

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Predmet:</b>      | <b>Varstvena biologija sesalcev in ptičev</b>   |
| <b>Course title:</b> | <b>Conservation Biology of Mammals and Bird</b> |

| Študijski program in stopnja<br>Study programme and level                                | Študijska smer<br>Study field | Letnik<br>Academic year | Semester<br>Semester  |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Univerzitetni študijski program<br>Ekologija z naravovarstvom,<br>1. stopnja             |                               |                         |                       |
| Undergraduate university<br>programme Ecology with Nature<br>Conservation,<br>1st degree |                               | 3; 3rd                  | 5 ali 6<br>5th or 6th |

**Vrsta predmeta / Course type**

Izbirni /elective

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

| Predavanja<br>Lectures | Seminar<br>Seminar | Vaje<br>Tutorial | Lab. vaje<br>Laboratory<br>work | Terenske<br>vaje<br>Field work | Samost. delo<br>Individ.<br>work | ECTS |
|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------|
| 30                     | 15                 |                  |                                 |                                | 135                              | 6    |

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

Franc JANŽEKOVIČ

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| Jeziki /<br>Languages: | Predavanja / Lectures:<br>Vaje / Tutorial: | slovenski / slovene |
|                        |  | slovenski / slovene |

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

|         |     |
|---------|-----|
| Jih ni. | No. |
|---------|-----|

**Vsebina:**

- Osnove varstvene biologije
- Koncept vrst in varstvena biologija
- Globalna in regionalna pestrost sesalcev in ptic
- Izguba in ogrožanje pestrosti sesalcev in ptic
- Varstvena biologija sesalcev in ptic na vrstnem nivoju
- Populacijska dinamika sesalcev in ptic v heterogeni pokrajini
- Varstveni menagement sesalčjih in ptičjih vrst
- Ekološko restavriranje

**Content (Syllabus outline):**

- Principles of conservation biology
- The species concept and conservation
- Global and regional biodiversity of mammals and birds
- Losses and threats of mammals and birds biodiversity
- Conservation of diversity within mammals and birds species
- Population dynamics of mammals and birds in heterogeneous landscapes
- Conservation management of mammals and birds species
- Ecological restoration

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

- Dobson, A. P., 1995: Conservation and Biodiversity. American Scientific Library, New York.
- Kryštufek, B. 1999: Osnove varstvene biologije. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana.
- Sodhi N.S., P.R. Ehrlich 2010. Conservation Biology for All. Oxford University Press.
- Gill, F. B., 1995: Ornithology. W. H. Freeman and Company. New York.
- Kryštufk, B., 1999): Osnove varstvene biologije. Tehniška založba Slovenije. Ljubljana.
- Meffe, G. K., C. R. Carroll in sod. (1997): Principles of conservation biology. Sinauer Associates. Massachusetts.
- Vaughan, T. A., J. M. Ryan, N. J. Czaplewski, 2000: Mammalogy. Thomson Learning. London

**Cilji in kompetence:**

Študentje usvojijo osnovno znanje s področja biodiverzitetnih procesov pri sesalcih in pticah

**Objectives and competences:**

Students acquire elemental knowledge on biodiversity process in mammals and birds.

**Predvideni študijski rezultati:**

- Študenti usvojijo znanje o biodiverzitetnih procesih
- Razumejo vzroke in posledice izgube in ogrožanja pestrosti sesalcev in ptic
- Poznajo pristope k naravovarstvenemu menagementu sesalčjih in ptičjih vrst
- Spoznajo ekološko restavriranje

**Intended learning outcomes:**

- Students acquire knowledge of biodiversity processes
- They understand causes and effects of mammals and birds losses and threats
- Students know principles of nature protection management of mammal and bird species
- They provide knowledge of ecological restoration

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**Metode poučevanja in učenja:**

Predavanja  
Seminari

**Learning and teaching methods:**

Lectures  
Seminar

| <b>Načini ocenjevanja:</b> | Delež (v %) /<br>Weight (in %) | <b>Assessment:</b> |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
|                            |                                |                    |
| Seminarska naloga          | 40                             | Seminar essay      |
| Pisni izpit                | 60                             | Written exam       |

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

- KRYŠTUFEK, Boris, ŠORGO, Andrej, JANŽEKOVIČ, Franc. Elevational distribution of small terrestrial mammals on Mt. Pohorje, Slovenia. *Ann. Ser. hist. nat.*, 2010, vol. 20, št. 2, str. 113-122.
- JANŽEKOVIČ, Franc. *Popis ptic Mariborskega otoka in primerjalna študija : floristična in vegetacijska analiza Mariborskega otoka ter popis ptic Mariborskega otoka*. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, 2009.
- JANŽEKOVIČ, Franc, ČAS, Miran. *Pestrost favne malih sesalcev in drugih talnih vretenčarjev v parku gozdne biodiverzitete na sanirani deponiji Duplica : poročilo o raziskavi začetnega (ničelnega) stanja*. Ljubljana: Gozdarski inštitut Slovenije, 2011.