

**Magistrski študijski program 2. stopnje Geografija  
Master of Geography programme**

**Terenski / raziskovalni praktikum**

Ta učna enota je namenjena preizkušanju uporabe teoretičnih in metodoloških geografskih znanj in spretnosti za reševanje konkretnih problemov iz delovnega okolja (prakse). Cilj učne enote je izpeljava in poročilo o izvedbi ter predstavitev konkretnega projekta, reševanje problema na eni od institucij, podjetij, s katerimi ima fakulteta oziroma oddelek sklenjeno pogodbo o praktičnemu usposabljanju (gospodarske družbe, ministrstva, javni zavodi, civilna družba, zasebni zavodi ...). Študenti pridobijo znanje s področja obvladovanja problemskega pristopa pri delu v realnem okolju, sposobnost prenosa teoretskega znanja in izkušenj v realno okolje ter zmožnost vrednotenja ustreznosti uporabljenih metod in postopkov pri reševanju zastavljenih geografsko planerskih problemov v praksi.

**Podatki o predmetu:**

- 1. letnik / 1<sup>st</sup> year | obvezni / compulsory,
- 15 ur seminarja, 15 ur vaj, 90–120 ur praktičnega usposabljanja
- 6 ECTS.

**Preverjanje in ocenjevanje znanja:**

- Daljši pisni izdelek do 50–60 %,
- Javni nastop ali predstavitev do 20 %,
- Študentovi dosežki pri praktičnemu usposabljanju do 20–30 % končne ocene.

**Field / research practicum**

This learning unit is designed to test the application of theoretical and methodological geographical knowledge and skills to solve practical problems in the working environment (practice). The goal of the course is to derive and report on the implementation of a concrete project and to present it to the other students. The aim is to work on a solution of a concrete problem in one of the partner institutions (corporations, ministries, public institutions, civil society, private institutions ...). Students will acquire knowledge of managing a problem approach at work in a real environment, the ability to transfer theoretical knowledge and experience in the real environment and the ability to evaluate the appropriateness of the methods and procedures in solving geographical planning problems in practice.