

**Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Strukturna 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: 1. Sagleda uticaj gemorfoloških procesa na morfogenezu, morfološku evoluciju i klasifikaciju oblika reljefa Zemljine površine, definišu reljef, njegove forme i elemente; 2. Posjeduju opšta saznanja o tektonskim pokretima, njihovom morfološkom značaju i principima kinematike Zemljine kore vezanim za tektoniku ploča; 3. Raspoznaju tipove i dinamiku epirogenih i orogenih pokreta i oblika, i ima osnovna znanja o fazama orogeneze i teorije tektonike ploča; 4. Zna definisati i opisati makro oblike reljefa kontinenata, tektogenezu vjenačnih i rasjednih planina i njihovu genetsku i evolutivnu klasifikaciju; 5. Posjeduju osnovna znanja o morfogenezi i reljefu okenskih basena i razvoju reljefa u oblasti platformi i u geosinklinalnim oblastima; 6. Raspolaže znanjima o procesu vulkanizma, destruktivnim i konstruktivnim oblicima vulkanskog reljefa, rasprostranjenju vulkanskih oblasti na Zemljinoj površini i paleovulkanizmu u Crnoj Gori; 7. Posjeduje opšta saznanja o seizmičkim pojavama i oblicima u reljefu, rasprostranjenju trusnih oblasti na Zemljinoj površinii i seizmičkom rejoniranje Crne Gore;</p>