

Biotehnički fakultet / Animalna proizvodnja / OVČARSTVO I KOZARSTVO

Uslovljenost drugim predmetima	nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje opštih znanja i vještina iz oblasti gajenja sitnih preživara – ovaca i koza , neophodnih za organizovanje savremene proizvodnje.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Božidarka Marković , Saradnik: dr Dušica Radonjić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe teoretske i praktične, konsultacije i ostali nastvni sadržaji.
I nedjelja, pred.	Značaj i stanje ovčarstva i kozarstva, privredna važnost i svrha njihovog odgajivanja.
I nedjelja, vježbe	Pregled brojnog stanja ovaca i koza i proizvodnje po regionima i trendovi razvoja.
II nedjelja, pred.	Porijeklo i neke osnovne biološke karakteristike ovaca i koza
II nedjelja, vježbe	Osnovne morfološke karakteristike i promjene u procesu domastikacije
III nedjelja, pred.	Proizvodni tipovi ovaca i koza, klasifikacija rasa
III nedjelja, vježbe	Fenotipske odlike rasa i podjela rasa na niže jedinice
IV nedjelja, pred.	Najvažnije rase ovaca Rase ovaca za proizvodnju vune i mesa
IV nedjelja, vježbe	Fenotipske karakteristike rasa ovaca za vunu i meso
V nedjelja, pred.	Rase ovaca za proizvodnju mlijeka
V nedjelja, vježbe	Fenotipske karakteristike rasa ovaca za proizvodnju mlijeka i kombinovanih rasa
VI nedjelja, pred.	Rase ovaca kombinovanih proizvodnih osobina , Rase koza
VI nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM
VII nedjelja, pred.	Razmnožavanje ovaca i koza
VII nedjelja, vježbe	Mjere i metode unapređenja osobina plodnosti .
VIII nedjelja, pred.	Selekcija i gajenje ovaca
VIII nedjelja, vježbe	Matično knjigovodstvo u ovčarstvu i obilježavanje životinja
IX nedjelja, pred.	Odgajivanje ovaca i koza i odabiranja grla za priplod
IX nedjelja, vježbe	Ishrana ovaca i koza u pojedinim proizvodnim fazama
X nedjelja, pred.	Posjeta farmama ovaca
X nedjelja, vježbe	Posjeta farmama koza
XI nedjelja, pred.	Proizvodnja i poznavanje ovčijeg i kozjeg mlijeka
XI nedjelja, vježbe	Ispitivanje osobina mlječnosti .
XII nedjelja, pred.	Proizvodnja i poznavanje ovčijeg i kozjeg mesa
XII nedjelja, vježbe	Tov i načini tova
XIII nedjelja, pred.	Proizvodnja vune, krzna i kože
XIII nedjelja, vježbe	Ispitivanje kvaliteta vune i standardi za vunu
XIV nedjelja, pred.	Ocjenjivanje priplodnih grla .
XIV nedjelja, vježbe	Kolokvijum II
XV nedjelja, pred.	Objekti za smještaj ovaca i koza
XV nedjelja, vježbe	Skupljanje podataka i obračun proizvodnih parametara u ovčarstvu i kozarstvu
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe i rade oba kolokvijuma
Konsultacije	srijeda : 12-13 h.
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Krajinović M.: Ovčarstvo i kozarstvo. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad 2006. ; Mitić N.: Ovčarstvo, monografija - Naučna knjiga – Beograd, 1988. Mioč i Pavić: Kozarstvo, Agronomski fakultet Zagreb 2006. Mioč i sar.: Ovčarstvo, Agronomski fakultet Zagreb 2007. Petrović, M. I sar.: Ovčarstvo i kozarstvo, Beograd 2014. VAŽIĆ, DRINIĆ, SAVIĆ: Kozarstvo, Banja Luka 2016

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - Redovnost predavanjima i vježbama (0 - 6 poena) - I kolokvijum : (0 - 22 poena) - pismeno. Studenti koji ostvare 20 i više poena oslobađaju se polaganja tog dijela gradiva na završnom ispitu. - II kolokvijum : (0 - 22 poena) - pismeno - Završni ispit : (0 - 50 poena) - usmeno Polaganje završnog ispita je obavezno. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poen. Ocjena: broj poena: A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60); F < od 50
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će moći: Prepoznati i preporučiti odgovarajuće rase ovaca ili koza namijenjene za proizvodnju mesa, mlijeka i vune; Objasniti i primijeniti sve tehnološke postupke tokom proizvodnog ciklusa; Izabere odgovarajuću metodu selekcije i odgajivanja i pravac proizvodnje; Preporučiti tehnološke normative u pogledu projektovanje objekata za držanje ovaca.