

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Sistematika in filogenija vretenčarjev
Course title:	Systematics and phylogeny of vertebrates

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Ekologija z naravovarstvom, 1. stopnja		2.	3
Ecology with Nature Conservation, 1 st cycle		2 st	3 rd

Vrsta predmeta / Course type	Obvezni / Compulsory
-------------------------------------	----------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30			30		90	5

Nosilec predmeta / Lecturer:	Franc Janžekovič
-------------------------------------	------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: slovenščina / Slovene
	Vaje / Tutorial: slovenščina / Slovene

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Jih ni.	None.
---------	-------

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
-----------------	------------------------------------

<p>Diverziteta in diagnoza strunarjev Vretenčarji</p> <p>Evolucijski nastanek strunarjev, filogenetski odnosi in adaptivna radiacija.</p> <p>Sistematika, nomenklatura in sistematski znaki</p> <p>Funkcionalna anatomija vretenčarjev</p> <p>Zgodnji razvoj in embriologija vretenčarjev</p> <p>Biologija posameznih skupin vretenčarjev in njihova vloga v okolju</p> <p>Laboratorijske vaje se navezujejo na vsebino posameznih poglavij iz predavanj s poudarkom na spoznavanju, morfologije in anatomije živali in njihovih struktur</p>	<p>Diversity and diagnosis of Chordates Vertebrates</p> <p>Origin of chordates, phylogenetic relationships and adaptive radiations</p> <p>Systematics, nomenclature and systematic signs</p> <p>Functional anatomy of vertebrates</p> <p>Early development and embryology</p> <p>Biology of vertebrate groups and their role within the environment</p> <p>Laboratory exercises are linked with the content of individual lectures with emphasis on morphology and anatomy of animals and their structures</p>
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Osnovna literatura:

- Liem K. F., W. E. Bemis, W. F. Walker, L. Grande (2001 in novejše izdaje) Functional Anatomy of the Vertebrates. An Evolutionary Perspective. Harcourt College Publishers. Orlando.

Dodatna literatura:

- Kent G., R. K. Carr (2001 in novejše izdaje) Comparative anatomy of the vertebrates. McGraw-Hill Higher Education. New York.
- Kardong K. V. (2011 in novejše izdaje) Vertebrates: comparative anatomy, function, evolution. McGraw- Hill Companies. New York.
- Pough F. H., C. M. Janis, J.B. Heiser (2005) Vertebrate Life. Pearson Education International. New Jersey.
- Storch V., U. Welsch (2004): Systematische Zoologie. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg. Berlin.
- Dorit R.L., W. F. Walker, R. D. Barnes (1991 in novejše izdaje) Zoology. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Kalezić M. (2001) Osnovi morfologije kičmenjaka. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd.
- Kryšťufek B., F. Janžekovič (1999) Ključ za določanje vretenčarjev Slovenije. DZS. Ljubljana.
- Bavdek S. V., Z. Golob, F. Janžekovič, V. Kubale Dvojmoč, J. Skok (2015) Osnove primerjalne anatomije vretenčarjev. Veterinarska fakulteta Univerza v Ljubljani. Ljubljana.

Cilji in kompetence:

Študentje bodo pridobili temeljno znanje in razumevanje:

- telesne zgradbe vretenčarjev
- sistema vretenčarjev
- evolucijskega nastanka vretenčarjev, filogenetskih odnosov in adaptivne radiacije

Objectives and competences:

Students will gain fundamental knowledge and understanding of:

- Bodyplan of vertebrates
- Vertebrate system
- Evolution of vertebrates, phylogenetic relationships and adaptive radiation

- metod dela in znanstvenih načel v sistematiki vretenčarjev
- ekomorfoloških ter funkcionalno anatomskih lastnosti vretenčarjev
- embriološkega razvoja vretenčarjev

- Methods and scientific principles in the vertebrate systematic
- Ecomorphological and functional anatomical characteristics of vertebrates
- Embryological development of vertebrates

Predvideni študijski rezultati:

Po opravljenem kurzu naj bi bili študentje sposobni:

- našteti in opisati glavne značilnosti strunjarjev in vretenčarjev
- opisati in razlikovati zunanj in notranjo telesno zgradbo glavnih skupin vretenčarjev
- prepoznavati in določati vretenčarje
- razložiti ekološko vlogo vretenčarjev v ekosistemih
- razložiti filogenetske odnosoe med glavnimi skupinami vretenčarjev
- uporabljati osnovne metod dela v sistematiki, taksonomiji in ekologiji vretenčarjev
- opisati različne načine in zakonitosti razmnoževanja in ontogenetskega razvoja.

Intended learning outcomes:

After the accomplished course the students should be able to:

- list and describe the main characteristics of the Chordates and Verterates
- describe and distinguish the external and internal body structure of the main groups of Vertebrates
- recognition and identification of vertebrates.
- explain the meaning and understanding of ecological role in ecosystems.
- explain the meaning of phylogenetic relationships among major vertebrates groups.
- using of basic methods in systematics and ecology of vertebrates.
- describe different types of reproduction and ontogenetic development

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske vaje

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Laboratory excersises

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

• Ustni izpit, • kolokvij	70 30	• Oral exam, • Exercises exam
------------------------------	----------	----------------------------------

Reference nosilca / Lecturer's references:

KRYŠTUFEK, Boris, STANCIU, Cătălin-Răzvan, IVAJNŠIČ, Danijel, CHERKAOUI, Sidi Imad, JANŽEKOVIČ, Franc. Facts and misconceptions on the Palaearctic existence of the striped ground squirrel. *Mammalia*. 2018, vol. 82, iss. 3, str. 248-255

JANŽEKOVIČ, Franc, POLC, Mateja, PETOVAR, Polona, KLENOVŠEK, Tina. Diet of the Tawny Owl *Strix aluco* in the area of Slovenske gorice (NE Slovenia). *Acrocephalus*. 2017, vol. 38, issues 172/173, str. 45-53

BAVDEK, Srdan V., GOLOB, Zlatko, JANŽEKOVIČ, Franc, RUTLAND, C, KUBALE, Valentina. Skull of the grey heron (*Ardea cinerea*): Detailed investigation of the orbital region. *Anatomia, Histologia, Embryologia*. 2017, vol. 46, no. 1, str. 552-557.

MAHMOUDI, Ahmad, KRYŠTUFÉK, Boris, DARVISH, Jamshid, ALIABADIAN, Mansour, YAZDI, Fatemeh Tabatabaei, MOGHADDAM, Faezeh Yazdani, JANŽEKOVIČ, Franc. Craniometrics are not outdated : interspecific morphological divergence in cryptic arvicoline rodents from Iran. *Zoologischer Anzeiger*, 2017, vol. 270, str. 9-18.

KRYŠTUFÉK, Boris, POZDNYAKOV, Aleksandr A., IVAJNŠIČ, Danijel, JANŽEKOVIČ, Franc. Low phenotypic variation in eastern common hamsters *Cricetus cricetus*. *Folia Zoologica*, ISSN 0139-7893, 2016, vol. 65, iss. 2, str. 148-156.