

Filozofski fakultet / Geografija (2017) / Geografija Evroazije fizičko-geografske karakter.

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj proučavanje teorijskih osnova regionalne geografije i fizičkogeografskih svojstava Evroazije.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnik: prof.dr Dragan Burić, saradnik: dr Jovan Mihajlović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije i završni ispit.
I nedjelja, pred.	Položaj i osnovni podaci o Evroaziji; Evroazija u geološkoj prošlosti
I nedjelja, vježbe	Geografski položaj i granice Evroazija: Evropa i Azija ili Evroazija?
II nedjelja, pred.	Pleistocena glacijacija i njene tvorevine (les, morene, zamrznuto zemljiste)
II nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: geološka prošlost kontinenta i rad na geohronološkoj skali
III nedjelja, pred.	Cjeline Evroazije; nizije Evrope; nizije Azije; nizije poluostrva
III nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: reljef i njegovo prostorno prikazivanje na karti
IV nedjelja, pred.	Gromadne i vjenačne planine Evroazije
IV nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: osnovni faktori koji utiču na klimu kontinenta
V nedjelja, pred.	Pustinje Azije
V nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: klimatske zone i tipovi
VI nedjelja, pred.	Glavni klimatski faktori Evroazije; Promjene klime u prošlosti
VI nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: izrada klimadijagrama stanica tipičnih predstavnika klimate
VII nedjelja, pred.	Klimatske karakteristike - klima dolinskih oblasti; kontinentalna, aridna, monsunska, suptropska...
VII nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: hidrološke karakteristike
VIII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: velike reke i njihovo prikazivanje na karti
IX nedjelja, pred.	Hidrografska obilježja EA
IX nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: jezera i njihovo predstavljanje na karti
X nedjelja, pred.	Značajnije rijeke Evrope i Azije
X nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: grafičko prikazivanje osnovnih bioma
XI nedjelja, pred.	Velika jezera Evrope i Azije
XI nedjelja, vježbe	Analiza fizičko - geografskih karakteristika Evroazije: zoogeografske oblasti i podoblasti
XII nedjelja, pred.	Vode u aridnim predjelima i kanali Evroazije
XII nedjelja, vježbe	Podela tema i metodologija izrade seminarskog rada
XIII nedjelja, pred.	Biljni svijet Evroazije
XIII nedjelja, vježbe	Analiza literature i internet izvora za izradu seminarskog rada
XIV nedjelja, pred.	Životinjski svijet Evroazije
XIV nedjelja, vježbe	Priprema prezentacije za odbranu seminarskog rada
XV nedjelja, pred.	Odrvana i prezentacija seminarskog rada
XV nedjelja, vježbe	II KOLOKVIJUM
Obaveze studenta u toku nastave	Pohađaje nastave i vježbi, seminarski, test, dva kolokvijuma.
Konsultacije	Danima kada je nastava - Profesor: nedjeljno 1 čas; Saradnik: nedeljno 1 čas.
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Literatura: Kosovka Ristić: Regionalna geografija I, Univerzitet u Beogradu, Beograd 1993. Burić D. (2022): Evroazija-fizičkogeografske karakteristike - autorizovana skripta za predavanje.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Domaći zadatak = 5 poena, test/vježbe = 5 poena, dva kolokvijuma po 20 poena = 40 poena, završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da: 1. Ovlada osnovnim teorijsko-metodološkim karakteristikama regionalne geografije kao sinteze naučne discipline; 2. Analizira opšte komponente i specifičnosti fizičko-geografskog podsistema Evroazije kao najveće kontinentalne cjeline na Zemlji; 3. Primjenjuje kriterijume i principe regionalizacije; 4. Prezentuje osnovne karakteristike fizičko-geografskih regija Evroazije - reljefnih, klimatskih, hidrografskih i biomskih; 5. Tumači, orientiše se i praktično prenese stečena znanja na fizičko-geografskim kartama Evroazije.