
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

פיסיקה של המצב המוצק - 77602

תאריך עדכון אחרון 20-08-2019

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 4

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: פיסיקה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: אנגלית

קמפוס: קרית א"י ספרא

מורה אחראי על הקורס (רכז): דר. זוהר רינגל

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: zohar.ringel@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיאום מראש

מורי הקורס:

ד"ר זוהר רינגל,
מר ליאור אופנהיים

תאור כללי של הקורס:
הקורס יעסוק במגוון נושאים בסיסיים ומתקדמים בפיסיקה של המצב המוצק

מטרות הקורס:
התלמידים ירכשו היכרות עם מושגים בסיסיים בתחום הפיסיקה של המצב המוצק: מבנה הגביש, קוואזי גבישים, מבני פסים, מבודדים, מתכות, אפקט הל הקוונטי, לוקליזציה במימדים נמוכים, ותופעות מגנטיות.

תוצרי למידה
בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:
התלמידים ירכשו היכרות עם מושגים בסיסיים בתחום הפיסיקה של המצב המוצק: מבנה הגביש, קוואזי גבישים, מבני פסים, מבודדים, מתכות, אפקט הל הקוונטי, לוקליזציה, ותופעות מגנטיות כגון פרומגנטיות, פארא-מגנטיות, ונוזלי ספין

דרישות נוכחות (%) :

-

שיטת ההוראה בקורס: הרצאות פרונטליות, שעת תרגול ותרגיל שבועי.

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

1. רקע כללי
2. מבנה הגביש: סריג מחזורי, סריגי ברווי, סריג הפכי
3. פיזור קרני X.
4. קוואזי גבישים.
5. מבנה פסי הולכה: משפט בלוק, קירוב האלקטרונים הכמעט חפשיים, פסי הולכה.
6. פסי הולכה: קירוב $binding\ tight$
7. הולכה במבנה פסים.
8. גרפין
9. אפקט הל הקוונטי, מצבי שפה.
10. מוליכים לא מסודרים במימדים נמוכים - לוקליזציה.
- 11 אינטראקציות סופר-אקסצ'נג.
12. תופעות מגנטיות.

חומר חובה לקריאה:
הקורב יתבסס על ספרי הלימוד:
Kittel

Ashcroft & Mermin
Topological Insulators and Topological Superconductors
B. Andrei Bernevig with Taylor L. Hughes

חומר לקריאה נוספת:
"ינתן במהלך הקורס"

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :
מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 80 %
הרצאה 0 %
השתתפות 0 %
הגשת עבודה 0 %
הגשת תרגילים 10 %
הגשת דו"חות 0 %
פרויקט מחקר 0 %
בחנים 10 %
אחר 0 %

מידע נוסף / הערות:
אין