

Građevinski fakultet / Građevinarstvo, smjer Konstruktivni / Tehnologija rekonstrukcije objekata

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti treba da se upoznaju sa osnovnim kategorijama i pojmovima iz oblasti rekonstrukcije objekata
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Radenko Pejović - nastavnik Mr Jelena Pejović - saradnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, konsultacije, seminarski radovi
I nedjelja, pred.	Osnovi o tehnologijama rekonstrukcija objekata.
I nedjelja, vježbe	Osnovi o tehnologijama rekonstrukcija objekata.
II nedjelja, pred.	Tehnologije sanacije starih kamenih kuća i zgrada.
II nedjelja, vježbe	Tehnologije sanacije starih kamenih kuća i zgrada.
III nedjelja, pred.	Tehnologije sanacije starih kamenih kuća i zgrada.
III nedjelja, vježbe	Tehnologije sanacije starih kamenih kuća i zgrada.
IV nedjelja, pred.	Tehnologija sanacije starih drvenih kuća.
IV nedjelja, vježbe	Tehnologija sanacije starih drvenih kuća.
V nedjelja, pred.	Sanacija starih objekata izgrađenih od opekarskih proizvoda.
V nedjelja, vježbe	Sanacija starih objekata izgrađenih od opekarskih proizvoda.
VI nedjelja, pred.	Sanacije i rekonstrukcije putne infrastrukture, i aerodroma.
VI nedjelja, vježbe	Sanacije i rekonstrukcije putne infrastrukture, i aerodroma.
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja, pred.	Sanacije i rekonstrukcije mostova.
VIII nedjelja, vježbe	Sanacije i rekonstrukcije mostova.
IX nedjelja, pred.	Sanacije i rekonstrukcije hidroenergetskih objekata.
IX nedjelja, vježbe	Sanacije i rekonstrukcije hidroenergetskih objekata.
X nedjelja, pred.	Rekonstrukcije podzemnih objekata.
X nedjelja, vježbe	Rekonstrukcije podzemnih objekata.
XI nedjelja, pred.	Tehnologije sanacije i rekonstrukcije željezničkih pruga i metroa.
XI nedjelja, vježbe	Tehnologije sanacije i rekonstrukcije željezničkih pruga i metroa.
XII nedjelja, pred.	Posebni propisi koji regulišu rekonstrukcije. KOLOKVIJUM
XII nedjelja, vježbe	Posebni propisi koji regulišu rekonstrukcije. KOLOKVIJUM
XIII nedjelja, pred.	Mjere zaštite na radu pri izvođenju hidrenergetskih objekata.
XIII nedjelja, vježbe	Mjere zaštite na radu pri izvođenju hidrenergetskih objekata.
XIV nedjelja, pred.	Planiranje izgradnje sanacije i rekonstrukciji objekata.
XIV nedjelja, vježbe	Planiranje izgradnje sanacije i rekonstrukciji objekata.
XV nedjelja, pred.	Mjere predostrožnosti za eliminaciju eventualnih oštećenja.
XV nedjelja, vježbe	Mjere predostrožnosti za eliminaciju eventualnih oštećenja.
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4.5 kredita x 40/30 = 6 sati Ukupno opterećenje za predmet 4.5x30 = 135 sati
Literatura	Branislav Đorđević- Hidrenergetska postrojenja V. Jefemov - Betosni i armirano betonski radovi kod gradnje hidrelktrana Bogdan Trbojević - Organizacija građevinskih radova Bogdan Trbojević, Živojin Prašćević - Građevinske mašineBranislav Ivković, Dragan Arizanović - Organizacija i tehnologija

	građevinskih radova Autorski tim – GRAMAK, multimedijalni udžbenik za građevinske mašine, Petar Đuranović – Projektovanje organizacije građenja Ratomir Živaljević – Osnovi Hidrotehnike Ratko Mitrović – Tehničko tehnološko modeliranje organizacionih struktura građevinskih preduzeća Goran Ćirović – Problemi planiranja, organizacije i tehnologije građenja
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- Seminarski radovi – 1 x 25 = 25 poena - Kolokvijum 1x 25 = 25 poena - Završni ispit = 50 poena - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi 51 poen
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	