**טלי קורצ'בניק**  **למפרט**

**| 052-6878439korchevnik.tali@gmail.com |** [**http://www.linkedin.com/in/tali-korchenvik**](http://www.linkedin.com/in/tali-korchenvik)

מהנדסת כימית B.Sc בוגרת הטכניון, עם ניסיון מחקרי בפיתוח תאי דלק ואנרגיה ירוקה לצד ניהול צוותים ופרויקטים רחבי היקף. משלבת יכולות אנליטיות עם מיומנויות ניהוליות ובינאישיות.

**השכלה**

**2020 – 2025 בוגרת תואר ראשון להנדסה כימית, טכניון**

o מצטיינת דיקן במהלך הלימודים

o ממוצע כללי 86

**ניסיון תעסוקתי**

**2025 – 2023** **חוקרת בצוות R&D תאי דלק, הידרולייט**

o תכנון וביצוע ניסויים לשיפור ביצועי תאי דלק ואלקטרולייזרים, תוך השגת עלייה נמדדת ביעילות.

o פיתוח מתודולוגיות בדיקות איכות חדשות שאומצו כסטנדרט בצוות המחקר.

o הפעלה ושיפור של מכשור אנליטי במעבדה כימית לצורך ניטור ביצועים ופתרון בעיות

**2022 – 2020** **מנהלת תחום חברה וקהילה, אגודת הסטודנטים בטכניון**

o ניהול צוות של 4 עובדים בתחומי קיימות, מערכות מחשוב ומעורבות חברתית.

o בנייה וניהול תקציב ופרויקטים תוך עמידה ביעדי הארגון ולוחות

o יצירת שיתופי פעולה עם עמותות וגורמי אקדמיה שהרחיבו את פעילות הארגון וחיזקו את מעמדו בציבור הסטודנטים.

**2020 – 2019** **מטמיעת מערכות מידע, בריטניקה מערכות מידע**

o ניהול פרויקט להטמעת מערכת LMS ביחידות צה"ל, תוך עמידה ביעדים תקציביים וזמני הטמעה.

o פיתוח תכנים טכנולוגיים מתוקשבים ששולבו בהכשרות צבאיות ושימשו מאות משתמשים

o הדרכה פרטנית וקבוצתית לשיפור מוכנות המשתמשים ולהעלאת רמת שביעות הרצון.

**שירות צבאי**

**2015 – 2019** **קצינת תצפיות** **בחיל האיסוף הקרבי, סרן במיל'**

o פיקוד על מחלקה מבצעית בת 80 חיילות ומפקדות, כולל תכנון וניהול משאבים וכוח אדם.

o פיתוח תכניות הדרכה והכשרה מותאמות תפקיד, שהעלו את רמת המיומנות המקצועית ביחידה

o קמב"צית במילואים – ניהול חמ"ל מרכז האש בפיקוד צפון תוך עמידה בדרישות מבצעיות

**עשיה קהילתית**

o התנדבות בעמותת תפוח במסגרת תכנית IMPACT – סיוע טכנולוגי לאזרחים ותיקים לצמצום פערים דיגיטליים.

o התנדבות בפרוייקט 'פרח', תכנית 'בבושקה' מטעם חברת אלביט- מנטורינג לנערות וסיוע אישי, חברתי ולימודי

o השתתפות בתכנית PROWOMAN- קידום נשים בחברה הישראלית לתפקידי מפתח בתעשייה

**שפות ומיומנויות**

o **שפות** - עברית, אנגלית, רוסית: שליטה מלאה

o **תוכנה**: Python, MATLAB, UNISIM - ניסיון בתכנות, ניתוח נתונים ובסימולציות הנדסיות

o **כלים** - : MS OFFICE, MONDAY שליטה מלאה