

Naziv predmeta	ZAŠTITA DIVLJAČI						
Šifra	ZDIA41						
Studij	Poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij Zaštita prirode i okoliša						
Semestar	III.						
ECTS	5						
Status predmeta	Izborni (strukovni-poljoprivreda)						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Tihomir Florijnačić						
Suradnici na predmetu	Izv.prof.dr.sc. Siniša Ozimec Doc.dr.sc. Ivica Bošković						
Preduvjeti za upis	-						
Cilj predmeta	Cilj predmeta je usvajanje znanja o biologiji divljači, načinima njihova uzgoja i zaštite u Republici Hrvatskoj te komparativno u Europi i svijetu s naglaskom na pozitivan i negativan značaj ekoloških, antropogenih i inih čimbenika na divljač.						
Ishodi učenja	<p>Nakon uspješno položenog predmeta student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klasificirati razine zaštite divljači u (ne)zaštićenim područjima prirode 2. Opisati biološka, ekološka i zoogeografska obilježja divljači 3. Opisati staništa divljači 4. Interpretirati ekološke čimbenike staništa s ciljem procjene gospodarskog kapaciteta lovišta te na temelju toga planirati smjernice gospodarenja lovištem 5. Opisati i prepoznati najvažnije bolesti divljači 6. Komentirati, argumentirano i kritički, zadanu temu iz uzgoja odnosno zaštite prirode 						
Povezanost ishoda učenja, nastavne aktivnosti i aktivnosti studenata						Bodovi*	
	Aktivnost studenata	ECTS	Ishod učenja	Nastavna aktivnost	Metode procjenjivanja	min	max
	Prisutnost na nastavi		1-6	Predavanje i seminar	Evidencija, evaluacija	5	10
	Praćenje nastave (aktivnost na nastavi, priprema za nastavni sat)		1-6	Predavanje i seminar	Evidencija, evaluacija	10	20
	Seminarski rad		1-6	Seminar	Evaluacija	15	30
	Usmeni ispit		1-6	Ispit	Usmeni ispit	20	40
	Ukupno	5				50	100
	Završna ocjena: Od 50,1-62,5 bodova: ocjena 2 Od 62,6-75 bodova: ocjena 3 Od 75,1-87,5 bodova: ocjena 4 Od 87,6-100 bodova: ocjena 5.						
Konzultacije	Jedanput tjedno 2h (definirano na početku akademske godine), te dodatno po potrebi u dogovoru sa studentima.						
Nastava	Predavanja		Seminari		Vježbe		
Sati/tjedan ukupno	10		5		-		
Sadržaj / nastavne cjeline	Upoznavanje s predmetom i obvezama. Zakonodavstvo vezano za zaštitu divljači (Zakon o lovstvu, Zakon o zaštiti prirode i sl.). Ekologija, uzgoj i zaštita krupne i sitne divljači. Zoogeografska karta divljači u Hrvatskoj, Europi i svijetu. Najvažnije bolesti divljači. Divljač i okoliš, utjecaj ekoloških čimbenika na divljač (klima, tlo), biotički čimbenici, stanište ili lovište, utjecaj zagađivanja okoliša/lovišta. Životne zajednice, divljač kao dio životne zajednice, predatorstvo među divljači, lanci ishrane, periodizam i fenologija u lovištu. Obrada odabranih radova vezanih za nova dostignuća u području uzgoja i zaštite divljači.						
Preporučena literatura	Tucak, Z. i sur. (2006): Zaštita divljači. Poljoprivredni fakultet u Osijeku. Tucak, Z. i sur. (2002): Lovstvo, II. proš. izdanje. Poljoprivredni fakultet u Osijeku.						
Dopunska literatura	Mustapić, I. (ur.) (2004): Lovstvo. Hrvatski lovački savez, Zagreb. Williams. B.K., Nichols, J.D, Conroy, M.J, (2002): Analysis and Management of Animal Populations. Academic Press, An Elsevier Science Imprint, London, Etc. Bolen, E.G., Robinson, W.L. (2003): Wildlife Ecology and Management. Prentice Hall, New Jersey.						
Uvjeti za potpis	Od studenata se očekuje kontinuirano prisustvovanje nastavi i aktivno sudjelovanje u zadacima tijekom izvođenja predavanja. Studenti izrađuju samostalni seminarski rad koji je obavezan. Studenti seminarski rad prezentiraju usmeno u trajanju od 10 do 15 minuta uz PowerPoint prezentaciju. Raspored prezentiranja bit će unaprijed dogovoren. Nakon održanih predavanja i izloženih seminara studenti polaže usmeni ispit. Studentima se preporuča vođenje bilješki tijekom predavanja, a pripremanje ispita iz obvezne literature. Tijekom predavanja biti će korištene PowerPoint prezentacije kao pomoć pri objašnjavanju sadržaja o kojima						

	se raspravlja na predavanjima. Prezentacije će u digitalnom obliku biti dostupne studentima na web-stranici Zavoda za lovstvo, ribarstvo i pčelarstvo poljoprivrednoga fakulteta u Osijeku http://loripe.info/index.php/diplomski/25-modul-uzgoj-i-zastita-divljaci .
Način polaganja ispita	Usmeni ispit
Jezik poduke i mogućnosti praćenja na drugim jezicima	Hrvatski
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Anketa nakon završene nastave; propitivanje tijekom nastave, mogućnost davanja usmenih ili pismenih primjedbi nakon nastave; praćenje uspješnosti polaganja ispita.