

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

				מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל
שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' אביגדור אלדר	מיקרוביולוגיה	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	המעבדה חוקרת התנהגות חברתית ותקשורת בעולם המיקרואורגניזמים ובפרט בחיידקים ובוירוסים התוקפים אותם
ד"ר אופיר לוי	השפעת אקלים על בעלי חיים	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	המעבדה משלבת אקולוגיה, פיזיולוגיה, מדעי הנתונים ובינה מלאכותית כדי להבין איך בעלי חיים וצמחים מגיבים לשינויים בסביבה, במיוחד שינויי אקלים. המחקר בוחן איך תנאים כמו טמפרטורה ולחות משפיעים על תפקוד, הישרדות והתפשטות של מינים, ומשלב עבודת שדה עם מודלים ממוחשבים כדי לחזות מה יקרה בעתיד. בנוסף, המעבדה עוסקת גם בקשר בין אדם לבעלי חיים, כולל מחקר על כלבי חילוץ והצלה, במטרה לשפר ביצועים, רווחה ובטיחות בתנאים מאתגרים.

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' אור שפיגל	תנועת בעלי חיים, אקולוגיה התנהגותית, שמירת טבע	זואולוגיה	דוקטורט	<p>המעבדה שלנו חוקרת כיצד תנועה והתנהגות של בעלי חיים מעצבות תהליכים אקולוגיים ואבולוציוניים. אנו מתמקדים בהבנת הגורמים האישיים והסביבתיים המשפיעים על דפוסי תנועה, ובוחנים את השלכותיהם על דינמיקת אוכלוסייה, רשתות חברתיות ושמירת טבע.</p> <p>המחקר במעבדה משלב עבודת שדה עם מערכות מעקב מתקדמות (כגון GPS ו-ATLAS), ניסויים, וניתוח נתונים כמותי מתקדם, כולל מודלים של סימולציות (individual based models)</p> <p>אנו מחפשים סטודנטים מצטיינים המעוניינים לעסוק במחקר חדשני, בין-תחומי ומבוסס-דאטה עם יישומים בתחומי האקולוגיה, ההתנהגות ושימור המגוון הביולוגי. לפרוייקטים השונים חשובה היכולת לעבודת צוות, עצמאות בתנאי שדה, ויכולות כמותיות.</p>
ד"ר אלדמע שש-חן	RNA biology, bioinformatics, cancer	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	Cell culture, patient samples, computational biology, molecular and cellular biology
פרופ' אמיר אילי	התנהגות ונירוביולוגיה של מודלים חרקים	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	מגוון פרוייקטים בנושאי תנועה, תנועה להקתית ועוד של חרקים. פיתוחים טכנולוגיים בהשראה מחרקים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

שם החוקרת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
ד"ר יוסף פכמן	ביולוגיה מולקולרית ופיזיולוגיה של צמחים	מדעי הצמח ואבטחת מזון	מאסטר ודוקטורט	צמחים חסרי מערכת עצבים אך בעלי יכולת אדפטציה מהירה ברקמות השונות של הצמח לשינויים בסביבתם. אנחנו חוקרים את המנגנונים המולקולריים באמצעותם הצמח חש את הסביבה ומגיב אליה באמצעות מעבר אותות מהיר המשלב גלים של רדיקלים חופשיים, סידן ואותות חשמליים. העבודה משלבת דימות, גנטיקה מולקולרית, ביוכימיה ופיזיולוגיה. בנוסף אנחנו חוקרים גם כיצד חלבונים, חומצות אמינו ומטבוליטים נוספים משפיעים על יצירה ופירוק של רדיקלים חופשיים ומשנים את מאזן ה-redox בצמח.
פרופ' דוד עילם	התנהגות	זואולוגיה	מאסטר	התמצאות בסביבה במציאות מדומה (VR)
פרופ' דוד שפרינצק	ביולוגיה התפתחותית ורגנרטיבית	נירוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	מאסטר ודוקטורט	מחפשים סטודנטים לפרוייקט על רגנרציה של תאי שיער באוזן הפנימית. הפרוייקט משלב שיטות גנטיות והדמיה ברקמות חיות ומתמקד בהבנה של מנגנוני רגנרציה ביונקים וכיצד אפשר לעודד רגנרציה של תאי שיער (התאים הסנסוריים) על מנת לפתח טיפול עתידי לבעיות שמיעה ושיווי משקל. לפרוייקט נוסף מחפשים סטודנט שיחקור את מנגנון התקשורת הבין תאי Notch signaling. פרוייקט זה בשיטות של הדמיה בתאים חיים על מנת לחקור כיצד סיגנלים בין תאיים מתורגמים לתגובה ספציפית של ביטוי גנים.

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' דורותה הושן	אבולוציה מולקולארית, פילוגנזה, טפילי דגים, NGS, גנומיקה	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	המעבדה של פרופ' דורותה הושן חוקרת את הגנומים של טפילי דגים במטרה להבין את הבסיס המולקולרי והאבולוציוני לאורח חייהם. אנו משלבים ריצוף גנומי מתקדם עם כלים חישוביים לניתוח והרכבה של גנומים, ולשחזור הקשרים האבולוציוניים בין קבוצות שונות של בעלי חיים. בנוסף, אנו בוחנים כיצד מאפייני הגנום—כגון מבנה, גודל ותכולת גנים—קשורים לתכונות הביולוגיות והאקולוגיות של הטפילים הנחקרים.
ד"ר יאברם	אקולוגיה ואבולוציה חישובית	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	המעבדה חוקרת ביולוגיה אבולוציונית, אקולוגיה, אבולוציה תרבותית, התנהגות ותקשורת, תוך שילוב גישות מתמטיות, חישוביות, סטטיסטיות ומבוססות בינה מלאכותית. תחומי המחקר שלה כוללים גנטיקה של אוכלוסיות, אבולוציה של חברתיות, אקולוגיה של אוכלוסיות, תנועה ותקשורת בבעלי חיים, זיהוי בעלי חיים בטבע בעזרת AI, במגוון מערכות הנעות ממיקרואורגניזמים וירוסים ועד דו-חיים, לווייתנים וקופי אדם.
פרופ' יפתח נחמן	מודלים דמויי עובר, תאי גזע, ביולוגיה התפתחותית	נירוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	מאסטר ודוקטורט	We focus on understanding early developmental cell fate decisions and patterning using embryonic stem cell-based in-vitro models of early development.

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
ד"ר ליאור טל	ביולוגיה מולקולרית וביוכימיה של צמחים	מדעי הצמח ואבטחת מזון	מאסטר	המעבדה שלנו חוקרת את מנגנוני ההתמודדות של צמחים עם עקות סביבתיות ואת הבקרה על תהליכי התפתחות בצמח, תוך התמקדות במנגנוני מעבר אותות ובקרה על יציבות חלבונים באמצעות פירוק חלבון מכוון. המחקר משלב גישות של ביולוגיה מולקולרית, גנטיקה, פיזיולוגיה ופרוטאומיקה, במטרה להבין כיצד צמחים מווסתים תהליכי הסתגלות והתפתחות ברמה התאית והמערכתית. במעבדה נעשה שימוש בכלים מתקדמים כגון מערכות פנוטיפינג בזמן אמת, מדידות פיזיולוגיות, צמחים טרנסגניים וכלי עריכה גנטית.
פרופ' מארק שיין אידלסון	ביולוגיה השוואתית, קידוד מוחי, זוחלים, אבולוציה קוגניטיבית	נירוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	מאסטר/דוקטורט	https://www.evolutionaryneuralcodinglab.sites.tau.ac.il/
פרופ' מרסלו שטרנברג	אקולוגיה של צמחים ושינוי אקלים	מדעי הצמח ואבטחת מזון		המעבדה עוסקת על מחקר ניסוי על השפעת שינוי אקלים על דינמיקה של חברות צומח בישראל. ניתן לראות שתי סרטונים המסבירים את יחודיות של המעבדה: https://www.youtube.com/watch?v=8IZtbzmGQQ0&t=60s https://www.youtube.com/watch?v=PSo58qE4IEI
פרופ' נועה שנקר	marine biology	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	אקולוגיה של איצטלנים, פלישות ימיות, למידה וזיכרון, רגנרציה, זיהום ים

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' נטע דורצ'ין	יחסי צמחים-חרקים	זואולוגיה	מאסטר	אקולוגיה והתנהגות של חרקים יוצרי עפצים על צמחי מדבר. הקשר עם פטריות סימביוטיות בעפצים. טקסונומיה ופילוגנזה של חרקים
פרופ' עדי שטרן	אבולוציה וגנומיקה של וירוסים	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	ביולוגיה חישובית, אבולוציה במעבדה, איך אבולוציה עובדת ביחסי מלחמה בין וירוסים למאכסנים שלהם?
פרופ' עומרי וורצל	רגנרציה ותאי גזע	ניורוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	מאסטר ודוקטורט	המעבדה עוסקת במחקר של רגנרציה ובקרה על פעילות תאי גזע באמצעות חיות מודל ובמגוון שיטות מולקולריות וחישוביות
פרופ' עידן פרומקין	מיקרוביולוגיה ואבולוציה מולקולרית	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	אנו חוקרים כיצד נוצרים גנים חדשים וכיצד הם משתלבים במערכות ביולוגיות קיימות — אחת השאלות היסודיות והמרתקות בביולוגיה האבולוציונית. לשם כך אנו משלבים שיטות מביולוגיה מולקולרית, ביולוגיה סינתטית וביואינפורמטיקה. המחקר שלנו מתמקד במרוץ החימוש האבולוציוני בין חיידקים לפאג'ים כמנוע לחדשנות ביולוגית, במטרה לחשוף את העקרונות המאפשרים הופעת פונקציות ביולוגיות חדשות. במעבדה אנו שואפים להעמיק את הבנתנו את האבולוציה ולקדם יישומים עתידיים בהנדסת חלבונים, פיתוח אנטיביוטיקות והנדסת פאג'ים לצרכיים רפואיים.
פרופ' עמיעל אילני	התנהגות חברתית, מיקרוביום	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	אנו חוקרים רשתות חברתיות של חיות בר ואת הקשר שלהן למיקרוביום. המחקר כולל עבודת שדה ו/או עבודה חישובית.

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל				
שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' ערן לוין	תזונה, פיזיולוגיה חרקים, יונקים, זוחלים, רכיכות	זואולוגיה	דוקטורט	אנחנו חוקרים תזונה בראיה מאוד רחבה, מהחיה בשטח, דרך פיזיולוגיה ועד הרמה המולקולרית. עובדים עם מגוון חיות מודל- עטלפים, זוחלים, פרוקי רגליים, חלזונות. תחומים הנחקרים כרגע: מטבוליזם של אלכוהול, קשר בין הרכב שומן לפיזיולוגיה, השפעת סוכרים אלכוהולים על ספיגת גלוקוז, קצבים מטבולים קיצוניים ועוד. ניתן להתאים נושא לעניין ספציפי.
פרופ' מרטין קופייק	מנגנונים ששומרים על יציבות הגנום, תיקון דנא, הווצרות מוטציות וסרטן	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	הווצרות מוטציות, הכפלת דנ"א, הפרדות כרומטיגות, גנטיקה מולקולרית
פרופ' ענת הרשקוביץ	Bacterial-phage interactions in bacterial pathogenes	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	Bacterial virulence

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' פרידה בן-עמי	אקולוגיה ואבולוציה של אינטרקציה בין טפיל לפונדקאי	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	המחקר המעבדתי עוסק במודלים אבולוציוניים להבנת האינטרקציה בין הפונדקאים לטפלים שלהם. בנוסף, אנחנו בוחנים כיצד הסביבה והשינוי הסביבתי שנוצר בעקבות פעילות האדם משפעים על אינטרקציה זו. שואלים שאלות כמו למה בטבע אנחנו עדיין רואים וריבוליות גדולה ברמת אלימות הטפיל אם תאוריות אבולוציוניות מצפות לאלימות גבוהה? כיצד ההתחממות הגלובלית משפיעה על התפשטות של מחלות, מה המשמעות של השינויים סביבתיים על תחרות בין טפלים ועל התמודדות עם עקה של הפונדקאי והטפיל ביחד או בנפרד. הנושאים אלו ואחרים אנחנו בוחנים בשלושה דרכים עיקריות: מחקר שדה, ניסויים במעבדה. ומחקר מולקולרי.
פרופ' צפיר צור	רגולציה של דלקת	נירוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	מאסטר ודוקטורט	הפעלה ובקרה של רצפטורים דלקתיים במקרופאגים ע"י ליפידים אנדוגניים
פרופ' רועי הולצמן	ביומכאניקה של דגים ובע"ח ימיים אחרים	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	המעבדה ממוקמת במכון הבין-אוניברסיטאי באילת, ושם מתבצעת העבודה המעשית, כך שמרבית התלמידים בקבוצה מתגוררים באילת. העבודה משלבת תצפיות בים וניסויים במעבדה, וכוללת מרכיב כמותי משמעותי.
ד"ר רותם רובינשטיין	Structural biology and biophysics in neuroscience and immunology	נירוביולוגיה, ביוכימיה וביופיזיקה	מאסטר ודוקטורט	protein protein interactions, bioinformatics, structural biology

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
פרופ' שי מאיר	אקולוגיה ופיזיולוגיה של זוחלים	זואולוגיה	מאסטר ודוקטורט	מאקרואקולוגיה, טקסונומיה, שמירת טבע
ד"ר שי רוטיץ ד"ר שרון פליישר	behavioral ecology הנדסת רקמות ותאי גזע	זואולוגיה בית הספר למחקר ביו-רפואי ולחקר הסרטן ע"ש שמוניס	מאסטר מאסטר ודוקטורט	מעבדת פליישר היא מעבדה בתחום האיברים-על-שבב, הנדסת הרקמות ותאי גזע, המוקדשת לקידום בריאות האדם. אנו קבוצה רב-תחומית המשלבת מומחיות בביולוגיה, כימיה והנדסה, במטרה להנדס איברים אנושיים זעירים המשחזרים את הפיזיולוגיה האנושית. מערכות אלו פותחות חלון ייחודי להבנת מנגנוני הפעולה של הגוף, להתפתחות מחלות, ולזיהוי דרכי טיפול חדשות. משימתנו היא לתרגם תובנות מדעיות פורצות דרך לפתרונות קליניים מתקדמים ומשפיעים.
פרופ' תום שינברג	הבסיס המוחי, הפיסיולוגי וההתנהגותי של קבלת החלטות בבני אדם	ניורוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	מאסטר ודוקטורט	ניסויים בבני אדם באמצעות דימות מוחית, מציאות מדומה, מדדים פיסיולוגיים שונים דוגמת שעוני כושר, עוקבי תנועות עיניים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה	מחפש תלמידי מחקר	שם בית הספר	תחום המחקר העיקרי	שם החוקר.ת
<p>Protein complexes account for over half of all proteins encoded in any genome and exhibit a wide diversity of shape and size. Each complex is composed of a distinct set of subunits. A central unsolved problem in evolutionary biology is when and how these complexes arose and increased in complexity. Specifically, in which historical order did the genes of different subunits originate, and what were the molecular principles underlying their recruitment to an emerging complex?</p> <p>In this project, we investigate how present-day multisubunit complexes originated from simpler ancestral assemblies by incrementally integrating new subunits. We refer to this as the accretionary model of protein complex evolution. Our overarching goal is to characterize the chronology of subunit origins for all known heteromeric complexes throughout eukaryotic evolution. We also aim to test whether that chronology is imprinted in the present-day structural organization of the complex. To this end, we aim to compile a dataset of thousands of known protein complexes in human cells. This data will include thousands of human heteromeric</p>	<p>מאסטר ודוקטורט</p>	<p>ניורביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה</p>	<p>Evolutionary Biochemistry</p>	<p>Dr. Saurav Mallik</p>

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל

פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה	מחפש תלמידי מחקר	שם בית הספר	תחום המחקר העיקרי	שם החוקר.ת
<p>The lab investigates neural circuits underlying goal directed navigation, decision making, and learning. In particular, we focus on the flexibility of neural networks and how it supports these complex processes. We study these topics in zebrafish larvae and juveniles, an ideal animal model to study distributed networks. Our current research focuses on three main directions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Representation of spatial signals and their integration to guide behavior: to navigate from one point to another, an animal must track its own position, heading direction, and desired destination. These signals must then be integrated to generate appropriate motor commands to guide behavior. In the lab, we study how different spatial signals are represented in the brain, how these signals are generated, and how they interact to guide behavior. 2. The role of short-term modulation in network computation: in this project, we investigate how short-term modulation enables neural networks to generate complex sensory representations of the environment, and how this process supports more sophisticated navigation strategies. 	מאסטר ודוקטורט	ניורוביולוגיה, ביוכימיה וביופיסיקה	Neural circuits underlying navigation and adaptive behavior	Dr. Hagar Lavian

כל מה שצריך בשביל למצוא מנחה למאסטר או דוקטורט במדעי החיים

שם החוקר.ת	תחום המחקר העיקרי	שם בית הספר	מחפש תלמידי מחקר	פירוט נוסף על תחומי המחקר במעבדה
Prof. Gil Segal	Regulation and evolution of bacterial pathogenesis systems	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	Our laboratory studies the dynamic interactions between the human bacterial pathogen <i>Legionella pneumophila</i> , the causative agent of Legionnaires' disease, and its host cells, aiming to uncover fundamental principles of host-pathogen biology. By combining genomic, genetic, and biochemical approaches, we seek to uncover the mechanisms driving bacterial pathogenesis in a comprehensive manner. A central goal of our research is to understand how bacterial pathogenesis systems are regulated and how they evolve, with particular emphasis on the role of horizontal gene transfer in shaping their emergence and adaptation. Ultimately, we aim to reveal the molecular mechanisms that generate the diversity and functional versatility of pathogenesis systems.
Prof. Uri Gophna	microbiology and genomics	ביה"ס ע"ש שמוניס למחקר ביורפואי וחקר הסרטן	מאסטר ודוקטורט	We study the human gut microbiome in IBD and host-virus-defense interactions in archaea

מחפשים מנחה לתואר שני או שלישי? כאן מתחילים! רשימת כל חוקרי וחוקרות הפקולטה למדעי החיים, אפשר מחפשים תלמידי מחקר לשנה הבאה. מוזמנים ומוזמנות לפנות ישירות במייל