

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (1/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
03/10/2023	10:15	11:45	p01 Povijesni aspekti i izazovi buducnosti	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30	Popovic M.	
05/10/2023	8:15	9:45	p02 Stanicni ciklus	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30	Popovic M.	P_patologija
06/10/2023	8:15	9:00	p03 Regulacija ekspresije gena	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10		0:45	Gomercic T.	P_fizika
06/10/2023	15:15	16:45	s01 Nukleinske kiseline	3-1, 3-2, 3-3		1:30		P_fiziologija
09/10/2023	10:15	11:45	s01 Nukleinske kiseline	3-4, 3-5, 3-6		1:30		P_fiziologija
10/10/2023	8:15	9:45	s01 Nukleinske kiseline	3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30		P_fiziologija
10/10/2023	10:15	11:45	s02 Replikacija, transkripcija, Translacija	3-4, 3-5, 3-6		1:30		P_fiziologija
10/10/2023	14:15	15:45	s02 Replikacija, transkripcija, Translacija	3-1, 3-2, 3-3		1:30		P_fiziologija
11/10/2023	10:45	12:15	s02 Replikacija, transkripcija, Translacija	3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30		P_fiziologija
11/10/2023	12:30	14:00	s03 Prijenos stanicnih signala	3-1, 3-2, 3-3		1:30		P_fiziologija
12/10/2023	10:15	11:45	s03 Prijenos stanicnih signala	3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30		P_fiziologija
13/10/2023	8:15	9:45	s04 Mehanizmi reparacije DNA	3-1, 3-2, 3-3		1:30		P_fiziologija
13/10/2023	10:15	11:45	s03 Prijenos stanicnih signala	3-4, 3-5, 3-6		1:30		P_fiziologija
16/10/2023	10:15	11:45	s04 Mehanizmi reparacije DNA	3-4, 3-5, 3-6		1:30		P_fiziologija
16/10/2023	12:15	13:45	s04 Mehanizmi reparacije DNA	3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30		P_fiziologija
17/10/2023	10:15	11:45	v01 Ekspresija gena	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
18/10/2023	8:15	9:45	s05 Mutacije genoma	3-1, 3-2, 3-3		1:30		P_patologija

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (2/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
18/10/2023	10:15	11:45	s05 Mutacije genoma	3-4, 3-5, 3-6		1:30		P_fiziologija
18/10/2023	15:05	16:35	v01 Ekspresija gena	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
19/10/2023	8:15	9:45	s05 Mutacije genoma	3-7, 3-8, 3-9, 3-10		1:30		P_fiziologija
19/10/2023	10:15	11:45	v01 Ekspresija gena	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
19/10/2023	14:15	15:45	v01 Ekspresija gena	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
20/10/2023	10:15	11:45	v02 Replikacija, transkripcija, translacija	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
20/10/2023	12:15	13:45	v02 Replikacija, transkripcija, translacija	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
20/10/2023	14:15	15:45	v02 Replikacija, transkripcija, translacija	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
23/10/2023	8:15	9:45	v01 Ekspresija gena	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
23/10/2023	10:15	11:45	v03 Metode molekularne biologija	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
23/10/2023	14:15	15:45	v02 Replikacija, transkripcija, translacija	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
24/10/2023	8:15	9:45	v02 Replikacija, transkripcija, translacija	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
24/10/2023	14:15	15:45	v03 Metode molekularne biologija	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (3/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
25/10/2023	10:15	11:45	v03 Metode molekularne biologija	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
25/10/2023	14:15	15:45	v03 Metode molekularne biologija	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
26/10/2023	12:15	13:45	v03 Metode molekularne biologija	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
26/10/2023	14:15	15:45	v04 Genske mutacija	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
27/10/2023	8:15	9:45	v04 Genske mutacija	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
27/10/2023	10:15	11:45	v04 Genske mutacija	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
30/10/2023	12:15	13:45	v04 Genske mutacija	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
30/10/2023	14:15	15:45	v04 Genske mutacija	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
31/10/2023	8:15	9:45	v05 Mendel I	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
31/10/2023	12:15	13:45	v05 Mendel I	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
31/10/2023	14:15	15:45	v05 Mendel I	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
06/11/2023	10:15	11:45	v06 Mendel II i III	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (4/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
07/11/2023	10:15	11:45	v05 Mendel I	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
07/11/2023	12:15	13:45	v06 Mendel II i III	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
09/11/2023	15:15	16:45	v05 Mendel I	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
13/11/2023	10:15	11:45	v06 Mendel II i III	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	V_zoohigijena
13/11/2023	13:00	14:30	v06 Mendel II i III	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
14/11/2023	10:15	11:45	v06 Mendel II i III	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
17/11/2023	12:15	16:45	v07,8,9 Prakticne metode	3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10		4:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
20/11/2023	8:15	9:45	v10 Kromosomosko naslijedivanje	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	V_histologija
20/11/2023	14:15	15:45	v10 Kromosomosko naslijedivanje	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
21/11/2023	10:15	11:45	v10 Kromosomosko naslijedivanje	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
21/11/2023	13:00	14:30	v10 Kromosomosko naslijedivanje	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija
22/11/2023	8:15	9:45	v10 Kromosomosko naslijedivanje	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_farmakologija

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (5/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
23/11/2023	8:15	9:45	v11 Interakcije alela	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
23/11/2023	10:15	11:45	v11 Interakcije alela	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
23/11/2023	12:15	13:45	v11 Interakcije alela	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
24/11/2023	8:15	9:45	v11 Interakcije alela	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
24/11/2023	10:15	11:45	v11 Interakcije alela	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
27/11/2023	10:15	11:45	v12 Multipli geni	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
27/11/2023	13:15	14:45	v12 Multipli geni	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
27/11/2023	15:15	16:45	v12 Multipli geni	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
28/11/2023	10:15	11:45	v12 Multipli geni	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
28/11/2023	14:15	15:45	v12 Multipli geni	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
29/11/2023	13:00	17:30	v07,8,9 Prakticne metode	3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5		4:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
30/11/2023	10:15	11:45	v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (6/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
30/11/2023	14:15	15:45	v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
01/12/2023	10:15	11:45	v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
01/12/2023	12:15	13:45	v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
01/12/2023	14:15	15:45	v13 Ne Mendelovo naslijeđivanje	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
04/12/2023	12:15	13:45	v14 Populacijska genetika	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
04/12/2023	14:15	15:45	v14 Populacijska genetika	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
05/12/2023	10:15	11:45	v14 Populacijska genetika	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
05/12/2023	14:15	15:45	v14 Populacijska genetika	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
06/12/2023	12:15	13:45	v14 Populacijska genetika	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
06/12/2023	14:15	15:45	v15 Akreditacija laboratorija	3-3, 3-4		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
07/12/2023	14:30	16:00	v15 Akreditacija laboratorija	3-1, 3-2		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
08/12/2023	14:15	15:45	v15 Akreditacija laboratorija	3-5, 3-6		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija

Activities - Molekularna biologija i genomika u veterini (7/7)

	Start T	End Ti	Subject	Group	Note	Length	Instructor	Room
11/12/2023	10:15	11:45	v15 Akreditacija laboratorija	3-7, 3-8		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
12/12/2023	10:15	11:45	v15 Akreditacija laboratorija	3-9, 3-10		1:30	Nastavnici na predmetu	P_patologija
08/02/2024	9:00	10:00	Molekularna biologija i genomika u veterini		Ispit	1:00	Popovic M.	P_velika
22/02/2024	9:00	10:00	Molekularna biologija i genomika u veterini, Zoologija		ispit	1:00	Popovic M., Špoljaric D.	P_fizika, P_fiziologija, P_velika
			Molekularna biologija i genomika u veterini	3 E, 3 H	Ispit	2:00	Popovic M.	P_fizika, P_velika
Total: 83						129:15		