

TERMINI VJEŽBI ZA PREDMET FIZIOLOGIJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA II.

ak. god. 2016./2017.

datum	sat	skupine	vježba
20. 3.	od 10 do 13	5,6	1
	od 13 do 16	7,8	1
21. 3.	od 10 do 13	1,2	1
	od 13 do 16	3,4	1
22. 3.	od 12 do 15	9 i 10	1

22. 3.	od 15 do 18	5,6	2
24. 3.	od 8 do 11	9 i 10	2
	od 11 do 14	7,8	2
27. 3.	od 10 do 13	3,4	2
	od 13 do 16	1,2	2

28. 3.	od 10 do 13	3,4	3
	od 13 do 16	9 i 10	3
29. 3.	od 8 do 11	7,8	3
	od 11 do 14	1,2	3
30. 3.	od 10 do 13	5,6	3

30. 3.	od 13 do 16	7,8	4
31. 3.	od 10 do 13	3,4	4
3. 4.	od 10 do 13	5,6	4
	od 13 do 16	9 i 10	4
4. 4.	od 10 do 13	1,2	4

4. 4.	od 13 do 16	5,6	5
5. 4.	od 10 do 13	3,4	5
	od 13 do 16	1,2	5
6. 4.	od 10 do 13	9 i 10	5
	od 13 do 16	7,8	5

7. 4.	od 10 do 13	1,2	6
	od 13 do 16	3,4	6
10. 4.	od 10 do 13	5,6	6
	od 13 do 16	7,8	6
11. 4.	od 10 do 13	9 i 10	6

11. 4.	od 13 do 16	7,8	7
12. 4.	od 10 do 13	1,2	7
	od 13 do 16	3,4	7
13. 4.	od 10 do 13	5,6	7
	od 13 do 16	9 i 10	7

18. 4.	od 10 do 13	5,6	8
	od 13 do 16	3,4	8
19. 4.	od 10 do 13	7,8	8
	od 13 do 16	1,2	8
20. 4.	od 10 do 13	9 i 10	8

datum	sat	skupine	vježba
21. 4.	od 9 do 12	7,8	9
	od 12 do 15	9 i 10	9
25. 4.	od 10 do 13	5,6	9
	od 13 do 16	3,4	9
26. 4.	od 10 do 13	1,2	9

26. 4.	od 13 do 16	5,6	10
27. 4.	od 10 do 13	7,8	10
	od 13 do 16	1,2	10
28. 4.	od 12 do 15	9 i 10	10
8. 5.	od 12 do 15	3,4	10

9. 5.	od 10 do 13	3,4	11
	od 13 do 16	7,8	11
10. 5.	od 9 do 12	9 i 10	11
	od 12 do 15	1,2	11
11. 5.	od 12 do 15	5,6	11

12. 5.	od 8 do 11	1,2	12
	od 11 do 14	3,4	12
15. 5.	od 10 do 13	9 i 10	12
	od 13 do 16	5,6	12
16. 5.	od 12 do 15	7,8	12

18. 5.	od 10 do 13	5,6	13
	od 13 do 16	7,8	13
19. 5.	od 9 do 12	3,4	13
	od 14 do 17	1,2	13
22. 5.	od 12 do 15	9 i 10	13

23. 5.	od 8 do 11	1,2	14
	od 11 do 14	7,8	14
24. 5.	od 10 do 13	3,4	14
	od 13 do 16	9 i 10	14
25. 5.	od 10 do 13	5,6	14

25. 5.	od 13 do 16	1,2	15
26. 5.	od 8 do 11	3,4	15
	od 13 do 16	9 i 10	15
29. 5.	od 10 do 13	5,6	15
	od 13 do 16	7,8	15

30. 5.	od 8 do 11	1,2	16
	od 11 do 14	9 i 10	16
	od 14 do 17	3,4	16
31. 5.	od 10 do 13	7,8	16
	od 13 do 16	5,6	16

1. 6.	od 8 do 11	7,8	17
	od 11 do 14	9 i 10	17
2. 6.	od 8 do 11	3,4	17
	od 11 do 14	1,2	17
	od 14 do 17	5,6	17

5. 4. 2017. od 16 do 18 sati
17. 5. 2017. od 14 do 16 sati

Kolokvij Fiziologija kardiovaskularnog i dišnog sustava (sve skupine)
Kolokvij Fiziologija probave i ekskrecije (sve skupine)

Popis vježbi:

- 1 EKG, Funkcija srca (računalna simulacija RS)
- 2 Mjerenje krvnog tlaka, krvne žile i tlak (RS)
- 3 Spirometrija (Biopac). Plućni volumeni i kapaciteti (RS)
- 4 Einthovenov trokut. Bipolarno snimanje EKGa
- 5 Probava u ustima
- 6 Probava u jednostavnom želucu i crijevima
- 7 Probava u preživača
- 8 Probava-mjerenje frekvencije i kvalitete kontrakcija buraga
- 9 Pretrage mokraće
- 10 Acidobazna ravnoteža (RS)
- 11 Fiziologija ekskrecije (RS)
- 12 Fiziologija razmnožavanja
- 13 Biokemijske pretrage: glukoza, albumini, ukupne bjelančevine. Elektroforeza serumskih bjelančevina
- 14 Određivanje masnih tvari u krvnom serumu. Jetrene probe
- 15 Fiziologija sporta
- 16 Bioenergetika
- 17 Fiziologija ponašanja. Seminarski radovi