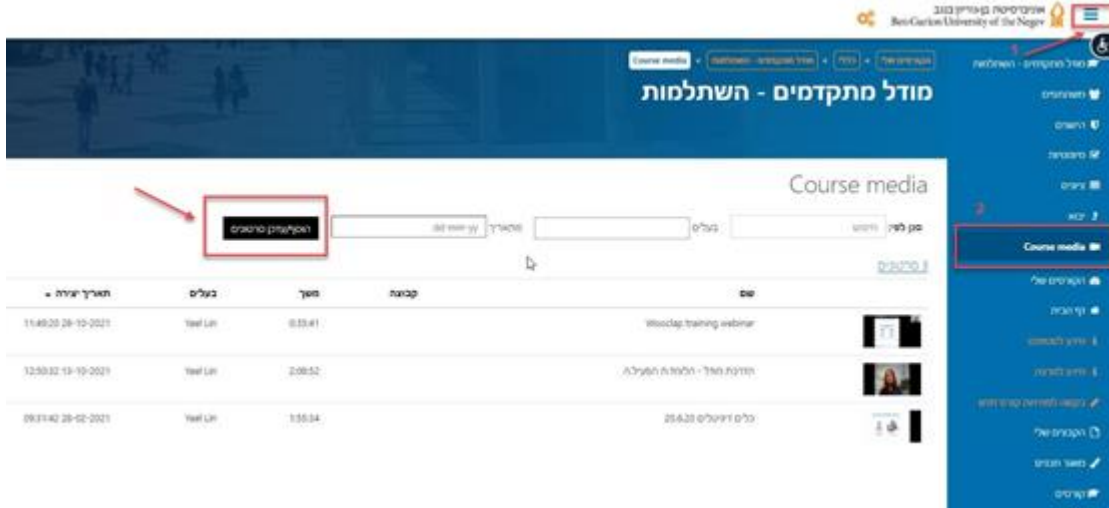




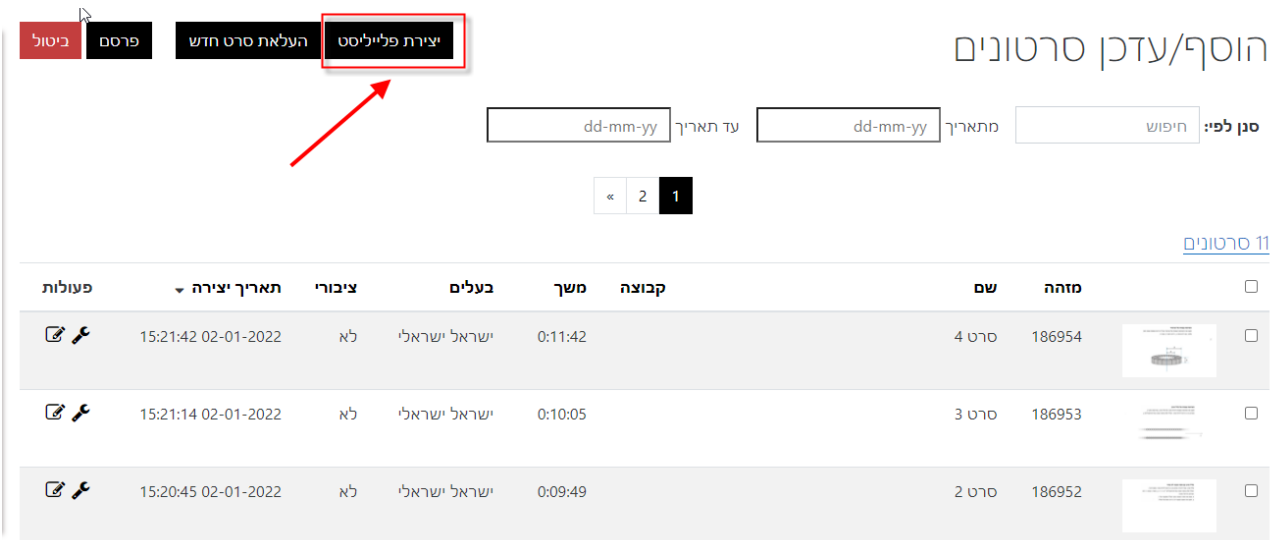
כיצד ניתן ליצור רשימת צפייה (Playlist)?

1. כנסו לאתר הקורס הרלוונטי, והקליקו על Course Media



2. הקליקו על "הוסף/עדכן סרטונים"

3. הקליקו על "יצירת פלייליסט"





4. יש למלא את שם הפלייליסט (1), תיאור (2) ולבחור את סדר הסרטים לצפייה (3)

שם
תיאור
הוסף לפלייליסט

1
2
3

884: (03-12-2020) - 01 קב' - שיעור - באופטומיזציה - שיטות מתמטיות
1857: (07-12-2020) - 01 קב' - שיעור - דינמיקה
3004: (09-12-2020) - 01 קב' - שיעור - דינמיקה
186951: 1 סרט
186952: 2 סרט
186953: 3 סרט

בטופס זה ישנם שדות אותם חובה עליכם למלא והם מסומנים ב

5. בסיום, יש להקליק על שמירת שינויים:

שם
תיאור
הוסף לפלייליסט

שמירת שינויים

ביטול

בטופס זה ישנם שדות אותם חובה עליכם למלא והם מסומנים ב



6. יש לוודא שהפלייליסט מסומן (1) וללחוץ על פרסם (2)

הוסף/עדכן סרטונים

סגן לפי: חיפוש: מתאריך: 02-01-2022 עד תאריך: 03-01-2022

7 סרטונים

פעולות	תאריך יצירה	ציבורי	בעלים	משך	קבוצה	שם	מזהה	
	15:21:42 02-01-2022	לא	ישראל ישראלי	0:11:42		סרט 4	186954	
	15:21:14 02-01-2022	לא	ישראל ישראלי	0:10:05		סרט 3	186953	
	15:20:45 02-01-2022	לא	ישראל ישראלי	0:09:49		סרט 2	186952	
	15:20:13 02-01-2022	לא	ישראל ישראלי	0:16:10		סרט 1	186951	
	14:31:36 02-01-2022	לא	ישראל ישראלי	3 סרטים			186949	
	14:08:00 02-01-2022	לא	ישראל ישראלי	4 סרטים	הפלייליסט הראשון שלי		186946	<input checked="" type="checkbox"/>

7. הפלייליסט ממבט של סטודנט

הפלייליסט הראשון שלי

סליל ארוך עם חומר מגנטי לא אחיד

סליל ארוך, בעל רדיוס R , מורכב מ- n כריכות ליחידת אורך, ונושא זרם I .
הסליל מלא בחומר מגנטי בעל פרמיאביליות $\mu = 1 + \alpha z^2$, כאשר α קבוע ו- z הוא המרחק הרדיאלי מהציר.
א. מצאו את השדה המגנטי בתוך הסליל כפונקציה של z .
ב. חשבו את השטף המגנטי דרך כריכה אחת של הסליל.

1 סרט
2 סרט
3 סרט
4 סרט

9:35 1x