

NAZIV PREDMETA	Metodologija istraživanja arhivske građe					
Kod	KBP201 ISVU 151537	Godina studija	I.			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Josip Dukić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			8 + 4			
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja				
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Upoznavanje s arhivima i arhivskom građom. Naučiti kako zaštititi, čuvati i predstavljati arhivsku građu. Znati vrednovati i koristiti arhivsku građu u znanstvenim radovima.					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema posebnih preduvjeta.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. upoznati narav i povijest arhiva, arhivsku terminologiju i rad arhivske službe; 2. proučavati arhivsko gradivo (narav dokumenta, arhivski fond, klasifikacija i opis arhivskoga gradiva, izrada informativnih pomagala); 3. naučiti kako se čuva arhivska građa (preventivna zaštita, konzervacija i restauracija); 4. svladati metodologiju istraživanja i objavljivanja arhivskog materijala; 5. naučiti koristiti arhivsku građu u znanstvenim radovima. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arhivi (povijest arhiva, arhivska terminologija, arhivske službe). (2 + 1 sat) ▪ Arhivsko gradivo (narav dokumenta, arhivski fond, klasifikacija i opis arhivskoga gradiva, izrada informativnih pomagala). (2 + 1 sat) ▪ Čuvanje arhivske građe prema arhivskim načelima (preventivna zaštita, konzervacija i restauracija) (2 + 1 sat) ▪ Metodologija istraživanja i objavljivanja arhivskog materijala. Korištenje arhivske građe u znanstvenim radovima. (2 + 1 sat) 					
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> rad u arhivu			
Obveze studenata	Pohađanje nastave, istraživački rad, priprema za ispit.					
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	0,5	Istraživanje	3	Praktični rad	
	Ekperimentalni rad		Referat		Osobni rad	
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)	
	Kolokviji		Usmeni ispit	0,5	(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Praćenje dolaska na predavanje, aktivnost za vrijeme predavanja, ocjena usmenog ispita.					

	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	A. Brenneke, <i>Archivistica. Contributo alla teoria ed alla storia dell'archivistica europea</i> , Milano, 1968.	1	
	<i>Rječnik arhivske terminologije Jugoslavije</i> , Zagreb, 1972.	1	
	<i>Dictionary of archival Terminology</i> , München, 1988.	1	
	J. Ivanović, <i>Hrvatski državni arhiv: nova tehnologija za stare dokumente</i> , Zagreb, 1996.	1	
Dopunska literatura	G. J. Garraghan, <i>A Guide to historical method</i> , New York, 1946. K. Blockx, <i>Bibliographical Introduction to Church History</i> , Leuven, 1982. U. Eco, <i>Come si fa una tesi di laurea</i> , Milano 1999.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Anketa, razmjena iskustava, pomaganje u radu.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			