
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

ביוכימיה למתקדמים - 73952

תאריך עדכון אחרון 31-07-2023

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: מוסמך

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: מדעי התזונה - תכנית בינלאומית

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר א'

שפת ההוראה: אנגלית

קמפוס: רחובות

מורה אחראי על הקורס (רכז): פרופ אורן פרוי

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: oren.froy@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס:

מורי הקורס:

פרופ אורן פרוי

תאור כללי של הקורס:
חומצות אמינו, חלבונים, סוכרים, שומנים, אנזימים, טרנספורט

מטרות הקורס:

תוצרי למידה
בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:
להבין מבנה ותפקיד של חומצות אמינו, חלבונים, סוכרים, שומנים, אנזימים, טרנספורט.

דרישות נוכחות (%):

שיטת ההוראה בקורס:

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:
חומצות אמינו, חלבונים, סוכרים, שומנים, אנזימים, טרנספורט

חומר חובה לקריאה:
Stryer 5th ed.

חומר לקריאה נוספת:

מרכיבי הציון הסופי:
מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 100 %

מידע נוסף / הערות: