

SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA: Biologija celice za študijsko leto 2018/2019

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	28. 2. 2019	8:30-11:00	Celica – enota življenja, izvor celic, organizacija evkariotske in prokariotske celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
2	7. 3.	8:30-11:00	Molekularna sestava celice; Metode proučevanja celic	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
3	14. 3.	8:30-11:00	Biološka membrana, glikokaliks; Transport snovi skozi membrano	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
4	21. 3.	8:30-11:00	Receptorji; Endoplazemski retikulum	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
5	28. 3.	8:30-11:00	Golgijev aparat	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
6	4. 4.	8:30-11:00	Lizosomi in peroksisomi	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
7	11. 4.	8:30-11:00	Vezikularni transport, endocitoza, fagocitoza	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
8	18. 4.	8:30-11:00	Energijski procesi v celici: mitohondriji	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
9	25. 4.	8:30-11:00	Energijski procesi v celici: oksidativna fosforilacija	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
10	9. 5.	8:30-11:00	Citoskelet: aktin in intermediarni filamenti, mikrotubuli	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
11	16. 5.	8:30-11:00	Medcelične povezave, Stiki med celicami; Zunajcelični matriks	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
12	23. 5.	8:30-11:00	Jedro, kromatin; Celični ciklus; Mitoza, mejoza	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
13	30. 5.	8:30-11:00	Razmnoževanje in razvoj	Izr. prof. dr. Borut Kovačič
14	6. 6.	8:30-11:00	Apoptoza in nekroza; Tumorske celice	izr. prof. dr. Saška Lipovšek
15	13. 6.	8:30-11:00	Delovanje imunskega sistema in celice imunskega sistema	izr. prof. dr. Saška Lipovšek