

<b>Sveučilište / Univerzitet „Vitez“ Travnik</b>																
<b>ORGANIZACIONA JEDINICA: FAKULTET ZDRAVSTVENE NJEGE</b>																
<b>NAZIV PREDMETA: NAUČNA METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA U ZDRAVSTVU</b>		<b>ŠIFRA:</b>														
<b>NIVO:MAGISTARSKI</b>	<b>GODINA: I</b>	<b>SEMESTAR: I</b>														
<b>STATUS PREDMETA: OBAVEZNI</b>		<b>BROJ ECTS: 8</b>														
<b>Ukupno radno opterećenje studenta : 240</b>		<b>BROJ M302</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>2.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>3. NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Ex katedra</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">70 %</td> </tr> <tr> <td>2. Gost predavač</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> </tr> <tr> <td>3. Diskusija</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>UKUPNO :</b></td> <td style="text-align: right;"><b>100 %</b></td> </tr> </table>		1. Ex katedra	70 %	2. Gost predavač	10 %	3. Diskusija	20 %	<b>UKUPNO :</b>	<b>100 %</b>						
1. Ex katedra	70 %															
2. Gost predavač	10 %															
3. Diskusija	20 %															
<b>UKUPNO :</b>	<b>100 %</b>															
<b>4.SISTEM BODOVANJA STUDENATA:</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Seminarski rad</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">- 40 bodova</td> </tr> <tr> <td>2. Interaktivnost</td> <td style="text-align: right;">- 20 bodova</td> </tr> <tr> <td>3. Prezentacija i odbrana seminarskog rada</td> <td style="text-align: right;">- 10 bodova</td> </tr> <tr> <td>4. Usmeni ispit</td> <td style="text-align: right;">- 30 bodova</td> </tr> <tr> <td><b>UKUPNO</b></td> <td style="text-align: right;"><b>- 100 bodova</b></td> </tr> </table>		1. Seminarski rad	- 40 bodova	2. Interaktivnost	- 20 bodova	3. Prezentacija i odbrana seminarskog rada	- 10 bodova	4. Usmeni ispit	- 30 bodova	<b>UKUPNO</b>	<b>- 100 bodova</b>				
1. Seminarski rad	- 40 bodova															
2. Interaktivnost	- 20 bodova															
3. Prezentacija i odbrana seminarskog rada	- 10 bodova															
4. Usmeni ispit	- 30 bodova															
<b>UKUPNO</b>	<b>- 100 bodova</b>															
<b>5.VISINA OCJENE PREMA BROJU OSVOJENIH BODOVA</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><u>OCJENA</u></th> <th style="text-align: center;"><u>BROJ BODOVA</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0 - 59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">60 - 64</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">65 - 74</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">75 - 84</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">85 - 94</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">95 - 100</td> </tr> </tbody> </table>		<u>OCJENA</u>	<u>BROJ BODOVA</u>	5	0 - 59	6	60 - 64	7	65 - 74	8	75 - 84	9	85 - 94	10	95 - 100
<u>OCJENA</u>	<u>BROJ BODOVA</u>															
5	0 - 59															
6	60 - 64															
7	65 - 74															
8	75 - 84															
9	85 - 94															
10	95 - 100															
<b>6.OBAVEZNA LITERATURA:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matko Marušić i suradnici „Uvod u znanstveni rad u medicini“; medicinska naklada Zagreb, 2004. Godine, treće izdanje ( poglavlja 1-14 i poglavlje 20)</li> <li>2. Ratko Zelanika “Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela” , Sveučilište Rijeka, 2000 godina, četvrto izdanje <i>Djelovi iz navedene knjige:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metodologija znanstvenog istraživanja (str. 281-381)</li> <li>2. Tehnologija znanstvenog istraživanja (str. 381-394)</li> </ol> </li> </ol>															

3. Pismeno formuliranje rezultata istraživanja ( str.444)
4. Primjena rezultat istraživanja (str. 445)
5. Kontrola primjene rezultata istraživanja (str. 445-446)

**3. DODATNA LITERATURA:**

Profesor će na prvom predavanju dati spisak šire literature.