

UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEDIĆ" U MOSTARU
GRAĐEVINSKI FAKULTET
AKADEMSKI DIPLOMSKI STUDIJ
ODSJEK ZA KONSTRUKCIJE

Naziv predmeta:	REKONSTRUKCIJA HISTORIJSKIH OBJEKATA		Šifra predmeta: 0000
Nivo ciklusa, godina studija, semestar	Postdiplomski studij / II ciklus		Godina II / Semestar III
Voditelj predmeta:	prof.dr. Maja Popovac, dipl.inž.arh.		
Kontakt detalji:	Konsultacije: E-mail: maja.popovac@unmo.ba	Adresa (broj kabineta): Tel.:	
Ukupan broj sati predmeta:	Sati predavanja sedmično:2	Sati vježbi sedmično:2	Ukupan broj sati (30+30)
Bodovna vrijednost ECTS-a:	5 ECTS		
Matična kvalifikacija:			
Status predmeta:	Izborni		
Preduslovi za polaganje predmeta:	<i>Nema ih</i>		
Ograničenja pristupa predmetu:	<i>Nema ih</i>		
Obrazloženje bodovne vrijednosti:	Ukupno opterećenje za predmet u semestru: Nastava: 60h predavanja i vježbi; Individualni i ostali rad studenta: 65h		
Cilj predmeta:	Cilj predmeta je educirati studenta o najznačajnim historijskim objektima, pojmu naslijeđa, razvoju i neophodnosti zaštite naslijeđa, metodologiji očuvanja/konzervacije objekata, tehničkim metodama konzervatorsko-restauratorskih radova.		
Opis općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina) /ishod učenja:	Nakon odslušanog predmeta od studenata se očekuje da su sposobni zauzeti kompetentan odnos prema kulturno-historijskom naslijeđu, razumjeti procese starenja objekta, odabrati adekvatne materijale za intervencije i odabrati ispravne metode obnove objekata.		
Okvirni sadržaj predmeta:	Uvodno predavanje: pojmovi, ciljevi, aktuelni status discipline u svijetu i kod nas Pregled najznačajnijih vrsta historijskih objekata Upoznavanje osnovnih karakteristika korištenih materijala, izvornih tehnika i tehnologije građenja. Postupci kod obnove i sanacije objekata kulturne baštine posebno s aspekta izbora adekvatnih materijala (kamen, opeka, vapno, pijesak, drvo, metal i sl) Metodologija urbane rekonstrukcije, projektovanje novih objekata u historijskim ambijentima, zaštita starih gradskih jezgara. Primjeri rekonstrukcija u okruženju Novi trendovi u rekonstrukcijama (energetska efikasnost u samoodrživost) Rad na vježbama: snimanje postojećeg stanja odabranog objekta, izrada arhitektonskog projekta postojećeg stanja sa identifikacijom oštećenja i planom intervencije		
Oblici provođenja nastave/metode učenja:	predavanja, vježbe, konsultacije itd.		
Ostale obaveze studenta (ako se predviđaju):	-		
Način provjere znanja/ način polaganja ispita i % težinskog faktora provjere znanja:	Aktivnosti u toku predavanja 10%, Semestralni rad (vježbe) 50%, Prezentacija rada 20%, Usmeni dio ispita 20%		
Popis osnovne literature i Internet web referenci:	1. Crnković B., Šarić Lj.; Građenje prirodnim kamenom, IGH, Zagreb, 2003. 2. Gojković M.; Kamene konstrukcije, ICS, Beograd, 1976. 3. Gojković M.; Stari kameni mostovi, Naučna knjiga, Beograd, 1989.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Anonimna anketa među studentima o uspješnosti nastave.		