

Nastavni program za predmet:	<i>MENADŽMENT INFORMACIONI SISTEMI U FINANSIJAMA</i>
Odsek – smer:	Poslovna informatika i E-biznis – <i>izborni</i>
Ciljevi predmeta:	<i>Upoznavanje sa konceptom MIS, specijalizacija istog na proces finansija. Praktično korišćenje CASE alata, programskih jezika i baza podataka u finansijama. Izučavanje identifikacije potreba za informacijama koje su potrebne menadžmentu finansija u uslovima u kojima posluje savremena organizacija.</i>
Programski sadržaj:	<p><i>MIS I FINANSIJE PREDUZEĆA:</i> EIS, CIM, SCM, MIS, CIO. Organizacija finansija u preduzeću. Osobnosti funkcionalnih delova preduzeća. Razvoj i finansije. Strategija preduzeća. Kritični faktori uspeha finansija u preduzeću. Kritične performanse finansijskih procesa. Model izveštavanja menadžmenta o finansijskim procesima.</p> <p><i>IDENTIFIKACIJA PROCESA I PROJEKATA IS/MIS U FINANSIJAMA:</i> <i>Case Study</i> laboratorijskog modela finansija u preduzeća – projektovanje. Identifikacija poslovnih procesa u modelu (AS-IS). Reinženjering procesa. Dizajn i opis TO-BE modela procesa i pripadajućih atributa. Identifikacija kritičnih faktora uspeha i ključnih performansi. Modeliranje baze podataka, objekata i metoda. Identifikacija izvora podataka i mernog modela za menadžment. Izveštavanje i analitička obrada za menadžment.</p> <p><i>SOFTVERSKJE KOMPONENTE MIS-a U FINANSIJAMA:</i> <i>Case Study</i> laboratorijskog modela objekata finansija u preduzeću – programiranje. <i>Objekti IS u finansijama:</i> Simulacija finansijskog plana, finansijski plan, radni nalog, korekcija radnog naloga, radni kalendar. Šifarnici. Preciziranje podataka, veza i metoda karakterističnih <i>objekata IS</i> u finansijama. MIS zahtevi Agregiranje iz objekata IS i <i>Drill-down</i> mogućnosti. Prevođenje u Excel i analitička obrada podataka.</p>
Oblici nastave:	<i>Predavanja, auditorne vežbe, samostalan rad studenata u računarskoj laboratoriji</i>
Obaveze studenata:	<i>Usmeni kolokvijumi, projektni zadatak, seminarski rad</i>
Način provere znanja:	
Literatura:	