

	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
	2.sij	pon																								
	3.sij	uto																								
	4.sij	sri																								
	5.sij	čet																								
	6.sij	pet	Bogojavljenje ili Sveta tri kralja																							
	7.sij	sub																								
	8.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 (13)	9.sij	pon	STRUČNO-PEDAGOŠKA PRAKSA 3																							
	10.sij	uto																								
	11.sij	sri																								
	12.sij	čet																								
	13.sij	pet																								
	14.sij	sub																								
15.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)	16.sij	pon							Faunistička raznolikost Hrvatske (3 P - Lab 216)						Evolucija genoma (3 P - 320)											
	17.sij	uto	Faunistička raznolikost Hrvatske (3 S - Lab 216)						Ljekovito bilje (3 S - 320)																	
	18.sij	sri	Ljekovito bilje (4 S - 226)																							
	19.sij	čet	Vodeni ekološki sustavi (3 P - 320) doc. dr. sc. A. Galir Balkić						Vodeni ekološki sustavi (2 S - 320) doc. dr. sc. A. Galir Balkić						Evolucija genoma (3 P - 226)											
	20.sij	pet	Faunistička raznolikost Hrvatske (3 S - Lab 216)												Evolucija genoma (4 S - 307)											
	21.sij	sub	Biomolekule u hrani (5 S - 320)																							
	22.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 (15)	23.sij	pon	Ljekovito bilje (4 S - 226)												Evolucija genoma (4 S - 307)											
	24.sij	uto	Konzervacijska biologija (6 P - Zagreb)																							
	25.sij	sri	Evolucija genoma (3 S - 307)						Ljekovito bilje (4 S - 226)																	
	26.sij	čet							Vodeni ekološki sustavi (2 S - 320) izv. prof. dr. sc. M. Mihaljević						Biomolekule u hrani (5 S - 320)											
	27.sij	pet	Faunistička raznolikost Hrvatske (3 S - Lab 216)												Evolucija genoma (4 S - 307)											
	28.sij	sub	Biomolekule u hrani (5 S - 320)																							
	29.sij	ned																								

Metodičke vježbe iz kemije izvode se u školama u dogovoru s predmetnim nastavnikom

Metodičke vježbe iz biologije izvode se u školama u dogovoru s predmetnim nastavnikom