

I. godina Diplomski sveučilišni studij, smjer: znanstveni - Veljača 2019. godine																									
datum	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	
25. velj.	PON	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)						Embriologija (P-2h) (320)					Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (306)												
26. velj.	UT						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)													
27. velj.	SRI	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)						Osnove hortikulture (P) (319)					Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)												
28. velj.	ČET																								
I. godina Diplomski sveučilišni studij, smjer: znanstveni - Olujak 2018. godine																									
01. ožu.	PET	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)						Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (306)																	
02. ožu.	SUB																								
03. ožu.	NED																								
datum	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	
04. ožu.	PON	Molekularna ekotoksikologija (V-2h) (320)						Osnove hortikulture (P-3h) (319)					Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)												
05. ožu.	UT	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)												
06. ožu.	SRI	Fiziologija stresa biljaka Grupa A (V-3h) (306)						Fiziologija stresa biljaka Grupa B (V-3h) (306)					Embriologija (P-2h) (320)												
07. ožu.	ČET						Enzimsko kinetika (P-3h) (319)																		
08. ožu.	PET						Ekologija kopnenih voda (V-5h) Teren																		
09. ožu.	SUB																								
10. ožu.	NED																								
datum	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	
11. ožu.	PON	Enzimsko kinetika (P-3h) (319)						Embriologija (P-2h) (320)					Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (320)												
12. ožu.	UT						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)													
13. ožu.	SRI																								
14. ožu.	ČET	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-2h) (301) - dr.						Osnove hortikulture (P) (319)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-2h) (301) - dr. sc.												
15. ožu.	PET	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)						Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)												
16. ožu.	SUB						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-3h) (202)																		
17. ožu.	NED																								
datum	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	
18. ožu.	PON	Enzimsko kinetika (P-3h) (307)						Embriologija (P-2h) (319)					Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (320)												
19. ožu.	UT						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)													
20. ožu.	SRI	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (P-3h) (307)						Osnove hortikulture Grupa A (V-3h) (307)					Osnove hortikulture Grupa B (V-3h) (307)												
21. ožu.	ČET						Osnove hortikulture (P-3h) (201)					Embriologija (P-2h) (319)													
22. ožu.	PET	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)						Ekologija kopnenih voda Grupa A (V-3h) (301)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)												
23. ožu.	SUB						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V-3h) (302)																		
24. ožu.	NED																								
datum	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	
25. ožu.	PON	Osnove hortikulture (P-3h) (320)						Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (320)																	
26. ožu.	UT						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)													
27. ožu.	SRI	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda (V-3h) (307)																	
28. ožu.	ČET						Fiziologija stresa biljaka (S-3h) (201)					Embriologija (P) (201)													
29. ožu.	PET	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)						Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)																	
30. ožu.	SUB																								
31. ožu.	NED																								
I. godina Diplomski sveučilišni studij, smjer: znanstveni - Travanj 2019. godine																									
01. trav.	PON	Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)						Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)												
02. trav.	UT	Nutrijenti u biljci (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)																	
03. trav.	SRI	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-3h) (315) Grupa A						Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-3h) (315) Grupa B					Ekologija kopnenih voda (V-3h) (307)												
04. trav.	ČET	Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (319)						Fiziologija stresa biljaka (S-3h) (319)																	
05. trav.	PET	Enzimsko kinetika (P-3h) (201)						Fiziologija stresa biljaka (S-3h) (320)																	
06. trav.	SUB																								
07. trav.	NED																								
datum	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	
08. trav.	PON	Nutrijenti u biljci (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)												
09. trav.	UT						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)													
10. trav.	SRI	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-3h) (315) Grupa A						Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-3h) (315) Grupa B					Nutrijenti u biljci Grupa A (V-2h) (304) / Nutrijenti u biljci Grupa B (V-2h) (304)												
11. trav.	ČET	Enzimsko kinetika (P-3h) (319)						Fiziologija stresa biljaka (P-3h) (319)																	
12. trav.	PET	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (P-3h) (315)						Fiziologija stresa biljaka (S-3h) (320)					Fiziologija stresa biljaka (S-3h) (320)												
13. trav.	SUB																								
14. trav.	NED																								
datum	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	
15. trav.	PON	Nutrijenti u biljci (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda (V-3h) (304)					Enzimsko kinetika (V-3h) (320)												
16. trav.	UT	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-3h) (315) Grupa B						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (320)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)												
17. trav.	SRI	Nutrijenti u biljci Grupa A (V-3h) (304)						Osnove hortikulture (V-5A) (Agrarobiotek)					Osnove hortikulture (V-5B) (Agrarobiotek)												
18. trav.	ČET	Molekularna ekotoksikologija grupa B (V-2h) (307)						Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-3h) (315) Grupa A					Nutrijenti u biljci Grupa B (V-3h) (304)												
19. trav.	PET						Molekularna ekotoksikologija grupa A (V-2h) (307)																		
20. trav.	SUB																								
21. trav.	NED																								
datum	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	
22. trav.	PON	Enzimsko kinetika (P-3h) (307)						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (320)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)												
23. trav.	UT	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-2h) (315) Grupa B						Nutrijenti u biljci (P-3h) (320)					Embriologija (P-3h) (201)												
24. trav.	SRI	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-2h) (315) Grupa A						Nutrijenti u biljci (P-3h) (320)					Embriologija (P-3h) (201)												
25. trav.	ČET	Izvanredni ispitni rok						Ekologija kopnenih voda (V-3h) (319)					Embriologija (P-3h) (201)												
26. trav.	PET						Embriologija Grupa A i B (V-3h) - TEREN																		
27. trav.	SUB																								
28. trav.	NED																								
datum	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	
29. trav.	PON	Nutrijenti u biljci (P-3h) (201)						Embriologija (P-3h) (319)																	
30. trav.	UT						Ekologija kopnenih voda (P-3h) (320)					Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)													
I. godina Preddiplomski specijalizirani studij: Biologija - Sulfani 2019. godine																									
01. svib.	SRI						Embriologija Grupa A (V-3h) 301					Ekologija kopnenih voda (V-3h) (201)													
02. svib.	ČET						Embriologija Grupa B (V-3h) 302																		
03. svib.	PET	Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-4h) (315) Grupa A						Bilna mikrobiotika i metode mikrobiologije (V-4h) (315) Grupa B																	
04. svib.	SUB																								

