

INFORMACIJE O KOLEGIJU SEMINARSKI RAD (UVOD U STRUČNI I ZNANSTVENI RAD

(2013./2014.)

Naziv predmeta	Seminarski rad (Uvod u stručni i znanstveni rad)		
Ime i prezime profesora	doc.dr.sc. Marija Čutura		
Znanstveno nastavno zvanje	docent		
Tip predmeta	Obvezni predmet studija		
ECTS	2		
Semestar u kojem se sluša	4.		
Osnovni način polaganja	Pismeni i usmeni dio ispita Prvi kolokvij i seminarski rad + prezentacija		
KALENDAR NASTAVE			
Opis predavanja	Predavanje 1	<ul style="list-style-type: none"> • Određenje znanosti • Povijesni razvoj znanosti 	
	Predavanje 2	<ul style="list-style-type: none"> • Obilježja znanstvene spoznaje • Osnovni oblici znanstvene spoznaje 	
	Predavanje 3	<ul style="list-style-type: none"> • Klasifikacija znanosti • Znanstvenoistraživačka djelatnost (politika i infrastruktura: akademije znanosti, sveučilišta, znanstveni instituti) 	
	Predavanje 4	<ul style="list-style-type: none"> • Pojam i vrste znanstvenoistraživačkog rada • Pojam i vrste znanstveno stručnih djela 	
	Predavanje 5	<ul style="list-style-type: none"> • Metodologija znanstveno istraživačkog rada 	
	Predavanje 6	<ul style="list-style-type: none"> • Faze znanstveno istraživačkog rada (određenje područja, razvijanje teorijskog okvira i definiranje ciljeva) 	
	Predavanje 7	<ul style="list-style-type: none"> • Faze znanstveno istraživačkog rada (definiranje nacrtu istraživanja i metoda prikupljanja podataka) 	
	Predavanje 8	I. kolokvij	
	Predavanje 9	<ul style="list-style-type: none"> • Faze znanstvenoistraživačkog rada (instrumenti istraživanja, obrada, analiza i prikazivanje rezultata istraživanja) 	
	Predavanje 10	<ul style="list-style-type: none"> • Znanstveno stručni radovi na visokim učilištima 	

	Predavanje 11	<ul style="list-style-type: none"> • Dijelovi znanstvenog i stručnih radova (Tehnički dijelovi i sadržajni dijelovi rada) • Kompozicija stručnog i znanstvenog rada (raspored i način povezivanja pojedinih dijelova rada u cjelinu, znanstveni stil)
	Predavanje 12	<ul style="list-style-type: none"> • Izrada znanstveno stručnog djela (jezik i stil pisanja, literatura)
	Predavanje 13	<ul style="list-style-type: none"> • Tehnička obrada znanstvenog i stručnog rada (normativi stranica, brojčano označavanje elemenata rada, grafičko oblikovanje elemenata rada)
	Predavanje 14	<ul style="list-style-type: none"> • Usmena obrana rada (pravila prezentiranja)
	Predavanje 15	II. kolokvij

ISPITNA LITERATURA U AKADEMSKOJ 2013./2014. GODINI

Ispitna literatura za I. kolokvij:

1. Tkalac Verčić, A., Sinčić Ćorić, D. i Pološki Vokić, N.: *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada u društvenim istraživanjima*, II. izdanje, M.E.P. d.o.o., Zagreb, 2011. (do str. 118)
2. Kukić, S. i Markić, B.: *Metodologija društvenih znanosti: metode, tehnike, postupci i instrumenti znanstvenoistraživačkog rada*, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2006. (1. poglavlje)
3. Kukić, S.: *Sociologija-teorije društvene strukture*, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2004. (2. poglavlje)
4. Todorović, M., Slajdovi s nastave, Ekonomski fakultet Mostar, 2010.

Ispitna literatura za II. kolokvij:

1. Tkalac Verčić, A., Sinčić Ćorić, D. i Pološki Vokić, N.: *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada u društvenim istraživanjima*, II. izdanje, M.E.P. d.o.o., Zagreb, 2011. (od str. 119 do kraja udžbenika)
2. Zelenika, R.: *Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela*, Ekonomski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2000. (6. poglavlje)

Pravila kolegija

Redoviti studenti su obvezni pohađati nastavu (min. 50%) kako bi ostvarili pravo na potpis. Ispit je moguće polagati preko kolokvija (pismeno) i kao cjeloviti ispit u redovitim ispitnim rokovima (pismeni i usmeni dio). Prvi kolokvij je predviđen u 7. ili 8. tjednu nastave, a drugi kolokvij u 15. tjednu nastave.

Pravila za polaganje ispita preko kolokvija:

Uvjet za polaganje drugog kolokvija jeste položen prvi kolokvij. Prvi kolokvij nije moguće ponavljati. Studenti koji polože prvi kolokvij, a drugi ne polože, moći će drugi kolokvij polagati ponovo u prvom ispitnom (lipanjskom) roku kolegija. Studenti koji se prijave za izradu seminarskog rada umjesto polaganja drugog kolokvija, mogu ponavljati prvi kolokvij.

Izrada seminarskog rada (umjesto drugog kolokvija):

Studenti koji ispune uvjet prisutnosti na nastavi, samostalno i/ili u suautorstvu (najviše dva studenta) izrade seminarski rad, koji bude prihvaćen od strane mentora (tematski-sadržajno-metodologijski) i od strane nositelja kolegija Seminarski rad (Uvod u stručni i znanstveni rad) (tehničko-metodologijski) bit će oslobođeni drugog kolokvija. Nakon prihvaćanja seminarara, studenti trebaju izraditi prezentaciju na osnovu urađenog seminarskog rada. Rokovi za predaju seminarskih radova i prezentacija, kao i ostala pravila vezana uz izradu seminarskih radova bit će dostupni studentima tijekom nastave kolegija Seminarski rad (Uvod u stručni znanstveni rad).

Osnovna pravila za izradu seminarskog rada:

Seminarski rad treba imati: glavnu naslovnu stranu, drugu naslovnu stranu, sadržaj, razradu teme (u najmanje tri poglavlja, bez uvoda i zaključka), zaključak, popis literature, popis tablica, slika i grafičkih prikaza, te prilog (ukoliko postoji potreba s obzirom na tematiku rada). Za ostale detalje tehničke izrade seminarskog rada treba se voditi uputama za izradu završnih radova koje su dane na službenoj stranici Ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru (<http://ef.sve-mo.ba/info/pravilnici.htm>).

Seminarski rad treba imati najmanje 15 i najviše 25 stranica. U korištenoj literaturi za izradu seminarskog rada trebaju biti najmanje dvije knjige, ili jedna knjiga i dva znanstveno-stručna članka, te najmanje dva Internet izvora.

Primjer seminarskog rada i prezentacije dan je u nastavnim materijalima kolegija Seminarski rad (Uvod u stručni i znanstveni rad) na službenoj web stranici Ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru.

Smjernice za pisanje seminarskog rada

- Seminarski rad treba sadržavati između 15 i 25 stranica. U predviđeni opseg rada ne spadaju: naslovne strane, sadržaj, popis literature i prilozi.
- Prva i druga naslovna strana trebaju biti izrađena prema uputama za izradu završnog rada (u nazivu (umjesto završni rad, treba pisati seminarski rad).
- Nakon naslovnih stranica, sljedeća stranica treba biti Sadržaj rada, gdje će se navesti dijelovi rada i njihove početne stranice.
- Glavni dio rada podijeliti u poglavlja (dijelove) koje treba numerirati brojevima (1., 2., ...),
- zatim njih u odjeljke (1.1, 1.2., ... itd.).
- Posljednje poglavlje treba biti Zaključak.
- Iza Zaključka, na novoj stranici dolazi Literatura gdje se navodi popis korištene
- literature i Internet izvori (po abecednom redoslijedu prezimena autora, numerirano, a Internet izvori ispod navođenja literature pod 'Internet izvori').
- Literatura seminarskog rada treba sadržavati minimalno dvije knjige ili jednu knjigu i dva znanstveno-stručna članka, te najmanje dva Internet izvora: ukupno minimalno pet izvora literature (Npr. jedna knjiga, jedan članak, tri Internet izvora).

- Zadnja stranica u radu treba sadržavati prostor za potpis mentora pri prihvaćanju seminarskog rada (tematskog područja) i prostor za potpis nositelja kolegija Seminarski rad (Uvod u stručni i znanstveni rad).
- Primjer seminarskog rada i prezentacije dan je u nastavnim materijalima na službenoj stranici ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru.

Ostalo:

- Pravila i upute za pisanje završnog rada na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Dokumenti su dostupni na službenoj stranici Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru: <http://ef.sve-mo.ba/info/pravilnici.htm> (4.3.2014.)

Osnovna pravila za izradu prezentacije:

Prezentacija treba imati: naslovnu stranu, sadržaj, razradu teme, zaključak i popis literature. Prezentacija treba imati najmanje 15 i najviše 25 slajdova. Treba voditi računa o uravnoteženosti boje slova i pozadine, veličini slova, te odabiru tipa slova koji podržava slova s kvačicama. Primjer ispravno urađene prezentacije dan je u nastavnim materijalima na službenoj web stranici Ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Mostaru.

Ispitne liste:

Pismeni ispit nosi max. 30 bodova, a 15 bodova je granica prolaznosti. Svaki se kolokvij ocjenjuje, te na osnovu dobivenih ocjena na kolokvijima formira se konačna ispitna ocjena.

Ispitna lista se sastoji od min 3 i max. 6 pitanja koji mogu nositi min.5 i max. 10 bodova, da ukupni zbroj na testu bude max. 30 bodova.

Bodovanje i ocjenjivanje:

Bodovi	Ocjene
15	2
18	2+
19	3-
20	3
21	3
22	3+
23	4-

24	4
25	4+
26	5-
27-30	5

Ispitna pitanja (1-40 za I. kolokvij i 41-80 za II. kolokvij):

1. Pojam i obilježja znanosti?
2. Pojam i obilježja razvoja znanosti?
3. Pojam znanosti i značajke razvoja suvremene znanosti?
4. Pojasni objektivnost kao obilježje znanstvene spoznaje?
5. Pojam i tipovi znanstvenog zakona?
6. Navedi i pojasni najvažnije ciljeve znanstvene spoznaje (znanstveno objašnjenje, znanstveno predviđanje, znanstvena deskripcija i znanstvena klasifikacija)?
7. Navedi klasifikaciju znanosti na temelju znanstvenih područja?
8. Ekonomija (pobjasniti kojem temeljnom znanstvenom području pripada i od kojih se grana sastoji)?
9. Pojasni znanstvenu metodu?
10. Pojasnite vrste znanstvenog istraživanja (fundamentalna, primijenjena i razvojna istraživanja)?
11. Pojam i svojstva znanstveno – istraživačkog rada?
12. Pojam i vrste, znanstvenih, stručnih i znanstveno-stručnih djela?
13. Znanstvena djelatnost, znanstveno-nastavne i znanstveno-istraživačke institucije?
14. Pojasni osnovne značajke znanstvene spoznaje (istinitost, preciznost, složenost)?
15. Navedi faze procesa znanstvenog istraživanja?
16. Pojasni izbor i definiranje predmeta istraživanja?
17. Pojasni određivanje ciljeva istraživanja?
18. Pojasni idejni projekt istraživanja?
19. Pojasni kvantitativnu metodologiju i njene prednosti?
20. Pojasni tri najčešće pogreške koje proizlaze iz istraživačeve pristranosti?
21. Pojasni kriterije procjene kvalitete istraživanja?
22. Navedite najčešće pogreške pri prikupljanju literature?
23. Navedi i pojasni korake procesa potrage za literaturom?
24. Pojasni određivanje ključnih riječi za pretragu literature?
25. Što su katalozi knjižnica, navedi katalog knjižnica Bosne i Hercegovine?
26. Pojasni pretraživanje elektronskih baza i navedi barem tri elektronske baze za pretraživanje literature?
27. Što je faktor odjeka (*engl. impact factor*)?
28. Pojasnite primarne podatke, prednosti i nedostatke?
29. Pojasnite sekundarne podatke, prednosti i nedostatke?
30. Pojasnite analizu sadržaja kao istraživački postupak koji se temelji na sekundarnim podacima?
31. Pojasni studiju slučaja (*engl. case study*)?
32. Prednosti i nedostaci studije slučaja?
33. Promatranje?
34. Prednosti i nedostaci promatranja?
35. Anketa kao tehnika ispitivanja?

36. Intervju – pojam i vrste?
 37. Kriteriji kvalitete intervjuja?
 38. Prednosti i nedostaci skupnog intervjuja?
 39. Navedite tri projektivne tehnike i pojasnite ih?
 40. Navedite tri dijagnostičke tehnike i pojasnite ih?
-

41. Vrste statističkih analiza (deskriptivna statistika, inferencijalna, parametrijska)?
42. Faze postupaka obrade kvantitativnih podataka?
43. Interpretacija kvantitativnih nalaza?
44. Kvalitativna interpretacija (tumačenje) nalaza?
45. Pravila prikazivanja rezultata istraživanja?
46. Prikazivanje podataka (na osnovu informacija u danom tekstu pravilno prikazati tablicu/grafički prikaz/sliku)?
47. Jezik i stil pisanja: navedite na što treba obratiti pozornost prilikom odabira jezika i stila pisanja i ključne elemente stila?
48. Što je znanstveni stil pisanja i pojasnite (ili na osnovu danog teksta ispravite pogreške u navedenom stilu pisanja)?
49. Načini pozivanja na literaturu: citiranje, parafraziranje i interpretiranje (prepoznajte na osnovu danoga teksta tri navedena načina poziva na literaturu)?
50. Pojasnite što je plagiranje, odnosno plagijat?
51. Navedite najčešće sustave navođenja literature?
52. Sustav prezime – godina (formulirajte na osnovu danog teksta)?
53. Sustav navođenja literature korištenjem endnota (formulirajte na osnovu danog teksta)?
54. Sustav navođenja literature korištenjem fusnota (formulirajte na osnovu danog teksta)?
55. Numeričko – abecedni sustav navođenja literature (formulirajte na osnovu danog teksta)?
56. Pravilno navođenje: knjige u popisu literature (formulirajte na osnovu danog teksta)?
57. Pravilno navođenje članaka u popisu literature (formulirajte na osnovu danog teksta)?
58. Lista za provjeru tehničke ispravnosti teksta?
59. Struktura i pravila usmenog izlaganja (prezentacije)?
60. Tehnički dijelovi znanstveno stručnih radova?
61. Naslovna stranica?
62. Sadržaj?
63. Popis literature?
64. Popis slika?
65. Popis tablica?
66. Popis kratica i simbola?
67. Naslov?
68. Predgovor?
69. Sažetak?
70. Ključne riječi?
71. Uvod?
72. Razrada teme?
73. Zaključak?
74. Prilozi?
75. Seminarski rad: određenje, svrha i ciljevi?
76. Dijelovi seminarskog rada?
77. Kritički prikaz: određenje, svrha i ciljevi?
78. Dijelovi kritičkog prikaza?
79. Diplomski rad: određenje, svrha i ciljevi?
80. Dijelovi diplomskog rada?

Ispitna literatura za I. kolokvij:

1. Tkalac Verčić, A., Sinčić Ćorić, D. i Pološki Vokić, N.: *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada u društvenim istraživanjima*, II. izdanje, M.E.P. d.o.o., Zagreb, 2011. (do str. 118)
2. Kukić, S. i Markić, B.: *Metodologija društvenih znanosti: metode, tehnike, postupci i instrumenti znanstvenoistraživačkog rada*, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2006. (1. poglavlje)
3. Kukić, S.: *Sociologija-teorije društvene strukture*, Sarajevo Publishing, Sarajevo, 2004. (2. poglavlje)
4. Todorović, M., Slajdovi s nastave, Ekonomski fakultet Mostar, 2010.

Ispitna literatura za II. kolokvij:

1. Tkalac Verčić, A., Sinčić Ćorić, D. i Pološki Vokić, N.: *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada u društvenim istraživanjima*, II. izdanje, M.E.P. d.o.o., Zagreb, 2011. (od str. 119 do kraja udžbenika)
2. Zelenika, R.: *Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela*, Ekonomski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2000. (6. poglavlje)