

**SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET „VITEZ“ VITEZ**

<b>ORGANIZACIJSKA JEDINICA: Fakultet poslovne ekonomije</b>																						
<b>NAZIV PREDMETA: Digitalni mediji</b>	<b>ŠIFRA:2.09.02.I033</b>																					
<b>PREDMETNI NASTAVNIK: prof. dr. Hadžib Salkić</b>	<b>Email: hadzib.salkic@unvi.edu.ba</b>																					
<b>Nivo:Diplomski</b>	<b>Godina: III (treća)</b>																					
<b>Status predmeta: Obavezan</b>	<b>Redni broj predmeta: I033</b>																					
<b>Ukupno radno opterećenje studenta: 150 sati</b>	<b>Semestar: VI (šesti)</b>																					
<b>Ukupno radno opterećenje studenta: 150 sati</b>	<b>ECTS:5</b>																					
<b>Cilj predmeta:</b>	Sticanje znanja i vještina radi korištenja alata i multimedijalnih tehnologija pri izradi digitalnih medija.																					
<b>Kompetencije/obrazovni ishodi</b>	Sposobnost znanja i vještina korištenja alata i multimedijalnih tehnologija pri izradi digitalnih medija.																					
<b>Savladane vještine</b>	Rad sa programskim alatima za obradu teksta, zvuka, slike, grafike i videa.																					
<b>Osnovni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DEFINICIJE. PODRUČJA PRIMENE</li> <li>2. TEHNOLOGIJE. PLATFORME. PERIFERIJE. INTERFEJSI. UREĐAJI ZA MEMORISANJE I SKLADIŠTENJE</li> <li>3. GRADIVNI BLOKOVI DIGITALNIH MEDIJA. AUTHORING ALATI</li> <li>4. STANDARDI DIGITALNIH MEDIJA</li> <li>5. TEKST I TIPOGRAFIJA</li> <li>6. GRAFIKA</li> <li>7. ZVUK</li> <li>8. SLIKA</li> <li>9. ANIMACIJA</li> <li>10. VIDEO</li> </ol>																					
<b>Predmeti koji su preduvjet polaganja</b>	/																					
<b>Način izvođenja nastave</b>																						
Način izvođenja predavanja:	Način izvođenja vježbi:																					
a) Ex katedra.....50%	a) Obrada slučaja – grupno.....40 %																					
b) Diskusija.....40%	b) Obrada slučaja – individualno.....40 %																					
c) Gost predavač.....10%	c) Diskusija– prezentacija.....20 %																					
_____	_____																					
Ukupno: 100%	Ukupno: 100%																					
<b>Sistem ocjenjivanja</b>																						
<b>a) Osvajanje bodova u toku i na kraju semestra</b>	<b>b) Visina ocjene prema broju osvojenih bodova</b>																					
1. Test 1 (50% gradiva) .....30 bodova																						
2. Test 2 (50% gradiva).....30 bodova																						
3. Predavanje (nazočnost na predavanjima i vježbama i aktivno participiranje u nastavi).....20 bodova																						
4. Vježbe (seminarski rad ili esej uz izradu PPT prezentacije).....20 bodova																						
<b>Ukupno:.....100 bodova</b>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ocjena</th> <th>Broj bodova</th> <th>Opisna ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 – 54</td> <td>Nedovoljan</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>55 – 64</td> <td>Dovoljan</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>65 – 74</td> <td>Zadovoljava</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>75 – 84</td> <td>Dobar</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>85 – 94</td> <td>Vrlo dobar</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>95 – 100</td> <td>Izvrstan</td> </tr> </tbody> </table>	Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena	5	0 – 54	Nedovoljan	6	55 – 64	Dovoljan	7	65 – 74	Zadovoljava	8	75 – 84	Dobar	9	85 – 94	Vrlo dobar	10	95 – 100	Izvrstan
Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena																				
5	0 – 54	Nedovoljan																				
6	55 – 64	Dovoljan																				
7	65 – 74	Zadovoljava																				
8	75 – 84	Dobar																				
9	85 – 94	Vrlo dobar																				
10	95 – 100	Izvrstan																				
<b>NAPOMENA:</b> Za vanredne i DL studente FPN, FPE i FIT-a, točka 3 (seminarski rad ili esej, case study) = 30 bodova, točka 4 (prezentacija seminarskog rada) = 0 – 5 bodova, te se dodaje točka 5, (prisustvo uvodnom predavanju) = 0-5 bodova. Student ima pravo na popravni iz točke 1,2 i 4 ukoliko je nezadovoljan ocjenom sa osvojenim bodovima ili nije u određenom terminu pristupio testu ili nije predao rad po točki 4.																						
<b>Literatura:</b>																						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. D. Starčević sa saradnicima, Multimedijalni informacioni sistemi FON, Beograd 2007.</li> <li>2. R. Steinmetz, K. Nahrstedt Media Coding and Content Processing Springer Verlag 2002.</li> <li>3. R. Steinmetz, K. Nahrstedt Multimedia Application Springer Verlag 2004.</li> </ol>																						