

Naziv kolegija	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	Izv. prof. 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> <p>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. Pokazati jasnoću znanstvenog stila i precizno se izražavati.</p> <p>Koristiti elektroničke izvore informacija.</p> <p>Usporediti različita znanstvena istraživanja o zadanoj temi.</p> <p>Kritički prosuđivati, a ne emotivno i ideološki pristupiti znanstvenom istraživanju.</p> <p>Integrirati opće obrazovanje, opću kulturu i metodološke vještine u pisanju znanstvenog rada.</p>						
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 allla 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 kolegija i/ili modula	Anonimna anketa.						