

<b>Studijski program: Ekonomija i menadžment, Poreska akademija, Informacione tehnologije</b>		
<b>Vrsta i nivo studija: Akademske studije, prvi ciklus</b>		
<b>Naziv predmeta: MENADŽMENT INFORMACIONI SISTEM</b>		
<b>Nastavnik:</b> Vanja Mišković		
<b>Status predmeta:</b> Obavezni		
<b>Broj ESPB:</b> 7		
<b>Uslov:</b> Nema uslova		
<p><b>Cilj predmeta:</b> Osnovni cilj predmeta je da upozna studente usmjerene ka upravljanju poslovnim sistemima sa značajem informacionih sistema u funkciji poslovanja, trendovima informacionih tehnologija te metodama upravljanja intelektualnim kapitalom. Sa druge strane studenti tehnike i tehnologije potrebno je da se upoznaju sa prirodom procesa odlučivanja, dinamikom i strukturom organizacije. Obje grupe ovladaće neophodnim znanjima o međusobnoj interakciji organizacije i njenog IS kako bi bili sposobni da u poslovnoj saradnji afirmišu MIS kao strateški resurs kompanije koji ažurno obuhvata interne podatke poslovnih aktivnosti i eksterne faktore neposrednog okruženja (privrede) kako bi ponudio jedinstvenu platformu za poslovno odlučivanje.</p>		
<b>Sadržaj predmeta</b>		
1.	Znanje i informacione tehnologije, teorije informatike, organizacije i upravljanja kao osnove za razumjevanje is-a	
2.	Resursi informacionih sistema; tehničke, tehnološke i matematičke osnove informacionih sistema	
3.	Računarske mreže, internet tehnologije, standardizacija u funkciji razvoja is-a	
4.	Organizacija i upravljanje podacima, baze podataka	
5.	Razvoj is-a: metodologije, metodi i sredstva u postupku razvoja is-a, studija strategijskog razvoja is-a.	
6.	Modeli podataka	
7.	<b>Kolokvijum 1</b>	
8.	Strukturna systemska analiza	
9.	Model integralnog is-a i informacioni podsistemi poslovnih funkcija	
10.	Računovodstveni informacioni podsistem	
11.	Sistemi podrške u odlučivanju: pojam i vrste odlučivanja, osobine i mogućnosti dss-a, arhitektura sistema za podršku u odlučivanju.	
12.	Ekspertni sistemi: komponente, svojstva, opravdanost izrade, oblasti primjene	
13.	Informacioni sistem preduzeća u okruženju internet tehnologija, sigurnosni aspekti informacija	
14.	<b>Kolokvijum 2</b>	
15.	Sumiranje rezultata rada i popravni kolokvijumi	
<b>Literatura</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vujović, S., Informacioni sistemi u poslovanju i menadžmentu, Slobomir P Univerzitet, Bijeljina - Slobomir, 2005.</li> <li>2. Veljović, A., Radojičić, P. M., Vesić, J., Menadžment informacioni sistemi, Tehnički fakultet u Čačku, Čačak, 2008.</li> <li>3. Russo, N., Management Information Systems, Slobomir P Univerzitet, Bijeljina – Slobomir, 2008. (e izdanje)</li> <li>4. Laudon, Kenneth C.; Laudon, Jane P., Management Information Systems: Managing the Digital Firm (16 изд.), Pearson Education , 2020.</li> </ol>		
<b>Broj časova aktivne nastave</b>	<b>Predavanja: 3</b>	<b>Vežbe: 2</b>
<b>Metode izvođenja nastave</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Teorijska nastava</i> – frontalno i interaktivno predavanje kroz usmeno izlaganje koje prati prezentacija i dijalog sa studentima.</li> <li>• <i>Praktična nastava</i> – Vježbe nad dijelovima IS-a kroz njihovu strukturnu systemsku analizu, modeliranje podataka pomoću modela objekti – veze (MOV) i relacionog modela podataka čime dobijamo osnovu za realizaciju baze podataka (Microsoft Access) i male funkcionalne aplikacije nad pomenutom bazom (Microsoft Access). Projekt: studenti biraju IS za koji će samostalno izraditi projektnu dokumentaciju pomoću naučenih modela i kreirati bazu podataka, upite, forme, izvještaje i grafički interfejs aplikacije. Ukoliko je IS kompleksan dozvoljen je i grupni rad.</li> <li>• <i>Konsultacije</i> – dva puta sedmično, a prema potrebama studenata.</li> </ul>		
<b>Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)</b>		

<b>Predispitne obaveze</b>	<b>Poena 70</b>	<b>Završni ispit</b>	<b>Poena 30</b>
Prisustvo i aktivnost u toku predavanja	<b>10</b>	Ispit	<b>30</b>
Kolokvijum 1	<b>30</b>		
Kolokvijum 2	<b>30</b>		