

Tj	Dan	Uč	USKRS																													
	28.ožu	čet	Ekologija kopnenih voda - Grupa B (3 V - 302) doc. Vlaičević					Fiziologija stresa biljaka (3 P - 320)																								
	29.ožu	pet	Osnove hortikulture (3 P - 201)					Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)					Fiziologija stresa biljaka (3 S - 320)																			
	30.ožu	sub																														
	31.ožu	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 (6)	1.tr	pon	Uskrsni ponedjeljak																													
	2.tr	uto	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)					Podvodna biološka istraživanja (3 V - 226)																			
	3.tr	sri	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije Grupa B (3 V - Lab 315)					Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije Grupa A (3 V - Lab 315)					Fiziologija stresa biljaka Grupa A (3 V - 303)					Fiziologija stresa biljaka Grupa B (3 V - 304)														
	4.tr	čet	Ekologija kopnenih voda - Grupa A (3 V - 301) doc. Vlaičević					Ekologija kopnenih voda - Grupa B (3 V - 302) doc. Vlaičević					Ekologija kopnenih voda (3 P - 201) izv. prof. Mihaljević					Fiziologija stresa biljaka (3 P - 320)														
	5.tr	pet	Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)																													
	6.tr	sub																														
	7.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 (7)	8.tr	pon	Ekologija kopnenih voda - Grupa A (3 V - 302) izv. prof. Mihaljević					Ekologija kopnenih voda - Grupa B (3 V - 302) izv. prof. Mihaljević					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 302)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)														
	9.tr	uto	Ekologija kopnenih voda - Grupa A (3 V - 301) doc. Vlaičević					Ekologija kopnenih voda - Grupa B (3 V - 302) doc. Vlaičević					Ekologija mora (3 P - 201)					Podvodna biološka istraživanja (3 V - 226)														
	10.tr	sri	Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 319)					Ekologija kopnenih voda (3 P - 319) izv. prof. Mihaljević					Fiziologija stresa biljaka Grupa A (3 V - 303)					Fiziologija stresa biljaka Grupa B (3 V - 304)														
	11.tr	čet	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (3 V - 220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (3 V - 220)					Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije Grupa B (3 V - Lab 315)					Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije Grupa A (3 V - Lab 315)														
	12.tr	pet	Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)																													
	13.tr	sub																														
	14.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)	15.tr	pon	Ekologija kopnenih voda - Grupa A (3 V - 302) izv. prof. Mihaljević					Ekologija kopnenih voda - Grupa B (3 V - 302) izv. prof. Mihaljević					Osnove hortikulture Grupa B (3 V - 313)					Ekologija mora Grupa A (5 V - 226)					Ekologija mora Grupa B (5 V - 301)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 226) izv. prof. Mihaljević				
	16.tr	uto	Izvanredni ispitni rok					Osnove hortikulture Grupa A (3 V - 313)					Podvodna biološka istraživanja (3 V - 226)																			
	17.tr	sri	Ekologija mora (3 P - 319)																													
	18.tr	čet	Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 319)					Ekologija kopnenih voda (3 P - 319) izv. prof. Mihaljević					Fiziologija stresa biljaka (3 S - 319)																			
	19.tr	pet	Fiziologija stresa biljaka (3 S - 319)																													
	20.tr	sub																														
	21.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)	22.tr	pon	Ekologija mora (4 S - 319)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (3 V - 301)																								
	23.tr	uto	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (3 V - 301)					Osnove hortikulture Grupa A (3 V - 313)					Ekologija mora (3 P - 201)					Podvodna biološka istraživanja (3 V - 226)														
	24.tr	sri	Ekologija mora Grupa A (2 V - 307)					Osnove hortikulture Grupa B (3 V - 313)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 307) izv. prof. Mihaljević					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 226) izv. prof. Mihaljević														
	25.tr	čet	Embriologija i evolucija organskih sustava (2 P - 319)					Ekologija kopnenih voda (3 P - 319) izv. prof. Mihaljević																								
	26.tr	pet	Molekularna ekotoksikologija (3 P - 201)																													
	27.tr	ned																														
	28.tr	pon																														
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)	29.tr	pon	Ekologija mora (3 P - 319)					Ekologija mora Grupa A (2 V - 307)					Ekologija mora Grupa B (2 V - 307)																			
	30.tr	uto	Embriologija i evolucija organskih sustava (3 P - 319)					Ekologija kopnenih voda (3 P - 319) izv. prof. Mihaljević																								
	1.svi	sri	Praznik rada																													
	2.svi	čet	Ekologija kopnenih voda Grupa A (3 V - 307) izv. prof. Mihaljević					Ekologija kopnenih voda Grupa B (3 V - 226) izv. prof. Mihaljević																								
	3.svi	pet	Makrozoobentos slatkovodnih ekosustava (3 P - 320)					Podvodna biološka istraživanja (3 V - 226)																								
	4.svi	sub																														
5.svi	ned																															

