

**SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET „VITEZ“ VITEZ**

<b>ORGANIZACIJSKA JEDINICA: Fakultet poslovne ekonomije</b>																						
<b>NAZIV PREDMETA: Kvantitativne metode u ekonomiji</b>	<b>ŠIFRA: 5.01.06.E024</b>																					
<b>PREDMETNI NASTAVNIK: prof. dr. Ibrahim Obhodaš</b>	<b>Email: ibrahim.obhodas@unvi.edu.ba</b>																					
<b>Nivo: Dodiplomski</b>	<b>Godina: III (treća)</b>																					
<b>Status predmeta: Obavezan</b>	<b>Redni broj predmeta: E024</b>																					
<b>Ukupno radno opterećenje studenta: 180 sati</b>	<b>ECTS: 6</b>																					
<b>Cilj predmeta:</b>	Cilj predmeta je upoznati student sa osnovama i primjenom kvantitativnih metoda modela u poslovnom odlučivanju i finansijama																					
<b>Kompetencije/obrazovni ishodi</b>	Nakon položenog predmeta student će biti obrazovan da se koristi kvantitativnim metodama i modelima, na osnovu kojih će donositi pravovremene i tačne odluke.																					
<b>Savladane vještine</b>	Student će savladati kvantitativne metode i modele koje se koriste u finansijama i poslovnom odlučivanju, a na osnovu dobijenih rezultata i kvalitativnih metoda varijacije između najboljeg i donesenog rješenja biti će minimalne.																					
<b>Osnovni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OSNOVE KVANTITATIVNIH METODA U ODLUČIVANJU</li> <li>2. KAMATNI RAČUN</li> <li>3. ESKONTNI RAČUN I TEKUĆI RAČUN</li> <li>4. RAČUN AMORTIZACIJE I BONITETA SREDSTAVA</li> <li>5. MJERENJE ELASTIČNOSTI PONUDE I POTRAŽNJE</li> <li>6. KALKULACIJE</li> <li>7. METODE FORMIRANJA CIJENA</li> <li>8. ODLUČIVANJE NA TEMELJU LINEARNOG PROGRAMIRANJA</li> <li>9. MREŽNO PLANIRANJE</li> <li>10. ODLUČIVANJE NA TEMELJU VIŠESTRUKRE REGRESIONE ANALIZE</li> <li>11. ODLUČIVANJE O UPRAVLJANJU ZALIHA</li> <li>12. REDOVI ČEKANJA</li> <li>13. SIMULACIJA</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>																					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolokvij.....30 bodova</li> <li>2. Završni ispit.....30 bodova</li> <li>3. Predavanje (nazočnost na predavanjima i vježbama i aktivno participiranje u nastavi) .....20 bodova</li> <li>4. Vježbe (seminarski rad ili esej uz izradu ppt prezentacije).....20 bodova</li> </ol> <p align="right">Ukupno :.....100 bodova</p>	<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, tačka 3. glasi: seminarski rad ili esej (case study) = 30 bodova, tačka 4. glasi: prezentacija seminarskog rada = 0 – 5 bodova, te se dodaje tačka 5.: prisustvo uvodnom predavanju = 0 – 5 bodova. Student ima pravo na popravni iz tačke 1., 2., i 4., odnosno 3. (vanredni i DL studenti), ukoliko je nezadovoljan ocjenom sa osvojenim bodovima ili nije u određenom terminu pristupio testu ili nije predao rad po tački 4., odnosno 3. (VS i DL).																						

**LITERATURA:****Osnovna:**

1. STIEPO ANDRIJIĆ, MATEMATIČKI MODELI I METODE PROGRAMIRANJA U GOSPODARSKOM DRUŠTVU, SINOPSIS, SARAJEVO –ZAGREB.
2. MIODRAG JOVIČIĆ, SAŠA VUJIĆ, KVANTITATIVNI ASPEKTI EKONOMIJE I BIZNISA, SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET VITEZ TRAVNIK
3. MIODRAG JOVIČIĆ, SAŠA VUJIĆ, IBRAHIM OBHOĐAŠ, KVANTITATIVNI ASPEKTI EKONOMIJE I BIZNISA, ZBIRKA ZADATAKA, SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET VITEZ TRAVNIK

**Dopunska:**

4. ŽELIMIR VUČKOVIĆ, MATEMATIČKE METODE I MODELI, EKONOMSKI FAKULTET SARAJEVO
5. ROGER G. SCHROEDER, ODLUČIVANJE U FUNKCIJI PROIZVODNJE, MATE ZAGREB
6. WINSTON W.L. INTRODUCTION TO PROBABILITY MODELS, OPERATIONS RESEARCH VOLUME TWO, IV EDITION, TOMSON, BELMONT, 2004
7. ALEXANDAR C. MARKET MODELS: A GUIDE TO FINANCIAL DATA ANALYSIS, JOHN WILEY AND SONS. CHICHESTER 2001.
8. BAKIVID M, VULETA J., EKONOMSKO – MATEMATIČKI METODI I MODELI, EKONOMSKI FAKULTET, BEOGRAD 2004.
9. ČUPIĆ M, TUMMALA, W. M. RAO, SUKNOVIĆ M 2003, ODLUČIVANJE FORMALNI PRISTUP, FON, BEOGRAD