



Veleučilište "Marko Marulić" u Kninu

www.veleknin.hr

DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PLAN I PROGRAM OBVEZNOG NASTAVNOG PREDMETA "KUNIČARSTVO"

1 NAZIV STUDIJA	STRUČNI STUDIJ POLJOPRIVREDA KRŠA – STOČARSTVO KRŠA
2 KOD NASTAVNOG PREDMETA	38991
3 NAZIV NASTAVNOG PREDMETA	KUNIČARSTVO
4 STATUS PREDMETA	IZBORNI
5 SEMESTAR	zimski - V
6 OBLICI NASTAVE SATNICA	I ukupan broj nastavnih sati - 30

	P-predavanja	V-vježbe	S-seminari
SEMESTRALNO	20 sati	5 sati	5
TJEDNO / 15 tjedana	4 sata nastave tjedno prema izvedbenom planu nastave		

7 ECTS BODOVI	3
8 POVJERA NASTAVE - NASTAVNICI I SURADNICI	Nositelj predmeta: dr.sc. Marija Vrdoljak, prof. v. š.
9 MOGUĆNOST IZVEDBE NASTAVE NA STRANIM JEZICIMA	Nastavu nije moguće izvoditi na engleskom jeziku.
10 NAČIN INFORMIRANJA STUDENATA	<ul style="list-style-type: none"> - na nastavi - na konzultacijama - elektroničkom poštom - putem oglasne pošte Veleučilišta i Web stranice Veleučilišta
11 KONTAKTIRANJE STUDENATA S NASTAVNICIMA	<ul style="list-style-type: none"> - na nastavi - na konzultacijama - elektroničkom poštom (mvrdoljakj@veleknin.hr)
12 KORELACIJA S OSTALIM PREDMETIMA UNUTAR STUDIJA	"Kemija" "Anatomija i fiziologija životinja" "Primijenjena hranidba životinja" "Opće stočarstvo" "Zaštita zdravlja životinja"
13 PROSTORNI I DRUGI UVJETI ZA IZVOĐENJE PROGRAMA	Teorijski dio nastave i seminarska nastava izvodi se u multimedijalnim učionicama s grupom od najviše 30 studenata. - Vježbe se izvode u multimedijalnoj učionici - Terenska nastava i vježbe izvode se u odabranim objektima subjekata

	u proizvodnji kunića te na izložbama malih životinja
--	--

14 CILJEVI PREDMETA, KOMPETENCIJE, ISHODI UČENJA I METODOLOGIJA

14.1 Ciljevi

Polaganjem ispita student stječe spoznaje o tehnologiji uzgoja kunića te je osposobljen za tehnologa na farmi kunića.

14.2 Kompetencije

14.2.1 Opće kompetencije

Studenti će tijekom nastavnog procesa poboljšati način interpretiranja činjenica i zaključaka u pisanom obliku, te će unaprijediti vještinu argumentiranog raspravljanja. Također, nakon odslušanog i položenog predmeta moći će samostalno nadograđivati stečeno znanje upotrebom informatičkih tehnologija, primjenjivati znanje u praksi, te raditi samostalno i u timu

14.2.2 Specifične kompetencije

Studenti će steći osnovna znanja iz područja uzgoja i korištenja kunića u okvirima teorijske i praktične nastave te će moći obavljati stručne poslove u uzgoju i tovu kunića. Studenti će moći samostalno nadograđivati znanje iz područja kuničarstva

14.3 Ishodi učenja

Po uspješnom polaganju ispita studenti će biti osposobljeni za:

a) Samostalno obavljanje radnih zadataka pri razmnožavanju-reprodukciji kunića:

- Odabir rasplodnih životinja
- Držanje, hranidba i očuvanje zdravlja rasplodnih životinja
- Hranidba rasplodnih životinja

b) Samostalno obavljanje radnih zadataka u uzgoju i tovu kunića

- Objekti, oprema i mikroklima
- Hranidba kunića u uzgoju
- Hranidba tovnih kunića
- Gospodarsko iskorištavanje kunića
- Zoohigijena i zaštita zdravlja kunića

14.4 Metodologija

Nastava modula Kuničarstvo ostvaruje se kroz teorijsku nastavu (20 sati), kroz vježbe (5 sati) i seminare (5 sati). Predavanja obuhvaćaju teorijsko i aplikativno pojašnjavanje relevantnih nastavnih cjelina. Vježbe se sadržajno nadovezuju na teme predavanja pri čemu studenti mogu primijeniti i utvrditi teorijsko znanje. Vježbe se ostvaruju kroz pokazne vježbe, te kroz terenske vježbe u odabranim objektima subjekata u proizvodnji kunića i izložbama malih životinja. SeminarSKI rad se ostvaruju kroz grupni ili samostalni rad studenata pod vodstvom predmetnog nastavnika uz primjenu do tada naučenih znanja i vještina

15 Nastavne jedinice, oblici nastave

15.1 Izvedbeni nastavni program

Kuničarstvo		NASTAVA broj nastavnih sati			
		P	V	S	P+V+S
1. OSNOVNE ZNAČAJKE, PORIJEKLO I PASMINE KUNIĆA		2	2		4
1.1.	Anatomsko-fiziološke značajke i povijest uzgoja kunića				
1.2.	Pasmine kunića				
2. PROIZVODNI CIKLUSI I REPRODUKCIJA KUNIĆA		4			4
2.1.	Nabava, izbor i remont rasplodnog stada kunića				
2.2.	Način pripusta, duljina, graviditet i okot				
3. UZGOJNI UVJETI, OPREMA I OBJEKTI ZA UZGOJ KUNIĆA		4	4		8
3.1.	Izbor mikrolokacije za farmu kunića				
3.2.	Mikroklimatski uvjeti za uzgoj kunića				
3.3.	Oprema i objekti za uzgoj kunića				
4. PROBAVA, HRANIDBA, TOV I ISKORIŠTAVANJE KUNIĆA		10	4		14
4.1.	Specifičnosti hranidbe i hranidbene potrebe u uzgoju i tovu kunića		/		
4.2.	Iskorištavanje i klaonička obrada kunića				
4.3.	Zaštita zdravlja kunića				
4.4.	Svjetska i domaća proizvodnja kunića				
		20	10		30

16.PRAĆENJE I OCJENJIVANJE STUDENATA		
AKTIVNOST KOJA SE PRATI I/ILI OCJENJUJE	udio aktivnosti u ECTS bodovima	maksimalni broj ocjenskih bodova
1. Pohađanje nastave i aktivnost u nastavi (uključujući vježbe)	0,6	20
2. SeminarSKI rad	0,6	20
3. Kolokviji i priprema za kontinuiranu provjeru znanja	0,6	20
4. Završni ispit	1,2	40,0
Ukupno:	3,0	100,0

16.1. Ishodi učenja i način provjere

NAZIV NASTAVNE CJELINE	POVEZANOST S ISHODOM/IMA	AKTIVNOST/I STUDENATA KOJOM SE OSTVARUJU ISHODI UČENJA
OSNOVNE ZNAČAJKE, PORIJEKLO I PASMINE KUNIĆA	Samostalno obavljanje radnih zadataka pri razmnožavanju-reprodukciji kunića: - Odabir rasplodnih životinja - Držanje, hranidba i očuvanje zdravlja rasplodnih životinja - Hranidba rasplodnih životinja	Kolokvij I i/ili pismeni ispit, usmeni ispit
PROIZVODNI CIKLUSI I REPRODUKCIJA KUNIĆA	Samostalno obavljanje radnih zadataka pri razmnožavanju-reprodukciji kunića: - Odabir rasplodnih životinja - Držanje, hranidba i očuvanje zdravlja rasplodnih životinja - Hranidba rasplodnih životinja	Kolokvij I i/ili pismeni ispit, usmeni ispit
UZGOJNI UVJETI, OPREMA I OBJEKTI ZA UZGOJ KUNIĆA	Samostalno obavljanje radnih zadataka u uzgoju i tovu kunića - Objekti, oprema i mikroklima - Hranidba kunića u uzgoju - Hranidba tovnih kunića - Gospodarsko iskorištavanje kunića - Zoohigijena i zaštita zdravlja kunić	Kolokvij II i/ili pismeni ispit, usmeni ispit
PROBAVA, HRANIDBA, TOV I ISKORIŠTAVANJE KUNIĆA	Samostalno obavljanje radnih zadataka u uzgoju i tovu kunića - Objekti, oprema i mikroklima - Hranidba kunića u uzgoju - Hranidba tovnih kunića - Gospodarsko iskorištavanje kunića - Zoohigijena i zaštita zdravlja kunića	Kolokvij II i/ili pismeni , usmeni ispit

16.2. Pohađanje nastave i aktivnost u nastavi

Studentima su predavanja i vježbe obavezni. Da bi stekli pravo izlaska na ispit studenti su dužni prisustvovati na 70% predavanja i na 100% vježbi.

Studenti mogu položiti ispit na dva načina:

1. Ocjenjivanje tijekom nastave koje se provodi kroz kontinuirano praćenje studenata (2 kolokvija) i završni usmeni ispit

2. Ocjenjivanje studenata na ispitu koji se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita

16.3. Kolokvij

Student/ica ima pravo polaganje jedne provjere znanja iz sadržaja predavanja i vježbi. Na kolokviju je potrebno točno odgovoriti na 50% pitanja. Ukoliko student/ica točno odgovori na barem 70% pitanja na kolokviju, oslobađa se završnog pismenog ispita, a postignuti bodovi priznaju se kao bodovi postignuti na završnom pismenom ispitu

16.4. Završni ispit

Student/ica je dužan položiti završni pismeni (ukoliko nije položio/la preko kolokvija) i usmeni ispit:

16.5. Konačna ocjena

Broj ocjenskih bodova od maksimalno 100	ECTS sustav ocjenjivanja	Brojčani sustav ocjenjivanja
90 - 100	A	Izvrstan (5)
80 - 89,9	B	Vrlo dobar (4)
70 - 79,9	C	Dobar (3)
60 - 69,9	D	Dovoljan (2)
50 - 59,9	E	
0 - 49,9	F	Nedovoljan (1)

16.6. Napomene

Pravilnikom o studiranju i Pravilnikom o ocjenjivanju Veleučilišta "Marko Marulić" u Kninu poblize su uređena pravila studiranja za redovite i izvanredne studente na stručnim studijima koje ustrojava i izvodi Veleučilište "Marko Marulić" u Kninu kao i praćenje kvalitete studija.

17. LITERATURA / WEB STRANICE

Obvezna literatura:

- - nastavni materijali s predavanja
- Silvestar Omrčen: Kuničarstvo. Globus, Zagreb 1995.
- Antun Gjurić: Kuničarstvo. Znanje, Zagreb 1985.
- Franjo D. i sur.: Priručnik o proizvodnji i upotrebi stočne hrane, poglavlje str. 611-623, Hrvatsko agronomsko društvo, 2004.

17.2 Preporučena literatura/web stranice:

- Schlolaut W. : Das Grosse Buch vom Kaninchen, DLG-Verlag, 1998.
- C. de Blas and Julian Wiseman (1998): The Nutrition of the Rabbit, CABI Publishing, Wallingford 1998.
- Lebas F. I sur. The rabbit, husbandry, health and production, FAO, Rome 1986.
- Važeća zakonska regulativa RH u području, stočarstva, veterinarstva i hrane
- www.nn.hr
- www.hah.hr

www.mps.hr

Raspored kolokvija i ispita:	datum	termin	mjesto
Zimski ispitni rok	4. 2. 2021	10:00	Dvorana 11
	18. 2. 2021	10:00	Dvorana 11
Ljetni ispitni rok	24. 6. 2021	10:00	Dvorana 11
	8. 7. 2021	10:00	Dvorana 11
Jesenski ispitni rok	2. 9. 2021	10:00	Dvorana 11
	16. 9. 2021	10:00	Dvorana 11