

<i>Naziv kolegija</i>	Poznavanje krmiva				Kod kolegija			
<i>Studijski program Ciklus</i>	Diplomski studij zootehnike Drugi ciklus				Godina Studija	1		
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	3	<i>Semestar</i>		I		Broj sati po semestru (p+v+s)		
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Završen prediplm .ski studij agro. ili zootehnik	<i>Usporedni uvjeti:</i>		-		
<i>Pristup kolegiju:</i>	-			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Zimski semestar			
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof dr sc Stanko Ivanković							
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Ponedjeljak-utorak 11-12							
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	stanko.ivankovic@sve-mo.ba							
<i>Asistent</i>	Doc dr Matija Ćurković							
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Dogovor sa asistentom							
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>								
Ciljevi kolegija:	Ciljevi ovog kolegija su: imati osnovne postavke o vrstama krmiva, hranjivoj vrijednosti, iskorištenju, načinu proizvodnje, skladištenju te konzumiranju istih							
Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):	Nakon što odslušaju i polože ovaj kolegij, studenti će znati / moći: Samostalno znati upravljati hranidbom stoke, načine proizvodnje voluminozne i koncentratne krme, miješanju koncentrata, dopunskim krmnim smjesama, kakvoći krmiva i elementima kakvoće krme i vrstama krme za pojedine vrste stoke i kategorije							
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	Opis krmiva, voluminozna i koncentratna krmiva, sastav krmiva, probavljivost krmiva. Način proizvodnje suhe, zelene i konzerviranje krmiva fermentacijom. Koncentrati i dodaci koncentratnim smjesama. Dopunske krmne smjese.							
Način izvođenja nastave	Predavanja	Vježbe		Seminari	Samostalni zadaci			

<i>(označiti masnim tiskom)</i>				
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
Napomene:				
Studentske obveze		Obavezno nazočenje predavanjima, vježbama, napisan seminarски rad i terenska nastava		
Praćenje i ocjenjivanje studenta <i>(označiti masnim tiskom)</i>	Pohadanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
		Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova <i>(Primjer)</i>				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi		0,5	10 %	
Seminarski rad		0,5	10%	
Kolokvij (2) ili Pismeni ispit		2	80%	
Usmeni ispit				
Dodatna pojašnjenja:				
Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način: A = 91-100% 5 (izvrstan) B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar) C = 67 to 78% 3 (dobar) D = 55 to 66% 2 (dovoljan) F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)				
Obvezna literatura:	Ivanković,S (2005): Osnove opće hranidbe i krmiva. Mostar Domaćinović,M(2006) Hranidba domaćih životinja. Poljoprivredni fakultet.Osijek Dumanovski, F.Milas,Z(2004)Priručnik o proizvodnji i upotrebi			

	stočne hrane.Udžbenik.Zagreb
Dopunska literatura:	Krmiva.Časopis, Zagreb
Dodatne informacije o kolegiju	

PRILOG: Kalendar nastave

<i>Broj nastavne jedinice</i>	TEME I LITERATURA
I.	Naslov: opis krmiva Kratki opis: opis i vrste krmiva Literatura: . Ivanković,S (2005): Osnove opće hranidbe i krmiva.udžbenik. Mostar Domaćinović,M(2006) Hranidba domaćih životinja. Poljoprivredni fakultet.Osijek Dumanovski, F.Milas,Z(2004)Priručnik o proizvodnji i upotrebi stočne hrane.Zagreb
II.	Naslov: sastav krmiva i hranjiva vrijednost Kratki opis: sastav pojedinih krmiva i njihova hranjiva vrijednost Literatura:
III.	Naslov: voluminozna krmiva Kratki opis: zelena, suha, vodenasta krmiva Literatura:
IV.	Naslov: konzerviranje krmiva (siliranje) Kratki opis: vrste krmiva za siliranje, postupak siliranja, čuvanja i iskorištavanja Literatura:
V.	Naslov: koncentratna krmiva Kratki opis: koncentratna krmiva, koncentrati, recepture, hranjive vrijednosti Literatura:
VI.	Naslov: sporedni proizvodi u hranidbi stoke, dopunske krmne smjese Kratki opis: sporedni proizvodi industrije brašna, ulja, alkohola, mesa i dr u hranidbi životinja. Značaj dopunskih krmnih smjesa i sastavljanje istih Literatura:
VII.	Naslov: probavlјivost krmiva, hranjiva vrijednost Kratki opis: KP, određivanje hranjive vrijednosti

	Literatura:
VIII.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
IX.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
X.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
XI.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
XII.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
XIII.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
XIV.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura:
XV.	Naslov:
	Kratki opis:
	Literatura: