משקל [%], נוכחות חובה בשעות קבלה של משוב להגשות במסגרת ההרצאה והתרגול	תרגול	נושא הרצאה (ימי [i]א, ב)	#	שבוע המתחיל בתאריך
	השבוע אין שעות קבלה-יש להירשם רישום לפרויקט	מבוא להנדסת תוכנה <mark>[הרצאה]</mark>	1	3-Nov
הגשת מסמך ייזום למשוב כללי [ללא ציון] 14-11-24	בשעות קבלה: ייזום project charter , עבודה על סיפורי משתמש ודרישות לפיתוח תרגול פרונטאלי קוד בגיט וניהול דרישות בגיט ובג'ירה: יום ראשון 10.11 - 200-10:00 יום חמישי 14.11 - יום חמישי 17:00	מפל המים SDLC, ייזום Project charter, דרישות, ניהול קוד, JIRA <mark>[הרצאה]</mark>	2	10-Nov
הגשת סיפורי משתמש ודרישות לפיתוח למשוב כללי [ללא ציון] 21/11/2024	שעות קבלה משוב על הגשה ראשונית של הייזום, בדיקה ואישור, מעבר מסודר על סיפורי משתמש ודרישות לפיתוח	אג'ייל, תקשורת SDLC ועבודת צוות <mark>[הרצאה]</mark>	3	17-Nov
סדנת בדיקות תתקיים ב24-11 24 וב 24-11-24	משוב להגשה ראשונית מסמכי הדרישות, סדנת בדיקות 3 קבוצות, תרגיל בדיקות יחידה להגשה	<mark>פגישות הנחיית פרויקטים-</mark> Project charter ודרישות	4	24-Nov
הגשת ייזום +דרישות [17%] 5-12-24	תרגול פרונטאלי תרשים של עץ מסכים	פיץ' ייזום ודרישות [<mark>הרצאה</mark>]	5	1-Dec

הגשת תרגיל בדיקות יחידה [3%] 12-12-24	שעות קבלה -משוב להגשה סופית ייזום ודרישות	פגישות הנחיית פרויקטים משוב לייזום ודרישות	6	8-Dec
15%		האקטון -יתקיים ביום <u>חמישי ה 19-12-24</u> הזנקה ב 14, סיום בשישי ב 14 <u>.</u>	7	15-Dec
		עיצוב והיבטים סוציו-טכניים של מערכת <mark>[הרצאה</mark>]	8	22-Dec
חנוכה	שעות קבלה- משוב האקטון	פגישות הנחיית פרויקטים- משוב להאקטון למידה עצמאית של ארכיטקטורה	9	29-Dec
	ניהול קוד GitHub מפגש case מבלש+studies	בדיקות ומדדי איכות הערכה ואיטרציות [<mark>הרצאה</mark>]	10	5-Jan
	שעות קבלה- המשך פיתוח	פגישות הנחיית פרויקטים	11	12-Jan
בוחן [20%]	שעות קבלה- המשך פיתוח	בוחן	12	19-Jan
הגשת פרויקט 31-1-25	הצגת פרויקט	הצגת פרויקט סופי- שעות קבלה	13	26-Jan

יום ראשון [i] השיעורים יתקיימו בזום, יום שני פרונטאלי

נושאים לפרויקט •

1. מערכת לתכנון עירוני שולחן אינטראקטיבי (שת"פ עם אדריכלות)

a. בנית קהילה מרחבית

b. עיבוד ואיסוף נתונים עירוניים

2. בנית קהילה מרחבית

3. מערכת טפסים כגון: בקשת סטודנט וטפסים נוספים לחנייה

4. מערכת תמחור