

Šifra modula	BLDA I01	Fakultet	PMF
--------------	----------	----------	-----

Modul
BIOLOGIJA LOVNE DIVLJAČI
 NASTAVNI PROGRAM

A. OPĆI PODACI

Fakultet	Prirodno-matematički				
Odsjek	Biologija				
Smjer	svi				
Semestar	-				
Naziv modula	Biologija lovne divljači				
Tip modula	Izborni				
Broj kreditnih bodova	2 (3 na nastavničkom smjeru)				
Kontakt sati	Ukupno	Predavanja	Vježbe	Seminar	Konsultacije
	75	30	15	10	10
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	Doc. Dr. Enad Korjenić				
Ostali nastavnici	-				
Asistenti	-				

B. CILJEVI MODULA

Cilj modula jeste upoznavanje studenata sa osnovnim biološkim karakteristikama lovne divljači, sa posebnim osvrtom na dlakavu i pernatu lovnu divljač Bosne i Hercegovine.

C. SPECIFIČNI ZADACI MODULA

Student će se upoznati sa pernatom i dlakavom lovnom divljači Bosne i Hercegovine i Evrope, sa posebnim naglaskom na biologiju divljači i njihovu zaštitu.

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					
		Kontakt				Ukupno Kontakt	Samostalno
		Nastavni metod					
		P	V	S	K		
1.	Lovna divljač - pojam, podjela, značaj i zaštita	1	1	1	1	4	1
2.	Sisari (opće biološke karakteristike)	2	1	1	1	5	1
3.	Preživari i mesojedi	4	2	1	1	8	1
4.	Dvojezubci i glodari	4	2	1	1	8	1
5.	Ptice (opće biološke karakteristike)	2	1	1	1	5	1
6.	Koke i ždralovke	4	2	1	1	8	1
7.	Vivičarke i gušćarice	4	2	1	1	8	1
8.	Gnjurci, rodarice i veslarice	3	2	1	1	7	1
9.	Grabljivice i sovke	3	1	1	1	6	1
10.	Vrapčarke i golubovke	3	1	1	1	6	1
Ukupno		30	15	10	10	65	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	5	< 55	5	F
Angažman u nastavi	5	1	55 – 64	6	E
Testovi ¹	30	15	65 – 74	7	D
Seminarski rad	20	12	75 – 84	8	C
Pismeni završni ispit ³	40	22	85 – 94	9	B
Ukupno	100	55	95 – 100	10	A

*Pored obaveznih bodova, za dobivanje prolazne ocjene (minimum 55 bodova), student to može postići putem dobivanja dodatnih bodova iz komponenti: angažovanje u nastavi, parcijalnih testova, seminarskog rada i završnog ispita.

¹ Ukupno 2 testa tokom semestra, a zadaci u testu će obuhvatiti gradivo teoretskog i praktičnog dijela. Oba testa – maksimalno po 15 bodova.

² Ocjenjuje se:

- kvalitet pisanog rada: do 15 bodova (pristup temi – do 3 boda, obrada teme i struktura rada – do 6 bodova, literatura – do 3 boda, grafički i drugi prilozi – do 1 bod, stil – do 1 bod, tehnička opremljenost rada – do 1 bod) i
- kvalitet prezentacije: do 5 bodova (prosjek 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.

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.