

פרופ' איל זמיר – הפקולטה למשפטים

פרופ' איל זמיר הוא חוקר מצטיין, מבכירי המומחים בישראל לדיני חוזים. מחקרו של פרופ' זמיר מגוון וכולל כיווני מחקר כמו ניתוח כלכלי והתנהגותי של המשפט וניתוח המשפט לאור תיאוריות של אתיקה נורמטיבית. בעבודות אלה משתמש פרופ' זמיר בכלים מתמטיים כדי לאפיין ולהסביר תהליכים משפטיים. עבודותיו פורצות דרך בתחום חקר המשפט והן בעלות השפעה רבה. פרופ' זמיר הינו מורה מצטיין, מוערך ואהוב על תלמידיו. הוא יסודי, מעמיק, אכפתי ונגיש, ופעילותו מהווה דוגמה ומופת למורים אחרים. לאורך שנותיו באוניברסיטה העברית משמש פרופ' זמיר בשורה ארוכה של ועדות ותפקידים ותרומתו לחיי הפקולטה והאוניברסיטה מצוינת, מתמשכת, ורבת מימדים.

פרופ' אורלי מנור – ביה"ס לבריאות הציבור, הפקולטה לרפואה

פרופ' אורלי מנור היא חוקרת מצטיינת עם תרומה של ממש למחקר המדעי בתחום בריאות הציבור. במסגרת עבודתה המדעית הניחה פרופ' מנור תשתית איתנה למחקר בתחום של פערים חברתיים בבריאות. במסגרת זו היא בוחנת את היקף הפערים, כיצד הם נוצרים ומדוע הם מתמשכים. תחום נוסף אותו חוקרת פרופ' מנור הוא בחינת קשרים בין גורמים בתקופת החיים העוברית ומחלות בגיל מבוגר. פרופ' מנור עומדת בראש צוות של בית הספר לבריאות הציבור המוביל את התכנית הלאומית למדדי איכות לרפואת הקהילה בישראל. לתכנית השפעה ניכרת על מגוון היבטים בהתנהלות רפואת הקהילה בישראל. פרופ' מנור היא מורה מצטיינת, הן בהוראת קורסים ופיתוחם והן בהנחיית תלמידי מחקר. בשנים האחרונות כיהנה פרופ' מנור כמנהלת בית הספר לבריאות הציבור ורפואה קהילתית, ותרמה רבות לקידום ופיתוח בית הספר.

פרופ' אילן סלומון – המחלקה לגיאוגרפיה וביה"ס ע"ש פדרמן למדיניות ציבורית וממשל, הפקולטה למדעי החברה

פרופ' אילן סלומון מאפיין את איש האקדמיה האולטימטיבי. לאורך שנים רבות הצטיין במחקר, הוראה, ותרומה לאוניברסיטה העברית ומדינת ישראל. עולמו המחקרי של פרופ' סלומון משלב בין קהילות מקצועיות ואקדמיות של חוקרי גאוגרפיה, תחבורה, הנדסה אזרחית והתנהגות מרחבית. מחקריו הבין-תחומיים כוללים נושאים כמו השפעת סגנון החיים על התנהלות תחבורתית, השפעת טלקומיוניקציה על נסיעות ומדיניות שימוש בקרקע, באנרגיה ובסביבה באופן כללי. פרופ' סלומון הינו מומחה בעל שם עולמי אשר עבודותיו משפיעות ותמשכנה להשפיע שנים רבות. פרופ' סלומון העמיד דור של חוקרים המשמשים כיום הן כחוקרים באקדמיה והן בתפקידי מפתח בזירה הציבורית. גם בשנים האחרונות, כאשר בריאותו הדרדרה, ממשיך פרופ' סלומון לפעול ולהלהיב את קהילתו ותלמידיו בעבודות פורצות דרך ושופעות הומור. פרופ' סלומון היה ועודו אזרח מופתי באוניברסיטה העברית. הוא שירת בהצלחה ובמסירות בתפקידים רבים, וממשיך להיות מעורב בחיי הקהילה האקדמית ובעיצוב העתיד של תחום מחקרו.

פרופ' בני חפץ – המחלקה לקרקע ומים, הפקולטה לחקלאות

פרופ' בני חפץ הינו חוקר מוביל ומצטיין בתחום הכימיה של הסביבה. מחקריו עוסקים במגוון תהליכים אשר משפיעים על התנהגותם של חומרים אורגניים בסביבה ויחסי הגומלין ביניהם. במחקרו, הציג פרופ' חפץ ממצאים חדשניים הסותרים תיאוריות רווחות ושופכים אור חדש על הבנת מנגנונים בעלי השפעה רבה בתחום הקרקע והמים. נושאים אלה כוללים למשל תהליכים בספיחה ושחרור של מזהמים אורגניים אל חומרי מעטפת צמחיים וגורל שאריות תרופה בסביבה חקלאית וכניסתם לשרשרת המזון. מחקריו, שזכו לתהודה רבה, מובילים לשיתופי פעולה חובקי עולם ותחומי מחקר, מכימיה ועד לבריאות הציבור. פרופ' חפץ הינו מורה מצטיין מתמיד, בכל מגוון הקורסים שלימד, ובכללם קורסים הידועים כמאתגרים במיוחד. תרומתו אינה מסתכמת בהוראה פרונטלית: פרופ' חפץ שידרג את מערך קורסי המוסמך בחוג למדעי הקרקע והמים ובחוג לאיכות סביבה ומשאבי טבע בחקלאות, ותרם להפיכתן של תכניות הלימודים בפקולטה לחקלאות לייחודיות ואטרקטיביות. פרופ' חפץ נענה תמיד בחפץ לב ובנדיבות לבקשות לתרום מזמנו, כישרונו ומרצו לפעילות האקדמית באוניברסיטה ומחוצה לה.

פרופ' אסף פרידלר – המכון לכימיה, הפקולטה למדעי הטבע

פרופ' אסף פרידלר הינו חוקר מצטיין ומוערך בתחום של אפיון אינטרקציות בין חלבונים. מחקרו מהווה בסיס לפיתוח מולקולות בעלות פוטנציאל רפואי. פרופ' פרידלר מתמקד במחקרו בחלבונים הקשורים לסרטן ולאיידס. במחקרו, פיתח קונספט חדש ופורץ דרך להסטת שיווי המשקל האוליגומרי של חלבונים, חקר את המנגנון המולקולרי של חלבונים המעורבים בסרטן ופיתח שיטה לפיה ניתן לעכב פעילות של חלבונים חסרי מבנה. הישגיו המרשימים זיכו אותו בהכרה בינלאומית רחבה. מחקריו של פרופ' פרידלר הוכיחו שאנליזה מולקולרית מפורטת של אינטרקציה בין חלבונים יכולה להביא להבנה מנגנונית עמוקה של פעולתם וגם לפיתוח של תרופות. פרופ' פרידלר, אשר עשה את כל דרכו האקדמית בחוג לכימיה באוניברסיטה העברית, היה עוזר הוראה ואחר כך מורה מצטיין. פרופ' פרידלר עשה בקסמיו והפך את קורס המבוא בכימיה אורגנית לקורס אהוב וגיבש סביבו קבוצת מחקר תוססת של תלמידי מוסמך ודוקטורט. פעילותו הציבורית של פרופ' פרידלר בחוג ובפקולטה רבה ומשמעותית. הוא יוזם תכניות ופרויקטים רבים ומוצלחים, ומוביל מהלכים לטיפוח תלמידים מצטיינים ולשיתוף פעולה של החוג לכימיה עם בתי ספר תיכון בירושלים.