

Filozofski fakultet / Istorija / Informatika i istorija I

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet je osmišljen na način da studente upozna s primjenom informatičkih tehnologija u njihovom budućem radu u raznim oblastima istorijske nauke, medijima i školama.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Milutin Radonjić, mr Boris Marković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, debate.
I nedjelja, pred.	Uvodni čas.
I nedjelja, vježbe	Uvodni čas.
II nedjelja, pred.	Upotreba Interneta u istraživačkom radu.
II nedjelja, vježbe	Kako otkriti i upotrijebiti primarne i sekundarne izvore?
III nedjelja, pred.	Upotreba Interneta u istraživačkom radu.
III nedjelja, vježbe	Kako otkriti i upotrijebiti primarne i sekundarne izvore?
IV nedjelja, pred.	Baze podataka istorijskih karata, genealogije, migracije.
IV nedjelja, vježbe	Baze podataka istorijskih karata, genealogije, migracije - praktični rad.
V nedjelja, pred.	Baze podataka istorijskih karata, genealogije, migracije.
V nedjelja, vježbe	Baze podataka istorijskih karata, genealogije, migracije - praktični rad.
VI nedjelja, pred.	Primjena računarskih tehnika u nastavi istorije.
VI nedjelja, vježbe	Primjena računarskih tehnika u nastavi istorije (razni primjeri).
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum.
VII nedjelja, vježbe	Kolokvijum.
VIII nedjelja, pred.	Izrada web stranica sa sadržajima iz istorije.
VIII nedjelja, vježbe	Izrada web stranica sa sadržajima iz istorije.
IX nedjelja, pred.	Kvantitativne metoda uz pomoć kompjutera.
IX nedjelja, vježbe	Kvantitativne metoda uz pomoć kompjutera.
X nedjelja, pred.	Kvantitativne metoda uz pomoć kompjutera.
X nedjelja, vježbe	Kvantitativne metoda uz pomoć kompjutera.
XI nedjelja, pred.	Digitalna fotografija - slikovni izvori, način pronalaženja i prezentacije.
XI nedjelja, vježbe	Digitalna fotografija - slikovni izvori, način pronalaženja i prezentacije.
XII nedjelja, pred.	Digitalna fotografija - slikovni izvori, način pronalaženja i prezentacije.
XII nedjelja, vježbe	Digitalna fotografija - slikovni izvori, način pronalaženja i prezentacije.
XIII nedjelja, pred.	Kolokvijum.
XIII nedjelja, vježbe	Kolokvijum.
XIV nedjelja, pred.	Multimedija - audio-vizualni izvori.
XIV nedjelja, vježbe	Multimedija - audio-vizualni izvori.
XV nedjelja, pred.	Ispit.
XV nedjelja, vježbe	Ispit.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su, pored pohađanja predavanja i vježbi, dužni da samostalno urade najmanje dva praktična rada.
Konsultacije	Poslije časova.
Opterećenje studenta u casovima	2 sata predavanja; 2 sata vježbi; 3 sata i 55 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije
Literatura	
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Pismeno i usmeno. Tokom predavanja i vježbi je moguće osvojiti maksimum 55 bodova. Dva kolokvijuma po 20 bodova, najmanje dva praktična rada po 5 bodova, prisutnost i aktivnost na nastavi

	i vježbama 5 bodova. Ispit 45 bodova.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. imenuje, opiše i obrazloži osnovne pojmove iz informatike i računarstva; 2. razlikuje i objasni djelove računara i funkcije koje obavljaju; 3. definiše i ilustruje modele podataka, način njihove organizacije, čuvanja, razmjene i obrade kod računarskih sistema; 4. koristi programe za obradu teksta (Word); 5. manipuliše fajlovima i folderima u okviru Windows operativnog sistema.