



SVEUČILIŠTE HERCEGOVINA
FAKULTET DRUŠTVENIH ZNANOSTI
DR. MILENKA BRKIĆA

Kraljice Mira 3A
Bijakovići
88266 Međugorje
Bosna i Hercegovina

t: +387 36 65 18 28, +387 36 65 03 55 e: fdzmb@hercegovina.edu.ba w: hercegovina.edu.ba

**STUDIJSKI PROGRAM SVEUČILIŠNOG POSLIJEDIPLOMSKOG/DOKTORSKOG
STUDIJA
DRUŠTVENIH ZNANOSTI,
UŽE ZNANSTVENO PODRUČJE**

INFORMATIKA I ORGANIZACIJA

Akadska 2017./18. godina

1. UVOD

Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij iz Informatike i organizacije područja društvenih znanosti, traje tri godine. Student mora sakupiti 180 ECTS tijekom studija, odnosno 60 ECTS bodova za svaku godinu. Način studiranja je po bolonjskom procesu i izuzetno je fleksibilan i transparentan. Student je dužan odslušati prema predviđenom, minimalnom planu nastave i konzultacija obvezatne kolegije koji će mu omogućiti dalje individualno koncipiranje i praćenje studija. Studij se, zapravo, organizira po načelu individualno planirane nastave. Kod obveznih kolegija, nastavnik za svakog studenta, sukladno njegovom prethodnom iskustvu, stupnju i profilu obrazovanja, planira odgovarajuću literaturu, zadatke, seminare, referate i sl. Izborne kolegije student bira sam u dogovoru s nastavnikom, s tim što se nastavnik i student mogu dogovoriti i o nekom drugom izbornom kolegiju koji je u funkciji studija i koji zadovoljava interese studenta. Izborni kolegij izvan nastavnog plana odobrava Vijeće poslijediplomskog/doktorskog studija.

Osim programom navedenih studijskih obveza, student može skupiti ECTS bodove i sudjelovanjem u slijedećim oblicima znanstvenog rada:

- znanstveni radovi objavljeni ili prihvaćeni za objavljivanje u časopisima s međunarodnom recenzijom vrednuju se sa 10 ECTS bodova
- znanstveni rad objavljen na znanstvenom skupu s međunarodnom recenzijom vrednuje se sa 5 ECTS bodova
- znanstveni rad na znanstvenom skupu s domaćom recenzijom sa 3 ECTS bodova
- objavljen rad u stručnom časopisu 2 ECTS boda.

Studenti ovog doktorskoga studija mogu u okviru izbornih kolegija odabrati kolegije s bilo kojega drugoga doktorskog studija društvenih znanosti, užeg znanstvenog područja informatika i organizacija, na drugom fakultetu u zemlji ili inozemstvu.

Izbor odobrava Vijeće sveučilišnog poslijediplomskog doktorskog studija društvenih znanosti, područja informatike i organizacije, temeljem relevantnosti odabranih kolegija za studij i budući znanstveno-istraživački profil. Pri odabiru kolegija s drugih studijskih programa, studenta savjetuju - prema potrebi, voditelj poslijediplomskog studija, voditelj smjera/modula ili mentor.

Razlozi pokretanja studija

Informatika i organizacija su vitalne discipline društvenih znanosti od velike važnosti za razvitak današnjeg informacijskog društva koje se gradi u ozračju svekolike globalizacije. Iako se može činiti da informacijsko društvo nastaje i razvija se razvitkom i primjenom informatičkih tehnologija i da isključivo o njima ovisi, posve je razvidno da je informatička tehnologija samo tek jedna od njegovih sastavnica. Sama organizacija poslovnih i inih sustava koji egzistiraju u određenom društveno-gospodarskom sustavu neke zemlje ili skupina zemalja, puno je važnija komponenta.

Informacijsko društvo čine prije svega organizirani i dobro uređeni sadržaji koji uveliko ovise o ljudima koji će ih znati dobro i pažljivo odabrati, organizirati i urediti na sebi prikladan način. Informacije su također središnje obilježje suvremenog gospodarsko-društvenog razvoja u razvijenom svijetu. Stoga bi sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Informatike i organizacije trebao stvoriti visoko obrazovne i specijalizirane stručnjake koji razumiju načine na koji nastaje i na koji se uređuje suvremeno informacijsko društvo tj. stručnjake koji znaju prepoznati, odabrati, organizirati, urediti, prenijeti i zaštititi za naciju i državu važne i vrijedne informacije relevantne glede informacijskog društva koje se izgrađuje u svome prirodnom europskom okruženju. Iz tih razloga ovaj poslijediplomski sveučilišni studij se i pokreće u skladu s potrebama za stručnjacima u društvenim znanostima iz užeg područja Informatike i organizacije, kako bi potaknuo stjecanje novih znanja i u skladu je s istraživanjima vezanim za nacionalni identitet s naglaskom na društvene znanosti i razvoj informatike i organizacije promatrane kroz razvoj suvremenih informacijsko-komunikacijskih sustava temeljenih na saznanjima interdisciplinarnih sustavnih znanosti.

S obzirom da je studij ustrojen u skladu s bolonjskim bodovnim sustavom, on omogućuje pokretljivost studenata i nastavnika. Studenti će se poticati da se u što većoj mjeri uključe u međunarodne programe razmjene. Također je moguć prelazak studenata sa relevantnih domaćih i inozemnih poslijediplomskih sveučilišnih doktorskih studija na ovaj studij u smislu studiranja i okončanja studijskog programa, kao i angažiranje potrebnog nastavnog kadra u smislu profilacije i suradnje, kako bi studij postigao svoj cilj i misiju, što je intencija predlagača.

Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij Informatike i organizacije omogućuje studentima stjecanje interdisciplinarnih i multidisciplinarnih znanja iz informatike i organizacije, znanstvenog područja društvenih znanosti, te ih osposobljava za znanstveno-istraživački rad. Studenti će se moći zaposliti u javnom i privatnom sektoru u području visokoškolskog obrazovanja i znanosti, tijelima javne uprave te kompanijama i privatnom sektoru.

Opći dio

a) stručni i akademski naziv i stupanj koji se stječe završetkom studija:

Poslijediplomski/doktorski studij Informatika i organizacija organiziran je kao dvopredmetni studij.

Završetkom studija stječe se akademski naziv:

„dokto(rice)ra društvenih znanosti, uže znanstveno područje - INFORMATIKA I ORGANIZACIJA „

Završetkom studija stječe se diploma III ciklusa poslijediplomskog/doktorskog studija INFORMATIKA I ORGANIZACIJA i akademski naziv doktor/ica iz područja društvenih znanosti, uže znanstveno područje INFORMATIKA I ORGANIZACIJA.

b) uvjeti za upis na studijski program:

Uvjeti za upis na studij je završen diplomski/magistarski studij odgovarajuće struke, ili, po ranijem sustavu završen četverogodišnji studij odgovarajuće struke o čemu odlučuje povjerenstvo u sastavu: prodekan za nastavu (predsjednik), pročelnik i tajnik nadležne katedre i rješenja kojeg potpisuje dekan Fakulteta.

Studij mogu upisati i pristupnici koji, prema ranijem sustavu, imaju specijalizaciju ili znanstveni magisterij odgovarajuće struke, o čemu odluku donosi dekan na prijedlog navedenog povjerenstva.

c) lista obveznih i izbornih predmeta i broj sati potrebnih za njihovu realizaciju:

Lista obveznih i izbornih kolegija nalazi se u slijedećim tablicama:

NASTAVNI PLAN POSLIJEDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG STUDIJA DRUŠTVENIH ZNANOSTI						
Studijski program D06IIO: INFORMATIKA I ORGANIZACIJA						
NAZIV KOLEGIJA	P	S	V	ECTS	STATUS	NASTAVNIK
I. SEMESTAR						
Organizacijsko ustrojstvo kompjutorskih sustava	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Vitomir Grbavac
Metodologija istraživanja u društvenim znanostima	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Milenko Kundačina
Teorija informacija	1	3	3	10	Izborni (1 od 2)	Dr. Antonija Krtalić
Digitalna tehnika i tehnologija	1	2	3	10		Dr. Antonija Krtalić
II. SEMESTAR						
Strateški menadžment	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Stanislav Nakić
Statistika u društvenim istraživanjima	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Milenko Kundačina
Elektroničko poslovanje	1	3	3	10	Izborni (1 od 2)	Dr. Vitomir Grbavac
Internetsko dizajniranje	1	2	3	10		Dr. Antonija Krtalić
III. SEMESTAR						
Organizacijsko projektiranje	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Vitomir Grbavac
Komunikologija organizacija	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Marijana Šećibović
Menadžment	1	2	3	10	Izborni (1 od 2)	Dr. Stanislav Nakić
Organizacija poslovnih sustava	1	2	3	10		Dr. Vitomir Grbavac
IV. SEMESTAR						
Komunikacijski sustavi	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Vitomir Grbavac
Teorija sustava	1	3	3	10	Obvezni	Dr. Antonija Krtalić
Korporativne komunikacije	1	2	3	10	Izborni (1 od 2)	Dr. Vitomir Grbavac
Teorija rizika i metodologija odlučivanja	1	2	3	10		Dr. Vitomir Grbavac
V. SEMESTAR						
Metodologija izrade i obrana studijskog projekta	3	3	6	20	Zajednički	Dr. Ivica Radovanović

Akadske vještine	2	3	3	10	Zajednički	Dr. Milenko Kundačina
VI. SEMESTAR						
Konzultativno-mentorski rad	0	15	5	20	Mentorstvo	Mentor
Obrana doktorskog rada				10	Obrana	Povjerenstvo za obranu rada (imenuje Senat Sveučilišta)

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	ORGANIZACIJSKO USTROJSTVO KOMPJUTORSKIH SUSTAVA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	1. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Vitomir Grbavac, red. prof.
Ime suradnika na kolegiju	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi 1 Seminara 2
Preduvjeti za upis kolegija	Unesi preduvjete za upis kolegija (npr. položen taj i taj kolegij ili sl.) ako ih ima.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Nakon položenog student će moći: <ul style="list-style-type: none"> - Donijeti osoban stav o izboru hardverskih i softverski resursa kompjutorskih sustava - Uspješno razlikovati tehničke osobine arhitekture/građe računalnih sustava, središnja jedinica, središnji procesor, sabirnice, registri, primarna i sekundarna memorija, te obodne jedinice računalnih sustava.) - Spoznati strukturu i organizaciju softverske osnove računalnih sustava (sustavni i aplikativni softver - Točno isadržajno razlikovati sve organizacijske elemente podatkovne osnove računalnih sustav, - Razlikovati funkcijske osobine organizacije informatičkog centra (središnji, lokalni i periferni), - Uspješno razlikovati usrojstvo kompjutorskih mreža (vrste, razine i protokolele (TCP/IP, OSI) - Razlikovati sve specifičnosti vezane uz informatička zanimanja, - Spoznati mogućnost razvoja interneta u današnjem svijetu, kao i njrgove značajke, te inačice, (intranet i extranet), - Spoznati sve relevantne osobine funkcijskih značajki vezanih uz erspektivu informatike u sferi današnje globalizacije i informacijsko društvo (virtualna realnost, virtalni svijet, virtualni prostor,

	- Izgraditi i koristiti u praksi znanja vezana uz informatičku pismenost i osobne vještine kompjutorske komunikacije.												
Okvirni sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompjutorska tehnologija kao izazov svjetskog progresa 2. Temeljne informatičke postavke 3. Hardverska osnova kompjutorskih sustava 4. Programska osnova kompjutorskih sustava 5. Mrežno-komunikacijska, organizacijska, ergonomska i personalna osnova kompjutorskih sustava 6. Konceptijska i metodologijska osnova info sustava 7. Podatkovna osnova kompjutorskih sustava 8. Super računala i klaster računala 												
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Vježbe</p> <p>Samostalni zadaci</p> <p>Konzultacije</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Predispitna obveza</u></th> <th><u>Maksimalan broj bodova</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Praktikum</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ostale predispitne obaveze</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Završni pismeni ispit</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>	Praktikum	15	Ostale predispitne obaveze	10	Seminarski rad	25	Pohađanje nastave	Odredi broj bodova	Završni pismeni ispit	50
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>												
Praktikum	15												
Ostale predispitne obaveze	10												
Seminarski rad	25												
Pohađanje nastave	Odredi broj bodova												
Završni pismeni ispit	50												
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>													
Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grbavac V. Informatika, kompjutori i primjena.4.izdanje Sveučilišnog udžbenika Sveučilišta u Zagrebu, DOIK, Zagreb, 2010 2. Praktikum iz informatike – I., DOIK, Zagreb, 2009 												
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. S. Ribarić., Arhitektura računala, Školska knjiga, Zagreb, 2005 												
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konzultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.												

Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.	
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada	
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U DRUŠTVENIM ZNANOSTIMA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	1. semestar
Ime nositelja kolegija	Ddr. Milenko Kundačina, red. prof.
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 1 Vježbi3 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	NEMA
Opće i posebne kompetencije/	- Moći kristiti rezultate znanstvenih istraživanja koje su obavili i objavili drugi

Ishodi učenja	<p>znanstvenici;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Razumjeti jezik znanosti kojoj pripada disciplina ili područje kojim se studenti bave; -Vladati tehnikama intelektualnog rada koje su univerzalne za sve znanosti; (proučavanje literature, pravila citiranja i pisanja bibliografskih i drugih znanstvenih izvora, npr. poznavanje strukture pisanog znanstvenog izvješća -Poznavati metodološko-logička pravila o definiranju, klasificiranju i zaključivanju ; -Poznavanje znanstvenih postupke prikupljanja podataka (sustavno promatranje, intervjuiranje, anketiranje, skaliranje, testiranje, analiza sadržaja, proučavanje slučaja); -Poznavanje znanstvenih metoda (teorijska, deskriptivna, eksperimentalna, historijska); -Poznavanje standarda za kategorizaciju i evaluaciju znanstvenih radova; -Poznavanje i uvažavanje etičkih pravila i normi znanstvenog rada; -Biti motiviran za cjeloživotno praćenje najnovijih znanstvenih spoznaja; -Vladati kompetencijama koje su važne za sudjelovanje u timskim istraživačkim projektima; -Steći zadovoljavajuću znanstvenu kritičnost; -Razumjeti osnove znanstvenog pristupa istraživanju, poznavanje faza znanstvenog istraživanja te osposobit će se za primjenu istraživačkih rezultata u praksi.
Okvirni sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opće određenje znanosti 2. Specifičnosti društvene znanosti 3. Strategije istraživanja 4. Teorijske paradigme i perspektive 5. Postupci prikupljanja empirijskog materijala 6. Eksperimentalne metode 7. Neeksperimentalne metode 8. Anketno istraživanje 9. Analiza sadržaja 10. Meta analiza 11. Postupci i tehnike kvalitativnih istraživanja. 12. Utvrđivanje metrijskih karakteristika mjernih instrumenata 13. Biranje uzorka istraživanja 14. Izrada projekta istraživanja 15. Pisanje znanstvenog izvještaja istraživanja.
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Vježbe</p> <p>Samostalni zadaci</p>

Konzultacije	
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>	Seminarski rad 15
	Praktikum 15
	Ostale predispitne obaveze 20
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	1. Vujević Miroslav (2002). Uvođenje u znanstveni rad. Zagreb: Školska kniga.
Dodatna literatura	1. Halmi, Aleksandar (2003). Strategije kvalitativnih istraživanja u primijenjenim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada Slap. 3. Mejovšek, Milko (2005). Metode znanstvenog istraživanja. Jastrebarsko: Naklada Slap. 5. Milas, Goran (2005). Metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada Slap.
Način provjere znanja/polaganja ispita	<p>Predispitne obaveze:</p> <ol style="list-style-type: none"> Izrada idejnog projekta (seminarski rad) Analiza monografije (Praktikum) Priprema članka za objavljivanje (Ostala preispitna obaveza) <p>Predispitne obaveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć uz uspješno izvršio predispitne obaveze, tj da je za svaku predispitnu obaveze student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova.</p> <p>Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.</p>
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.
Obveze i zadaci studenata	Prisustvo nastavi, izrada seminarskog rada (idejni projekat, analiza monografije po protokolu, pisanje rada).

Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	TEORIJA INFORMACIJA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	1. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi2 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	Nema preduvjeta za upis kolegija.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Poznavati koncept i temeljne pojmove teorije informacija i znati odgovoriti na pitanja kako prenijeti i spremi što je moguće više informacija, kolika je maksimalna količina informacije koja se može prenijeti kroz pojedine vrste kanala i mreža, koju zaštitu i sigurnost moramo osigurati kod prijenosa i spremanja informacija. Kroz primjenu matematičke teorije poznavati informacijsko-teorijske temelje na kojima počiva suvremena informacijsko-komunikacijska tehnologija.
Okvirni sadržaj kolegija	1.Upoznati se s temeljima teorije informacije kao egzaktne matematičke teorije. 2. Dobiti poticaj za proučavanje temeljnih tehničkih disciplina i matematičkih teorija. 3.Upoznati ideju, matematički opis i realizaciju zaštitnog kodiranja kao primjene teorije informacije u suvremenoj računarskoj i telekomunikacijskoj praksi. 4.Razumjeti ciljeve i načela kodiranja i suštinu Shannonovog teorema o kodiranju kao fundamentalnog informacijskog zakona.

	5.Upoznati apstraktni prikaz komunikacijskog sustava kroz njegove stohastičke odrednice, te teorijsko-informacijske veličine za njegovo opisivanje: ulazna i izlazna entropija, ekvivokacija, irelevancija (šum) i uzajamna informacija.	
Način izvođenja nastave	Predavanja	
	Vježbe	
	Seminari	
	Konzultacije	
	Izaberi 5. način izvođenja nastave	
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
	Seminarski rad	50
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	<p>1. Uvod u teoriju informacije i kodiranje, 2. izd.; I.S. Pandžić, A. Bažant, Ž. Ilić, Z. Vrdoljak, M. Kos, V. Sinković; Element, Zagreb; 2009; ISBN: 978-953-197-605-3</p> <p>2. Informacija, simbolika i semantika; V. Sinković; Školska knjiga; 1997; ISBN: 993-0-30739-X</p> <p>3. Pandžić, I. S. Bažant, A. Ilić, Ž. Vrdoljak, Z. Kos, M. Sinković, V. Uvod u teoriju informacije i kodiranje. Element, 2007.</p>	
Dodatna literatura	<p>4. Coding and Information Theory. 2nd ed.; R.E. Hamming; Prentice-Hall. Englewood Cliffs, New Jersey; 1986; ISBN: 0-13-139072-4</p> <p>5. Elements of Information Theory. 2nd ed.; T.M. Cover, J.A. Thomas; Wiley, New York; 2006; ISBN: 978-0471241959</p> <p>6. An Introduction to Information Theory; F.M. Reza; Dover, New York; 1994; ISBN: 0-486-68210-2</p>	
Način provjere znanja/polaganja ispita	Sve predispitne obveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć tek nakon što nositelj kolegija ili njegov suradnik potvrde studentu da je uspješno izvršio predispitne obveze, a to podrazumijeva da je za svaku predispitnu obvezu student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit smatra se položenim ako je student	

	osvojio više od 50% predviđenih bodova.												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.												
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada po dogovoru s nastavnikom.												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	DIGITALNA TEHNIKA I TEHNOLOGIJA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	1. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi2 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	Nema preduvjeta za upis kolegija.

Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Poznavatielelemente digitalne tehnike računalnih sustava. Upoznati se s matematičkim, logičkim i tehničkim komponentama digitalne tehnike. Upoznati se s memorijskim komponentama digitalnih tj. računalnih tehnologija. Upoznati se sa strukturom i arhitekturom računalnih sustava. Znalački spoznati i vrednovati digitalne tehnike.	
Okvirni sadržaj kolegija	<p>1. Osnovni cilj modula je upoznati polaznike na teorijskoj i praktičnoj akademskoj razini s elementima digitalne tehnike informacijskih i komunikacijskih tehnologija tj. računalnih/kompjutorskih sustava, te vještinama koje su nužno potrebne u projektiranju i izgradnji suvremenih digitalnih resursa/uređaja.</p> <p>2. Usvajanje znanja o digitalnim tehnikama koje predstavljaju temelj digitalnih/računalnih tehnologija u procesu prikupljanja, obrade, pohranjivanja, distribuiranja i diseminacije informacija u svim kontekstima na cjelokupnom fizičkom komunikacijskom prostoru što je uvjet bez kojeg se ne može djelotvorno upotrijebiti, a niti iskoristiti raspoloživa informacijska i komunikacijska tehnologija u nekoj poslovnoj organizaciji.</p> <p>3. Usvajanje znanja o matematičkim, logičkim i tehničkim komponentama digitalne tehnike</p> <p>4. Usvajanje znanja o memorijskim komponentama digitalnih tehnologija</p> <p>5. Usvajanje znanja o strukturi i organizaciji/građi računalnih/kompjutorskih sustava</p>	
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Vježbe</p> <p>Seminari</p> <p>Konzultacije</p> <p>Izaberi 5. način izvođenja nastave</p>	
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
	Seminarski rad	50
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	<p>1.Grbavac V. i Grbavac J., Osnove digitalne tehnike, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, 2013, Zagreb</p> <p>2.Grbavac V., Informatika , kompjutori i primjena, IV, izdanje, DOIK, Zagreb, 2010</p>	

Dodatna literatura	<p>3. Josip Župan, Mladen Tkalić, Marijan Kunštić: Logičko projektiranje digitalnih sustava, Školska knjiga Zagreb, 1995.</p> <p>4. Uroš Peruško: Digitalna elektronika, Školska knjiga Zagreb, 1996.</p>												
Način provjere znanja/polaganja ispita	Sve predispitne obveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć tek nakon što nositelj kolegija ili njegov suradnik potvrde studentu da je uspješno izvršio predispitne obveze, a to podrazumijeva da je za svaku predispitnu obvezu student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.												
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada po dogovoru s nastavnikom.												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	STRATEŠKI MENADŽMENT
Studijski program	Društvene znanosti

Ciklus studija	III. (doktorski studij)												
Godina studiranja	1. (prva godina)												
Semestar studiranja	2. semestar												
Ime nositelja kolegija	Dr. Stanislav Nakić, docent												
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju												
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS												
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi Izaberi broj sati Seminara 3												
Preduvjeti za upis kolegija	Nema.												
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Kolegij Strateški menadžment namijenjen je studentima doktorskih studija više smjerova s ciljem upoznavanja s relevantnim aspektima suvremene teorije strateškoga menadžmenta, te s načinima oblikovanja, analize i provedbe poslovne strategija poduzeća, te kako pomoći menadžmentu i menadžerima da se što uspješnije nose s zadacima i problemima koje pred njih postave titulari kapitala, kao i one obveze koje će imati u analizi okruženja poduzeća.												
Okvirni sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u strateški menadžment 2. Proces strateškog menadžmenta i razine strategije 3. Misija, vizija i strateški ciljevi 4. Strateška analiza 5. Predviđanje budućnosti 6. Konkurentске prednosti 7. Strategije složenih poduzeća 8. Implementacija strategije 9. Strateško planiranje i kontrola 												
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Konzultacije</p> <p>Izaberi 4. način izvođenja nastave</p> <p>Izaberi 5. način izvođenja nastave</p> <table> <thead> <tr> <th><u>Predispitna obveza</u></th> <th><u>Maksimalan broj bodova</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ostale predispitne obaveze</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Izaberi predispitnu obvezu</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Završni pismeni ispit</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>	Seminarski rad	30	Pohađanje nastave	10	Ostale predispitne obaveze	10	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova	Završni pismeni ispit	50
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>												
Seminarski rad	30												
Pohađanje nastave	10												
Ostale predispitne obaveze	10												
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova												
Završni pismeni ispit	50												
Elementi evaluacije (maksimalno četiri predispitne obveze)													
Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stanislav Nakić, (2014) "Osnove menadžmenta", sveučilišni udžbenik, Fakultet društvenih znanosti dr.MB. 2. Stanislav Nakić, (2014) "Strateški menadžment", sveučilišni udžbenik, Fakultet društvenih znanosti dr.MB. 												
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. A.A.Thompson Jr.-A.J.Strickland III-J.E.Gamble, (2012), "Strateški menadžment-u potrazi za konkurentskom prednošću"; Mate, Zagreb. 2. P.Ghemawat, (2010), "Redefiniranje globalne strategije"; Mate, Zagreb. 												

Način provjere znanja/polaganja ispita	Sve predispitne obveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć tek nakon što nositelj kolegija ili njegov suradnik potvrde studentu da je uspješno izvršio predispitne obveze, a to podrazumijeva da je za svaku predispitnu obvezu student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova. Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom izvođenja konsultacija. Prije izlaska na završni ispit, studenti su dužni izraditi i obraniti seminarski rad koji ima oblik i sadržaj istraživačkog rada. Nakon obavljenog seminarskog rada ispit se polaže usmeno.												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.												
Obveze i zadaci studenata	Izrada, prezentacija i obrana seminarskog rada znanstvenog karaktera. Izlazak na ispit. Polaganje ispita.												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	STATISTIKA U DRUŠTVENIM ISTRAŽIVANJIMA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	2. semestar
Ime nositelja kolegija	Ddr. Milenko Kundačina, prof.
Ime suradnika na kolegiju	Choose an item.
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 1 Vježbi 3 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	Nema

Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Studenti stječu određena i precizna znanja i praktičnu osposobljenost za izbor statističkih mjera, izračunavanje, iskazivanje i interpretaciju rezultata istraživanja.												
Okvirni sadržaj kolegija	<p>Uslovi za izbor statističkih postupaka.</p> <p>Tipovi istraživačkih varijabli.</p> <p>Mjere oblika raspodjele.</p> <p>Mjere relativnog pšoložaja.</p> <p>Mjere korelacije. Regresija.</p> <p>Parametrijski statistički testovi.</p> <p>Neparametrijski statistički testovi</p> <p>Faktorska analiza</p> <p>Organizacija statističkih tabela.</p> <p>Grafičko predstavljanje rezultata.</p> <p>Obrada podataka pomoću SPSS programa.</p> <p>Iskazivanje rezultata istraživanja statističkim mjerama</p>												
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Vježbe</p> <p>Konzultacije</p> <p>Mentorski rad</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Predispitna obveza</u></th> <th><u>Maksimalan broj bodova</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Praktikum</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Izaberi predispitnu obvezu</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Izaberi predispitnu obvezu</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Završni pismeni ispit</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>	Seminarski rad	10	Praktikum	40	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova	Završni pismeni ispit	50
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>												
Seminarski rad	10												
Praktikum	40												
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova												
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova												
Završni pismeni ispit	50												
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>													
Temeljna literatura	1. Petz, Boris (2004). Osnovne statističke metode za nematematičare. Jasrebarsko: Naklada Slap												
Dodatna literatura	<p>1. Fulgosi, Ante (1988). Faktorska analiza. Zagreb: Školska knjiga</p> <p>2. Halmi, Aleksandar (2003). Multivarijantna analiza u društvenim znanostima.</p>												

	<p>Zagreb: Alinea.</p> <p>3. Kožuh, Boris i Suzić, Nenad (2010). Obrada podataka u istraživanju. Banja Luka: Filozofski fakultet Univerziteta u Banjoj Luci.</p> <p>4. Kožuh, Boris i Maksimović, Jelena (2011). Deskriptivna statistika: Niš: Filozofski fakultet.</p> <p>5. Pallant, Julie (2011). SPSS - Postupni vodič kroz analizu podataka pomoću programa SPSS. Beograd: Mikro knjiga časopis: Napredak, Zagreb; Pedagoška istraživanja, Beograd, Putokazi, Mostar.</p>											
Način provjere znanja/polaganja ispita	<p>Odredi i unesi način provjere znanja – npr.:</p> <p>Predispitna obveza:</p> <p>1. Seminarski rad - Analiza znanstvenog istraživačkog rada prema protokolu analize o korištenim statističkim postupcima (da je završene prije pristupanja polaganju završnog ispita).</p> <p>2. Praktikum - Formirana baza podataka pomoću programa SPSS i izračunavanje statističkih mjera (da je formirana prije pristupanja završnom ispitu)</p> <p>Izlazak na završni ispit je moguć pod uslovom da je na obje predispitne obaveze osvojio najmanje po 50% predviđenih bodova.</p> <p>Završni ispit: a) Izbor statističkih mjera, b) Izračunavanje zadate mjere u statističkom programu, c) izračunavanje zadate mjere pomoću statističke formule, d) interpretacija izračunate mjere.</p> <p>Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.</p>											
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	<p>Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.</p>											
Obveze i zadaci studenata	<p>Sudjelovanje na nastavi, izrada seminarskog rada, praktično ovladavanje SPSS programom i polaganje ispita.</p>											
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> </table>		A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA											
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA											
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA											
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA											
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA											

Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	ELEKTRONIČKO POSLOVANJE
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	2. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Jacinta Grbavac, docent
Ime suradnika na kolegiju	Dr. Vitomir Grbavac, red. prof.
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi 1 Seminara 2
Preduvjeti za upis kolegija	Unesi preduvjete za upis kolegija (npr. položen taj i taj kolegij ili sl.) ako ih ima.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Nakon odslušanog i položenog ispita studenti će dobiti znanja i i ovladati: <ul style="list-style-type: none"> - Temeljnim elementima i komponentama elektroničkog poslovanja. - E-poslovanje malih i srednjih poduzeća - Ulogom Marketinga u e-poslovanje - Sustavima plaćanja na internetu - Uštedama koje se postžu korištenjem interneta u e-poslovanju - Upravljanjem e-poslovanjem - Računalstvom u oblaku - Integriranjem e-poslovanja u ostatak poslovanja kompanije - E-poslovanjem u Hrvatskoj - Načinima na koje IT može utjecati na poslovanje u poduzeću - Finesama vezanim uz mitove E-poslovanja
Okvirni sadržaj kolegija	I. ELEKTRONIČKO POSLOVANJE: PRIRODA, MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojmovna određenost e-poslovanja 2. Infrastrukturalna osnova e-poslovanja 3. Osnove infrastrukture e-poslovanja 4. E-poslovanje malih i srednjih poduzeća 5. Marketing i e-poslovanje 6. Pitanja i vježbe

	<ol style="list-style-type: none"> 7. Sustavi plaćanja na internetu 8. Uštede korištenjem interneta 9. Upravljanje e-poslovanjem 10. Računalstvo u oblaku 11. Integriranje e-poslovanja u ostatak poslovanja kompanije 12. E-poslovanje u Hrvatskoj 13. Kako će IT utjecati na poslovanje u poduzeću 14. E-poslovanje mitovi <p>II./ APLIKACIJE U E - POSLOVANJU (softverski- SW_alati</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Google Analytics 2. Google Adwords 3. Alex.com 4. Facebook 5. Twitter 6. Upravljanje WordPressom 7. Video za web 8. Kako koristiti aukcijske stranice za prodaju svojih proizvoda ako nemate vlastitu stranicu 9. Praktični vodič za MSP-e koji žele koristiti Skype za komunikaciju sa svojim partnerima i klijentima 10. Internetska sigurnost 11. Kako koristiti Google Apps u poslovanju 	
Način izvođenja nastave	Predavanja	
	Seminari	
	Vježbe	
	Samostalni zadaci	
	Konzultacije	
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
	Praktikum	15
	Ostale predispitne obaveze	10
	Seminarski rad	25
	<u>Pohađanje nastave</u>	<u>Odredi broj bodova</u>
	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grbavac V. i Grbavac J., Elektroničko poslovanje, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, 2013, Zagreb 	

Dodatna literatura	1. Panian Ž.(2007), Elektroničko poslovanje Ekonomski fakultet Zagreb,												
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konsultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.												
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	INTERNETSKO DIZAJNIRANJE
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	1. (prva godina)
Semestar studiranja	2. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju

Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS											
Broj sati u semestru	Predavanja 3											
	Vježbi 2											
	Seminara 3											
Preduvjeti za upis kolegija	Nema preduvjeta za upis kolegija.											
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Poznavati temeljne pojmove internetskog dizajniranja. Razumjeti osnove općih koncepata i načela izrade sadržaja za mrežne stranice na Internetu, razumjeti osnove postupka izrade Web sadržaja. Raspolagatiznanjem o elementarnoj strukturi web stranice te standardima dizjana što će poslužiti pri vizualnom oblikovanju web stranice. Steći uvid u potrebe i mogućnosti korisnika radi jasnije komunikacije i smislenije organizacije informacija na stranici. Upoznati se s planiranjem projekta i definiranjem ciljeva radi smanjenja nepoželjne vizualne zbrke.											
Okvirni sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod u Internet. Osnovni pojmovi. Osnovne strukture, načela djelovanja i oblici uporabe. 2. Priprema za Internetsko dizajniranje. Planiranje, struktura, izrada sučelja. Odabir teme, host, Web domena, dizajnerski alat, sadržaj. 3. Web stranice. Ciljevi, pozicija, struktura. Vrste. HTML i CMS stranice. CSS. 4. Alati za Web dizajn. Programski jezici. Elementi za izradu Web stranice. Grafika. Skripte. 5. Vizualni aspekt. Grafički dizajn. Funkcionalnost. 6. Web dizajn i elektroničko poslovanje. 7. Upravljanje sadržajem. Sadržaj i tehnike upravljanja sadržajem, metapodaci, upravljanje tijekovima podataka, kontrola objekata. Dinamički HTML. Vizualna izgradnja Web aplikacija. Dizajn i optimiranje Web grafike. 											
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Vježbe</p> <p>Seminari</p> <p>Konzultacije</p> <p>Izaberi 5. način izvođenja nastave</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Predispitna obveza</u></th> <th><u>Maksimalan broj bodova</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Izaberi predispitnu obvezu</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Izaberi predispitnu obvezu</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Izaberi predispitnu obvezu</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> </tbody> </table>		<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>	Seminarski rad	50	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>											
Seminarski rad	50											
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova											
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova											
Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova											
Elementi evaluacije												
(maksimalno četiri												
predispitne obveze)												

	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	1.NiederstRobbins, Jennifer: Naučite Web dizajn: Vodič kroz (X)HTML, CSS i Web grafiku. Mikro knjiga, 2014.	
Dodatna literatura	1.Lynch, H.: ' Web StyleGuide, Web StyleGuide: Basic Design Principles for Creating Web Sites', 2ed., New Haven, ISBN 0-300-07675, 2002 2.Rockley, A.: 'Managing Enterprise Content: A UnifiedContentStrategy', 1st edition, October 17, 2002, ISBN: 0735713065 3.Ladd, E.; O'Donnell, J. etal.: "HTML 4, XML, and Java 1.2, Dynamic HTML, CGI", Macmillan Computer Publishing, Indianapolis (IN), 1999. 4.Lernay, L.: "Web Publishingwith HTML 45", SAMS, http://www.sampublishing.com ,No: 0-672-31725-7, 1999.	
Način provjere znanja/polaganja ispita	Sve predispitne obveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć tek nakon što nositelj kolegija ili njegov suradnik potvrde studentu da je uspješno izvršio predispitne obveze, a to podrazumijeva da je za svaku predispitnu obveze student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.	
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.	
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada po dogovoru s nastavnikom.	
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50%	

bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	ORGANIZACIJSKO PROJEKTIRANJE
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	3. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Vitomir Grbavac, red. prof.
Ime suradnika na kolegiju	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi1 Seminara 2
Preduvjeti za upis kolegija	Unesi preduvjete za upis kolegija (npr. položen taj i taj kolegij ili sl.) ako ih ima.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Projektiranje organizacija temelji se na shvaćanju i objašnjavanju programa općenite i pojedinačne poslovne organizacije. Nakon odslušanog i položenog ispita studenti će dobiti znanja vezana uz : <ol style="list-style-type: none"> 1. Razne oblike poslovnih organizacija. Upoznati se s elementima uspješnog organizacijskog projektiranja 2. Modele i tehnike projektiranja organizacijski struktura i procesa 3. Metodologiju projektiranja poslovnih procesa 4. Strukturu i organizaciju suvremenih poslovnih sustava 5. Značajke i uloge suvremene informatičke tehnologije u projektiranju organizacija
Okvirni sadržaj kolegija	DIO1. ORGANIZACIJA I ORGANIZACIJSKO PROJEKTIRANJE:TEMELJNE POSTAVKE Definicija, shvaćanje i prepoznavanje organizacijskih procesa. Razrada, analiza osnovnih vrsta organizacijskih procesa. Razrada i primjena koraka ili faza u projektiranju procesa. Horizontalna i vertikalna organizacija, životni ciklus organizacije Odlučivanje u organizaciji i projektni menadžment organizacije, te pristupe projektiranja organizacije Elektroničko poslovanje. Organizacijska kultura, Upravljanje pomoću ciljeva, Internetski savezi, Strateški savezi Rad na daljinu DIO2. POSUPAK PROJEKTIRANJA ORGANIZACIJA Postupci projektiranja organizacije. Logičke razine postupka projektiranja organizacija (strateška, taktička razina, operativna razina. Kronološke faze postupka

projektiranja organizacija, Projektiranje struktura i postupaka, Projektiranje organizacijske zajednice [korporacije] Projektiranje redoslijeda odvijanja poslova, Taktička razina, Projektiranje odnosa, Projektiranje sustava upravljanja, Projektiranje strukture upravljanja, Projektiranje odnosa između proizvodnih čimbenika, Projektiranje komunikacijskih odnosa, Uspostava odnosa prema organizacijskoj okolini, Projektiranje organizacijskih procedura, Projektiranje proizvodnih sredstava, Kronološke faze postupka projektiranja organizacija, Praćenje primjene organizacijskoga projekta

Metode projektiranja organizacije. Metodologija poslovnog organiziranja u suvremenoj organizaciji te informatički kao i organski usmjerenoj organizacijskoj praksi. Operativno spajanje odnosno primjena tzv. induktivne i deduktivne metodologije u kontekstu poslovnih jedinica. Spajanje tokova informacija i materijalnih tokova te strukturnih cjelina, odnosno projektiranje procesa i strukture u okviru jedinstvene metodologije.

Sredstva organizacijskog projektiranja. Organizacijska sredstva kao materijalna i nematerijalna pomagala te obrasci prikazivanja i mjerenja organizacijskog stanja. Pismena, usmena, grafička i tabelarna sredstva. Shvaćanje i korištenje dijagrama tokova, organigrama, statuta, opisa radnih mjesta, različitih vrsta, sredstava, obrazaca i pratećih vještina projektiranja organizacije.

DIO3. PROJEKTIRANJE ORGANIZACIJSKE STRUKTURE.

Definiranje, prepoznavanje i oblikovanje subjekata i objekata projektiranja organizacijske strukture. Projektiranje strukture vođenja organizacije. Projektiranje organizacijske strukture tj. projektiranje strukture u odnosu na funkcionalno određene entitete organizacijske strukture. Projektiranje elemenata strukture.

Način izvođenja nastave

Predavanja

Seminari

Vježbe

Samostalni zadaci

Konzultacije

Predispitna obveza

Maksimalan broj bodova

Elementi evaluacije

Praktikum

15

(maksimalno četiri

Ostale predispitne obaveze

10

predispitne obveze)

Seminarski rad

25

Pohađanje nastave

Odredi broj bodova

Završni pismeni ispit

50

Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grbavac V. i Grbavac J., Projektiranje organizacije, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, 2013, Zagreb 2. Marin Buble, Projektiranje organizacija, Informator, Zagreb, 1988. 3. Pere Sikavica, Organizacija, Školska knjiga, Zagreb, 2011 												
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapustić, S.: Organizacijska teorija, Informator, Zagreb, 1991. 2. Sadler, P.: Designing Organisations, Mercury, London, 1991. 3. White, W.: Organisational Methodology, Insight, Cambridge Mass 2003. 4. Friedsick, W. (2001) Aufbau und Ablauf Organisation, Heino-Verlag, Munchen 5. Frese, E.: Grundlagener Organization: Komncept-Prinzipen-Strukturen, Gabler, Wiesbaden, 2000 												
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konsultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.												
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Naziv kolegija	KOMUNIKOLOGIJA ORGANIZACIJA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	3. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Marijana Šećibović, izv. prof.
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 1 Vježbi 3 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	Položen kolegij Osnove komunikologije
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Sve poslovne namjere i potencijale moguće je realizirati isključivo komunikacijom. Učinkovita i pravovaljana komunikacija efikasno rješava i zaustavlja probleme. Stoga je cilj kolegija usvajanje i savladavanje temeljnih znanja za uspješnu komunikaciju u poslovnom okruženju. Osposobljenost u prepoznavanju pravnih izvora koji uređuju poslovno i službeno komuniciranje te tehnike i oblika poslovnog komuniciranja kao uvjeta uspjeha u poslovnim odnosima.
Okvirni sadržaj kolegija	1. Osnovi i analiza komunikacije 2. Fokusiranje na interpersonalnu komunikaciju 3. Fokusiranje na grupnu komunikaciju 4. Planiranje pisanih i usmenih poruka 5. Komunikacija putem elektronskih, govornih i pisanih poruka 6. Pripremanje pozitivnih i neutralnih poruka 7. Pripremanje poruka sa lošim vjestima 8. Pripremanje persuazivnih poruka 9. Redigovanje pisanih poruka 10. Komunikacija putem izvještaja i poslovnih prezentacija 11. Organizovanje i pripremanje izvještaja i prijedloga
Način izvođenja nastave	Predavanja Seminari Mentorski rad Konzultacije

Izaberi 5. način izvođenja nastave	
	<u>Predispitna obveza</u> <u>Maksimalan broj bodova</u>
Elementi evaluacije <i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>	Seminarski rad 40
	Usmeni dio 50
	Pohađanje nastave 10
	Izaberi predispitnu obvezu Odredi broj bodova
	Završni pismeni ispit 50
Temeljna literatura	Lehman/Dufrene (2015), Poslovna komunikacija BCOM Business Communication, DATASTATUS; Beograd
Dodatna literatura	Michael J.Rouse; Sandra Rouse (2005), Poslovne komunikacije, MASMEDIA, Zagreb Stjuart Tabs (2013), Komunikacija - principi i konteksti; CLIO, Beograd
Način provjere znanja/polaganja ispita	Odredi i unesi način provjere znanja – npr.: Sve predispitne obveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć tek nakon što nositelj kolegija ili njegov suradnik potvrde studentu da je uspješno izvršio predispitne obveze, a to podrazumijeva da je za svaku predispitnu obvezu student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Odredi i unesi način praćenja kvalitete rada – npr.: Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.
Obveze i zadaci studenata	Odredi i unesi opis obveza i zadataka studenata ako su predviđeni. Ako nisu predviđeni, navedi – Nije predviđeno.
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5) 91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4) 81-90 BODOVA

C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	MENADŽMENT
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	3. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Stanislav Nakić, docent
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi 1 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	Nema
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Ovladati znanjem i metodama menadžmenta i upravljanja organizacijama na principima menadžmenta. Znanstvenim projektima istraživati područja, sadržaje, aspekte i probleme u menadžmentu.
Okvirni sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcije menadžmenta - Vođenje - Organizacija - Komuniciranje i informiranje u organizaciji - Predviđanja i prognoze u menadžmentu - Menadžersko odlučivanje - Menadžerska etika i kontrola - Strateški menadžment - Menadžment ljudskih resursa - Menadžment događaja - Menadžment projekata - Krizni menadžment - Menadžment kvalitete - Inovacijski menadžment

	<ul style="list-style-type: none"> - Menadžment znanja - Procesni menadžment - Menadžment okoliša - Menadžment promjena 												
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Konzultacije</p> <p>Mentorski rad</p> <p>Ostalo</p>												
Elementi evaluacije (maksimalno četiri predispitne obveze)	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Predispitna obveza</u></th> <th><u>Maksimalan broj bodova</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ostale predispitne obaveze</td> <td>10</td> </tr> <tr> <th><u>Izaberi predispitnu obvezu</u></th> <th><u>Odredi broj bodova</u></th> </tr> <tr> <td>Završni pismeni ispit</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>	Pohađanje nastave	10	Seminarski rad	30	Ostale predispitne obaveze	10	<u>Izaberi predispitnu obvezu</u>	<u>Odredi broj bodova</u>	Završni pismeni ispit	50
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>												
Pohađanje nastave	10												
Seminarski rad	30												
Ostale predispitne obaveze	10												
<u>Izaberi predispitnu obvezu</u>	<u>Odredi broj bodova</u>												
Završni pismeni ispit	50												
Temeljna literatura	<p>1. Stanislav Nakić, sveučilišni udžbenik, „Osnove menadžmenta“, Fakulteta društvenih znanosti, Međugorje, 2014.</p> <p>2. Stanislav Nakić, sveučilišni udžbenik „Strateški menadžment“, Fakultet društvenih znanosti, Međugorje, 2014.</p> <p>3. Stanislav Nakić, sveučilišni udžbenik, „Marketing plan“, Fakultet društvenih znanosti, Međugorje, 2016.</p>												
Dodatna literatura	<p>1. S.C.Certo-S.T.Certo, „Moderni menadžment“, Mate, Zagreb, 2008.</p> <p>2. S.P.Robbins-T.A.Judge, „Organizacijsko ponašanje“, Mate, Zagreb, 2010.</p> <p>3. G.Hamel-B.Bressnom, „Budućnost menadžmenta“, Mate, Zagreb, 2009.</p>												
Način provjere znanja/polaganja ispita	<p>Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom izvođenja nastave. Prije izlaska na završni ispit, studenti su dužni izraditi i obraniti seminarski rad koji ima oblik i sadržaj istraživačkog rada. Nakon obavljenog seminarskog rada ispit se polaže usmeno.</p>												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	<p>Dva puta tijekom semestra izvršit će se kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, a u odnosu na očekivanja i obveze (studenata/nastavnika), te postavljene ciljeve i zadaće programa</p>												
Obveze i zadaci studenata	<p>Prisutnost i aktivnost na predavanjima.</p> <p>Izrada seminarskog rada.</p> <p>Izlazak na ispit. Polaganje ispita.</p>												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </tbody> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50%</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	3. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Vitomir Grbavac, red. prof.
Ime suradnika na kolegiju	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi1 Seminara 2
Preduvjeti za upis kolegija	Unesi preduvjete za upis kolegija (npr. položen taj i taj kolegij ili sl.) ako ih ima.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Nakon odslušanog i položenog ispita studenti će dobit znanja vezana uz : <ol style="list-style-type: none"> 1. Znanja o temeljnim značajkama suvremenih poslovnih značajkama, vezanim uz organizaciju poslovanja poduzeća, njihovih kulturu i komunikacije 2. Znanja o suvremenim tendencijama u razvoju organizacije poduzeća. 3. Znanja vezanih uz organizacijsku moć i kulturu poslovanja poslovnih organizacija. 4. Znanja vezanih uz čimbenike koji utječu na oblikovanje poslovanja poslovnih organizacija 5. Znanja vezanih uz vrste bonitnih organizacijskih struktura poduzeća. 6. Znanja vezanih uz suvremene tendencije u organizaciji poslovanja poduzeća 7. Znanja vezanih uz organizacijsku kulturu i njene vrste/modele u korporacijama.
Okvirni sadržaj kolegija	DIO I. Organizacijaiorganizacijskeposlovanjapoduzeća DIO II. Suvremenetendencije u razvojuorganizacijeposlovanja u gospodarstvu DIO III. Čimbenicioblikovanjaposlovnihorganizacija DIO IV. Organizacijaiorganizacijskestruktureposlovnihgospodarskihorganizacija DIO V. Suvremenitrendovi u razvojuorganizacijeposlovanja DIO VI. Organizacijaiorganizacijskakulturagospodarskihasocijacija
Način izvođenja nastave	Predavanja

	Seminari	
	Vježbe	
	Samostalni zadaci	
	Konzultacije	
	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
Elementi evaluacije	Praktikum	15
(maksimalno četiri	Ostale predispitne obaveze	10
predispitne obveze)	Seminarski rad	25
	Pohađanje nastave	Odredi broj bodova
	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grbavac V. i Grbavac J., (2013) Osnove organizacije, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, Zagreb 2. Grbavac V. i Grbavac J., (2013) Projektiranje organizacija, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, Zagreb 3. Pere Sikavica (2011) Organizacija, Školska knjiga, Zagreb 	
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapustić, S.: Organizacijska teorija, Informator, Zagreb, 1991. 2. Sadler, P.: Designing Organisations, Mercury, London, 1991. 3. White, W.: Organisational Methodology, Insight, Cambridge Mass 2003. 4. Frese, E.: Grundlagender Organization: Komncept-Prinzipen-Strukturen, Gabler, Wiesbaden, 2000. 	
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konzultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.	
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.	
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada	

Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	KOMUNIKACIJSKI SUSTAVI
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	4. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Jacinta Grbavac, docent
Ime suradnika na kolegiju	Dr. Vitomir Grbavac, red. prof.
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi1 Seminara 2
Preduvjeti za upis kolegija	Unesi preduvjete za upis kolegija (npr. položen taj i taj kolegij ili sl.) ako ih ima.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Nakon odslušanog i položenog ispita studenti će dobit znanja vezana uz : 1. Strukturu i arhitekturu komunikacijskih sustava u globalnoj strukturi info sustava 2. Spektar suvremenih komunikacijskih sredstava i tehnika 3. Telekomunikacijske standarde, režime i organizaciju komunikacija 4. Elektroničke sastanke: njihovu prirodu, mogućnosti i ograničenja 5. Uloga ljudskog faktora u komunikacijama 6. Važnost menadžment u komunikaciji 7. Razvoj elektroničkih komunikacija i publikacija na Internetu i globalni razvoj interneta 8. Elektroničko poslovanje kroz njegovu genezu i strukturu 9. Suvremene komunikacije gospodarskih sustava

	10. Informacijsko-tehnološka revolucija i suvremeni komunikacijski sustavi			
Okvirni sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Položaj i pozicija komunikacijskih sustava u strukturi info sustava 2. Komunikacijski sustavi u izgradnji informacijskog društva: (globalno i nacionalno) 3. Suvremena komunikacija: sredstva i tehnike 4. Podatkovne komunikacije i sredstva 5. Telekomunikacijski standardi i organizacije 6. Funkcionalni aspekti računalne osnove komunikacijskih sustava 7. Režimi ostvarivanja telekomunikacija 8. Osobna komunikacija i usluge 9. Raznovrsnost spektra osobnih komunikacija i usluga 10. Elektronički sastanci: priroda i mogućnosti 11. Uloga ljudskog faktora u komunikaciji 12. Suvremene komunikacije u funkciji poslovnog upravljanja 13. Komunikacijski sustavi 14. Razvoj elektroničkih komunikacija i publikacija na Internetu 15. Razvoj elektroničkog poslovanja: geneza i struktura 16. Globalni dosezi razvoja interneta: mogućnosti, ograničenja i rješenja 17. Informacijska znanstveno-tehnološka revolucija na početku 21.stoljeća 18. Virtualna globalizacija i post modernističko društvo 19. Sustavi javnog komuniciranja 20. Aplikacije suvremenih komunikacija 21. Distribucijske liste 22. Suvremene komunikacije 23. Elektroničko učenje 			
Način izvođenja nastave	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Vježbe</p> <p>Samostalni zadaci</p> <p>Konzultacije</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;"><u>Predispitna obveza</u></td> <td style="text-align: right;"><u>Maksimalan broj bodova</u></td> </tr> </table>		<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>			
Elementi evaluacije	Praktikum	15		
(maksimalno četiri	Ostale predispitne obaveze	10		
predispitne obveze)	Seminarski rad	25		
	Pohađanje nastave	Odredi broj bodova		

	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	1. Grbavac V. i Grbavac J., (2008), Komunikacijski sustavi, DOIK, Zagreb	
Dodatna literatura	1. Ray Horak, 2007, Telecommunications and Data Communications Handbook, JW&Sons, Inc. Hoboken, New Jersey 2. August E. Grant & Jannifer H. Meadows, (2010) Communications update and fundamentals, twelfth edition, Elsevier Inc., Oxford	
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konsultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.	
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.	
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada	
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Naziv kolegija	TEORIJA SUSTAVA
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	4. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Antonija Krtalić, izv.prof.
Ime suradnika na kolegiju	Izaberi ime suradnika na kolegiju
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi 2 Seminara 3
Preduvjeti za upis kolegija	Nema preduvjeta za upis kolegija.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Poznavati osnove Teorije sustava kao interdisciplinarnog područja koje proučava relacije / međudnose sustava kao cjeline, kroz opći sustavski pristup, metodologiju sustavske analize, formalizaciju sustava, kibernetско upravljanje sustavom i metode modeliranja dinamike sustava. Usvojiti načel sustavskog načina razmišljanja i sustavske metodologije kao temeljni preduvjet za razumijevanje i uspješnu primjenu modernih metoda i tehnika u vođenju složenih projekata, te analizi i projektiranju složenih sustava općenito, a posebno proizvodnih, poslovnih i informacijskih sustava.
Okvirni sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. grafički modelirati i formalizirati ponašanje sustava 2. grafički modelirati i formalizirati strukturu sustava 3. izvršiti analizu pouzdanosti sustava 4. izvršiti vremensku analizu ponašanja sustava 5. primijeniti metodu crne kutije i heuristički pristup pri provedbi sustavske analize konkretnog sustava, s ciljem traženja mogućnosti poboljšanja funkcija sustava 6. primijeniti sustavska načela i sustavsku metodologiju pri analizi i rješavanju problema složenih sustava u različitim područjima, a posebno na području informacijskih sustava 7. razlikovati kriterije za primjenu klasičnog i sustavskog pristupa, te njihove organizacijske i metodološke aspekte, pri rješavanju problema postojećih ili definiranju novih sustava 8. razviti simulacijski model i analizirati ponašanje dinamičkog sustava primjenom metode i alata sustavske dinamike 9. razviti simulacijski model i analizirati stanja dinamičkog sustava primjenom metode i alata Petrijevih mreža
Način izvođenja nastave	Predavanja Vježbe

	Seminari	
	Konzultacije	
	Izaberi 5. način izvođenja nastave	
	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
Elementi evaluacije	Seminarski rad	50
(maksimalno četiri	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
predispitne obveze)	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Izaberi predispitnu obvezu	Odredi broj bodova
	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	1. Radošević, D. Osnove teorije sustava. Nakladni zavod Matice hrvatske, Zagreb, 2001. 2. Uzelac, J. Kibernetičko upravljanje poslovnim sustavom. Ekonomski fakultet, Rijeka, 2002.	
Dodatna literatura	3. Bertalanffy, von L. General System Theory. George Braziller, New York, 1968. 4. Srića, V. Uvod u sistemski inženjering. Informator, Zagreb, 1988. 5. Čerić, V. Simulacijsko modeliranje. Školska knjiga, Zagreb, 1993.	
Način provjere znanja/polaganja ispita	Sve predispitne obveze trebaju biti završene prije pristupanja polaganju završnog ispita. Izlazak na završni ispit je moguć tek nakon što nositelj kolegija ili njegov suradnik potvrde studentu da je uspješno izvršio predispitne obveze, a to podrazumijeva da je za svaku predispitnu obvezu student prikupio ili osvojio najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.	
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.	
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada po dogovoru s nastavnikom.	
Vrjednovanje rada studenta i	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA

formiranje ocjene	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	KORPORATIVNE KOMUNIKACIJE
Studijski program	Društvene znanosti
Ciklus studija	III. (doktorski studij)
Godina studiranja	2. (druga godina)
Semestar studiranja	4. semestar
Ime nositelja kolegija	Dr. Vitomir Grbavac, red. prof.
Ime suradnika na kolegiju	Dr. Jacinta Grbavac, docent
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS
Broj sati u semestru	Predavanja 3 Vježbi1 Seminara 2
Preduvjeti za upis kolegija	Unesi preduvjete za upis kolegija (npr. položen taj i taj kolegij ili sl.) ako ih ima.
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Nakon odslušanog i položenog ispita studenti će: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ovladati s raznim oblicima komunikacija, komunikacijske kulture i strategijama komuniciranja u organizaciji 2. Ovladati s elementima uspješnog komuniciranja 3. Kako uspješno komunicirati u raznim prilikama (timski rad, sudjelovanje na stručnim skupovima, prezentacija stručnih djela i sl.) 4. Donijeti ispravan osobani stav o izboru vrste medija za komunikaciju u raznim kontekstima 5. Savladati tehnike strateškog komuniciranja u poslovnim komunikacijama 6. Ovladati sa strukturom i organizacijom suvremenih komunikacija poslovnih sustava 7. Savladati i koristiti osobne vještine suvremene komunikacije u složenom komunikacijskom prostoru na nacionalnom i internacionalnom nivou

	<p>8. Upoznati se suvremene informatičke tehnologije u funkciji komunikacijskih procesa</p>												
<p>Okvirni sadržaj kolegija</p>	<p>Dio I. Znanstvene, organizacijske, kulturološke, strateške značajke i perspektive korporativnih komunikacija</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Znanstveno-teorijska utemeljenost suvremenih komunikacija kao znanstvene informacijske i komunikacijske discipline 2. Korporativne komunikacije i organizacije 3. Modeli i oblici korporativnih komunikacije 4. Korporativna kultura i komunikacija 5. Komunikacije i strategijske odrednice korporacija <p>Dio II. Uspješnost korporativnih komuniciranja</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Kreiranje ideja i struktura 7. Makroaspekti i mikroaspekti pisanja 8. Važnost pisanih komunikacija u poslovnim korporacijama 9. Usmena /govorna komunikacija i vizualna prezentacija korporacija 10. Korporativni sastanci i pregovori <p>Dio III. Poslovne komunikacije i korporacije</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Vodstvo i moć u komunikacijama 12. Komuniciranje imidža i konkurentska sposobnost 13. Komuniciranje bez granica 14. Građa i geometrija sustava društvenog informiranja /komuniciranja <p>Dio IV. Aplikacija suvremenih komunikacija</p> <ol style="list-style-type: none"> 15. Suvremene komunikacije prometnih organizacija/korporacija 												
<p>Način izvođenja nastave</p>	<p>Predavanja</p> <p>Seminari</p> <p>Vježbe</p> <p>Samostalni zadaci</p> <p>Konzultacije</p>												
<p>Elementi evaluacije (maksimalno četiri predispitne obveze)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Predispitna obveza</u></th> <th><u>Maksimalan broj bodova</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Praktikum</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ostale predispitne obaveze</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>Odredi broj bodova</td> </tr> <tr> <td>Završni pismeni ispit</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>	Praktikum	15	Ostale predispitne obaveze	10	Seminarski rad	25	Pohađanje nastave	Odredi broj bodova	Završni pismeni ispit	50
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>												
Praktikum	15												
Ostale predispitne obaveze	10												
Seminarski rad	25												
Pohađanje nastave	Odredi broj bodova												
Završni pismeni ispit	50												

Temeljna literatura	1. Grbavac V. i Grbavac J., Korporativne komunikacije, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, 2013, Zagreb												
Dodatna literatura	1. Plenković Mario (1998), Poslovna komunikologija, Barbat, Zagreb Elezović S. (2005), Antropologija komunikacija, HKD, Zagreb												
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konsultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.												
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>51-60 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	TEORIJA RIZIKA I METODOLOGIJA ODLUČIVANJA

<i>(maksimalno četiri predispitne obveze)</i>	Ostale predispitne obaveze	10
	Seminarski rad	25
	Pohađanje nastave	Odredi broj bodova
	Završni pismeni ispit	50
Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grbavac V. i Grbavac J., Teorija rizika i metodologija odlučivanja, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, 2013, Zagreb 2. Grbavac V. i Grbavac J., Projektiranje organizacija, Nastavni materijali, Skripta, 1. izdanje, DOIK, 2013, Zagreb 	
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. White, W.: Organisational Methodology, Insight, Cambridge Mass 2003. 2. Frese, E.: Grundlagender Organization: Komncept-Prinzipen-Strukturen, Gabler, Wiesbaden, 2000. 	
Način provjere znanja/polaganja ispita	Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konsultacija i izvođenja nastave. Završni ispit je u obliku testa znanja i usmenog ispita.	
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa kolegija.	
Obveze i zadaci studenata	Izrada seminarskog rada	
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA
	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA
	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA
	D – DOBAR (3)	61-70 BODOVA
	E – DOVOLJAN (2)	51-60 BODOVA
	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
	Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.	

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića												
Naziv kolegija	METODOLOGIJA IZRADE I OBRANA STUDIJSKOG PROJEKTA												
Studijski program	Odgojne znanosti												
Ciklus studija	III. (doktorski studij)												
Godina studiranja	3. (treća godina)												
Semestar studiranja	5. semestar												
Ime nositelja kolegija	Dr. Ivica Radovanović, red. prof.												
Ime suradnika na kolegiju													
Bodovna vrijednost kolegija	20 ECTS												
Broj sati u semestru	<table> <tr> <td>Predavanja</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Vježbi</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Seminara</td> <td>3</td> </tr> </table>	Predavanja	3	Vježbi	6	Seminara	3						
Predavanja	3												
Vježbi	6												
Seminara	3												
Preduvjeti za upis kolegija	Nema.												
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	Ovladanost znanjima i sposobnost samostalnog projektiranja i izvođenja istraživanja znanstvenih radova. Razvijen aktivan, stvaralački pristup prema znanstveno-istraživačkom radu.												
Okvirni sadržaj kolegija	<p>Znanstveno istraživanje. Vrste istraživanja. Kvantitativni i kvalitativni pristup istraživanju. Projektiranje istraživanja. Značaj projekta istraživanja. Vrste projekta istraživanja (idejni, studijski i tehnički). Kriteriji za izbor problema istraživanja. Etika znanstvenog radnika.</p> <p>Sastavni dijelovi projekta istraživanja: naslov, sadržaj studijskog projekta, uvod, teorijski pristup problemu istraživanja, problem i predmet istraživanja, operacionalizacija osnovnih pojmova, značaj istraživanja, cilj i zadaci istraživanja, varijable istraživanja, istraživačke hipoteze, metode istraživanja, tehnike i procedure istraživanja, instrumenti istraživanja, uzorak istraživanja, plan obrade i analize podataka, organizacija istraživanja, rezultati istraživanja, popis literature, prilozi.</p> <p>Evaluacija i samoevaluacija projekta istraživanja.</p>												
Način izvođenja nastave	<table> <tr> <td>Predavanja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vježbe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminari</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Samostalni zadaci</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konzultacije</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>Predispitna obveza</u></td> <td><u>Maksimalan broj bodova</u></td> </tr> </table>	Predavanja		Vježbe		Seminari		Samostalni zadaci		Konzultacije		<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
Predavanja													
Vježbe													
Seminari													
Samostalni zadaci													
Konzultacije													
<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>												
Elementi evaluacije	<table> <tr> <td>Izrada Studijskog projekta doktorske disertacije</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Samoevaluacija Studijskog projekta</td> <td>15</td> </tr> </table>	Izrada Studijskog projekta doktorske disertacije	35	Samoevaluacija Studijskog projekta	15								
Izrada Studijskog projekta doktorske disertacije	35												
Samoevaluacija Studijskog projekta	15												
<i>(maksimalno četiri</i>													

	Završni pismeni ispit	50												
Temeljna literatura	<p>Halmi, Aleksandar (2003). Strategije kvalitativnih istraživanja u primijenjenim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada Slap.</p> <p>Mužić, Vladimir (2004). Uvod u metodologiju istraživanja odgoja i obrazovanja. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Mejovšek, Milko (2005). Metode znanstvenog istraživanja. Jastrebarsko: Naklada Slap.</p> <p>Milas , Goran (2005). Metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada Slap.</p>													
Dodatna literatura	<p>Prilog ovom silabusu je Bibliografija metodologije znanstvenih istraživanja koju su priredili prof. ddr. sc. Milenko Kundačina i prof. dr. sc. Ivica Radovanović, za potrebe studenata doktorskih studija na Sveučilištu Hercegovina.</p>													
Način provjere znanja/polaganja ispita	<p>Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konsultacija i izvođenja nastave. Prije izlaska na završni ispit, studenti su dužni uraditi studijski projekt. Završni ispit je u obliku odbrane studijskog projekta. Način praćenja kvaliteta rada i uspješnosti izvedbe programa</p>													
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	<p>Tijekom semestra izvršit će se kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, a u odnosu na očekivanja i obveze (studenata/nastavnika), te postavljene ciljeve i zadaće programa.</p>													
Obveze i zadaci studenata	<p>Priprema predispitnih obveza. Obrana studijskog projekta</p>													
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="0"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>		A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	61-70 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA													
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA													
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA													
D – DOBAR (3)	71-80 BODOVA													
E – DOVOLJAN (2)	61-70 BODOVA													
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA													

Fakultet	Fakultet društvenih znanosti dr. Milenka Brkića
Naziv kolegija	AKADEMSKE VJEŠTINE

Studijski program	Odgojne znanosti	
Ciklus studija	III. (doktorski studij)	
Godina studiranja	3. (treća godina)	
Semestar studiranja	5. semestar	
Ime nositelja kolegija	Ddr. Milenko Kundačina, prof.emer.	
Ime suradnika na kolegiju		
Bodovna vrijednost kolegija	10 ECTS	
Broj sati u semestru	Predavanja	2
	Vježbi	3
	Seminara	3
Preduvjeti za upis kolegija	Nema	
Opće i posebne kompetencije/ Ishodi učenja	<p>Studenti stječu određena i precizna teorijska znanja i praktičnu osposobljenost za pripremanje i izradu doktorske disertacije. Biće osposobljeni pretraživati (prikupljene podatke iz elektronskih i tiskanih izvora), kritički promišljati, razumjeti i znati se koristiti znanstvenim radovima. Moći će primjenivati znanstveni stil pisanja, ovladati će argumentovanjem i dokazivanjem vlasdutih stavova, diskusijom i interpretacijom rezultata, izvođenjem zaključaka, ispravnim strukturiranjem radova, organizovanjem rukopisa te usmenim prezentiranjem saopštenja prema svjetskim metodološkim standardima APA sustava koji je prihvaćen u znanostima o obrazovanju. Izgraditi će osjetljivost za etiku u znanstvenom stvaralaštvu i moralno korištenje znanstvenih informacija.</p>	
Okvirni sadržaj kolegija	<p>Modeli doktorskih disertacija. Struktura doktorskih disertacija. Baze podataka, korišćenje e-lokacija. Definisanje središnjih istraživačkih pitanja. Razvijanje teksta i upravljanje procesom pisanja. Planiranje radnje kao cjeline - makrostruktura, idejni projekat. Organizacija poglavlja - mikrostruktura, podjela poglavlja u odjeljke, formuliranje naslova. Izrada studijskog projekta istraživanja. Organizacija istraživanja. Iskazivanje i interpretacija rezultata istraživanja (brojčano, tablično, grafički i statističkim mjerama). Organizacija rukopisa za tisak. Izrada ekspozea, prezentacije i postupak obrane disertacije. Prerađivanje i objavljivanje disertacije kao znanstvene monografije. Evaluacija i kategorizacija znanstvenih i stručnih radova.</p>	
Način izvođenja nastave	Predavanja	
	Vježbe	
	Seminari	
	Samostalni zadaci	
	Konzultacije	
	<u>Predispitna obveza</u>	<u>Maksimalan broj bodova</u>
Elementi evaluacije	Seminarski rad	25
(maksimalno četiri)	Praktikum	25
	Završni pismeni ispit	50

Temeljna literatura	<ol style="list-style-type: none"> Dunleavy, Patrick (2007). Kako napisati disertaciju. Zagreb: Fakultet političkih znanosti. Sveučilište u Zagrebu. Kundačina, Milenko i Bandur, Veljko (2007). Akademsko pisanje. Užice: Učiteljski fakultet. 												
Dodatna literatura	<ol style="list-style-type: none"> Finci Žak; Finci Leo i Finci Rudi (1992). Magisterij i doktorska disertacija. Sarajevo: Svjetlost. Gačić, Milica (2001). Pisanje i objavljivanje znanstvenih i stručnih radova. Zagreb: Ministarstvo unutrašnjih poslova Republike Hrvatske. Jokić, Maja (2005). Bibliometrijski aspekti vrednovanja znanstvenog rada. Zagreb: Sveučilišna knjižnica. Kleut, Marija (2008). Naučno delo - od istraživanja do štampe. Novi Sad: Akademski knjiga. Kuba, Li i Koking, John (2003). Metodologija izrade naučnog teksta. Podgorica: CID Matijavić Milan; Mužić, Vladimir i Jovanović, Verica (2006). Istraživati i objavljivati. Zagreb: Hrvatski pedagoško-književni zbor. Oraić Tolić, Dubravka (2011). Akademsko pismo. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu. Silobrčić, Vlado (2003). Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo. Zagreb: Medicinska naklada. Suzič, Nenad (2010). Pravila pisanja znanstvenog rada - APA i drugi standardi. Banja Luka: XBS. Šamić, Mithat (1990). Kako nastaje naučno djelo. Sarajevo: Svjetlost. 												
Način provjere znanja/polaganja ispita	<p>Praćenje rada studenata i provjera znanja provodi se tijekom konzultacija i izvođenja nastave. Prije pristupanja polaganju završnog ispita studenti su dužni uraditi studijski prijekak. Izlazak na završni ispit je moguć nakon prihvatanja idejnog projekta i studijskog projekta na kome student treba da osvoji najmanje 50% predviđenih bodova. Završni ispit čini odbrana studijskog projekta. Smatra se položenim ako je student osvojio više od 50% predviđenih bodova.</p>												
Način praćenja kvalitete rada i uspješnosti	<p>Tijekom semestra bit će izvršena kooperativna procjena kvalitete izvedbe programa, u odnosu na očekivanja i obveze studenata i nastavnika, te postavljene ciljeve i zadaće programa . Ukazivaće se na propuste u teoriskom zasnivanju problema istraživanja, koršćenju prethodnih istraživanja, strukturu metodološkog okvira istraživanja, poštovanju APA standarda.</p>												
Obveze i zadaci studenata	<p>Sudjelovanje na nastavi. Predispitne obaveze: Seminarski rad: Izrada idejnog projekta istraživanja 25 bodova. Praktikum: Izrada studijskog projekta istraživanja. 25 bodova. Polaganje ispita - odbrana projekta istraživanja.</p>												
Vrjednovanje rada studenta i formiranje ocjene	<table border="1"> <tr> <td>A – IZVRSTAN (5)</td> <td>91-100 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>B – VRLO DOBAR (4)</td> <td>81-90 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>C – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>D – DOBAR (3)</td> <td>71-80 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>E – DOVOLJAN (2)</td> <td>61-70 BODOVA</td> </tr> <tr> <td>F – NEDOVOLJAN (1)</td> <td>0-50 BODOVA</td> </tr> </table> <p>Napomena: Ocjena se formira u predviđenom rasponu, ali samo ako je student ostvario najmanje 50% bodova iz svake od predviđenih predispitnih obveza, i više od 50% bodova na završnome dijelu ispita.</p>	A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA	B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA	C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	D – DOBAR (3)	71-80 BODOVA	E – DOVOLJAN (2)	61-70 BODOVA	F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA
A – IZVRSTAN (5)	91-100 BODOVA												
B – VRLO DOBAR (4)	81-90 BODOVA												
C – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
D – DOBAR (3)	71-80 BODOVA												
E – DOVOLJAN (2)	61-70 BODOVA												
F – NEDOVOLJAN (1)	0-50 BODOVA												

NASTAVNI PROGRAMI

Nastavni programi, koji slijede su uglavnom okvirnog karaktera i iz njih bi nastavnici trebali uraditi vrlo pragmatične syllabuse, izvedbene oblike s jasnim datumima i sadržajima rada, realizacijom određenih tema, sadržaja, metoda i oblika rada. Razlog je u činjenici što je ZNV Fakulteta usvojilo zaključak kojim obvezuje sve nastavnike koji rade na trećem ciklusu da nastavu organiziraju na načelima individualno planirane nastave. To znači da se nastava organizira i planira prema svakom studentu, ovisno o njegovom prethodnom obrazovanju, stručnoj spremi, iskustvu i interesima koje pokazuje.

Stoga za neke izborne kolegije nisu ni urađeni nastavni programi. Tek kad se student opredijeli nastavnik će u razgovoru sa studentom odrediti dubinu i širinu sadržaja kolegija za kojeg se student opredijeli.

Osim navedenih izbornih kolegija student III ciklusa može birati i kolegije izvan ponuđenih ili ponuditi neki svoj raniji rad, na ocjenu kao izborni kolegij.

- d) **Bodovna vrijednost svakog predmeta i rada iskazana u ECTS bodovima:**
Bodovna vrijednost svakog kolegija i doktorskog rada iskazana je u u gornjim tablicama.
- e) **uvjeti za prelazak s drugih studijskih programa u okviru istih ili srodnih područja studija:**
Studenti sa drugih srodnih sveučilišnih poslijediplomskih doktorskih studija mogu upisati i okončati ovaj studij sukladno ostvarenim ECTS bodovima na poslijediplomskom sveučilišnom doktorskom studiju sa kojeg dolaze. Po zaprimljenoj dokumentaciji potencijalnog polaznika, Povjerenstvo doktorskog studija utvrđuje broj ostvarenih ECTS bodova i studentu određuje status (semestar kojeg može upisati), na temelju čega dekan izdaje odgovarajuće rješenje.
- f) **način izbora predmeta iz drugih studijskih programa;**
Student bira kolegije po vlastitom izboru, s tim da izbor treba biti usaglašen s nastavnikom. Izborni kolegiji se upisuju zajedno s obveznim kolegijima na početku semestra.
- g) **uvjeti upisa u sljedeći semestar ili tromjesečje, odnosno sljedeću godinu studija te način završetka studija;**
Student nesmetano, bez zastoja prelazi iz semestra u semestar, odnosno iz godine u godinu. Ponavljanja godine ili semestra nema. Student upisuje kolegije i bodove, a ne semestre. U jednom semestru student u načelu može upisati najviše 32 boda, ali ako student postiže najmanje vrlo dobar uspjeh, može napredovati vlastitim tempom i u semestru upisati i do 42 boda. Jednako tako student koji nije u semestru ostvario 30 bodova, u narednom odgovarajućem (zimski, ljetni) semestru ponovno upisuje nepoložene kolegije i iz sljedećeg odgovarajućeg semestra dopisuje broj bodova, najviše do 32. boda.
- h) **način izvođenja studija i način provjere znanja za svaki predmet:**
Nastava se izvodi kao redovita nastava, turnusna i nastava na daljinu. U praksi će biti primijenjena sva tri vida nastave, ovisno o broju studenata i njihovom interesu.
- i) **druga pitanja od značaja za izvođenje studijskog programa:**
Studijski program je maksimalno usklađen s organizacijom rada i dostignućima znanosti.
Studijski program je u svim svojim elementima:
 - a) suvremen i primjeren mogućnostima i interesima studenata, te potrebama poslodavaca,
 - b) usporediv sa srodnim programima na referentnim visokoškolskim ustanovama,
 - c) za studijski program interes su pokazali javni sektor u cjelini i značajan dio gospodarstva.
 - d) studij je otvoren prema pokretljivosti studenata.