

Nastavni program za predmet:	ELEKTRONSKI BIZNIS U OBRAZOVANJU
Odsek – smer:	Poslovna informatika i E-biznis
Ciljevi predmeta:	<i>Izučavanje primene IT i ovladavanje elementima informaciono-komunikacione tehnologije primenljive u obrazovanju. Elektronsko izdavaštvo i edukativni softver su osnovni elementi izučavanja. Težište je na praktičnoj izradi edukativnog softvera, korišćenjem internet tehnologije kao tehničke infrastrukture obrazovanja i odgovarajućih programskih alata (Macromedia director) kao i izradi elektronskih publikacija (Acrobat).</i>
Programski sadržaj:	<p><i>IKT U OBRAZOVANJU:</i> Pojam obrazovanja i primena IKT u obrazovanju i njen uticaj na svetski trend u oblasti obrazovanja. Znanje kao intelektualni kapital, upravljanje znanjem. Multimedijalni sistemi, Internet i intranet u obrazovanju. Primena IKT u konvencionalnoj učionici i virtuelna učionica. W/CBT (Web/Compter Based Training). W/EPSS (Web/Electronic Performance Support system). W/VAC (Web/Virtual Asynchronous Classroom). W/VSC (Web/ Virtual Synchronous Classroom). Asinhroni oblici organizovanja: <i>e-mail, lista elektronske pošte, forumi, testovi/kvizovi, hipertekst-hipermedija</i>. Sinhroni oblici organizovanja: <i>IRC (Internet relay chat) , razgovor uživo, deljiva aplikacija, videoknferencije</i>.</p> <p><i>EDUKATIVNI SOFTVER:</i> Multimedija kao osnova edukativnog softvera, tekst, hipertekst, hipermedija. Edukativne mogućnosti multimedijalnih elemenata, tekst, slike, zvuk, video, animacije. Model podataka kursvera. Praktični i pedagoški osvrt primene elemenata. Didaktička pravila i struktura edukativnog softvera.</p> <p><i>ELEKTRONSKO IZDAVAŠTVO (Acrobat Exchange, Acrobat reader):</i> Osnovni elementi softvera, osnovni pojmovi: stranične oznake, stranične ikone, zabeleške, veza (link), korišćenje videa. Priprema teksta za objavljivanje. Struktuiranje dokumenta. Postavljanje veza, kreiranje straničnih oznaka. Indeksiranje Upoznavanje sa softverom za pregled dokumenta (Acrobat reader).</p>
Oblici nastave:	<i>Predavanja, audiorne vežbe i praktičan rad u računarskoj laboratoriji</i>
Obaveze studenata:	<i>Seminarski rad</i>
Način provere znanja:	<i>Usmeni ispit</i>
Literatura:	