

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

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

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Univerzitetni študijski program Biologija, 1. stopnja		3; 3rd	5 ali 6 5th or 6th
Undergraduate university programme Biology, 1st degree			

<b>Vrsta predmeta / Course type</b>	Izbirni /elective
-------------------------------------	-------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>	
--	--

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

<b>Nosilec predmeta / Lecturer:</b>	Franc JANŽEKOVIČ
-------------------------------------	------------------

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b> slovenski / slovene
	<b>Vaje / Tutorial:</b> 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 management 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. Caroll 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 managementu 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

Delež (v %) /

**Načini ocenjevanja:**

Weight (in %)    **Assessment:**

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.