



סילבוס מפורט

שם הקורס	
מעבדה בפיזיקה ג'	
מרצה	
חיים סוכובסקי	
סמסטר	
א + ב	
דרישות הקורס	
מעבדות הוראה א' + ב'	
הרכב הציון הסופי	
בחני כניסה עד 25%, עבודה במעבדה עד 25%, הערכת מדריך עד 25% ודוח סופי 25% לפחות. (משתנה מניסוי לניסוי)	
מבנה הקורס	
נושא השיעור ותכני השיעור (מטלות, רשימת קריאה, משימות וכיו"ב)	תאריך / מס' שיעור
קריאת חומר תיאורטי והכנה לניסוי 1	1
ביצוע הניסוי 1	2
המשך ביצוע הניסוי 1	3
כתיבת דוח מסכם לניסוי 1 והכנה לניסוי הבא.	4
קריאת חומר תיאורטי והכנה לניסוי 2	5
ביצוע הניסוי 2	6
המשך ביצוע הניסוי 2	7
כתיבת דוח מסכם לניסוי 2 והכנה לניסוי הבא.	8
קריאת חומר תיאורטי והכנה לניסוי 3	9
ביצוע הניסוי 3	10
המשך ביצוע הניסוי 3	11
כתיבת דוח מסכם לניסוי 3.	12
סיכום מטלות מעבדה ג'	13
קריאת חובה	
קריאת רשות	
הערות	
כל זוג יבצע שלושה ניסויים בכל סמסטר (למעט תוכניות לימוד יעודיות)	