

		Bogojavljenje ili Sveta tri kralja																							
6. sij	pet																								
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	MK Anorganska kemija 2 (3 P/S - 303), grupa A					Animalna fiziologija (4 V) - grupa A (307)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa C (303)					Animalna fiziologija (4 V) - grupa D (307)							
	10. sij	uto	Ekologija životinja (3 V) - grupa A (307)					Ekologija životinja (3 V) - grupa B (307)					Ekologija životinja (3 V) - grupa C (307)					Ekologija životinja (3 V) - grupa D (307)							
	11. sij	sri	Animalna fiziologija (4 V) - grupa B (307)					Animalna fiziologija (4 V) - grupa C (307)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa D (303)					Ultrastruktura staničnih organela (3 P - 319)							
	12. sij	čet	Molekularna biologija (5 S - 201) grupa A, B					Animalna fiziologija (3 P - 201)					Fitoplankton (2V - 201)												
	13. sij	pet	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (3 S - 320), grupa A					Ultrastruktura staničnih organela (3 P - 319)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa B (303)												
	14. sij	sub	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (5 V - PTF), grupa A					Molekularna biologija (5 S - 201) grupa C, D																	
	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	MK Anorganska kemija 2 (3 P/S - 303), grupa A					Animalna fiziologija (4 V) - grupa A (307)					Animalna fiziologija (4 V) - grupa D (307)												
	17. sij	uto	Genetičko inženjerstvo (3 P - 319)					MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (3 S - 320), grupa A					Molekularna biologija (3 P - 319)												
	18. sij	sri	Animalna fiziologija (4 V) - grupa B (307)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa D (226)					Animalna fiziologija (4 V) - grupa C (307)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa B (226)							
	19. sij	čet	Molekularna biologija (5 S - 201) grupa A, B					Animalna fiziologija (3 P - 201)																	
	20. sij	pet	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (3 S - 320), grupa A					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa C (226)					Animalna fiziologija (4 V) - grupa D (307)												
	21. sij	sub	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (5 V - PTF), grupa A					Molekularna biologija (5 S - 201) grupa C, D																	
	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	MK Anorganska kemija 2 (3 P/S - 303), grupa A					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa B (303)																	
	24. sij	uto	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (3 S - 320), grupa A					Genetičko inženjerstvo (3 P - 201)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa C (303)												
	25. sij	sri	Genetičko inženjerstvo (3 P - 319)					Ultrastruktura staničnih organela (5 V) - grupa D (303)																	
	26. sij	čet	Molekularna biologija (5 S - 201) grupa A, B					Animalna fiziologija (3 P - 201)																	
	27. sij	pet	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (3 S - 320), grupa A					Ultrastruktura staničnih organela (4 P - 201)																	
	28. sij	sub	MK Praktikum iz Analitičke kemije 2 i seminar (5 V - PTF), grupa A					Molekularna biologija (5 S - 201) grupa C, D																	
	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