

שמי עמית מור, ואני בוגרת המחזור השני לתואר ראשון במחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה. כמו רבים מאיתנו בחרתי בתואר זה בשל ההבטחה הטמונה בשילוב בין העניין הרב בתחום מדעי החיים לבין הפרקטיות של לימודי ההנדסה. להודות על האמת, גם האופי החברתי המובהק של אוניברסיטת בן גוריון קסם לי מאד. ואכן, לימודי התואר הראשון היו עבורי תקופה של עניין רב ברמה האקדמית, כמו גם הנאה צרופה מחיי הקמפוס העשירים. אולם, גם בי כבחברי ללימודים, קינן החשש מהיום בו אסיים את התואר, ואצטרך לעבור לשלב הבא. מטבע היותנו המחזור השני של תחום הנדסי צעיר בזמנו, המידע אודות אפשרויות ההשתלבות בתעשייה היה עבורנו עלום ומבולבל. גם יתרונותיה או חסרונותיה התיאורטיים של האופציה להמשיך לתארים מתקדמים טרם עמדו במבחן המציאות. בסופו של דבר בחרתי להמשיך את לימודי, וסיימתי גם תואר שני במחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה. כיום אני מנהלת הפרויקטים של המחקר הבסיסי, בחברת ביוטכנולוגיה פורצת דרך בשם Do-Coop Technologies Ltd, הממוקמת באור יהודה. מאחר והטכנולוגיה העיקרית של החברה נוגעת לנושאים רבים ומגוונים החל בביולוגיה על מגוון ענפיה, דרך הכימיה וכלה בפיסיקה, ואף פיסיקה קוונטית, מדי יום ביומו אני חשה את התרומה העצומה של ההשכלה הרחבה והמגוונת, והכלים שרכשתי במסגרת לימודי לצורך ביצוע עבודתי, וקידום הטכנולוגיה של החברה. כיום, בין העובדים בחברה, מועסקים גם שני סטודנטים בשנה ד' במחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה. כמוני, רבים מבוגרי המחלקה הן מהמחזור שלי והן ממחזורים אחרים, מועסקים היום בחברות שונות בתחום הביוטכנולוגיה, הפרמבצפטיקה וכן בתחומים שונים בהיי-טק, ובכללם בוגרי תארים מתקדמים והן כאלה שבחרו להשתלב בתעשייה מיד עם סיום התואר הראשון. בזכות אלה, ובזכות ראש המחלקה, פרופסור סמדר כהן, שפעלה רבות ועוד פועלת להעלאת המודעות בתעשייה, הן ליתרונות של תכני התואר והכלים שהוא מקנה, והן לאיכות בוגרי המחלקה, כיום סלולה הדרך, ומספר האופציות הפתוחות לבוגרי תואר ראשון במחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה בהמשך הדרך הולך וגדל.

בברכת הצלחה בכל דרך בה תבחרו

עמית מור [amit@docoop.com](mailto:amit@docoop.com)