

Naziv predmeta	OPĆA METODOLOGIJA+PROSEMINAR						
Kratica	CP02/1	ISVU šifra			95434		
Vrsta	Predavanja (1 sat tjedno) + Proseminar (2 sata tjedno)						
Razina	Srednja						
Godina	I.	Semestar			zimski		
ECTS	4 ECTS boda						
Nastavnik	Doc. dr. sc. Grgo Grbešić						
Cilj ili svrha kolegija	Osposobiti studenta da znanstveno misli, studira i piše.						
Preduvjeti za upis	Nema ih.						
Ishodi učenja	<p>Nakon uspješno završenog kolegija student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prepoznati osnovne postupke koji su potrebni za pisanje seminarskog ili diplomskog rada od izbora literature, prikupljanje građe, izrade nacrtu istraživanja, prenošenja na kartice sadržaja do gotovog teksta.</li> <li>2. Pokazati jasnoću znanstvenog stila i precizno se izražavati.</li> <li>3. Koristiti elektroničke izvore informacija.</li> <li>4. Usporediti različita znanstvena istraživanja o zadanoj temi.</li> <li>5. Kritički prosuđivati, a ne emotivno i ideološki pristupiti znanstvenom istraživanju.</li> <li>6. Integrirati opće obrazovanje, opću kulturu i metodološke vještine u pisanju znanstvenog rada.</li> </ol>						
Povezanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja	Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenata	Metode procjenjivanja	Bodovi	
						min	max
	Pohađanje predavanja	0,5	1-6	Prisutnost na nastavi	Evidencija	7	10
	Seminarski rad	2	1-6	Izrada seminarskog rada	1 seminarski rad	20	40
	Kontinuirana provjera znanja (kolokviji)	1	1-6	Priprema za pismeni ispit	Pismeni ispit	20	30
	Završni ispit	0,5	1-6	Ponavljanje usvojenog gradiva	Usmeni ispit	10	20
Ukupno:	4					57	100
Konzultacije	Kabinet br. 6, u dane održavanja predavanja uz prethodnu najavu mailom: grgo.grbesic@gmail.com						
Kompetencije koje se stječu	Osposobljenost za pisanje seminarskog i diplomskog rada.						
Sadržaj	<p>Teoretski dio: Daju se osnovne informacije o biblioteci i arhivu. Prije pisanja seminarskog rada student mora svladati umijeća tehničke naravi: citirati samostalna i nesamostalna djela, članke iz časopisa i iz dnevnog tiska, enciklopedija, leksikona i zbornika radova, crkvene i državne dokumente, arhivsku građu, koristiti sistem skraćenica. Objasnjava se postupak od izbora teme, skupljanje literature, obrada materijala i konačnog teksta.</p> <p>Praktični dio: Primjena teoretske spoznaje kroz pisanje seminarskog rada.</p>						
Obvezna literatura	J.M. PRELEZZO – J.M. GARCÍA, <i>Invito alla ricerca. Metodologia e tecniche del lavoro scientifico</i> , Las, Roma, 2007. str. 1-358; J. JANSSENS, <i>Note di metodologia. Elenco bibliografico, Nota bibliografica, Stesura del testo</i> , PUG, Roma, 1989., str. 1-93.						
Preporučena literatura	R. FARINA, <i>Metodologia. Avviamento alla tecnica del lavoro scientifico</i> , LAS, Roma, 1987.; J. KNIEWALD, <i>Metodika znanstvenog rada</i> , Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1993.; V. SILOBRČIĆ, <i>Kako sastaviti i objaviti znanstveno djelo</i> , Jumena, Zagreb, 1983.						
Oblici provođenja nastave	Predavanja i vježbe.						
Način provjere znanja i polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit.						
Jezik poduke i mogućnosti praćenja na drugim jezicima	Hrvatski jezik.						
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe svakog predmeta i/ili modula	Anonimna anketa.						