

I. godina diplomski sveučilišni studij **Biologija** smjer **znanstveni - veljača 2020. godine**

datum	dan	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		
24. velj.	PON	Osnove hortikulture (P) (319)																									
25. velj.	UT							Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Fiziologija stresa biljaka (P - 3h) (320)														
26. velj.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)																									
27. velj.	ČET																										
28. velj.	PET													Embriologija i evolucija (P-3h) (319)													
29. velj.	SUB																										

I. godina diplomski sveučilišni studij **Biologija** smjer **znanstveni - ožujak 2020. godine**

datum	dan	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		
01. ožuj.	NED																										
02. ožuj.	PON	Osnove hortikulture (P) (319)						Osnove hortikulture Grupa A (V-3h) (307)					Osnove hortikulture Grupa B (V-3h) (307)														
03. ožuj.	UT	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-3h) (320)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Fiziologija stresa biljaka (P - 3h) (320)														
04. ožuj.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)						Molekularna ekotoksikologija A (V-3h) (320)					Molekularna ekotoksikologija B (V-3h) (320)														
05. ožuj.	ČET			Ekologija kopnenih voda (V-5h) Teren																							
06. ožuj.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)																									
07. ožuj.	SUB																										
08. ožuj.	NED																										

datum	dan	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		
09. ožuj.	PON	Osnove hortikulture (P) (319)																									
10. ožuj.	UT							Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-3h) (320)														
11. ožuj.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)						Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)														
12. ožuj.	ČET	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 2h) (301) - dr.sc. Vlaičević			Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 2h) (301) - dr.sc. Vlaičević																						
13. ožuj.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (301)					Enzimski kinetika (P-3h) (320)					Enzimski kinetika (P-3h) (320)									
14. ožuj.	SUB																										
15. ožuj.	NED																										

datum	dan	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		
16. ožuj.	PON	Osnove hortikulture (P) (319)																									
17. ožuj.	UT	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (V-3h) (315)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Fiziologija stresa biljaka (P - 3h) (320)														
18. ožuj.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)						Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)														
19. ožuj.	ČET			Embriologija i evolucija (V - 8h, teren)																							
20. ožuj.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (301)					Enzimski kinetika (P-3h) (320)					Enzimski kinetika (P-3h) (320)									
21. ožuj.	SUB																										
22. ožuj.	NED																										

datum	dan	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	
23. ožuj.	PON	Osnove hortikulture (P) (319)						Fiziologija stresa biljaka (S - 3h) (307)					Nutrijenti u biljci (P - 3h) (319)													
24. ožuj.	UT	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (V-3h) (315)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Fiziologija stresa biljaka (P - 3h) (320)													
25. ožuj.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)						Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)													
26. ožuj.	ČET			Embriologija i evolucija (V - 8h, teren)																						
27. ožuj.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (301)					Enzimski kinetika (P-3h) (320)													
28. ožuj.	SUB																									
29. ožuj.	NED																									

datum	dan	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
30. ožuj.	PON													Nutrijenti u biljci (P - 3h) (319)					Enzimski kinetika Grupa A (V-3h) (313)						
31. ožuj.	UT	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (V-3h) (315)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Fiziologija stresa biljaka (P - 3h) (201)					Enzimski kinetika Grupa B (V-3h) (313)							

I. godina diplomski sveučilišni studij: Biologija, smjer: znanstveni - travanj 2020. godine

01. tra.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)					Molekularna ekotoksikologija Grupa A (V-3h) (220)					Molekularna ekotoksikologija Grupa B (V-3h) (220)					Enzimski kinetika Grupa A (V-3h) (313)								
02. tra.	ČET						Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-2h) (315)										Enzimski kinetika Grupa B (V-3h) (313)								
03. tra.	PET						Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-3h) (302)					Nutrijenti u biljci Grupa B (V - 2h) (306/303)					Nutrijenti u biljci Grupa A (V - 2h) (306/303)								
04. tra.	SUB																								
05. tra.	NED																								
datum	dan	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
06. trav.	PON	Fiziologija stresa biljaka (V - 3h) (306)										Nutrijenti u biljci (P - 3h) (319)					Enzimski kinetika Grupa A (V-3h) (313)								
07. trav.	UT						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)										Enzimski kinetika Grupa B (V-3h) (313)								
08. trav.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (307)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (307)					Enzimski kinetika Grupa A (V-3h) (313)								
09. trav.	ČET	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (V-2h) (315)					Embriologija i evolucija grupa A (V-3h) (301)					Embriologija i evolucija grupa B (V-3h) (301)					Enzimski kinetika Grupa B (V-3h) (313)								
10. trav.	PET																								
11. trav.	SUB																								
12. trav.	NED																								
13. trav.	PON	Fiziologija stresa biljaka (V - 3h) (306)					Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Embriologija i evolucija grupa A (V-3h) (320)					Embriologija i evolucija grupa B (V-3h) (320)								
14. trav.	UT	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (307)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (307)													
15. trav.	SRI						Osnove hortikulture (V-5 A) (Agrobiotech)					Osnove hortikulture (V-5B) (arobiotech)													
16. trav.	ČET																								
17. trav.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)					Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (V-2h) (315)					Nutrijenti u biljci Grupa B (V - 2h) (306/303)					Nutrijenti u biljci Grupa A (V - 2h) (306/303)								
18. trav.	SUB																								
19. trav.	NED																								
20. trav.	PON	Izvanredni ispitni rok					Fiziologija stresa biljaka (V - 3h) (306)					Nutrijenti u biljci (P - 3h) (320)													
21. trav.	UT	Fiziologija stresa biljaka (S - 3h) (307)					Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Embriologija i evolucija grupa A (V-3h) (301)													
22. trav.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (201)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (307)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (307)													
23. trav.	ČET	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (V-2h) (315)					Embriologija i evolucija grupa B (V-3h) (301)																		
24. trav.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)					Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-3h) (320)					Enzimski kinetika Grupa A (V-3h) (320)					Enzimski kinetika Grupa B (V-3h) (320)								
25. trav.	SUB																								
26. trav.	NED																								
27. trav.	PON	Embriologija i evolucija grupa A (V-3h) (304)					Embriologija i evolucija grupa B (V-3h) (304)					Nutrijenti u biljci (P - 3h) (320)													
28. trav.	UT	Fiziologija stresa biljaka (V - 3h) (306)					Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)					Fiziologija stresa biljaka (S - 3h) (307)													
29. trav.	SRI	Molekularna ekotoksikologija (P-3h) (319)					Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (307)					Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (307)													
30. trav.	ČET																								

I. godina diplomski sveučilišni studij: Biologija, smjer: nastavnički - svibanj 2020. godine

1. svib.	PET																														
02. svib.	SUB																														
03. svib.	NED																														
datum	dan	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. svib.	PON	Fiziologija stresa biljaka (V - 3h) (306)										Nutrijenti u biljci (P - 3h) (320)																			
05. svib.	UT	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (307)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (307)																	
06. svib.	SRI	DAN KARIJERA																													
07. svib.	ČET	Osnove hortikulture (V-7h) B																													
08. svib.	PET	Osnove hortikulture (V-7h) A																													
09. svib.	SUB																														
10. svib.	NED																														
datum	dan	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. svib.	PON	Nutrijenti u biljci (P - 3h) (320)																													
12. svib.	UT	Fiziologija stresa biljaka (S - 3h) (307)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)						Nutrijenti u biljci Grupa A (V - 6h) (306/303)																	
13. svib.	SRI	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-2h) (319)						Nutrijenti u biljci Grupa B (V - 6h) (306/303)																							
14. svib.	ČET	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-2h) (315)						Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-3h) (302)						Embriologija i evolucija grupa A (V-3h) (319)						Embriologija i evolucija grupa B (V-3h) (319)											
15. svib.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (201)						Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-5h) (301)																							
16. svib.	SUB	Entomologija (P-5h)																													
17. svib.	NED																														
datum	dan	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. svib.	PON	Embriologija i evolucija grupa A (V-3h) (304)						Embriologija i evolucija grupa B (V-3h) (304)						Nutrijenti u biljci (P - 3h) (320)						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
19. svib.	UT	Fiziologija stresa biljaka (S - 3h) (307)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)						Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (302) - dr.sc. Vlaičević						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
20. svib.	SRI	Entomologija (P-5h)												Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (302) - dr.sc. Vlaičević						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
21. svib.	ČET	Entomologija (P-5h)												Entomologija (S-4h)												Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)					
22. svib.	PET	Nutrijenti u biljci Grupa A (V - 2h) (306/303)						Nutrijenti u biljci Grupa B (V - 2h) (306/303)																							
23. svib.	SUB	Entomologija (S-9h)																													
24. svib.	NED																														
datum	dan	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. svib.	PON	Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (P-4h) (201)						Entomologija (S-2h)						Nutrijenti u biljci (P - 3h) (319)						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
26. svib.	UT	Entomologija (V-3h)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (201)						Entomologija (V-3h)						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
27. svib.	SRI	Nutrijenti u biljci Grupa A (V - 3h) (306/303)						Nutrijenti u biljci Grupa B (V - 3h) (306/303)						Entomologija (V-3h)						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
28. svib.	ČET	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (301) - dr.sc. Vlaičević						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (301) - dr.sc. Vlaičević						Entomologija (V-3h)						Podvodna biološka istraživanja (V-3h) (320)											
29. svib.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (201)						Entomologija (V-3h)						Embriologija i evolucija grupa A (V-4h) (319)																	
30. svib.	SUB																														
31. svib.	NED																														

I. godina diplomski sveučilišni studij: Biologija, smjer: znanstveni - lipanj 2020. godine

datum	dan	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
01. lip.	PON	Embriologija i evolucija grupa B (V-4h) (319)						Nutrijenti u biljci (P - 3h) (320)																	
02. lip.	UT	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 3h) (301) - dr.sc. Vlaičević						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 3h) (301) - dr.sc. Vlaičević																	
03. lip.	SRI	Ekologija kopnenih voda Grupa A (V - 2h) (307)						Ekologija kopnenih voda Grupa B (V - 2h) (307)																	
04. lip.	ČET																								
05. lip.	PET	Embriologija i evolucija (P-3h) (319)						Ekologija kopnenih voda (P - 3h) (319)																	
06. lip.	SUB																								
07. lip.	NED																								