

1. teden

Ura	14.2. Ponedeljek	15.2. Torek	16.2. Sreda	17.2. Četrtek	18.2. Petek
8.00					
9.00			Osnove krasoslovja IZBIRNI PREDMET	Varstvena biologija in biogeografija predavanje / vaje	
10.00			P-1.4	IZBIRNI PREDMET ODPADE	
11.00			Tadej Slabe	Tanja Pipan	
12.00		Instrumentalne metode analize		Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
13.00		P-1.4 Iain R. White		FZO + FVV P-1.4 Lorena Butinar	
14.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe			
15.00		P-2.1	Limnologija IZBIRNI PREDMET		
16.00		Asta Gregorič	ODPADE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

2. teden

Ura	21.2. Ponedeljek	22.2. Torek	23.2. Sreda	24.2. Četrtek	25.2. Petek
8.00					
9.00		Instrumentalne metode analize	Osnove krasoslovja IZBIRNI PREDMET	Varstvena biologija in biogeografija predavanje / vaje	
10.00		P-1.4	P-1.4	IZBIRNI PREDMET ONLINE	
11.00		Iain R. White	Martin Knez	Tanja Pipan	
12.00					
13.00			Mikrobiologija okolja in bioremediacija		
14.00			FZO + FVV P-2.1 Lorena Butinar		
15.00			Limnologija IZBIRNI PREDMET		
16.00			ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

3. teden

	28.2.	1.3.	2.3.	3.3.	4.3.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe			
9.00	Instrumentalne metode analize	P-1.4	Osnove krasoslovja IZBIRNI PREDMET	Varstvena biologija in biogeografija predavanje / vaje	
10.00	P-1.4	Asta Gregorič	TERENSKA PREDAVANJA "KRAŠKA POLJA"	IZBIRNI PREDMET ONLINE	
11.00	Iain R. White			Tanja Pipan	
12.00		Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Tadej Slabe Martin Knez	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
13.00		FZO + FVV P-2.6 Lorena Butinar		FZO + FVV P-1.4 Lorena Butinar	
14.00					
15.00			Limnologija IZBIRNI PREDMET		
16.00			ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

4. teden

	7.3.	8.3.	9.3.	10.3.	11.3.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		Varstvena biologija in biogeografija	Biotehnologija in okolje
9.00	Instrumentalne metode analize	ODPADE	Osnove krasoslovja IZBIRNI PREDMET	predavanje / vaje IZBIRNI PREDMET	IZBIRNI PREDMET
10.00	online	Asta Gregorič	P-1.4	ONLINE	P-2.6
11.00	Iain R. White		Metka Petrič	Tanja Pipan	Martina Bergant Marušič
12.00		Mikrobiologija okolja in bioremediacija		Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
13.00		FZO + FVV P-2.6 Lorena Butinar		FZO + FVV P-1.4 Lorena Butinar	
14.00					
15.00			Limnologija IZBIRNI PREDMET		
16.00			ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

5. teden

	14.3.	15.3.	16.3.	17.3.	18.3.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		Varstvena biologija in biogeografija	
9.00	Instrumentalne metode analize	P-1.4	Osnove krasoslovja IZBIRNI PREDMET	predavanje / vaje IZBIRNI PREDMET	Biotehnologija in okolje IZBIRNI PREDMET
10.00	online	Asta Gregorič	P-1.4	ONLINE IZBIRNI PREDMET	P-2.6
11.00	Iain R. White		Tanja Pipan	Tanja Pipan	Martina Bergant Marušič
12.00		Mikrobiologija okolja in bioremediacija		Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
13.00		FZO + FVV P-2.6 Lorena Butinar		FZO + FVV P-1.4 Lorena Butinar	
14.00					
15.00			Limnologija IZBIRNI PREDMET		
16.00			ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

6. teden

	21.3.	22.3.	23.3.	24.3.	25.3.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		Varstvena biologija in biogeografija	Biotehnologija in okolje
9.00	Instrumentalne metode analize	P-1.4	Osnove krasoslovja IZBIRNI PREDMET	predavanje / vaje IZBIRNI PREDMET	IZBIRNI PREDMET
10.00	P-1.4	Asta Gregorič	P-1.4	ONLINE	P-2.6
11.00	Iain R. White		Martin Knez	Tanja Pipan	Martina Bergant Marušič
12.00		Mikrobiologija okolja in bioremediacija		Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
13.00		FZO + FVV P-2.6 Lorena Butinar		FZO + FVV P-1.4 Lorena Butinar	
14.00					
15.00			Limnologija IZBIRNI PREDMET		
16.00			ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

7. teden

	28.3.	29.3.	30.3.	31.3.	1.4.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		Varstvena biologija in biogeografija	
9.00	Instrumentalne metode analize		Osnove krasoslovja	predavanje / vaje	Biotehnologija in okolje
10.00	P-1.4	P-1.4	IZBIRNI PREDMET	IZBIRNI PREDMET	IZBIRNI PREDMET
11.00	Iain R. White	Asta Gregorič	TERENSKA PREDAVANJA "MATIČNI KRAS"	ODPADE	P-2.6
12.00			Tadej Slabe	Tanja Pipan	Martina Bergant Marušič
13.00	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Martin Knez	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
14.00	P-2.6	P-1.5		P-1.5	
15.00	Lorena Butinar	Lorena Butinar	Limnologija	Andreea Oarga-Mulec	
16.00			IZBIRNI PREDMET		
17.00			ONLINE		
18.00			Anton Brancelj		

8. teden

Ura	4.4. Ponedeljek	5.4. Torek	6.4. Sreda	7.4. Četrtek	8.4. Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		Varstvena biologija in biogeografija	
9.00	Mikrobiologija okolja in bioremediacija		Osnove krasoslovja	predavanje / vaje	Biotehnologija in okolje
10.00	P-1.4 Lorena Butinar	P-1.4 Asta Gregorič	IZBIRNI PREDMET	IZBIRNI PREDMET	IZBIRNI PREDMET
11.00			P-1.4 Tadej Slabe	ONLINE Tanja Pipan	P-2.6 Martina Bergant Marušič
12.00		Mikrobiologija okolja in bioremediacija			
13.00		P-1.5 Lorena Butinar	Varstvena biologija in biogeografija		Mikrobiologija okolja in bioremediacija
14.00			IZBIRNI PREDMET online vabljen predavateljica		P-1.4 Andreea Oarga-Mulec
15.00	Instrumentalne metode analize	Instrumentalne metode analize	Limnologija		
16.00	online Mikhail Proskurnin	online Mikhail Proskurnin	ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

9. teden

	11.4.	12.4.	13.4.	14.4.	15.4.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		Varstvena biologija in biogeografija	Biotehnologija in okolje
9.00	Mikrobiologija okolja in bioremediacija		Osnove krasoslovja	predavanje / vaje	IZBIRNI PREDMET
10.00	P-1.4 Andreea Oarga-Mulec	Asta Gregorič	SEMINARJI	IZBIRNI PREDMET ONLINE	P-2.6
11.00	Mikrobiologija okolja in bioremediacija			Tanja Pipan	Martina Bergant Marušič
12.00	P-1.4 Lorena Butinar	Mikrobiologija okolja in bioremediacija			
13.00		P-1.4 Lorena Butinar			Mikrobiologija okolja in bioremediacija
14.00					P-1.4 Andreea Oarga-Mulec
15.00	Instrumentalne metode analize	Instrumentalne metode analize	Limnologija		
16.00	online Mikhail Proskurnin	online Mikhail Proskurnin	IZBIRNI PREDMET ONLINE		
17.00			Anton Brancelj		
18.00					

10. teden

	18.4.	19.4.	20.4.	21.4.	22.4.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00	PRAZNIK	Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe			
9.00		P-1.4	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Biotehnologija in okolje IZBIRNI PREDMET
10.00		Asta Gregorič	P-1.4 Andreea Oarga-Mulec	VAJE	P-2.6
11.00			Mikrobiologija okolja in bioremediacija	študentski laboratorij	Martina Bergant Marušič
12.00			P-2.6 Mikrobiologija okolja in bioremediacija Lorena Butinar	Urban Česnik	
13.00			P-1.5 Lorena Butinar		
14.00					
15.00			Instrumentalne metode analize		
16.00			online Mikhail Proskurnin		
17.00					
18.00					

11. teden

	25.4.	26.4.	27.4.	28.4.	29.4.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00			PRAZNIK	PRVOMAJSKE POČITNICE	PRVOMAJSKE POČITNICE
9.00		Instrumentalne metode analize			
10.00	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	P-1.4			
11.00	3. kolokvij P-2.6 Lorena Butinar	Iain R. White			
12.00	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Instrumentalne metode analize - uvodne VAJE			
13.00	VAJE	P-1.5			
14.00	študentski laboratorij				
15.00	Urban Česnik	Maria Chiara Magnano			
16.00					
17.00					
18.00					

12. teden

Ura	2.5. Ponedeljek	3.5. Torek	4.5. Sreda	5.5. Četrtek	6.5. Petek	
8.00	PRAZNIK					
9.00		Instrumentalne metode analize - VAJE	Instrumentalne metode analize 1. KOLOKVIJ	Instrumentalne metode analize - VAJE		
10.00			Iain R. White Rožna Dolina, P3	Rožna Dolina, laboratorij	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
11.00			Instrumentalne metode analize - VAJE		P-1.4 Lorena Butinar	
12.00			Rožna Dolina, laboratorij	Maria Chiara Magnano		
13.00			Maria Chiara Magnano	Petra Makorič	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	
14.00			Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Maria Chiara Magnano Petra Makorič	Instrumentalne metode analize	VAJE
15.00			VAJE		Rožna Dolina, sejna soba	mikrobiološki laboratorij
16.00			študentski laboratorij		Iain R. White	Urban Česnik
17.00						
18.00			Urban Česnik			

13. teden

	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00					
9.00	Instrumentalne metode analize - VAJE	Geologija - VAJE P-2.6	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Instrumentalne metode analize - VAJE	
10.00	Rožna Dolina, laboratorij	Teja Čeru	Lorena Butinar	Vipava, študentski laboratorij	Mikrobiologija okolja in bioremediacija
11.00			Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		online Lorena Butinar
12.00	Maria Chiara Magnano Petra Makorič	Mikrobiologija okolja in bioremediacija			
13.00	Instrumentalne metode analize	VAJE mikrobiološki laboratorij	Asta Gregorič		
14.00	Rožna Dolina, sejna soba			Maria Chiara Magnano Petra Makorič	
15.00		Urban Česnik			
16.00	Iain R. White				
17.00					
18.00					

14. teden

	16.5.	17.5.	18.5.	19.5.	20.5.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00					
9.00	Instrumentalne metode analize - VAJE	Instrumentalne metode analize - VAJE	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Biotehnologija in okolje VAJE	
10.00	Rožna Dolina, laboratorij	Rožna Dolina, laboratorij	P-1.5 Lorena Butinar	IZBIRNI PREDMET študentski laboratorij	Mikrobiologija okolja in bioremediacija
11.00			Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe		P-1.4 Lorena Butinar
12.00	Maria Chiara Magnano Petra Makorič	Maria Chiara Magnano Petra Makorič	VAJE študentski laboratorij	Christina Paparokidou	Instrumentalne metode analize
13.00	Instrumentalne metode analize	Instrumentalne metode analize		Mikrobiologija okolja in bioremediacija	P-1.4
14.00	Rožna Dolina, sejna soba	Rožna Dolina, sejna soba		P-1.5 Lorena Butinar	Iain R. White
15.00			Asta Gregorič		
16.00	Iain R. White	Iain R. White			
17.00					
18.00					

15. teden

	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00		Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe	Atmosfera: plini, aerosoli in podnebne spremembe	Geologija - VAJE	
9.00	Instrumentalne metode analize - VAJE	VAJE	VAJE	LJUBLJANA	Instrumentalne metode analize - VAJE - poročila
10.00	Vipava, študentski laboratorij	P-1.4 Asta Gregorič	AEROSOL LJUBLJANA Asta Gregorič	Fakuleta za gradbeništvo in geodezijo Prirodoslovni muzej Slovenije	P-2.6
11.00					
12.00		Biotehnologija in okolje VAJE		Teja Čeru	Maria Chiara Magnano
13.00		IZBIRNI PREDMET študentski laboratorij			
14.00	Maria Chiara Magnano Petra Makorič				
15.00		Christina Papparokidou			
16.00					
17.00					
18.00					

16. teden

	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.
Ura	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petek
8.00	Geologija - VAJE	Geologija - VAJE			Geologija - VAJE
9.00	LJUBLJANA Fakuleta za gradbeništvo in geodezijo	LJUBLJANA Fakuleta za gradbeništvo in geodezijo		Biotehnologija in okolje VAJE	TEREN
10.00	Prirodoslovni muzej Slovenije	Prirodoslovni muzej Slovenije	Instrumentalne metode analize 2.KOLOKVIJ	IZBIRNI PREDMET biološka učilnica P-2.5	
11.00			Iain R. White P-2.6	Christina Paparokidou	
12.00	Teja Čeru	Teja Čeru	Biotehnologija in okolje VAJE	Mikrobiologija okolja in bioremediacija	Teja Čeru
13.00			IZBIRNI PREDMET študentski laboratorij	2. delni kolokvij L. Butinar	
14.00					
15.00			Christina Paparokidou		
16.00					
17.00					
18.00					