

בית הספר להייטק של Google ואוניברסיטת רייכמן

בית הספר להייטק הוקם במטרה לקדם את ההייטק הישראלי באמצעות הכשרה איכותית של הדור הבא בתעשיית ההייטק. לפתח הון אנושי, מכל קשת החברה הישראלית, שיעצב את הטכנולוגיה של המחר בעידן הבינה המלאכותית. לשלב בין הידע האקדמי של אוניברסיטת רייכמן ובין החדשנות הטכנולוגית של חברת Google, כדי לספק חינוך טכנולוגי פורץ דרך ולטפח מנהיגים שיקדמו את תעשיית ההייטק בישראל.

מאפייני התוכניות

אקדמיה

פיקוח אקדמי ושילוב קורסים אקדמאיים.

למידה מתוך התעשייה

תכנים מקצועיים ופרקטיקות בדגש על בינה מלאכותית AI. פרויקט גמר.

ליווי אישי

תרגולים בקבוצות קטנות // ליווי אישי // ליווי ע"י עובדות סוציאליות

גמישות

מודל Blended, מפגשים פונטליים ומקוונים

מיומנויות שוק העבודה

הקניית מיומנויות לעולם החדש: הכנה לראיונות, קורות חיים, לינקדאין, הצגה עצמית \ Power Skills.

השתלבות בתעשייה

כלים לפיתוח קריירה וליווי פרטני בהשמה: מנטורינג, מועדון בוגרים





תוכניות הכשרה לתפקידים מבוקשים בהייטק הישראלי

ניתן להתעדכן באתר שלנו על תוכניות נוספות שיפתחו בקרוב

** אין צורך ברקע קודם

סייבר אנליסט

תוכנית המכשירה לתפקידי הגנה בסייבר ומקנה ידע במערכות מידע ומערכות הפעלה, פרקטיקות הגנה ואבטחה בארגון, היכרות עם פרוטוקולים, רשתות, ותקינה בינלאומית.

בשיתוף

pwc | Next Technology Solutions

paloalto NETWORKS

תחילת תוכנית 15 ביוני 2025 | כ-8 חודשי הכשרה | אוניברסיטת רייכמן הרצליה / מקוון

** הקורס מתאים למפתחים ומפתחות מנוסים בעלי היכרות עם Python ולבוגרי תואר טכנולוגי

פיתוח GenAI ויישומי LLMs

תוכנית המכשירה לתפקידי פיתוח ויישום מערכות AI, ומקנה ידע מעשי במודלי Generative AI, תשתיות פיתוח מתקדמות ושילוב יכולות AI בארגונים. כוללת עבודה עם כלים כמו Pinecone ו-LangChain, ושירותים כמו Vertex AI ו-OpenAI, Gemini.

תחילת תוכנית 6 ביולי 2025 | כ-4 חודשי הכשרה | Google Campus ת"א / מקוון

** יתרון לבוגרי תואר ראשון

מנתחי מערכות מידע בעידן ה AI

תוכנית המכשירה לתפקידי ניתוח מערכות מידע, ומקנה כלים לאפיון צרכים עסקיים, ניתוח תהליכים ותכנון פתרונות טכנולוגיים. כוללת התמחות בהטמעת מערכות מבוססות AI, תרגול Hands-On ב-SQL, Java, שירותי ענן ומתודולוגיות Agile, ויחידת יישום מעשית ב-Salesforce.

תחילת תוכנית 24 ביולי 2025 | כ-7 חודשי הכשרה | SpaceMod מודיעין / מקוון

**הקורס מתאים להנדסאים, מהנדסים, בעלי תואר / סטודנטים לקראת סוף התואר בתחומי הנדסת חשמל, אלקטרוניקה או מדעי המחשב

Chip Design & Verification

תוכנית המכשירה לתפקידי פיתוח חומרה ובדיקות (Verification) ומעניקה הכשרה מקצועית וממוקדת לצרכי התעשייה. כוללת לימוד עיצוב דיגיטלי, פיתוח בשפת Verilog, אימות תכן ב-SystemVerilog ו-UVM, ותרגול מעשי על רכיבי FPGA – כהכנה להשתלבות בתפקידי פיתוח ובדיקת שבבים.

בשיתוף

nvidia

תחילת תוכנית 29 ביולי 2025 | כ-7 חודשי הכשרה | אוניברסיטת רייכמן הרצליה / מקוון