

Univerzitetni študijski program 1. stopnje Geografija

Geomorfologija in klimatogeografija

Predmet v prvem delu študente seznani z najpomembnejšimi geomorfološkimi procesi in dejavniki, ki so vplivali na izoblikovanost površja v različnih območjih sveta. Študenti spoznajo geomorfološke značilnosti izbranih regij, med katerimi je tudi Slovenija. Posebna pozornost je namenjena recentnim geomorfološkim procesom in njihovemu vplivu na druge fizičnogeografske dejavnike okolja. V drugem delu pa se predmet osredotoči na klasifikacije podnebnih značilnosti in osnovne značilnosti tipov podnebja na Zemlji, ki so posledice planetarnih in regionalnih podnebnih dogajanj. Podnebne značilnosti izbranih območij so predstavljene funkcijsko v odnosu do drugih naravnogeografskih sestavin okolja.

Podatki o predmetu:

- 2. letnik / 2nd year | obvezni / compulsory,
- 45 ur predavanj, 15 ur seminarja, 15 vaj,
- 6 ECTS.

Preverjanje in ocenjevanje znanja:

- Pisne naloge do 20 % končne ocene,
- Končni izpit do 80 % končne ocene.

Geomorphology and Climatogeography

The first part of the course introduces students to the most important geomorphological processes and factors that affected the formation of the surface in different areas of the world. The students learn about the geomorphological traits of some selected regions, one of which is Slovenia. Particular attention is devoted to the recent geomorphological processes and their effect on other physical-geographic elements of the environment. The second part, on the other hand, focuses on the classification of climatic features and on the basic characteristics of the different types of climates on the Earth, which are the consequence of planetary and regional climatic occurrences. The climatic features of the selected areas are presented functionally, in relation to other natural-geographical components of the environment.