

## Увод у теренски рад

Теренске екскурзије су од давнина представљале начин истраживања простора. Бројним путописцима, управо је теренски рад представљао основну методу посматрања природних и друштвених промена из чега су произашла значајна научна дела. Област природно-математичких наука користи више научних метода и техника међу којима теренски рад представља једну од основних фаза и техника за каснија истраживања. Курсом је обухваћено неколико тема: припрема за полазак на терен, прикупљање података на терену, опсервација природних, друштвених као и еколошких одлика истраживаног подручја, употреба мерних инструмената у теренским истраживањима, значај и примена дрона. Полазници курса ће добити базична знања о начину и примени разних метода рада на терену као што је опсервација, прикупљање грађе за даља кабинетска истраживања, валидација резултата на терену и примена савремених технологија при раду на терену.

"Природни процеси се истражују ногама" - Јован Цвијић

### Биографија



Milan Milovanović је асистент на Departmentu за географију. Основне академске студије завршио са просечном оценом 9.46. Master академске студије географије завршава са просечном оценом 9.94, на Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Nišu. Doktorske академске студије геонаука завршава на Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. Obавио више студијских боравка и усавршавања у Austriji, Poljskoj, Češkoj, Hrvatskoj, Holandiji i Rumuniji.