

Gradevinski fakultet / Menadžment u gradevinarstvu / ZAŠTITA NA RADU

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti treba da se upoznaju sa osnovnim kategorijama i pojmovima iz oblasti zaštite na radu pri izgradnji gradevinskih objekata.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Milan Trivunić - nastavnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, konsultacije, seminarski rad
I nedjelja, pred.	Značaj zaštite na radu pri građenju objekata.
I nedjelja, vježbe	Značaj zaštite na radu pri građenju objekata.
II nedjelja, pred.	Tehnologija i organizacija građenja i zaštita na radu.
II nedjelja, vježbe	Tehnologija i organizacija građenja i zaštita na radu.
III nedjelja, pred.	Prezentacija i podela tema za izradu Seminarskog rada.
III nedjelja, vježbe	Prezentacija i podela tema za izradu Seminarskog rada.
IV nedjelja, pred.	Opšte mere zaštite na radu pri građenju.
IV nedjelja, vježbe	Opšte mere zaštite na radu pri građenju.
V nedjelja, pred.	Lične mere zaštite radnika na gradilištu.
V nedjelja, vježbe	Lične mere zaštite radnika na gradilištu.
VI nedjelja, pred.	Primena ličnih zaštitnih sredstava u zavisnosti od radnog mesta na gradilištu.
VI nedjelja, vježbe	Primena ličnih zaštitnih sredstava u zavisnosti od radnog mesta na gradilištu.
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja, pred.	Mere zaštite na radu pri građenju - rad u dubini, zemljani radovi.
VIII nedjelja, vježbe	Mere zaštite na radu pri građenju - rad u dubini, zemljani radovi.
IX nedjelja, pred.	Mere zaštite na radu pri građenju - rad na visini, radne skele, platforme, radni podovi, prilazi, zaštitne ograde, noseće skele, viseće skele, zaštitne skele.
IX nedjelja, vježbe	Mere zaštite na radu pri građenju - rad na visini, radne skele, platforme, radni podovi, prilazi, zaštitne ograde, noseće skele, viseće skele, zaštitne skele.
X nedjelja, pred.	Mere zaštite na radu pri građenju - izrada montažnih objekata, prednapregnutih konstrukcija, mostova.
X nedjelja, vježbe	Mere zaštite na radu pri građenju - izrada montažnih objekata, prednapregnutih konstrukcija, mostova.
XI nedjelja, pred.	Mere zaštite na radu pri građenju - prenos i prevoz materijala, rad sa opasnim materijalima, rad sa dizalicama.
XI nedjelja, vježbe	Mere zaštite na radu pri građenju - prenos i prevoz materijala, rad sa opasnim materijalima, rad sa dizalicama.
XII nedjelja, pred.	Mere zaštite na radu pri građenju - rad sa mehanizacijom, alatima i uređajima.
XII nedjelja, vježbe	Mere zaštite na radu pri građenju - rad sa mehanizacijom, alatima i uređajima.
XIII nedjelja, pred.	Opšti elaborat o uređenju gradilišta. Posebni elaborati o uređenju gradilišta.
XIII nedjelja, vježbe	Opšti elaborat o uređenju gradilišta. Posebni elaborati o uređenju gradilišta.
XIV nedjelja, pred.	Organizaciona kultura i primena mera zaštite pri građenju.
XIV nedjelja, vježbe	Organizaciona kultura i primena mera zaštite pri građenju.
XV nedjelja, pred.	PREZENTACIJE O ODBRANE SEMINARSKIH RADOVA
XV nedjelja, vježbe	PREZENTACIJE O ODBRANE SEMINARSKIH RADOVA
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u	Nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5x30 = 150 sati

casovima	
Literatura	1. "Zakon o zaštiti na radu", Sl. list RCG br.79/2004. 2. Praščević, Ž.: "Strana i domaća regulativa o zaštiti na radu u građevinarstvu", "Modul", br. 32, Beograd, 2005, str. 42-45. 3. Trivunić, M., Matijević, Z.: "Tehnologija i organizacija građenja", praktikum, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 2004., str.1-199. 4. Trivunić, M., Matijević, Z.: "Zaštita na radu i građenje", Internacionalni naučno-stručni skup Građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 20-24.02.2006., Knjiga 2, str. 947-952. 5. "Pravilniku o sadržaju elaborata o uređenju gradilišta",Sl. list RCG br.4/99. 6. "Pravilnik o zaštiti na radu pri izvođenju građevinskih radova", Jugozaštita, Beograd, 1998.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Prisustvo nastavi = 5 poena Seminarски rad = 65 poena - Kolokvijumi = 0 poena Završni ispit = 30 poena - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen
Posebne naznake za predmet	Vježbe se izvode u grupi po 20 studenata.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Definiše potrebu za ličnim zaštitnim sredstvima i kontrolise primenu ličnih zaštitnih sredstava u zavisnosti od radnog mesta na gradilištu. 2. Kontrolise primenu mera zaštite na radu pri građenju - rad na visini, radne skele, platforme, radni podovi, prilazi, zaštitne ograde, noseće skele, viseće skele, zaštitne skele. 3. Stečena znanja direktno se primenjuju u inženjerskoj praksi.