

<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)	25 +5+0
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Završen preddiplm .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>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Ciljevi ovog kolegija su: imati osnovne postavke o vrstama krmiva, hranjivoj vrijednosti, iskorištenju, načinu proizvodnje, skladištenju te konzumiranju istih				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	Nakon što odslušaju i polože ovaj kolegij, studenti će znati / moći: Samostalno znati upravljati hranidbom stoke, načine proizvodnje voluminozne i koncentratne krme, miješanje koncentrata, dopunskim krmnim smjesama, kakvoći krmiva i elementima kakvoće krme i vrstama krme za pojedine vrste stoke i kategorije				
<i>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</i>	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.				
<i>Način izvođenja nastave</i>	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostaln i zadaci	

<i>(označiti masnim tiskom)</i>				
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene:			
Studentske obveze	Obavezno nazočenje predavanjima, vježbama, napisan seminarski rad i terenska nastava			
Praćenje i ocjenjivanje studenta <i>(označiti masnim tiskom)</i>	Pohađanje 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:				
<p>Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:</p> <p>A = 91-100% 5 (izvrstan)</p> <p>B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar)</p> <p>C = 67 to 78% 3 (dobar)</p> <p>D = 55 to 66% 2 (dovoljan)</p> <p>F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)</p>				
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, koncentрати, 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: probavljivost 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:
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: