

I. godina diplomski sveučilišni studij Biologija; smjer: znanstveni - Prosinac 2020.																											
datum	dan	8.00-8.30	8.30-9.00	9.00-9.30	9.30-10.00	10.00-10.30	10.30-11.00	11.00-11.30	11.30-12.00	12.00-12.30	12.30-13.00	13.00-13.30	13.30-14.00	14.00-14.30	14.30-15.00	15.00-15.30	15.30-16.00	16.00-16.30	16.30-17.00	17.00-17.30	17.30-18.00	18.00-18.30	18.30-19.00	19.00-19.30	19.30-20.00		
1. pro.	UT							Evolucija genoma (P-3h) (319) doc.dr.sc. Katančić					Biokemija 3 (P-3h) (319)														
2. pro.	SRI	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A																					
3. pro.	ČET	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A				Animalna fiziologija 2 (P-3h) (319)																	
4. pro.	PET	Fiziologija bilja 2 (P-3h)(319)																									
5. pro.	SUB																										
6. pro.	NEĐ																										
7. pro.	PON	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B -				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A				Kvantitativna biologija 2 (P-3h) (319)																	
8. pro.	UT	Fiziologija bilja 2, (V-3h) (306) Grupa A				Fiziologija bilja 2 (V-3h) (306) Grupa B				Biokemija 3 (P-3h) (319)																	
9. pro.	SRI	Fiziologija bilja 2 (V-4h) (303/306) Grupa A				Fiziologija bilja 2 (V-4h) (303/306) Grupa B				Fiziologija bilja 2 (P-3h) (319)																	
10. pro.	ČET					Ekologija mora (P-3h) (201)				Animalna fiziologija 2 (P-3h) (319)																	
11. pro.	PET	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A																					
12. pro.	SUB																										
13. pro.	NEĐ																										
14. pro.	PON	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A				Kvantitativna biologija 2 (P-3h) (319)																	
15. pro.	UT									Biokemija 3 (P-3h) (319)																	
16. pro.	SRI	Fiziologija bilja 2 (V-4h) (303/306) Grupa A												Biomolekule u hrani (P-5 h) (ONLINE NASTAVA)													
17. pro.	ČET	Fiziologija bilja 2 (P-3h) (319)				Ekologija mora (P-3h) (201)																					
18. pro.	PET	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A																					
19. pro.	SUB																										
20. pro.	NEĐ																										
21. pro.	PON	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A				Biokemijski mehanizmi toksičnosti (P-3h) (ONLINE NASTAVA)																	
22. pro.	UT					Fiziologija bilja 2 (P-3h) (319)				Biokemija 3 (P-3h) (319)																	
23. pro.	SRI	Fiziologija bilja 2 (V-4h) (303/306) Grupa B																									
24. pro.	ČET																										
25. pro.	PET																										
26. pro.	SUB																										
27. pro.	NEĐ																										
28. pro.	PON																										
29. pro.	UT																										
30. pro.	SRI																										
31. pro.	ČET																										
1. sije.	PET																										
2. sije.	SUB																										
3. sije.	NEĐ																										
4. sije.	PON																										
5. sije.	UT																										
6. sije.	SRI																										
7. sije.	ČET					Ekologija mora (P-3h) (201)				Biokemijski mehanizmi toksičnosti (P-3h) (ONLINE NASTAVA)				Ekologija mora (5-3h) (201) doc.dr.sc. Galir Balkić													
8. sije.	PET	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A								Ekologija mora (5-3h) (201) doc.dr.sc. Galir Balkić													
9. sije.	SUB																										
10. sije.	NEĐ																										
11. sije.	PON									Biokemijski mehanizmi toksičnosti (P-3h) (ONLINE NASTAVA)																	
12. sije.	UT					Biokemijski mehanizmi toksičnosti (P-3h) (ONLINE NASTAVA)				Biokemijski mehanizmi toksičnosti (V-3h) (ONLINE NASTAVA)				Fiziologija bilja 2 (P-3h) (319)													
13. sije.	SRI	Ekologija mora (5-3h) (201) doc.dr.sc. Galir Balkić																									
14. sije.	ČET	Ekologija mora (5-3h) (201) doc.dr.sc. Galir Balkić												Biokemijski mehanizmi toksičnosti (V-3h) (ONLINE NASTAVA)													
15. sije.	PET	Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa B				Biokemija 3 (V-3h) (226) Grupa A								Biokemijski mehanizmi toksičnosti (V-3h) (ONLINE NASTAVA)													
16. sije.	SUB																										
17. sije.	NEĐ																										
18. sije.	PON									Biomolekule u hrani (P-5 h) (ONLINE NASTAVA)																	
19. sije.	UT	Biomolekule u hrani (P-5 h) (ONLINE NASTAVA)				Biokemijski mehanizmi toksičnosti (P-3h) (ONLINE NASTAVA)				Biokemijski mehanizmi toksičnosti (V-3h) (ONLINE NASTAVA)																	
20. sije.	SRI	Biomolekule u hrani (5-5 h) (ONLINE NASTAVA)																									
21. sije.	ČET	Biomolekule u hrani (5-5 h) (ONLINE NASTAVA)				Biokemijski mehanizmi toksičnosti (V-3h) (ONLINE NASTAVA)																					
22. sije.	PET					Biomolekule u hrani (5-5 h) (ONLINE NASTAVA)																					