

**Sveučilište u Mostaru, Farmaceutski fakultet  
Sveučilišni preddiplomski studij kozmetologije  
I godina studija, generacija 2025/2026.**

**Izvedbeni plan - satnica za kolegij: Biologija s osnovama genetike (P35-S25-V30)**

<b>I. tjedan</b>						
<b>Dan</b>	<b>Sat</b>	<b>Tema</b>	<b>Skupina</b>	<b>Tip nastave</b>	<b>Lokacija</b>	
<b>Ponedjeljak, 6. listopada 2025.</b>	12:00 - 12:45	Evolucija eukariotske stanice i višestaničnih organizama. Razlike eukariota i prokariota.	Svi	P1	ZZJZ FBiH	
	12:45 - 14:15	Opći plan grade stanice, kemijska građa stanice – UH, lipidi, NK, proteini. Uloga enzima kao bioloških katalizatora.	Svi	P2, 3		
	14:15 - 15:45	Stanična membrana – strukture stanične membrane, transport molekula kroz staničnu membranu.	Svi	P4, 5		
	15:45 - 17:15	Osnove mikroskopiranja: sastavni dijelovi mikroskopa, vrste mikroskopa. Mikroskopiranje.	Svi	P6, 7		
<b>Utorak, 7. listopada 2025.</b>	12:00 - 13:30	Organizacija staničnog genoma i jezgra.	Svi	P8, 9	FSRE 232	
	13:30 - 15:00	Uvod u molekularnu biologiju. DNA replikacija. Mutacije i DNA popravak	Svi	P10, 11		
	15:00 - 16:30	Sinteza i dorada RNA – transkripcija, RNA polimeraza i faktori transkripcije, dorada i promet RNA.	Svi	P12, 13		
	16:30 - 18:00	Opći plan grade stanice, kemijska građa stanice – UH, lipidi, NK, proteini. Uloga enzima kao bioloških katalizatora.	Svi	S1, 2		
	18:00 - 19:30	Stanična membrana – strukture stanične membrane, transport molekula kroz staničnu membranu.	Svi	S3, 4		
<b>Srijeda, 8. listopada 2025.</b>	12:00 - 13:30	Sinteza i dorada proteina – translacija, smatanje, dorada proteina. Dorada i regulacija proteina – regulacija funkcije proteina, razgradnja proteina	Svi	P14, 15	ZZJZ FBiH	
	13:30 - 15:00	Transport i razvrstavanje proteina – hrapavi ER, Golgijev aparat. Transport velikih tvari - vezikularni transport, lizosomi	Svi	P16, 17		
	15:30 - 17:00	Citoskelet – mikrofilamenti, intermedijalni filamenti i mikrotubuli-	Svi	S5, 6	FSRE 103	
<b>Četvrtak, 9. listopada 2025.</b>	13:00 - 14:30	Mitochondriji – Promet proteina u/iz mitochondrij, oksidativna fosforilacija, respiracijski lanac. Peroxisomi.	Svi	P18, 19	FSRE 115	
	14:30 - 16:00	Izvanstanični matriks - struktura i organizacija matriksa. Površina stanice, međustanične interakcije, interakcije stanica i matriksa.	Svi	P20, 21		
	16:00 - 17:30	Bioenergija i metabolizam – mitochondriji, peroxisomi.	Svi	S7, 8		

<b>Petak, 10. listopada 2025.</b>	8:30 - 11:30	Mikroskopi, Mikroskopiranje I.	A B	V1, 2, 3, 4	MF Mikrob. praktikum
	11:30 - 14:30	Mikroskopi, Mikroskopiranje II.	A B	V5, 6, 7, 8	
<b>Subota, 11. listopada 2025.</b>	9:00 - 10:30	Stanično signaliranje – signalne molekule i njihovi receptori. Stanično signaliranje – unutarstanični putovi.	Svi	P22, 23	MF dvorana 1
	10:30 - 12:00	Stanični ciklus - Stanični ciklus eukariotske stanice, kontrolne točke. Regulacija staničnog ciklusa kroz mitozu.	Svi	P24, 25	
	12:00 - 13:30	Rak.	Svi	P26, 27	
<b>II. tjedan</b>					
<b>Ponedjeljak, 13. listopada 2025.</b>		<b>IZRADA SEMINARSKIH RADOVA</b>			
<b>Utorak, 14. listopada 2025.</b>	13:00 - 14:30	Mitoza, Jezgra u mitozi, jezgrica, faze mitoze. Mejoza, gametogeneza, oplodnja.	Svi	P28, 29	FSRE 115
	14:30 - 16:00	Uvod u molekularnu biologiju – Gel elektroforeza, Restriktivni enzimi.	Svi	S9, 10	
	16:00 - 17:30	Transkripcija i translacija.	Svi	S11, 12	
<b>Srijeda, 15. listopada 2025.</b>	9:00 - 10:30	Stanično signaliranje.	Svi	S13, 14	ZZJZ FBiH
	10:30 - 12:00	Stanični ciklus, Mitoza i Mejoza.	Svi	S15, 16	
	12:00 - 12:45	Rak.	Svi	S17	
	13:30 - 15:00	Načela medicinske genetike, Mendelovi zakoni nasljeđivanja.	Svi	P30, 31	FSRE 103
<b>Četvrtak, 16. listopada 2025.</b>	14:30 - 16:45	Određivanje kariotipa. Oblici i građa kromosoma: kariotip, kariogram, idiogram	A, B	V9, 10, 11	MF Mikrob. praktikum
	16:45 - 18:15	Određivanje X – spolnog heterokromatina – Barr-ovo tjelašće	A, B	V12, 13	
	18:15 - 19:45	Preparati: metafazni kromosomi čovjeka	A, B	V14, 15	
<b>Petak, 17. listopada 2025.</b>	12:00 - 13:30	DNA replikacija i popravak	Svi	S18, 19	FSRE 104
	13:30 - 15:00	Analiziranje proteina I – Detekcija proteina metodom imunoeseja	Svi	S20, 21	
	15:00 - 16:30	Analiziranje i izolacija DNA – izolacija DNA i PCR	Svi	S22, 23	
	16:30 - 18:00	Analiziranje DNA-PCR, hibridizacija i sekvenciranje	Svi	S24, 25	
<b>Subota, 18. listopada 2025.</b>	9:00 - 10:30	Mendelovsko i ne-Mendelovsko nasljeđivanje	Svi	P32, 33	MF dvorana 1
	10:30 - 12:00	Mutacije DNA (kromosomalne mutacije i mutacije DNA)	Svi	P34, 35	