

**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 Birds</b>

<b>Študijski program in stopnja Study programme and level</b>	<b>Študijska smer Study field</b>	<b>Letnik Academic year</b>	<b>Semester Semester</b>
<b>Enovit magistrski študijski program druge stopnje Predmetni učitelj</b>	/		
<b>Five-year master's degree program Subject Teacher</b>	/		

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

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

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

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

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

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
--	-----------------------

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

**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:**

- 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.
- Sodhi, N.S., P.R. Ehrlich. 2010: Conservation Biology for All. Oxford University Press. Oxford.

**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:**

**Znanje in razumevanje:**

- 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

**Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:**

- Sposobnost prepoznavanja in reševanja naravovarstvene problematike, povezane s sesalci ptiči
- Sposobnost presojanja vplivov na populacije sesalcev in ptic.

**Intended learning outcomes:**

**Knowledge and understanding:**

- 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

**Transferable/Key Skills and other attributes:**

- The ability to recognize and solve nature protection problems referring to mammals and birds
- The ability to judge effects on mammals and birds species.

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja
- Seminarji

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:**

• Ustni izpit	60	• Oral examination
• Seminarska naloga	40	• Seminar essay

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

- KRYŠTUFEK, Boris, ŠORGO, Andrej, JANŽEKOVIČ, Franc. Elevational distribution of small terrestrial mammals on Mt. Pohorje, Slovenia = Distribuzione altitudinale di piccoli mammiferi terrestri sul monte Pohorje, Slovenia. *Ann. Ser. hist. nat.*, 2010, vol. 20, št. 2, str. 113-122.
- JANŽEKOVIČ, Franc, MALEZ, Vesna, VELUŠČEK, Anton. Najdbe ptičjih kosti s količarskih naselbin na Ljubljanskem barju. *Arheol. vestn.*, 2005, letn. 56, str. 49-58.
- JANŽEKOVIČ, Franc, NOVAK, Tone. PCA - a powerful method for analyze ecological niches. V: SANGUANSAT, Parinya (ur.). *Principal component analysis - multidisciplinary applications*. Rijeka: InTech, 2012, str. 127-142.
- JANŽEKOVIČ, Franc, MALEZ, Vesna. Ptičji ostanki (Aves) s količarske naselbine Resnikov prekop pri Igu na Ljubljanskem barju. V: VELUŠČEK, Anton (ur.), VELUŠČEK, Anton. *Resnikov prekop : najstarejša količarska naselbina na Ljubljanskem barju = the oldest pile-dwelling settlement in the Ljubljansko barje*, (Opera Instituti archaeologici Sloveniae, 10). Ljubljana: Inštitut za arheologijo ZRC SAZU := Institute of archaeology at ZRC SAZU: Založba ZRC := ZRC Publishing, 2006, str. 133-138.

- 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.