



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

| | |
|----------------|--|
| Predmet: | Sistematika in filogenija vretenčarjev |
| Subject Title: | Systematics and phylogeny of vertebrates |

| Študijski program Study programme | Študijska smer Study field | Letnik Year | Semester Semester |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|
| Biologija Biology | | 2 | 3 |

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

| Predavanja Lectures | Seminar Seminar | Sem. vaje Tutorial | Lab. vaje Lab. work | Teren. vaje Field work | Samost. delo Individ. work | ECTS |
|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------|
| 30 | | | 30 | | 90 | 5 |

Nosilec predmeta /
Lecturer:

Franc JANŽEKOVIČ

Jeziki /
Languages:

Predavanja /
Lecture:

slovenski / Slovenian

Vaje / Tutorial:

slovenski / Slovenian

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

Prerequisites:

Vsebina:

Diverziteta in diagnoza vretenčarjev,
Vertebrata.
Evolucijski nastanek strunarjev,
filogenetski odnosi in adaptivna radiacija.
Sistematika, nomenklatura in sistematski
znaki.
Funkcionalna anatomija vretenčarjev.
Zgodnji razvoj in embriologija vretenčarjev.
Biologija posameznih skupin vretenčarjev
in njihova vloga v okolju.

Contents (Syllabus outline):

Diversity and diagnosys of vertebrates.
Origin of vertebrates, phylogenetic
relationships and adaptive radiations.
Systematics, nomenclature and systematic
signs.
Functional anatomy of vertebrates.
Early development and embryology.
Biology of vertebrate groups and their role
within the environment.

Temeljni študijski viri / Textbooks:

- Kent G., R. K. Carr, 2001: Comparative anatomy of the vertebrates. McGraw-Hill Higher Education. New York.
- Liem, K. F., W. E. Bemis, W. F. Walker, L. Grande, 2001: Functional Anatomy of the Vertebrates. An Evolutionary Perspective. Harcourt College Publishers. Orlando.
- Kardong, K. V., 2002: 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: Zoology. Saunders College Publishing. Philadelphia.
- Kalezić, M., 2001: Osnovi morfologije kičmenjaka. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd.
- Kryštufek, B., F. Janžekovič, 1999: Ključ za določanje vretenčarjev Slovenije. DZS. Ljubljana.

Cilji:

- Podati pregled sistema vretenčarjev
- Podati biotsko - ekološke značilnosti vretenčarjev
- Predstavitev evolucijskega nastanka vretenčarjev, filogenetskih odnosov in adaptivne radiacije
- Predstavitev metod dela in znanstvenih načel v sistematiki vretenčarjev
- Predstavitev ekomorfoloških ter funkcionalno anatomskih lastnosti vretenčarjev
- Predstavitev embriološkega razvoja vretenčarjev

Objectives:

- To give the systematic overview of vertebrates.
- To give biotic and ecological characteristics of vertebrates.
- Introduction of evolutionary origin of vertebrates, phylogenetic relationships and adaptive radiation.
- Introduction of methods and scientific principles in vertebrates systematics.
- Introduction of ecomorphological and functional anatomical characteristics of vertebrates.
- Introduction of embryological development of vertebrates.

Predvideni študijski rezultati:

- Znanje in razumevanje:
- Razumevanje filogenetskih odnosov med glavnimi skupinami vretenčarjev
- Prepoznavanje in določanje vretenčarjev
- Znanja in razumevanja ekološke vloge vretenčarjev v ekosistemih
- Znanja in razumevanja metod dela v sistematiki, taksonomiji in ekologiji vretenčarjev
- Razumevanje evolucijskih adaptacij ter njihove funkcionalne morfološko-ekološke povezanosti
- Znanja embriološkega razvoja vretenčarjev

Intended learning outcomes:

- Knowledge and Understanding:
- Understanding phylogenetic relationships among major vertebrates groups.
- Recognition and identification of vertebrates.
- Knowledge and understanding of ecological role in ecosystems.
- Knowledge and understanding of methods in systematics and ecology of vertebrates.
- Understanding of evolutionary adaptations and their functional morphological-ecological relationships.
- Knowledge of embryologic development.

| | |
|---|---|
| Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi: | Transferable/Key Skills and other attributes: |
| <ul style="list-style-type: none"> Determinacija evropskih vretenčarjev Presoja in interpretacija vloge vretenčarjev v ekosistemu Strokovno in raziskovalno delo iz ekologije in ekomorfologije vretenčarjev | <ul style="list-style-type: none"> Determination of European vertebrates Judgement and interpretation of vertebrates role within an ecosystem Expert and research work in ecology and ecomorphology of vertebrates |

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske vaje
- Projektno delo

Learning and teaching methods:

- Lectures
- Laboratory excercises
- Individual project work

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) / Assessment:

Weight (in %)

- Ustni izpit,
- praktično

70
30

- Oral exam,
- practical

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

- Predavalnica z AV opremo
- Vajalnica z mikroskopi in priborom za opazovanje in sekcijo organizmov

Material conditions for subject realization

- Lecture hall for multimedia presentations
- Laboratory with microscopes and dissection equipment

Obveznosti študentov:

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

Students' commitments:

(written, oral examination, coursework, projects):

- Kolokvij iz vaj
- Ustni izpit
- Projektna naloga

- Examination of experimental practice
- Oral examination
- Project work