

II. godina Diplomskog sveučilišnog studija **Biologija**; smjer: **Znanstveni - Studeni 2018.**

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
1.stu.	ČET																								
2.stu.	PET																								
3.stu.	SUB																								
4.stu.	NED																								
5.stu.	PON	Imunologija (P - 3h) (320)																							
6.stu.	UT	Ekologija kopnenih staništa (P-3h) (307) doc. dr. sc. J. Glavaš																							
7.stu.	SRI	Ekologija kopnenih staništa - TEREK 5h										Razvojna biologija biljaka (P-3h) (319)													
8.stu.	ČET	Ekologija kopnenih staništa - TEREK 5h										Ekologija kopnenih staništa (V - 2h) 302 doc. dr. sc. J. Glavaš													
9.stu.	PET	Imunologija (V - 3h) (307)																							
10.stu.	SUB																								
11.stu.	NED																								
12.stu.	PON	Ekologija kopnenih staništa - TEREK 4h										Ekologija kopnenih staništa (P-2h) (307) doc. dr. sc. J. Glavaš													
13.stu.	UT	Ponašanje životinja (P-2 S-5) (ZOO-vrt; 307)																							
14.stu.	SRI	Karijerno savjetovanje - radionica (320)										Razvojna biologija biljaka (P-3h) (319)													
15.stu.	ČET	Ponašanje životinja (P-1 S-2) (307)																							
16.stu.	PET	Imunologija (V - 3h) (307)																							
17.stu.	SUB																								
18.stu.	NED																								
19.stu.	PON	Ekologija kopnenih staništa (P-2h) (307) doc. dr. sc. J. Glavaš																							
20.stu.	UT	Imunologija (V - 3h) (307)																							
21.stu.	SRI	Razvojna biologija biljaka (P-3h) (319)																							
22.stu.	ČET	Ponašanje životinja (P-3) (307)																							
23.stu.	PET	Molekularna genetika (P-3) 201																							
24.stu.	SUB																								
25.stu.	NED																								
26.stu.	PON	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (P-3h) (320)																							
27.stu.	UT	Ponašanje životinja (P-3) (307)										Ekologija kopnenih staništa (P-3h) (319) doc. dr. sc. D. H. Kutuzović													
28.stu.	SRI	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (P-3h) (320)										Molekularna genetika (V-5) 315													
29.stu.	ČET	Molekularna genetika (V-5) 315										Razvojna biologija biljaka (P-3h) (319)													
30.stu.	PET	Ponašanje životinja (S-2) (307)										Molekularna genetika (P-3) 319													

II. godina Diplomskog sveučilišnog studija Biologija; smjer: Znanstveni - Prosinac 2018.

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
1. pro.	SUB	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (S-6h) (320)																							
2. pro.	NED																								
3. pro.	PON	Molekularna genetika (V-5) 315																							
4. pro.	UT	Ponašanje životinja (P-3) (307)						Ekologija kopnenih staništa (P-3h) (319) doc. dr. sc. D. H. Kutuzović																	
5. pro.	SRI	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (P-3h) (320)						Razvojna biologija biljaka (P-3h) (201)																	
6. pro.	ČET	Molekularna genetika (V-5) 315												Molekularna genetika (P-3) 201						Ornitologija (P-4h) (319)					
7. pro.	PET													Ekologija kopnenih staništa (P-3h) (320), doc. dr. sc. G. Palijan											
8. pro.	SUB	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (S-6h) (320)																							
9. pro.	NED																								
10. pro.	PON	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (P-3h) (224)																							
11. pro.	UT	Ekologija kopnenih staništa (P-2h) (201), doc. dr. sc. G. Palijan						Ponašanje životinja (P-3) (307)						Ekologija kopnenih staništa (P-2h) (319) doc. dr. sc. D. H. Kutuzović											
12. pro.	SRI	Molekularna genetika (P-3) 319												Razvojna biologija biljaka (P-3h) (319)											
13. pro.	ČET													Ekologija kopnenih staništa (V-3h) (302), doc. dr. sc. G. Palijan						Ornitologija (P-4) (301)					
14. pro.	PET													Molekularna genetika (P-3) 319											
15. pro.	SUB																								
16. pro.	NED																								
17. pro.	PON	Molekularna genetika (P-3) 320																							
18. pro.	UT	Ponašanje životinja (P-3 S-2) (307)												Ekologija kopnenih staništa (P-3h) (319) doc. dr. sc. D. H. Kutuzović						Ekologija kopnenih staništa (V-2h) (302), doc. dr. sc. G. Palijan					
19. pro.	SRI	Biokemijske osnove djelovanja lijekova (P-3h) (320)						Biokemijske osnove djelovanja lijekova (S-3h) (320)						Razvojna biologija biljaka (P-3h) (319)											
20. pro.	ČET	Molekularna genetika (P-3) (224)												Ekologija kopnenih staništa (P-4h i V-4h) (320) prof. dr. sc. Antonić											
21. pro.	PET													Ekologija kopnenih staništa (P-4h i V-4h) (320) prof. dr. sc. Antonić											
22. pro.	SUB																								
23. pro.	NED																								
24. pro.	PON																								
25. pro.	UT																								
26. pro.	SRI																								
27. pro.	ČET																								
28. pro.	PET																								
29. pro.	SUB																								
30. pro.	NED																								
31. pro.	PON																								

II. godina Diplomskog sveučilišnog studija Biologija; smjer: Znanstveni - Siječanj 2019.

1. sij.	UT																											
2. sij.	SRI																											
3. sij.	ČET																											
4. sij.	PET																											
5. sij.	SUB																											
6. sij.	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			
7. sij.	PON								Molekularna ekofiziologija biljaka (V-3) (304)																			
8. sij.	UT	Razvojna biologija biljaka (V-3h) (315)							Molekularna ekofiziologija biljaka (V-3) (304)																			
9. sij.	SRI	Razvojna biologija biljaka (V-4h) (315)													Molekularna ekofiziologija biljaka (P-3) (320)													
10. sij.	ČET	Razvojna biologija biljaka (V-4h) (315)													Molekularna ekofiziologija biljaka (P-3) (320)													
11. sij.	PET	Razvojna biologija biljaka (V-4h) (315)																		Molekularna genetika (P-3) 319								
12. sij.	SUB																											
13. sij.	NED																											
14. sij.	PON								Molekularna ekofiziologija biljaka (V-3) (304)																			
15. sij.	UT								Molekularna ekofiziologija biljaka (V-3) (304)					Ornitologija (P-4h) (302)														
16. sij.	SRI	Ponašanje životinja (P-3 5-2) (307)													Molekularna ekofiziologija biljaka (P-3) (320)													
17. sij.	ČET								Molekularna genetika (P-3) 319					Molekularna ekofiziologija biljaka (P-3) (320)														
18. sij.	PET																											
19. sij.	SUB	Ornitologija - TEREN + seminar (8h)																										
20. sij.	NED																											
21. sij.	PON								Molekularna ekofiziologija biljaka (V-3) (304)																			
22. sij.	UT	Ornitologija - TEREN + seminar (7h)																										
23. sij.	SRI	Ornitologija (P-3h) (320)							Ponašanje životinja (P-3) (307)					Molekularna ekofiziologija biljaka (P-3) (320)														
24. sij.	ČET								Molekularna genetika (P-3) 319					Razvojna biologija biljaka (P-4h) (307)														
25. sij.	PET																											
26. sij.	SUB																											