

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA			
Kod i naziv kolegija	78045 (obvezni) 96466 (izborni)  Metodologija znanstvenog rada		
Nastavnica	<a href="#"><u>Izv. prof. dr. sc. Lina Pliško</u></a>		
Studijski program	Preddiplomski sveučilišni studij japanskoga jezika i kulture		
Vrsta kolegija	Obvezan (jednopredmetni)  Izborni (dvopredmetni)	Razina kolegija	Preddiplomski
Semestar	Zimski	Godina studija	I.
Mjesto izvođenja	Dvorana (Ronjgova)	Jezik izvođenja (drugi jezici)	hrvatski
Broj ECTS bodova	3	Broj sati u semestru	15P – 0V – 15S
Preduvjeti za upis i za svladavanje	Nema preduvjeta.		
Korelativnost	Program kolegija u komplementarnom je odnosu sa svim programima jezičnih kolegija. Posredno je vezan i s metodičkim kolegijima.		
Cilj kolegija	Ovladati osnovnim načinima, načelima i metodologijom istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima.		
Ishodi učenja	1. definirati teorijske aspekte i tumačiti metodologije istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima  2. analizirati jezik i stil znanstvenih tekstova  3. samostalno oblikovati stručni ili znanstveni tekst		

Sadržaj kolegija	<p>1. Teorijski aspekti metodologije istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima.</p> <p>2 Funkcionalni stilovi književnoga jezika, s naglaskom na znanstvenom stilu: govoreni i pisani oblici (izlaganja). Jezik i stil znanstvenih tekstova: sintaksa govorene i pisane rečenice, ograničenja u izboru iz sveukupnosti rječničkoga blaga i tvorbenih mogućnosti hrvatskoga standardnog jezika; nazivlje i terminologizacijski procesi (terminologizacija, determinologizacija, transterminologizacija), leksikalizirane metafore u nazivlju pojedinih struka...</p> <p>2. Prikupljanje, obrada i interpretacija građe dogovorene na početku semestra; utvrđivanje jezičnih značajki određenoga govorenoga ili pisanoga diskursa.</p> <p>4. Upoznavanje tehnike stvaralačkoga mišljenja: "oluja u mozgu", zapisivanje misli i ideja, lista atributa, "pro i kontra", interpretativno strukturno modeliranje itd.</p> <p>5. Vježbe: rad na Hrvatskom nacionalnom korpusu; ciljano pretraživanje na internetu. Priprema za izradbu seminarског/završног rada (cilj i svrha; opseg; upoznavanje s pravilnicima fakulteta i sveučilišta; tema: izbor teme, tipovi tema; odnos teme i vremena potrebnog za izradbu.)</p> <p>Priprema za pisanje: izbor literature (primarne, sekundarne i tercijarne), ekscerpiranje građe, tipovi bilježaka uz čitanje (podcrtavanje, rubne zabilješke, ispisivanje na kartice i sl.), pripreme za terenska istraživanja (posebno dijalektološka terenska istraživanja, ankete, intervju i sl.), izbor računalnoga programa za obradu teksta.</p>				
Planirane aktivnosti, metode učenja i poučavanja i načini vrednovanja	<b>Obveze (brisati nepotrebne retke)</b>	Ishodi	Sati	ECTS*	<b>Maksimalni udio u ocjeni (%)</b>
	pohađanje P, S	1. – 3.	23	0,8	10%
	samostalni zadatci (domaća zadaća)	1. – 3.	10	0,4	20%
	pismeni radovi (seminarski rad) usmena izlaganja (prikazi knjiga)	3	23	0,8	20%
	ispit (usmeni)		28	1	50%
	ukupno		84	3	100%

	<p>Dodatna pojašnjenja (kriteriji ocjenjivanja):</p> <p>Pozitivno ocijenjen seminarski rad uvjet je za usmeni ispit.</p>
Studentske obveze	<p>Da položi kolegij, student/studentica mora:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktivno sudjelovati na predavanjima</li> <li>2. Izraditi i izlagati seminarski rad kojim pokazuje poznavanje metodološke literature i kompetenciju u ciljanim istraživanjima (do kraja semestra prema unaprijed dogovorenom datumu izlaganja).</li> <li>3. Položiti usmeni ispit.</li> </ol>
Rokovi ispita i kolokvija	Objavljaju se na početku ak. god. na mrežnim stranicama.
Ostale važne činjenice vezane uz kolegij	-
Literatura	<p>Obvezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gačić, M., <i>Pisanje i objavljivanje znanstvenih i stručnih radova</i>, Zagreb 2001. (195 str.)</li> </ol> <p>Izborna:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oraić-Tolić, D., <i>Akademsko pismo</i>, Naklada Ljevak, Zagreb, 2011. (str. 153 – 631)</li> <li>2. Gačić, M., <i>Kako izraditi završni i diplomski rad</i>, Zagreb 1987.</li> <li>3. Hrvatski nacionalni korpus: <a href="http://www.hnk.ffzg.hr">http://www.hnk.ffzg.hr</a></li> <li>4. Lauc, A., <i>Metodologija društvenih znanosti</i>, Osijek 2000.</li> <li>4. Mejovšek, M., <i>Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima</i>, Jastrebarsko-Zagreb 2003.</li> <li>5. Silobrčić, V., <i>Kako sastaviti i objaviti znanstveno djelo</i>, Zagreb 1983.</li> <li>5. Šamić, M., <i>Kako nastaje naučno djelo</i>, Sarajevo 1990.</li> <li>6. Vujević, M., <i>Uvođenje u znanstveni rad u području društvenih znanosti</i>, Zagreb 1986.</li> <li>7. Zelenika, R., <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog rada</i>, Rijeka 2000.</li> </ol>

8. Žugaj, M., *Metodologija znanstvenog rada*, Varaždin 1997.