**התנסות בעבודה מחקרית – ד"ר אורי רסובסקי**

שנת הלימודים תשע"ח

במעבדה לשיפור ושיקום נוירוקוגניטיבי אשר בניהולי מתקיימים כעת מספר מחקרים המתמקדים על תהליכים קוגניטיביים ורגשיים במטרה לשפר ולשקם תפקודים אלו בקרב אוכלוסיות הסובלות מהפרעות נפשיות ונוירולוגיות.

נושאי המחקר הם:

* השפעתן של פעילויות ספורטיביות שונות על המוח ועל תפקודים קוגניטיביים ורגשיים.
* שיפור ושיקום קוגניטיבי באוכלוסיות פסיכיאטריות ונוירולוגיות.
* הקשר בין רזרבות מוחיות, קוגניטיביות ורגשיות והשלכותיהן לגבי תהליכי החלמה ושיקום.
* תהליכי עיבוד מידע חזותיים וקוגניציה חברתית בסכיזופרניה.

המחקרים מתקיימים במספר בתי חולים ובמעבדתי במרכז גונדה לחקר המוח. למצטרפים למעבדה אפשרות לחוות וללמוד את כל שלבי ההליך המחקרי. כל המצטרפים משתלבים בעבודות איסוף, קידוד וניתוח הנתונים וכן בישיבות צוות המעבדה, בהרצאות ובהדרכות. ניתן לפנות אליי לקבלת פרטים נוספים: [yurir@biu.ac.il](mailto:yurir@biu.ac.il)

למעוניינים להצטרף למעבדה נא לענות על השאלות הבאות:

שם: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

שנת לימוד: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

מייל: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

טלפון: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ניסיון בעבודתמחקר (תחום ותפקיד): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ידע בתכנות ובתוכנות מחשב: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ידע בסטטיסטיקה ושליטה ב- SPSS: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

מספר שעות שבועיות זמינות למחקר: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

שליטה בשפה האנגלית: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_