

טופס שעות לקורס – סילבוס

<u>שם הקורס:</u> ניתוח מערכות	
<u>מס' הקורס (הרצאות):</u> 219241	<u>שם המרצה:</u> מורן קופפר
<u>היקף הקורס (ש"ש):</u> הרצאות: 4 תרגול: מעבדות:	
<u>ניתן בסמסטר:</u> ב תשפ"א <u>בשנה"ל (א'-ג'):</u> א	
<u>ניתן למחלקה:</u> תוכנה - מה"ט	
<u>ספרי לימוד:</u>	
1. ניתוח מערכות מידע כולל את מתודולוגיית ה-UML ע"י יניב אליהו בהוצאת הוד-עמי	
<u>ספרות מומלצת:</u>	
<u>מבחני ביניים יתקיימו בתאריך:</u> לא יתקיים	

מבחן סוף סמסטר יתקיים בתאריך: (לרשום תאריך בהתאם לטבלה)

ציון (ב%) יתבסס על:

בוחן אמצע	עבודות בית / למידה פעילה	מעבדה	בחינות סוף סמסטר
לא יתקיים	20		80

הערות: 1. נוכחות חובה ב- 80% מההרצאות הינה תנאי להשתתפות בבחינות.

2. מעבר בחינה סופית הינו תנאי לקבלת ציון חיובי בקורס.

שבוע מספר	תאריך	נושא הלימוד	הערות
1	1-5/03/2021	מבוא ותהליך פיתוח תוכנה	
2	7-12/03/2021	הגדרת תהליכי משתמש – תרשים Use Case	
3	14-19/3/2021	תרשים Use Case ותיאור מילולי	
4	21-26/3/2021	דרישות משתמש	
5	28.3-02.04/2021 פסח	חופש	
6	4-9/4/2021	דרישות משתמש	
7	11-16/4/2021 14-15 יום הזיכרון+עצמאות	תיאור סדר תהליך – תרשים Activity	
8	18-23/04/2021	תרגילים בתרשים Activity	
9	25-30/04/2021	זרימת מידע בתהליכים - תרשים Data Flow Diagram	
10	2-7/05/2021	תרגילים ב- Data Flow Diagram	
11	9-14/05/2021	פיתוח מונחה עצמים -מבוא ותרשים אובייקטים	
12	16-21/05/2021 16-17 שבועות	תרשים מחלקות	
13	23-28/05/2021	נושאים מתקדמים בתרשים מחלקות	
14	30.05-04/06/2021	אפיון מערכת – תרשים OPM	
15	06-11/06/2021	חזרה לבחינה	

חתימת האחראי על הקורס: _____ מורן קופפר תאריך: 25.2.2021

אישור ראש המחלקה: _____ ד"ר עסאקלה שאדי תאריך: _____