

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Dinamička geomorfologija

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	

Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	<p>Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Usvoji teorijska i praktična znanja o oblicima reljefa Zemljine površine, djelovanju egzogenih sila i geomorfoloških agenasa, procesu fizičkog razoravanja i hemijskog raspadanja stijena;2. Identificira i opisuje eluvijalne i padinske procese (deluvijum, proluvijum, koluvijum), i razumije praktični značaj izučavanja ovih procesa;3. Raspolaže osnovnim znanjima o procesu, mehanizmu i oblicima (erozivnim i akumulativnim) fluvijalnog reljefa, sa posebnim osvrtom na fluvijalne oblike reljefa i njegovu morfološku evoluciju na prostoru Crne Gore;4. Ima osnovna znanja i vještine o kraškim procesima (mehanizam procesa, prostorni razvoj, razvoj specifičnih oblika i hidrografije i tipova karsta) sa posebnim osvrtom na kraške terene i njihovu morfološku evoluciju na prostoru Crne Gore;5. Posjeduje osnovna znanja o morfogenezi, agensima, procesima i oblicima nivacije i glacijacije, sa posebnim osvrtom na pleistocenu glacijaciju u Crnoj Gori;6. Raspoznaje tipove i dinamiku morfogeneze, agenasa, procesa i oblika abrazije i eolske erozije, sa posebnim osvrtom na morfološku evoluciju abrazionog reljefa u Crnoj Gori;7. Posjeduje osnovna znanja i vještine za kvantitativnu i kvalitativnu geomorfološku analizu različitih tipova reljefa u cilju određivanja pogodnosti i ograničenja analiziranog prostora;