

מספר	תאריך	שעות	מרצה	נושא
1	12/3	1	דפנה	עקרונות העברת סיגנלים תאיים דרך רצפטורים על פני הממברנה
2	17/3	2	דפנה	רצפטורים מצומדים לחלבון קושר GTP.
3	19/3	1	דפנה	מנגנון מולקולרי, של העברת סיגנלים – כולרע טוקסין; טוקסין השעלת.
4	24/3	2	דפנה	אדניליל ציקלז, אמפליפיקציה של העברת סיגנל
5	26/3	1	דפנה	מנגנוני הולכה – מנגנון הראיה (G-פרוטאין)
6	31/3	2	דפנה	דסנסיטיזציה; RGS; β ARK; סיום סיגנלי הולכה
7	2/4	1	דפנה	המנגנונים המולקולריים המעורבים בהעברת סיגנלים של טעם וריח (G-פרוטאין)
8	21/4	2	דפנה	מנגנונים מולקולריים של התמכרות לסמים
9	23/4	1	דפנה	תעלות יוניות, תעלות תלויות ליגנד – מנגנון פעולה
10	30/4	1	דפנה	תעלות יוניות; תעלות תלויות ליגנד; מנגנון פעולה
11	5/5	2	דפנה	מנגנוני שחרור נוירורגנסמיטורים
12	7/5	1	דפנה	מנגנוני שחרור נוירורגנסמיטורים יונים כמוליכי סיגנל
13	12/5	2	שי	Chemistry and chemical modification of amino acids
14	14/5	1	שי	Principles of protein structure
15	19/5	2	שי	Protein structure space I
16	26/5	2	שי	Protein structure space I I
17	2/6	2	שי	Protein structure space I I
18	4/6	1	שי	Protein motion and dynamics
19	9/6	2	שי	Principles of protein energetics and stability
20	11/6	1	שי	Protein folding
21	16/6	2	שי	Protein folding
22	18/6	1	שי	Fundamentals of catalysis
23	23/6	2	שי	Enzyme catalysis I
24	25/6	1	שי	Enzyme catalysis II