



STUDIJSKI PROGRAM

„INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“

**VISOKA ŠKOLA „INTERNACIONALNA
POSLOVNO-INFORMACIONA AKADEMIJA“
Tuzla
Bosna i Hercegovina**

Tuzla, 2019.

Sadržaj

Uvod	3
1. Usklađenost studijskog programa „INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“ sa potrebama tržišta rada	4
2. Usklađenost studijskog programa „INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“ sa Zakonom o visokom obrazovanju Tuzlanskog kantona (ZoVOTK)	5
2.1. Opis studija.....	5
2.2. Trajanje studija.....	5
2.3. Stručni ili akademski naziv i stručno i naučno zvanje koje se stiče završetkom studija	5
2.4. Uslovi za upis na studij	6
2.5. Predviđeni ishodi učenja koji se stiču ispunjavanjem studijskih obaveza u okviru studijskog programa	6
2.6. Okvirni sadržaj obaveznih i izbornih predmeta i broj časova potrebnih za njihovu izvedbu	7
2.7. Bodovna vrijednost svakog predmeta određena u skladu sa ECTS-om	9
2.8. Oblik provođenja nastave i načina provjere znanja za svaki predmet	9
2.9. Popis predmeta koje student može izabrati s drugih studija	9
2.10. Uslovi upisa Studenata u naredni semestar odnosno narednu studijsku godinu i način završetka studija	9
2.11. Odredbe pod kojim uslovima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja mogu nastaviti studij.....	10
2.12. Uslovi prelaska sa drugih studijskih programa u okviru istih ili srodnih oblasti studija	10
3. Mogućnosti zaposlenja za studente koji su pohađali i završili studijski program „Informacione tehnologije“	11
Prilog 1. Silabusi studijskog programa „Informacione tehnologije“	12

UVOD

Živimo u informacijskom dobu, gdje su razvoj tehnologija, informacije i upravljanje procesima međuzavisni i na njima se bazira održivost skoro svih segmenata razvoja društva, a posebno privrede. U savremenoj ekonomiji i modernom društvu informaciono komunikacione tehnologije (ICT) su ključni nosioci inovativnih procesa i procesa razvoja u najvećem broju industrijskih grana i društvenih zajednica. U proteklim godinama, ICT su se širile na način da su primoravale vlade da uspostavljaju efikasnije javne servise za svoje građane, poslovni sektor da usvaja nove oblike poslovanja i komuniciranja sa poslovnim partnerima, stanovništvo da koristi Internet u realizaciji poslovnih, ali i svakodnevnih aktivnosti. Globalne komunikacije, elektronsko poslovanje i Internet razvijenom svijetu donose sve više blagodati, bogatstva, razvoja i demokratije.

Akcije, koje se predlažu i zahtijevaju, u okviru nastojanja da BiH postane informaciono društvo su usmjerenе na to da obrazovne institucije provode programe za razvoj i primjenu računarstva, informacionih tehnologija, menadžment informacionih sistema, elektronski podržano učenje, elektronsko poslovanje, elektronsku upravu i vladu, elektronsko zdravstvo i sl. Sve navedeno treba da rezultira stvaranjem usko specijaliziranih informatičkih, poslovnih i komunikacijskih stručnjaka sa širokim spektrom znanja vezanih za obradu informacija i znanja.

U doba kad informacione tehnologije postaju sve prisutnije u svim aspektima poslovanja, studenti na studijskom programu „Informacione tehnologije“ će kroz sticanje temeljnih znanja iz oblasti računarstva, informacionih tehnologija i poslovnih procesa, biti sposobni uključiti se u transformaciju i pripremu organizacija za poslovanje u uslovima "digitalne ekonomije".

Strateško opredjeljenje BiH je da se funkcionalisanje i razvitak ICT temelji na visokoj svjetskoj razini, što je nužno za uključivanje BiH u međunarodnu podjelu rada i međunarodne integracije. U okviru Politike razvoja informacionog društva u BiH (Savjet ministara BiH i UNDP, 2004.) planirani ciljevi razvoja informacionog društva, pored drugih su i:

- povećanje znanja i sposobnosti građana za rad i život u informacionom društvu,
- stvaranje novog tržišnog ambijenta, novih poslovnih procesa, znanja i adekvatnih načina organizovanja i
- razvoj industrije ICT (softver, inženjering, hardver, konsalting).

Ciljevi studijskog programa „Informacione tehnologije“ na Visokoj školi „Internacionalna poslovno-informaciona akademija“ Tuzla (dalje: IPI Akademija) su u potpunosti u funkciji realizacije strategije razvoja BiH i politike razvoja informacionog društva u BiH, posebno u oblasti industrije ICT, e-poslovanja, e-obrazovanja, e-zdravstva, e-uprave, ICT u obrazovanju i sl.

Značaj studijskog programa „Informacione tehnologije“ može se naglasiti iz činjenice da uvođenje elektronskog poslovanja posljednjih godina dovodi do naglog skoka konkurentnosti kompanije. Završetkom studija na ovom studijskom programu stiču se potrebna znanja i vještine za rad u organizacijama privatnog i javnog sektora na poslovima uvođenja, održavanja i primjene informacionih tehnologija u poslovnim procesima. Diplomanti studijskog programa „Informacione tehnologije“ će poznavati informacione sisteme,

baze podataka, programiranje u različitim okruženjima, kao i koncepte poslovnih procesa, te metode informacione podrške tim procesima. Bogat izbor sadržaja iz ekonomije i drugih društvenih disciplina diplomantima omogućava širok pogled na događanja u savremenom društvu i uključivanje informacionih tehnologija u društvene i poslovne okvire. Na osnovu širokog interdisciplinarnog znanja koje stiču na ovom studijskom programu, diplomanti se mogu lako i jednostavno uključiti u kreativni radni proces u različitim organizacijama.

Prema Preporukama o kriterijima za licenciranje visokoškolskih ustanova i studijskih programa u Bosni i Hercegovini, ovaj studijski program je podudaran sa slijedećim studijskim programima:

1. Studijski program Elektronsko poslovanje na Visokoj školi strukovnih studija za IT Beograd,
2. Studijski program Informacijski i poslovni sistemi na Fakultetu organizacije i informatike Varaždin,
3. Studijski programom Računalništvo i spletne tehnologije na Fakultetu za informacijske studije Novo Mesto,
4. Studijski program Informacioni sistemi i tehnologije na Fakultetu organizacionih nauka u Beogradu,
5. Studijski program Softversko inženjerstvo na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu.

Važno je naglasiti da se ovim studijskim programom omogućava nastavak studiranja za studente koji već pohađaju studijski program „Informacione tehnologije“ na IPI Akademiji na trogodišnjem nivou i da se na taj način neće izvršiti pritisak na tržište obrazovnih institucija visokog obrazovanja.

1. USKLAĐENOST STUDIJSKOG PROGRAMA „INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“ SA POTREBAMA TRŽIŠTA RADA

Postojeće visokoškolske ustanove upisnu politiku prilagođavaju postojećim vlastitim resursima, dok tržište rada, koje karakteriše visoka nezaposlenost, pati od deficit-a određenih profila kadrova. To se prije svega odnosi na kadrove informatičkog profila, jer kako govore podaci na evidenciji Zavoda za zapošljavanje TK tokom proteklih godina uposleni su gotovi svi kadrovi informatičkog profila. Tokom proteklih godina na evidenciji Zavoda za zapošljavanje TK dešavali su se periodi kada navedenih kadrova nije uopšte bilo među onima koji aktivno traže zaposlenje.

Pored toga, kada se analizira broj učenika u srednjim školama TK koji su završili obrazovanje u proteklim godinama onda se vidi da zanimanja informatičkog profila (elektrotehničar računarske tehnike i automatike, elektrotehničar elektronike, tehničar mehatronike, ICT tehničar, tehničar računarstva, mašinski tehničar za kompjutersko projektovanje, tehničar operator za CNC mašine, mašinski tehničar energetičar i sl.) čini oko petine svih zanimanja IV stepena. U 2015. godini, na području TK oko 600 učenika je steklo zvanje tehničara po gore navedenim zanimanjima. Postoje i druge škole koje educiraju srednjoškolce informatičke orientacije (npr. Gimnazija „Meša Selimović“ i dr.). S druge strane, broj upisanih studenata na postojećim visokoškolskim ustanovama na području Tuzlanskog kantona koje nude obrazovanje za računarska i informatička zvanja je do 300, tako da je mogućnost apsorpcije srednjoškolaca tih visokoškolskih institucija relativno niska.

Nadalje, uzimajući u obzir istraživanja u regionu i Evropi, evidentno je da su kadrovi informatičkog profila najtraženiji. Dakle, prema službenim podacima prikupljenim u zavodima za zapošljavanje u BiH, stručnjaci informatičkog profila su jedni od najviše traženih na tržištu rada, a ujedno i jedni od najmanje prisutnih na evidencijama nezaposlenih.

Prema dokumentu „Preporuke za obrazovnu upisnu politiku na području Tuzlanskog kantona“, kojeg je izradila Vlada TK tokom 2013. godine, dati su nalazi analize i istraživanja potreba tržišta rada Tuzlanskog kantona. Prema njima, u narednom periodu na godišnjem nivou očekuje se zapošljavanje oko 3.500 radnika od čega bi visoke stručne spreme bilo njih 12,4% ili 435, srednje stručne spreme 38,1% ili 1333 i VK/KV/NKV spreme 49,5% ili 1729.

Vezano za visoku stručnu spremu, najzastupljenije su tehničke grane sa 55,4% ili zahtjevom za oko 240 inženjera tehničke struke na godišnjem nivou. U okviru tehničkih grana najveća je potražnja za mašinskim inženjerima i inženjerima elektrotehnike. Ovaj studijski program će omogućiti stvaranje kvalifikovane radne snage koja će moći odgovoriti na potrebe tržišta rada i 240 inženjera tehničke struke na godišnjem nivou.

2. USKLAĐENOST STUDIJSKOG PROGRAMA „INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“ SA ZAKONOM O VISOKOM OBRAZOVANJU TUZLANSKOG KANTONA (ZOVOTK)

Studijski program „Informacione tehnologije“ je usklađen sa članom 122. ZoVOTK i sadržava slijedeće elemente:

2.1. OPIS STUDIJA

Studijski program „Informacione tehnologije“ je koncipiran i strukturiran u skladu sa ZoVOTK-om i Bolonjskom deklaracijom sa ciljem da se putem ovog studijskog programa obrazuju studenti za sticanje temeljnih znanja iz oblasti računarstva, informacionih tehnologija i poslovnih procesa, čime se oni pripremaju za aktivno uključivanje na tržište rada, kao i za samostalno pokretanje poslovnih projekata.

2.2. TRAJANJE STUDIJA

Trajanje studija na studijskom programu „Informacione tehnologije“ je **tri godine** (6 semestara). Radi se o studijskom programu prvog ciklusa studija čijim završetkom student treba da ostvari **180 ECTS** studijskih bodova.

2.3. STRUČNI ILI AKADEMSKI NAZIV I STRUČNO I NAUČNO ZVANJE KOJE SE STIČE ZAVRŠETKOM STUDIJA

Završetkom studijskog programa „Informacione tehnologije“ student stiže zvanje **Bachelor-inženjer informacionih tehnologija**.

2.4. USLOVI ZA UPIS NA STUDIJ

Pravo upisa na studijski program „Informacione tehnologije“ imaju kandidati državljeni Bosne i Hercegovine, strani državljeni i lica bez državljanstva sa završenom srednjom školom u četvorogodišnjem trajanju u Bosni i Hercegovini, kao i kandidati koji su srednju školu završili izvan Bosne i Hercegovine, a za koje je nakon postupka nostrifikacije, odnosno ekvivalencije utvrđeno da imaju završeno odgovarajuće srednje obrazovanje.

Prilikom upisa na studijski program izvršit će se rangiranje kandidata na osnovu provedenih testiranja i drugih kriterija propisanih od strane Senata IPI Akademije.

2.5. PREDVIĐENI ISHODI UČENJA KOJI SE STIČU ISPUNJAVANJEM STUDIJSKIH OBAVEZA U OKVIRU STUDIJSKOG PROGRAMA

Uspješna realizacija studijskog programa „Informacione tehnologije“ omogućava diplomantima stjecanje kako opštih, tako i specifičnih kompetencija i vještina, kao podloge za njihovo aktivno i uspješno uključivanje na tržište rada, a kasnije i u privatnim ili javnim kompanijama u kojima će naći svoje mjesto. Ishodi učenja na studijskom programu „Informacione tehnologije“ su usklađeni sa savremenim naučnim zahtjevima i međunarodni iskustvima.

Završetak ovog studijskog programa će studentima omogućiti:

- Sticanje temeljnih teorijskih znanja vezanih uz razvoj i implementaciju programske podrške i informacionih sistema;
- Poznavanje uloge i značaja informatike u poslovnom subjektu i sposobljavanje za razvijanje poslovnih informacionih sistema u svom radnom okruženju;
- Razvijanje sposobnosti prepoznavanja poslovnih problema koji su podesni za rješavanje pomoću naprednih ICT;
- Sposobnost planiranja i oblikovanja komponenti složenih informacionih sistema, kao što su: savremene tehnologije razvijanja poslovnih aplikacija i modeliranja podataka, upotreba programskih razvojnih oruđa, sigurnosne tehnologije operacijskih sistema i mreža;
- Poznavanje i sposobnost primjene metoda u razvoju programske podrške jednostavnim organizacijskim procesima na nivou izvođenja;
- Sposobnost administracije i održavanja računarskih mreža;
- Poznavanje suštine i ovladavanje konceptom elektronskog poslovanja sa snažnim fokusom na praktičnu primjenu stečenih znanja;
- Poznavanje i implementacija različitih modela elektronskog poslovanja (e-trgovina, e-marketing, e-bankarstvo, m-trgovina);
- Shvatanje sigurnosnih aspekata problematike elektronskog poslovanja;
- Osposobljenost za projektovanje i razvoj informacionih sistema;
- Samostalno pisanje programa u C++ i Javi;

- Sposobnost oblikovanja baza podataka s mogućnošću njihovog administriranja;
- Poznavanje i razumijevanje osnovnih ekonomskih pojmoveva, finansijskog planiranja i načina finansiranja preduzeća;
- Sposobnost planiranja, prikupljanja i analize velike količine podataka;
- Sposobnost projektovanja i održavanja web stranica;
- Prilagođavanje softverskih proizvoda potrebama organizacije koja ih koristi;
- Razvoj multimedijskih resursa;
- Ovladavanje praktičnim znanjima koja omogućavaju pokretanje i vođenje vlastitih poslovnih projekata.

2.6. OKVIRNI SADRŽAJ OBAVEZNIH I IZBORNIH PREDMETA I BROJ ČASOVA POTREBNIH ZA NJIHOVU IZVEDBU

Nastavni plan studijskog programa „Informacione tehnologije“ dat je u tabeli 1. U planu je data lista obaveznih i izbornih predmeta i broj sati potreban za njihovu realizaciju, te pripadajući broj ECTS bodova. Nastavni programi pojedinih nastavnih disciplina (silabusi) dati su u prilogu.

Tabela 1. Studijski program: **INFORMACIONE TEHNOLOGIJE**

PRVA GODINA					
R.br	Šif.	Naziv predmeta	Sem.	Broj časova	ECTS
1.	O1	Matematika	1	3+3+0	6 obavezan
2.	R1	Uvod u računarstvo i informacione tehnologije	1	2+3+0	6 obavezan
3.	R2	Osnove programiranja	1	2+1+2	6 obavezan
4.	IP1	Izborni predmet 1	1		2x6 izborni
5.	IP2	Izborni predmet 2	1		
6.	I1	Uvod u informacione sisteme	2	2+3+0	6 obavezan
7.	R3	Strukture podataka i algoritmi	2	2+3+0	7 obavezan
8.	R4	Operativni sistemi	2	2+1+2	6 obavezan
9.	IP3	Izborni predmet 3	2		6 izborni
10.	O2	Poslovni engleski jezik	2	2+2+0	5 obavezan
Ukupno časova aktivne nastave				21+29=50	
Ukupno ECTS					60
DRUGA GODINA					
R.br	Šif.	Naziv predmeta	Sem.	Broj časova	ECTS
1.	R5	Programski jezici i programiranje	3	2+1+2	6 obavezan
2.	R6	Računarske mreže	3	2+3+0	6 obavezan
3.	I2	Razvoj i izgradnja informacionih sistema	3	2+3+0	6 obavezan

4.	IP4	Izborni predmet 4	3		2x6 izborni
5.	IP5	Izborni predmet 5	3		
6.	R8	Baze podataka	4	2+1+2	6 obavezan
7.	I4	Elektronsko poslovanje	4	2+3+0	6 obavezan
8.	R9	Objektno programiranje	4	2+1+2	6 obavezan
9.	IP6	Izborni predmet 6	4		2x6 izborni
10.	IP7	Izborni predmet 7	4		
Ukupno časova aktivne nastave				20+30=50	
Ukupno ECTS				60	
TREĆA GODINA					
R.br	Šif.	Naziv predmeta	Sem.	Broj časova	ECTS
1.	I5	Elektronska trgovina	5	2+3+0	6 obavezan
2.	I6	Elektronsko bankarstvo i platni promet	5	2+3+0	6 obavezan
3.	R7	Web programiranje	5	2+1+2	6 obavezan
4.	IP8	Izborni predmet 8	5		2x6 izborni
5.	IP9	Izborni predmet 9	5		
6.	I11	Tehnologije i sistemi za podršku korisnicima	6	2+3+0	6 obavezan
7.	IP10	Izborni predmet 10	6		2x6 izborni
8.	IP11	Izborni predmet 11	6		
9.		Stručna praksa	6		2 obavezan
10.		Završni rad	6		10 obavezan
Ukupno časova aktivne nastave (5. i 6. sem.)				16+24=40	
Ukupno ECTS				60	
Ukupno časova aktivne nastave (od 1. do . semestra)				57+83=140	
UKUPNO ECTS (od 1. do 6. semestra)				180	

Lista izbornih predmeta			
Zimski semestar		Ljetni semestar	
Šif.	Naziv predmeta	Šif.	Naziv predmeta
I10	Poslovna informatika	M3	Multimedijiske tehnologije
BOF8	Osnove ekonomije	MIB3	Menadžment
TK1	Poslovno komuniciranje	M5	Digitalna fotografija
M7	Računarska grafika i animacija	MIB5	Trgovinsko poslovanje
BOF10	Primijenjeni finansijski menadžment	M1	Multimedijsko izdavaštvo
I3	Osnove marketinga i Internet marketing	M2	Video produkcija
TK9	Direktni marketing	O3	Poslovno pravo i porezi
M6	Web dizajn	MIB4	Poduzetništvo
MIB6	Projektni menadžment	I7	E-usluge
MIB1	Statistika i istraživačke metode	I12	Menadžment informacioni sistemi

Kao i svi drugi predmeti koji se izvode u odgovarajućem zimskom i ljetnom semestru na svim studijskim programima na IPI Akademiji.

2.7. BODOVNA VRIJEDNOST SVAKOG PREDMETA ODREĐENA U SKLADU SA ECTS-OM

Bodovna vrijednost svakog predmeta i završnog rada iskazana u ECTS bodovima se nalazi u prethodnoj tabeli 1.

2.8. OBLIK PROVOĐENJA NASTAVE I NAČINA PROVJERE ZNANJA ZA SVAKI PREDMET

Studij na ovom studijskom programu će se organizovati kao redovni studij, vanredni studij i studij učenjem na daljinu. Način provjere znanja mogu biti usmeni, pismeni i praktični ili kombinacija navedenih načina.

2.9. POPIS PREDMETA KOJE STUDENT MOŽE IZABRATI S DRUGIH STUDIJA

Studentima će se ponuditi, u okviru izbornih predmeta, pored mogućnosti izbora sa liste izbornih predmeta i obavezni predmeti sa drugih studijskih programa prema afinitetima studenta, u skladu sa Pravilima studija.

U odnosu na vrstu predmeta, obavezni stručni predmeti učestvuju sa 50%, izborni stručni sa 36,66%, dok opšti predmeti i stručna praksa i završni rad učestvuju sa po 6,67%, što je u skladu sa međunarodnim standardima. Ovo je predstavljeno u tabeli 2.

Tabela 2. Struktura predmeta u nastavnom planu

R.b.	Vrsta predmeta	Broj	%
1.	Opšti	2	6,67
2.	Stručni - obavezni	15	50,00
3.	Stručni - izborni	11	36,66
4.	Završni rad i Stručna praksa	2	6,67
5.	Ukupno	30	100,00

2.10. USLOVI UPISA STUDENATA U NAREDNI SEMESTAR ODNOSENKO NAREDNU STUDIJSKU GODINU I NAČIN ZAVRŠETKA STUDIJA

Uslov upisa u naredni semestar je ovjera prethodnog semestra. Ovjera semestra i studijske godine obavezna je za sve studente. Na osnovu ovjerenog semestra i studijske godine utvrđuje se broj ECTS studijskih bodova koje je student postigao.

Zimski semestar ovjerava se nakon završetka nastave zimskog, a ovjera ljetnog semestra po završetku nastave ljetnog semestra. Ovjera i upis semestra traju do dvije sedmice.

Student upisuje narednu godine studija na osnovu ostvarenih ECTS bodova iz prethodne godine studija. Studenti mogu prenijeti u narednu godinu studija unutar jednog ciklusa studija najviše 10 (deset) ECTS studijskih bodova ili najviše dva predmeta nezavisno koliko zajedno nose ECTS studijskih bodova.

2.11. ODREDBE POD KOJIM USLOVIMA STUDENTI KOJI SU PREKINULI STUDIJ ILI SU IZGUBILI PRAVO STUDIRANJA MOGU NASTAVITI STUDIJ

Student kome je prestao status studenta na IPI Akademiji zbog toga što nije upisao narednu godinu studija, nije obnovio upis u istu godinu u propisanom roku, a ne miruju mu prava i obaveze studenta, može ponovo steći status studenta IPI Akademije Tuzla, pod uslovom da za to postoje prostorne i kadrovske mogućnosti.

Student kome je prestao status studenta na IPI Akademiji iz razloga izricanja disciplinske mjere, može nastaviti studij nakon proteka roka utvrđenom Odlukom o izrečenoj mjeri, pri čemu student nastavlja izvršavanje prava i obaveza po nastavnom planu i programu koji je u primjeni u trenutku ponovnog sticanja statusa studenta.

U oba slučaja, student treba da prije početka akademske godine podnese zahtjev za ponovno sticanje statusa studenta.

Ponovno sticanje statusa studenta odobrava direktor IPI Akademije rješenjem. Ovim rješenjem se utvrđuju obaveze studenta u nastavi u skladu sa važećim nastavnim planom i programom. Ponovno sticanje statusa studenta se može odobriti samo jednom u toku studija na IPI Akademiji.

2.12. USLOVI PRELASKA SA DRUGIH STUDIJSKIH PROGRAMA U OKVIRU ISTIH ILI SRODNIH OBLASTI STUDIJA

Studentima sa drugih studijskih programa IPI Akademije se omogućava prelazak na studijski program „Informacione tehnologije“ pod uslovima i u postupku utvrđenom Statutom i Pravilima studiranja na IPI Akademiji.

Studentima sa drugih visokoškolskih ustanova, sa istih ili srodnih oblasti studija, će se omogućiti prelazak i nastavak studija na studijskom programu „Informacione tehnologije“ na IPI Akademiji pod uslovima i u postupku utvrđenom Statutom i Pravilima studiranja na IPI Akademiji.

Prilikom promjene studijskog programa i prelaska sa druge visokoškolske ustanove, student podnosi zahtjev koji se mora predati prije početka akademske godine. Dokumentacija koja se prilaže uz zahtjev je propisana Statutom, Pravilima studiranja i Pravilnikom o priznavanju položenih ispita na IPI Akademiji.

3. MOGUĆNOSTI ZAPOSLENJA ZA STUDENTE KOJI SU POHAĐALI I ZAVRŠILI STUDIJSKI PROGRAM „INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“

Završetak studija na studijskom programu „Informacione tehnologije“ zahvaljujući širokom spektru multidisciplinarnih znanja nudi široke mogućnosti zaposlenja. Diplomanti ovog studijskog programa mogu naći zaposlenje:

- Kao projektant informacionih sistema
- U IT odjeljenjima u preduzećima i javnim ustanovama
- U svim odjeljenjima preduzeća iz oblasti ICT
- Svim organizacijama koje nemaju samostalno IT odjeljenje, ali je potrebno pored rada na informatičko-komunikacijskim poslovima obavljati i druge poslovne zadatke
- Kao IT konsultant/specijalista/menadžer
- Kao web programer i web dizajner
- Kao administrator računarskih sistema, računarske mreže i baze podataka
- Kao sistem administrator
- Kao specijalista analitičar baza podataka
- Kao voditelj službe pomoći korisnicima aplikacija
- Na poslovima menadžera za elektronsko poslovanje
- Na poslovima menadžera u online kompanijama
- Na poslovima menadžera za e-bankarstvo, e-trgovinu, e-usluge (obrazovanje, uprava)
- Pokretanje vlastite start-up kompanije.

PRILOG 1. SILABUSI STUDIJSKOG PROGRAMA „INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“

Prva godina

Obavezni predmeti

Puni naziv predmeta:	Matematika
Šifra predmeta:	O1
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	I
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Prvi (zimski) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	3
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0

Ciljevi predmeta:

Cilj predmeta je sticanje osnovnih matematičkih znanja neophodnih za praćenje narednih studijskih predmeta, te matematičkih znanja koja mogu imati odgovarajuću ekonomsku primjenu. Pored toga, cilj predmeta je savladavanje algebre, matematičke analize, osnova diferencijalnog računa i diskretnih struktura što je od fundamentalne važnosti za kompjuterske nauke. Dodatni cilj predmeta je upoznavanje sa konceptom vremenske vrijednosti novca i finansijskom matematikom, kao opštom polaznicom za razumijevanje svih bitnih obračuna u poslovnim procesima u finansijskom sektoru općenito.

Ishodi učenja:

Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:

- vladaju sa elementarnim funkcijama;
- razumiju zahtjeve za primjenom informacionih tehnologija u proizvodnim, istraživačkim i uslužnim djelatnostima;
- osmišljavaju matematičke modele u programske projektima;
- rješavaju jednostavne i složene matematičke probleme i softverske algoritame u procesu pravljenja programa;
- razumiju kriterije za ispitivanje konvergencije;
- vladaju tehnikama diferencijalnog računa funkcije realne promjenljive;
- koriste softver za rješavanje matematičkih problema;
- koriste potencijal diferencijalnog računa pri rješavanju problema.

SADRŽAJ PREDMETA

- Osnovi matematičke logike
- Skupovi (skup prirodnih brojeva, skup cijelih brojeva, skup racionalnih brojeva, skup realnih brojeva)
- Matematička indukcija
- Binomni obrazac
- Skup kompleksnih brojeva
- Relacije. Osnovi linearne algebre
- Matrice i determinante

- Sistemi linearnih jednačina
- Nizovi i redovi
- Funkcije jedne promjenljive (pojam funkcije, granična vrijednost funkcije, izvod funkcije, grafik funkcije)
- Polinomi. Diferencijalni račun
- Pojam i osobine izvoda
- Osnove integralnog računa. Diferencijal funkcije (primjena)
- Grafički i tabelarni prikaz ekonomskih pojava. Procentni račun. Osnovni izračuni u ekonomiji. Primjene jednostavnog i složenog kamatnog računa
- Zajmovi. Kontinuirana kapitalizacija. Metode za ocjenu efikasnosti investicijskih projekata

SISTEM OCJENJVANJA

Predispitne obaveze:	<ul style="list-style-type: none"> - Nakon 7. sedmice studenti rade test 1, sa zadacima koji obuhvataju pola pređenog gradiva - U posljednoj sedmici predavanja studenti rade test 2, sa zadacima iz drugog dijela pređenog gradiva (4 zadatka bodovana sa maksimalno 5 bodova za svaki) - Seminarski rad 	<ul style="list-style-type: none"> - Test 1 20 bodova - Test 2 20 bodova - Seminarski rad 5 bodova - Aktivnost 5 bodova 	
Završni ispit obuhvata kratka teorijska pitanja iz cijelog gradiva, sa odgovarajućim primjerima za demonstraciju naučenih teorema i pravila .	Završni ispit 50 bodova		
UKUPO	100		

OBAVEZNA LITERATURA

1. Vugdalić, R., 2013, Matematika, Univerzitet u Tuzli, Tuzla.
2. Nurkanović, M., 2013, Matematika za ekonomiste, PrintCom, Tuzla.

DODATNA LITERATURA

1. Vugdalić, R., 2009, Matematika, Diferencijalni i integralni račun funkcije jedne realne promjenljive, Teorija i zadaci, Univerzitet u Tuzli, Tuzla.
2. Neralić L., Šego B., 2009, Matematika, Element, Zagreb.
3. Smajlović, L., 2010, Matematika za ekonomiste, Ekonomski fakultet Sarajevo, Sarajevo.
4. Šego B., Lukač Z., 2011, Financijska matematika, RRiF plus, Zagreb.
5. Ivović, M., Boričić, B., Azdejković, D., Stanojević, J., 2008, Zbirka zadataka iz matematike, Ekonomski fakultet, Beograd.
6. Trklja, B., 2008, Financijska matematika, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
7. Boričić, B., Ivović, M., 2008, Matematika, Ekonomski fakultet, Beograd.
8. Drpljanin, S., Matematika, 1997, Univerzitet u Tuzli, Tuzla.
9. Dedagić, F., Uvod u višu matematiku, Univerzitet u Tuzli, Tuzla.
10. Smajlović, L., 2010, Matematika za ekonomiste, Ekonomski fakultet Sarajevo, Sarajevo.

OBAVEZNA OPREMA:	N/A
DODATNA OPREMA:	N/A

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi kroz predavanja (teorija sa primjerima) i vježbe (izrada zadataka sa primjenama), te zadacima za zadaču koji prate zadatke sa vježbi.

Puni naziv predmeta:		Uvod u računarstvo i informacione tehnologije		
Šifra predmeta:		R1		
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus		
Godina studija:		I		
Bodovna vrijednost ECTS:		6		
Trajanje:		Jedan semestar		
Semestar:		Prvi (zimski) semestar		
Studijski program:		Informacione tehnologije		
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:		Obavezni		
Ograničenja pristupa:		Nema ih		
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	3			
Laboratorijske vježbe:	0			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je sticanje osnovnih znanja iz oblasti računarskog hardvera, softvera i internet-a, kao suštinskih preduslova za dalje izučavanje informacionih i komunikacionih tehnologija i programiranja uopšte, te uvidjeti značaj uticaja IT-a na društvo, njegove prednosti i mane. Studenti će shvatiti principe mobilnih i bežičnih tehnologija, čiji razvoj i primjena danas preuzima vodeću ulogu u IT, te će se upoznati sa pojmovima podatka, informacija, načinu zapisivanja podatka, materijalnim nosiocima podatkovnog sadržaja, pojmom informacioni sistem, funkcijama i elementima informacionog sistema, odnosom informacionog i komunikacijskog sistema, područjima primjene informacionih sistema, internetom i razvojem internet aplikacija. Osim toga, cilj je da studenti shvate principe bežičnih i mobilnih komunikacija čiji razvoj i primjena preuzima vodeću ulogu u IT.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • identifikuju osnovne hardverske i softverske komponente računara odnosno elemente informaciono-komunikacionih tehnologija; • razumiju i da objasne njihove osnovne karakteristike kao i tendencije razvoja; • odaberu ili predlože izbor adekvatnih komponenti IT opreme u zavisnosti od njihove namjene; • razumiju kako se informacione mreže koriste u računarstvu i razlikuju različite načine povezivanja na internet. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Pojam i uloga računara, dijelovi računara, funkcionisanje računara. • Korisnički interfejs računara. Tipični korisnički programi. • Hardver: osnovne hardverske komponente računara, pouzdanost hardvera. • Softver: vrste softvera, sistemske i korisnički softver, razvoj i značaj lokalizovanih verzija softvera, pouzdanost softvera. • Osnove informacionih i internet tehnologija • Podatkovno opisivanje stvarnosti • Računar kao dio informacijskog sistema • Sistemi za komuniciranje • Računarske mreže (klasifikacija mreža, mrežni uređaji, topologije) • Internet (servisi, protokoli, infrastruktura) i Web (arhitektura, protokoli) 				

- Bežične i mobilne komunikacije (osnove, standardi, bežične lokalne mreže, ćelijске mreže, mobilnost u bežičnim mrežama, satelitske komunikacije, GPS)
- HTML, CSS, XML, AJAX
- Sistemi za upravljanje sadržajem (CMS)
- Web servisi, servisno orijentisana arhitektura
- Tehnologije za komunikaciju i kolaboraciju

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Na polovini semestra održava se test sa pitanjima koja obuhvatraju pola pređenog gradiva. Putem testa vrši se provjera znanja o osnovnim pojmovima iz oblasti računarstva i informacionih tehnologija. - Tema za seminarski rad se bira najkasnije do 5. sedmice izvođenja nastave, a rad se predaje najkasnije u 10. sedmici izvođenja nastave i prezentuje u prostorijama IPI akademije u terminu posljednje 3 auditorne vježbe. - Kontinuirano se u toku predavanja i vježbi prati i bilježi prisustvo i aktivnost studenata na osnovu čega se dodjeljuje adekvatan broj bodova. 	<ul style="list-style-type: none"> - Test – 20 bodova - Seminarski rad – 20 bodova - Prisustvo i aktivnost – 10 bodova
- Završni ispit obuhvata teorijske aspekte hardverskih i softverskih komponenata računara odnosno elemenata informaciono-komunikacionih tehnologija, te njihove osnovne karakteristike kao i tendencije razvoja.	<ul style="list-style-type: none"> - Završni ispit – 50 bodova 	
UKUPNO		100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Kurose, J. F., Ross, K. W., 2014, Umrežavanje računara: Od vrha ka dnu, šesto izdanje, CET, Beograd.
2. Bajgorić, N., 2003, Informacijska tehnologija, 3. izdanje, Univerzitetska knjiga, Mostar.

DODATNA LITERATURA

1. Pokorni, S., Radić, G., 2010, Informacione i Internet tehnologije, Visoka škola strukovnih studija za informacione tehnologije, skripta, Beograd.
2. Marković, M., 2010, ECDL 5.0 Modul 1: Osnove informacionih i komunikacionih tehnologija, Mikro knjiga, Beograd.
3. Kumar, A., 2002, Internet And Information Technology, Anmol Publications Pvt. Ltd., New Delhi.
4. Turban, E., Rainer, R.K, Potter, R.E., 2003, Introduction to Information Technology, 2nd ed., John Wiley & Sons Inc., New Jersey.

OBAVEZNA OPREMA:	Projektor, desktop računari, set alata za rastavljanje računara, instalacijski medij za operativni sistem, multimedijalni i uredski softver, softver za zaštitu računara, pristup
-------------------------	---

	internetu, switch, UTP kabl, Wi-Fi adapteri
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se izvodi putem predavanja, pokaznih i samostalnih laboratorijskih vježbi.	

Puni naziv predmeta:		Osnove programiranja
Šifra predmeta:		R2
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Godina studija:		I
Bodovna vrijednost ECTS:		6
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Prvi (zimski) semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Obavezni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		1
Laboratorijske vježbe:		2
Ciljevi predmeta:		
Cilj predmeta je savladavanje fundamentalnih principa programiranja, koji su neophodna osnova za svako dalje programiranje i projektovanje, kao i upoznavanje programskog jezika C. Cilj predmeta je takođe upoznati studente sa osnovnim elementima programskih jezika, njihovom sintaksom, tipovima podataka i kontrolnim strukturama. Dodatni cilj predmeta je da osigura da studenti mogu da analiziraju već napisane programe u C programskom jeziku, te da se omogući studentima da primijene dobre prakse softverskog inžinerstva da implementiraju korektne, efikasne i dobrostrukturirane programe kao šeme koje rješavaju probleme.		
Ishodi učenja:		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> • kreiraju programe u C programskom jeziku; • analiziraju već napisane programe u C programskom jeziku; • ovlađavaju osnovnim programerskim tehnikama i konceptima; • koriste IDE okruženje CodeBlocks sa početnim nivoom vještine; • pišu i koriste srednje kompleksne regularne izraze; • pišu kompleksne C deklaracije; • pišu C kod koristeći kompleksne operacije i deklaracije pokazivača. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod i principi programskih jezika. Sintaksa programskih jezika. Podjela programskih jezika. • Osnovne tehnike programiranja. C kao programski jezik. Deklaracija i implementacija koda. Prevodenje, linkovanje i pokretanje programa, sintaksa programskog jezika C. • Tipovi podataka. Izrazi i iskazi. ASCII tabela. Ključne i rezervisane riječi. • Operatori. Aritmetičke, logičke, relacione, operacije i operacije s bitima. Prioritet operatora. • Kontrole toka programa. If , If-else i switch-case konstrukcije. Dodatne komande kontrole toka programa (continue, go-to, break). • Petlje. For, while, do-while petlje. Beskonačne petlje. Ugniježdene petlje. Tercijarni (kondicioni) operator. • Funkcije. Procedure. Rekurzija. Parametri funkcije. Prenos parametara pri pozivu funkcija. Argumenti glavne funkcije (main). Biblioteke funkcija. Korisnički definisane biblioteke funkcija. • Nizovi. Jednodimenzionalni nizovi. Dvodimenzionalni nizovi (matrice). Višedimenzionalni nizovi. Stringovi. • Pokazivači(pointeri). Pokazivačka aritmetika. Pokazivači na funkcije. 		

- Strukture. Rad sa strukturama. Operator strelica. Unije. Polja Bita.
- Datoteke (Fajlovi). Rad sa Datotekama. Otvaranje i zatvaranje datoteka. Pisanje u datoteke i čitanje iz datoteka. Binarne i tekstualne datoteke.
- Dinamička alokacija memorije. Oslobađanje memorije.
- Povezane liste. Cirkularne liste. Dvostruko povezane liste. Dvostruko povezane cirkularne liste.
- Makroi. Predefinisani makroi. Parametrizacija makroa.
- Funkcije sa varijabilnim brojem parametara. Pokazivač na void.

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
- Kvizovi – 10 kvizova po 20 pitanja od kojih svaki kviz pokriva dvije oblasti. Kvizovi se rade svake sedmice nakon pređenih oblasti.	20%
- Zadaća – Skup zadataka koji je potrebno uraditi do 7 dana prije ispita, zadaje se na polovini semestra	25%
- Prisustvo na nastavi, aktivnost, vježbe	5%
Završni ispit – Skup zadataka u C programskom jeziku koji obuhvataju sve predene oblasti u čitavom semestrusu.	50%
UKUPNO	100%

OBAVEZNA LITERATURA

1. Ritchie, M. D., Kernighan, B. W., 2003, Programski jezik C, drugo izdanje, CET, Beograd.
2. Kraus, L., 2009, Rešeni zadaci iz programskega jezika C, Akademski Misao, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Prljača, N., Glavić, M., 1999, Programiranje u C programskom jeziku, Fakultet elektrotehnike Tuzla.
2. Kraus, L., 2008, Programska jezik C sa rešenim zadacima, Akademski Misao, Beograd.
3. Lipljin, N., 2004, Programiranje, Tiva-FOI, Varaždin.
4. Oualline, S., 1993, Practical C Programming, O'Reilly & Associates, Inc. California, USA.
5. Džafić, I., Kasumović, S., 2000, Zbirka rješenih zadataka u C programskom jeziku, Bosanska riječ, Tuzla.

OBAVEZNA OPREMA:	Računar
DODATNA OPREMA:	Softver: IDE (Integrated Development Environment), CodeBlocks ili neki drugi

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi i pisanjem zadaća odnosno pisanjem programa koje rješavaju zadati problem.

Puni naziv predmeta:		Uvod u informacione sisteme
Šifra predmeta:		I1
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Godina studija:		I
Bodovna vrijednost ECTS:		6
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Drugi (ljetni) semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Obavezni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		3
Laboratorijske vježbe:		0
Ciljevi predmeta:		
Cilj ovog predmeta je da studenti ovladaju osnovnim pojmovima iz oblasti informacionih sistema, načinom korištenja informacionih sistema unutar globalne organizacije, kao i ovladavanje procesom razvoja IS. Pored toga, cilj je da studenti steknu znanja o ključnim komponentama informacionih sistema (ljudima, softveru, hardveru, podacima i komunikacionim tehnologijama), te načinom integracije ovih komponenti sa ciljem stvaranja konkurentске prednosti. Studenti će takođe naučiti da razumiju načine korištenja informacionih sistema u preduzeću, u cilju poboljšanja njegovog kvaliteta, dinamike i konkurentnosti, kao i da upoznaju alate i postupke za razvoj informacionih sistema.		
Ishodi učenja:		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju kako i zašto se koriste informacioni sistemi, te na koji način informacioni sistemi osiguravaju nove oblike trgovine između osoba, organizacija i vlada; • identifikuju tehnologiju, osobe i organizacijske komponente informacionih sistema; • objasne globalizaciju i ulogu koju su imali informacioni sistemi tokom ove evolucije; • uporede kako preduzeća koriste informacionih sistema za konkurentnu prednost u odnosu na konkurentsku nužnost; • identifikuju glavne komponente infrastrukture informacionih sistema; • opišu sadašnje i nove tehnologije koje omogućavaju nove oblike komunikacije, saradnje i partnerstva; • klasifikuju različite tipove informacionih sistema shodno načinu na koji oni osiguravaju informacije potrebne za kreiranje poslovne inteligencije za podršku odlučivanju kroz različite nivoe i funkcije unutar organizacije; • objasne kako organizacije razvijaju i nabavljaju informacione sisteme; • planiraju kako da osiguraju informacione resurse, fokusirajući se pri tome na ljudi i tehnologiju. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Moderna organizacija u globalnom okruženju zasnovana na Web-u • Osnove razvoja informacionih sistema • Strukturna sistemska analiza • E-poslovanje i E-trgovina • Modeliranje podataka: Modeli objekti - veze, Relacioni model 		

- Arhitektura informacionog sistema
- Uloga informacionog sistema u organizaciji
- Tehnologije informacionih sistema
- Informacioni sistemi kao podrška poslovanju
- Bežično mobilno računarstvo i mobilna trgovina
- Razvoj informacionih sistema
- Korištenje i održavanje IS
- Analitička obrada: IS za podršku odlučivanju
- Etički, socijalni i globalni aspekti IS
- Kupovina informacionih sistema i aplikacija

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:		
<ul style="list-style-type: none"> - Nakon svakog predavanja vrši se provjera znanja putem online kvizova. Ukupan broj kvizova je 13. - Na polovini semestra (8. sedmica) održava se test 1 sa pitanjima koja obuhvataju gradivo koje je obrađeno u prvih sedam sedmica predavanja. - Aktivnost studenata u toku predavanja i vježbi se boduje sa maksimalno 5 bodova. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kvizi 1 – 13 (2x13 = 26 bodova) - Test 1 19 bodova - Aktivnost 5 bodova 	
Završni ispit obuhvata kompletno gradivo koje je obrađeno tokom predavanja.	50 bodova	
UKUPNO	100 bodova	

OBAVEZNA LITERATURA

1. Rainer, R. K. Jr., Turban, E., 2009, Uvod u informacione sisteme podrška i transformacija poslovanja, 2. izdanje, Data Status, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Rainer, R. K. Jr., Prince, B., Cegelski, C., 2013, Introduction to Information Systems: Supporting and Transforming Business, 5th edition, Wiley, NY.
2. Bajgorić, N., 2003, Informacijska tehnologija, 3. izdanje, Univerzitetska knjiga, Mostar.
3. Stair, R., Reynolds, G., 2012, Fundamentals of Information Systems, Course Technology, Boston.
4. Rainer, R. K. Jr., Prince, B., 2015, Introduction to Information Systems, 6th edition, Wiley, NY.

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar i projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i izrade te prezentovanja seminarskih radova.

Puni naziv predmeta:		Strukture podataka i algoritmi
Šifra predmeta:		R3
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Godina studija:		I
Bodovna vrijednost ECTS:		7
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Drugi (ljetni) semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Obavezni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		3
Laboratorijske vježbe:		0
 Ciljevi predmeta:		
Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa bitnim osobinama struktura podataka i algoritama. Pored toga, ciljevi predmeta su razumijevanje i mogućnost analize složenosti algoritama, sticanje praktičnog znanja za implementaciju algoritama adresiranja, pretraživanja i sortiranja podataka u programskom jeziku visokog nivoa (Java), te sticanje praktičnog znanja za implementaciju osnovnih struktura podataka u programskom jeziku visokog nivoa. Dodatni cilj je osposobljavanje studenata za samostalno praćenje procesa razvoja softverskog proizvoda.		
Ishodi učenja:		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> • odrede složenost algoritma; • razumiju modele algoritama; • implementiraju algoritme raspršenog adresiranja, pretraživanja i sortiranja podataka u programskom jeziku visokog nivoa; • implementiraju različite strukture podataka u programskom jeziku visokog nivoa. 		
 SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Osnovni pojmovi strukture podataka i algoritma • Historijski razvoj razvoj struktura podataka i algoritama. Modeli algoritama. • Algoritamska nerješivost, rješivost i složenost algoritama • Osnovna klasifikacija struktura podataka • Linearne liste • Primjene stoga kao strukture podataka • Vezane liste, cirkularne liste i red • Relativna izražajna snaga podklasa klase linearnih lista • Stabla • Binarna stabla i njihova primjena • Grafovi • Algoritmi sortiranja • Algoritmi pretraživanja • Ad hoc mjere složenosti algoritama • Statističke mjere složenosti algoritama 		
 SISTEM OCJENJVANJA		

PREDISPITNE OBAVEZE:	Test – 20 bodova Test sa laboratorijskih vježbi – 20 bodova Prisustvo i aktivnost – 10 bodova
Završni ispit (teorijski i praktični dio)	50 bodova
UKUPNO	100 bodova
OBAVEZNA LITERATURA	
1. Stephens, R., 2013, Essential Algorithms, John Wiley & Sons, Indianapolis. 2. Tomašević, M., 2008, Algoritmi i strukture podataka, Akadembska misao, Beograd.	
DODATNA LITERATURA	
1. Horowitz, E., 2008, Computer algorithms, 2. izdanje, Silicon Press, New Jersey. 2. Sedgewick, R., 2016, Algorithms, 4. izdanje, Pearson Education, Boston. 3. Cormen, T., 2009, Introduction to algorithms, 3. izdanje, MIT Press, Cambridge. 4. Weiss, M.A., 1997, Data structures and algorithm analysis in C, 2. izdanje, Addison-Wesley, Boston. 5. Sedgewick, R., 1997, Algorithms in C, 3. izdanje, Addison-Wesley, Boston.	
OBAVEZNA OPREMA:	Projektor, desktop računari, Netbeans IDE softver sa C++11 kompjlerom i Java SE Development Kit
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se izvodi putem predavanja i praktičnih laboratorijskih vježbi.	

Puni naziv predmeta:	Operativni sistemi
----------------------	--------------------

Šifra predmeta:	R4
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	I
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Drugi (ljetni) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	1
Laboratorijske vježbe:	2
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa principima rada operativnog sistema, njegovom organizacijom, strukturu i implementacijom. Cilj predmeta je takođe da obuči studente da razumiju svrhu operativnih sistema, odnosno da operativni sistemi moraju raspodijeliti računarske aktivnosti tako da osiguraju dobru iskorištenost računarskih sredstava i resursa. Pored toga, cilj predmeta je da upozna studente sa dodatnom svrhom operativnih sistema, a to je prikladno okruženje za pripremu i izvođenje programa.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • vladaju principima rada operativnih sistema, njihovom organizacijom, strukturu i implementacijom; • prepoznaju uobičajena svojstva operativnog sistema, šta operativni sistem radi za korisnika i šta radi za računar; • razumiju koncepte procesa i konkurentnosti koji su srce modernih operativnih sistema; • razumiju metode za raspoređivanje procesa, međuprocesnu komunikaciju, sinhronizaciju procesa i upravljanja zastojima; • analiziraju kako se upravlja datotekama, ulazno-izlaznim uređajima i velikim skladištima u modernim računarskim sistemima; • primjenjuju mehanizme potrebne za zaštitu i sigurnost računarskih sistema. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Pojam i historijat operativnih sistema • Jezgro operativnog sistema i upravljanje procesima • Raspoređivanje procesora i dodjela procesa • Sinhronizacija procesa - Problem sinhronizacije. Kritična sekcija. • Zastoj (deadlock) - Sistemski model i osobine zastoja. Metode upravljanja zastojem – prevencija. Izbjegavanje zastoja. Detekcija i oporavak od zastoja. • Upravljanje memorijom • Virtuelna memorija • Ulazno – izlazni podsistemi - Funkcije ulazno-izlaznog podsistema. Klasifikacija uređaja. Hardver značajan za ulazno-izlazni podsistemi. Uniformni interfejs ka aplikacijama koje obezbeđuje ulazno-izlazni podsistemi. Performanse ulazno-izlaznog podsistema. • Sekundarne i tercijarne memorije • Sistemi datoteka - Pojam datoteke. Pojam direktorija. Reference. Dijeljenje i zaštita datoteka. Osnove sistema datoteka. Dodjela prostora za datoteke. Upravljanje slobodnim prostorom. Pouzdanost sistema datoteka. 	

- Mrežno okruženje
- Distribuirani sistemi - Uvod u distribuirane sistema. Tipovi mrežno orijentisanih operativnih sistema. Distribuirani sistemi datoteka. Sinhronizacija procesa u distribuiranim sistemima. Atomske transakcije u distribuiranim uslovima. Upravljanje zastojima u distribuiranim uslovima.
- Sigurnost i zaštita
- Interfejs operativnog sistema (skriptovi i sistemski pozivi)
- Vrste operativnih sistema (operativni sistemi raspodijeljenog i realnog vremena, distribuirani operativni sistemi).

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
- Kvizovi – 10 kvizova po 20 pitanja od kojih svaki kviz pokriva dvije do tri oblasti. Kvizovi se rade svake sedmice nakon pređenih oblasti.	20%
- Zadaća – Skup zadataka koji je potrebno uraditi do 7 dana prije ispita, zadaje se na polovini semestra.	25%
- Prisustvo na nastavi, aktivnost, vježbe.	5%
Završni ispit – Finalni ispit koji pokriva sve pređene oblasti.	50%
UKUPNO	100%

OBAEZNA LITERATURA

1. Đorđević, B., Pleskonjić, D., Maček, N., 2006, Operativni sistemi: Teorija, praksa i rešeni zadaci, Mikro knjiga, Beograd.
2. Đorđević, B., Pleskonjić, D., Maček, N., 2006, Operativni sistemi: UNIX i Linux, Mikro knjiga, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Stallings, W., 2013, Operativni sistemi: principi unutrašnje organizacije i dizajna + CD, Prevod sedmog izdanja, CET, Beograd.
2. Budin, L., Golub, M., Jakobović, D., Jelenković L., 2010, Operacijski sustavi, Element, Zagreb.
3. Silberschatz, A., Galvin, P. B., Gagne, G., 2009, Operating System Concepts –John Wiley & Sons, NY.
4. Distributed Operating Systems – Andrew S. Tanenbaum, 1994, Prentice Hall, New York
5. Doeppner, T., 2011, Operating Systems in Depth, John Wiley & Sons, NY.
6. McIver McHoes, A., Flynn, I. M., 2012, Understanding Operating Systems, Nelson Education, Canada.

OBAEZNA OPREMA:	Računar
DODATNA OPREMA:	Softver: VirtualBox i instalacija operativnog sistema Linux Ubuntu

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, praktičnih laboratorijskih vježbi i izrade projekata.

Puni naziv predmeta:	Poslovni engleski jezik			
Šifra predmeta:	O2			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Godina studija:	I			
Bodovna vrijednost ECTS:	5 ECTS			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Drugi (ljetni) semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Obavezni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	2			
Laboratorijske vježbe:	0			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa poslovnim i infomatičkim pojmovima kao i leksičkim i gramatičkim specifičnostima engleskog jezika, te ulogom engleskog jezika u međunarodnom kontekstu. Pored toga, cilj je da studenti razviju vještine usmene i pismene komunikacije koristeći profesionalne i formalne oblike engleskog jezika, kroz pisanje poslovnih pisama, komunikacije putem elektronskih medija i usmene prezentacije.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • vladaju poslovnim i informatičkim pojmovima na engleskom jeziku; • komuniciraju na engleskom jeziku; • pišu poslovna pisma različite namjene; • samostalno prezentuju na engleskom jeziku. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Osnove gramatike engleskog jezika • Korporativna kultura • Razumjevanje i upotreba infomatičkih pojmova • Razumjevanje i upotreba internacionalno-poslovnih pojmova • Slobodna i formalna komunikacija • Komunikacija putem elektronskih medija • Pisanje poslovnih pisama (pisma žalbe, narudžbe, pisma preporuke, itd.) • Pisanje CV-a, biografije, popratnog pisma • Pisanje aplikacije za posao • Sklapanje poslovnih dogovora, pregovaranje • Timski rad • Čitanje autentičnih poslovnih i informatičkih članaka (novine, internet, i sl.) • Pisanje izvještaja i prezentacija • Korištenje idiomatskih fraza u verbalnoj komunikaciji i pisanju • Razumjevanje različitih infomatičkih i poslovnih tekstova 				
SISTEM OCJENJVANJA				
PREDISPITNE OBAVEZE:	Parcijalni testovi – nakon 6 sedmica predavanja vrši se priprema za parcijalni test s ciljem upoznavanja studenata sa tipom zadataka i metodologijom izrade testa. U 7.	/		

sedmici se vrši testiranje predjenog gradiva (polovina predviđenog gradiva). Ovaj parcijalni test se ne boduje i cilj istog je da se studenti upoznaju sa metodologijom završnog testa na kraju semestra.				
Seminarski rad – studenti sami biraju/formiraju temu usko vezanu za IT sektor BiH, kao i sektor ekonomije BiH uz konsultacije sa profesorom. Profesor kroz konsulatacije precizno predstavlja metodologiju izrade seminarskog rada na maksimalno 3 stranice. Seminarski rad mora sadržavati sve elemente ovakvog tipa rada (uvodni , glavni i završni dio sa bibliografijom i naučnim izvorima).	10			
Pristupni rad – studenti sami biraju/formiraju temu usko vezanu za IT sektor BiH, kao i sektor ekonomije BiH uz konsultacije sa profesorom. Dozvoljen je komparativan pristup sa pomenutim sektorima neke druge države. Profesor kroz konsulatacije precizno predstavlja metodologiju izrade seminarskog rada na maksimalno 6 stranica. Seminarski rad mora sadržavati sve elemente ovakvog tipa rada (hipoteze, ciljevi,uvodni , dio, analiza, rezultati analize i zaključak sa bibliografijom i naučnim izvorima).	30			
Prisustvo na nastavi, aktivnost i vježbe – prisustvo vježbama uz aktivno učešće u radu i interakciji.	10			
U K U P N O	50			
Završni ispit	50			
UKUPNO	100			
OBAVEZNA LITERATURA				
1. Whitby, N., 2013, Business Benchmark, Pre-Intermediate to Intermediate, Personal Study Book 8 th Edition, Cambridge: Cambridge University Press.				
DODATNA LITERATURA				
1. Duckworth, M., 2003, Business Grammar & Practice, Oxford: OUP. 2. Rosenberg, M., 2005, In Business: Activities to bring Business English to Life, Cambridge: Cambridge University Press. 3. Taylor, S., Gartside, L., 2004, Model Business Letters, E-mails & Other Business Documents. Harlow: Pearson Education Limited. 4. Haines, S., Nettle, M., Hewings, M., 2007, Advanced Grammar in Use Supplementary Exercises: with answers. Cambridge University Press, Cambridge. 5. Kiš, M., 2000, Englesko-hrvatski i hrvatsko-engleski informatički rječnik. Naklada Ljevak, Zagreb. 6. MacKenzie, I., 2002, English for business studies student's book: a course for business studies and economics students. Cambridge University Press, Cambridge.				
OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor			
DODATNA OPREMA:	N/A			
METODE IZVOĐENJA NASTAVE				
Nastava se izvodi putem predavanja, seminarske vježbe, učenja jezika na problemskoj osnovi, grupnog rada i prezentacija.				

Druga godina
Obavezni predmeti

Puni naziv predmeta:	Programski jezici i programiranje			
Šifra predmeta:	R5			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Godina studija:	II			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Treći (zimski) semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Obavezni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	1			
Laboratorijske vježbe:	2			
Ciljevi predmeta:				
Ciljevi predmeta su upoznavanje sa mogućnostima i primjenama programskih jezika opšte namjene. Pored toga, cilj je da studenti steknu teorijsko i praktično znanje za programiranje u C++ i Java programskim jezicima, te razviju objektno – orijentisane vještine programiranja.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da samostalno:				
<ul style="list-style-type: none">• napišu program u C++;• napišu program u Javi;• naprave grafičko korisničko sučelje u Javi;• pišu objektno - orijentisane programe.				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none">• Pregled programskih jezika• Koncept objektno-orientisanog programiranja• Pregled C++ jezika• Klase i objekti• Konstruktori i destruktori• Preklapanje operatora• Uvod u programski jezik Java• Osnovni elementi jezika Java• Upravljačke naredbe• Osnovne strukture podataka• Uvod u grafičko programiranje• Dinamičko dodjeljivanje memorije• Kontejneri i algoritmi• Generičko programiranje• Nasljeđivanje				
SISTEM OCJENJVANJA				

PREDISPITNE OBAVEZE	- Test iz 50% gradiva (teorijski i praktični dio) u 8. sedmici nastave - Izrada projekta (dizajn i implementacija objektno – orientiranog programa) do 13. sedmice nastave - Prisustvo i aktivnost na nastavi	Test – 20 bodova Projekat – 20 bodova Prisustvo i aktivnost – 10 bodova				
Završni ispit (teorijski i praktični dio)		50 bodova				
UKUPNO		100 bodova				
OBAVEZNA LITERATURA						
1. Kraus, L., 2014, Programske jezike C++ sa rešenim zadacima, 10. izdanje, Akademika misao, Beograd. 2. Schildt, H., 2012, Java kompletan priručnik, 8. izdanje, Mikro knjiga, Beograd.						
DODATNA LITERATURA						
1. Lippman, S., 2013, C++ Primer, 5. izdanje, Addison – Wesley, Boston. 2. Brokken, F., 2017, C++ Annotations, verzija 10.7.2 (www.icce.rug.nl/documents/cplusplus/cplusplus.html). 3. Schildt, H., 2014, Java The Complete Reference, 9. izdanje, McGraw – Hill, NY. 4. Eckel, B., 2006, Thinking in Java, 4. izdanje, Prentice Hall, NJ.						
OBAVEZNA OPREMA:	Projektor, desktop računari, Netbeans IDE softver sa C++11 kompjuterom i Java SE Development Kit					
DODATNA OPREMA:	N/A					
METODE IZVOĐENJA NASTAVE						
Predavanja, praktične laboratorijske vježbe, izrada projekata.						

Puni naziv predmeta:	Računarske mreže
Šifra predmeta:	R6
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	II
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Treći (zimski) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
<p>Cilj predmeta je sticanje osnovnih znanja i vještina iz oblasti računarskih mreža, kao i sticanje znanja neophodnih za administriranje minimum mreže peer-ova (podešavanje TCP/IP parametara, šerovanje, mapiranje, rad sa osnovnom mrežnom opremom) u okruženjima Windows i Linux. Osim toga, studenti će se upoznati sa razlozima umrežavanja, tipovima i topologijom mreža, osnovnim medijumima za realizaciju mreže, kao i sa OSI modelom i njegovom primjenom u Windows i Linux okruženju. Dodatni cilj predmeta je proučavanje problematike projektovanja, instalacije i održavanja računarskih mreža koje koriste TCP/IP protokol.</p>	
Ishodi učenja:	
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • razumiju načine umrežavanja; • razlikuju vrste, topologije i elemente računarskih mreža; • razumiju OSI model; • administriraju minimum mreže peer-ova u okruženjima vodećih operativnih sistema današnjice. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Osnovi umrežavanja • Internet - pojam, servisi, protokoli, tehnologije za pristup, globalna struktura, elektronsko poslovanje • Tipovi računarskih mreža. Topologija računarskih mreža • Elementi mreža. Kabliranje računarskih mreža, OSI model, OSI model na primjeru operativnih sistema Windows i Linux, protokoli, IP adresiranje, koncept maske podmreže • Mrežna oprema. Mrežno administriranje • Aplikacijski sloj – pojam, arhitektura, protokoli, DNS, DHT • Transportni sloj – transportni servisi i protokoli, multipleksiranje, demultipleksiranje, kontrola toka, upravljanje zagušenjem, modeliranje kašnjenja • Mrežni sloj - pojam, osnovne funkcije, virtualno kolo, datagramska mreža, arhitektura rutera • Mrežni sloj - adresiranje, podmreže, tuneliranje, protokoli usmjerenja, multicast komunikacija • Sloj veze - pojam, protokoli za višestruki pristup, virtualizacija sloja veze • Web serveri, klijent/server arhitektura u mrežnom okruženju 	

- Primjer realizacije mreže, bežične mreže
- Problemi zaštite mreže
- Rješavanje zadataka i problema iz podmrežavanja. Kabliranje, TP kablovi, krimpowanje
- Mrežni operativni sistemi, instaliranje servera na virtualnoj mašini i osnovna podešavanja; rad sa IP adresama: maskiranje, klase, veza MAC-IP-domensko ime, rutiranje; konfigurisanje servera; instalacija aktivnog direktorijuma, DNS, kreiranje user-a, grupe i polisa, učlanjivanje računara u domen

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Na polovini semestra održava se test sa pitanjima koja obuhvataju pola pređenog gradiva. Putem testa vrši se provjera znanja o osnovnim pojmovima iz oblasti računarskih mreža. - Tema za seminarski rad se bira najkasnije do 5. sedmice izvođenja nastave, a rad se predaje najkasnije u 10. sedmici izvođenja nastave i prezentuje u prostorijama IPI akademije u terminu posljednje 3 laboratorijske vježbe. - Kontinuirano se u toku predavanja i vježbi prati i bilježi prisustvo i aktivnost studenata na osnovu čega se dodjeljuje adekvatan broj bodova 	<ul style="list-style-type: none"> - Test – 20 bodova - Seminarski rad – 20 bodova - Prisustvo i aktivnost – 10 bodova
<ul style="list-style-type: none"> - Završni ispit obuhvata teorijske aspekte umrežavanja, te vrste, topologije i elemente računarskih mreža i njihove osnovne karakteristike kao i tendencije razvoja. 	<ul style="list-style-type: none"> - Završni ispit – 50 bodova 	
UKUPNO	100 bodova	

OBAVEZNA LITERATURA

1. Kurose, J. F., Ross, K. W., 2014, Umrežavanje računara: Od vrha ka dnu, šesto izdanje, CET, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Tanenbaum, A. S., Wetherall, D. J., 2011, Computer Networks, Fifth Edition, Prentice Hall, NJ.
2. Forouzan, B. A., 2012, Data Communications and Networking, Fifth Edition, McGraw-Hill, NY.
3. Halsall, F., 2005, Computer Networking and the Internet. 5th ed., Addison Wesley, Boston.

OBAVEZNA OPREMA:	Projektor, desktop računari, wireshark softver
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	

Nastava se izvodi putem predavanja, pokaznih i samostalnih laboratorijskih vježbi.

Puni naziv predmeta:		Razvoj i izgradnja informacionih sistema		
Šifra predmeta:		I2		
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus		
Godina studija:		II		
Bodovna vrijednost ECTS:		6		
Trajanje:		Jedan semestar		
Semestar:		Treći (zimski) semestar		
Studijski program:		Informacione tehnologije		
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:		Obavezni		
Ograničenja pristupa:		Nema ih		
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	3			
Laboratorijske vježbe:	0			
Ciljevi predmeta:				
Studenti će se upoznati s modelima i metodama razvoja softverskog proizvoda, uključujući tradicionalne i agilne metode, kao svojevrsno zaokruživanje do sada stečenog praktičnog znanja o razvoju softvera. Dodatni cilj predmeta je uputiti studente u cijelokupan proces projektovanja informacionih sistema od definisanja zahtjeva od strane korisnika do funkcionalnog modeliranja procesa. Cilj predmeta je upoznati studente sa realnim i praktičnim izazovima softverskog inženjerstva, iz perspektive projektanta.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju proces projektovanja sistema; • argumentuju razloge primjene inženjerskih principa u razvoju softvera; • preporuče i argumentuju prikladnu metodu razvoja softvera ili organizaciju tima s obzirom na specifičnosti projekta; • organizuju zahtjeve za softverski sistem i izrade specifikaciju softverskog sistema; • raščlanjuju zahtjeve za softverski sistem prema definiranim kategorijama; • preporuče korištenje odgovarajućeg UML dijagrama u specifičnom aspektu softverskog procesa; • utvrde područja moguće primjene agilnih metoda i praksi. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Teorija informacionih sistema • Analiza sistema i zahtjeva korisnika • Procesi i metode razvoja sistema • Planiranje informacionih sistema • System Development Life Cycle (SDLC), izrada prototipa • Joint Application Development (JAD), Struktura sistem analiza (SSA), Fajlovi podataka, riječnik podataka • Alati za modelovanje • Alati za razvoj sistema, CASE tehnologije • Unificirani jezik za modelovanje (UML) • Kontrola i sigurnost informacionih sistema • Menadžment informacioni sistemi 				

- Distribuirani informacioni sistemi
- Agilni razvoj
- Oblikovanje arhitekture sistema
- Softversko inženjerstvo i zaštita prava intelektualnog vlasništva

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
- Nakon 1. sedmice predavanja studenti dobijaju temu za seminarski rad iz oblasti softver inženjerske etike, te projektni zadatak.	Seminarski rad – 5 bodova
- Na vježbama studenti dobijaju zadatke za pripremu izrade projektnog zadatka.	Projektni zadatak – 15 bodova
- Na polovini semestra se održava test 1 sa pitanjima koja obuhvatraju pola pređenog gradiva.	Vježbe – 5 bodova
- U pretposljednjoj sedmici predavanja održava se test 2 koji obuhvata zadatke iz preostalog pređenog gradiva.	Test 1 – 10 bodova
Završni ispit	Test 2- 15 bodova
UKUPNO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Manger, R., 2016, Softversko inženjerstvo, Element, Zagreb.
2. Velić, M., Križ Z, 2014, Programsко inženjerstvo, Algebra, Zagreb.

DODATNA LITERATURA

1. Sommerville, I., 2016, Software Engineering, 10th Edition. Pearson Education Inc, Boston MA, USA.
2. Senn, J. A., 1989, Analysis and Design of Information Systems, 2nd ed., McGraw-Hill, New York.
3. ISO/IEC/IEEE 15288:2015, Systems and software engineering -- System life cycle processes.
4. ISO/IEC 12207:2008, Systems and software engineering -- Software life cycle processes.
5. Booch, G., Rumbaugh, J., Jacobson, I., 2000, UML vodič za korisnike, CET, Beograd.
6. Naiburg, E., Maksimchuk, R., 2002, UML za projektovanje baza podataka, CET, Beograd.

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, pisanjem eseja, izradom projektne dokumentacije, analizom poslovnih slučajeva i izrade i prezentovanja seminarских radova.

Puni naziv predmeta:		Baze podataka
Šifra predmeta:		R8
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Godina studija:		II
Bodovna vrijednost ECTS:		6
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Četvrti (ljetni) semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Obavezni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		1
Laboratorijske vježbe:		2
Ciljevi predmeta:		
Ciljevi predmeta su sticanje teorijskog i praktičnog znanja o modelima i bazama podataka i sticanje teorijskog znanja o sistemima za upravljanje bazama podataka. Dodatni cilj je osposobljavanje studenata za pravljenje i upotrebu relacijskih baza podataka.		
Ishodi učenja:		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju arhitekturu i komponente sistema za upravljanje bazama podataka; • samostalno projektuju entitet – relacijsku šemu baze podataka; • samostalno naprave relacijsku bazu podataka; • samostalno koriste SQL upitni jezik na bazi podataka. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Koncept baza podataka • Upravljanje podacima • Modeli podatka • Jezici za rad sa bazama podataka • Komponente i arhitektura baza podataka • Vrste veza u bazama • Sistemi za upravljanje bazom podataka • Projektovanje baze podataka • Održavanje baze podataka • Programi za rad sa bazama • SQL upitni jezik • Kreiranje formi i tabela, kreiranje upita • Generisanje izveštaja, analiza zahtjeva korisnika • Skladištenje, struktura i indeksiranje datoteka • Specijalne baze podataka, studije slučaja 		
SISTEM OCJENJVANJA		
PREDISPITNE OBAVEZE:		
<ul style="list-style-type: none"> - Test iz 50% gradiva (teorijski i praktični dio) u 8. sedmici nastave - Izrada projekta (dizajn i implementacija baze podataka) do 13. sedmice nastave - Prisustvo i aktivnost na nastavi 		Test – 20 bodova Projekat – 20 bodova Prisustvo i aktivnost – 10

	bodova			
Završni ispit (teorijski i praktični dio)	50 bodova			
UKUPNO	100 bodova			
OBAVEZNA LITERATURA				
1. Silberschatz, A., 2011, Database System Concepts, 6. izdanje, McGraw-Hill, New York.				
DODATNA LITERATURA				
1. Garcia, H., 2009, Database Systems: The Complete Book, 2. izdanje, Pearson Education, Boston. 2. Date, C. J., 2004, An Introduction To Database Systems, 8. izdanje, Pearson Education, Boston. 3. Ullman, J. D., 2008, A First Course In Database Systems, 3. izdanje, Pearson Education, Boston. 4. Foster, E. C., 2014, Database Systems: A Pragmatic Approach, Apress, New York. 5. Lazarević, B., 2003, Baze podataka, FON, Beograd.				
OBAVEZNA OPREMA:	Projektor, desktop računari, Microsoft SQL Server Express softver, Microsoft SQL klijent softver (HeidiSQL)			
DODATNA OPREMA:	N/A			
METODE IZVOĐENJA NASTAVE				
Nastava se izvodi putem predavanja, praktičnih laboratorijskih vježbi i izrade projekata.				

Puni naziv predmeta:	Elektronsko poslovanje	
Šifra predmeta:	I4	
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus	
Godina studija:	II	
Bodovna vrijednost ECTS:	6	
Trajanje:	Jedan semestar	
Semestar:	Četvrti (ljetni) semestar	
Studijski program:	Informacione tehnologije	
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:	Obavezni	
Ograničenja pristupa:	Nema ih	
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:	2	
Auditorne vježbe:	3	
Laboratorijske vježbe:	0	
Ciljevi predmeta:		
<p>Cilj predmeta je studentima predstaviti koncepte elektronskog i mobilnog poslovanja. Studenti će upoznati ulogu i značaj različitih oblika elektronskog poslovanja. Upoznat će se sa osnovnim promjenama u poslovnom procesu i u organizaciji nakon uvođenja elektronskog i mobilnog poslovanja, kao i sa najvažnijim sistemima u elektronskom poslovanju. Osim toga, kao nadogradnja elektronskom poslovanju studenti će se upoznati sa mobilnim aplikacijama i mobilnim poslovanjem.</p>		
Ishodi učenja:		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prepoznaju mogućnosti savremenih sistema elektronskog i mobilnog poslovanja; • primjenjuju različite dostupne programske alate i rješenja namijenjena elektronskom poslovanju; • samostalno koriste osnovne aplikacije elektronskog poslovanja; • primjenjuju alate elektronskog poslovanja na konkretnim poslovnim problemima. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u elektronsko poslovanje • Informacioni sistemi i elektronsko i mobilno poslovanje • Organizacijski modeli elektronskog poslovanja • Infrastruktura elektronskog poslovanja • CRM sistemi • Uvođenje elektronskog poslovanja u preduzeća • E-odnosi sa kupcima • Osnove Internet marketinga • E-lanac snabdijevanja • ERP sistemi • Elektronski sistemi plaćanja • Mobilno poslovanje • Modeli mobilnih aplikacija • E-usluge • Sigurnosni mehanizmi u elektrošnkom poslovanju 		
SISTEM OCJENJVANJA		
PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - U 6. sedmici semestra vrši se prva 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Test 1: 15 bodova 	

provjera znanja putem testa 1 - U 12. sedmici semestra vrši se druga provjera znanja putem testa 2 - Tokom čitavog semestra, nakon održanih časova vježbi, studenti predaju urađenu vježbu na sistem za upravljanje učenjem.	- Test 2: 15 bodova - Vježbe: 20 bodova			
Završni ispit Zavšni ispit obuhvata teorijske i praktične aspekte primjene elektronskog poslovanja	- Završni ispit: 50 bodova			
UKUPNO	100			
OBAVEZNA LITERATURA				
1. Radenković, B., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Barać, D., Labus, A., 2015, Elektronsko poslovane, Fakultet organizacionih nauka, Beograd.				
DODATNA LITERATURA				
1. Paavilainen, J., 2007, Mobile Business Strategies: Understanding the Technologies and Opportunities, Wireless Press. 2. Jelassi, T., 2007, Startegies for E-Business: Creating Value Through Electronic and Mobile Commerce, Prentice Hall.				
OBAVEZNA OPREMA:	Računari, projektor, pristup internetu			
DODATNA OPREMA:	N/A			
METODE IZVOĐENJA NASTAVE				
Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.				

Puni naziv predmeta:	Objektno programiranje
----------------------	------------------------

Šifra predmeta:	R9
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	II
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Četvrti (ljetni) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	1
Laboratorijske vježbe:	2
Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je upoznati studente sa osnovnim principima, tehnikama i načinom upotrebe objektne metodologije i tehnologije za izradu softvera, kao i naučiti studente osnovnim principima objektno orijentisanog programiranja. Pored toga, studenti će ovladati pojmovima enkapsulacije i sučelja, klasa i objekata, osnovnim elementima klase kao što su metode i atributi, odnosa među klasama i sl. Studenti će biti obučeni za korištenje objektnog pristupa za neposrednu izradu programa na konkretnom objektnom programskom jeziku. Dodatni cilj predmeta je da upozna studente sa sintaksom, razvojnim okruženjem i projektima.
Ishodi učenja:	<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> koriste objektni pristup za neposrednu izradu programa na konkretnom objektnom programskom jeziku; samostalno primjenjuju nasljeđivanje i polimorfizam u rješavanju problema, a takođe primjenjuju klase i objekte u dizajniranju aplikacija; samostalno primjenjuju preopterećenje operatora u izradi klasa; razlikuju strukture i klase, te sučelja i apstraktne klase; samostalno kreiraju i koriste delegate i događaje; kreiraju korisničko sučelje; samostalno kreiraju projekte kroz razvojno okruženje.
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> Uvod u objektno orijentisano programiranje. Osnovni pojmovi OOP-a: Klasa, metoda (funkcija), svojstvo (varijabla). Privatni i javni pristup. Enkapsulacija. Kratak pregled objektno orijentisanih jezika C, C#, C++ i JAVA. Oblikovanje osnovnih programa. Kreiranje vlastitih i korištenje postojećih klasa zajedno sa njihovim metodama i svojstvima (atributima). Sistemski tipovi. Kolekcija i generički kontejneri. Validacija korisničkog unosa na formi. Rad sa projektima i projektnim datotekama. Upravljanje projektima. Korištenje resursnih datoteka. Rad sa datotekama. Kreiranje i oblikovanje korisničkog sučelja. Model-View-Delegate način rada. Model direktorija. Model drveta. Model sistema fajlova. Delegati. Delegati u modelu tabele. Događaji. Signali i slotovi. Korištenje događaja i akcija kroz korisničko sučelje i kroz kod. Serijalizacija. Code Access Security. 	

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Osnove Interoperabilnosti (COM). • Multithreading. Hvatanje iznimki (exceptions). • Usluge. • Crtanje na korisničkom sučelju sa alatima. Predstavljanje raznih oblika. Animacija oblika na korisničkom sučelju. |
|--|

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
- Projekat Zadaća – za pređene oblasti do polovine semestra zadaje se zadaća u vidu projekta (kreiranje aplikacije)	40%
- Prisustvo na nastavi, aktivnost	10%
Završni ispit – Zadaje se projekat (softverska aplikacija) koju treba izraditi u toku semestra u kojoj treba primjeniti pređene oblasti na predmetu. Usmenim putem se ispituje kako je student došao do rješenja .	50%
UKUPNO	
	100%

OBAVEZNA LITERATURA

1. Petričević, M., 2009, Objektno orijentirano programiranje, Algebra, Zagreb.
2. Blanchette J., Summerfield M. 2004 C++ GUI PROGRAMIRANJE SA QT 3 + CD, CET, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Weisfeld, M., 2010, Objektno orijentisani način mišljenja, CET, Beograd.
2. Booch, G., 1994, Object-oriented Analysis and Design With Applications, 2nd ed., Addison-Wesley, Menlo Park, CA
3. Mayo, J., 2002, C#, Miš, Zagreb.
4. Ezust, A., Ezust, P. 2006, An Introduction to Design Patterns in C++ with Qt, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
5. Rischpater, R. 2013, Application Development with Qt Creator, Packt Publishing, Birmingham-Mumbai
6. Summerfield, M., 2011, Advanced Qt Programming, Addison-Wesley,Upper Saddle River, NJ

OBAVEZNA OPREMA:	Desktop/prenosni računar i projektor
DODATNA OPREMA:	Softver: Qt Creator razvojni alat

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi i izrade vlastitih projekata.

Obavezni predmeti

Puni naziv predmeta:	Elektronska trgovina
Šifra predmeta:	I5
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	III
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Peti (zimski) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta: Cilj predmeta je da studenti savladaju teorijske osnove i tehnološke prepostavke elektronske trgovine kao faktora globalizacije poslovanja u današnjem poslovnom okruženju. Osim toga, cilj je da se studenti upoznaju sa primjenom IT-a u projektovanju i upravljanju sistemom e-trgovine, kao i da ovladaju pojmovima vezanim za elektronsku trgovinu, poslovnim modelima, tehnološkim osnovama i modelima prihoda elektronske trgovine. Studenti će se, takođe, upoznati sa osnovama sigurnosti u elektronskoj trgovini.	
Ishodi učenja: Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da: <ul style="list-style-type: none">identifikuju i primijene poslovne modele koji se mogu realizovati metodama i tehnikama elektronske trgovine;prepoznaju različite modele prihoda u elektronskoj trgovini;samostalno projektuju i vode projekte realizacije elektronskih prodajnih mesta;primjenjuju različite dostupne programske alate i rješenja namijenjena elektronskoj trgovini.	
SADRŽAJ PREDMETA <ul style="list-style-type: none">Inovacije koje sa sobom donosi naučno-tehnički progresMjesto elektronske trgovine u e-poslovanjuOkruženje elektronske trgovineRazvoj elektronske trgovineTehnološke osnove elektronske trgovinePoslovni modeli elektronske trgovineModeli prihodaPlatni sistemi u elektronskoj trgoviniInternacionalno kodiranje proizvoda (EAN) sistem i inovacije na bazi EPOS tehnologijaDigitalni proizvodi i uslugeModeli e-prodajnih mestaTrgovanje na internetuMarketing u elektronskoj trgoviniIzgradnja web sajta elektronske trgovine	

- Sigurnost elektronske trgovine

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - U 6. sedmici semestra vrši se prva provjera znanja putem testa 1 - U 12. sedmici semestra vrši se druga provjera znanja putem testa 2 - Tokom čitavog semestra, nakon održanih časova vježbi, studenti predaju urađenu vježbu na sistem za upravljanje učenjem. <ul style="list-style-type: none"> - Test 1: 15 bodova - Test 2: 15 bodova - Vježbe: 20 bodova
Završni ispit	- Završni ispit: 50 bodova
Zavrsni ispit obuhvata provjeru znanja iz oblasti elektronske trgovine i bitnih aspekata primjene ovakvog načina poslovanja.	
UKUPNO	
	100
OBAVEZNA LITERATURA	
1. Bjelić, P., 2012, Globalna elektronska trgovina, Ekonomski fakultet, Beograd.	
DODATNA LITERATURA	
1. Milosavljević, M., Mišković, V., 2011, Elektronska trgovina, Univerzitet Singidunum, Beograd.	
2. Chaffey, D., 2007, E-Business and E-Commerce Management, Prentice-Hall, London.	
3. Laudon, K.C., Guercio Traver, C., 2004, E-Commerce: Business, Technology, Society, Addison-Wesley, Boston.	
OBAVEZNA OPREMA:	Računari, projektor, pristup internetu
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.	

Puni naziv predmeta:	Elektronsko bankarstvo i platni promet
Šifra predmeta:	I6

Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	III
Bodovna vrijednost ECTS:	6 ECTS
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Peti (zimski) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:
	ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je upoznati studente sa mogućnostima korištenja novih informacionih i telekomunikacionih tehnologija u finansijskim institucijama, sa posebnim akcentom na primjeni u bankarstvu. Osim toga, cilj je da studenti jasno spoznaju koje su to prednosti i mane elektronskog bankarstva, da razumiju sisteme elektronskog plaćanja i pojma elektronskog novca, kao i da se upoznaju sa potencijalnim rizicima koji su vezani za elektronsko bankarstvo i sigurnosne mehanizmima za zaštitu. Krajni cilj je osposobiti studente za upravljanje konkretnim poslovima u savremenim elektronskim bankama i u uslovima funkcionisanja elektronskih finansijskih sistema.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju mogućnosti, prednosti i mane elektronskog bankarstva; • razumiju sisteme elektronskog plaćanja; • prepoznaju potencijalne rizike vezane za elektronsko bankarstvo; • identifikuju mogućnosti primjene različitih sigurnosnih mehanizmima za zaštitu u okviru elektronskih finansijskih sistema. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Koncept i razvoj elektronskog bankarstva • Tehničko-tehnološka osnova elektronskog bankarstva • Ključni protcoli za podršku internet bankarstva http (Hypertext Transfer Protocol) • SSL (Secure Sockets Layer) • SWIFT sistem • Elektronski platni promet • Elektronski sistemi plaćanja na veliko • Elektronski novac • Elektronski čekovi • Elektronske platne kartice • ATM sistemi • POS sistemi • Sigurnost na internetu • Sigurnosni mehanizmi u okviru elektronskog bankarstva • Mobilno bakarstvo 	
SISTEM OCJENJVANJA	
PREDISPITNE OBAVEZE:	- Vježba 1 4 bodova

<ul style="list-style-type: none"> - Nakon svake tri sedmice vrši se provjera znanja putem vježbi o do tada pređenom gradivu - Nakon 4. sedmice vrši se provjera znanja putem kviza 1 o osnovama, razvoju e-bankarstva i ključnim protokolima - Nakon 10. sedmice vrši se provjera znanja putem kviza 2 o e-novcu, e-čekovima i elektronskim platnim karticama - Nakon 15. sedmice vrši se provjera znanja putem kviza 3 o ATM i POS sistemima i Mobilnom bankarstvu - Na polovini semestra se održava test 1 sa pitanjima koja obuhvataju pola pređenog gradiva 	<ul style="list-style-type: none"> - Vježba 2 3 bodova - Vježba 3 4 bodova - Vježba 4 4 bodova - Kviz 1 5 bodova - Kviz 2 5 bodova - Kviz 3 5 bodova - Test 1 20 bodova 	
Završni ispit obuhvata kompletno pređeno gradivo	- Završni test 50 bodova	
UKUPNO	100%	

OBAVEZNA LITERATURA

1. Uroš, T., 2016, Elektronsko bankarstvo, Visoka škola poslovnih studija, Beograd.
2. Vuksanović, E., 2009, Elektronski sistemi plaćanja, Ekonomski fakultet Univerziteta u Kragujevcu, Kragujevac.

DODATNA LITERATURA

1. Radovanović, P., 2009, Elektronsko bankarstvo kao okosnica digitalne ekonomije, Visoka poslovna škola strukovnih studija, Leskovac.
2. Shah, M., Clarke, S., 2009, E-Banking Management Issues, Solutions, and Strategies, IGI Global, Hershey.
3. Časopisi – preporučuje se korištenje članaka iz ekonomskih časopisa.

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se izvodi putem predavanja, grupnog rada i diskusija, vježbi, izrade i prezentovanja seminarskih radova.	

Puni naziv predmeta:	Web programiranje
Šifra predmeta:	R7

Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Godina studija:		III
Bodovna vrijednost ECTS:		6
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Peti (zimski) semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Obavezni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		1
Laboratorijske vježbe:		2
Ciljevi predmeta:		
Cilj predmeta je upoznavanje studenata s elementima dizajna web stranica i razvoja web aplikacija, što uključuje poznavanje HTTP protokola i serversku tehnologiju, kao i organizaciju i arhitekturu web aplikacija. Studenti će obraditi glavne elemente koji čine pojedinačne sastavne komponente cjelovitog projektnog rješenja na web platformi, te će uvidjeti različite tehnološke mogućnosti koje mogu primijeniti u konkretnim situacijama.		
Ishodi učenja:		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju arhitekturu web aplikacija i internet tehnologija; • dizajniraju dinamički web site koji zadovoljava specifične potrebe i interes; • koriste strukturane jezike koji opisuju web stranice (HTML, CSS); • koriste JavaScript za dodavanje dinamičkog sadržaja na stranice; • koristite JavaScript za pristup i koriste web servise za dinamički sadržaj (AJAX, JSON, itd.); • razumiju PHP programski jezik na server strani web aplikacije, koriste osnovne sintakse; • koriste PHP klase; • razumiju baze podataka i konektuju se na bazu; • koriste osnovne operacije na bazi podataka pomoću SQL komandi; • koriste napredne teme u svrhu pravljenja web aplikacija. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Internet, web, protokoli, HTTP protokol • HTML jezik – uvod, osnovne oznake • HTML jezik – tabele, okviri, obrasci • Kaskadni oblik formatiranja dokumenta (CSS) • Javascript – uvod i sintaksa jezika, osnovni objekti • Javascript – ugrađeni objekti, upravljanje događajima, objektni model dokumenta (DOM) • Javascript – dozvoljeni izrazi, AJAX, novi trendovi u web tehnologijama • PHP jezik – uvod i sintaksa, varijable, tipovi podataka, nizovi, asocijativni nizovi • PHP jezik – konstante i operatori, funkcije, kontrolne strukture • PHP jezik –oop dizajn, klase, objekti, property • PHP jezik –oop dizajn, naslijedivanje, konačne metode, interface, apstraktne metode, generisanje i naslijedivanje iznimki • PHP napredne teme – globalne varijable, cookies, session • PHP jezik – rad s bazom podataka, korištenje imeničkih servisa, slanje email poruke • PHP jezik – korištenje SQL naredbi, kreiranje naprednih upita na bazi podataka 		

- Razvoj web mjesta, mjerjenje opterećenja web poslužitelja, web inženjerstvo

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:		
<ul style="list-style-type: none"> - Nakon 6. sedmice predavanja održava se test 1 sa pitanjima koja obuhvataju gradivo koje je obrađeno u prvih 6 sedmica predavanja (HTML5, CSS3, JavaScript). - U posljednjoj sedmici predavanja održava se test 2 sa pitanjima koja obuhvataju gradivo koje je obrađeno između 8. i 14. sedmice predavanja (PHP, MySQL). - U posljednjoj sedmici predavanja nakon testa 2 vrši se odbrana finalnog projekta koji studenti rade u grupama od po maksimalno 5 studenata, a koji uključuje sve tehnologije koje su obrađene na predavanjima. - Aktivnost studenata u toku predavanja i vježbi se boduje sa maksimalno 5 bodova. 	<ul style="list-style-type: none"> - Test 1 10 bodova - Test 2 10 bodova - Projekat 25 bodova - Aktivnost 5 bodova 	
Završni ispit obuhvata kompletno gradivo koje je je obrađeno tokom predavanja.	50 bodova	
UKUPNO	100 bodova	
OBAVEZNA LITERATURA		
1. Welling, L., Thomson, L., 2016, PHP i MySQL: Razvoj aplikacija za veb, Prevod petog izdanja, Mikro knjiga, Beograd. 2. Lemay, I., Colburn, R., Kyrnin, J., 2016, html5, css3 i javascript za razvoj veb strana, Kompjuter biblioteka, Beograd.		
DODATNA LITERATURA		
1. Prettyman, S., 2016, Object Oriented Modular Programming using HTML5, CSS3, JavaScript, XML, JSON, and MySQL, Apress, NY.		
OBAVEZNA OPREMA:	Računar ili laptop	
DODATNA OPREMA:	N/A	
METODE IZVOĐENJA NASTAVE		
Nastava se izvodi putem predavanja i laboratorijskih vježbi.		

Puni naziv predmeta:	Tehnologije i sistemi za podršku korisnicima
-----------------------------	---

Šifra predmeta:	I11
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Godina studija:	III
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Šesti (ljetni) semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Obavezni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je da se studenti upoznaju s teorijskim osnovama, tehnologijama i tehnikama za pružanje podrške korisnicima. Studenti će ovladati teorijskim znanjima o tehnikama i tehnologijama podrške korisnicima, kao i praktičnim znanjima potrebnim za organizaciju korisničke podrške i upotrebu sistema podrške korisnicima. Studenti će takođe steći znanja i vještine koje su potrebne kako bi obavljali poslove dijagnosticiranja i rješavanja problema, uspješno komunicirali sa korisnicima, određivali specifične potrebe krajnjih korisnika, te obučavali krajnje korisnike.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • objasne proces uspostavljanja službe korisničke podrške; • demonstriraju sposobnost izrade korisničkog profila; • opišu organizaciju i neophodne ljudske resurse za uspješno organizovanje korisničke podrške; • određuju prioritet pri rješavanju problema; • demonstriraju sposobnost za upravljanje procedurama; • demonstriraju proces zaprimanja korisničkih zahtjeva; • prepoznaju, implementiraju i revidiraju metriku službe za korisničku podršku; • proračunaju povrat investicija uloženih u organizovanje službe korisničke podrške; • samostalno analiziraju korisničke probleme, te da ih sprovede ka uspješnom rješenju; • formulišu metode za rješavanje problema. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u podršku računarskim korisnicima • Vještine potrebne za rad u službi za podršku korisnicima • Klasifikacija korisnika • Service Desk - Uloge i odgovornosti, procesi i procedure, mjerjenje performansi • Sistemi za podršku korisnicima • Call centri • Web orijentisana podrška • Stručno konsultovanje • Mail servis • Help desk organizacija • FAQ • Alati za podizanje nivoa kvalitete podrške korisnicima 	

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Definisanje potreba krajnjih korisnika • Obučavanje krajnjih korisnika • Korisnička podrška kao profesija |
|---|

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
<ul style="list-style-type: none"> - Nakon svakog predavanja vrši se provjera znanja putem online kvizova. Ukupan broj kvizova je 13. - Na polovini semestra (8. sedmica) održava se test 1 sa pitanjima koja obuhvataju gradivo koje je obrađeno u prvih sedam sedmica predavanja. - Aktivnost studenata u toku predavanja i vježbi se boduje sa maksimalno 5 bodova. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kvizovi 1 – 13 ($2 \times 13 = 26$ bodova) - Test 1 19 bodova - Aktivnost 5 bodova
Završni ispit obuhvata kompletno gradivo koje je je obrađeno tokom predavanja.	50 bodova
UKUPNO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Knapp, D., 2013, A Guide to Service Desk Concepts, 4th edition, Cengage, Boston.
2. Beisse, F., 2013, A Guide to Computer User Support for Help Desk and Support Specialists, 5th edition, Cengage, Boston.

DODATNA LITERATURA

1. Marcella, R., Middleton, I.A., 1996, Key Factors in Help Desk Success: An Analysis of Areas Critical to Help Desk Development and Functionality, British Library Research and Development Department, London.
2. Walker, G., 2001, IT Problem Management, Prentice-Hall, New Jersey.
3. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz stučnih časopisa

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar i projektor
DODATNA OPREMA:	N/A

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i izrade te prezentovanja seminarskih radova.

Puni naziv predmeta:		Poslovna informatika
Šifra predmeta:		I10
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:		6
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Zimski semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Izborni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		1
Laboratorijske vježbe:		2
Ciljevi predmeta:		
<p>Cilj predmeta je ospozobiti studente za samostalnu upotrebu osobnog računara na poslovnom području. Pored toga, cilj je pružiti znanja iz područja interneta i internet tehnologija, kao i upoznavanje sa internet servisima, načinom pronalaženja podataka na internetu, te potrebnom infrastrukturom. Ukazat će se na različite aspekte primjene računara u optimizaciji poslovnih procesa i pri realizaciji sistema elektronskog poslovanja. Na pragmatičnom nivou osigurat će se mogućnost primjene računara u rješavanju poslovnih zadataka.</p>		
Ishodi učenja:		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poboljšaju postupke donošenja poslovnih odluka uz primjenu informacionih tehnologija; • prepoznaju značaj i mogućnosti savremenih programskih alata u poslovanju; • identifikuju dostupne programske alate i rješenja namijenjena rješavanju poslovnih problema; • samostalno koriste osnovne internet servise i programske alate koji se koriste u poslovnom okruženju. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Informatika kao teorijska i praktična disciplina • Poslovna informatika i organizacija • Pojam i elementi informacionog sistema • Funkcije informacionog sistema • Računar kao dio informacionog sistema • Načini prikazivanja rezultata obrade • Pojam Internet komunikacije • Nastanak i razvoj interneta • Pretraživanje web-a • Primjena informacionih sistema u poslovnom okruženju • Elektronsko poslovanje • Internet marketing • Osnove e-bankarstva • Osnove mobilnog poslovanja • Uvod u zaštitu informacionog sistema 		
SISTEM OCJENJVANJA		
PREDISPITNE OBAVEZE	- Test 1: 15 bodova	

<ul style="list-style-type: none"> - U 6. sedmici semestra vrši se prva provjera znanja putem testa 1 - U 12. sedmici semestra vrši se druga provjera znanja putem testa 2 - Tokom čitavog semestra, nakon održanih časova vježbi, studenti predaju urađenu vježbu na sistem za upravljanje učenjem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Test 2: 15 bodova - Vježbe: 20 bodova
Završni ispit Zavrsni ispit obuhvata teorijski i praktični dio. Teorijski dio se odnosi na sve bitne aspekte poslove informatike u savremenom poslovanju. Praktični dio ispita obuhvata praktičnu provjeru znanja i vještina studenata na računarima.	- Završni ispit: 50 bodova (teorijski dio 25 bodova i praktični dio 25 bodova)
UKUPNO	100 bodova
OBAVEZNA LITERATURA	
1. Panian, Ž., Strugar, I., 2013, Informatizacija poslovanja, Ekonomski fakultet, Zagreb.	
DODATNA LITERATURA	
1. Milosavljević, M., Veinović, M., Grubor, G., 2013, Informatika, Univerzitet Singidunum, Beograd. 2. Bosilj Vukšić, V. et al., 2012, Poslovna informatika, Element, Zagreb. 3. Glushko, R. J., McGrath, T., 2005, Document Engineering, The MIT Press, Boston. 4. Rainer, R. K. Jr., Turban, E., Potter, R. E., 2006, Introduction to Information Systems: Supporting and Transforming Business, Wiley, Hoboken. 5. Panian, Ž., 2005, Poslovna informatika za ekonomiste, Masmedia, Zagreb.	
OBAVEZNA OPREMA:	Računari, projektor, pristup internetu
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.	

Puni naziv predmeta:	Osnove ekonomije
----------------------	------------------

Šifra predmeta:	BOF8
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Zimski semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:
	ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj ovog predmeta je da studenti steknu osnovna znanja o ekonomskim pojavama i procesima, te prirodi i zakonitostima ponašanja ekonomskih subjekata u uslovima koji vladaju na tržištu. Osim toga, razmatraju se pitanja korištenja ograničenih resursa, funkcionisanja tržišta, uloge ponude i potražnje, ključnih odluka o proizvodnji i cijenama u različitim tržišnim strukturama. Pritom je u svakom od tih pitanja naglasak na primjeni osnovnih ekonomskih načela u uslovima preduzetničke ekonomije.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • definisu i objasne osnovne ekonomske pojmove; • razumiju koncept oskudnosti resursa i kako različiti ekonomski sistemi na svoj način daju odgovore na temeljna ekonomska pitanja; • razumiju kako funkcioniše tržišni mehanizam, grafički prikažu kretanje krivulje ponude i potražnje u odnosu na determinante koje djeluju na tržišnu ponudu i potražnju; • razumiju i objasne ponašanje potrošača, korisnost, teoriju granične korisnosti i krivulju indiferencije; • objasne donošenje ključnih odluka o proizvodnji i cijenama u različitim tržišnim strukturama; • analiziraju kretanje osnovnih makroekonomskih pokazatelja, razumiju uzroke i posljedice rasta; nezaposlenosti, inflacije i pada BDP-a; • samostalno detektiraju uzroke ekonomske uspješnosti i neuspješnosti. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Pojam i definicija ekonomije, pojam oskudnosti resursa • Temeljni problemi ekonomske organizacije, osnovni ekonomski pojmovi • Ekonomski sistemi i savremena ekonomija • Tržišni mehanizam, potražnja, zakon potražnje, odrednice potražnje, krivulja potražnje, efekt supstitucije i efekt dohotka, promjena potražnje. • Ponuda, odrednice ponude, krivulja ponude, promjena ponude, tržišna ravnoteža • Elastičnost ponude i potražnje, elementi koji određuju elastičnost • Ekonomija obima, postojanje ekonomije obima na strani ponude, ekonomija obima na strani potražnje • Troškovi – fiksni, varijabilni i granični, uticaj ICT na troškove • Teorija granične korisnosti, krivulja indiferencije • Obim proizvodnje i obrt kapitala, troškovi proizvodnje • Profit, profitna stopa i akumulacija kapitala 	

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Raspodjela dohotka i cijene faktora proizvodnje • Nesavršena konkurenčija i problem monopola, oligopol i monopolistička konkurenčija. • Osnovni makroekonomski agregati • Ekonomski razvoj |
|---|

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE <ul style="list-style-type: none"> - Nakon 5. sedmice predavanja vrši se provjera znanja o osnovnim ekonomskim pojmovima putem kviza 1 - Na polovini semestra održava se test 1 sa pitanjima koja obuhvataju pola pređenog gradiva. - U 13. sedmici predavanja održava se test 2 koji obuhvata zadatke iz procentnog računa i elastičnosti ponude i potražnje 	<ul style="list-style-type: none"> - Kviz 1 10 bodova - Test 1 20 bodova - Test 2 20 bodova 	
Završni ispit obuhvata teorijske aspekte osnovnih ekonomskih pojava i procesa, te zakonitosti ponašanja ekonomskih subjekata.	Završni ispit 50 bodova	
UKUPNO	100 bodova	

OBAVEZNA LITERATURA

1. Hodžić, K., Džafić, Z., Ćevjanović, F., 2012, Osnove ekonomije, Ekonomski fakultet u Tuzli, Tuzla.
2. Samuelson, P. A., Nordhaus, W. D., 2005, Ekonomija, 18. izdanje, Mate, Zagreb.

DODATNA LITERATURA

1. Kurtović, S., 2008, Principi ekonomije, Grafičar, Užice.
2. Benić, Đ., 2004, Osnove ekonomije, 4. izdanje, Školska knjiga, Zagreb.
3. Ferenčak, I., 2003, Počela ekonomike, 2. izdanje, Ekonomski fakultet u Osijeku, Osijek.
4. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz ekonomskih časopisa.

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	

Nastava se provodi putem predavanja, vježbi i diskusija o slučajevima iz prakse.

Puni naziv predmeta:	Poslovno komuniciranje
Šifra predmeta:	TK1
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Zimski semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je usvajanje opštih znanja potrebnih za uspješniju interpersonalnu komunikaciju u poslovnom okruženju i efikasno oblikovanje poruka u javnoj i pisanoj komunikaciji, kao i prilikom prezentiranja informacija. Dodatni ciljevi ovog predmeta su sticanje vještina pisanja poslovnih dopisa iz oblasti prodaje, nabave i saopštenja za javnost i savladavanje elektronski posredovane poslovne komunikacije.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • uspješno koriste interpersonalnu komunikaciju u poslovnom okruženju; • efikasno oblikuju poruke u javnoj i pisanoj komunikaciji i prezentaciji; • samostalno formulišu saopštenja za javnost, te poslovne dopise iz oblasti prodaje i nabave; • uspješno pišu pisma preporuke i molbe za preporuku; • koriste elektronski posredovanu poslovnu komunikaciju. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u poslovne komunikacije • Verbalna i nerveblna komunikacija u poslovnom okruženju • CV i popratno pismo • Primjena modela interpersonalne komunikacijske kompetencije u poslovnoj komunikaciji • Poslovne komunikacijske vještine • Prezentacijska komunikacija • Prodajna komunikacija • Poslovni sastanci i pregovaranje • Poslovni intervju • Pisana komunikacija • Predstavljanje dopisom • Pismo preporuke • Elektronski posredovana poslovna komunikacija • Pisanje saopštenja za javnost • Primjeri iz prakse 	
SISTEM OCJENJVANJA	
PREDISPITNE OBAVEZE	
<ul style="list-style-type: none"> - 5 bodova – Prisustvo - 5 bodova – Aktivnost 	50 bodova

- 40 bodova – Praktični radovi: 5 bodova - CV/PP 20 bodova - Prezentacija 15 bodova - Vježba (1,2,3,4,5.)	
Završni ispit obuhvata teorijske aspekte usvajanje opštih znanja o interpersonalnoj komunikaciji u poslovnom okruženju i efikasno oblikovanje poruka u javnoj i pisanoj komunikaciji.	50 bodova
UKUPNO	100 bodova
OBAVEZNA LITERATURA	
1. Bovee, C. L., Thill, J. V., 2012, Suvremena poslovna komunikacija, 10. izdanje, Mate, Zagreb.	
DODATNA LITERATURA	
1. Fox, R., 2006, Poslovna komunikacija, 2. izdanje, Hrvatska sveučilišna naklada – Pučko Otvoreno Ucilište, Zagreb. 2. Vodopija, Š., 2006, Opća i poslovna komunikacija, Naklada Žagar, Rijeka. 3. Rouse, M. J., Rouse, S., 2005, Poslovne komunikacije: kulturološki i strateški pristup, Masmedia, Zagreb. 4. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz ekonomskih časopisa.	
OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i pisanjem poslovnih dopisa.	

Puni naziv predmeta:	Računarska grafika i animacija
Šifra predmeta:	M7
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Zimski semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	1
Laboratorijske vježbe:	2
Ciljevi predmeta:	
Oposobljavanje studenata za razvoj i manipulaciju elementima računarske grafike u ravni i prostoru je jedan od ciljeva ovog predmeta. Dodatni ciljevi su upoznavanje studenata sa pojmom digitalne grafike, u najširem smislu i razumijevanje njegovog obima i sadržaja, kao i značaja i primjenjivosti na polju vizuelnih komunikacija, osvrćući se pri tom na najrazličitije oblasti savremenog dizajna i marketinga. Ciljevi predmeta su i upoznavanje studenata sa pojmom vizuelnih komunikacija, kao i najpoznatijim savremenim digitalnim alatima i pristupima, formatima, riječnikom i osnovnim elementima kojima će vladati, a sve kroz istraživanja digitalne slike kao komunikacijskog sredstva.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju i objasne pojam računarska grafika sa svih aspekata savremenog dizajna i njene raznovrsne primjene; • analiziraju i procjenjuju kvalitet radova iz ove oblasti; • primjenjuju najpoznatije digitalne alate; • koriste i nadograde ova znanja u narednim predmetima, kao i u budućoj praksi. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u računarsku grafiku • Grafički hardver i softver • Pojam računarske grafike • Stvaranje i čuvanje modela i slika • Upotreba modela i slika u računarskoj grafici • Rasprostranjenost i upotreba računarske grafike • Primjeri primjene računarske grafike • Vizuelne komunikacije • Osnovi 3D modeliranja • Interaktivna grafika • Rasterska grafika, kvalitet, tipovi, formati i spremanje • Vektorska grafika, kvalitet, tipovi, formati i spremanje • Računarska animacija • Montaža animacije, videa i zvuka • Povezivanje sa drugim nastavnim disciplinama. 	

SISTEM OCJENJVANJA	
PREDISPITNE OBAVEZE:	
<ul style="list-style-type: none"> - U toku semestra je potrebno izraditi grupni (ili individualni) seminarski rad u kojemu je detaljno, u formi predavanja, obrađeno određeno područje interesa iz literature (pismeni dio). - Odbrana seminarskog rada u formi predavanja za sve studente iz grupe. - Vježbe - materijal za prezentaciju 1. print, 2. WEB (socijalne mreže), 3. Animacija. 	<p style="text-align: center;">15 bodova</p> <p style="text-align: center;">10bodova</p> <p style="text-align: center;">25 bodova</p>
Završni ispit – test	50 bodova
UKUPNO	100 bodova
OBAVEZNA LITERATURA	
1. Sonka, M., Hlavec, V., Boyle, R., 2007, Image processing, analysis and machine vision, 3th ed., Cengage Learning, Stamford.	
DODATNA LITERATURA	
1. Foley, J.D., Van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F., Phillips, R.L., 1993, Introduction to computer graphics, Addison-Wesley Professional, Boston. 2. Adobe Ilustrator CS5 Digital Classroom.	
OBAVEZNA OPREMA:	Računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se izvodi auditorno uz primjenu projektora, i u kombinaciji sa laboratorijskim vježbama korištenjem računarske opreme, kroz paralelni rad studenata tokom predavanja i samostalni rad tokom vježbi.	

Puni naziv predmeta:	Primijenjeni finansijski menadžment			
Šifra predmeta:	BOF10			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Zimski semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Izborni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	3			
Laboratorijske vježbe:	0			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je da studenti ovladaju osnovnim znanjima koja se odnose na razumijevanje finansijskog poslovanja preduzeća, uz poseban akcenat na znanjima koja se mogu direktno implementirati u stvarnom poslovnom svijetu. Dodatni ciljevi predmeta su upoznavanje studenata sa procesom upravljanja finansijama, tehnikama prikupljanja i alokacijom sredstava, metodama finansijske analize, analize i procjene rizika, metodama vrednovanja preduzeća i drugim metodama i tehnikama finansijskog menadžmenta, što im treba omogućiti samostalno donošenje finansijskih odluka u poslovnoj praksi.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju odnos finansijske funkcije i drugih funkcija u preduzeću; • aktivno koriste finansijske instrumente i tehnike u procesu upravljanja finansijama preduzeća; • razumiju finansijsko, pravno i poslovno okruženje; • razumiju koncept vremenske vrijednosti novca i metode vrednovanja isplativosti kapitalnih ulaganja; • interpretiraju finansijske podatke i provedu jednostavnu finansijsku analizu privrednog subjekta; • poznaju standardne i specifične oblike finansiranja preduzeća; • samostalno donose finansijske odluke u poslovnoj praksi. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Finansijski menadžment, ciljevi, svrha i uloga, priroda, područje istraživanja, odnos sa drugim finansijskim disciplinama, problem višestrukih sudionika u finansijskom menadžmentu • Finansije preduzeća, poslovne funkcije preduzeća, odnos finansijske funkcije i drugih poslovnih funkcija • Poslovno i poresko okruženje finansijskog menadžmenta, tržište novca, tržište kapitala, finansijski posrednici • Rizik, kamata i cijena kapitala • Analiza finansijskih izvještaja • Vremenska vrijednost novca, koncepti procjene vrijednosti vrijednosnih papira, procjena vrijednosti obveznica i dionica, izračun stope prinosa • Finansiranje preduzeća, određivanje strukture finansiranja i donošenje odluke o finansiranju 				

- Poslovna i finansijska poluga, ukupna poluga i ukupni rizik preduzeća, odnosi pokrića, pristup neto poslovne dobiti vs. tradicionalni pristup, Modigliani i Miller teorija strukture kapitala, trošak bankrota, agencijski troškovi
- Upravljanje obrtnim sredstvima, pojam obrtnih sredstava i važnost upravljanja obrtnim sredstvima, optimalan nivo i finansiranje tekuće imovine
- Upravljanje gotovinom i utrživim vrijednosnim papirima (motivi držanja gotovine, odabir utrživih vrijednosnih papira, instrumenti tržista novca), upravljanje potraživanjima od kupaca, ocjena boniteta dužnika, politike kreditiranja i naplate
- Upravljanje zalihami (ABC metoda, EOQ metoda, JIT)
- Kratkoročno finansiranje (spontano, ugovoreno, samofinansiranje, kreditiranje, specifični izvori finansiranja)
- Budžetiranje kapitala
- Postupak ocjene isplativosti kapitalnih ulaganja, period povrata, diskontirani period povrata, IRR, NPV, PI, poteškoće kod odabira ulaganja
- Dividende i politika dividendi

SISTEM OCJENJIVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivnost obuhvata učešće na vježbama u smislu rješavanja zadataka na tabli i aktivan odnos na predavanjima - Na polovini semestra se održava test 1 sa pitanjima koja obuhvataju pola pređenog gradiva. - U 13. sedmici predavanja održava se test 2 koji obuhvata analizu finansijskih izvještaja. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivnost 5 bodova - Test 1 25 bodova - Test 2 20 bodova
Završni ispit obuhvata teorijske aspekte osnovih znanja o finansijskom poslovanju preduzeća, procesu upravljanja finansijama preduzeća, finansijskoj analizi, metodama vrednovanja preduzeća i tehnikama finansijskog menadžmenta.	Završni ispit 50 bodova	
UKUPNO	100 bodova	

OBAVEZNA LITERATURA

1. Van Horne, J. C., Wachowicz Jr., J. M., 2014, Osnove finansijskog menadžmenta, 13. izdanje, Mate, Zagreb.
2. Omerhodžić, S., 2012, Primjenjeni finansijski menadžment, Harfo-graf, Tuzla.

DODATNA LITERATURA

1. Zaimović, A., Alibegović, Dž., 2010, Primjena finansijskog menadžmenta - zbirka zadataka sa teorijskim objašnjanjima, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
2. Rovčanin, A., 2010, Upravljanje finansijama, 5. dopunjeno izdanje, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.
3. Komnenić, B., 2008, Finansijski menadžment, Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad.
4. Mikerević, D., 2005, Finansijski menadžment, Ekonomski fakultet Banja Luka i Finrar, Banja Luka.
5. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz ekonomskih časopisa.

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	

Nastava se provodi putem predavanja, vježbi i diskusija o slučajevima iz prakse.

Puni naziv predmeta:

**Osnove marketinga i Internet
marketing**

Šifra predmeta:	I3
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Zimski semsetar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je sticanje osnovnih znanja, kako teoretskih tako i praktičnih, iz područja marketinga. Osim toga, cilj je da se studenti upoznaju sa mogućnostima primjene interneta u marketingu, uz naglasak na marketing komunikacijama, sa sadržajem i specifičnostima tradicionalnih instrumenata marketinga miksa, te novim mogućnostima, tehnikama i oruđima koje omogućava internet marketing. Studenti će razumjeti bitne osnove za korištenje marketinga kao poslovne koncepcije (marketing informacioni sistem i segmentacija tržišta). Dodatni cilj predmeta je osposobljavanje studenata za primjenu savremenih marketinških vještina i alata u rješavanju problema koji se javljaju u poslovnoj praksi.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • koriste savremene marketinške vještine i alate u rješavanju problema koji se javljaju u poslovnoj praksi; • identificiraju mogućnosti primjene marketinga i internet marketinga u okviru poslovnih sistema; • prepoznaju i primjenjuju tehnike i strategije internet marketinga; • samostalno na konkretnim primjerima demonstriraju implementaciju marketing plana. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Pojam i definicija marketinga • Marketinško okruženje i internet okruženje • Istrživanje tržišta • Segmentacija, pozicioniranje i predviđanje • Ponašanje potrošača • Elementi marketinga miksa • Organizacija marketinga • Tehnike internet marketinga • Društveni mediji u internet marketingu • E-marketing informacioni sistemi • Obilježja i prednosti e-proizvoda • Nove marketing miks strategije za e-tržišta • Mobilni marketing • Konkurentski, globalni i društveni aspekti marketinga • Međunarodni marketing 	
SISTEM OCJENJIVANJA	

PREDISPITNE OBAVEZE:	<ul style="list-style-type: none"> - Nakon 2. sedmice predavanja studenti biraju temu za izradu seminarskog rada, a kojeg trebaju dostaviti i ukoliko žele ostvariti maksimalan broj bodova, onda prezentovati do kraja semestra. - Na vježbama studenti rade analizu marketing miksa proizvoda/usluge koju trebaju predati do kraja semestra u pismenoj formi. - Nakon održavanja više od polovine predviđenih predavanja, organizuje se test sa pitanjima koja obuhvataju pola pređenog gradiva.
Završni ispit obuhvata osnovne marketinške pojmove, marketing miks, koncepte u okviru Internet marketinga, kao i ostale, izabrane teme iz savremenog marketinga.	<ul style="list-style-type: none"> - Seminarski rad 20 bodova. - Zadaća (analiza marketing miksa proizvoda/usluge) 5. - Test 25 bodova.
UKUPNO	100 bodova
OBAVEZNA LITERATURA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ružić, D., Biloš, A., Turkalj, D., 2014, E-marketing, III. izmijenjeno i prošireno izdanje, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Ekonomski fakultet u Osijeku. 2. Kotler, P., Wong, V., Saunders, J., Armstrong, G., 2006, Osnove marketinga – četvrto europsko izdanje, Mate, Zagreb. 	
DODATNA LITERATURA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kotler, P., Keller, K., 2008, Upravljanje marketingom, 12. izdanje, Mate, Zagreb. 2. Strauss, J., El-Ansary, A., Frost, R., 2003, E-marketing, 3rd ed., Prentice Hall. 3. Jobber, D., Fahy, J., 2006, Osnovi marketinga, Data Status, Beograd. 	
OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.	

Puni naziv predmeta:	Direktni marketing
Šifra predmeta:	TK9

Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Zimski semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:
	ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
<p>Cilj predmeta je omogućavanje studentima multidisciplinarno identifikovanje uticaja aktivnosti direktnog marketinga na kreiranje konkurenatske prednosti i učvršćivanje poslovnog autoriteta. Osim toga, cilj je studente upoznati sa ciljevima i funkcijama direktnog marketinga, kao i planiranjem i implementacijom kreativnih strategija direktnog marketinga u cilju građenja građenje konkurenatske pozicije. Studenti će biti upoznati sa personaliziranim vidovima promotivnih kampanja i sposobljeni za upravljanje aktivnostima direktnog marketinga usmjerenog na bazu lojalnih kupaca. Dodatni cilj je identifikovanje razlika između pojedinih tehniku direktnog marketinga i razumijevanje značaja i primjene baza podataka u direktnom marketingu.</p>	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • identifikuju uticaj aktivnosti direktnog marketinga na kreiranje konkurenatske prednosti; • razumiju ciljeve i funkcije direktnog marketinga; • izvrše planiranje aktivnosti direktnog marketinga; • samostalno kreiraju i implementiraju kreativne strategije direktnog marketinga; • razlikuju pojedine tehnike direktnog marketinga; • kreiraju baze podataka potencijalnih i postojećih kupaca. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Poslovna marketinška komunikacija • Pojam i uloga direktnog marketinga • Direktni marketing kao instrument integrisanog marketing komuniciranja • Ciljevi i funkcije direktnog marketinga • Proces planiranja direktnog marketinga • Kreativna strategija direktnog marketinga • Strategije direktnog marketinga • Tehnike direktnog marketinga • Baze podataka kao ključni resurs direktnog marketinga: Database marketing • Kanali direktnog marketinga: E-mail marketing • Kanali direktnog marketinga: kataloški marketing • Kanali direktnog marketinga: telefonski marketing • Kanali direktnog marketinga: marketing direktnog odgovora u štampanim medijima • Kanali direktnog marketinga: marketing direktnog odgovora u elektronskim medijima • Kanali direktnog marketinga: elektronska trgovina 	
SISTEM OCJENJVANJA	

PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Nakon svakog predavanja vježba se praktična primjena alata direktnog marketinga kroz radne zadatke - Izrada plana direktnog marketinga – samostalan rad studenata - Nakon 7. sedmice vrši se provjera znanja o osnovnim strategijama direktnog marketinga kroz TEST I - U posljednjoj sedmici semestra vrši se provjera znanja primjeni baza podataka u direktnom marketingu kroz TEST II
Završni ispit obuhvata teorijske i praktične aspekte primjene direktnog marketinga.	Završni ispit 50 bodova
UKUPO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Chroneos Krasavac, B., Veljković, S., 2015, Direktni marketing, CID Beograd, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Kotler, P., Keller, K., L., Martinović, M., 2014, Upravljanje marketingom, 14. izdanje, Mate Zagreb.
2. Kotler, P., Keller, K., L., 2006, Marketing menadžment, 12. izdanje, Data status, Beograd.
3. Salai, S., Končar, J., 2007, Direktni marketing, Ekonomski fakultet Subotica, Subotica.
4. Brkić, N., 2003, Upravljanje marketing komuniciranjem, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo.
5. Houdsen, M., Thomas, B., 2002, Direct marketing in practise, The Chatered Institute of Marketing.
6. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz stučnih časopisa

OBAVEZNA OPREMA:

Prenosni računar, projektor

DODATNA OPREMA:

N/A

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i izradom seminarskih radova.

Puni naziv predmeta:	Web dizajn
Šifra predmeta:	M6
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Zimski semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	1
Laboratorijske vježbe:	2
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa osnovnim elementima dizajna web stranica, kao i sa osnovnim metodama i tehnikama razvoja jednostavnijih ili umjereno složenih web stranica. Želi se postići da studenti budu sposobni za samostalno kreiranje i održavanje web stranica, kroz poznavanje aktuelnih, standardnih web programskih jezika. Cilj je da studenti steknu kako tehničke, tako i umjetničke vještine, kako bi mogli dizajnirati funkcionalne, interesantne i vizuelno ugodne web stranice.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • vladaju standardnim web programskim jezicima; • samostalno izrade web stranice koristeći najnovije web tehnologije; • održavaju web stranice; • raspolažu znanjem i vještinama potrebnim kao preuslov za izradu kompleksnijih web aplikacija. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u internet • Osnovni koncepti web-a • Elementi i principi web dizajna • HTML - elementi, atributi, formatiranje • HTML - blok i inline elementi, liste • HTML - forme • Kaskadni oblik formatiranja dokumenta (CSS) • Dizajn Web mjesta • Autorski alati • Responsive dizajn • Bootstrap • Koncept i sadržaj • JavaScript - uvod i sintaksa • JavaScript - selektovanje, osnovni metodi • JavaScript - funkcije 	
SISTEM OCJENJVANJA	
PREDISPITNE OBAVEZE	-

- Mockup	- 25 bodova
- Izrada projekta - Website	- 25 bodova
Završni ispit	50 bodova
UKUPNO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Gauchat, J. D., 2014, HTML5, CSS3 i JavaScript: Integrisane tehnologije za izradu veb strana, , Mikro knjiga, Beograd.
2. Niederst Robbins, J., 2014, Naučite veb dizajn, prevod 4. izdanja: Vodič kroz HTML, CSS, JavaScript i veb grafiku, Mikro knjiga, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Duckett, J., 2014, HTML and CSS: Design and Build Websites 1st Edition, Wiley, NY.

OBAVEZNA OPREMA:	Računar
DODATNA OPREMA:	N/A

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja i laboratorijskih vježbi.

Puni naziv predmeta:		Multimedijске tehnologije
Šifra predmeta:		M3
Nivo modula (ciklus):		Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:		6
Trajanje:		Jedan semestar
Semestar:		Ljetni semestar
Studijski program:		Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK:	
	ASISTENT:	
Status predmeta:		Izborni
Ograničenja pristupa:		Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU		
Predavanja:		2
Auditorne vježbe:		2
Laboratorijske vježbe:		1
Ciljevi predmeta:		
Cilj predmeta je da se studentima pruže osnovna znanja o multimedijskim tehnologijama, uređajima i sistemima, te da studenti upoznaju principe rada, analize i tumačenja multimedije (taksonomija), način kreiranja, prikaza i obrade medija (tekst, hipertekst, grafika, zvuk, video i animacija). Studenti će naučiti smisleno i estetski povezati medije u cjelovitu aplikaciju željenih svojstava u primjeni. Upoznat će metode, tehnike i alate pomoću kojih se razvijaju mediji i zatim povezuju u multimedijске aplikacije.		
Ishodi učenja:		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> • raspolažu teorijskim znanjima i praktičnim kompetencijama za primjenu multimedijskih i interaktivnih tehnologija u praksi; • razumiju mogućnosti savremenih programskih alata za razvijanje medija; • primjenjuju osnovne tehnike za razvoj multimedije; • koriste različite dostupne programske alate i rješenja namijenjena razvoju multimedijskih elemenata; • samostalno koriste osnovne multimedijске programske alate i interaktivne tehnologije. 		
SADRŽAJ PREDMETA		
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u multimediju • Osobine multimedijskih sistema • Osnove audia • Osnove slike • Tekst • Osnove animacije • Osnove videa • Vizuelni efekti • Audio-vizuelne integracije • Multimedijkska akvizicija podataka • Standardi u multimedijskim komunikacijama • Priprema multimedijskih materijala • Aplikativni aspekt multimedija • Aplikativni softver za multimedije • Pravci razvoja multimedije 		

SISTEM OCJENJVANJA	
PREDISPITNE OBAVEZE	
- Parcijalni test (realizuje se na polovini semestra)	10 bodova
- Samostalni projekat (realizuje se tokom izvođenja vježbi i izlaže prije završnog ispita)	35 bodova
- Aktivnost (predavanja i vježbe)	5 bodova
Završni ispit	50 bodova
UKUPNO	100 bodova
OBAVEZNA LITERATURA	
1. Starčević, D., Štavljanin, V., 2013, Multimediji, Fakultet organizacionih nauka, Beograd.	
DODATNA LITERATURA	
1. Bojković, Z., Martinović, D., 2011, Osnove multimedijalnih tehnologija, Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, Beograd.	
2. Cvetković, D., Marković, D., Savanović, N., 2015, Multimedija, Univerzitet Singidunum, Beograd.	
3. Chapman, N., Chapman, J., 2009, Digital multimedia, 3rd ed., John Wiley and Sons, Chichester.	
4. Vaughan, V., 2008, Multimedia Making it Work, 7th ed., McGraw-Hill, New York.	
5. Li, Z., Drew, M.S., 2004, Fundamentals of Multimedia, Pearson Education, Upper Saddle River.	
OBAVEZNA OPREMA:	Računari, projektor, pristup internetu
DODATNA OPREMA:	N/A
METODE IZVOĐENJA NASTAVE	
Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.	

Puni naziv predmeta:	Menadžment
Šifra predmeta:	MIB3
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Ljetni semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj ovog predmeta je da studenti steknu bazične vještine koje se odnose na strukturiranje organizacije, upravljanje organizacionom strukturu, kao i razumijevanje osnovnih menadžerskih procesa. Dodatni ciljevi predmeta su upoznavanje studenata sa značajem i ciljevima menadžmenta ljudskih resursa, te identifikovanje razlika između tradicionalne i savremene organizacione strukture preduzeća.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • analiziraju faktore preduzeća i njihove uslovjenosti; • vrše izbor najpovoljnije organizacione strukture preduzeća; • analiziraju procese u preduzeću; • razlikuju tradicionalnu i savremenu organizacionu strukturu preduzeća; • rješavaju konkretnе organizacione probleme; • upravljaju dijelovima preduzeća i preduzećem kao cjelinom. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Priroda i značaj menadžmenta i organizacije • Principi menadžmenta i organizacije • Menadžerske uloge • Vrste organizacionih struktura • Teorije organizacije • Organizacija poslovnih funkcija i radnih mjesta • Osnovni tokovi u preduzeću • Savremeni trendovi u oblikovanju organizacije • Oblikovanje komunikacionog sistema preduzeća • Procesi upravljanja preduzećem • Metode i tehnike upravljanja preduzećem • Komuniciranje i pregovaranje u okviru vođenja – pojam, elementi, vrste i barijere • Motivacija u okviru vođenja – pojam, vrste, značaj i pristupi • Grupe i timovi – karakteristike, vrste i razvoj • Liderstvo, lideri i stilovi 	

SISTEM OCJENJVANJA						
PREDISPITNE OBAVEZE	Aktivnost i prisustvo (Boduje se aktivnost studenata tokom izvođenja predavanja i vježbi kroz individualni i timski rad u izradi zadataka, fokus grupa, simulacija poslovnih slučajeva, igri uloga i sl., te putem upita, diskusija i razgovora u e-mail komunikaciji i tokom konsultacija.)	5 bodova				
	Menadžment plan - izrada i prezentacija (Boduju se teoretska i praktična znanja studenata u dijelu izrade menadžment planova putem predefinisanih Word formata i njihovo poznavanje menadžerskih funkcija, tehnika, vještina i instrumenata a naročito tema: SWOT analiza, vizija i misija, strateški i operativni ciljevi, ishodi i indikatori, akcije usmjerenе dostizanju ciljeva, organizaciona struktura za realizaciju ciljeva, aktioni i operativni plan, dinamika realizacije, plan ljudskih resursa, regrutovanje i selekcija, kontrola, praćenje i korektivne akcije)	25 bodova				
	Test 1 (Obuhvata 50% planiranog sadržaja predmeta.)	20 bodova				
ZAVRŠNI TEST	Završni ispit (Obuhvata sav planirani sadržaj predmeta.)	50 bodova				
	UKUPNO	100 bodova				
OBAVEZNA LITERATURA						
1. Petković, M., et al., 2014, Organizacija, 11. izd., Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta u Beogradu, Beograd. 2. Šehić, Dž., Rahimić, Z., 2009, Menadžment, Ekonomski fakultet u Sarajevu.						
DODATNA LITERATURA						
1. Mašić, B., 2010, Menadžment, Univerzitet Singidunum, Beograd. 2. Zelenović, D., 2009, Tehnologija organizacije industrijskih sistema-preduzeća, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad. 3. Kurtić, A., 2005, Poslovna organizacija (Osnove, Teorije, Strukture, Dinamika), OFF-SET, Tuzla. 4. Weihrich H., Koontz H., 1999, Menadžment, Mate, Zagreb. 5. Šehić, Dž., Rahimić, Z., 2009, Menadžment, Ekonomski fakultet u Sarajevu. 6. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz stručnih časopisa.						
OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar i projektor					
DODATNA OPREMA:	N/A					
METODE IZVOĐENJA NASTAVE						
Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva te izradom i prezentacijom menadžment plana.						

Puni naziv predmeta:	Digitalna fotografija			
Šifra predmeta:	M5			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Ljetni semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Izborni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	2			
Laboratorijske vježbe:	1			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je da studenti steknu temeljna znanja o fotografiji kao mediju i formi izražavanja. Osim toga, cilj je da se studenti kroz praktičnu vježbu uče kadrirati s obzirom na kompoziciju, izvor svjetla, okruženje i ostale uslove rada, te da stiču znanja o digitalnoj fotografiji, primjeni Photoshop-a i digitalnoj obradi fotografije. Studenti će takođe učiti o tome kako prenijeti informaciju ili poruku zadalu okvirom fotografije, odnosno kako analizirati fotografiju i kritički se odrediti prema njenom sadržaju, kompoziciji i sl.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • samostalno prenesu informaciju ili poruku zadalu okvirom fotografije, analiziraju fotografiju i kritički se odrede prema njenom sadržaju i kompoziciji; • prepoznaju i procijene vrijednost fotografskog djela, posebno kao sredstva komunikacije ili alata tržišne komunikacije; • samostalno procijene kvalitet fotografskog djela, te mogućnosti njegovog korištenja u svrhu u koju je napravljeno; • samostalno stvore fotografije za različite potrebe, uz korištenje kako najsavremenijih, tako i tradicionalnih metoda snimanja; • samostalno i u grupi ostvare postavku i sve druge oblike predstavljanja fotografskog djela ili grupe djela, u oblicima izložbe, štampanih materijala, projekcija ili prezentacija; • pripreme sve fotografске materijale za štampu, njihovu naknadnu obradu ili izlaganje. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u fotografiju • Historija fotografije • Osnove analogne fotografije • Osnove digitalne fotografije • Photoshop i digitalna obrada fotografije • Formati zapisa fotografije • Fotografske tehnike • Fotografski kadar • Svetlo i rasvjeta • Boja 				

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Objektivi i perspektiva • Studijska fotografija • Modna fotografija • Foto agencije i agencijska fotografija • Odabir fotografija za izložbu |
|--|

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
- Historijski razvoj fotografije – esej (1 period u razvoju)	10 bodova
- Projekt - produkcija izložbe fotografija	15 bodova
- Vježbe (poznavanje tehnike, digitalni formati, digitalna obrada)	5 bodova
- Prezentiranje fotografija po tematskim cjelinama.	20 bodova
Završni ispit– test iz tehnike digitalne fotografije	50 bodova
UUPNO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Kelby, S., 2010, Nova digitalna fotografija, MIŠ, Zagreb.
2. Kelby, S., 2013, The Adobe Photoshop CS6 Book for Digital Photographers, Kelby Media Group Inc., Oldsmar.

DODATNA LITERATURA

1. Popović, M., 2006, Digitalna obrada slike, Akademска misao, Beograd.
2. Digital photography school, <https://digital-photography-school.com/>

OBAVEZNA OPREMA:	DSLR ili ML kamera sa opremom
DODATNA OPREMA:	Objektivi, filteri, stalak i dr.

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom snimljenog materijala, praktičnom primjenom predstavljenih metoda i prezentovanja seminarskih radova.

Puni naziv predmeta:	Trgovinsko poslovanje
Šifra predmeta:	MIB5
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Ljetni semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je upoznati studente sa metodama, tehnikama, načelima i organizacijom u trgovinskom poslovanju. Identifikovanje značaja savremene trgovine na razvoj privrede razvijenih zemalja u neizvjesnim uslovima poslovanja je dodatni cilj predmeta. Pored toga, cilj predmeta je upoznati studente sa praksom savremenog poslovnog upravljanja u trgovini kroz analiziranje značaja elektronske trgovine i marketinga u trgovini, te osposobiti ih da razumiju probleme i izazove u savremenoj trgovini i mogućim načinima analiziranja i rješavanja istih.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • raspoznaju ciljno tržište i ključne potrošače kao najvažnije konkurentske prednosti; • upravljaju ljudskim resursima kao jednim od ključnih faktora uspjeha u trgovini; • samostalno vode trgovinske organizacije odnosno funkcionske jedinice ili procese unutar trgovinskih organizacija; • razumiju značaj komunikacije u savremenim trgovinskim organizacijama; • formulišu i izrade sopstvene finansijske planove u okviru trgovinskih organizacija; • spoznaju uticaj elektronske trgovine u razvoju tržišne privrede, a posebno u trgovinskim organizacijama; • prepoznaju značaj pravilnog određivanja kupovnih i prodajnih cijena kao i trgovačkih marži za različite proizvode/usluge. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> • Osnove i posebna obilježja trgovine • Razvoj planova i strateško planiranje u trgovini • Određivanje ciljnih kupaca i prikupljanje informacija potrebnih u razvijanju i modificiranju trgovinskih strategija • Organiziranje i menadžment ljudskih resursa u trgovini • Vođenje i motivisanje ljudskih resursa unutar trgovinskih organizacija • Komuniciranje unutar trgovinskih organizacija • Upravljanje trgovinskom robom • Formiranje cijena u trgovini • Komuniciranje s kupcima • Poslovna dokumentacija u trgovinskom poslovanju • Finansijska strategija trgovinskog preduzeća i planiranje • Operacije lanca nabave i menadžment informacioni sistem 	

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Strategije rasta i internacionalnog širenja trgovinskih preduzeća • Marketing u trgovini • Elektronska trgovina |
|---|

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE <ul style="list-style-type: none"> - Seminarski rad – na početku ljetnog semestra studenti biraju temu za seminarski rad koji su dužni završiti uz asistenciju predmetnog asistenta do 12. sedmice održavanja vježbi - Prvi parcijalni test – nakon održanih sedam lekcija ili 50% teorijskog gradiva održava se prvi parcijalni test - Prisustvo na nastavi i aktivnost - studenti osiguravaju bodove svojim prisusutvom i aktivnošću na predavanjima i vježbama 	<ul style="list-style-type: none"> - Seminarski rad – 25 bodova - Prvi parcijalni test – 20 bodova - Prisustvo na nastavi i aktivnost – 5 bodova
Završni ispit – obuhvata sve teorijske aspekte iz trgovinskog poslovanja koji se odnose na 15 nastavnih cjelina a sadrži 20 teorijskih pitanja	- Završni ispit – 50 bodova
UKUPNO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Dunković, D., 2015, Poslovno upravljanje u trgovini, Ekonomski fakultet, Zagreb.

DODATNA LITERATURA

1. Dunkley, G., 2004, Free Trade-Myth, Reality and Alternatives, Zed Books, London.
2. Levy, M., Weitz, B.A., 2011, Retailing Management, McGrawHill/Irwin, New York.
3. Liebmann, H.P., Swoboda, B., Zentes, J., 2008, Handelsmanagement, Verlag Vahlen, Munchen.
4. Segetlija, Z., Knego, N., Knežević, B., Dunković, D., 2011, Ekonomika trgovine, Novi informator, Zagreb.
5. Kurtić, A., Kulović Dž., 2011, Poslovno vođenje, Centar za lično i profesionalno usavršavanje – WAMY, Sarajevo.
6. Župljanin S., 2010, Savremena trgovina – Strategija i politika trgovine u BiH, Nezavisni univerzitet Banja Luka.
7. Begtić, R., 1997, Marketing u trgovini, Ekonomski fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla.
8. Segetlija, Z., Knego, N., Knetević, B., Dunković, D., 2011, Ekonomika trgovine, Novi informator, Zagreb.
9. Dedić, M., Klopić, R., 1997, Komuniciranje u trgovini, Ekonomski fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla.
10. Begtić, R., 1998, Spoljnotrgovinsko poslovanje, Ekonomski fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla.

OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor
-------------------------	-----------------------------

DODATNA OPREMA:	N/A
------------------------	-----

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i izrade i prezentovanja seminarskih radova.

Puni naziv predmeta:	Multimedijsko izdavaštvo			
Šifra predmeta:	M1			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Ljetni semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Izborni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	2			
Laboratorijske vježbe:	1			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa tehničkim predpostavkama multimedijskog izdavaštva i da nauče da samostalno izrade različite vrste multimedijskih materijala i publikacija. Oni će se upoznati sa osnovnim elemenatima dizajna publikacije, sa tehničkim metodama procesa izrade i štampe i sa pripremom multimedijskog priloga za mainstream medije. Cilj je da izučavanje ovog predmeta osigura studentima teorijski i praktični okvir za samostalnono kreiranje različitih vrsta multimedijskog sadržaja.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • samostalno određuju vizuelni identitet, prostor, boje, fotografije i druge komponente multimedijskog sadržaja; • rade na softverima neophodnim za izradu multimedijске publikacije; • poznaju tehničke metode procesa izrade i štampe • klasifikuju komponente multimedijskog sadržaja; • analiziraju multimedijske sadržaje i publikacije; • samostalno pripremaju materijal za štampu; • samostalno pripremaju multimedijski materijal za web, radio i tv; • razumiju zakonske odredbe koje se odnose na ovu oblast. 				
SADRŽAJ PREDMETA:				
<ul style="list-style-type: none"> • Vizuelni elementi publikacije • Tipografsko oblikovanje • Omjer slike i teksta, • Uloga bijelog prostora • Upotreba boja • Kombinacija grafičkih alata • Priprema grafičkih materijala za štampu • Atipični prijelom • Vizuelni efekti i njihova primjena u izradi profesionalnih publikacija • Digitalizacija i izdavaštvo • Multimedijsko izdavaštvo na internetu • Društvene mreže i multimedijsko izdavaštvo 				

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Web informiranje i publiciranje • Odlike izdavačke djelatnosti u Bosni i Hercegovini • Zakonska legislativa o izdavačkoj djelatnosti |
|--|

SISTEM OCJENJVANJA

PREDISPITNE OBAVEZE:	
- Parcijalni testovi (realizuje se na polovini semestra)	10 bodova
- Aktivnost (predavanja i vježbe)	5 bodova
- Projekt koji se realizuje na vježbama, a izlaže prije završnog ispita.	35 bodova
Završni ispit	50 bodova
UKUPNO	100 bodova

OBAEZNA LITERATURA

1. Hembri, R., 2015, Kompletan grafički dizajn, DON VAS, Beograd.

DODATNA LITERATURA

1. Osmančević, E., 2009, Demokratičnost WWW-komuniciranja, Friedrich Ebert Stiftung, Sarajevo.
2. Michael Kunczik, M., Zipfel. A., 1998, Uvod u publicističku znanost i komunikologiju, Friedrich Ebert, Zagreb.
3. Novaković, D., 1998, DTP – priručnik za stono izdavaštvo, Univerzitet u Beogradu, Beograd.

OBAEZNA OPREMA:	Softveri sa najsavremenijim grafičkim alatima za obradu teksta, fotografije, audio i video zapisa, kao i pristup platformama pogodnim za plasman multimedijskog sadržaja na Internet.
DODATNA OPREMA:	Digitalni fotoaparat

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja i vježbi, kreiranjem vlastitih multimedijskih sadržaja koji će se inkorporirati na otvoreni blog nalog svakog studenta.

Puni naziv predmeta:	Video produkcija
Šifra predmeta:	M2
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Ljetni semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	2
Laboratorijske vježbe:	1
Ciljevi predmeta:	
Cilj predmeta je pružiti studentima znanja koja omogućavaju razumijevanje zakonitosti filmskog jezika, te tradicionalnih i modernih produksijskih metoda pomoći kojih će studenti samostalno kreirati i producirati vlastite radove. Studenti će ovladati osnovama informatičke i tehničke terminologije i video tehnike, osnovama obrade video materijala s naglaskom na korištenju računara kao alata u tom procesu. Osim toga, cilj je studente sposobit za kreiranje video radova uz upotrebu računara, korekciju kvaliteta slike uz upotrebu svih dostupnih softverskih alata, kreativnu i eksperimentalnu upotrebu računara u audio i video umjetnosti, kreiranje video efekata, kreiranje video animacija, konverziju različitih audio i video formata.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> kreiraju video radove kratke forme uz upotrebu računara; koriguju kvalitet slike uz upotrebu softverskih alata; samostalno pokreću i vode proces snimanja i cjelokupne proizvodnje reklamnog i drugog video materijala; analiziraju i procijene rad drugih autora iz ove oblasti; produciraju i promovišu film stvoren vlastitim znanjem. 	
SADRŽAJ PREDMETA	
<ul style="list-style-type: none"> Uvod u video i filmsku produkciju Historija filma Video snimanje Fotografija u filmu, tehnička slika Upoznavanje sa različitim video i audio kodecima i formatima Filmska izražajna sredstva. Filmski kadar, plan i rakurs Snimanje DV i HD kamerom Postupci montiranja, linearno i nelinearno montiranje Rad u programu za nelinearnu video montažu Adobe Premiere Pro Osnovne animacije i efekati Kontrola zvuka u montaži Boja i balans boje Objektivi, oprema i pribor za snimanje Postprodukcija i montaža Primjena specijalnih efekata u video produkciji 	

SISTEM OCJENJVANJA				
PREDISPITNE OBAVEZE				
- Test 1 – zanimanja u produkciji	10 bodova			
- Test 2 – produkcijski segmenti	15 bodova			
- Vježbe – video tehnika, video editing	10 bodova			
- Posjeta radio-televiziji uz pismeni osvrt na produkcijski sistem	15 bodova			
Završni ispit-cjelokupna produkcja filma ili reklamnog spota.	50 bodova			
UKPN	100 bodova			
OBAVEZNA LITERATURA				
1. Manović, L., 2015, Jezik novih medija, Clio, Beograd. 2. Skorin, V., 2008, Digitalni video-snimanje i montaža, Algebra, Zagreb.				
DODATNAs LITERATURA				
1. Droblas, A., Greenberg, S., 2004, Adobe Premiere Pro Bible, Wiley Publishing, Indiana. 2. Long, B., Schenk, S., 2000, Digital Filmmaking Handbook, Charles River Media Inc., USA. 3. Watkinson, J., 2001, An Introduction to Digital Video, Focal Press, Oxford, 4. Owens, J., Millerson, G., 2008, Video Production Handbook, 4 th ed., Focal Press, Oxford.				
OBAVEZNA OPREMA:	DSLR, ML ili digitalna video kamera sa osnovnom opremom			
DODATNA OPREMA:	Stalak, svjetlomjer, filtri, torba, objektivi, ostali pribor i oprema			
METODE IZVOĐENJA NASTAVE				
Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, snimanjem i analizom poslovnih video materijala uz stalno praćenje postignutih rezultata i prezentaciju primjera iz svjetske prakse, te prezentovanjem seminarskih radova.				

Puni naziv predmeta:	Poslovno pravo i porezi			
Šifra predmeta:	O3			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Ljetni semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Izborni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	3			
Laboratorijske vježbe:	0			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je sticanje adekvatnih teorijskih i praktičnih znanja potrebnih za razumijevanje osnovnih pravnih pojmoveva, organizacionih oblika privrednih subjekata, pravnih normi, institucija i principa kojima se regulišu poslovni odnosi. Osim toga, cilj je studente upoznati sa ugovorima koji se najčešće susreću u privrednoj praksi, kao i sa poreskim sistemom u BiH.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju način, osnovne principe i načela funkcionalisanja pravnog sistema jedne države; • razumiju pravni okvir u kome privredni subjekti djeluju i osnovne karakteristike privrednih društava, te aktivno sudjeluju u rješavanju pravnih problema u privrednim subjektima; • poznaju osnovne elemente ugovora koji se pojavljuju u poslovnoj praksi, te sudjeluju u njihovoј izradi; • poznaju strukturu javnih prihoda i rashoda i razumiju uticaj javnih prihoda i rashoda na proces odlučivanja pravnih i fizičkih lica. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Pojam i osnovne karakteristike privrednih društava, pojam preduzeća i preduzetnika, organi upravljanja i zaštita interesa vlasnika i povjerilaca • Društva lica, karakteristike, ortačko društvo, komanditno društvo • Društva kapitala, karakteristike, dioničko društvo, društvo sa ograničenom odgovornošću • Javna preduzeća, cilj osnivanja, vlasništvo i upravljanje • Statusne promjene i promjene oblika preduzeća, spajanje, preuzimanje • Postupak likvidacije i stečaja, razlozi, svrha i predmet likvidacije, zadaci stečajnog upravitelja, razlozi i ciljevi stečajnog postupka, dejstvo na povjerioce, vlasnike, zaposlene i druge zainteresovane strane • Pravni odnosi, pojam i domeni pravnog odnosa, objekti pravnog odnosa, imovina • Obligacije, dejstvo ugovora, pričinjavanje štete drugome, jednostrana izjava volje, kašnjenje, promjena subjekta obligacije, ispunjenje obligacije • Vrijednosni papiri, pojam, vrste, prava kod vrijednosnih papira, mjenica, ček, dionice • Poreski sistem, istorijat nastanka, klasifikacija, karakteristike, teritorijalna pripadnost, načela • Elementi oporezivanja, poreski subjekt, poreski obveznik, poreski destinator, poreski platilac, poreski objekt, poreska osnovica i poreska stopa, poreski kapacitet, poreski katastar i 				

<p>poreska administracija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direktni i indirektni porezi, karakteristike, istorijski pregled i značaj, porez na dobit, carine, akcize, PDV, elementi oporezivanja za ove vrste poreza • Ostali javni prihodi, takse, naknade, kamate i kazne • Dvostruko oprezivanje i višestruko oporezivanje, vrste, nemogućnost izbjegavanja dvostrukog oporezivanja, sistemsko izbjegavanje dvostrukog oporezivanja, mjere u domenu bilateralnih i multilateralnih odnosa između zemalja, poreska evazija-uzroci i posljedice • Doprinosi socijalnog osiguranja, značaj, način ubiranja, državni fondovi, reforma sistema socijalnog osiguranja i osnovne infomracije o funkcionisanju privatnih penzionih i zdravstvenih fondovova 							
SISTEM OCJENJIVANJA							
PREDISPITNE OBAVEZE	<p>- Nakon održanih osam sedmica predavanja na kojima su obrađene teme iz poslovnog prava radi se parcijalni test.</p> <p>- Mogućnost izrade seminarskog rada iz aktuelnih tema poslovnog prava i poreza. Student može predložiti svoju temu ili u konsultaciji sa predavačem zajednički odabrati temu.</p> <p>- Aktivno učeće i prisustvo na nastavi se buduje.</p>						
Završni ispit obuhvata osnove poslovnog prava i poreza u pravnom sistemu BiH, poznavanje karakteristika pojedinih privrednih društava, obligacija i ugovora, vrsta poreza i načina oporezivanja.	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>Parcijalni test</td><td>25 bodova</td></tr> <tr> <td>Seminarski rad</td><td>20 bodova</td></tr> <tr> <td>Prisustvo na nastavi</td><td>5 bodova</td></tr> </table>	Parcijalni test	25 bodova	Seminarski rad	20 bodova	Prisustvo na nastavi	5 bodova
Parcijalni test	25 bodova						
Seminarski rad	20 bodova						
Prisustvo na nastavi	5 bodova						
KUPNO	100 bodova						
OBAVEZNA LITERATURA							
1. Trifković, M., Simić, M., Trivun, V., Silajdžić, V. i Mahmutčehajić Novalija, F., 2015, Poslovno pravo, uvod u pravo, osnovi obligacija i privredna društva, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.							
DODATNA LITERATURA							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Trivun, V., Trifković, M., Silajdžić, V., Hošo, J., 2007, Nacionalno i evropsko pravo, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo. 2. Rajčević, M., 2007, Poslovno pravo, Pravni fakultet, Banja Luka. 3. Loza, B., 2000, Obligaciono pravo, Pravni fakultet S. Sarajevo, S. Sarajevo. 4. Zakonska regulativa u BiH. 5. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz stručnih časopisa. 							
OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor						
DODATNA OPREMA:	N/A						
METODE IZVOĐENJA NASTAVE							
Nastava se provodi putem predavanja, vježbi i diskusija o slučajevima iz prakse.							

Puni naziv predmeta:	Poduzetništvo
Šifra predmeta:	MIB4
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus
Bodovna vrijednost ECTS:	6
Trajanje:	Jedan semestar
Semestar:	Ljetni semestar
Studijski program:	Informacione tehnologije
Vođa modula:	NASTAVNIK: ASISTENT:
Status predmeta:	Izborni
Ograničenja pristupa:	Nema ih
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU	
Predavanja:	2
Auditorne vježbe:	3
Laboratorijske vježbe:	0
Ciljevi predmeta:	
Cilj izučavanja nastavnog predmeta je upoznavanje studenata sa savremenim teoretskim i praktičkim aspektima kreiranja, započinjanja i vođenja biznisa. Dodatni ciljevi predmeta su da studenti stiču znanja i vještine za prepoznavanje, realizaciju i razvoj poslovnih ideja, kroz poznavanje elemenata biznis plana i načina njegove izrade, te poznavanje oblika finansiranja poduzetničkog poduhvata.	
Ishodi učenja:	
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:	
<ul style="list-style-type: none"> • sagledaju suštinu poduzetničkog procesa; • analiziraju i prepoznaju alternative u kreiranju biznisa; • kritički analiziraju i prepoznaju snage i slabosti odnosno prijetnje i šanse budućeg biznisa; • identifikuju najvažnije karakteristike koje uspješnog poduzetnika razlikuju od drugih; • samostalno započnu proces registracije vlastitog biznisa; • kreiraju poslovni plan; • samostalno formulišu, organiziraju i započnu željeni oblik poslovne djelatnosti. 	
SADRŽAJ PREDMETA:	
<ul style="list-style-type: none"> • Uvod u poduzetništvo • Razvijanje uspješne poslovne ideje • Inovacije i poduzetništvo • Izrada biznis plana • Osnovni oblici započinjanja biznisa. Osnivanje novog preduzeća • Kupovina već postojećeg preduzeća • Franšizni sistem i uspostavljanje franšiznog sistema • Poduzetničke strategije i taktike • Individualni model poduzetništva • Korporativni model poduzetništva • Poduzetništvo i malo preduzeće • Razvoj i perspektive maloga preduzeća • Institucionalno sistemske i zakonske pretpostavke razvoja poduzetništva • Organizacijsko planiranje poduzetničkih poduhvata • Finansiranje poduzetničkog poduhvata 	
SISTEM OCJENJVANJA	

PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Nakon 3. sedmice predavanja dodjeljuju se teme za seminarski rad, gdje studenti mogu izabrati 12 tema, vezanih za nastavni proces. - Na polovini semestra održava se test 1 sa pitanjima koja obuhvatraju pola pređenog gradiva. - U pretposljednjoj sedmici predavanja održava se test 2 koji obuhvata drugu polovicu pređenog gradiva 	<ul style="list-style-type: none"> - Seminarski 10 bodova - Test 1 15 bodova - Test 2 15 bodova -Prisutnost nastavi 10 bodova 				
Završni ispit obuhvata pitanja vezana za teorijske i praktične aspekte primjene poduzetništva.	Završni ispit 50 bodova					
UKUPNO	100 bodova					
OBAVEZNA LITERATURA						
1. Čizmić, E., Crnkić, K., 2012, Strateško poduzetništvo, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.						
DODATNA LITERATURA						
1. Ilić, M., Nadoveza, B., 2012, Poduzetništvo, Evropski univerzitet, Brčko. 2. Baringer B., Duane Ireland R., 2010, Poduzetništvo-uspješno pokretanje novih biznisa (izdanje na bosanskom jeziku izdaje "OFF-SET" d.o.o. Tuzla u saradnji sa Centrom za razvoj poduzetništva-Tuzla. 3. Dedić M., Umihanić B., 2004, Osnove menadžmenta i poduzetništva,Ekonomski Institut dd, Tuzla. 4. Bubble, M., Kružić, D., 2006, Poduzetništvo: realnost sadašnjosti i izazov budućnosti, RRIF Plus, Zagreb. 5. Pokrajac, S., Tomić, D., 2008, Preduzetništvo, Alfa-Graf NS, Novi Sad. 6. Škrtic, M., 2006, Poduzetništvo, Sinergija, Zagreb. 7. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz ekonomskih časopisa						
OBAVEZNA OPREMA:	Prenosni računar, projektor					
DODATNA OPREMA:	N/A					
METODE IZVOĐENJA NASTAVE:						
Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi, seminarских radova, testova i primjera iz prakse.						

Puni naziv predmeta:	E-usluge			
Šifra predmeta:	I7			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Ljetni semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Izborni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	3			
Laboratorijske vježbe:	0			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa tehničkim i tehnološkim prepostavkama i specifičnostima elektronskih usluga (e-uprava, e-zdravstvo, e-obrazovanje i e-zabava). Studenti će steći osnovna znanja o primjeni informaciono-komunikacionih tehnologija u oblasti elektronskih usluga i praktična znanja primjenljiva za razvoj komponenti u oblasti elektronskih usluga. Pored toga, cilj je da studenti ovladaju osnovnim znanjima i vještinama potrebnim za učešće u realizaciji rješenja e-usluga.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • opisu i razlikuju ciljeve i posljedice primjene informaciono-komunikacionih tehnologija u oblasti e-usluga; • samostalno analiziraju uspješnost pojedinih država u razvoju e-uprave; • analiziraju preduslove i prepreke razvoja e-usluga; • identificiraju neohodne elemente infrastrukture za razvoj e-usluga. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Pojam e-usluga • Tehnološki, organizacijski, pravni, procesni aspekti e-usluga • Pojam strategije uvođenja i realizacije e-usluga • Komunikaciona i softverska infrastruktura za e-usluge • Primjena IKT u javnoj upravi • Standardi u sistemima e-uprave • Pravni okvir e-uprave • Primjena IKT u zdravstvu • Telemedicina i telemedicinski sistemi • Primjena IKT u zabavi • Alati za razvoj komponenti i sistema za e-zabavu • Primjena IKT u obrazovanju • Sistemi elektronski podržanog obrazovanja • Pametna uprava, zdravstvo i obrazovanje • Pravci razvoja e-usluga 				
SISTEM OCJENJVANJA				
PREDISPITNE OBAVEZE - Parcijalni testovi		50%		

- Izrada projekta	
- Seminarski rad	
- Prisustvo na nastavi	
- Aktivnost	
- Vježbe	
Završni ispi	50%
UKUPNO	100%

OBAVEZNA LITERATURA

1. Lee, I., 2014, Trends in E-Business, E-Services, and E-Commerce: Impact of Technology on Goods, Services, and Business Transactions, IGI Global, PA.

DODATNA LITERATURA

1. Garson, G. D., 2006, Public information technology & e-governance: Managing the virtual state, Jones & Bartlett Publishers, London.
2. Simonson, M., Smaldino, S., Albright, M., Zvacek, S., 2008, Teaching and Learning at a Distance: Foundations of Distance Education, 4th Ed., Prentice Hall, NJ.
3. Maheu, M., Whitten, P., Allen, A., 2012, E-Health, Telehealth, and Telemedicine: A Guide to Startup and Success, Jossey-Bass Inc, NY.
4. Natkin, S., 2006, Video Games and Interactive Media: A Glimpse at New Digital Entertainment, AK Peters Ltd, Natick.

OBAVEZNA OPREMA: Računari, projektor, pristup internetu

DODATNA OPREMA: N/A

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i izrade i prezentovanja seminarskih radova.

Puni naziv predmeta:	Menadžment informacioni sistemi			
Šifra predmeta:	I12			
Nivo modula (ciklus):	Prvi ciklus			
Bodovna vrijednost ECTS:	6			
Trajanje:	Jedan semestar			
Semestar:	Ljetni semestar			
Studijski program:	Informacione tehnologije			
Vođa modula:	NASTAVNIK:			
	ASISTENT:			
Status predmeta:	Izborni			
Ograničenja pristupa:	Nema ih			
SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU				
Predavanja:	2			
Auditorne vježbe:	0			
Laboratorijske vježbe:	3			
Ciljevi predmeta:				
Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa savremenim teorijskim i praktičnim aspektima menadžmenta informacionih sistema. Osim toga, studenti će ovladati osnovama informaciono-komunikacionih tehnologija koje se koriste za podršku procesima upravljanja i odlučivanja. Studenti će takođe upoznati sa osnovnim alatima potrebnim za izgradnju informacionih sistema, te vrstama informacionih sistema koji se koriste u menadžmentu.				
Ishodi učenja:				
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:				
<ul style="list-style-type: none"> • razumiju ulogu i strukturu menadžment informacionih sistema; • steknu praktična znanja rada sa alatima iz oblasti menadžment informacionih sistema; • projektuju upravljački informacioni sistem; • razumiju namjenu raziličitih informacionih sistema u upravljanju poslovnim procesima. 				
SADRŽAJ PREDMETA				
<ul style="list-style-type: none"> • Teorija upravljanja • Primjena informacionih tehnologija u savremenom poslovanju • Informacioni sistemi u poslovnim sistemima • Razvoj informacionih sistema • Tehnološke pretpostavke • Menadžment poslovnih sistema • Odlučivanje u poslovnim sistemima • Informacioni sistemi u menadžmentu • Upravljački informacioni sistemi • Projektovanje upravljačkih informacionih sistema • Uvođenje, upravljanje i održavanje upravljačkih sistema • Sistemi za podršku odlučivanju • Ekspertni sistemi • Vještačka inteligencija • ERP – integralni poslovni softver 				
SISTEM OCJENJIVANJA				
PREDISPITNE OBAVEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Parcijalni testovi - Izrada projekta 			
	50 bodova			

- Seminarski rad	
- Prisustvo na nastavi	
- Aktivnost	
- Vježbe	
Završni ispit	50 bodova
UKUPNO	100 bodova

OBAVEZNA LITERATURA

1. Šušić, I., 2012, Menadžment infomacioni sistemi, Univerzitet za poslovne studije, Banja Luka.
2. Stankić, R., Krsmanović, B., 2009, Upravljački informacioni sistemi, Fakultet spoljne trgovine, Bijeljina.

DODATNA LITERATURA

1. Laudon, K., Laudon, J., 2006, Management Information Systems: Managing the Digital Firm, Prentice Hall, London.
2. Veljović, A., Radojičić, M., Vesić, J., 2008, Menadžment informacioni sistemi, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac.

OBAVEZNA OPREMA:	Računari, projektor, pristup internetu
-------------------------	--

DODATNA OPREMA:	N/A
------------------------	-----

METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i izrade i prezentovanja seminarskih radova.