

Preddiplomski stručni studij Graditeljstvo

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
129683	Geotehnika	Obvezni	5
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P S V E-učenje 30 30	90	5
Nastavnik	doc.dr.sc. Matija Orešković mr.sc. Krešimir Bolanča, predavač		
Suradnik			
Cilj predmeta	Cilj predmeta je upoznati studenta s geotehničkim problemima, zahvatima i rješenjima u graditeljstvu. Definirati vrste geotehničkih radova, područja primjene i način primjene. Osporobiti studenta za prepoznavanje geotehničkih problema i kvalitetnu interpretaciju rješenja i sanacija.		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> Definirati i opisati plitko i duboko temeljenje Skicirati sve vrste plitkog i dubokog temeljenja Izračunati količinu strujanja vode u građevinsku jamu, stabilnost građevinske jame, nosivost sidara, nosivost pilota. Riješiti način stabilizacije primjera klizišta Izabrati način temeljenja na stišljivom tlu. Opisati i izabrati geosintetike na primjerima Izabrati i analizirati način izgradnje nasutih građevina: nasipa, brana i slično. 		
Uvjeti za upis predmeta (odslužan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Ispit iz kolegija Geotehnika mogu prijaviti studenti koji su položili kolegije Geomehanika II i Betonske konstrukcije.		
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Predavanja Terenske vježbe Samostalni zadaci	Komentari Samostalan zadatak u obliku izrade seminarskog rada te prezentacije.	
Obveze studenata	Dolazak i praćenje predavanja. Sudjelovanje na vježbama. Sudjelovanje na terenskim vježbama i nastavi. Izrada seminarskog rada. Prezentacija seminarskog rada. Polaganje pismenog i usmenog ispita.		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
Opći značaj geotehničkih objekata. Oslonac na geotehničke subdiscipline.		Predavanja	Seminari
Tipični problemi geotehničkog inženjerstva. Povjesni osvrt na geotehničku problematiku prilikom građenja nekih poznatih građevina.		2	2
Specijalni geotehnički radovi. Suvremeno temeljenje s naglaskom zaštite okoliša.		4	4
Vrste i postupci geotehničkih radova: sidrenje; vrste sidrenja; prikaz primjena sidrenja. Regulativa u području primjene sidrenja. Suvremena geotehnička sidra s naglaskom zaštite okoliša (podzemlja).		6	6
Dreniranje, vrste i postupci; Prikaz primjera primjene dreniranja; Utjecaj dreniranja na okolinu. Regulativa u području primjene dreniranja.		4	4

Geosintetici u graditeljstvu. Prikazi primjera primjene u niskogradnji, hidrogradnji i visokogradnji; Regulativa u području primjene geosintetike.	4	4
Uloga bilja u geotehničkom inženjerstvu: Osvrt na ekološku ravnotežu, Sistematizacija u biologiji, Biljka kao faktor poboljšanja geotehničkih okolnosti.	4	4
Geotehnički i hidrotehnički zahvati u posebnim područjima značajni za okoliš: parkovima prirode, nacionalnim parkovima, (planine, močvare i sl).	4	4
Obvezna literatura	1. Roje-Bonacci, T: Zemljani radovi, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, 2012.	
Dopunska literatura	1. Nonveiller, E., Mehanika tla i temeljenje građevina, Školska knjiga Zagreb, 1981. 2. Lambe. T.W. Soil mechanics, John Wiley i Sons, New York, 1969. 3. Muller, Geotehnički radovi i objekti, Geotehnički fakultet, Varaždin, 1980. 4. Muhovec, I. Geotehnički radovi i objekti II., Geotehnički fakultet, Varaždin, 1993. Skripta	
Način provjere ishoda učenja	Pismeni i usmeni ispit.	
Završni / Diplomski rad	Da	