

<b>SVEUČILIŠTE / UNIVERZITET „VITEZ</b>																				
<b>ORGANIZACIJSKA JEDINICA: FAKULTET ZDRAVSTVENE NJEGE</b>																				
<b>NAZIV PREDMETA: NAUČNA METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U ZDRAVSTVU</b>		<b>ŠIFRA 3.02.06.115</b>																		
<b>NIVO: dodiplomski</b>	<b>Godina: IV</b>	<b>Semestar: VII</b>																		
<b>STATUS: obavezan</b>		<b>Broj ECTS: 8</b>																		
<b>Ukupno opterećenje studenta 240 sati</b>		<b>Broj:</b>																		
<b>1. CILJ PREDMETA</b>	Upoznati studente sa naučnom metodologijom istraživanja u zdravstvu pri čemu će svladati metodologiju i tehnologiju znanstvenog istraživanja kao i planiranje istraživanja, prikupljanje podataka, obrada i formuliranje rezultata istraživanja.																			
<b>1.1. Kompetencije / obrazovni ishodi</b>																				
<b>1.2. Savladane vještine</b>																				
<b>1.3. Osnovni sadržaj predmeta:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u naučnu metodologiju istraživanja u zdravstvu: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) znanost</li> <li>b) znanstveni način mišljenja</li> <li>c) znanstvena hipoteza</li> </ol> </li> <li>2. Metodologija znanstvenog istraživanja</li> <li>3. Tehnologija znanstvenog istraživanja</li> <li>4. Vrste istraživanja</li> <li>5. Jedinke obuhvaćene istraživanjem – uzorak i populacija</li> <li>6. Planiranje istraživanja, prikupljanje podataka i mjerenje</li> <li>7. Obrada podataka, tumačenje rezultata</li> <li>8. Prikaz podataka, pismeno formuliranje rezultata istraživanja</li> <li>9. Narav i ustrojstvo sustava medicinskih informacija</li> <li>10. Medicinske informacije dostupne na internetu</li> <li>11. Traženje informacija u medicini</li> <li>12. Medicina utemeljena na dokazima</li> <li>13. Kontrola primjene rezultata istraživanja</li> <li>14. Znanstveno istraživačka čestitost</li> </ol>																			
<b>1.4. Predmeti koji su preduvjeti polaganja</b>	NEMA																			
<b>2. NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE</b>																				
<b>2.1. NAČIN IZVOĐENJA PREDAVANJA:</b> a) ex katedra 50% b) diskusija 40% c) gost predavač 10% <p style="text-align: right;"><b>UKUPNO: 100%</b></p>		<b>2.2. NAČIN IZVOĐENJA VJEŽBI:</b> a) obrada slučaja – grupno 20 % b) obrada slučaja – individualno 30 % c) izrada seminara 30 % d) diskusija, prezentacija odabranih tema 20 % <p style="text-align: right;"><b>UKUPNO: 100%</b></p>																		
<b>2.3. SISTEM OCJENJIVANJA</b>																				
<b>a) OSVAJANJE BODOVA U TOKU I NA KRAJU SEMESTRA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TEST 1–prvi kolokvij (prvih 50% gradiva) - 20 BODOVA</li> <li>2. TEST 2–drugi kolokvij (drugih 50% gradiva) - 20 BODOVA</li> <li>3. TEST 3 – završni ispit (ukupno gradivo) - 20 BODOVA</li> <li>4. PREDAVANJE – PRISUSTVO - 5 BODOVA</li> <li>5. PREDAVANJE – AKTIVNO UČEŠĆE - 5 BODOVA</li> <li>6. VJEŽBE – PRISUSTVO - 5 BODOVA</li> <li>7. VJEŽBE – SEMINARSKI RAD - 10 BODOVA</li> <li>8. VJEŽBE – USMENA PREZENTACIJA DRUGE TEME - 5 BODOVA</li> <li>9. VJEŽBE – ESEJ ILI STUDIJ SLUČAJA - 10 BODOVA</li> </ol> <p style="text-align: right;"><b>UKUPNO: 100 BODOVA</b></p>		<b>b) VISINA OCJENE PREMA BROJU OSVOJENIH BODOVA</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">5</td> <td style="width: 50px;">_____</td> <td>0 do 54 bodova</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>_____</td> <td>55 do 64 bodova</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>_____</td> <td>65 do 74 bodova</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>_____</td> <td>75 do 84 bodova</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>_____</td> <td>85 do 94 bodova</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>_____</td> <td>95 do 100 bodova</td> </tr> </table>	5	_____	0 do 54 bodova	6	_____	55 do 64 bodova	7	_____	65 do 74 bodova	8	_____	75 do 84 bodova	9	_____	85 do 94 bodova	10	_____	95 do 100 bodova
5	_____	0 do 54 bodova																		
6	_____	55 do 64 bodova																		
7	_____	65 do 74 bodova																		
8	_____	75 do 84 bodova																		
9	_____	85 do 94 bodova																		
10	_____	95 do 100 bodova																		

**\* STUDENT IMA PRAVO NA POPRAVNI IZ TOČKI: 1, 2, 3, 7,8 i 9 UKOLIKO JE NEZADOVOLJAN SA OSVOJENIM BODOVIMA ILI NIJE U ODREĐENOM TERMINU PRISTUPIO TESTU ILI NIJE PREDAO RAD PO TOČKAMA 7, 8 i 9**

**3. LITERATURA:**

1. Matko Marušić i suradnici „Uvod u znanstveni rad u medicini“; medicinska naklada Zagreb, 2004. Godine, treće izdanje ( poglavlja 1-14 i poglavlje 20)
2. Ratko Zelanika “Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela” , Sveučilište Rijeka, 2000 godina, četvrto izdanje

*Djelovi iz navedene knjige:*

1. Metodologija znanstvenog istraživanja (str. 281-381)
2. Tehnologija znanstvenog istraživanja (str. 381-394)