

**מגמה ניסויית: קוגניציה ומוח שנה א' סמסטר א' \* יש להתייעץ עם המנחה לגבי התאמות אישיות**

ה'	ד'	ג'	ב'	א'	
					8.00-10.00
מיומנויות במדעי הנתונים 101.2.0092 (לתלמידי הדגש מדעי הנתונים)	סמינר מחלקתי שנה א'-א' 101.2.0108	ניורואנטומיה תפקודית * א' 197.1.0103	פסיכוביולוגיה חברתית 101.2.0026 (בחירה)		10.00-12.00
			התפתחות נירון-קוגניטיבית 101.2.0177 (בחירה)		
היבטים פסיכולוגיים של קבלת החלטות א' 101.2.0063 (בחירה)			סמינר מדעי הנתונים ופסיכולוגיה 101.2.0529 (חובה לתלמידי הדגש מדעי הנתונים- שנה א')		12.00-14.00
			קוגניציה חברתית 101.2.0188 (בחירה)		14.00-16.00
			מבוא לפייתון לפסיכולוגיה 101.1.0185 (בחירה)		
מתקדמות בפסיכולוגיה סוגיות* 101.2.0022 קוגניטיבית א'			שיטות מחקר מתקדמות לפסיכולוגים 101.2.0120		16.00-18.00
	תרגול- שיטות מחקר מתקדמות לפסיכולוגים- בזום 101.2.0120.11				18.00-20.00

(לבחור גם את שניהם). (אחד כחובה ואחד כבחירה וניתן , מתקדמות בפסיכולוגיה קוגניטיבית סוגיות\* השנתיים \*ניורואנטומיה תפקודית יש לבחור לפחות אחד מבין הקורסים\*

יש לבחור אחד מבין שני הקורסים: עבודה במעבדה א' (ניתן להירשם בשנה א' או ב') 101.2.0459 או פרקטיקום מחקרי 1- התנסות במחקר  
יישומי מחוץ לכותלי האוניברסיטה 101.2.0398 (ניתן להירשם בשנה ב' בלבד).לתלמידי הדגש מדעי הנתונים הפרקטיקום חובה.

**שימו לב- במסגרת תואר שני ניתן ללמוד קורסים ברמת תואר ראשון - עד 8 נק"ז לכל היותר. הקורסים ניורואנטומיה תפקודית ומבוא לפייתון הנם קורסים ברמת תואר ראשון**