

נספח: פרקטיקום במדעי המוח

1. בתחילת שנת הלימודים תקבלו מייל מהמרצים האחראים על הפרקטיקום, עם דגשים והנחיות.
2. תלמידים במגמה הביולוגית צריכים לבחור פרויקט עם דגש ביולוגי / נוירופיזיולוגי בחקר המוח. תלמידים במגמה ההתנהגותית צריכים לבחור פרויקט עם דגש קוגניטיבי / התנהגותי.
3. ניתן לבצע את הפרויקט בהדרכת כל אחד. מחברי המרכז לחקר המוח. רשימת חברי וחברות המרכז מופיעה [באתר המרכז](#). לא ניתן לבצע את הפרקטיקום במעבדות מחוץ לאוניברסיטת בר אילן.
4. במהלך חופשת הקיץ, או לכל המאוחר במהלך החודש הראשון של שנת הלימודים, על הסטודנטים הרשומים בקורס לסכם עם ראש המעבדה בה יבצעו את הפרקטיקום על נושא הפרויקט והקשרו למדעי המוח.
5. לאחר מכן, יש לפנות למרצי הקורס, ולקבל את אישורם שהמעבדה המבוקשת מתאימה להנחיית פרויקט בחקר המוח במסלול הביולוגי או במסלול התנהגותי.
6. עד סוף החודש השני של שנת הלימודים, על הסטודנטים **להגיש באתר הקורס במודל** תקציר (חצי עמוד) הכולל את שם הפרויקט ותאור קצר של המחקר המתוכנן. בכפוף לאישור מרצה הקורס - הסטודנטים יוכלו להתחיל במחקר.
7. היקף הפרקטיקום הינו 60 שעות **לפחות** (סדר גודל של 80-60 שעות) ועליו לכלול חשיפה לנושאים מחקריים. הפרקטיקום **אינו** יכול לכלול ביצוע מטלות טכניות בלבד.
8. לאחר סיום עבודת הפרקטיקום הסטודנטים יכתבו סיכום קצר (3 עמודים + עד 2 עמודים נוספים לגרפים ותרשימים) המתאר את המחקר בו היו מעורבים ואת חלקם במחקר זה. הסיכום יוגש לאישור ראש המעבדה **לאחר קבלת האישור**, יוגש למרצה הקורס (באתר המודל של הקורס).
9. הסיכום יכלול את הסעיפים הבאים:
 - מבוא – רקע מדעי
 - שאלת ומטרות המחקר
 - תוצאות
 - סיכום ומסקנות
10. ציון הפרקטיקום יינתן ע"י ראש המעבדה (50%) ומרצה הקורס (50%).
11. הפרקטיקום הינו קורס חובה לתלמידי שנה ג'. תלמידים מצטיינים משנה ב' (ממוצע גבוה מ-90) יוכלו להתחיל את הפרקטיקום במהלך שנה זו, באישור מרצה הקורס.
12. המועד האחרון להגשת העבודה הוא בסוף שנת הלימודים שבה בוצעה העבודה (בדרך כלל שנה ג' ובמקרים יוצאי דופן בשנה ב'), עד לתאריך 1 באוקטובר.