

Ekonomski fakultet / Studije menadžmenta, smjer Finansije i računovodstvo / Upravljački IS

Uslovljenost drugim predmetima	ne
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim konceptima i terminologijom menadžment informacionih sistema
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof .dr Biljana Rondović , Dr Dijana Kovačević, mr. Zorana Popović, mr. Tamara Đuričković, mr. Vladimir Vulić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, praktične vježbe u kompjuterskoj učionici, case study i konsultacije.
I nedjelja, pred.	Informacioni sistemi – definicije i koncept
I nedjelja, vježbe	Excel
II nedjelja, pred.	Informacioni sistemi-klasifikacija
II nedjelja, vježbe	Excel
III nedjelja, pred.	Upravljački informacioni sistemi
III nedjelja, vježbe	Excel
IV nedjelja, pred.	Informacioni sistemi za podršku odlučivanju
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Sistemi veštačke inteligencije
V nedjelja, vježbe	Excel
VI nedjelja, pred.	Priprema za test
VI nedjelja, vježbe	Priprema za test
VII nedjelja, pred.	Test 1(T)
VII nedjelja, vježbe	Test 1(P)
VIII nedjelja, pred.	Informacioni sistemi-različiti pristupi razvoja
VIII nedjelja, vježbe	Power Point
IX nedjelja, pred.	Specifikacije IS-Pristup strukturne analize
IX nedjelja, vježbe	Power Point
X nedjelja, pred.	SSA metodologija
X nedjelja, vježbe	Power Point
XI nedjelja, pred.	SSA metodologija
XI nedjelja, vježbe	Power Point
XII nedjelja, pred.	Specifikacije IS-Pristup objektno orijentisane metodologije
XII nedjelja, vježbe	Case Study
XIII nedjelja, pred.	Pristup objektno orijentisane metodologije
XIII nedjelja, vježbe	Case Study
XIV nedjelja, pred.	Pristup objektno orijentisane metodologije
XIV nedjelja, vježbe	Case Study
XV nedjelja, pred.	Test (T)
XV nedjelja, vježbe	Test (P)
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rade kolokvijume
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno 6 kredita x40/30= 8 sati Struktura: Predavanja: 2 sata Vježbe: 2 sata Individualni rad studenta: 4 sata.
Literatura	1. Informacioni sistemi u menadžmentu, N Balaban,Ž. Ristić, J. Djurković, J. Trninić 2.Uputstvo za napredno korištenje – Excel, Power Point 3. Skripte za SSA i UML 4. J..A. O'Brien: Introduction to Information Systems, Eleventh Edition 2003

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum 1 (praktični) 35 poena Kolokvijum 2 (predavanja) 25 poena Kolokvijum 3 (praktični) 20 poena Kolokvijum 4 (predavanja) 10 poena. Završni kolokvijum 10 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Razumije ulogu i značaj poslovnih informacionih sistema; Prepoznaje faze u razvoju informacionih sistema; Koristi metodologiju Strukturne sistem analize za specifikaciju korisničkih zahteva u početnim fazama razvoja informacionih sistema; Osnove UML-a Poznaje teorijske osnove različitih kategorija informacionih sistema; Naprednom primjenom Excela riješava brojne zadatke koji prate poslovanje preduzeća