

Univerzitetni študijski program 1. stopnje Geografija

Istra - terenski seminar

V okviru terenskega dela študenti na primeru izbranega območja Istrskega polotoka spoznavajo kompleksnost geografskega prostora, prepletenost ter medsebojno součinkovanje družbenih in naravnih sestavin. S pomočjo terenskega dela in ogledov spoznavajo značilnosti območja in se naučijo izluščiti in analizirati dejavnike, ki so zanj najbolj opredeljujoči. Na tri- do štiri dnevnem terenskem delu na območju Istre se študenti seznanijo z metodami preučevanja voda, geomorfološkim kartiranjem, kartiranjem sprememb v rabi tal ter procesi, ki vplivajo na spremembo rabe tal, naučijo se prepoznavati različna življenjska okolja in rastiščne pogoje posameznih rastlinskih združb ter načrtovanja vsebinske in časovne izvedbe terenskega raziskovanja (od zasnove preko interpretacije podatkov do končnega poročila).

Podatki o predmetu:

- 3. letnik / 3rd year | obvezni / compulsory
- 15 ur seminarja, 30 ur terenskih vaj,
- 3 ECTS.

Preverjanje in ocenjevanje znanja:

- Opravljene priprave na terensko ekskurzijo,
- Opravljeno terensko delo,
- Pisno poročilo o terenskem delu, ogledih, ugotovitvah,
- Učna enota se ne ocenjuje.

Istria - Field Seminar

During this seminar, based on the Istria peninsula, the students will discover the complexity of the geographical area, its structure and intertwining elements and processes, and the mutual interaction of its social and natural elements. Through conducting field work and explorations, the students will learn about the peculiarities of the region and learn to extract and analyse the most significant forming factors. The 3 to 5 days long excursion will familiarise students with the different areas of the Istria peninsula and with main natural and social factors, which have created and are still creating its current landscape reality.