

Uzgoj i korištenje konja (169215)

Nositelj predmeta

[prof. dr. sc. Ante Ivanković](#)

Opis predmeta

Uzgoj i korištenje konja u gospodarskim razvijenijim društвima ima veliku važnost. Studenti preddiplomskog studija trebaju upoznati stanje konjogojsstva u Hrvatskoj i svijetu, evolucijske trage razvoja konja, nastanak pasmina i tipova. Spoznavanje anatomske, fiziološke i drugih osobitosti nužno je za razumijevanje funkcionalnosti građe tijela konja. Upoznat će tehnike rasplodivanja, načela uzgoja konja od ždrijebljenja do ulaska u program obuke. Upoznavanje genetske osnove i hereditarnosti obilježja, modela procjene obilježja, sustava testiranja, izračuna uzgojne vrijednosti, uzgojnih metoda nužno je za oblikovanje i vođenje uzgojnog rada. Upoznat će temelje obuke sportskih konja, usklađene s uporabnim naglascima. Upoznavanje olimpijskih, trkačkih, tradicionalnih i drugih konjičkih natjecanja učinit će se kroz predavanja, seminare i praktikum. Upoznat će alternativne mogućnosti uporabe konja. Kroz predavanja, seminare, terenske i praktične vježbe upoznat će osnove hranidbe i smještaja konja, konjogojske ustanove, organizacijske forme i zakonsku regulativu koja dotiče uzgoj i korištenje konja. Upoznat će najčešće ozljede i bolesti konja, otkrivanje, saniranje i preventivu.

ECTS: **4.00**

Engleski jezik: **R1**

E-učenje: **R2**

Sati nastave: **60**

Predavanja: 32

Auditorne vježbe: 4

Vježbe u praktikumu: 16

Seminar: 4

Terenske vježbe: 4

Ocenjivanje

Dovoljan (2): 60-70%

Dobar (3): 71-80%

Vrlo dobar (4): 81-90%

Izvrstan (5): 91-100%

Uvjeti za dobivanje potpisa

Pohađanje programa izvođenja nastave i vježbi (minimalno 80%)

Izvođač predavanja

- [prof. dr. sc. Ante Ivanković](#)
- [prof. dr. sc. Jelena Ramljak](#)

Izvođač vježbi

- [prof. dr. sc. Jelena Ramljak](#)

Izvođač seminara

- [prof. dr. sc. Ante Ivanković](#)

Vrsta predmeta

- Prijediplomski studij / [Animalne znanosti](#) (Obvezni predmet, 4. semestar, 2. godina)

Opće kompetencije

Nakon apsolviranja predmeta student je osposobljen za bavljenje uzgojem konja, osnovnom obukom konja, poznaje funkcionalnu anatomsiju, fiziologiju i etologiju konja, raspoznae pasmine konja, modele uzgoja te može voditi selekciju konja, poznaje tehnologije i postupke u uzgoju, osnovne norme izgradnje objekata za smještaj konja, krmne normative te može sastaviti obrok. Može samostalno utvrditi korektnost građe konja, uočiti genetske nedostatke i uporabne potencijale. O sposobljen je za samostalno vođenje konjičkog pogona, praćenje aktualnih i integraciju novih tehnologija i tehnika.

Oblici nastave

- Predavanja
- Auditorne vježbe
- Vježbe u praktikumu

Stjecanje vještina - skupine (4-5 studenta) se upoznaju s neposrednim radom s konjima.

- Terenske vježbe

Stjecanje vještina - (skupine do 10) neposredno se upoznaje s konjičkim pogonom

- Seminari

Skupine (2 studenta) izrađuju i prezentiraju izlaganje vezano za odabrana područja konjogojstva

Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Prepoznati i obrazložiti osobitosti, ekonomsku i biološku poziciju konjogojstva u poljoprivrednoj proizvodnji.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Prepoznati i opisati najvažnije pasmine konja.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Objasniti anatomske i fiziološke osobitosti konja.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Samostalno upravljati poslovima vezanim za reprodukciju i selekciju na konjičkom pogonu.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Isplanirati i objasniti norme u pogledu smještaja, hranidbe i njegi konja.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Identificirati i obrazložiti suvremene modele uzgoja i korištenja konja, navesti i opisati konjičke natjecateljske discipline.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Prepoznati i obrazložiti tehnološke, zdravstvene i ekonomске zahtjeve u uzgoju i korištenju konja.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Organizirati rad i samostalno upravljati poslovima vođenja farme konja.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Izračunati indikatore uspješnosti proizvodnje, prepoznati i rangirati prednosti, ograničenja i rizike, predložiti poboljšanja u proizvodnji.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera
Demonstrirati vještinu pristupa konju, pružanje osnovne njegi te poznavanje konjičke opreme.	Rasprave tijekom nastave, pismena i usmena provjera

Način rada

Obveze nastavnika

Izložiti predviđeni program predavanja
 Izložiti predviđeni auditornih vježbi
 Provesti predviđeni program terenskih vježbi
 Provesti predviđeni program kliničkih vježbi
 Pomoći u pripremi dodijeljenih tema seminara

Obveze studenta

Pohađati predviđeni program predavanja i usvojiti programom predviđena znanja
 Pohađati predviđeni auditornih vježbi i usvojiti programom predviđena znanja
 Pohađati predviđeni program terenskih vježbi i usvojiti programom predviđena znanja
 Pohađati predviđeni program kliničkih vježbi i usvojiti programom predviđena znanja
 Pripremiti i izložiti dodijeljene teme seminara

Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Pohađanje predavanja				32	32	1,08
Pohađanje auditornih, terenskih i vježbi u praktikumu				24	24	0,80
Seminarski rad (priprema, pisanje, izlaganje)	10%	Procjena nastavnika Procjena nastavnika Procjena nastavnika Procjena nastavnika Procjena nastavnika	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)	4	4	0,13
1. Test znanja: pismeni	20%	<60 % 60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91-100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		10	0,33
2. Test znanja: pismeni	20%	<60 % 60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91 - 100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		10	0,33

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
3. Test znanja: pismeni	20%	<60 % 60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91 - 100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		10	0,33
Završni ispit: usmeni	30%	<60 % 60 - 70% 71 - 80% 81 - 90% 91 - 100%	Nedovoljan (1) Dovoljan (2) Dobar (3) Vrlo dobar (4) Izvrstan (5)		30	1,00
UKUPNO	100%			60	120	4

Elementi praćenja	Opis	Rok	Nadoknada
Seminarski rad (priprema, pisanje, izlaganje)	Seminarski rad s temom vezanom uz programski sadržaj studenti zadaju samostalno na početku semestra. Pisani rad predaju na pregled tjedan dana prije izlaganja. Studenti pojedinačno izlažu seminarski rad. Ocjenjuje se oblikovanje seminarskog rada i prezentacije, vještina prezentacije, kritičnost i analitičnost problematike.	15. tjedan izvođenja nastave u semestru.	Nije moguća u naknadnom terminu
1. Test znanja: pismeni		Tijekom semestra, nakon održene prve nastavne cjeline.	Moguća putem naknadnog pristupa.
2. Test znanja: pismeni		Tijekom semestra, nakon održene druge nastavne cjeline.	Moguća putem naknadnog pristupa.
3. Test znanja: pismeni		Tijekom semestra, nakon održene treće nastavne cjeline.	Moguća putem naknadnog pristupa.
Završni ispit: usmeni	Usmeni ispit sastoji se od pet pitanja. Testira se znanje usvojenosti teorije, činjenica, kritičnost i identificiranje praktičnih problema. Uvažava se ranija aktivnost studenta tijekom održavanja nastave i vježbi	Ispitni rokovi. Prijavljuje se putem ISVU sustava.	

Tjedni plan nastave

1. Gospodarska važnost konjogojstva, evolucija i razvoj pasmina konja; P - uvod u specifičnosti uzgoja i korištenja konja, stanje i trendovi konjogojstva u Hrvatskoj i svijetu; osobitosti konja kao vrste i biljojeda.
2. Gospodarska važnost konjogojstva, evolucija i razvoj pasmina konja; P - evolucija konja, srodnici konja, podjela i filogeneza pasmina konja; toplokrvne, hladnokrvne i autohtone pasmine konja; V - identifikacija pasmina i genotipova primjerenih uporabnom cilju
3. Osnove funkcionalne građe i reprodukcije konja; P - anatomske i fiziološke osobitosti konja, upoznavanje funkcionalne građe pasivnog i aktivnog dijela lokomotornog sustava, osobitosti probavnog, respiratornog, krvožilnog, živčanog, urogenitalnog i taktilnog sustava.
4. Osnove funkcionalne građe i reprodukcije konja; P - rasplodivanje konja, spolni ciklus, reproduktivne tehnike, prijestup, gravidnost, ždrijebljenje i uzgoj podmlatka; uzgojne metode, uzgojni programi, procjena reproduktivne učinkovitosti; KV - pristup konju
5. Osnove funkcionalne građe i reprodukcije konja; KV - Procjena korektnosti vanjštine konja, hodova i uporabne sukladnosti.
6. Hranidba i smještaj konja; P - načela hranidbe konja, osobitosti hranidbe različitih kategorija konja obzirom na spol, dob i uporabu, tipovi nastambi za konje; KV - oprema na konjičkim pogonima, upoznavanje i rukovanje.
7. Hranidba i njega konja; V - sastavljanje obroka za konje obzirom na spol, dob i uporabu; PK potkivanje i timarenje konja.
8. Uzgoj i obuka konja; P - upoznavanje nasljedne osnove i hereditarnosti obilježja, sustavi testiranja i ocjene; V - oblikovanje uzgojnih programa, izračun uzgojne vrijednosti.
9. Uzgoj i obuka konja; KV - njega i obuka mladih konja; trening sportskih konja prema uporabnim naglascima.
10. Uporaba konja i konjička natjecanja; PK - osnove njege i obuke mladih konja, trening sportskih konja prema uporabnim naglascima; P - alternativni načini uporabe konja (mlijeko, meso, turizam i dugo).
11. Uporaba konja i konjička natjecanja; P - upoznavanje konjičkih natjecanja, pojmove i pravila vezanih za olimpijska, trkača, tradicionalna i druga konjička natjecanja. upoznavanje s pravilima FEI-a u pogledu organizacije natjecanja, vrednovanja, suđenja, ponašanja i drugog
12. Funkcionalni poremećaji zdravlja konja; P - dobrobit konja, nasljedne, zarazne i parazitarne bolesti konja, ozljede konja, otkrivanje, saniranje i preventiva ozljeda, genetski testovi.
13. Konjogojske uzgojne ustanove i zakonska regulativa; P - zakonske norme i pravila; doping u konjičkim natjecanjima, otkrivanje i suzbijanje; konjogojske ustanove i organizacije; sljedivost uzgojne dokumentacije, rodovnik.
14. Upravljanje konjičkim pogonom; T - obilazak uzgajivača konja, sudjelovanje u procesu rada, uvid u model praktičnog vođenja konjičkog pogona.
15. Odabrana poglavlja iz uzgoja i korištenja konja; S - prezentacija studentskih seminara po odabranim područjima uzgoja i korištenja konja.

Obvezna literatura

1. Ivanković, A. (2004): Konjogojstvo, Hrvatsko agronomsko društvo, Zagreb

Preporučena literatura

1. Asaj, A. (2003): Higijena na farmi i u okolišu, Medicinska naklada, Zagreb.
2. Black, W., Clayton, H. (2001): Equine Locomotion.WB Saundres, UK.
3. Brinzej, M. (1980): Konjogojstvo, Školska knjiga, Zagreb.
4. Bruns, E., Hartwig, W., Lowe, H. (1988): Pferdezucht, Ulmer, Stuttgart, Germany.
5. Caput, P., Ivanković, A., Mioč, B. (2013). Očuvanje biološke baštine u stočarstvu, Hrvatska mljekarska udruža. Zagreb.
6. Cuddeford, D. (2000): Feeding Systems for Horses. U: Feeding Systems and Feed Evaluation Models (Ed.: Theodorou, M.K., France, J.), CABI Publishing, Wallingford, UK.
7. Ivanković, A., Caput Jogunica, R., Ramljak, J. (2013): Jahanje, Agronomski fakultet/Hrvatska olimpijska akademija, Zagreb.
8. Keeling, L., Gonyou, H (2001): Social Behaviour in Farm Animals, CABI Publishing, Wallingford, UK.
9. Mina,C.G., Morel, D. (2005): Breeding horses, Blackwell Publishing, Oxford, UK.
10. Šerman, V. (2001): Hranidba konja, Hrvatsko agronomsko društvo. Zagreb

Sličan predmet na srodnim sveučilištima

- Konjogojstvo I, Bs: Poljoprivredni fakultet Sveučilišta J.J. Strossmayera
- Horse Breeding; Biotehniška fakulteta Univerze u Ljubljani;
- Allg. Betriebswirtschaftslehre für Pferdewissenschaften ; Universität für Bodenkultur Wien
- Rechtliche Aspekte der Pferdewirtschaft ; Universität für Bodenkultur Wien