



סילבוס

מעבדה בפיסיקה - חשמל ומגנטיות לתלמידי אודיסיאה - 77091

תאריך עדכון אחרון 08-09-2019

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 0

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: פיסיקה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: שנתי

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: קרית א"י ספרא

מורה אחראי על הקורס (רכז): מיכל סחף

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: michal.sahaf@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיאום מראש

מורי הקורס:

ד"ר חורחה פלסיו

תאור כללי של הקורס:

קורס מעבדה המותאם ללוות את לימודי החשמל בתוכנית.

מטרות הקורס:
ביצוע וניתוח מדידות בחשמל ומגנטיות

תוצרי למידה
בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:
לבצע ולנתח ניסויים פשוטים בחשמל ומגנטיות ולכתוב דוחות מעבדה

דרישות נוכחות (%) :
100

שיטת ההוראה בקורס: מעבדה

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:
מעגלים חשמליים: נגד, משרן, קבל. תנועה של חלקיקים טעונים בשדה, אלקטרומגנטים. ניסויים בהתאמה לתוכנית הלימודים בקורס בחשמל ומגנטיות.

חומר חובה לקריאה:
אין

חומר לקריאה נוספת:
אין

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :
מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 0 %
הרצאה 0 %
השתתפות 0 %
הגשת עבודה 0 %
הגשת תרגילים 0 %
הגשת דו"חות 100 %
פרויקט מחקר 0 %
בחנים 0 %
אחר 0 %

מידע נוסף / הערות:
אין