכשיר את מנהיגות העתיד של החברה הישראלית. לבינתחומי הרצליה אחריות לאומית, שמתחילה בראש ובראשונה בהקניית ידע וכלים ברמה הגבוהה ביותר לצעירים מכל שכבות האוכלוסייה. זאת, מתוך אמונה כי רק על ידי חינוך נוכל לתרום לצמצום הפערים החברתיים. תכנית "קרן אור" מעניקה הזדמנות לצעירים מוכשרים, שאין להם אמצעים, להגיע להישגים ולרכוש כלים לשיפור המציאות. אני גאה בבוגרי התכנית, שהשתלבו בהצלחה בחברות המובילות במשק ונושאים עמם את תחושת האחריות החברתית."



**פרופ' אוריאל רייכמן, נשיא ומייסד המרכז הבינתחומי הרצליה**

## בוגרי תכנית "קרן אור" מספרים

### רונן איתן, הרצליה

בוגר תואר ראשון במדעי המחשב, מפתח תוכנה בחברת **TeleMessage** "מבנה תכנית "קרן אור", בצירוף הסגל האקדמי המעולה, יצרו עבורי את התנאים האופטימליים לצליחת האתגרים שעמדו בפני במהלך התואר. התמיכה המובנית בשלבים הראשונים של התכנית היוותה מרכיב חשוב בהסתגלותי לחיים הסטודנטיאליים. כסטודנט נהייתי מאוד ממגוון התכנים המעניינים והעדכניים, שלצידם עבודה קשה ומתגמלת. בסיפוק גדול אני יכול לומר שההשקעה נשאה פרי ואת התואר סיימתי בהצלחה יתרה. כיום, אני מפתח תוכנה בחברת **TeleMessage**, המציעה אפליקציות ופתרונות תוכנה נוספים בתחום ה-Messaging. תכנית "קרן אור" שינתה את חיי וקרובה מאוד לליבי. אני מאחל לכל מועמד להימצא מתאים ולזכות בהזדמנות הנדירה הזו."

### דיצה גוטמן, קריית שמונה

בוגרת תואר ראשון במנהל עסקים, בעלים ומנכ"ל של **E-academic** "הבינתחומי הרצליה הוא בית עבורי. אני סבורה שלא הייתי מוצאת באף מוסד אקדמי את מה שמצאתי בבינתחומי. לאחר שסיימתי את לימודי, הקמתי אתר אינטרנט מאוד מצליח, במסגרתו אני מעניקה שירותי הכוונה בכתיבת עבודות אקדמיות לתואר ראשון, תואר שני ואף לדוקטורט במגוון תחומים. כמו כן, אני מעניקה שירותי תרגום ושיעורים פרטיים במגוון תחומים. אני מייחדת את הצלחתי לבינתחומי הרצליה משום ששם לימדו אותי לא רק את התאוריה, אלא בעיקר את צורת החשיבה הביקורתית."



## ויקי פטל, קריית מלאכי

בוגרת תואר ראשון במנהל עסקים, מנהלת צוות בחברת אקליפטוס

"היום, כשלוש שנים לאחר סיום לימודי התואר אני עדיין מרגישה את המקפצה האדירה שהתכנית סיפקה לי. כרטיס הכניסה שמהווה הבינתחומי הרצליה במקומות עבודה וקרורד אישי הוא מעבר לכל מה שדמיינתי. כיום, אני מנהלת צוות בסוכנות שיווק בדיגיטל ומיישמת את כל מה שלמדתי בתואר הראשון במנהל עסקים בביתחומי. כל ההזדמנויות הללו לא היו מתאפשרות לי כלל לולא תכנית "קרן אור". הסטודנטים שלמדו איתי בתכנית ממשיכים להיות חבריי הטובים גם היום לאחר סיום התואר, וזו ללא ספק חוויה שאני לוקחת איתי להמשך הדרך".

## שמעון לוי, הרצליה

בוגר תואר ראשון במנהל עסקים, מפתח בינה עסקית (BI) בחברת תוכנה

"תכנית "קרן אור" היוותה קרש קפיצה ענק לקריירה ולהשכלה שלי. הדרך אמנם לא היתה פשוטה, אך מהנה מאין כמוה. אני עדיין זוכר את ההתעניינות והדחיפה מצד הצוות שמלווה את התכנית, החל מהמזכירות ועד הסגל האקדמי. התעניינות שהובילה להצלחה של רובנו. כיום, אני עובד בחברת תוכנה כמפתח BI - תחום אותו למדתי במסגרת התואר הראשון במנהל עסקים בהתמחות מדעי הרשת, והתמקצעתי בו לאחר הלימודים. תכנית "קרן אור" היא מבחינתי הזדמנות ייחודית שלא חוזרת".

## תמיר מדר, ראש העין

בוגר תואר ראשון במדעי המחשב, מהנדס תוכנה באמדוקס

"כשרציתי להתחיל ללמוד לתואר הראשון, לא היה לי כסף לממש את רצוני. שכנתי סיפרה לי על תכנית "קרן אור" בביתחומי הרצליה ומילאתי את הטפסים הנדרשים. כיום, שמונה שנים לאחר סיום התואר, אני עובד כמתכנת באמדוקס, מתפתח מקצועית ומרוצה מאוד ממה שאני עושה. אין ספק שהתואר של הבינתחומי הרצליה יוקרתי ומוערך בשוק העבודה. אני יכול לומר בלב שלם שבלי התמיכה והעזרה שקיבלתי מצוות התכנית לא הייתי מגיע לזה".

תמונה קבוצתית, מפגש בוגרי תכנית "קרן אור"



## משה גולדיאן, הרצליה

בוגר תואר ראשון במדעי המחשב, סטודנט לתואר שני בתכנית ה- Global MBA, מפתח תוכנה בחברת Alcatel-Lucent

"אני זוכר את המפגש הראשון שלי עם המרכז הבינתחומי: הגעתי ליום הפתוח והתרשמתי מאוד מהמקום ומהאווירה הטובה. לאחר התייעצויות, ביורים והשוואות מול לימודים לתואר במדעי המחשב במוסדות אקדמיים מובילים, הגעתי למסקנה שהבינתחומי זה המקום שבו אני רוצה ללמוד.

לאכזבתי, כאשר שמעתי את הסכום לשנת הלימודים שעליי לגייס, הבנתי שיש בעיה, מאחר והמצב הכלכלי של משפחתי אינו טוב. לשמחתי הרבה, שמעתי על תכנית נפלאה בשם "קרן אור", וזו אכן תכנית נפלאה! נפלה בחלקי הזכות ללמוד עם המרצים הטובים ביותר, באווירה נפלאה שמעודדת מצוינות. בעיניי, מוסד אקדמי טוב נמדד לפי הידע והכלים שעמם הסטודנט יוצא בתום הלימודים. המרכז הבינתחומי הוא מוסד מצוין. סט הערכים, הידע והכלים שהמרכז הבינתחומי מקנה, מוביל את הסטודנטים להישגים חסרי תקדים, בסביבה מהנה ותומכת".

## מיטל ניסימוב, תל-אביב

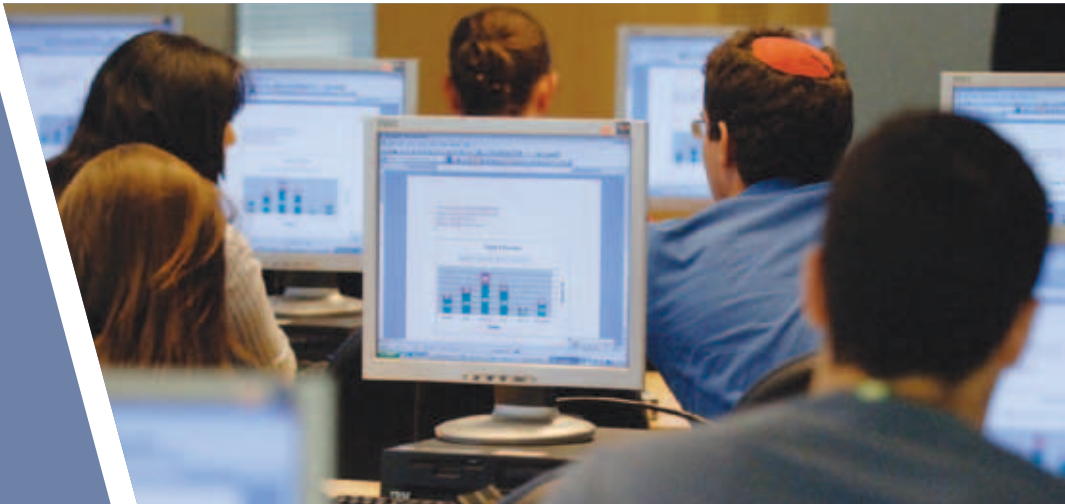
בוגרת תואר ראשון במדעי המחשב, ראש צוות פיתוח בחברת AVG Technology Israel

"בזכות ההזדמנות המדהימה שקיבלתי במרכז הבינתחומי הרצליה הגשמי חלום וסיימתי תואר ראשון במדעי המחשב. במהלך הלימודים האינטנסיביים ליוו אותנו חונכים צמודים שסייעו בהבנת החומר. גם הסגל סייע לנו, כדי שנשתלב בהצלחה במסלול הרגיל. בשנה השלישית ללימודי, חנכתי סטודנטים מהשנה הראשונה בתכנית "קרן אור" וכך ניתנה לי ההזדמנות להחזיר, ולו במעט, לפרויקט זה".

## ערן פרץ, נתניה

בוגר תואר ראשון במנהל עסקים, אנליסט אשראי

"היום בו התקבלתי לתכנית "קרן אור" היה מהימים המשמעותיים בחיי. הבנתי שמדובר בהזדמנות פז שאני חייב לתפוס בשתי ידיים. כבר במהלך התואר השתלבתי בתפקידים מרתקים ומגוונים בשוק ההון, וכיום אני עובד כאנליסט אשראי באחת הקרנות הציבוריות הגדולות במדינה. לאחר סיום לימודי תואר שני במשפטים באוניברסיטת בר-אילן אני מתחיל בימים אלה את לימודי הדוקטורט באוניברסיטת ליברפול באנגליה".





לפרטים נוספים אודות תכנית "קרן אור":

[www.idc.ac.il/kerenor](http://www.idc.ac.il/kerenor)

טל': 09-9527200

