

**Arhitektonski fakultet / Bioklimatska i energetski efikasna arhitektura / Tehnika zaštite graditeljskog nasljeđa**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti postdiplomskih studija se upoznaju sa osnovnim metodama i tehnikama zaštite graditeljskog nasljeđa
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Ilija Laloševic
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, seminarski istraživački radovi, konsultacije.
I nedjelja, pred.	Uvod u predmet
I nedjelja, vježbe	Uvod u predmet
II nedjelja, pred.	Konstruktivni sklopovi
II nedjelja, vježbe	Konstruktivni sklopovi
III nedjelja, pred.	Materijali
III nedjelja, vježbe	Materijali
IV nedjelja, pred.	Elementi tradicionalnih konstrukcija: temelji, zidovi, stubovi
IV nedjelja, vježbe	Elementi tradicionalnih konstrukcija: temelji, zidovi, stubovi
V nedjelja, pred.	Elementi tradicionalnih konstrukcija: luci, svodovi, kupole
V nedjelja, vježbe	Elementi tradicionalnih konstrukcija: luci, svodovi, kupole
VI nedjelja, pred.	Elementi tradicionalnih konstrukcija: tavanice, krovovi
VI nedjelja, vježbe	Elementi tradicionalnih konstrukcija: tavanice, krovovi
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Uzroci oštecenja graditeljskog nasljeđa
VIII nedjelja, vježbe	Uzroci oštecenja graditeljskog nasljeđa
IX nedjelja, pred.	Zemljotresi i graditeljsko nasljeđe
IX nedjelja, vježbe	Zemljotresi i graditeljsko nasljeđe
X nedjelja, pred.	Istraživanja, analize
X nedjelja, vježbe	Istraživanja, analize
XI nedjelja, pred.	Ojacavanje i preventivna zaštita
XI nedjelja, vježbe	Ojacavanje i preventivna zaštita
XII nedjelja, pred.	Sanacija i rekonstrukcija
XII nedjelja, vježbe	Sanacija i rekonstrukcija
XIII nedjelja, pred.	Specijalne tehnike i postupci
XIII nedjelja, vježbe	Specijalne tehnike i postupci
XIV nedjelja, pred.	Predaja seminarskih radova. KOLOKVIJUM II
XIV nedjelja, vježbe	Predaja seminarskih radova. KOLOKVIJUM II
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno 2.4 kredita x 40/30 = 3 sata i 12 minuta u semestru 51 sat i 12 min. (nast.)+6 sati i 24 min. (pripreme)+14 sati i 24 min. (dop. r.)=72h
Literatura	S. Nenadovic, Zaštita graditeljskog nasleđa, Beograd 1980 - J.Neškovic, Revitalizacija spomenika kulture, Beograd 1986. - S.Vucenovic, Urbana i arhitektonska konzervacija, Beograd 2004. - B. Feilden, Conservation of Historic Buildings, Butterworths 1982. - C.Markovic-R.Vujicic, Spomenici kulture Crne

	Gore, Presmedija-RZZSK Crne Gore, 1997.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Uredno pohadanje nastave : ukupno 10 poena (svaki izostanak manje 1 poen) - I Kolokvijum : maksimum 20 poena - II Kolokvijum : maksimum 20 poena - Završni ispit : maksimum 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika i rukovodioca postdiplomskih studija.
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Tehnike zaštite graditeljskog nasljeđa: 1. Posjeduje znanje o savremenim metodama i naprednim tehnikama zaštite graditeljskog nasljeđa; 2. Sposoban da učestvuje u izradi ili da samostalno izrađuje djelove tehničke dokumentacije iz oblasti tehničke zaštite graditeljskog nasljeđa.