

Šifra modula	BLDB I01	Fakultet	PMF
--------------	----------	----------	-----

Modul
BIOLOGIJA LOVNE DIVLJAČI (B)

NASTAVNI PROGRAM

A. OPĆI PODACI

Fakultet	Prirodno-matematički										
Odsjek	Biologija										
Smjer	Ekologija, Genetika, Mikrobiologija, Biohemija i fiziologija										
Semestar	V, VII										
Naziv modula	Biologija lovne divljači										
Tip modula	Izborni										
Broj kreditnih bodova	2										
Kontakt sati	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ukupno</td> <td style="text-align: center;">Predavanja</td> <td style="text-align: center;">Vježbe</td> <td style="text-align: center;">Seminari</td> <td style="text-align: center;">Konsultacije</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Ukupno	Predavanja	Vježbe	Seminari	Konsultacije	40	15	15	5	5
Ukupno	Predavanja	Vježbe	Seminari	Konsultacije							
40	15	15	5	5							
Samostalni rad (sati)	10										
Obavezni prethodno položeni moduli	Sistematika nižih ahordata, Sistematika viših ahordata, Sistematika hordata										
Relevantni moduli	Fiziologija životinja, Ekologija životinja										
Nastavno osoblje											
Nastavnik- nosilac modula	Prof.dr. Enad Korjenić										
Ostali nastavnici	-										
Asistenti	-										

B. CILJEVI MODULA

Cilj modula jeste upoznavanje studenata sa osnovnim biološkim karakteristikama lovne divljači, sa posebnim osvrtom na uzgoj i zaštitu dlakave i pernate lovne divljači na području Bosne i Hercegovine.

C. SPECIFIČNI ZADACI MODULA

Student će se upoznati sa biologijom pernate i dlakave lovne divljači u Bosni i Hercegovini i Evropi, sa posebnim naglaskom na privredni značaj, status populacije te njihove zaštite.

D. OČEKIVANI REZULTATI NASTAVNOG PROCESA

Studenti će nakon ovog modula dobiti znanja o biologiji lovne divljači, te njihovom značaju u prirodi i važnosti za ljudsko društvo. Također će biti upoznati s metodama proučavanja kao i načinima gospodarenja ovom lovnom divljači.

E. SADRŽAJ NASTAVNOG PROCESA

Br.	Nastavna jedinica	Sati rada					Samostalno
		Kontakt					
		P	V	S	K	Ukupno	
1.	Lovna divljač - pojam, podjela, značaj i	1	1			2	1

	zaštita						
2.	Sisari: -osnove anatomije i fiziologije sisara	1	1	0.5	0,5	3	1
3.	Red Artiodactyla: srna, jelen, jelen lopatar, divokoza, muflon i divlja svinja Red Carnivora: vuk, čagalj, lisica, divlja mačka, ris, kuna zlatica, kuna bjelica, tvor, lasica, vidra i jazavac	2	2	0.5	0.5	5	1
4.	Red Lagomorpha: običan zec, divlji kunić Red Rodentia: vjeverica, veliki ili sivi puh, bizamski pacov, nutrija Metode utvrđivanja brojnosti dlakave divljači i način i selekcija uzgajanja, bonitet i kapacitet lovišta	2	2	0.5	0.5	5	1
5.	Ptice: -osnove anatomije i fiziologije ptica	1	1	0.5	0.5	3	1
6.	Red Galiformes: veliki tetrijeb, tetrijeb ruževac, lještarka, fazan, poljska jarebica, kamenjarka Red Anseriformes: divlja patka, divlja gusta, krža, patka pupčanica, patka kašikara, patka lastarka, crvenokljuni i žutokljuni labud, veliki ronac Red Griiiformes: velika droplja, sivi ždral, crna liska	3	3	0.5	0.5	7	1
7.	Red: Charadriiformes: šumska i barska šljuka Red Podicipediformes: ćubasti gnjurac Red Ciconiformes: bijela roda, siva čaplja	1	1	0,5	0,5	3	1
8.	Red Falconiformes: Suri orao, orao krstaš, bjelorepan, bjeloglavi sup, škanjac mišar, jastreb kokošar, kobac ptičar, vjetruša, soko sivi, hrđasta lunja, buljina, šumska sova Red Columbiformes: divlji golub, golub grivnjaš, golub dupljaš, divlja grlica, gugutka,	2	2	1	1	6	2
9.	Red: Paseriformes: gavran, siva vrana, gaćac, čavka, svraka, kreha Medote utvrđivanja brojnosti pernate divljači i način i selekcija uzgajanja, lovno-tehnički objekti, lovni turizam	2	2	1	1	6	1
Ukupno		15	15	5	5	40	10

F. PROVJERA ZNANJA I OCJENJIVANJE

Provjera znanja – kriteriji			Ocjenjivanje		
Kriterij	Maksimalni broj bodova	Bodovi za prolaz	Osvojeni broj bodova	Ocjena	
				BiH	ECTS
Pohađanje nastave	5	3	< 55,00	5	F
Angažman u nastavi	5	2	55,00 – 64,99	6	E
Testovi ¹	30	16	65,00 – 74,99	7	D
Seminarski rad ²	15	9	75,00 – 84,99	8	C
Projekat ³	15	9	85,00 – 94,99	9	B
Pismeni završni ispit	30	16	95,00– 100,00	10	A

Ukupno	100	55	
--------	-----	----	--

¹Ukupno dva testa tokom semestra. Oba testa minimalno po 8 bodova, a maksimalno po 15 bodova. Pismeni završni ispit maksimalno 30 bodova, a minimalno 16 bodova.

²Seminarski rad se ocjenjuje:

kvalitet pisanog rada: do 8 bodova (pristup, obrada i struktura rada -do 5 boda, literatura-do 1 bod, grafički i drugi prilozi, te tehnička opremljenost rada -do 2 bod)

kvalitet prezentacije: do 7 bodova (prosjeck ocjene koju daju studenti i nastavnik)

³Grupni projekat osmišljen sa nastavnikom, realizovan i prezentiran tokom semestra .

Ocjenjuje se:

kvalitet projekta i pisanog izvještaja : do 8 bodova (obrada teme i struktura –do 5 boda, originalnost i pristup-do 1 bod, literatura, prilozi, stil, tehnika -do 2 bod) i

kvalitet prezentacije: do 7 bodova (prosjeck ocjene koju daju studenti i ocjene koju daje nastavnik)

G. LITERATURA

Osnovna:

Sofradžija, A. (1999). *Lovna divljač*. Savez lovačkih organizacija BiH, Sarajevo.

Tucak, Z. et al. (2001). *Lovstvo*. Poljoprivredni fakultet Osijek, Osijek.

Burnie, D. (1990). *Ptice*. Mladost, Zagreb.

Sanderson, I.T. (1967). *Sisari*. Mladinska knjiga, Ljubljana.

Korjenić, E. (2010). *Lovna divljač*. Autorizovana skripta. Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo.

Dopunska:

Garms, H., Borm, L. (1981). *Fauna Evrope-priručnik za određivanje*. Mladinska knjiga, Ljubljana.

Novikova, A.G. (1975). *Biologija Lesnih ptic i zverej*. Vysšaja škola, Moskva.

Macdonald, D., Barrett, P. (1995). *Mammals of Britain and Europe*. Harper's Collins Publishers, London.

Andrašić, D., Car, Z., Chaurak, Z., Filipović, V., Gostiša, A., Rohr, O., Srdić, D., Šoš, A. (1953). *Lovački priručnik*. Lovačka knjiga, Zagreb.

Singer, D. (1990). *Šumske životinje*. Cankarijeva založba, Ljubljana, Zagreb.