

I. godina diplomski sveučilišni studij Zaštita prirode i okoliša

Datum	Vrijeme	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	
Tjedan (1)	3.lis	pon																								
	4.lis	uto																								
	5.lis	sri																								
	6.lis	čet																								
	7.lis	pet																								
	8.lis	sub																								
	9.lis	ned																								
	Datum	Vrijeme	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
	Tjedan (2)	10.lis	pon	Terestrička ekologija (4 V - teren) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš						Terestrička ekologija (5 V - teren) izv. prof. dr. sc. D. K. Hackenberger																
11.lis		uto	Terestrička ekologija (2 P - 319) izv. prof. dr. sc. D. K. Hackenberger				Akvatička ekologija (4 P - 319) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																			
12.lis		sri	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
13.lis		čet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
14.lis		pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
15.lis		sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
Tjedan (3)	17.lis	pon	Terestrička ekologija (4 V - teren) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš						Terestrička ekologija (4 V - teren) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš																	
	18.lis	uto	Terestrička ekologija (4 V - teren) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
	19.lis	sri	Akvatička ekologija (3 S - 307)				Akvatička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																			
	20.lis	čet	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 V - teren, alge)																	
	21.lis	pet	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 V - teren, alge)																	
	22.lis	sub	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 V - teren, alge)																	
	23.lis	ned	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 V - teren, alge)																	
	Datum	Vrijeme	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
	Tjedan (4)	24.lis	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (1 V - 207, alge)																
25.lis		uto	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)						Akvatička ekologija (2 V - 301)											
26.lis		sri	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
27.lis		čet	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 S - 307)																	
28.lis		pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Terestrička ekologija (3 P - 226) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš																	
29.lis		sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Terestrička ekologija (3 P - 226) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš																	
Tjedan (5)	31.lis	pon	Dan Svih Svetih																							
	1.stu	uto	Dan Svih Svetih																							
	2.stu	sri	Akvatička ekologija (3 S - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	3.stu	čet	Akvatička ekologija (3 S - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	4.stu	pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)												Kvantitativna ekologija (3 V - 307)											
	5.stu	sub	Terestrička ekologija (6 P - 319) prof. dr. sc. O. Antonić																							
Tjedan (6)	Datum	Vrijeme	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.stu	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Kvantitativna ekologija (3 V - 307)																	
	8.stu	uto	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)						Akvatička ekologija (3 V - 301)											
	9.stu	sri	Akvatička ekologija (3 S - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
	10.stu	čet	Akvatička ekologija (3 S - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
	11.stu	pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Terestrička ekologija (2 P - 320) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš						te											
	12.stu	sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Terestrička ekologija (2 P - 320) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš																	
	13.stu	ned	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Terestrička ekologija (2 P - 320) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš																	
	Datum	Vrijeme	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
Tjedan (7)	14.stu	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Terestrička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	15.stu	uto	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)						Terestrička ekologija (3 V - 301) izv. prof. dr. sc. G. Palijan						Terestrička ekologija (3 V - 301) izv. prof. dr. sc. G. Palijan					
	16.stu	sri	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 S - 307)																	
	17.stu	čet	Terestrička ekologija (2 P - 226) doc. dr. sc. O. Jovanović Glavaš				Terestrička ekologija (2 V - 226) doc. dr. sc. O.J.G.		Akvatička ekologija (3 S - 307)																	
	18.stu	pet	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata																							
	19.stu	sub	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata																							
Tjedan (8)	Datum	Vrijeme	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
	21.stu	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
	22.stu	uto	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
	23.stu	sri	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 V - 301, alge)																	
	24.stu	čet	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	25.stu	pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
Tjedan (9)	Datum	Vrijeme	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
	28.stu	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Kvantitativna ekologija (3 V - 307)																	
	29.stu	uto	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
	30.stu	sri	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
	1.pro	čet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	2.pro	pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	3.pro	sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	4.pro	ned	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																	
	Datum	Vrijeme	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
Tjedan (10)	5.pro	pon	Izvanredni ispitni rok																							
	6.pro	uto	Terestrička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. D. K. Hackenberger						Ekofiziologija (3 P - 320)																	
	7.pro	sri	Terestrička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. D. K. Hackenberger						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
	8.pro	čet	Terestrička ekologija (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. D. K. Hackenberger						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
	9.pro	pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović						Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan											
	10.pro	sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (3 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																	
Tjedan (11)	12.pro	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Kvantitativna ekologija (3 V - 307)																	
	13.pro	uto	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Kvantitativna ekologija (3 V - 307)																	
	14.pro	sri	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Kvantitativna ekologija (3 V - 307)																	
	15.pro	čet	Terestrička ekologija (2 P - 320) izv. prof. dr. sc. D. K. Hackenberger				Biogeokemija (3 P + 3 S - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan																			
	16.pro	pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (4 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																	
	17.pro	sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (4 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																	
	18.pro	ned	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (4 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																	
	Datum	Vrijeme	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
	Tjedan (12)	19.pro	pon	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Kvantitativna ekologija (3 V - 307)																
20.pro		uto	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Ekofiziologija (3 P - 320)						Biogeokemija (3 P + 3 S - 319) izv. prof. dr. sc. G. Palijan											
21.pro		sri	Kvantitativna ekologija (3 V - 307)						Akvatička ekologija (3 P - 320) doc. dr. sc. F. Stević																	
22.pro		čet	Terestrička ekologija (7 P - 226) prof. dr. sc. O. Antonić																							
23.pro		pet	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (4 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																	
24.pro		sub	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (4 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																	
25.pro	ned	Kvantitativna ekologija (3 P - 307)						Ekofiziologija (4 S - 307) izv. prof. dr. sc. S. Ešimović																		
Datum	Vrijeme	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	
26.pro	pon	Božić																								
27.pro	uto	Sveti Stjepan																								
28.pro	sri	Sveti Stjepan																								
29.pro	čet	Sveti Stjepan																								

