

II. godina diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija; smjer:nastavnički - Studeni 2018.

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.stu.	ČET																								
2.stu.	PET																								
3.stu.	SUB																								
4.stu.	NED																								
5.stu.	PON																								
6.stu.	UT																								
7.stu.	SRI	Didaktika 2 (P- 3h) (320)						Didaktika 2 (V- 3h) (320)																	
8.stu.	ČET	Ekološki sustavi (P-3h) (320) prof. dr. sc. Krčmar						Konzervacijska biologija (P-3h) (320)																	
9.stu.	PET	Didaktika 2 (S- 3h) (320)																							
10.stu.	SUB	Biomolekule u hrani (S-6h) (319)																							
11.stu.	NED																								
12.stu.	PON																								
13.stu.	UT																								
14.stu.	SRI	Karijerno savjetovanje - radionica (320)						Biomolekule u hrani (P-3h) (319)																	
15.stu.	ČET	Ekološki sustavi (P-3h) (320) prof. dr. sc. Krčmar						Konzervacijska biologija (P-3h) (320)																	
16.stu.	PET	Ekološki sustavi (S-5h) (320) prof. dr. sc. Krčmar																							
17.stu.	SUB	Biomolekule u hrani (S-6h) (319)																							
18.stu.	NED																								
19.stu.	PON	Ekološki sustavi (S - 3h) (319) dr.sc. Galir Balkić																							
20.stu.	UT																								
21.stu.	SRI							Biomolekule u hrani (P-3h) (319)										Faunistička raznolikost Hrvatske (V-4h) (304)							
22.stu.	ČET	Ekološki sustavi (P-3h) (320)						Konzervacijska biologija (P-3h) (320)																	
23.stu.	PET																								
24.stu.	SUB																								
25.stu.	NED																								
26.stu.	PON																								
27.stu.	UT	Faunistička raznolikost Hrvatske (V-4h) (320)																							
28.stu.	SRI																		Faunistička raznolikost Hrvatske (P-4h) (201)						
29.stu.	ČET	Ekološki sustavi (P-3h) (320)						Konzervacijska biologija (P-3h) (320)										Faunistička raznolikost Hrvatske (S-4h) TEREN							
30.stu.	PET	Ekološki sustavi (P-3h) (320)						Ekološki sustavi (P-4h) (320) prof.dr.sc. Mihaljević						Evolucija genoma (P-3) (224)											

II. godina diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija; smjer: nastavnički - Prosinac 2018.																											
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.	SUB	Uvod u kemijske senzore i biosenzore (P+S 10h) (224)																									
2. pro.	NED																										
3. pro.	PON	Uvod u kemijske senzore i biosenzore (P+S 10h) (224)																									
4. pro.	UT	Ekološki sustavi (S - 2h) (307) dr.sc. Galir Balkić					Uvod u kemijske senzore i biosenzore (P+S 8h) (224)																				
5. pro.	SRI	Evolucija genoma (P-3) (224)						Zaštita i revitalizacija vodenih ekosistema (P-3h+S-3h) (320)																			
6. pro.	ČET	Evolucija genoma (S-3h) (224)						Biomolekule u hrani (P-6h) (320)																			
7. pro.	PET	Ekološki sustavi (P-4h) (320) prof.dr.sc. Mihaljević						revitalizacija vodenih ekosistema (P						Faunistička raznolikost Hrvatske (S-4h)- TEREN													
8. pro.	SUB																										
9. pro.	NED																										
10. pro.	PON	Evolucija genoma (S-3h) (224)																									
11. pro.	UT																			Faunistička raznolikost Hrvatske (P-4h) (201)							
12. pro.	SRI	Evolucija genoma (S-3h) (224)						Ekološki sustavi (P-3h) (320) prof.dr.sc. Mihaljević						Zaštita i revitalizacija vodenih ekosistema (P-2h) (320)													
13. pro.	ČET	Ekološki sustavi (P-3h) (320)						Konzervacijska biologija (P-3h) (320)																			
14. pro.	PET	Zaštita i revitalizacija vodenih ekosistema (P-2h) (320)						Ekološki sustavi (P-4h) (320) prof.dr.sc. Mihaljević																			
15. pro.	SUB	Evolucija genoma (S-3h) (313)																									
16. pro.	NED																										
17. pro.	PON	Evolucija genoma (P-3h) (224)																									
18. pro.	UT	Evolucija genoma (P-3h) (224)																					Faunistička raznolikost Hrvatske (P-3h) (320)				
19. pro.	SRI	Ekološki sustavi (S-5h) (307) prof. dr. sc. Mihaljević						Zaštita i revitalizacija vodenih ekosistema (P-3h) (307)																			
20. pro.	ČET	Ekološki sustavi (P-3h) (320)						Zaštita i revitalizacija vodenih ekosistema (S-2h) (320)			Biomolekule u hrani (S-3h) (201)																
21. pro.	PET																										
22. pro.	SUB																										
23. pro.	NED																										
24. pro.	PON																										
25. pro.	UT																										
26. pro.	SRI																										
27. pro.	ČET																										
28. pro.	PET																										
29. pro.	SUB																										
30. pro.	NED																										
31. pro.	PON																										

II. godina diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija; smjer:nastavnički - Siječanj 2019.

1. sj.	UT																										
2. sj.	SRI																										
3. sj.	ČET																										
4. sj.	PET																										
5. sj.	SUB																										
6. sj.	NED																										
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		
7. sj.	PON																	Faunistička raznolikost Hrvatske (S-4h) - TEREN									
8. sj.	UT	Faunistička raznolikost Hrvatske (S-2h + P-4h) (319)																									
9. sj.	SRI													Evolucija genoma (P-3h) (224)													
10. sj.	ČET	Konzervacijska biologija (P - Zagreb)																									
11. sj.	PET	Evolucija genoma (S-3h) (224)																			Zaštita i revitalizacija vodenih ekosistema (P-1h+S-4h) (201)						
12. sj.	SUB	Faunistička raznolikost Hrvatske (V-8h) (216)																									
13. sj.	NED																										
14. sj.	PON																										
15. sj.	UT																										
16. sj.	SRI																										
17. sj.	ČET																										
18. sj.	PET	Uvod u senzore i biosenzore (P+S8h)(224)																									
19. sj.	SUB	Uvod u kemijske senzore i biosenzore (P+S 10h) (224)																									
20. sj.	NED																										
21. sj.	PON																										
22. sj.	UT																										
23. sj.	SRI	Stručno-pedagoška praksa																									
24. sj.	ČET																										
25. sj.	PET																										
26. sj.	SUB																										

Napomena:

Metodičke vježbe iz biologije, Metodičke vježbe iz kemije, Stručno-pedagoška praksa 3 i Stručna ekskurzija održat će se u dogovoru s predmetnim nastavnicima i mentorima.