

Tjedan (6)	31.ožu	uto	Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 301)					Ekologija mora (3 P - 319)					Ekologija mora (3 S - 226)												
			Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 302)																						
	1.tr.	sri	Ekologija mora Grupa A (3 V - 307)					Ekologija kopnenih voda (3 P - 320) izv. prof. Stević					Ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)												
			Osnove hortikulture Grupa B (3 V - 313)																						
	2.tr.	čet	Ekologija mora Grupa B (3 V - 307)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)					Ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)					Ekologija mora (3 S - 226)							
			Osnove hortikulture Grupa A (3 V - 313)																						
3.tr.	pet	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)																							
4.tr.	sub																								
5.tr.	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
6.tr.	pon	Uskrnsni ponedjeljak																							
Tjedan (7)	7.tr.	uto	Ekologija mora Grupa A (3 V - 307)					Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)					Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 201)												
			Osnove hortikulture Grupa B (3 V - 313)																						
	8.tr.	sri	Ekologija mora Grupa B (3 V - 307)					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 P - 320)					Herpetologija (3 P - 319)												
			Osnove hortikulture Grupa A (3 V - 313)																						
	9.tr.	čet	EKV Grupa A (3 V - 302) doc. Vlaičević					EKV Grupa B (3 V - 302) doc. Vlaičević					Ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)					Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 226)							
10.tr.	pet	Ekologija mora (3 P - 319)					Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 320)					Ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)													
11.tr.	sub																								
12.tr.	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 (8)	13.tr.	pon	EKV Grupa A (3 V - 301) doc. Vlaičević					Ekologija kopnenih voda (3 P - 320) prof. Mihaljević					Molekularna ekotoksikologija (3 P - 319)					Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 226)							
			EKV Grupa B (3 V - 302) doc. Vlaičević																						
	14.tr.	uto	Izvanredni ispitni rok					Ekologija mora (3 P - 320)					Herpetologija (3 P - 319)					Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 226)							
	15.tr.	sri	Embriologija i evolucija organskih sustava (V 5 - TEREN - Papuk)																						
	16.tr.	čet	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (4 V - 301)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (4 V - 301)												
							Molekularna ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)																		
17.tr.	pet	Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (5 V - TEREN)																							
18.tr.	sub																								
19.tr.	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 (9)	20.tr.	pon	EKV Grupa A (3 V - 302) doc. Vlaičević					Ekologija kopnenih voda (3 P - 320) prof. Mihaljević					Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 201)					Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 320)							
			Osnove hortikulture Grupa B (3 V - 313)																						
	21.tr.	uto	EKV Grupa B (3 V - 302) doc. Vlaičević					Ekologija mora Grupa A (3 V - 226)					Herpetologija (3 P - 319)												
			Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)																						
	22.tr.	sri	Osnove hortikulture Grupa B (3 V - 313)					Ekologija mora Grupa B (3 V - 226)					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 V - 301)												
23.tr.	čet	Ekologija mora (3 P - 319)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 301)																		
24.tr.	pet	Molekularna ekotoksikologija (3 P - 319)					Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 320)					Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 201)													
25.tr.	sub																								
26.tr.	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 (10)	27.tr.	pon	Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 302) izv. prof. Mihaljević					Ekologija kopnenih voda (3 P - 320) prof. Mihaljević					Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 201)												
	28.tr.	uto	Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 302) izv. prof. Mihaljević					Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)					Herpetologija (3 P - 319)												
			Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)																						
	29.tr.	sri						Ekologija mora (3 P - 319)					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 V - 301)												
30.tr.	čet	Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 P - 201)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 301)										Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 226)								
1.svi	pet	Praznik rada																							
2.svi	sub																								
3.svi	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 (11)	4.svi	pon	Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 320)					Ekologija kopnenih voda (3 P - 320) prof. Mihaljević					Herpetologija (3 P - 201)					Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 226)							
	5.svi	uto	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 307) prof. Mihaljević					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 V - 301)					Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 226)							
6.svi	sri	Ekologija mora (3 P - 201)					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (2 P - 201)																		
7.svi	čet	Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 301)					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 V - 307)													

Tje	Dan	Udan	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		
Tje	7.svi	čet	Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)																									
	8.svi	pet	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 307) prof. Mihaljević																				
	9.svi	sub																										
	10.svi	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 (12)	11.svi	pon	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 307) prof. Mihaljević					Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 226)															
	12.svi	uto	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 307) prof. Mihaljević					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 V - 307)					Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 226)										
	13.svi	sri	Ekologija mora (3 P - 320)					Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (2 P - 201)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 301)															
	14.svi	čet	Ekologija mora (3 S - 319)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)															
	15.svi	pet																										
	16.svi	sub																										
	17.svi	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 (13)	18.svi	pon																										
	19.svi	uto	Herpetologija (2 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 307) prof. Mihaljević					Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 226)															
	20.svi	sri																										
	21.svi	čet	Herpetologija (4 V - teren)																									
	22.svi	pet	EKV Grupa A (2 V - 307) izv. prof. Mihaljević					EKV Grupa B (2 V - 307) prof. Mihaljević																				
	23.svi	sub																										
	24.svi	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 (14)	25.svi	pon																										
	26.svi	uto	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 307) prof. Mihaljević																				
	27.svi	sri																										
	28.svi	čet	Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 201)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 307) prof. Mihaljević					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 301)															
	29.svi	pet																										
	30.svi	sub	Dan državnosti																									
	31.svi	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 (15)	1.lip	pon																										
	2.lip	uto	Podvodna biološka istraživanja Grupa A (3 V - 201)					Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 319)																				
	3.lip	sri	Podvodna biološka istraživanja Grupa B (3 V - 201)																									
	4.lip	čet	Tijelovo																									
	5.lip	pet																										
	6.lip	sub																										
	7.lip	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 (15)	8.lip	pon																										
	9.lip	uto																										
	10.lip	sri																										
	11.lip	čet																										
	12.lip	pet																										
	13.lip	sub																										
	14.lip	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		