

Naziv predmeta		Higijena i epidemiologija								
Nositelj(i) predmeta		Naslovni izv.prof.dr.sc.Zrinka Puharić, prof. struč. stud.								
Studijski program(i)		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo								
Status predmeta		obavezan								
Godina	2	Semestar	3		ECTS		3			
Izvedba nastave (P + V + S)		30+15+15		P	V¹					
				30	M	PRK	PK	T	KL	PKL
Ciljevi predmeta										
Cilj predmeta je upoznati studente s higijensko-epidemiološkim pojmovima, pojavama i problemima. Cilj predmeta je osposobiti studente da prepoznaju i procjenjuju uzročno-posljedične čimbenike te primjenjuju i analiziraju postupke iz sestrinske domene higijene i epidemiologije.										
Uvjjeti za upis predmeta										
Nema uvjeta za upis predmeta										
Očekivani ishodi učenja za predmet										
Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:										
I1: identificirati i opisati higijensko-epidemiološke pojmove, pojave i probleme u zajednici kao i metode njihovog prepoznavanja (otkrivanja);										
I2: grupirati i razlikovati zarazne bolesti prema njihovim epidemiološkim osobitostima;										
I3: grupirati i razlikovati nezarazne bolesti prema njihovim epidemiološkim osobitostima;										
I4: provoditi specifične mjere prevencije (cijepljenje);										
I5:- planirati, provoditi i vrednovati preventivne mjere iz područja sestrinske prakse na temelju postojećih parametara ozbiljnosti u zajednici.										
Sadržaj predmeta										
I1-Opća epidemiologija										
I1-Epidemiološki pojmovi i epidemiološka mjerena										
I2,3-Razumijevanje čimbenika koji uzrokuju bolest, puteva prijenosa i načina inficiranja.										
I2,3-Segment primarne i sekundarne prevencije zaraznih bolesti										
I4-Mjere prevencije kod nezaraznih bolesti										
I4-Specijalna epidemiologija										
I3-Epidemiološke osobine kroničnih nezaraznih kardiovaskularnih bolesti, malignih procesa različitih sijela, duševnih poremećaja, šećerne bolesti i drugih nezaraznih bolesti										
I4-Imunizacija										
I3-Ujecaj okolišnih čimbenika (hrana, voda, tlo, zrak,svjetlost) na ljudsko fizičko i mentalno zdravlje										
I2,3-Utjecaj i društvenih (obitelj, zajednica) na ljudsko fizičko i mentalno zdravlje.										

¹ M-metodičke vježbe, PRK-pretkliničke vježbe, PK- vježbe u praktikumu, T-terenske vježbe, KL-kliničke vježbe, PKL- posebne kliničke vježbe

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> metodičke vježbe <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laborato <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____																												
Komentari																														
Obveze studenata																														
<p>Student je dužan sudjelovati u radu svih oblika nastave. Prisustvovanje nastave odvija se prema objavljenom rasporedu i Pravilniku o studiranju VUB. Studenti su obavezni izraditi seminar na odabranu ili predloženu temu, prisustvovati vježbama u Zavodu za javno zdravstvo te položiti pismeni ispit. U seminaru student treba pokazati dobro poznavanje teme, poznavanje i primjenu gradiva obrađenog u okviru kolegija te treba demonstrirati sposobnost pronalaženja relevantnih izvora literature i pokazati sposobnost pisanja.</p>																														
Ocjenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu																														
<p>Rad studenata na predmetu vrednuje se i ocjenjuje tijekom nastave i na završnom ispitu. Tijekom nastave vrednuje se izrada i prezentacija seminarinskog rada te prisustvovanje vježbama u Zavodu za javno zdravstvo Pismeni ispit ima 50 pitanja</p>																														
<p>Ispitni rok:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pisani ispit</th> <th>Prag</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I1</td> <td>10%</td> <td>5%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>I2</td> <td>50%</td> <td>25%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>I3</td> <td>30%</td> <td>15%</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>I4</td> <td>10%</td> <td>5%</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Udio u ECTS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ukupno</td> <td>100%</td> <td>50%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>				Pisani ispit	Prag	Max	I1	10%	5%	10%	I2	50%	25%	50%	I3	30%	15%	30%	I4	10%	5%	10%	Udio u ECTS				Ukupno	100%	50%	100%
	Pisani ispit	Prag	Max																											
I1	10%	5%	10%																											
I2	50%	25%	50%																											
I3	30%	15%	30%																											
I4	10%	5%	10%																											
Udio u ECTS																														
Ukupno	100%	50%	100%																											
<p>Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći i jednak definiranom pragu.</p>																														
<p>Ocjenjivanje ispita:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Raspon bodova</th> <th>Ocjena ispita</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,00 – 49,99</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50,00 – 59,99</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>60,00 – 74,99</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>75,00 – 89,99</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>90,00 – 100,00</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>			Raspon bodova	Ocjena ispita	0,00 – 49,99	nedovoljan (1)	50,00 – 59,99	dovoljan (2)	60,00 – 74,99	dobar (3)	75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)	90,00 – 100,00	izvrstan (5)																
Raspon bodova	Ocjena ispita																													
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)																													
50,00 – 59,99	dovoljan (2)																													
60,00 – 74,99	dobar (3)																													
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)																													
90,00 – 100,00	izvrstan (5)																													
Obvezatna literatura																														
<ul style="list-style-type: none"> Nastavni materijali objavljeni na Merlin sustavu za e – učenje Puntarić, D., Ropac, D. Epidemiologija. Varaždin: Veleučilište, 2011. 																														
Dopunska literatura																														