

Current Practice	<p>An undergraduate student at the department of Electrical and Computer Engineering, Ben-Gurion University of the Negev.</p> <p>Since the end of 2011: research assistant in the laboratory of Remote Sensing and Planetary Imaging (EPIF) at the Geography department.</p>	<p>סטודנט לתואר ראשון (שנה ד') בהנדסת חשמל ומחשבים, אוניברסיטת בן-גוריון בנגב.</p> <p>מסוף שנת 2011 עוזר מחקר במעבדה לחישה מרחוק והדמאה פלנטארית (EPIF) של המחלקה לגיאוגרפיה.</p>	2008 -	עיסוק נוכחי
Military Service	Air Force	חיל האוויר	2000 - 2008	שירות צבאי
Education	<p>“Emek HaHula” School, kfar-blum</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 years of education graduate • extended subjects: physics, mathematics, English, CAD systems, control machinery 	<p>בית החינוך המשותף “עמק-החולה”, כפר-בלום</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ בוגר 12 שנות לימוד ▪ מקצועות מורחבים: פיסיקה, מתמטיקה, אנגלית, מערכות תיב"ם, בקרה במכונות 	2000	השכלה
	<p>Software:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MS-Office, MATLAB, OrCAD PSpice, MPLAB, ModelSim, Quartus II, IAR Embedded Workbench <p>Programming controllers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Microchip PIC18Fxx2, Altera Cyclone II 2C20 FPGA, TI MSP430x4xx <p>Programming Languages:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MATLAB ▪ C ▪ Assembly ▪ VHDL 	<p>שליטה בתוכנות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MS-Office, MATLAB, OrCAD PSpice, MPLAB, ModelSim, Quartus II, IAR Embedded Workbench <p>תכנות בקרים:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Microchip PIC18Fxx2, Altera Cyclone II 2C20 FPGA, TI MSP430x4xx <p>שפות תכנות:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MATLAB ▪ C ▪ Assembly ▪ VHDL 		ידע במחשבים
Employment Experience	Instructor at "Ofanim"- Association for youth empowerment at the periphery	מדריך בעמותת "אופנים" – עמותה להעצמת ילדים ונוער בפריפריה	2011	ניסיון תעסוקתי
Languages	Hebrew - mother tongue English - very high level	עברית – שפת אם אנגלית – רמה גבוהה מאוד		שפות
Hobbies	Photographing	צילום		תחביבים