

**Biotehnički fakultet / Animalna proizvodnja / MENADŽMENT U STOČARSTVU**

<b>Naziv predmeta:</b>	MENADŽMENT U STOČARSTVU			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
4822	Obavezan	6	6	3+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Animalna proizvodnja			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj da se kroz teorijski i praktičan rad studenti upoznaju sa osnovama menadžmenta, organizacije i ekonomike stočarske proizvodnje			
<b>Ishodi učenja</b>	Definiše pojmove menadžer i menadžerstvo; prepozna preduzetništvo kao stil menadžmenta u stočarskoj proizvodnji; izračuna vrijednosne pokazatelje po pojedinim linijama stočarske proizvodnje; procijeni ekonomsku opravdanost pojedinih linija stočarske proizvodnje; rukovodi promjenama i kvalitetom procesa stočarske proizvodnje			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof.dr Aleksandra Despotović i dr Miljan Joksimović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, kolokvijumi, završni ispit			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Pojam , definicija i značaj menadžmenta; Predmet proučavanja i povezanost sa drugim naučno-nastavnim disciplinama			
I nedelja, vježbe	Specifičnosti poloprivrede sa osvrtom na stočarstvo. Uslovno grlo. Sredstva za proizvodnju.			
II nedelja, pred.	Funkcije menadžmenta; Nivoi menadžmenta ; Menadžment i okruženje			
II nedelja, vježbe	Funkcije menadžmenta. Efikasan menadžment. Sistemi i tipovi poljoprivrednih organizacija (gazdinstava).			
III nedelja, pred.	Karakteristike uspješnog menadžera; Menadžment u poljoprivredi – animalna proizvodnja			
III nedelja, vježbe	Farm menadžment			
IV nedelja, pred.	Sistemi proizvodnje;			
IV nedelja, vježbe	Menadžment korišćenja stočne hrane. Usklađivanje broja grla sa raspoloživom količinom stočne hrane. Sastavljanje plana i bilansa stočne hrane. Pregonsko korišćenje pašnjaka			
V nedelja, pred.	Planiranje u upravljanje u procesu proizvodnje – animalna proizvodnja			
V nedelja, vježbe	Sistemi iskrorišćavanja i reprodukcije stoke. Reprodukcija stada. Određivanje zastupljenosti stoke i strukture stada.			
VI nedelja, pred.	Kontrola i organizacija u proizvodnji; Linije i tipovi proizvodnje, veličina farme i korišćenje kapaciteta;			
VI nedelja, vježbe	Plan priputa i obrta stada. Planiranje obima proizvodnje stočnih proizvoda.			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum I ;			
VII nedelja, vježbe	Troškovi. Amortizacija. Proračun potrebnog materijala, usluga i radne snage u stočarstvu.			
VIII nedelja, pred.	Ekomska analiza poslovanja na gazdinstvima, Određivanje najpovoljnijeg momenta prodaje stoke			
VIII nedelja, vježbe	Pokazatelji i mjerjenje ekonomskog rezultata u stočarstvu			
IX nedelja, pred.	Pokazatelji ekonomskih rezultata -Efikasnost i efektivnost ; Organizaciono – ekomske karakteristike govedarstva			
IX nedelja, vježbe	Utvrđivanje optimalnog vremena trajanja tova stoke.			
X nedelja, pred.	Analiza rezultata proizvodnje; Organizaciono – ekomske karakteristike ovčarstva i kozarstva			
X nedelja, vježbe	Određivanje granice ekonomičnosti proizvodnje mlijeka i tova stoke.			
XI nedelja, pred.	Faktori produktivnosti rada; Značaj izrade kalkulacija; Organizaciono – ekomske karakteristike svinjarstva			
XI nedelja, vježbe	Organizacija rada u stočarstvu. Hronografija i hronometrija.			
XII nedelja, pred.	Kolokvijum II; Faktori intezivnosti poljoprivredne proizvodnje; Organizaciono – ekomske			

	karakteristike živinarstva						
XII nedjelja, vježbe	Utvrđivanje optimalnog intenziteta proizvodnje u stočarstvu						
XIII nedjelja, pred.	Utvrđivanje ekonomske efektivnosti u stočarskoj proizvodnji						
XIII nedjelja, vježbe	Određivanje optimalne veličine farme						
XIV nedjelja, pred.	Investicije i rizici u stočarskoj proizvodnji						
XIV nedjelja, vježbe	Specifičnost investicije u stočarstvu i proizvodnji stočne hrane. Rizici.						
XV nedjelja, pred.	Mjerenje rezultata u stočarskoj proizvodnji						
XV nedjelja, vježbe	Ekonomski pokazatelji i finansijski izvještaji.						
<b>Opterećenje studenta</b>							
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>						
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>3 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>6 x 30=180 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>36 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>						
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Da pohađa predavanja vježbe i ispunjava date zadatke;						
<b>Konsultacije</b>	Nakon predavanja i vježbi						
<b>Literatura</b>	1. Novković, N. Šomođi, Š. (2001): Organizacija u poljoprivredi, Poljoprivredni fakultet Novi Sad 2. Rodić, Vesna, Novković, N., Bošnjak Danica (2006): Organizacija u poljoprivredi - praktikum, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad 3. Milić, D., Kalanović-Bulatović Branka, Trmić Snežana (2009): Menadžment proizvodnje voća i grožđa, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad 4. Munčan, P. , Živković, D. (2006): Menadžment ratarske proizvodnje, Poljoprivredni fakultet ,Zemun 5. Bošnjak, Danica (2007): Organizacija ratarske proizvodnje – praktikum, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad., Krstić B., Lučić Đ. (2000): Organizacija i ekonomika proizvode i prerade stočnih proizvoda, Poljoprivredni fakultet, Univerzitet Novi Sad, Krstić, B., Tomic, R.(1988): Organizacija i ekonomika stočarske proizvodnje;						
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Aktivnosti na predavanjima - 2 poena - na vježbama 3 poena; Prvi kolokvijum - 20 poena; Drugi kolokvijum - 20 poena; seminarски rad 5 poena ; Završni ispit 50 poena; Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 poena. Ocjena. broj poena: A ( $\geq 90$ do 100 poena); B ( $\geq 80$ do < 90); C ( $\geq 70$ do < 80); D ( $\geq 60$ do < 70); E ( $\geq 50$ do < 60); F < od 50;						
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Ukoliko se student odluči da radi popravni kolokvijum ili popravni završni ispit, kao krajnji broj poena za konačnu ocjenu upisuju se poeni sa popravnog						
<b>Napomena</b>	-						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A	
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena	