

3.stu	pet	Fiziologija bilja 2 3V grupa A (303)						Virologija 2 V - grupa A (313)																				
		Virologija 2 V - grupa B (313)						Fiziologija bilja 2 3V grupa B (303)																				
4.stu	sub																											
5.stu	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)	6.stu	pon	Biokemija 3 (3 P - 319)																									
	7.stu	uto						Kvantitativna biologija 2 (3 P - 307)						Animalna fiziologija 2 (3 P - 319)														
	8.stu	sri	Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa (3 P - 319)																									
	9.stu	čet	Fiziologija bilja 2 2V - grupa A (306)						Fiziologija bilja 2 (3 P - 319)						Fiziologija bilja 2 2V - grupa B (303)													
	10.stu	pet	Fiziologija bilja 2 3V grupa A (303)						Virologija 3 V - grupa A (313)						Virologija 3 V - grupa B (313)													
	11.stu	sub							Fiziologija bilja 2 3V grupa B (303)																			
12.stu	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)	13.stu	pon																Animalna fiziologija 2 (3 S - 319)										
	14.stu	uto						Kvantitativna biologija 2 (3 P - 307)						Animalna fiziologija 2 (3 P - 319)														
	15.stu	sri	Biokemija 3 (3 P - 319)						Fiziologija bilja 2 - 1 V grupa A (303)		Fiziologija bilja 2 - 1 V grupa B (303)		Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa (3 P - 304)															
	16.stu	čet	Fiziologija bilja 2 2V - grupa A (306)						Fiziologija bilja 2 (3 P - 319)						Fiziologija bilja 2 2V - grupa B (306)		Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa A (3 V - 315)											
	17.stu	pet	Fiziologija bilja 2 3V grupa A (303)						Virologija 3 V - grupa A (313)						Virologija 3 V - grupa B (313)													
	18.stu	sub	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata																									
19.stu	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)	20.stu	pon																Animalna fiziologija 2 (3 S - 319)										
	21.stu	uto						Kvantitativna biologija 2 (3 P - 307)						Animalna fiziologija 2 (3 P - 319)														
	22.stu	sri	Biokemija 3 (3 P - 319)																									
	23.stu	čet						Fiziologija bilja 2 (3 P - 319)						Virologija (3 P - 319)														
	24.stu	pet	Fiziologija bilja 2 6 V - grupa A (303)						Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa B (3 V - 315)																			
	25.stu	sub																										
26.stu	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)	27.stu	pon	Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa A (6 V - 315)						Animalna fiziologija 2 (3 S - 319)																			
	28.stu	uto	Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa A (3 V - 315)						Kvantitativna biologija 2 (3 P - 307)						Animalna fiziologija 2 (3 P - 319)													
	29.stu	sri	Biokemija 3 (3 P - 319)																									
	30.stu	čet						Fiziologija bilja 2 (3 P - 319)						Virologija (3 P - 319)														
	1.pro	pet	Fiziologija bilja 2 6V - grupa B (303)						Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa A (3 V - 307)																			
	2.pro	sub																										
3.pro	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 (10)	4.pro	pon	Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa B (6 V - 315)						Biomolekule u hrani (2 P - 320)						Animalna fiziologija 2 (3 S - 319)													
	5.pro	uto	Izvanredni ispitni rok						Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa B (3 V - 315)						Animalna fiziologija 2 (3 P - 319)													
	6.pro	sri												Evolucija genoma (3 P - 319)														
	7.pro	čet	Biokemija 3 (3 P - 319)						Fiziologija bilja 2 (3 P - 319)						Fiziologija bilja 2 - 1 V grupa A (303)		Fiziologija bilja 2 - 1 V grupa B (303)											
	8.pro	pet						Kvantitativna biologija 2 (3 P - 307)						Evolucija genoma (3 P - 319)														
	9.pro	sub																										
10.pro	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 (11)	11.pro	pon											Nutrienti u biljci (3 P - 319)							Evolucija genoma (3 P - 201)							
	12.pro	uto							Kvantitativna biologija 2 (3 P - 307)					Biokemija 3 (3 P - 319)					Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa grupa B (3 V - 307)								
	13.pro	sri	Biomolekule u hrani (3 P - 320)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Evolucija genoma (3 P - 319)														
	14.pro	čet	Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa B (307)					Fiziologija bilja 2 (3 P - 319)					Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa A (307)														
	15.pro	pet	Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa (3 P - 319)																								
	16.pro	sub																									
	17.pro	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 (12)	18.pro	pon	Animalna fiziologija 2 (3 S - 319)																								
	19.pro	uto						Animalna fiziologija 2 (3 P - 319)																			
	20.pro	sri						Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Biomolekule u hrani (5 P - 320)														
	21.pro	čet	Nutrienti u biljci (3 P - 320)					Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa A (307)					Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa B (307)														
	22.pro	pet	Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa (3 P - 319)																								
	23.pro	sub																									
	24.pro	ned	Badnjak																								
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		
25.pro	pon	Božić																									
26.pro	uto	sv. Stjepan																									
27.pro	sri																										
28.pro	čet																										
29.pro	pet																										
30.pro	sub																										
31.pro	ned	Nova Godina																									
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 (13)	1.sij	pon																									
	2.sij	uto																									
	3.sij	sri																									
	4.sij	čet																									
	5.sij	pet																									
	6.sij	sub	Bogojavljenje ili Sveta tri kralja																								
	7.sij	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 (14)	8.sij	pon	Biokemija 3 5 V - grupa A (312)					Biokemija 3 5 V - grupa B (312)					Evolucija genoma (2 S - 307)														
	9.sij	uto	Nutrienti u biljci 5 V - grupa B (Lab 315)					Biomolekule u hrani (5 P - 319)																			
	10.sij	sri						Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Biomolekule u hrani (5 S - 320)														
	11.sij	čet	Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa A (307)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa B (307)														
	12.sij	pet	Biokemija 3 5 V - grupa A (312)					Biokemija 3 5 V - grupa B (312)																			
	13.sij	sub	Biomolekule u hrani (5 S - 320)					Nutrienti u biljci 5 V - grupa A (Lab 315)																			
	14.sij	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 (14)	15.sij	pon	Biokemija 3 5 V - grupa A (312)					Biokemija 3 5 V - grupa B (312)					Evolucija genoma (2 S - 307)														
	16.sij	uto	Nutrienti u biljci 5 V - grupa A (Lab 315)					Nutrienti u biljci 5 V - grupa B (Lab 315)																			
	17.sij	sri						Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Evolucija genoma (4 S - 307)														
	18.sij	čet	Kvantitativna biologija 2 (3 V - 307)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa B (307)														
	19.sij	pet	Biokemija 3 5 V - grupa A (312)					Biokemija 3 5 V - grupa B (312)																			
	20.sij	sub	Biomolekule u hrani (5 S - 320)																								
	21.sij	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		
22.sij	pon	Biokemija 3 5 V - grupa A (312)					Biokemija 3 5 V - grupa B (312)					Evolucija genoma (2 S - 307)															

Tjedan (15)	23.sij	uto	Nutrienti u biljci 5 V - grupa A (Lab 315)										Nutrienti u biljci 5 V - grupa B (Lab 315)																	
	24.sij	sri							Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Evolucija genoma (5 S - 307)																
	25.sij	čet	Kvantitativna biologija 2 (3 V - 307)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Kvantitativna biologija 2 3 V - grupa B (307)																	
	26.sij	pet	Biokemija 3 5 V - grupa A (312)										Biokemija 3 5 V - grupa B (312)																	
	27.sij	sub																												
	28.sij	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				
29.sij	pon																													
30.sij	uto																													
31.sij	sri																													
1.vlj	čet																													
2.vlj	pet																													
3.vlj	sub																													
4.vlj	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					
5.vlj	pon																													
6.vlj	uto																													
7.vlj	sri																													
8.vlj	čet																													
9.vlj	pet																													
10.vlj	sub																													
11.vlj	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					
12.vlj	pon																													
13.vlj	uto																													
14.vlj	sri																													
15.vlj	čet																													
16.vlj	pet																													
17.vlj	sub																													
18.vlj	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					
19.vlj	pon																													
20.vlj	uto																													
21.vlj	sri																													
22.vlj	čet																													
23.vlj	pet																													
24.vlj	sub																													
25.vlj	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					
26.vlj	pon																													
27.vlj	uto																													
28.vlj	sri																													
29.vlj	čet																													
1.ožu	pet																													
2.ožu	sub																													
3.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					