

## PLAN IZVOĐENJA NASTAVE IZ SPORTSKE MEDICINE

Odgovorni nastavnik		Prof. dr Dragiša Trailović	
Fond časova	1+2	Ostali nastavnici	Prof. dr Olivera Valčić Prof. dr Ružica Trailović Prof. dr Slavoljub Jović Asist. dr Miloš Vučićević Asist. dr Stefan Đoković
Mesto održavanja predavanja: Katedra za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači		Mesto održavanja vežbi: Katedra za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači, K.K. „Aleksa Dundić“ i i Beogradski hipodrom	
Raspored predavanja			
No.	Naziv metodске jedinice	Nastavnik	Datum
1.	Sportska medicina konja: osnovne discipline konjičkog sporta – galopske i kasačke trke (1 čas)	Dr Dragiša Trailović	23.02.2017.
2.	Sportska medicina konja: turnirske i FEI discipline konjičkog sporta (1 čas)	Dr Stefan Đoković	02.03.2017.
3.	Izbor konja za pojedine discipline konjičkog sporta (1 čas)	Dr Ružica Trailović	09.03.2017.
4.	Smeštaj, držanje, nega i transport sportskih konja (1 čas)	Dr Stefan Đoković	16.03.2017.
5.	Ishrana sportskih konja (1 čas)	Dr Dragiša Trailović	23.03.2017.
6.	Energetski metabolizam i fizičko opterećenje konja (1 čas)	Dr Olivera Valčić	30.03.2017.
7.	Adaptacija organizma na trening i opterećenje sportskih konja (1 čas)	Dr Slavoljub Jović	06.04.2017.
8.	Termoregulacija i fizičko opterećenje konja (1 čas)	Dr Slavoljub Jović	13.04.2017.
9.	Osnovni principi treninga sportskih konja (1 čas)	Dr Stefan Đoković	20.04.2017.
10.	Trening za pojedine discipline konjičkog sporta (1 čas)	Dr Stefan Đoković	27.04.2017.
11.	Sportske povrede konja i bolesti koje utiču na sportske performanse konja (1 časa)	Dr Dragiša Trailović	04.05.2017.
12.	Sportske povrede konja i bolesti koje utiču na sportske performanse konja (1 časa)	Dr Dragiša Trailović	11.05.2017.
13.	Sportska medicina golubova (1 čas)	Dr Miloš Vučićević	18.05.2017.
Raspored vežbi			
No.	Naziv vežbe	Nastavnici i saradnici	Datum
1.	Držanje, ishrana i nega sportskih konja: praktične vežbe na hipodromu (10 časova)	Dr Stefan Đoković	Dva dežurstva na Hipodromu
2.	Trening sportskih konja: praktične vežbe na hipodromu (10 časova)	Dr Stefan Đoković	Dva dežurstva na Hipodromu
3.	Procena treniranosti sportskih konja (3 časa)	Dr Dragiša Trailović	12.05.2016.
4.	Veterinarska kontrola na konjskim trkama i takmičenjima (3 časa)	Dr Dragiša Trailović	19.05.2017.

5.	Seminar 1: Sportska medicina pasa, golubova, kamila i drugih vrsta životinja (3 časa)	Dr Dragiša Trailović	26.05.2017.
6.	Kolokvijum (1 čas)	Dr Dragiša Trailović	25.05.2017.
Način polaganja ispita i vrednovanje predispitnih aktivnosti			
Predispitne obaveze	Poena	Završni ispit	Poena
Aktivnosti u toku predavanja	15	Test	40
Praktična nastava	15		
Kolokvijum	20		
Seminarski rad	10		
Datum polaganja kolokvijuma	25.05.2017.	Datum polaganja ispita	27.06.2017. 05.09.2017. 19.09.2017. 03.10.2017.
Preporučena literatura:	Literatura: 1. Trailović D, Sportska medicina konja, FVM, 2017 (u štampi) 2. Trailović D, Trailović R, Lazić J, Konjarstvo i konjički sport, VetKer, Beograd, 2009. 3. Marlin D, Nankervis K: Equine exercise physiology, Blackwell, Oxford, 2003. 4. Predavanja		

Dežurstva na Hipodromu se zakazuju posebno. Mogu se odraditi u vreme trka i takmičenja na Beogradskom hipodromu ili vikendom (subota-nedelja) u K.K. „Aleksa Dundić“.

### TEME SEMINARSKIH RADOVA

Studenti sami biraju seminarski rad. Seminarski rad se predaje najkasnije do 25.05.2017. godine.

#### Teme za seminarske radove

Trke i takmičenja pasa

Takmičenja golubova

Trke i takmičenja kamila

Sokolarstvo

Olimpijske discipline konjičkog sporta

Tradicionalne konjičke igre i takmičenja

Nega kopita i potkivanje sportskih konja

Transport sportskih konja

Trening izdržljivosti konja

Dobrobit sportskih konja

### UPUTSTVO ZA PISANJE SEMINARSKOG RADA

Seminarski rad studenta na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu je rad u kome je odabrana tema teorijski obrađena na osnovu literaturnih podataka koji po obimu prevazilaze gradivo izloženo na redovnim predavanjima i vežbama. Svaki seminarski rad ima jednog autora. Student bira

temu po svom nahodañju, sa spiska ponuđenih tema koji se deli na predavanjima, pri čemu istu temu može da izabere više studenata.

Svaki seminarski rad obuhvata sledeća poglavlja: uvod, podatke iz literature sa odgovarajućim naslovima i podnaslovima u zavisnosti od odabrane teme seminarskog rada, zaključak i spisak literature. Rad treba da bude napisan u obimu od najmanje 10 stranica formata A4 kompjuterskog sloga u programu Microsoft Word, font Times New Roman, 12 pt, prored 1,5, sa marginama od 2,5 cm.

Na prvoj strani se u zaglavlju nalazi naziv fakulteta i katedre na kojoj je seminarski rad urađen (na primer FAKULTET VETERINARSKJE MEDICINE UNIVERZITETA U BEOGRADU, Katedra za bolesti kopitara, mesojeda, živine i divljači), ispod toga se nalazi naziv teme seminarskog rada, napisan velikim slovima, ispod koga piše »Seminarski rad«, zatim, još niže, ime i prezime studenta i ime i prezime mentora sa oznakom nastavničkog zvanja, da bi u dnu stranice bilo napisano mesto i školska godina u kojoj je napisan i odbranjen seminarski rad. Na drugoj strani se nalazi sadržaj rada, da bi iza toga svako od gore navedenih poglavlja započinjalo na posebnoj stranici.

Rad treba pisati sažeto i jasno. Sve priloge (tabele, grafikone, fotografije) uklopiti u tekst. Imena autora koji se citiraju u radu pisati u originalu sa godinom izrade rada u zagradama, a ukoliko rad ima više od dva autora, onda se u tekstu navodi samo prvi od njih uz skraćenicu "i sar". U spisku literature radovi se navode u originalu, sa numeracijom, navodeći prezimena prvih autora po abecednom redu i to na sledeći način: prezime, početno slovo imena, godina objavljivanja rada, naslov rada, naziv časopisa (međunarodna skraćena, npr. JAVMA), volumen, broj časopisa, stranice (od – do), a kod naziva knjiga potrebno je navesti još i ime izdavača i mesto izdavanja.

Sa interneta se mogu navoditi autorizovani tekstovi na isti način kao i radovi objavljeni u časopisima, pri čemu se posle imena autora (prezime, početno slovo imena, naslov teksta) umesto naziva časopisa navodi internet adresa. U slučaju preuzimanja slika sa interneta može se navesti samo internet adresa.

Primer:

1. Carter SW, Robertson SA, Steel CJ, 1990, Cardiopulmonary effects of xylazine sedation in the foal. *Equine Vet J*, 22, 384-388.
2. Trailović D, Trailović R, Lazić J, 2009, Konjarstvo i konjički sport, VetKer, Beograd.
3. Paterson PY, Halberg MK, 1989, Antineural antibodies in experimental allergic encephalomyelitis, In: Goetzl EJ, Spector NH, editors, *Neuroimmune Networks: Physiology and Disease*, Alan R Liss, Inc, New York, 251-257.
4. Petej Z, Vitamini u ishrani konja, [www.serbia-trot.org.rs/veterinar](http://www.serbia-trot.org.rs/veterinar).

**Pre predaje seminarskog rada na ocenjivanje, student može da konsultuje mentora i druge nastavnike u svim fazama pisanja rada, od prikupljanja literature do tehničkog uređenja.**