

<b>Naziv predmeta</b>	<b>ZAŠTITA DIVLJAČI</b>						
<b>Šifra</b>	ZDIA41						
<b>Studij</b>	Poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij Zaštita prirode i okoliša						
<b>Semestar</b>	III.						
<b>ECTS</b>	5						
<b>Status predmeta</b>	Izborni (strukovni-poljoprivreda)						
<b>Nositelj predmeta</b>	Prof.dr.sc. Tihomir Florijnačić						
<b>Suradnici na predmetu</b>	Izv.prof.dr.sc. Siniša Ozimec Doc.dr.sc. Ivica Bošković						
<b>Preduvjeti za upis</b>	-						
<b>Cilj predmeta</b>	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.						
<b>Ishodi učenja</b>	<p>Nakon uspješno položenog predmeta student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasificirati razine zaštite divljači u (ne)zaštićenim područjima prirode</li> <li>2. Opisati biološka, ekološka i zoogeografska obilježja divljači</li> <li>3. Opisati staništa divljači</li> <li>4. Interpretirati ekološke čimbenike staništa s ciljem procjene gospodarskog kapaciteta lovišta te na temelju toga planirati smjernice gospodarenja lovištem</li> <li>5. Opisati i prepoznati najvažnije bolesti divljači</li> <li>6. Komentirati, argumentirano i kritički, zadanu temu iz uzgoja odnosno zaštite prirode</li> </ol>						
<b>Povezanost ishoda učenja, nastavne aktivnosti i aktivnosti studenata</b>						<b>Bodovi*</b>	
	<b>Aktivnost studenata</b>	<b>ECTS</b>	<b>Ishod učenja</b>	<b>Nastavna aktivnost</b>	<b>Metode procjenjivanja</b>	<b>min</b>	<b>max</b>
	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
	<b>Ukupno</b>	<b>5</b>				<b>50</b>	<b>100</b>
	<b>Završna ocjena:</b> <b>Od 50,1-62,5 bodova: ocjena 2</b> <b>Od 62,6-75 bodova: ocjena 3</b> <b>Od 75,1-87,5 bodova: ocjena 4</b> <b>Od 87,6-100 bodova: ocjena 5.</b>						
<b>Konzultacije</b>	Jedanput tjedno 2h (definirano na početku akademske godine), te dodatno po potrebi u dogovoru sa studentima.						
<b>Nastava</b>	<b>Predavanja</b>		<b>Seminari</b>		<b>Vježbe</b>		
<b>Sati/tjedan ukupno</b>	10		5		-		
<b>Sadržaj / nastavne cjeline</b>	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.						
<b>Preporučena literatura</b>	Tucak, Z. i sur. (2006): Zaštita divljači. Poljoprivredni fakultet u Osijeku. Tucak, Z. i sur. (2002): Lovstvo, II. proš. izdanje. Poljoprivredni fakultet u Osijeku.						
<b>Dopunska literatura</b>	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.						
<b>Uvjeti za potpis</b>	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 <a href="http://loripe.info/index.php/diplomski/25-modul-uzgoj-i-zastita-divljaci">http://loripe.info/index.php/diplomski/25-modul-uzgoj-i-zastita-divljaci</a> .
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni ispit
<b>Jezik poduke i mogućnosti praćenja na drugim jezicima</b>	Hrvatski
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Anketa nakon završene nastave; propitivanje tijekom nastave, mogućnost davanja usmenih ili pismenih primjedbi nakon nastave; praćenje uspješnosti polaganja ispita.