

<b>Šifra predmeta:</b> BUS265	<b>Naziv predmeta: MENADZMENT INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA</b>		
<b>Nivo:</b> dodiplomski studij	<b>Godina:</b> II	<b>Semestar:</b> IV	<b>Broj ECTS kredita:</b> 5
<b>Status:</b> obavezni smjerski	<b>Broj sati sedmično:</b> 5		<b>Ukupan broj sati:</b> 75
<b>1. CILJ PREDMETA</b>	Predmet ima za cilj da omogući bolje razumijevanje problematike upravljanja informacijskim resursima i tehnologijama kao poslovnim resursima u savremenom poslovanju. Također se obrađuje uloga IT-a u unapređenju efikasnosti i efektivnosti poslovanja.		
<b>1.1. Osnovne tematske jedinice</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IT: koncepti i menadžment</li> <li>2. Strateška uloga IT-a u savremenom poslovanju</li> <li>3. Poslovni kompjuting</li> <li>4. Računarske konfiguracije; serverske platforme</li> <li>5. Aplikacijska platforma</li> <li>6. Komunikacijsko-mrežna platforma</li> <li>7. Storage tehnologije</li> <li>8. Sistemska administracija i upravljanje</li> <li>9. Mrežno upravljanje</li> <li>10. Upravljanje poslovnim kontinuitetom</li> <li>11. Upravljanje informacijskim resursima</li> <li>12. Upravljanje IT kadrovima</li> <li>13. Upravljanje razvojem IS-a</li> <li>14. Upravljanje sigurnošću IS-a</li> <li>15. Menadžment IT i kompetitivnost</li> </ol>		
<b>1.1. rezultati učenja</b>	<p>Nakon položenog ispita, studenti će ovladati sljedećim znanjima i vještinama:</p> <p>a) znanja Osnove upravljanja informacijskim tehnologijama i informacijskim resursima u cjelini: upravljanje računarskim konfiguracijama, upravljanje OS-plattformama, upravljanje mrežnim sistemima, upravljanje podacima, upravljanje IT-kadrovima, upravljanje sigurnošću IS-a itd.</p> <p>b) vještine Osnovne backup operacije, osnove sistemske i mrežne administracije.</p>		
<b>2. NASTAVA/OCJENJIVANJE</b>			
<i>Opis aktivnosti (%)</i>			
<b>2.1. Način izvođenja nastave</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ex katedra</li> <li>2. diskusije</li> <li>3. prezentacije</li> <li>4. gosti predavači</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 40%</li> <li>2. 20%</li> <li>3. 30%</li> <li>4. 10%</li> </ol>	
<i>Učešće u ocjeni (%)</i>			
<b>2.2. Sistem ocjenjivanja</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. test (parcijalni) – VIII sedmica</li> <li>2. test (finalni) - XVI sedmica</li> <li>3. seminarski rad</li> <li>4. projekat</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 %</li> <li>2. 40 %</li> <li>3. 20 %</li> <li>4. 20 %</li> </ol>	
<b>3. LITERATURA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bajgorić., N., Menadžment informacijskih tehnologija, Ekonomski fakultet Sarajevu, 2007</li> <li>2. Turban, E., Rainer, R.K., Potter, R.E., Introduction to IT, Wiley, 2005</li> <li>3. Turban, E., McLean, E., Wetherbe, J., IT for Management, Wiley, 2005</li> <li>4. McNurlin, B.C., Sprague, R.H.Jr., Information Systems Management In Practice, Prentice Hall, 2004</li> <li>5. Pearson, K.E., Saunders, C.S., Managing and Using IS, Wiley, 2004</li> </ol>		