

Naziv predmeta	Botanika	Odgovorni nastavnik	Prof. dr Svetlana Grdović
Fond časova	1+1 (15+15)	Ostali saradnici	dr Stamen Radulović, asistent
Mesto održavanja predavanja	Amfiteatar Fakulteta vet. medicine	Mesto održavanja vežbi	Vežbaonica Katedre za ishranu i botaniku
Raspored predavanja			
No.	Naziv metodске јединице	Nastavnik	Datum
1.	Uvod, biljni svet i značaj za životinje.	Prof. dr Svetlana Grdović	27. 02. 2015.
2.	Hemijski sastav biljaka, voda i makroelementi.	Prof. dr Svetlana Grdović	27. 02. 2015.
3.	Hemijski sastav biljaka, mikroelementi i ugljeni hidrati.	Prof. dr Svetlana Grdović	06. 03. 2015.
4.	Hemijski sastav biljaka, proteini, lipidi i organske kiseline.	Prof. dr Svetlana Grdović	13. 03. 2015.
5.	Hemijski sastav biljaka, vitamini, smole i tanini.	Prof. dr Svetlana Grdović	20. 03. 2015.
6.	Vegetativni organi biljaka, koren, stablo i list.	Prof. dr Svetlana Grdović	27. 03. 2015.
7.	Generativni organi biljaka, cvet, plod i seme.	Prof. dr Svetlana Grdović	03. 04. 2015.
8.	Ekološki abiotički faktori.	Prof. dr Svetlana Grdović	17. 04. 2015.
9.	Ekološki biotički faktori.	Prof. dr Svetlana Grdović	24. 04. 2015.
10.	Podela stočne hrane i načini njene proizvodnje.	Prof. dr Svetlana Grdović	08. 05. 2015.
11.	Značaj bakterija, gljiva i algi u veterinarskoj medicini.	Prof. dr Svetlana Grdović	15. 05. 2015.
12.	Krmne biljke (trave, leptirnjače, korenaste i krtolaste krmne biljke).	Prof. dr Svetlana Grdović	22. 05. 2015.
13.	Medonosne biljke.	Prof. dr Svetlana Grdović	29. 05. 2015.
14.	Etarska ulja, lekovite i začinske biljke.	Prof. dr Svetlana Grdović	05. 06. 2015.
15.	Toksične biljke (alkaloidne, glikozidne i saponinske).	Prof. dr Svetlana Grdović	05. 06. 2015.
Raspored vežbi			
No.	Naziv metodске јединице	Nastavnik	Datum
1.	Osnovna morfološka građa biljaka, kao i osnovne sistematske kategorije.	dr S. Grdović, S. Radulović	04-05. 03. 2015.
2.	I klasa livadsko-pašnjačkih trava.	dr S. Grdović, S. Radulović	11-12. 03. 2015.
3.	II klasa livadsko-pašnjačkih trava.	dr S. Grdović, S. Radulović	18-19. 03. 2015.
4.	III klasa livadsko-pašnjačkih trava.	dr S. Grdović, S. Radulović	25-26. 03. 2015.
5.	Kultivisane trave - žita (Cerealia).	dr S. Grdović, S. Radulović	01-02. 04. 2015.
6.	Dva roda iz familije Fabaceae, rod Trifolium (deteline) i rod Medicago (lucerke).	dr S. Grdović, S. Radulović	08-09. 04. 2015.
7.	Drugi značajni rodovi iz familije Fabaceae.	dr S. Grdović, S. Radulović	15-16. 04. 2015.
8.	Osnovne karakteristike lekovitih biljaka.	dr S. Grdović, S. Radulović	22-23. 04. 2015.
9.	Alkaloidne toksične biljke.	dr S. Grdović, S. Radulović	29-30. 04. 2015.
10.	Ostale tri alkaloidne vrste i dve saponinske toksične biljke.	dr S. Grdović, S. Radulović	06-07. 05. 2015.
11.	Glikozidne toksične vrste. Kolokvijum.	dr S. Grdović, S. Radulović	13-14. 05. 2015.
12.	Toksične biljke neotrovne u senu i mehanički štetne vrste.	dr S. Grdović, S. Radulović	20-21. 05. 2015.
13.	Začinske biljke.	dr S. Grdović, S. Radulović	27-28. 05. 2015.
14.	Nadoknada vežbi.	dr S. Grdović, S. Radulović	03-04. 06. 2015.
15.			09. 06. 2015.
Način polaganja ispita i vrednovanje predispitnih aktivnosti			
Predispitne obaveze	Poena	Završni ispit	Poena
Aktivnosti u toku predavanja	3	Test	56
Praktična nastava	7	Praktični ispit	14
Kolokvijum-i	20	Usmeni ispit	/
Seminar-i	-		
Datum polaganja kolokvijuma	20. i 21. 05. 2015.	Datum polaganja ispita	02., 03., 06. jul. 2015. 02., 04. sept. 2015. 29. sept., 01. okt. 2015.
Preporučena literatura:	1. Блаженчић Ж., Грдовић С.: Крмно биље, уџбеник за студенте ФВМ, Вет. комора, Београд, 2003. 2. Грдовић С.: Практикум из ботанике за студенте ФВМ, Вет. Комора, Београд, 2012.		
Dopunska literatura:	1. Мишић Љ., Лакушић Р.: Ливадске биљке, Свјетлост, Сарајево и Завод за уџбенике, Београд 1990. 2. Бисенић Љ., Вельковић С.: Лековито биље, Дечије новине, Горњи Милановац, 1990. 3. Којић М., Јањић В.: Отровне биљке, Научна књига, Београд, 1991.		
Spisak ispitnih pitanja			
No.	Primeri test pitanja		
1.	Šta spada u suva kabasta hraniva?		
2.	Šta je senaža?		
3.	Šta su livade i kako se dele prema poreklu?		
4.	Objasniti pregonsku ispašu:		
5.	Objasniti plodored.		
6.	Navesti sporedne proizvode mlečne industrije:		