

<b>NAZIV PREDMETA</b>	<b>EPIDEMIOLOGIJA</b>							
<b>NIVO STUDIJA</b>	<b>I CIKLUS STUDIJA</b>							
Šifra predmeta	3.03.09.Z022	Godina studija			II (druga)			
Nositelj/i predmeta	prof. dr. sc. Sead Karakaš	Bodovna vrijednost (ECTS)			7			
Saradnici								
<b>OPIS PREDMETA</b>								
<b>CILJ PREDMETA</b>	Upoznavanje studenata sa raspodjelom bolesti u populaciji i o faktorima koji utiču na pojavljivanje bolesti u toj populaciji kao i o njihovom sprječavanju i suzbijanju							
<b>Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet</b>	Biostatistika i statističke metode u zdravstvu Mikrobiologija							
<b>Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)</b>	Upoznavanje sa epidemiološkim metodama, Usvajanje osnova o rezervoaru uzročnika, domaćina i uzročnika, Usvajanje osnova o otpornosti i dispoziciji domaćina, Usvajanje osnova o Gordonovom trijasu, Usvajanje osnova o Vogralikovom lanacu, Usvajanje osnova o epidemiološkoj dijagnozi, mjerama pojava u epidemiologiji, Usvajanje osnova o imunitetu, postupcima imunizacije, Usvajanje osnova o širenju epidemije, pandemije i endemskim žarištima, Usvajanje osnova o mjerama prevencije specifičnih zaraznih bolesti, Usvajanje osnova o mjerama prevencije masovnih nezaraznih bolesti.							
<b>Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:</b>	1. Epidemiološke metode, 3 sata 2. Rezervoar uzročnika, domaćin i uzročnik, 3 sata 3.Otpornost i dispozicija domaćina, 3 sata 4.Gordonov trijas, 3 sata 5.Vogralikov lanac, 3 sata 6. Epidemiološka dijagnoza, mjere pojava u epidemiologiji, 3 sata 7. Opšti i specifični imunitet, postupci imunizacije, 3 sata 8. Širenje epidemije, pandemije i endemska žarišta, 3 sata 9. Mjere prevencije specifičnih zaraznih bolesti, 3 sata 10. Mjere prevencije masovnih nezaraznih bolesti. 3 sata							
<b>Vrste izvodenja nastave:</b>	In class Online	Konsultacije						
<b>Obaveze studenta</b>								
<b>Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</b>	Pohađanje nastave	1,05	Istraživanje	-	Praktičan rad			
	Eksperimentalan rad	-	Referat	-	Ostalo			
	Esej	-	Seminarski rad	1,75	Ostalo (upisati)			

	<b>Kolokvij</b>	<b>2,1</b>	<b>Usmeni ispit</b>	-	<b>Ostalo (upisati)</b>	-	
	<b>Pismeni ispit</b>	<b>2,1</b>	<b>Projekat</b>	-	<b>Ostalo (upisati)</b>	-	
<b>Ocjenvivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>		<b>Predispitne aktivnosti</b> 1. Pohađanje nastave: Prisustvo predavanjima 5 bodova.....5 % Prisustvo vježbama 5 bodova.....5 % Kontinuirani rad/Interaktivnost 5 bodova.....5 % 2. Seminarski rad Pismeni dio 15 bodova.....15 % Usmena prezentacija 10 bodova.....10 % 3. Kolokvij 30 bodova.....30 % <b>Ispit</b> 4. Pismeni /Usmeni ispit 30 bodova.....30 % <b>UKUPNO</b> .....100 %					
<b>Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</b>		<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u biblioteci</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	<b>ostalo</b>		
		1. Karakaš S., Tandir S. „Epidemiologija“ Print GS.Travnik,2009	(2)	-	-		
		2. Tandir S. Karakaš S. Epidemiologija hroničnih nezaraznih bolesti, Zdravstveni fakultet Univerziteta u Zenici, Zenica, 2013	(1)	-	-		
<b>Dopunska literatura</b>		1. Babuš V. i sar.: Epidemiologija,Medicinska naklada Zagreb,1997. 2. Puvačić T. I sar: Epidemiologija zaraznih bolesti, JEŽ,2007. 3. Radovanović Z.: Epidemiologija ,Medicinski fakultet u Nišu,2005. 4. Ropac D. I sar: Epidemiologija zaraznih bolesti,Medicinska naklada Zagreb,2003. 5. Vorko-Jović A.: Priručnik za seminare i vježbe iz epidemiologije, Medicinska naklada Zagreb,2002.					
<b>Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)</b>		-	-	-	-	-	