

תאריך עדכון: 9/6/2021

שם ומספר הקורס: סמינר בכימיה חישובית 84-775-01

שם המרצה: חנוך סנדרוביץ

סוג הקורס: סמינר

שנת לימודים: תשפ"ב סמסטר: א', ב' שנתי היקף שעות: 4

אתר הקורס באינטרנט: מודל

שעות הקורס: יום א' 14:00-16:00
יום ה' 10:00-12:00

א. מטרת הקורס ותוצרי למידה (מטרות על / מטרות ספציפיות):

מטרת הקורס

להכשיר סטודנטים להכין סמינר מדעי בנושא בכימיה החישובית ולהעבירן מול כיתה.

תוצרי למידה

בסיום הקורס ידעו הסטודנטים:

- לקרוא בצורה קריטית ולנתח מאמר מדעי
- לבנות סמינר לצורך הצגה פרונטלית
- להציג סמינר בפני כיתה

ב. תוכן הקורס:

רציונל: להכשיר סטודנטים להעביר סמינר מול כיתה לימוד על כך הכרוך בכך.

מהלך השיעורים: סמינרים שיינתנו על ידי הסטודנטים

תכנית הוראה מפורטת לכל השיעורים: רשימת נושאים / תוכנית הלימודים בקורס –
רשימה מפורטת של נושאי ההרצאות בסדר כרונולוגי (רשימה או טבלה כדוגמת המצ"ב)

מס' השיעור	נושא השיעור	קריאה נדרשת	הערות
1	סמינר סטודנטים		
2	סמינר סטודנטים		
3	סמינר סטודנטים		
4	סמינר סטודנטים		
5	סמינר סטודנטים		

		סמינר סטודנטים	6
		סמינר סטודנטים	7
		סמינר סטודנטים	8
		סמינר סטודנטים	9
		סמינר סטודנטים	10
		סמינר סטודנטים	11
		סמינר סטודנטים	12
		סמינר סטודנטים	13

ג. דרישות קדם:

ד. חובות / דרישות / מטלות:

נוכחות בשיעורים + הגשת סמינר

ה. מרכיבי הציון הסופי:

סמינר: 100%

ו. ביבליוגרפיה:

ז. שם הקורס באנגלית:

Seminar in computational chemistry