
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

סמינר מחקר: חבורות ודינמיקה - 80870

תאריך עדכון אחרון 20-08-2018

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 0

תואר: מוסמך

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: מתמטיקה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: שנתי

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: קרית א"י ספרא

מורה אחראי על הקורס (רכז): אין

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: [לפרטים נא לפנות למזכירות מתמטיקה](#)

שעות קבלה של רכז הקורס: N/A

מורי הקורס:

פרופ אלכסנדר לובוצקי,
פרופ שחר מוזס,
פרופ צליל סלע,
פרופ מיכאל הוכמן,
פרופ אילון לינדנשטראוס,
פרופ אורי פרזנצ'אנסקי

תאור כללי של הקורס:
סמינריון מחקר, סדרת הרצאות בנושאי מחקר עדכניים.

מטרות הקורס:
ראה תוצרי למידה.

תוצרי למידה
בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:
להכיר נושאי מחקר עדכניים שונים.

להבין כיצד ליישם רעיונות מתמטיים שונים במסגרת חבורות ודינמיקה.

הכנה למחקר עצמאי בנושא.

רכישת היכולת לקריאת טקסטים מתמטיים מתקדמים בנושא זה.

דרישות נוכחות (%) :
100

שיטת ההוראה בקורס: הרצאות

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:
אין - רשימת נושאים משתנה.

חומר חובה לקריאה:
TBA

חומר לקריאה נוספת:
אין

מרכיבי הציון הסופי :

מידע נוסף / הערות:
אין ציון בקורס זה.