

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.sj	pon	Bogojavljenje ili Sveta tri kralja																							
3.sj	uto																								
4.sj	sri																								
5.sj	čet																								
6.sj	pet																								
7.sj	sub																								
8.sj	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.sj	pon	Opća ekologija (3 P - 201)				Alge, gljive i lišajevi (3 P - 201)				Beskralježnjaci (2 P - 201)				MK Organska kemija 2 Grupa A (P I S -3h) (320)				TZK (2 V) Grupe C, D						
	10.sj	uto	Alge, gljive i lišajevi (3 V) - grupa A (301), grupa B (302)				Alge, gljive i lišajevi (3 V) - grupa C (301), grupa D (302)				Biokemija (3 V) - grupa A (303), grupa B (304)				Anatomija i morfologija kukaca (4 S - 319)				TZK (2 V) Grupe C, D						
	11.sj	sri	Biokemija (3 V) - grupa C (303), grupa D (304)				Biokemija (3 V) - grupa A (303), grupa B (304)				Kralježnjaci (3 V) Grupa C (301), Grupa D (302)				MK Opća kemija 2 Grupa A (P I S - 3h) (320)				Biologija mora (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan						
	12.sj	čet	TZK (2 V) Grupe A, B				Kralježnjaci (3 V) Grupa A (301), Grupa B (302)				MK Opća kemija 2 Grupa A (P I S - 3h) (320)				Anatomija i morfologija kukaca (3 S - 319)				Biologija mora (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan						
	13.sj	pet	Biologija mora (3 S - 319) doc. dr. sc. A. Galir Balkić				Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (4 P - 319)				Biologija mora (2 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan														
	14.sj	sub	Beskralježnjaci (4 V) - grupa A (301), grupa B (302)				Beskralježnjaci (4 V) - grupa C (301), grupa D (302)				Biljna mikrotehnika i metode mikroskopije (4 P - 319)														
15.sj	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.sj	pon	Anatomija i morfologija kukaca (3 S - 201)				Alge, gljive i lišajevi (3 P - 201)				Beskralježnjaci (2 P - 201)				MK Organska kemija 2 Grupa A (P I S -3h) (320)				TZK (2 V) Grupe C, D						
	17.sj	uto	Biokemija (3 V) - grupa C (303), grupa D (304)				Biokemija (3 V) - grupa A (303), grupa B (304)				Zaštićene životinjske vrste (4 S - 307)				TZK (2 V) Grupe C, D										
	18.sj	sri	Kralježnjaci (3 V) Grupa C (301), Grupa D (302)				Kralježnjaci (3 V) Grupa A (301), Grupa B (302)				MK Opća kemija 2 Grupa A (P I S - 3h) (320)				Anatomija i morfologija kukaca (4 S - 319)										
	19.sj	čet	TZK (2 V) Grupe A, B				Zaštićene životinjske vrste (4 S - 307)				Biologija mora (3 P - 320) izv. prof. dr. sc. G. Palijan														
	20.sj	pet	Biokemija 1 (2 P - 201)				Beskralježnjaci (3 V) - grupa A (301), grupa B (302)				Biologija mora (3 S) doc. dr. sc. A. Galir Balkić														
	21.sj	sub	Beskralježnjaci (3 V) - grupa A (301), grupa B (302)				Beskralježnjaci (3 V) - grupa C (301), grupa D (302)				Biologija mora (3 S) doc. dr. sc. A. Galir Balkić														
22.sj	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.sj	pon	Anatomija i morfologija kukaca (3 S - 201)				Alge, gljive i lišajevi (3 P - 201)				Beskralježnjaci (2 P - 201)				MK Organska kemija 2 Grupa A (P I S -3h) (320)				TZK (2 V) Grupe C, D						
	24.sj	uto	Biokemija (3 V) - grupa C (303), grupa D (304)				Zaštićene životinjske vrste (4 S - 307)				Anatomija i morfologija kukaca (4 S - 319)														
	25.sj	sri	Kralježnjaci (3 V) Grupa C (301), Grupa D (302)				Kralježnjaci (3 V) Grupa A (301), Grupa B (302)				MK Opća kemija 2 Grupa A (P I S - 3h) (320)				Biologija mora (3 P - 319) izv. prof. dr. sc. G. Palijan										
	26.sj	čet	TZK (2 V) Grupe A, B				Biologija mora (3 P - 319) izv. prof. dr. sc. G. Palijan				Zaštićene životinjske vrste (4 S - 319)														
	27.sj	pet	Biokemija 1 (2 P - 201)				Biologija mora (3 S - 307) doc. dr. sc. A. Galir Balkić				Zaštićene životinjske vrste (4 S - 319)														
	28.sj	sub	Beskralježnjaci (4 V) - grupa A (301), grupa B (302)				Beskralježnjaci (4 V) - grupa C (301), grupa D (302)				Biologija mora (3 S) doc. dr. sc. A. Galir Balkić														
29.sj	ned																								

Nastava iz predmeta Tjelesna i zdravstvena kultura (TZK) održava se u fitness dvorani Odjela za matematiku (Trg Ljudevita Gaja 6) - OBAVEZNO ponijeti opremu!