

I. godina Diplomski sveučilišni studij Biologije; smjer: znanstveni - VELJAČA 2017.

		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		
27.vlj	PON								Ekologija kopnenih voda (P) (320) izv. prof. dr. sc. Mihaljević																		
28.vlj	UTO								Entomologija (P-307)									Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)									

I. godina Diplomski sveučilišni studij Biologije; smjer: znanstveni - OŽUJAK 2017.

		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.ožu	SRI								Ekologija kopnenih voda (P) (320) izv. prof. dr. sc. Mihaljević																	
2.ožu	ČET			Molekularna ekotoks. (V) (320) Grupa A i B					Nutrijenti u biljci (P-3h) (201)																	
3.ožu	PET	Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (201)																								
4.ožu	SUB																									
5.ožu	NED																									
6.ožu	PON								Ekologija kopnenih voda (P) (320) izv. prof. dr. sc. Mihaljević																	
7.ožu	UTO	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V) (220)			Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (303)			Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V) (220)			Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)															
8.ožu	SRI	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V) (220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V) (220)					Nutrijenti u biljci (P-3h) (319)														
9.ožu	ČET	Ekologija kopnenih voda (V-7h) Teren																								
10.ožu	PET	Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (320)					Molekularna ekotoks. (V) (220) Grupa A i B																			
11.ožu	SUB																									
12.ožu	NED																									
13.ožu	PON								Ekologija kopnenih voda (P) (320) izv. prof. dr. sc. Mihaljević					Nutrijenti u biljci (P-3h) (201)												
14.ožu	UTO	Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (304)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-3h) (301)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)														
15.ožu	SRI	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (304)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-3h) (302)					Molekularna ekotoks. (V) (220) Grupa A i B					Embriologija i evolucija organskih sustava (P-3h) (319)									
16.ožu	ČET	Entomologija (P-201)					Ekologija kopnenih voda (P) (320) izv. prof. dr. sc. Mihaljević					Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (320)														
17.ožu	PET																									
18.ožu	SUB																									
19.ožu	NED																									
20.ožu	PON								Ekologija kopnenih voda (P) (320) izv. prof. dr. sc. Mihaljević					Nutrijenti u biljci (P-3h) (201)												
21.ožu	UTO	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-3h) (301)			Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-3h) (302)			Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (303)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)													
22.ožu	SRI	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (303)					Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (307)					Embriologija i evolucija organskih sustava (P-3h) (319)														
23.ožu	ČET	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V) (220)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (V-3h) (301)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa B (V-3h) (301)														
24.ožu	PET	Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V) (220)					Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A (V-3h) (301)																			
25.ožu	SUB																									
26.ožu	NED																									
27.ožu	PON								Ekologija kopnenih voda (P) (319) izv. prof. dr. sc. Mihaljević					Nutrijenti u biljci (P-3h) (201)												
28.ožu	UTO	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (303)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-3h) (301)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)														
29.ožu	SRI						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-3h) (302)																			
29.ožu	SRI						Molek. ekotoks. (V) (307) Grupa A					Molek. ekotoks. (V) (307) Grupa B					Embriologija i evolucija organskih sustava (P-3h) (319)									
30.ožu	ČET	Embriologija i evolucija organskih sustava Grupa A i Grupa B Teren																								
31.ožu	PET	Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (201)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-3h) (301)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-3h) (302)					Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (303)									

