



**STUDIJSKI PROGRAM**  
***„INFORMACIONE TEHNOLOGIJE“***

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

Tuzla, 2017.

## SADRŽAJ

Uvod.....	3
1. Usklađenost studijskog programa „Informacione tehnologije“ sa potrebama tržišta rada .....	5
2. Usklađenost studijskog programa „Informacione tehnologije“ sa Zakonom o visokom obrazovanju Tuzlanskog kantona (ZoVOTK) .....	6
2.1. Opis studija .....	6
2.2. Trajanje studija .....	6
2.3. Stručni ili akademski naziv i stručno i naučno zvanje koje se stiče završetkom studija.....	6
2.4. Uslovi za upis na studij.....	6
2.5. Predviđeni ishodi učenja koji se stiču ispunjavanjem studijskih obaveza u okviru studijskog programa....	7
2.6. Okvirni sadržaj obaveznih i izbornih predmeta i broj časova potrebnih za njihovu izvedbu .....	8
2.7. Bodovna vrijednost svakog predmeta određena u skladu sa ECTS-om .....	10
2.8. Oblik provođenja nastave i načina provjere znanja za svaki predmet.....	10
2.9. Popis predmeta koje student može izabrati s drugih studija.....	11
2.10. Uslovi upisa Studenata u naredni semestar odnosno narednu studijsku godinu i način završetka studija .....	11
2.11. Odredbe pod kojim uslovima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja mogu nastaviti studij.....	12
2.12. Uslovi prelaska sa drugih studijskih programa u okviru istih ili srodnih oblasti studija .....	12
3. Mogućnosti zaposlenja za studente koji su pohađali i završili studijski program „Informacione tehnologije“ .....	13
Prilog 1. Silabusi studijskog programa „Informacione tehnologije“ .....	1415

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 usmjerene 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 funkcionisanje 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.

Postojeće visokoškolske ustanove upisnu politiku prilagođavaju postojećim vlastitim resursima, dok tržište rada, koje karakteriše visoka nezaposlenost, pati od deficita 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 orijentacije (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 stiće zvanje **Bachelor-inženjer informacionih tehnologija**.

### 2.4. USLOVI ZA UPIS NA STUDIJ

Pravo upisa na studijski program „Informacione tehnologije“ imaju kandidati državljani Bosne i Hercegovine, strani državljani 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 osposobljavanje 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 pojmova, 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 multimedijjskih 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 1.

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

<b>PRVA GODINA</b>					
<b>R.br</b>	<b>Šif.</b>	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Sem.</b>	<b>Broj časova</b>	<b>ECTS</b>
<b>1.</b>	O1	Matematika	1	3+3+0	6 obavezan
<b>2.</b>	R1	Uvod u računarstvo i informacione tehnologije	1	2+0+3	6 obavezan
<b>3.</b>	R2	Osnove programiranja	1	2+0+3	6 obavezan
<b>4.</b>	IP1	Izborni predmet 1	1	2+3+0 ili	2x6 izborni
<b>5.</b>	IP2	Izborni predmet 2	1	2+0+3	
<b>6.</b>	I1	Uvod u informacione sisteme	2	2+0+3	6 obavezan
<b>7.</b>	R3	Strukture podataka i algoritmi	2	2+0+3	7 obavezan
<b>8.</b>	R4	Operativni sistemi	2	2+0+3	6 obavezan



9.	IP3	Izborni predmet 3	2	2+3+0 ili 2+0+3	6 izborni
10.	O2	Poslovni engleski jezik	2	2+2+0	5 obavezan
<b>Ukupno časova aktivne nastave</b>				21+29=50	
<b>Ukupno ECTS</b>					60
<b>DRUGA GODINA</b>					
<b>R.br</b>	<b>Šif.</b>	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Sem.</b>	<b>Broj časova</b>	<b>ECTS</b>
1.	R5	Programski jezici i programiranje	3	2+0+3	6 obavezan
2.	R6	Računarske mreže	3	2+0+3	6 obavezan
3.	I2	Razvoj i izgradnja informacionih sistema	3	2+0+3	6 obavezan
4.	IP4	Izborni predmet 4	3	2+3+0 ili	2x6 izborni
5.	IP5	Izborni predmet 5	3	2+0+3	
6.	R8	Baze podataka	4	2+0+3	6 obavezan
7.	I4	Elektronsko poslovanje	4	2+0+3	6 obavezan
8.	R9	Objektno programiranje	4	2+0+3	6 obavezan
9.	IP6	Izborni predmet 6	4	2+3+0 ili	2x6 izborni
10.	IP7	Izborni predmet 7	4	2+0+3	
<b>Ukupno časova aktivne nastave</b>				20+30=50	
<b>Ukupno ECTS</b>					60
<b>TREĆA GODINA</b>					
<b>R.br</b>	<b>Šif.</b>	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Sem.</b>	<b>Broj časova</b>	<b>ECTS</b>
1.	I5	Elektronska trgovina	5	2+0+3	6 obavezan
2.	I6	Elektronsko bankarstvo i platni promet	5	2+0+3	6 obavezan
3.	R7	Web programiranje	5	2+0+3	6 obavezan
4.	IP8	Izborni predmet 8	5	2+3+0 ili	2x6 izborni
5.	IP9	Izborni predmet 9	5	2+0+3	
6.	I11	Tehnologije i sistemi za podršku korisnicima	6	2+0+3	6 obavezan
7.	IP10	Izborni predmet 10	6	2+3+0 ili	2x6 izborni

<b>8.</b>	IP11	Izborni predmet 11	6	2+0+3	
<b>9.</b>		Stručna praksa	6		2 obavezan
<b>10.</b>		Završni rad	6		10 obavezan
<b>Ukupno časova aktivne nastave (5. i 6. sem.)</b>				16+24=40	
<b>Ukupno ECTS</b>					60
<b>Ukupno časova aktivne nastave (od 1. do . semestra)</b>				57+83=140	
<b>UKUPNO ECTS (od 1. do 6. semestra)</b>					<b>180</b>

<b>Lista izbornih predmeta</b>			
<b>Zimski semestar</b>		<b>Ljetni semestar</b>	
<b>Šif.</b>	<b>Naziv predmeta</b>	<b>Šif.</b>	<b>Naziv predmeta</b>
I10	Poslovna informatika	M3	Multimedijske 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
		I7	E-usluge
		I12	Menadžment informacijski 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 ODNOSNO 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.

**Prva godina**  
**Obavezni predmeti**

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Matematika</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>O1</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>1</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Prvi (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>3</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vladaju sa elementarnim funkcijama;</li> <li>• razumiju zahtjeve za primjenom informacionih tehnologija u proizvodnim, istraživačkim i uslužnim djelatnostima;</li> <li>• osmišljavaju matematičke modele u programskim projektima;</li> <li>• rješavaju jednostavne i složene matematičke probleme i softverske algoritame u procesu pravljenja programa;</li> <li>• razumiju kriterije za ispitivanje konvergencije;</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.	
<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	N/A
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A
<b>METODE IZVOĐENJA NASTAVE</b>	
Nastava se izvodi kroz predavanja (teorija sa primjerima) i vježbe (izrada zadataka sa primjenama), te zadacima za zadaću koji prate zadatke sa vježbi.	



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Uvod u računarstvo i informacione tehnologije</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R1</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>I</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Prvi (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<p><b>Ciljevi predmeta:</b>  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 komunikacionog 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.</p>		
<p><b>Ishodi učenja:</b>  Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identifikuju osnovne hardverske i softverske komponente računara odnosno elemente informaciono-komunikacionih tehnologija;</li> <li>• razumiju i da objasne njihove osnovne karakteristike kao i tendencije razvoja;</li> <li>• odaberu ili predlože izbor adekvatnih komponenti IT opreme u zavisnosti od njihove namjene;</li> <li>• razumiju kako se informacione mreže koriste u računarstvu i razlikuju različite načine povezivanja na internet.</li> </ul>		
<p><b>SADRŽAJ PREDMETA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojam i uloga računara, dijelovi računara, funkcionisanje računara.</li> <li>• Korisnički interfejs računara. Tipični korisnički programi.</li> <li>• Hardver: osnovne hardverske komponente računara, pouzdanost hardvera.</li> </ul>		

- Softver: vrste softvera, sistemski 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, ćelijske 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Izrada projekta</b>	
- <b>Seminarski rad</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	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
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Osnove programiranja</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R2</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>1</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Prvi (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 inženjstva da implementiraju korektne, efikasne i dobro-strukturirane programe kao šeme koje rješavaju probleme.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kreiraju programe u C programskom jeziku;</li> <li>• analiziraju već napisane programe u C programskom jeziku;</li> <li>• ovladavaju osnovnim programerskim tehnikama i konceptima;</li> <li>• koriste IDE okruženje CodeBlocks sa početnim nivoom vještine;</li> <li>• pišu i koriste srednje kompleksne regularne izraze;</li> <li>• pišu kompleksne C deklaracije;</li> <li>• pišu C kod koristeći kompleksne operacije i deklaracije pokazivača.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod i principi programskih jezika. Sintaksa programskih jezika. Podjela programskih jezika.</li> <li>• Osnovne tehnike programiranja. C kao programski jezik. Deklaracija i implementacija koda. Prevođenje, linkovanje i pokretanje programa, sintaksa programskog jezika C.</li> <li>• Tipovi podataka. Izrazi i iskazi. ASCII tabela. Ključne i rezervisane riječi.</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Izrada projekta</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

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

#### DODATNA LITERATURA

1. Prljača, N., Glavić, M., 1999, Programiranje u C programskom jeziku, Fakultet elektrotehnike Tuzla.
2. Kraus, L., 2008, Programski jezik C sa rešenim zadacima, Akademska 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 riješenih zadataka u C programskom jeziku, Bosanska riječ, Tuzla.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računar
<b>DODATNA OPREMA:</b>	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.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Uvod u informacione sisteme</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I1</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>I</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Drugi (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 konkurentne 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju kako i zašto se koriste informacioni sistemi, te na koji način informacioni sistemi osiguravaju nove oblike trgovine između osoba, organizacija i vlada;</li> <li>• identifikuju tehnologiju, osobe i organizacijske komponente informacionih sistema;</li> <li>• objasne globalizaciju i ulogu koju su imali informacioni sistemi tokom ove evolucije;</li> <li>• uporede kako preduzeća koriste informacionih sistema za konkurentnu prednost u odnosu na konkurentsku nužnost;</li> <li>• identifikuju glavne komponente infrastrukture informacionih sistema;</li> <li>• opišu sadašnje i nove tehnologije koje omogućavaju nove oblike komunikacije, saradnje i partnerstva;</li> <li>• 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;</li> </ul>		

- objasne kako organizacije razvijaju i nabavljaju informacione sisteme;
- planiraju kako da osiguraju informacione resurse, fokusirajući se pri tome na ljude i tehnologiju.

#### SADRŽAJ PREDMETA

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- Parcijalni testovi	
- SeminarSKI rad	
- Prisustvo na nastavi	
- Aktivnost	
- Vježbe	
	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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., Cegielski, 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar i projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Strukture podataka i algoritmi</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R3</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>I</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>7</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Drugi (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odrede složenost algoritma;</li> <li>• razumiju modele algoritama;</li> <li>• implementiraju algoritme raspršenog adresiranja, pretraživanja i sortiranja podataka u programskom jeziku visokog nivoa;</li> <li>• implementiraju različite strukture podataka u programskom jeziku visokog nivoa.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osnovni pojmovi strukture podataka i algoritma</li> <li>• Historijski razvoj razvoj struktura podataka i algoritama. Modeli algoritama.</li> <li>• Algoritamska nerješivost, rješivost i složenost algoritama</li> <li>• Osnovna klasifikacija struktura podataka</li> <li>• Linearne liste</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi</b></li> <li>- <b>Izrada projekta</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Stephens, R., 2013, Essential Algorithms, John Wiley & Sons, Indianapolis.
2. Tomašević, M., 2008, Algoritmi i strukture podataka, Akademska 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Projektor, desktop računari, Netbeans IDE softver sa C++11 kompajlerom i Java SE Development Kit
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja i praktičnih laboratorijskih vježbi.



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Operativni sistemi</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R4</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>I</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Drugi (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa principima rada operativnog sistema, njegovom organizacijom, strukturom i implementacijom. Cilj predmeta je takođe da obuču 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vladaju principima rada operativnih sistema, njihovom organizacijom, strukturom i implementacijom;</li> <li>• prepoznaju uobičajena svojstva operativnog sistema, šta operativni sistem radi za korisnika i šta radi za računar;</li> <li>• razumiju koncepte procesa i konkurentnosti koji su srce modernih operativnih sistema;</li> <li>• razumiju metode za raspoređivanje procesa, međuprocenu komunikaciju, sinhronizaciju procesa i upravljanja zastojećima;</li> <li>• analiziraju kako se upravlja datotekama, ulazno-izlaznim uređajima i velikim skladištima u modernim računarskim sistemima;</li> <li>• primjenjuju mehanizme potrebne za zaštitu i sigurnost računarskih sistema.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojam i historijat operativnih sistema</li> <li>• Jezgro operativnog sistema i upravljanje procesima</li> <li>• Raspoređivanje procesora i dodjela procesa</li> <li>• Sinhronizacija procesa - Problem sinhronizacije. Kritična sekcija.</li> <li>• Zastoj (deadlock) - Sistemski model i osobine zastoja. Metode upravljanja zastojećem – prevencija. Izbjegavanje zastoja. Detekcija i oporavak od zastoja.</li> </ul>		

- Upravljanje memorijom
- Virtuelna memorija
- Ulazno – izlazni podsistem - Funkcije ulazno-izlaznog podsistema. Klasifikacija uređaja. Hardver značajan za ulazno-izlazni podsistem. Uniformni interfejs ka aplikacijama koje obezbeđuje ulazno-izlazni podsistem. 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 zastojsima 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Zadaće</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Izrada projekata</b>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA 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. Silberschahtz, 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. Doepfner, T., 2011, Operating Systems in Depth, John Wiley & Sons, NY.
6. McIver McHoes, A., Flynn, I. M., 2012, Understanding Operating Systems, Nelson Education, Canada.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računar
<b>DODATNA OPREMA:</b>	Softver: VirtualBox i instalacija operativnog sistema Linux Ubuntu

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		Poslovni engleski jezik
<b>Šifra predmeta:</b>		O2
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		Prvi ciklus
<b>Godina studija:</b>		I
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		5 ECTS
<b>Trajanje:</b>		Jedan semestar
<b>Semestar:</b>		Drugi (ljetni) semestar
<b>Studijski program:</b>		Informacione tehnologije
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		Obavezni
<b>Ograničenja pristupa:</b>		Nema ih
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		2
<b>Auditorne vježbe:</b>		2
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		0
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vladaju poslovnim i informatičkim pojmovima na engleskom jeziku;</li> <li>• komuniciraju na engleskom jeziku;</li> <li>• pišu poslovna pisma različite namjene;</li> <li>• samostalno prezentuju na engleskom jeziku.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osnove gramatike engleskog jezika</li> <li>• Korporativna kultura</li> <li>• Razumjevanje i upotreba infromatičkih pojmova</li> <li>• Razumjevanje i upotreba internacionalno-poslovnih pojmova</li> <li>• Slobodna i formalna komunikacija</li> <li>• Komunikacija putem elektronskih medija</li> </ul>		

- 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 informatičkih i poslovnih tekstova

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi</b></li> <li>- <b>Seminarski rad</b></li> <li>- <b>Izrada projekta</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Whitby, N., 2013, Business Benchmark, Pre-Intermediate to Intermediate, Personal Study Book 8<sup>th</sup> 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	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**

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Programski jezici i programiranje</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R5</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>II</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Treći (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da samostalno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napišu program u C++;</li> <li>• napišu program u Javi;</li> <li>• naprave grafičko korisničko sučelje u Javi;</li> <li>• pišu objektno - orijentisane programe.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pregled programskih jezika</li> <li>• Koncept objektno-orijentisanog programiranja</li> <li>• Pregled C++ jezika</li> <li>• Klase i objekti</li> <li>• Konstruktori i destruktori</li> <li>• Preklapanje operatora</li> <li>• Uvod u programski jezik Java</li> </ul>		

- Osnovni elementi jezika Java
- Upravljačke naredbe
- Osnovne strukture podataka
- Uvod u grafičko programiranje
- Dinamičko dodjeljivanje memorije
- Kontejneri i algoritmi
- Generičko programiranje
- Nasljeđivanje

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi</b></li> <li>- <b>Izrada projekta</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Kraus, L., 2014, Programski jezik C++ sa rešenim zadacima, 10. izdanje, Akademski 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](http://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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Projektor, desktop računari, Netbeans IDE softver sa C++11 kompajlerom i Java SE Development Kit
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Predavanja, praktične laboratorijske vježbe, izrada projekata.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Računarske mreže</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R6</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>II</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Treći (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<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>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju načine umrežavanja;</li> <li>• razlikuju vrste, topologije i elemente računarskih mreža;</li> <li>• razumiju OSI model;</li> <li>• administriraju minimum mreže peer-ova u okruženjima vodećih operativnih sistema današnjice.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osnovi umrežavanja</li> <li>• Internet - pojam, servisi, protokoli, tehnologije za pristup, globalna struktura, elektronsko poslovanje</li> <li>• Tipovi računarskih mreža. Topologija računarskih mreža</li> <li>• Elementi mreža. Kabliranje računarskih mreža, OSI model, OSI model na primjeru operativnih sistema Windows i Linux, protokoli, IP adresiranje, koncept maske podmreže</li> <li>• Mrežna oprema. Mrežno administriranje</li> </ul>		

- 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 usmjeravanja, 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, krimpovanje
- Mrežni operativni sistemi, instaliranje servera na virtuelnoj 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, ućlanjivanje računara u domen

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi</b></li> <li>- <b>Izrada projekta</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Projektor, desktop računari, wireshark softver
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Razvoj i izgradnja informacionih sistema</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I2</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>II</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Treći (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 cjelokupan 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju proces projektovanja sistema;</li> <li>• argumentuju razloge primjene inženjerskih principa u razvoju softvera;</li> <li>• preporuča i argumentuju prikladnu metodu razvoja softvera ili organizaciju tima s obzirom na specifičnosti projekta;</li> <li>• organizuju zahtjeve za softverski sistem i izrade specifikaciju softverskog sistema;</li> <li>• raščlanjuju zahtjeve za softverski sistem prema definiranim kategorijama;</li> <li>• preporuča korištenje odgovarajućeg UML dijagrama u specifičnom aspektu softverskog procesa;</li> <li>• utvrde područja moguće primjene agilnih metoda i praksi.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorija informacionih sistema</li> <li>• Analiza sistema i zahtjeva korisnika</li> <li>• Proces i metode razvoja sistema</li> </ul>		

- Planiranje informacionih sistema
- System Development Life Cycle (SDLC), izrada prototipa
- Joint Application Development (JAD), Strukturna 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski radovi</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost,</b>	
- <b>Vježbe</b>	<b>50%</b>
- <b>Projekat</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

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

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Baze podataka</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R8</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>II</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Četvrti (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
Ciljevi predmeta su sticanje teorijskog i 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.		
<b>Ishodi učenja:</b>		
Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju arhitekturu i komponente sistema za upravljanje bazama podataka;</li> <li>• samostalno projektuju entitet – relacijsku šemu baze podataka;</li> <li>• samostalno naprave relacijsku bazu podataka;</li> <li>• samostalno koriste SQL upitni jezik na bazi podataka.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koncept baza podataka</li> <li>• Upravljanje podacima</li> <li>• Modeli podatka</li> <li>• Jezici za rad sa bazama podataka</li> <li>• Komponente i arhitektura baza podataka</li> <li>• Vrste veza u bazama</li> <li>• Sistemi za upravljanje bazom podataka</li> <li>• Projektovanje baze podataka</li> <li>• Održavanje baze podataka</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programi za rad sa bazama</li> <li>• SQL upitni jezik</li> <li>• Kreiranje formi i tabela, kreiranje upita</li> <li>• Generisanje izvještaja, analiza zahtjeva korisnika</li> <li>• Skladištenje, struktura i indeksiranje datoteka</li> <li>• Specijalne baze podataka, studije slučaja</li> </ul>	
<b>SISTEM OCJENJIVANJA</b>	
<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi</b></li> <li>- <b>Izrada projekta</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>
<b>OBAVEZNA LITERATURA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Silberschatz, A., 2011, Database System Concepts, 6. izdanje, McGraw-Hill, New York.</li> </ol>	
<b>DODATNA LITERATURA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Garcia, H., 2009, Database Systems: The Complete Book, 2. izdanje, Pearson Education, Boston.</li> <li>2. Date, C. J., 2004, An Introduction To Database Systems, 8. izdanje, Pearson Education, Boston.</li> <li>3. Ullman, J. D., 2008, A First Course In Database Systems, 3. izdanje, Pearson Education, Boston.</li> <li>4. Foster, E. C., 2014, Database Systems: A Pragmatic Approach, Apress, New York.</li> <li>5. Lazarević, B., 2003, Baze podataka, FON, Beograd.</li> </ol>	
<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Projektor, desktop računari, Microsoft SQL Server Express softver, Microsoft SQL klijent softver (HeidiSQL)
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A
<b>METODE IZVOĐENJA NASTAVE</b> <p>Nastava se izvodi putem predavanja, praktičnih laboratorijskih vježbi i izrade projekata.</p>	

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Elektronsko poslovanje</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I4</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>II</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Četvrti (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<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>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prepoznaju mogućnosti savremenih sistema elektronskog i mobilnog poslovanja;</li> <li>• primjenjuju različite dostupne programske alate i rješenja namijenjena elektronskom poslovanju;</li> <li>• samostalno koriste osnovne aplikacije elektronskog poslovanja;</li> <li>• primjenjuju alate elektronskog poslovanja na konkretnim poslovnim problemima.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u elektronsko poslovanje</li> <li>• Informacioni sistemi i elektronsko i mobilno poslovanje</li> <li>• Organizacijski modeli elektronskog poslovanja</li> <li>• Infrastruktura elektronskog poslovanja</li> <li>• CRM sistemi</li> <li>• Uvođenje elektronskog poslovanja u preduzeća</li> <li>• E-odnosi sa kupcima</li> <li>• Osnove Internet marketinga</li> <li>• E-lanac snabdijevanja</li> </ul>		

- ERP sistemi
- Elektronski sistemi plaćanja
- Mobilno poslovanje
- Modeli mobilnih aplikacija
- E-usluge
- Sigurnosni mehanizmi u elektronskom poslovanju

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Radenković, B., Despotović-Zrakić, M., Bogdanović, Z., Barać, D., Labus, A., 2015, Elektronsko poslovanje, Fakultet organizacionih nauka, Beograd.

#### DODATNA LITERATURA

1. Paavilainen, J., 2007, Mobile Business Strategies: Understanding the Technologies and Opportunities, Wireless Press.
2. Jelassi, T., 2007, Strategies for E-Business: Creating Value Through Electronic and Mobile Commerce, Prentice Hall.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računari, projektor, pristup internetu
-------------------------	--

<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A
------------------------	-----

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Objektno programiranje</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R9</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>II</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Četvrti (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koriste objektni pristup za neposrednu izradu programa na konkretnom objektnom programskom jeziku;</li> <li>• samostalno primijenjuju nasljeđivanje i polimorfizam u rješavanju problema, a takođe primijenjuju klase i objekte u dizajniranju aplikacija;</li> <li>• samostalno primijenjuju preopterećenje operatora u izradi klasa;</li> <li>• razlikuju strukture i klase, te sučelja i apstraktne klase;</li> <li>• samostalno kreiraju i koriste delegate i događaje;</li> <li>• kreiraju korisničko sučelje;</li> <li>• samostalno kreiraju projekte kroz razvojno okruženje.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u objektno orijentisano programiranje.</li> <li>• Osnovni pojmovi OOP-a: Klasa, metoda (funkcija), svojstvo (varijabla). Privatni i javni pristup.</li> </ul>		

<p>Enkapsulacija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kratak pregled objektno orijentisanih jezika C, C#, C++ i JAVA.</li> <li>• Oblikovanje osnovnih programa. Kreiranje vlastitih i korištenje postojećih klasa zajedno sa njihovim metodama i svojstvima (atributima).</li> <li>• Sistemski tipovi. Kolekcija i generički kontejneri. Validacija korisničkog unosa na formi.</li> <li>• Rad sa projektima i projektnim datotekama. Upravljanje projektima. Korištenje resursnih datoteka.</li> <li>• Rad sa datotekama.</li> <li>• Kreiranje i oblikovanje korisničkog sučelja.</li> <li>• Model-View-Delegate način rada. Model direktorija. Model drveta. Model sistema fajlova. Delegati. Delegati u modelu tabele.</li> <li>• Događaji. Signali i slotovi. Korištenje događaja i akcija kroz korisničko sučelje i kroz kod.</li> <li>• Serijalizacija. Code Access Security.</li> <li>• Osnove Interoperabilnosti (COM).</li> <li>• Multithreading. Hvatanje iznimki (exceptions).</li> <li>• Usluge.</li> <li>• Crtanje na korisničkom sučelju sa alatima. Predstavljanje raznih oblika. Animacija oblika na korisničkom sučelju.</li> </ul>
---

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<p><b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcijalni testovi</li> <li>- Zadaće</li> <li>- Vježbe</li> <li>- Projekat</li> <li>- Prisustvo na nastavi</li> <li>- Aktivnost</li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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. Rischnpater, R. 2013, Application Development with Qt Creator, Packt Publishing, Birmingham-Mumbai
6. Summerfield, M., 2011, Advanced Qt Programming, Addison-Wesley, Upper Saddle River, NJ

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

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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



**Treća godina**  
**Obavezni predmeti**

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Elektronska trgovina</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I5</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>III</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Peti (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je da studenti savladaju teorijske osnove i tehnološke pretpostavke 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identifikuju i primijene poslovne modele koji se mogu realizovati metodama i tehnikama elektronske trgovine;</li> <li>• prepoznaju različite modele prihoda u elektronskoj trgovini;</li> <li>• samostalno projektuju i vode projekte realizacije elektronskih prodajnih mjesta;</li> <li>• primjenjuju različite dostupne programske alate i rješenja namijenjena elektronskoj trgovini.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inovacije koje sa sobom donosi naučno-tehnički progres</li> <li>• Mjesto elektronske trgovine u e-poslovanju</li> <li>• Okruženje elektronske trgovine</li> <li>• Razvoj elektronske trgovine</li> </ul>		

- Tehnološke osnove elektronske trgovine
- Poslovni modeli elektronske trgovine
- Modeli prihoda
- Platni sistemi u elektronskoj trgovini
- Internacionalno kodiranje proizvoda (EAN) sistem i inovacije na bazi EPOS tehnologija
- Digitalni proizvodi i usluge
- Modeli e-prodajnih mjesta
- Trgovanje na internetu
- Marketing u elektronskoj trgovini
- Izgradnja web sajta elektronske trgovine
- Sigurnost elektronske trgovine

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računari, projektor, pristup internetu
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Elektronsko bankarstvo i platni promet</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I6</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>III</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6 ECTS</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Peti (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 pojam elektronskog novca, kao i da se upoznaju sa potencijalnim rizicima koji su vezani za elektronsko bankarstvo i sigurnosne mehanizme za zaštitu. Krajni cilj je osposobiti studente za upravljanje konkretnim poslovima u savremenim elektronskim bankama i u uslovima funkcionisanja elektronskih finansijskih sistema.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju mogućnosti, prednosti i mane elektronskog bankarstva;</li> <li>• razumiju sisteme elektronskog plaćanja;</li> <li>• prepoznaju potencijalne rizike vezane za elektronsko bankarstvo;</li> <li>• identifikuju mogućnosti primjene različitih sigurnosnih mehanizama za zaštitu u okviru elektronskih finansijskih sistema.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koncept i razvoj elektronskog bankarstva</li> <li>• Tehničko-tehnološka osnova elektronskog bankarstva</li> <li>• Ključni protkoli za podršku internet bankarstva http (Hypertext Transfer Protocol)</li> </ul>		

- 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 bankarstvo

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Sminarski rad</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, grupnog rada i diskusija, vježbi, izrade i prezentovanja seminarskih radova.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Web programiranje</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>R7</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>III</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Peti (zimski) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju arhitekturu web aplikacija i internet tehnologija;</li> <li>• dizajniraju dinamički web site koji zadovoljava specifične potrebe i interese;</li> <li>• koriste strukturane jezike koji opisuju web stranice (HTML, CSS);</li> <li>• koriste JavaScript za dodavanje dinamičkog sadržaja na stranice;</li> <li>• koriste JavaScript za pristup i koriste web servise za dinamički sadržaj (AJAX, JSON, itd.);</li> <li>• razumiju PHP programski jezik na server strani web aplikacije, koriste osnovne sintakse;</li> <li>• koriste PHP klase;</li> <li>• razumiju baze podataka i konektuju se na bazu;</li> <li>• koriste osnovne operacije na bazi podataka pomoću SQL komandi;</li> <li>• koriste napredne teme u svrhu pravljenja web aplikacija.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet, web, protokoli, HTTP protokol</li> </ul>		

- 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, naslijeđivanje, konačne metode, interface, apstraktne metode, generisanje i naslijeđivanje 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, mjerenje opterećenja web poslužitelja, web inženjerstvo

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski rad</b>	
- <b>Izrada projekta</b>	<b>50%</b>
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računar ili laptop
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja i laboratorijskih vježbi.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Tehnologije i sistemi za podršku korisnicima</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I11</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Godina studija:</b>		<b>III</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Šesti (ljetni) semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Obavezni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 dijagnosticanja i rješavanja problema, uspješno komunicirali sa korisnicima, određivali specifične potrebe krajnjih korisnika, te obučavali krajnje korisnike.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• objasne proces uspostavljanja službe korisničke podrške;</li> <li>• demonstriraju sposobnost izrade korisničkog profila;</li> <li>• opišu organizaciju i neophodne ljudske resurse za uspješno organizovanje korisničke podrške;</li> <li>• određuju prioritet pri rješavanju problema;</li> <li>• demonstriraju sposobnost za upravljanje procedurama;</li> <li>• demonstriraju proces zaprimanja korisničkih zahtjeva;</li> <li>• prepoznaju, implementiraju i revidiraju metriku službe za korisničku podršku;</li> <li>• proračunaju povrat investicija uložениh u organizovanje službe korisničke podrške;</li> <li>• samostalno analiziraju korisničke probleme, te da ih sprovede ka uspješnom rješenju;</li> <li>• formulišu metode za rješavanje problema.</li> </ul>		

**SADRŽAJ PREDMETA**

- Uvod u podršku računarskim korisnicima
- Vještine potrebne za rad u službi za podršku korisnicima
- Klasifikacija korisnika
- Service Desk - Uloge i odgovornosti, procesi i procedure, mjerenje performansi
- Sistemi za podršku korisnicima
- Call centri
- Web orjentisana podrška
- Stručno konsultovanje
- Mail servis
- Help desk organizacija
- FAQ
- Alati za podizanje nivoa kvalitete podrške korisnicima
- Definisanje potreba krajnjih korisnika
- Obučavanje krajnjih korisnika
- Korisnička podrška kao profesija

**SISTEM OCJENJIVANJA**

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Parcijalni testovi</b></li><li>- <b>Seminarski rad</b></li><li>- <b>Izrada projekta</b></li><li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li><li>- <b>Aktivnost</b></li><li>- <b>Vježbe</b></li></ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

**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 stručnih časopisa

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar i projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

**METODE IZVOĐENJA NASTAVE**

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



## Izborni predmeti

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Poslovna informatika</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I10</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je osposobiti 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>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poboljšaju postupke donošenja poslovnih odluka uz primjenu informacionih tehnologija;</li> <li>• prepoznaju značaj i mogućnosti savremenih programskih alata u poslovanju;</li> <li>• identifikuju dostupne programske alate i rješenja namijenjena rješavanju poslovnih problema;</li> <li>• samostalno koriste osnovne internet servise i programske alate koji se koriste u poslovnom okruženju.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatika kao teorijska i praktična disciplina</li> <li>• Poslovna informatika i organizacija</li> <li>• Pojam i elementi informacionog sistema</li> <li>• Funkcije informacionog sistema</li> <li>• Računar kao dio informacionog sistema</li> <li>• Načini prikazivanja rezultata obrade</li> <li>• Pojam Internet komunikacije</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računari, projektor, pristup internetu
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Osnove ekonomije</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>BOF8</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definišu i objasne osnovne ekonomske pojmove;</li> <li>• razumiju koncept oskudnosti resursa i kako različiti ekonomski sistemi na svoj način daju odgovore na temeljna ekonomska pitanja;</li> <li>• razumiju kako funkcionise tržišni mehanizam, grafički prikažu kretanje krivulje ponude i potražnje u odnosu na determinante koje djeluju na tržišnu ponudu i potražnju;</li> <li>• razumiju i objasne ponašanje potrošača, korisnost, teoriju granične korisnosti i krivulju indiferencije;</li> <li>• objasne donošenje ključnih odluka o proizvodnji i cijenama u različitim tržišnim strukturama;</li> <li>• analiziraju kretanje osnovnih makroekonomskih pokazatelja, razumiju uzroke i posljedice rasta; nezaposlenosti, inflacije i pada BDP-a;</li> <li>• samostalno detektiraju uzroke ekonomske uspješnosti i neuspješnosti.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		

- 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
- Raspodjela dohotka i cijene faktora proizvodnje
- Nesavršena konkurencija i problem monopola, oligopol i monopolistička konkurencija.
- Osnovni makroekonomski agregati
- Ekonomski razvoj

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	<b>50%</b>
- <b>Seminarski rad</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Hodžić, K., Džafić, Z., Čevjanović, 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Poslovno komuniciranje</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>TK1</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uspješno koriste interpersonalnu komunikaciju u poslovnom okruženju;</li> <li>• efikasno oblikuju poruke u javnoj i pisanoj komunikaciji i prezentaciji;</li> <li>• samostalno formulišu saopštenja za javnost, te poslovne dopise iz oblasti prodaje i nabave;</li> <li>• uspješno pišu pisma preporuke i molbe za preporuku;</li> <li>• koriste elektronski posredovanu poslovnu komunikaciju.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u poslovne komunikacije</li> <li>• Verbalna i neverbalna komunikacija u poslovnom okruženju</li> <li>• CV i popratno pismo</li> <li>• Primjena modela interpersonalne komunikacijske kompetencije u poslovnoj komunikaciji</li> <li>• Poslovne komunikacijske vještine</li> <li>• Prezentacijska komunikacija</li> <li>• Prodajna komunikacija</li> </ul>		

- Poslovni sastanci i pregovaranje
- Poslovni intervju
- Pisana komunikacija
- Predstavljanje dopisom
- Pismo preporuke
- Elektronski posredovana poslovna komunikacija
- Pisanje saopštenja za javnost
- Primjeri iz prakse

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni test</b>	
- <b>Zadaće</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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 sveucilišna naklada – Pučko Otvoreno Učilište, 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva i pisanjem poslovnih dopisa.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Računarska grafika i animacija</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>M7</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Osposobljavanje 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju i objasne pojam računarska grafika sa svih aspekata savremenog dizajna i njene raznovrsne primjene;</li> <li>• analiziraju i procjenjuju kvalitet radova iz ove oblasti;</li> <li>• primjenjuju najpoznatije digitalne alate;</li> <li>• koriste i nadograde ova znanja u narednim predmetima, kao i u budućoj praksi.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u računarsku grafiku</li> <li>• Grafički hardver i softver</li> <li>• Pojam računarske grafike</li> <li>• Stvaranje i čuvanje modela i slika</li> <li>• Upotreba modela i slika u računarskoj grafici</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi,</b></li> <li>- <b>Seminarski radovi</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Sonka, M., Hlavac, 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 Illustrator CS5 Digital Classroom.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi auditorno uz primjenu projektor, i u kombinaciji sa laboratorijskim vježbama korištenjem računarske opreme, kroz paralelni rad studenata tokom predavanja i samostalni rad tokom vježbi.



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Primijenjeni finansijski menadžment</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>BOF10</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 finansijsima, 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju odnos finansijske funkcije i drugih funkcija u preduzeću;</li> <li>• aktivno koriste finansijske instrumente i tehnike u procesu upravljanja finansijsima preduzeća;</li> <li>• razumiju finansijsko, pravno i poslovno okruženje;</li> <li>• razumiju koncept vremenske vrijednosti novca i metode vrednovanja isplativosti kapitalnih ulaganja;</li> <li>• interpretiraju finansijske podatke i provedu jednostavnu finansijske analize privrednog subjekta;</li> <li>• poznaju standardne i specifične oblike finansiranja preduzeća;</li> <li>• samostalno donose finansijske odluke u poslovnoj praksi.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finansijski menadžment, ciljevi, svrha i uloga, priroda, područje istraživanja, odnos sa drugim finansijskim disciplinama, problem višestrukih sudionika u finansijskom menadžmentu</li> <li>• Finansijske preduzeća, poslovne funkcije preduzeća, odnos finansijske funkcije i drugih poslovnih funkcija</li> <li>• Poslovno i poresko okruženje finansijskog menadžmenta, tržište novca, tržište kapitala, finansijski posrednici</li> <li>• Rizik, kamata i cijena kapitala</li> <li>• Analiza finansijskih izvještaja</li> </ul>		

- 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 tržišta novca), upravljanje potraživanjima od kupaca, ocjena boniteta dužnika, politike kreditiranja i naplate
- Upravljanje zalihama (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

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski radovi</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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 objašnjenjima, 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Osnove marketinga i Internet marketing</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I3</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 marketing 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koriste savremene marketinške vještine i alate u rješavanju problema koji se javljaju u poslovnoj praksi;</li> <li>• identifikuju mogućnosti primjene marketinga i internet marketinga u okviru poslovnih sistema;</li> <li>• prepoznaju i primijenjuju tehnike i strategije internet marketinga;</li> <li>• samostalno na konkretnim primjerima demonstriraju implementaciju marketing plana.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojam i definicija marketinga</li> <li>• Marketinško okruženje i internet okruženje</li> <li>• Istraživanje tržišta</li> <li>• Segmentacija, pozicioniranje i predviđanje</li> <li>• Ponašanje potrošača</li> </ul>		

- Elementi marketing miksa
- Organizacija marketinga
- Tehnike internet marketinga
- Društveni mediji u internet marketingu
- E-marketing informacijski sistemi
- Obilježja i prednosti e-proizvoda
- Nove marketing miksa strategije za e-tržišta
- Mobilni marketing
- Konkurentski, globalni i društveni aspekti marketinga
- Međunarodni marketing

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

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

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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Direktni marketing</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>TK9</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je omogućavanje studentima multidisciplinarno identifikovanje uticaja aktivnosti direktnog marketinga na kreiranje konkurentske 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 konkurentske pozicije. Studenti će biti upoznati sa personaliziranim vidovima promotivnih kampanja i osposobljeni za upravljanje aktivnostima direktnog marketinga usmjerenog na bazu lojalnih kupaca. Dodatni cilj je identifikovanje razlika između pojedinih tehnika direktnog marketinga i razumijevanje značaja i primjene baza podataka u direktnom marketingu.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identifikuju uticaj aktivnosti direktnog marketinga na kreiranje konkurentske prednosti;</li> <li>• razumiju ciljeve i funkcije direktnog marketinga;</li> <li>• izvrše planiranje aktivnosti direktnog marketinga;</li> <li>• samostalno kreiraju i implementiraju kreativne strategije direktnog marketinga;</li> <li>• razlikuju pojedine tehnike direktnog marketinga;</li> <li>• kreiraju baze podataka potencijalnih i postojećih kupaca.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poslovna marketinška komunikacija</li> <li>• Pojam i uloga direktnog marketinga</li> <li>• Direktni marketing kao instrument integrisanog marketinga komuniciranja</li> <li>• Ciljevi i funkcije direktnog marketinga</li> <li>• Proces planiranja direktnog marketinga</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni test</b>	<b>50%</b>
- <b>Seminarski rad</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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 stručnih časopisa

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Web dizajn</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>M6</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Zimski semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 osposobljeni za samostalno kreiranje i održavanje web stranica, kroz poznavanje aktualnih, 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vladaju standardnim web programskim jezicima;</li> <li>• samostalno izrade web stranice koristeći najnovije web tehnologije;</li> <li>• održavaju web stranice;</li> <li>• raspolažu znanjem i vještinama potrebnim kao preduslov za izradu kompleksnijih web aplikacija.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u internet</li> <li>• Osnovni koncepti web-a</li> <li>• Elementi i principi web dizajna</li> <li>• HTML - elementi, atributi, formatiranje</li> <li>• HTML - blok i inline elementi, liste</li> <li>• HTML - forme</li> <li>• Kaskadni oblik formatiranja dokumenta (CSS)</li> </ul>		

- Dizajn Web mjesta
- Autorski alati
- Responsive dizajn
- Bootstrap
- Koncept i sadržaj
- JavaScript - uvod i sintaksa
- JavaScript - selektovanje, osnovni metodi
- JavaScript - funkcije

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Izrada projekta</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računar
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja i laboratorijskih vježbi.



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Multimedijske tehnologije</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>M3</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 smislenu 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 multimedijske aplikacije.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• raspoložu teorijskim znanjima i praktičnim kompetencijama za primjenu multimedijskih i interaktivnih tehnologija u praksi;</li> <li>• razumiju mogućnosti savremenih programskih alata za razvijanje medija;</li> <li>• primjenjuju osnovne tehnike za razvoj multimedije;</li> <li>• koriste različite dostupne programske alate i rješenja namijenjena razvoju multimedijskih elemenata;</li> <li>• samostalno koriste osnovne multimedijske programske alate i interaktivne tehnologije.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u multimediju</li> <li>• Osobine multimedijskih sistema</li> <li>• Osnove audia</li> <li>• Osnove slike</li> <li>• Tekst</li> <li>• Osnove animacije</li> <li>• Osnove videa</li> <li>• Vizuelni efekti</li> </ul>		

- Audio-vizuelne integracije
- Multimedijaska akvizicija podataka
- Standardi u multimedijским komunikacijama
- Priprema multimedijских materijala
- Aplikativni aspekt multimedija
- Aplikativni softver za multimedije
- Pravci razvoja multimedije

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Vježbe</b>	<b>50%</b>
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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, Chicester.
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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računari, projektor, pristup internetu
-------------------------	--

<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A
------------------------	-----

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se provodi putem predavanja, diskusija, vježbi.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Menadžment</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>MIB3</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj ovog predmeta je da studenti steknu bazične vještine koje se odnose na strukturiranje organizacije, upravljanje organizacionom strukturom, 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analiziraju faktore preduzeća i njihove uslovljenosti;</li> <li>• vrše izbor najpovoljnije organizacione strukture preduzeća;</li> <li>• analiziraju procese u preduzeću;</li> <li>• razlikuju tradicionalnu i savremenu organizacionu strukturu preduzeća;</li> <li>• rješavaju konkretne organizacione probleme;</li> <li>• upravljaju dijelovima preduzeća i preduzećem kao cjelinom.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priroda i značaj menadžmenta i organizacije</li> <li>• Principi menadžmenta i organizacije</li> <li>• Menadžerske uloge</li> <li>• Vrste organizacionih struktura</li> <li>• Teorije organizacije</li> <li>• Organizacija poslovnih funkcija i radnih mjesta</li> <li>• Osnovni tokovi u preduzeću</li> <li>• Savremeni trendovi u oblikovanju organizacije</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski radovi</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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-preduzetaca, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad.
3. Kurtić, A., 2005, Poslovna organizacija (Osnove, Teorije, Strukture, Dinamika), OFF-SET, Tuzla.
4. Wehrich 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar i projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

Nastava se izvodi putem predavanja, vježbi, analizom poslovnih slučajeva te izradom i prezentacijom menadžment plana.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Digitalna fotografija</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>M5</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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 kadirati 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 zadanu okvirom fotografije, odnosno kako analizirati fotografiju i kritički se odrediti prema njenom sadržaju, kompoziciji i sl.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostalno prenesu informaciju ili poruku zadanu okvirom fotografije, analiziraju fotografiju i kritički se odrede prema njenom sadržaju i kompoziciji;</li> <li>• prepoznaju i procijene vrijednost fotografskog djela, posebno kao sredstva komunikacije ili alata tržišne komunikacije;</li> <li>• samostalno procijene kvalitet fotografskog djela, te mogućnosti njegovog korištenja u svrhu u koju je napravljeno;</li> <li>• samostalno stvore fotografije za različite potrebe, uz korištenje kako najsavremenijih, tako i tradicionalnih metoda snimanja;</li> <li>• samostalno i u grupi ostvare postavku i sve druge oblike predstavljanja fotografskog djela ili grupe djela, u oblicima izložbe, štampanih materijala, projekcija ili prezentacija;</li> <li>• pripreme sve fotografske materijale za štampu, njihovu naknadnu obradu ili izlaganje.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		

- Uvod u fotografiju
- Historija fotografije
- Osnove analogne fotografije
- Osnove digitalne fotografije
- Photoshop i digitalna obrada fotografije
- Formati zapisa fotografije
- Fotografske tehnike
- Fotografski kadar
- Svijetlo i rasvjeta
- Boja
- Objektiv i perspektiva
- Studijska fotografija
- Modna fotografija
- Foto agencije i agencijska fotografija
- Odabir fotografija za izložbu

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Seminarski rad</b>	
- <b>Projekat</b>	
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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, Akademska misao, Beograd.
2. Digital photography school, <https://digital-photography-school.com/>

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	DSLR ili ML kamera sa opremom
<b>DODATNA OPREMA:</b>	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.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Trgovinsko poslovanje</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>MIB5</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• raspoznaju ciljno tržište i ključne potrošače kao najvažnije konkurentske prednosti;</li> <li>• upravljaju ljudskim resursima kao jednim od ključnih faktora uspjeha u trgovini;</li> <li>• samostalno vode trgovinske organizacije odnosno funkcijske jedinice ili procese unutar trgovinskih organizacija;</li> <li>• razumiju značaj komunikacije u savremenim trgovinskim organizacijama;</li> <li>• formulišu i izrade sopstvene finansijske planove u okviru trgovinskih organizacija;</li> <li>• spoznaju uticaj elektronske trgovine u razvoju tržišne privrede, a posebno u trgovinskim organizacijama;</li> <li>• prepoznaju značaj pravilnog određivanja kupovnih i prodajnih cijena kao i trgovačkih marži za različite proizvode/usluge.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osnove i posebna obilježja trgovine</li> </ul>		

- 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 informacijski sistem
- Strategije rasta i internacionalnog širenja trgovinskih preduzeća
- Marketing u trgovini
- Elektronska trgovina

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- Seminarski rad	
- Parcijalni test	50%
- Prisustvo na nastavi	
- Aktivnost	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Multimedijsko izdavaštvo</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>M1</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa tehničkim pretpostavkama multimedijskog izdavaštva i da nauče da samostalno izrade različite vrste multimedijskih materijala i publikacija. Oni će se upoznati sa osnovnim elementima 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 samostalno kreiranje različitih vrsta multimedijskog sadržaja.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• samostalno određuju vizuelni identitet, prostor, boje, fotografije i druge komponente multimedijskog sadržaja;</li> <li>• rade na softverima neophodnim za izradu multimedijske publikacije;</li> <li>• poznaju tehničke metode procesa izrade i štampe</li> <li>• klasifikuju komponente multimedijskog sadržaja;</li> <li>• analiziraju multimedijske sadržaje i publikacije;</li> <li>• samostalno pripremaju materijal za štampu;</li> <li>• samostalno pripremaju multimedijski materijal za web, radio i tv;</li> <li>• razumiju zakonske odredbe koje se odnose na ovu oblast.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vizuelni elementi publikacije</li> <li>• Tipografsko oblikovanje</li> </ul>		

- 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
- Multimedijско izdavaštvo na internetu
- Društvene mreže i multimedijско izdavaštvo
- Web informiranje i publiciranje
- Odlike izdavačke djelatnosti u Bosni i Hercegovini
- Zakonska legislativa o izdavačkoj djelatnosti

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski rad</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	<b>50%</b>
- <b>Projekt</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Softveri sa najsavremenijim grafičkim alatima za obradu teksta, fotografije, audio i video zapisa, kao i pristup platformama pogodnim za plasman multimedijског sadržaja na Internet.
<b>DODATNA OPREMA:</b>	Digitalni fotoaparati

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Video produkcija</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>M2</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je pružiti studentima znanja koja omogućavaju razumijevanje zakonitosti filmskog jezika, te tradicionalnih i modernih produkcijskih metoda pomoću 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 osposobiti 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kreiraju video radove kratke forme uz upotrebu računara;</li> <li>• koriguju kvalitet slike uz upotrebu softverskih alata;</li> <li>• samostalno pokreću i vode proces snimanja i cjelokupne proizvodnje reklamnog i drugog video materijala;</li> <li>• analiziraju i procijene rad drugih autora iz ove oblasti;</li> <li>• produciraju i promoviraju film stvoren vlastitim znanjem.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvod u video i filmsku produkciju</li> <li>• Historija filma</li> <li>• Video snimanje</li> </ul>		

- 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 efekti
- Kontrola zvuka u montaži
- Boja i balans boje
- Objektivni, oprema i pribor za snimanje
- Postprodukcija i montaža
- Primjena specijalnih efekata u video produkciji

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski radovi</b>	
- <b>Pisustvo na nastavi</b>	<b>50%</b>
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
- <b>Video projekat</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Manović, L., 2015, Jezik novih medija, Clio, Beograd.
2. Skorin, V., 2008, Digitalni video-snimanje i montaža, Algebra, Zagreb.

#### DODATNA 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<sup>th</sup> ed., Focal Press, Oxford.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	DSLR, ML ili digitalna video kamera sa osnovnom opremom
<b>DODATNA OPREMA:</b>	Stalac, svjetlomjer, filtri, torba, objektivni, 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.

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Poslovno pravo i porezi</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>O3</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je sticanje adekvatnih teorijskih i praktičnih znanja potrebnih za razumijevanje osnovnih pravnih pojmova, 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju način, osnovne principe i načela funkcionisanja pravnog sistema jedne države;</li> <li>• razumiju pravni okvir u kome privredni subjekti djeluju i osnovne karakteristike privrednih društava, te aktivno sudjeluju u rješavanju pravnih problema u privrednim subjektima;</li> <li>• poznaju osnovne elemente ugovora koji se pojavljuju u poslovnoj praksi, te sudjeluju u njihovoj izradi;</li> <li>• poznaju strukturu javnih prihoda i rashoda i razumiju uticaj javnih prihoda i rashoda na proces odlučivanja pravnih i fizičkih lica.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojam i osnovne karakteristike privrednih društava, pojam preduzeća i preduzetnika, organi upravljanja i zaštita interesa vlasnika i povjerilaca</li> <li>• Društva lica, karakteristike, ortačko društvo, komanditno društvo</li> <li>• Društva kapitala, karakteristike, dioničko društvo, društvo sa ograničenom odgovornošću</li> <li>• Javna preduzeća, cilj osnivanja, vlasništvo i upravljanje</li> <li>• Statusne promjene i promjene oblika preduzeća, spajanje, preuzimanje</li> </ul>		

- 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 dometi 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 destinatar, poreski platilac, poreski objekt, poreska osnovica i poreska stopa, poreski kapacitet, poreski katastar i poreska administracija
- 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 informacije o funkcionisanju privatnih penzionih i zdravstvenih fondovova

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b> - Parcijalni testovi - Seminarski radovi - Prisustvo na nastavi - Aktivnost	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Trifković, M., Simić, M., Trivun, V., Silajdžić, V. i Mahmutćehajić Novalija, F., 2015, Poslovno pravo, uvod u pravo, osnovi obligacija i privredna društva, Ekonomski fakultet u Sarajevu, Sarajevo.

#### DODATNA LITERATURA

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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Poduzetništvo</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>MIB4</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sagledaju suštinu poduzetničkog procesa;</li> <li>• analiziraju i prepoznaju alternative u kreiranju biznisa;</li> <li>• kritički analiziraju i prepoznaju snage i slabosti odnosno prijetnje i šanse budućeg biznisa;</li> <li>• identifikuju najvažnije karakteristike koje uspješnog poduzetnika razlikuju od drugih;</li> <li>• samostalno započnu proces registracije vlastitog biznisa;</li> <li>• kreiraju poslovni plan;</li> <li>• samostalno formulišu, organiziraju i započnu željeni oblik poslovne djelatnosti.</li> </ul>		

**SADRŽAJ PREDMETA:**

- 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 poduhata

**SISTEM OCJENJIVANJA:**

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Seminarski rad</b>	<b>50%</b>
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Vježbe</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

**OBAVEZNA LITERATURA**

1. Čizmić, E., Crnković, 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. Buble, 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. Škrčić, M., 2006, Poduzetništvo, Sinergija, Zagreb.
7. Časopisi - preporučuje se korištenje članaka iz ekonomskih časopisa

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Prenosni računar, projektor
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

**METODE IZVOĐENJA NASTAVE:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi, seminarskih radova, testova i primjera iz prakse.



<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>E-usluge</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>17</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa tehničkim i tehnološkim pretpostavkama 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.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opišu i razlikuju ciljeve i posljedice primjene informaciono-komunikacionih tehnologija u oblasti e-usluga;</li> <li>• samostalno analiziraju uspješnost pojedinih država u razvoju e-uprave;</li> <li>• analiziraju preduslove i prepreke razvoja e-usluga;</li> <li>• identifikuju neohodne elemente infrastrukture za razvoj e-usluga.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojam e-usluga</li> <li>• Tehnološki, organizacijski, pravni, procesni aspekti e-usluga</li> <li>• Pojam strategije uvođenja i realizacije e-usluga</li> <li>• Komunikaciona i softverska infrastruktura za e-usluge</li> <li>• Primjena IKT u javnoj upravi</li> <li>• Standardi u sistemima e-uprave</li> <li>• Pravni okvir e-uprave</li> </ul>		

- 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 OCJENJIVANJA

<b>PREDISPITNE OBAVEZE:</b>	
- <b>Parcijalni testovi</b>	
- <b>Izrada projekta</b>	
- <b>Seminarski rad</b>	<b>50%</b>
- <b>Prisustvo na nastavi</b>	
- <b>Aktivnost</b>	
- <b>Vježbe</b>	
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računari, projektor, pristup internetu
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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

<b>Puni naziv predmeta:</b>		<b>Menadžment informacijski sistemi</b>
<b>Šifra predmeta:</b>		<b>I12</b>
<b>Nivo modula (ciklus):</b>		<b>Prvi ciklus</b>
<b>Bodovna vrijednost ECTS:</b>		<b>6</b>
<b>Trajanje:</b>		<b>Jedan semestar</b>
<b>Semestar:</b>		<b>Ljetni semestar</b>
<b>Studijski program:</b>		<b>Informacione tehnologije</b>
<b>Vođa modula:</b>	<b>NASTAVNIK:</b>	
	<b>ASISTENT:</b>	
<b>Status predmeta:</b>		<b>Izborni</b>
<b>Ograničenja pristupa:</b>		<b>Nema ih</b>
<b>SEDMIČNI BROJ SATI U SEMESTRU</b>		
<b>Predavanja:</b>		<b>2</b>
<b>Auditorne vježbe:</b>		<b>0</b>
<b>Laboratorijske vježbe:</b>		<b>3</b>
<b>Ciljevi predmeta:</b>		
<p>Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa savremenim teorijskim i praktičnim aspektima menadžmenta informacijskih sistema. Osim toga, studenti će ovladati osnovama informaciono-komunikacionih tehnologija koje se koriste za podršku procesima upravljanja i odlučivanja. Studenti će se takođe upoznati sa osnovnim alatima potrebnim za izgradnju informacijskih sistema, te vrstama informacijskih sistema koji se koriste u menadžmentu.</p>		
<b>Ishodi učenja:</b>		
<p>Po završetku nastave na ovom predmetu studenti će biti u mogućnosti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razumiju ulogu i strukturu menadžmenta informacijskih sistema;</li> <li>• steknu praktična znanja rada sa alatima iz oblasti menadžmenta informacijskih sistema;</li> <li>• projektuju upravljački informacijski sistem;</li> <li>• razumiju namjenu različitih informacijskih sistema u upravljanju poslovnim procesima.</li> </ul>		
<b>SADRŽAJ PREDMETA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorija upravljanja</li> <li>• Primjena informacijskih tehnologija u savremenom poslovanju</li> <li>• Informacijski sistemi u poslovnim sistemima</li> <li>• Razvoj informacijskih sistema</li> <li>• Tehnološke pretpostavke</li> <li>• Menadžment poslovnih sistema</li> <li>• Odlučivanje u poslovnim sistemima</li> <li>• Informacijski sistemi u menadžmentu</li> <li>• Upravljački informacijski sistemi</li> </ul>		

- Projektovanje upravljačkih informacionih sistema
- Uvođenje, upravljanje i održavanje upravljačkih sistema
- Sistemi za podršku odlučivanju
- Ekspertni sistemi
- Vještačka inteligencija
- ERP – integralni poslovni softver

#### SISTEM OCJENJIVANJA

<b>PREDISBITNE OBAVEZE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Parcijalni testovi</b></li> <li>- <b>Izrada projekta</b></li> <li>- <b>Seminarski rad</b></li> <li>- <b>Prisustvo na nastavi</b></li> <li>- <b>Aktivnost</b></li> <li>- <b>Vježbe</b></li> </ul>	<b>50%</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>50%</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>100%</b>

#### OBAVEZNA LITERATURA

1. Šušić, I., 2012, Menadžment informacioni 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.

<b>OBAVEZNA OPREMA:</b>	Računari, projektor, pristup internetu
<b>DODATNA OPREMA:</b>	N/A

#### METODE IZVOĐENJA NASTAVE

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