

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Geografija zemljišta

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja i geografske kulture o zemljavišnim resursima Zemlje, i mjerama za očuvanje, zaštitu i valorizaciju zemljavišta.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Velibor Spalević, Branka Manojlović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad, testovi, samostalan rad, kolokvijumi i završni ispit
I nedjelja, pred.	Uvod u geografiju zemljavišta
I nedjelja, vježbe	Uvod u geografiju zemljavišta
II nedjelja, pred.	Zemljavište kao element geografske sredine; Analiza geografskih faktora za nastanak zemljavišta
II nedjelja, vježbe	Zemljavište kao element geografske sredine; Analiza geografskih faktora za nastanak zemljavišta
III nedjelja, pred.	Geografski faktori nastajanja i mijenjanja zemljavišta
III nedjelja, vježbe	Geografski faktori nastajanja i mijenjanja zemljavišta
IV nedjelja, pred.	Tipovi zemljavišta I; Analiza geografskih faktora za nastanak zemljavišta
IV nedjelja, vježbe	Tipovi zemljavišta I; Analiza geografskih faktora za nastanak zemljavišta
V nedjelja, pred.	Tipovi zemljavišta II
V nedjelja, vježbe	Tipovi zemljavišta II
VI nedjelja, pred.	Tipovi zemljavišta III, Analiza zemljavišnog profila
VI nedjelja, vježbe	Tipovi zemljavišta III, Analiza zemljavišnog profila
VII nedjelja, pred.	I Kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	I Kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Geografski razmještaj zemljavišta; Zemljavišta Crne Gore i njihov ekološki i proizvodni potencijal; Analiza zemljavišnog profila
VIII nedjelja, vježbe	Geografski razmještaj zemljavišta; Zemljavišta Crne Gore i njihov ekološki i proizvodni potencijal; Analiza zemljavišnog profila
IX nedjelja, pred.	Geografske osnove erozije zemljavišta; Analiza zemljavišnog profila
IX nedjelja, vježbe	Geografske osnove erozije zemljavišta; Analiza zemljavišnog profila
X nedjelja, pred.	Degradacija, devastacija i zagađivanje zemljavišta; Izrada karte erozije zemljavišta
X nedjelja, vježbe	Degradacija, devastacija i zagađivanje zemljavišta; Izrada karte erozije zemljavišta
XI nedjelja, pred.	Metode vrednovanja zemlišta (bonitacija)
XI nedjelja, vježbe	Metode vrednovanja zemlišta (bonitacija)
XII nedjelja, pred.	Uređenje (komasacija, eksproprijacija i arondacija) zemljavišta; Izrada karte erozije zemljavišta
XII nedjelja, vježbe	Uređenje (komasacija, eksproprijacija i arondacija) zemljavišta; Izrada karte erozije zemljavišta
XIII nedjelja, pred.	II Kolokvijum
XIII nedjelja, vježbe	II Kolokvijum
XIV nedjelja, pred.	Meliorativna geografija; Zaštita zemljavišta i uređenje: Analiza terena zemljavišta
XIV nedjelja, vježbe	Meliorativna geografija; Zaštita zemljavišta i uređenje: Analiza terena zemljavišta
XV nedjelja, pred.	Metodologija izrade pedološke karte Crne Gore; Izrada bonitacione karte odabrane KO
XV nedjelja, vježbe	Metodologija izrade pedološke karte Crne Gore; Izrada bonitacione karte odabrane KO
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, praktične vježbe, rade kolokvijume i završni ispit.
Konsultacije	Na dan kada su organizovana predavanja, 1 sat nedeljno nakon predavanja
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 min. Struktura opterećenja: - predavanja - 2 sata - vježbe - 1 sat - 2 sata i 30 min. individualnog rada studenta uključujući i konsultacije U semestru Nastava i završni ispit: (5 sati i 30 min.)x 16 = 85 sati i 20 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (2x(5 sati i 20 min))= 10 sati i 40 min. Ukupno opterećenje za predmet: 4x30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 0-24 sata Struktura

	opterećenja: 85 sati i 20 min./nastava/ +10 sati i 40 min.(priprema)+24 sata (dopunski rad)
Literatura	Lješević M.: Geografija zemljišta; Institut za geografiju Nikšić (2001); Fuštić, B., Đuretić, G.: Zemljišta Crne Gore; Univerzitet Crne Gore i Biotehnički institut; Podgorica, (2000).
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Aktivnost na predavanjima: $1 \times 5 = 5$ bodova Seminarski rad: $1 \times 5 = 5$ bodova Kolokvijum: $2 \times 20 = 40$ bodova Završni ispit (po potrebi usmeno) $= 1 \times 50 = 50$ bodova. Ocjena Broj poena: A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60) F < od 50
Posebne naznake za predmet	-
Napomena	-
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: 1. Upozna zemljište kao elemenat geografske sredine što podrazumjeva znanja o postanku i razvoju, mineralnom i hemijskom sastavu zemljišta, ekološkoj i proizvodnoj vrijednosti zemljišta kao i principima sistematike zemljišta; 2. Prepoznaje faktore nastajanja i mijenjanja zemljišta u koje spadaju geološki sastav, reljef, klimatski faktori, biogeni faktori kao i antropogeni uticaj na zemljište; 3. Da posjeduje znanja o osnovnim tipovima zemljišta u Crnoj Gori; geografskom razmještaju zemljišta u svijetu kao i u Crnoj Gori, da poznaje ekološke i proizvodne vrijednosti zemljišta Crne Gore; 4. Da posjeduje znanja o osnovama erozije zemljišta, opštim zakonitostima erozivnih procesa, geografskih i drugih faktora nastanka i intenziviranja erozije, vrstama erozije zemljišta, procjeni opasnosti, protiverozionim mjerama i zaštiti zemljišta od erozije; 5. Da ima osnovna saznanja o vrednovanju zemljišta i zemljišnog prostora; 6. Da posjeduje osnovna znanja o zaštiti, uređenju i racionalnom korišćenju zemljišta.