



**OPIS IZMJENA I DOPUNA PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA**

OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU I IZMJENAMA I DOPUNAMA				
1. Naziv studijskoga programa	Politologija			
2. Nositelj studijskoga programa	Fakultet političkih znanosti			
3. Partnerske ustanove				
4. Vrsta studijskoga programa	Stručni studijski program <input type="checkbox"/>	Sveučilišni studijski program <input checked="" type="checkbox"/>		
5. Razina studijskoga programa	Preddiplomski <input type="checkbox"/>	Diplomski <input checked="" type="checkbox"/>	Integrirani <input type="checkbox"/>	
6. Način izvođenja studijskoga programa	Klasični <input checked="" type="checkbox"/>	Mješoviti (klasični + on line) <input type="checkbox"/>	On line u cijelosti <input type="checkbox"/>	
6.1. Radi li se o	<input checked="" type="checkbox"/> Jedinstvenom / jednodisciplinarnome (jednopredmetnome) studiju <input type="checkbox"/> Studiju u kombinaciji s drugim studijem / dvodisciplinarnome (dvopredmetnome) studiju <input type="checkbox"/> Interdisciplinarnome studiju <input type="checkbox"/> Kombinaciji studija više disciplina / multidisciplinarnome studiju <input type="checkbox"/> Programu u razvoju			
7. Akademski / stručni naziv po završetku studija	Magistar/ magistra politologije			
8. Ukupni broj bodova po ECTS sustavu	Prije promjene	60 ECTS	Poslije promjene	60 ECTS
9. Odluka Fakultetskoga vijeća o prihvaćanju izmjena i dopuna (dostaviti u prilogu)				
10. Preslika dopusnice za studijski program (dostaviti u prilogu)				
11. Opseg izmjena i dopuna studijskoga programa	Broj bodova po ECTS sustavu nepromijenjenoga dijela programa:		56	
	Broj bodova po ECTS sustavu promijenjenoga dijela programa:		4 (izmjena broja ECTS diplomskog rada = 14 ECTS) (1 novi obvezni kolegij = 4 ECTS) (1 novi izborni kolegij = 7 ECTS)	
12. Procjena postotka izmjena i promjena studijskoga programa	manje od 20% više od 20%, manje od 40% više od 40%	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
13. Znanstveno / umjetničko područje / polje kojem pripada predloženi studijski program	Znanstveno polje politologija			
14. Datum reakreditacije	19.07.2017.			
15. Redni broj izmjena i dopuna nakon reakreditacije	1			



**OPIS IZMJENA I DOPUNA PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA**

Tablica 1. Opis izmjena i dopuna studijskoga programa unutar obvezatne jezgre

Što se mijenja / što se nadopunjuje Naziv predmeta	Broj bodova po ECTS sustavu prije promjene	Broj bodova po ECTS sustavu poslije promjene	Broj bodova po ECTS sustavu predmeta koji se mijenja (npr. 0, -3, +2, -1...)	Obrazloženje promjene (npr. izbačen predmet, dodan predmet, zamijenjen predmet, novi izborni / obvezni, ... ne navoditi unapređenje nastave)	
				Prije promjene	Poslije promjene
Diplomski rad	18	14	-4	Promijenjen broj ECTS bodova	Diplomski rad
Metodološki praktikum	0	4	0		Novi obvezni predmet
Osnove sigurnosno-obavještajnih studija	0	7	0		Novi izborni predmet

Tablica 2. A Opis novog predmeta

1. OPIS PREDMETA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Daniela Širinić	1.6. Godina studija	5
1.2. Naziv predmeta	METODOLOŠKI PRAKTIKUM	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	14 P + 16 S + 30 V
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Diplomski	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	100
1.5. Status predmeta	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1.,	2.



**OPIS IZMJENA I DOPUNA PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA**

		2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta <i>on line</i> (maksimalno 20%)	
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	<p>Opći ciljevi kolegija su osposobljavanje studenata za <u>provođenje samostalnog istraživačkog rada.</u></p> <p>Specifični ciljevi kolegija su osposobljavanje studenata za:</p> <ol style="list-style-type: none">kompetentno i kritičko čitanje znanstvene literature iz politologije povezivanjem suvremenih politoloških istraživačkih tema, metodološke teorije i prakse,razumijevanje primjene različitih politoloških metoda i tehnika,provođenje samostalnih istraživanja, posebno:<ol style="list-style-type: none">osmišljavanje vlastitih istraživačkih nacrta,planiranje svih koraka provedbe istraživanja,izvedbu istraživačkog nacrtu,pisanje završnih istraživačkih izvještaja u skladu sa standardima akademskog pisanja.		
2.2. Uvjeti za upis predmeta ili ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	Nema posebnih uvjeta za upis predmeta. Prepostavlja se da su svi studenti odslušali i položili kolegij Metode istraživanja.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	<ol style="list-style-type: none">Magistri politologije sposobni su integrirati znanje i formulirati sudove vezane uz aktere, procese i institucije koje se oblikuju na tim razinama. Na temelju istraživanja spomenutih procesa, institucija i politika mogu zaključivati i rasuđivati o značajkama politike na svim relevantnim razinama.Magistri politologije sposobni su samostalno zastupati stavove o političkim problemima strukturirano ih povezujući s argumentima i dokazima na kojima argumenti počivaju. Time će steći sposobnost sustavne političke argumentacije i njezine prezentacije prilagođene publici i kontekstu.Magistri politologije sposobni su za dizajniranje i provođenje samostalnog istraživanja i pripremljeni su za nastavak obrazovanja u okviru cjeeloživotnog učenja, formalno na poslijediplomskim studijima, ali i samostalno kroz različite oblike dodatnog usavršavanja.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (3-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none">Studenti su osposobljeni kritički čitati, evaluirati i prikazati suvremenu znanstvenu literaturu iz politologije.Studenti su osposobljeni samostalno formulirati istraživačko pitanje i razraditi teorijski okvir istraživanja.Studenti su osposobljeni samostalno formulirati istraživačke hipoteze.Studenti su osposobljeni samostalno izabrati istraživački dizajn s obzirom na različite istraživačke probleme.Studenti su osposobljeni izabrati metode prikupljanja podataka primjerene istraživačkom dizajnu.Studenti su osposobljeni primijeniti najčešće metode prikupljanja i analize podataka primjerene kvantitativnom istraživačkom dizajnu		



**OPIS IZMJENA I DOPUNA PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA**

	<p>(anketni upitnik, kvantitativna analiza sadržaja).</p> <p>7. Studenti su osposobljeni primijeniti najčešće metode prikupljanja i analize podataka primjerene kvalitativnom istraživačkom dizajnu (kvalitativna analiza sadržaja, analiza dokumenata, intervju).</p> <p>8. Studenti su osposobljeni napisati istraživački izvještaj u skladu sa standardima akademskog pisanja.</p>
2.5. Sadržaj predmeta	<p>Kolegij detaljno obrađuje sve faze znanstvenog istraživanja, te naglaskom na praktične vježbe, integrira i nadopunjava znanja i vještine koje su studenti stekli na preddiplomskom studiju, te ih usmjerava ka samostalnom planiranju i provedbi istraživanja za izradu diplomskog rada.</p> <p><u>Detaljan pregled susreta:</u></p> <ol style="list-style-type: none">Odnos znanosti, teorije i istraživanja (<i>2 predavanje + 2 seminar</i>): prepostavke i temeljni elementi znanosti, vrste i kriteriji znanstvenih teorija, uloga teorije u istraživanju, induktivni i deduktivni modeli.Što je to znanstveni doprinos? (<i>2 predavanje + 2 seminar</i>): Vrste znanstvenih radova. Osnovni elementi znanstvenog rada. Faze istraživačkog procesa.Odabir teme i predmeta istraživanja (<i>2 predavanje + 1 seminar + 1 vježbe</i>): Izvori istraživačkih ideja. Pristupi formuliranju istraživačkih pitanja/problema istraživanja/teme istraživanja.Pregled literature i formiranje teorijskog okvira (<i>2 seminar + 2 vježbe</i>): Uloga pregleda literature u razradi istraživanja i formiranju teorijskog okvira. Pregled (sistematizacija) literature kao samostalan znanstveni rad.Odabir istraživačkog dizajna (<i>2 predavanje</i>): vrste istraživačkog dizajna, jedinice i razine analize.Konceptualizacija, operacionalizacija i mjerjenje (<i>2 predavanje</i>): Pojmovi u društvenim znanostima. Pokazatelji i dimenzije. Nominalne, deskriptivne i operativne definicije. Variable i atributi, mjerjenje, razine mjerena i agregiranje.Znanstveni rad u političkoj teoriji (<i>2 seminar + 2 vježbe</i>): pristupi, struktura i elementi nacrta istraživanja.Kvalitativne tehnike prikupljanja i analize podataka (<i>2 predavanje</i>): Pregled kvalitativnih metoda. Tematska, interpretacijska i procesna metoda prikupljanja i analize podataka.Tematska metoda prikupljanja i analize podataka (<i>2 seminar + 4 vježbe</i>): kako kodirati? Od istraživačkog pitanja, preko plana provedbe analize, do interpretacije podataka.Kvantitativne tehnike prikupljanja i analize podataka (<i>2 predavanje + 2 seminar</i>): Pregled kvantitativnih metoda prikupljanja podataka. Anketna istraživanja, ispitivanje stručnjaka, analize medijskih i političkih tekstova.Metodologija anketnih istraživanja I. (<i>2 predavanje + 2 seminar + 4 vježbe</i>): Populacija i uzorci, metode uzorkovanja, ukupna pogreška anketnog istraživanja.Metodologija anketnih istraživanja II. (<i>2 seminar + 4 vježbe</i>): Korištenje sekundarnih baza podataka, osnovni koraci analize podataka (deskriptivna statistika), zaključivanje na temelju anketnih podataka.Kvantitativna analiza sadržaja (<i>2 seminar + 4 vježbe</i>): od istraživačkog pitanja, preko plana provedbe analize, kvantitativne analize podataka, do interpretacije podataka.



**OPIS IZMJENA I DOPUNA PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA**

	14. Priprema istraživačkog izvještaja (2 seminar + 2 vježbe): Elementi izvještaja i standardi akademskog pisanja.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:				
						OBAVEZE	BROJ SATI	ECTS	% OCJENE	
						Pohađanje nastave	60	2	0%	
						Tjedni zadaci	45	1,5	60%	
						Završni izvještaj	15	0,5	40%	
2.8. Obveze studenata	<p>Studenti su obavezni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redovito pohađati predavanja, seminare i vježbe (minimalno 80% dolazaka). 2. Pisati tjedne domaće zadaće (minimalno 80% zadaća) preko sustava e-učenja. 3. Pripremiti završni istraživački izvještaj. 									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit		DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit		DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
	Ispit	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici			Dostupnost putem ostalih medija	
	Baglione, Lisa A. (2015) <i>Writing a research paper in political science: a practical guide to inquiry, structure, and methods</i> . Thousandoak: CQ Press (SAGE Publications) – odabrana poglavља					NE			DA	
	Kellstedt, Paul M. i Guy D. Whitten (2013) <i>The Fundamentals of Political Science Research</i> . Cambridge: Cambridge University Press (odabrana					DA			DA	



**OPIS IZMJENA I DOPUNA PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA**

	poglavlja) – odabrana poglavlja		
	Leopold, David i Marc Stears (2008) <i>Political Theory: Methods and Approaches</i> . Oxford: Oxford University Press. – odabrana poglavlja	NE	DA
	Gibson, William J. i Andrew Brown (2009). <i>Working with Qualitative Data</i> . London: Sage Publications. – odabrana poglavlja	NE	DA
	Pennings, Paul, Hans Keman i Jan Kleinnijenhuis (2006). <i>Doing Research in Political Science</i> . Thousand Oaks: Sage Publications (odabrana poglavlja) – odabrana poglavlja	DA	DA
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	King, Gary, Keohane, Robert O. i Verba, Sidney (1994) <i>Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research</i> . New Jersey: Princeton University Press (odabrana poglavlja)		