

30.pro		pet																								
31.pro		sub		Nova Godina																						
1.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	
		Bogojavljenje ili Sveta tri kralja																								
7.sij		ned																								
8.sij		ned																								
Tjedan (13)	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
	9.sij	pon	Biokemija 3 (5 V - 312)										Virologija (3 P - 319)													
	10.sij	uto	Nutrienti u biljci (5 V - Lab 315)																							
	11.sij	sri	Biokemija 3 (3 P - 319)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)																		
	12.sij	čet											Nutrienti u biljci (3 P - 307)					Molekularni mehanizmi oksidativnog stresa (3 P - 319)								
	13.sij	pet	Biokemija 3 (5 V - 312)																							
	14.sij	sub																								
15.sij	ned																									
Tjedan (14)	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
	16.sij	pon	Biokemija 3 (5 V - 312)										Evolucija genoma (3 P - 320)													
	17.sij	uto	Kvantitativna biologija 2 (3 V - 307)					Nutrienti u biljci (5 V - Lab 315)																		
	18.sij	sri	Biokemija 3 (3 P - 319)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)																		
	19.sij	čet											Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Evolucija genoma (3 P - 226)								
	20.sij	pet	Biokemija 3 (5 V - 312)										Evolucija genoma (4 S - 307)													
	21.sij	sub	Biomolekule u hrani (5 S - 320)																							
22.sij	ned																									
Tjedan (15)	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
	23.sij	pon	Biokemija 3 (5 V - 312)										Evolucija genoma (4 S - 307)													
	24.sij	uto	Kvantitativna biologija 2 (3 V - 307)					Nutrienti u biljci (5 V - Lab 315)																		
	25.sij	sri	Evolucija genoma (3 S - 307)					Nutrienti u biljci (3 P - 319)																		
	26.sij	čet											Nutrienti u biljci (3 P - 319)					Biomolekule u hrani (5 S - 320)								
	27.sij	pet	Biokemija 3 (5 V - 312)										Evolucija genoma (4 S - 307)													
	28.sij	sub	Biomolekule u hrani (5 S - 320)																							
29.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	