

Ekonomski fakultet / POSLOVNA EKONOMIJA / RAČUNOVODSTVENI INFORMACIONI SISTEMI

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Izučavanjem predmeta RIS-a studenti treba da steknu bazična znanja koja se tiču kreiranja i prilagođavanja već postojećeg računovodstvenog informacionog sistema potrebama savremenog poslovanja.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Ana Lalević Filipović, doc. dr Saša Vujošević, mr Milica Vukčević
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, praktične vježbe
I nedjelja, pred.	Podatak informacija, znanje. Racunovodstveni podatak, racunovodstvena informacija i njen kvalitet. Hijerarhija kvaliteta racunovodstvenih informacija.
I nedjelja, vježbe	Excel, napredne finansijske funkcije - prvi dio
II nedjelja, pred.	Savremeno shvatanje suštine preduzeca - sistemski pristup. Upravljacke aktivnosti preduzeca. Izvori informacione podrške upravljackim aktivnostima preduzeca. Sistemski pristup racunovodstvu.
II nedjelja, vježbe	Excel, napredne finansijske funkcije - drugi dio
III nedjelja, pred.	Poslovno odlucivanje i organizacija . Racunovodstvo po sistemu odgovornosti. Racunovodstvo po sistemu prikazivanja dobiti
III nedjelja, vježbe	Uvod u baze podataka
IV nedjelja, pred.	Koherentnost racunovodstvenog informacionog sistema. RIS i menadžment preduzeca. RIS i izvršne funkcije preduzeca. RIS i eksterni korisnici. RIS i revizija. RIS i sistem interne kontrole.
IV nedjelja, vježbe	Dizajniranje baze podataka. ER dijagram
V nedjelja, pred.	Razvoj organizacije racunovodstva. Instrumenti organizacije racunovodstva.
V nedjelja, vježbe	Relaciona algebra
VI nedjelja, pred.	Konto, kontni okvir i kontni plan. Poslovne knjige.
VI nedjelja, vježbe	SQL
VII nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	Access - kreiranje tabela, tipovi podataka
VIII nedjelja, pred.	Knjigovodstvena dokumenta. Racunovodstveni izveštaji.
VIII nedjelja, vježbe	Access – odnosi (veze)
IX nedjelja, pred.	Metode knjigovodstvenog obuhvatanja poslovnih promena i obrade podataka. Racunovodstveni softver.
IX nedjelja, vježbe	kreiranje upita
X nedjelja, pred.	Vrste poslovnih sistema za obradu podataka. Organizaciono tehničke osnove obrade podataka.
X nedjelja, vježbe	Access – kreiranje složenih SQL upita
XI nedjelja, pred.	Modeli organizacije racunovodstva.
XI nedjelja, vježbe	Access - kreiranje formi
XII nedjelja, pred.	Razvoj racunovodstvenih sistema. Sistemska analiza postaje organizacije.
XII nedjelja, vježbe	Access - kreiranje izvještaja
XIII nedjelja, pred.	Teme u razvoju informacionih sistema. Tehnike razvoja informacionih sistema. Sredstva za razvoj informacionih sistema. Metodologije razvoja racunovodstvenih informacionih sistema. Racunovodstveni izveštaji.
XIII nedjelja, vježbe	Access – realizacija konkretnog BP
XIV nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum
XIV nedjelja, vježbe	Access – uvoz podataka
XV nedjelja, pred.	Prezentacije seminarskih radova
XV nedjelja, vježbe	Prezentacije seminarskih radova
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima, vježbama, izrada seminarskog rada

Konsultacije	Po rasporedu
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	1. Meigs and Meigs, Accounting: The Basis for Business Decisions, Ninth Edition, Mc Graw- Hill Inc., USA, 1993. 2. Romney/Steinbart, Accounting Information Systems, 9/E, International Edition, Precentice Hall, New Jersey, 2003. 3. Prof.dr Slobodan Malinić, docent dr Ana Lalević-Filipović „Računovodstvo“, Ekonomski fakultet Podgorica, Podgorica, 2009; 4. Microsoft Access 2013 Korak po korak, J. Cox, J. Lambert, 2014
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	2 kolokvijuma po 40 bodova, završni ispit 20 bodova
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Analiziraju i razumiju značaj koji RIS ima u poslovnom okruženju preduzeća; 2. Kreiraju informacije koje su korisnicima bitne za donošenje poslovnih odluka; 3. Razumiju značaj koji informacione tehnologije imaju u računovodstvenom sistemu preduzeća; 4. Definiše i klasificiše imovinu preduzeća kao i proknjiži poslovne promjene koje nastaju na njima; 5. Definiše i klasificiše obaveze preduzeća kao i proknjiži poslovne promjene vezane za njih; 6. Definiše i klasificiše prihode i rashode preduzeća i proknjiži poslovne promjene vezane za njih; 7. Koristi baze podataka i dobija informacije iz njih