

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

Predmet:  
Course title:

Paleogeografija  
Paleogeography

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Univerzitetni študijski program Ekologija z naravovarstvom, 1. stopnja		2.	3.
Undergraduate university programme Ecology with Nature Conservation, 1st degree		2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni/Obligatory

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Lab. work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
20	10	15			75	4

Nosilec predmeta / Lecturer:

Danijel Ivajnšič

Jeziki /  
Languages:

Predavanja /  
Lectures:

Slovenski/Slovenian

Vaje / Tutorial:

Slovenski/Slovenian

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

Ni pogojev.

No requirements.

**Vsebina:**

- Nastanek in zgradba Zemlje
- Kamninski krog
- Geotektonika - tektonika plošč
- Geodinamika - endodinamika in eksodinamika
- Nastanek in lastnosti atmosfere
- Paleoklimatologija – ledene in medledene dobe
- Paleookolja
- Razvoj površja Slovenije – geološka zgradba in tektonika
- Baze paleogeografskih prostorskih podatkov

**Content (Syllabus outline):**

- The origin and structure of the Earth
- The rock cycle
- Plate tectonics
- Geodynamics – endodynamics and exodynamics
- The formation and properties of the atmosphere
- Paleoclimatology – ice age cycles
- Paleo-environments
- The geological development and structure of the Slovenian territory
- Spatial databases of paleogeographic data

**Temeljni literatura in viri / Readings:****OBVEZNA LITERATURA/ OBLIGATORY READINGS:**

- Huc, AY. (1995). Paleogeography, Paleoclimate & Source Rocks (AAPGStudies in Geology) (Aapg Studies in Geology). American Association of Petroleum Geologists, ISBN: 089181048X,9780891810483
- Tarbuck, EJ. (2016). Earth: an introduction to physical geology. Pearson, ISBN: 9781292161839 (izbrana poglavja)
- Saltzman, B. (eds.). (2002). Dynamical paleoclimatology: Generalized theory of global climate change. Academic Press (izbrana poglavja).
- IVAJNŠIČ, Danijel, GRUJIĆ, Jaša Veno. Paleogeografija : zbirka vaj. Maribor: Fakulteta za naravoslovje in matematiko, 2019. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (64 str.)), ilustr. <http://185.164.136.112:21201/ivajnsicStudentskaGradiva/paleogeografija/>. [COBISS.SI-ID 46283267]

**PRIPOROČENA LITERATURA/FACULTATIVE READINGS:**

- Pavšič, J. (2003). Paleontologija. Naravoslovnotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani (izbrana poglavja).
- Pavšič, J. (1995) Fosili. Tehniška založba Slovenije, Maribor (izbrana poglavja).  
Pavšič, J. (1999) Osnove geologije. Filozofska fakulteta, Univerza v Ljubljani (izbrana poglavja).

**Cilji in kompetence:**

- študentje pojasnijo nastanek in zgradbo Zemlje
- študentje prepoznaajo temeljne kamnine in opišejo njihove lastnosti ter razložijo njihov nastanek

**Objectives and competences:**

- students explain the origin and structure of the Earth
- students identify the basic rocks and describe their properties and explain their formation

- študentje pojasnijo dinamiko premikanja tektonskih plošč in analizirajo posledice tega procesa
- študentje pojasnijo nastanek in zgradbo atmosfere
- študentje opišejo vzroke za spreminjanje podnebja in povežejo le-te z eksodinamiko planeta
- študentje opišejo in primerjajo okoljske razmere v različnih geoloških fazah
- študentje povežejo pretekle okoljske razmere z fosilnimi najdbami flore in favne
- študentje opišejo in razložijo nastanek površja Slovenije
- študentje analizirajo prostorsko razporeditev kamnin v Sloveniji

- students explain the dynamics of plate tectonics and analyze the consequences of this process
- students explain the formation and structure of the atmosphere
- students describe the causes of climate change and connect them with the exodynamics of the planet
- students describe and compare environmental conditions in different geological phases
- students associate past environmental conditions with fossil finds of flora and fauna
- students describe and explain the formation of Earth's crust in the area of Slovenia
- students analyze the spatial distribution of rocks in Slovenia

#### **Predvideni študijski rezultati:**

##### **Znanje in razumevanje:**

- študentje povezujejo geološke, geografske, biološke in ekološke vsebine vezane na procese, ki preoblikujejo Zemljino površje in vplivajo na litosfero, hidrosfero, atmosfero in biosfero.
- študentje prepoznajo in, po nastanku, lastnosti in geografski razporeditvi, primerjajo različne tipe kamnin tako v globalnem kot v lokalnem merilu (Slovenija)
- študentje analizirajo vzroke za podnebne spremembe in povezujejo le-te z geografsko razporeditvijo organizmov v različnih geoloških obdobjih

##### **Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:**

- študentje razpravljajo, kako različni procesi, ki neprestano potekajo v zemljini notranjosti in na njeni površini, vplivajo na okolje in s tem na evolucijo vseh živih bitij.
- Študentje prepoznajo, primerjajo in razlikujejo najbolj razširjene vrste

#### **Intended learning outcomes:**

##### **Knowledge and Understanding:**

- students associate geological, geographical, biological and ecological contents related to processes, which transform the Earth's surface and influence the lithosphere, hydrosphere, atmosphere and biosphere.
- students identify and, after their formation, properties and geographical distribution, compare different types of rocks from the global to the local perspective (Slovenia)
- students analyze the causes of climate change and connect them with the geographical distribution of organisms in different geological periods

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

- the students discuss how different processes that are constantly taking place in the earth's interior and on its surface affect the environment and thus the evolution of all living beings
- students identify, compare and distinguish the most common types of

<p>kamnin in nekatere njihove fizikalne lastnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Študentje opišejo različne metode pridobivanja in uporabo paleo-prostorskih podatkov</li> </ul>	<p>rocks and some of their physical properties</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• students describe different methods of obtaining and usage of geospatial paleo-data</li> </ul>
---	--

#### Metode poučevanja in učenja:

##### Predavanja

- Seminar
- Avdio-video predstavitev
- Individualno delo

#### Learning and teaching methods:

##### Lectures

- Seminar
- Audio-video presentations
- Individual work

Delež (v %) /

#### Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

#### Assessment:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naloge v sklopu vaj</li> <li>• Pisni izpit</li> </ul> <p>Obe obveznosti morata biti pozitivno opravljeni šele nato se upoštevajo uteži</p>	<p>30 70</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation of tutorials</li> <li>• Written exam</li> </ul> <p>Both obligations must be positively evaluated and then the weights are taken into account</p>
---	------------------	--

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

- KRYŠTUFEK, Boris, AL-SHEIKHLY, Omar F., LAZARO, Javier, HABA, Mukhtar K., HUTTERER, Rainer, MOUSAVI, Sayed B., IVAJNŠIČ, Danijel. A forgotten rodent from the Garden of Eden : what really happened to the long-tailed nesokia rat in the Mesopotamian marshes?. *Mammalia : morphologie, biologie,systematique des mammifères*. 2021, vol. 85, iss. 2, str. 103-108, ilustr. ISSN 0025-1461. DOI: [10.1515/mammalia-2020-0092](https://doi.org/10.1515/mammalia-2020-0092). [COBISS.SI-ID 28446467]
- IVAJNŠIČ, Danijel, ŠKORNIK, Iztok, KALIGARIČ, Mitja, LIPEJ, Lovrenc. Vpliv podnebnih sprememb na gnezdenje obrežnih ptic = Climate change impact on seashore-breeding birds. V: IVAJNŠIČ, Danijel (ur.), et al. *Primeri prostorskih analiz vplivov podnebnih sprememb : monografija v okviru projekta Preprečevanje topotnega stresa v urbanih sistemih v luči podnebnih sprememb (ARRS J7-1822)*. 1. izd. Maribor: Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba, 2022. Str. 123-159, ilustr. ISBN 978-961-286-645-7. <https://press.um.si/index.php/ump/catalog/view/681/968/2446-2>, DOI: [10.18690/um.fnm.8.2022.6](https://doi.org/10.18690/um.fnm.8.2022.6). [COBISS.SI-ID 120096259]
- IVAJNŠIČ, Danijel, DEVETAK, Dušan. GIS-based modelling reveals the fate of antlion habitats in the Deliblato Sands. *Scientific reports*. 2020, vol. 10, art. no. 5299, str. 1-9. ISSN 2045-2322. DOI: [10.1038/s41598-020-62305-3](https://doi.org/10.1038/s41598-020-62305-3). [COBISS.SI-ID 16499971]