

Molekularna biologija i genomika u veterini

	Sep 2024	Oct 2024					
	30 M	1 T	2 W	3 Th	4 F	5 Sa	6 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Oct 2024

	7 M	8 T	9 W	10 Th	11 F	12 Sa	13 Su
7							
8				3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10 p01 Povijesni aspekti i izazovi budućnosti Popović M. P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10 p02 Stanični ciklus Popović M. P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Oct 2024

	14 M	15 T	16 W	17 Th	18 F	19 Sa	20 Su
7							
8	3-1, 3-2, 3-3 s01 Nukleinske kiseline P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini			3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10 p03 Regulacija ekspresije gena			
9							
10	3-4, 3-5, 3-6 s01 Nukleinske kiseline P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini				3-1, 3-2, 3-3 s03 Prijenos staničnih signala P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
11							
12	3-7, 3-8, 3-9, 3-10 s01 Nukleinske kiseline P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-1, 3-2, 3-3 s02 Replikacija, transkripcija, Translacija P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-4, 3-5, 3-6 s03 Prijenos staničnih signala P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
13							
14			3-7, 3-8, 3-9, 3-10 s02 Replikacija, transkripcija, Translacija P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-7, 3-8, 3-9, 3-10 s03 Prijenos staničnih signala P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
15							
16			3-4, 3-5, 3-6 s02 Replikacija, transkripcija, Translacija P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Oct 2024

	21 M	22 T	23 W	24 Th	25 F	26 Sa	27 Su
7							
8	3-1, 3-2, 3-3 s04 Mehanizmi reparacije DNA Gomerčić T. P. fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
9							
10		3-4, 3-5, 3-6 s04 Mehanizmi reparacije DNA Gomerčić T. P. fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
11							
12	3-7, 3-8, 3-9, 3-10 s04 Mehanizmi reparacije DNA Gomerčić T. P. fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini								
Oct 2024				Nov 2024				
28 M	29 T	30 W	31 Th Nenastavni dan	1 F Dan svih Svetih	2 Sa	3 Su		
7			Nenastavni dan	Dan svih Svetih				
8		3-3, 3-4 v01 Ekspresija gena Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
9		3-9, 3-10 v01 Ekspresija gena Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
10	3-4, 3-5, 3-6 s05 Mutacije genoma Gomerčić T. P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini							
11								
12	3-7, 3-8, 3-9, 3-10 s05 Mutacije genoma Gomerčić T. P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-5, 3-6 v01 Ekspresija gena Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
13								
14	3-1, 3-2, 3-3 s05 Mutacije genoma Gomerčić T. P_fiziologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-7, 3-8 v01 Ekspresija gena Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini			Nenastavni dan	Dan svih Svetih		
15		3-1, 3-2 v01 Ekspresija gena Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
16								
17								
18								
19								
20								
21								

Molekularna biologija i genomika u veterini

Nov 2024

	4 M	5 T	6 W	7 Th	8 F	9 Sa	10 Su
7							
8							
9		3-7, 3-8 v02 Replikacija, transkripcija, translacija Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
10	3-9, 3-10 v02 Replikacija, transkripcija, translacija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-3, 3-4 v02 Replikacija, transkripcija, translacija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
11		3-5, 3-6 v02 Replikacija, transkripcija, translacija Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
12	3-1, 3-2 v02 Replikacija, transkripcija, translacija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			3-3, 3-4 v03 Metode molekularne biologija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-7, 3-8 v03 Metode molekularne biologija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
13							
14				3-5, 3-6 v03 Metode molekularne biologija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Nov 2024

	11 M	12 T	13 W Dan fakulteta	14 Th Nenastavni radn	15 F Nenastavni radn	16 Sa	17 Su			
7			Dan fakulteta	Nenastavni radni dan	Nenastavni radni dan					
8	3-9, 3-10 v03 Metode molekularne biologija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini									
9										
10										
11		3-1, 3-2 v03 Metode molekularne biologija Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini								
12										
13										
14						Dan fakulteta	Nenastavni radni dan	Nenastavni radni dan		
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										

Molekularna biologija i genomika u veterini

Nov 2024

	18 M Dan sjećanja na	19 T	20 W	21 Th	22 F	23 Sa	24 Su
7							
8		3-1, 3-2 v04 Genske mutacija Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-7, 3-8 v04 Genske mutacija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-3, 3-4 v05 Mendel I Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
9							
10		3-3, 3-4 v04 Genske mutacija Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-9, 3-10 v04 Genske mutacija Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-1, 3-2 v05 Mendel I Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
11					3-7, 3-8 v05 Mendel I Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
12		3-5, 3-6 v04 Genske mutacija Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-5, 3-6 v05 Mendel I Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
13					3-9, 3-10 v05 Mendel I Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
14	Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata						
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini							
Nov 2024						Dec 2024	
	25 M	26 T	27 W	28 Th	29 F	30 Sa	1 Su
7							
8				3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5 v07,8,9 Praktične metode Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
9							
10		3-9, 3-10 v06 Mendel II i III Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
11							
12		3-3, 3-4 v06 Mendel II i III Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-5, 3-6 v06 Mendel II i III Nastavnici na predmetu V_zoohigijena Molekularna biologija i genomika u veterini				
13	3-7, 3-8 v06 Mendel II i III Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
14							
15	3-1, 3-2 v06 Mendel II i III Nastavnici na predmetu V_histologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini							
Dec 2024							
	2 M	3 T	4 W	5 Th	6 F	7 Sa	8 Su
7							
8		3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10 v07,8,9 Praktične metode Nastavnici na predmetu P_patologija <small>Molekularna biologija i genomika u veterini</small>					
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Dec 2024

	9 M	10 T	11 W	12 Th	13 F	14 Sa	15 Su
7							
8		3-3, 3-4 v10 Kromosomsko naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
9							
10		3-5, 3-6 v10 Kromosomsko naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini			3-5, 3-6 v12 Multipli geni Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
11			3-7, 3-8 v11 Interakcije alela Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
12	3-1, 3-2 v10 Kromosomsko naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-7, 3-8 v10 Kromosomsko naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-1, 3-2 v11 Interakcije alela Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-9, 3-10 v12 Multipli geni Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
13			3-9, 3-10 v11 Interakcije alela Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
14	3-9, 3-10 v10 Kromosomsko naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_farmakologija Molekularna biologija i genomika u veterini			3-3, 3-4 v11 Interakcije alela Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-3, 3-4 v12 Multipli geni Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
15							
16				3-5, 3-6 v11 Interakcije alela Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Dec 2024

	16 M	17 T	18 W	19 Th	20 F	21 Sa	22 Su
7							
8		3-5, 3-6 v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			3-7, 3-8 v14 Populacijska genetika Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
9		3-3, 3-4 v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
10		3-9, 3-10 v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			3-9, 3-10 v14 Populacijska genetika Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
11		3-9, 3-10 v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-1, 3-2 v14 Populacijska genetika Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
12					3-5, 3-6 v14 Populacijska genetika Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		
13	3-7, 3-8 v12 Multipli geni Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini		3-7, 3-8 v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-3, 3-4 v14 Populacijska genetika Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini			
14	3-1, 3-2 v12 Multipli geni Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini						
15			3-1, 3-2 v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Dec 2024

	23 M Nenastavni dan	24 T Nenastavni dan	25 W Božić	26 Th Božić	27 F Nenastavni dan	28 Sa	29 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14	Nenastavni dan	Nenastavni dan	Božić	Božić	Nenastavni dan		
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini						
Dec 2024		Jan 2025				
30 M Nenastavni dan	31 T Nenastavni dan	1 W Nenastavni dan	2 Th Nenastavni dan	3 F Nenastavni dan	4 Sa Nenastavni dan	5 Su Nenastavni dan
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	Nenastavni dan	Nenastavni dan	Nenastavni dan	Nenastavni dan	Nenastavni dan	Nenastavni dan
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Molekularna biologija i genomika u veterini

Jan 2025

	6 M Nenastavni dan	7 T	8 W	9 Th	10 F	11 Sa	12 Su	
7								
8								
9								
10	Nenastavni dan		3-1, 3-2 v15 Akreditacija laboratorija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
11			3-9, 3-10 v15 Akreditacija laboratorija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini					
12				3-7, 3-8 v15 Akreditacija laboratorija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
13								
14			3-3, 3-4 v15 Akreditacija laboratorija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini	3-5, 3-6 v15 Akreditacija laboratorija Nastavnici na predmetu P_patologija Molekularna biologija i genomika u veterini				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

Molekularna biologija i genomika u veterini

Jan 2025

	13 M	14 T	15 W	16 Th	17 F	18 Sa	19 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Jan 2025

	20 M	21 T	22 W	23 Th	24 F	25 Sa	26 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini							
Jan 2025					Feb 2025		
	27 M	28 T	29 W	30 Th	31 F	1 Sa	2 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Feb 2025

	3 M	4 T	5 W	6 Th	7 F	8 Sa	9 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Feb 2025

	10 M	11 T	12 W	13 Th	14 F	15 Sa	16 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Feb 2025

	17 M	18 T	19 W	20 Th	21 F	22 Sa	23 Su
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Molekularna biologija i genomika u veterini

Feb 2025

	24 M	25 T	26 W	27 Th	28 F
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					