

NAZIV PREDMETA		INTERVENTNA EPIDEMIOLOGIJA									
NIVO STUDIJA	Diplomski										
Šifra predmeta	3.03.09.Z067	Godina studija		IV							
Nositelj/i predmeta	prof.dr.sc. Sead Karakaš	Bodovna vrijednost (ECTS)		8							
Saradnici											
OPIS PREDMETA											
CILJ PREDMETA	Upoznati studente sa novim metodama nadzora nad rizicima masovnih oboljenja, kao i uspostavljanje sistema nadzora nad kretanjem uzročnika zaraznih bolesti, novih sojeva, genetskih izmijenjenih te pojave neuobičajenih slučajeva zaraznih bolesti među ljudima i životinjama.										
Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položen predmet: Epidemiologija										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)	Osposobiti studente za primjenu javnozdravstvenih intervencija u zajednici; istraživanje žarišta infekcija, nadzor nad antropozoonozama, emergentnim i reemergentnim infekcijama i identifikaciju rizikofaktora masovnih nezaraznih bolesti. Usvajanje znanja i vještina u izradi modela kontrole i eliminacije prijetećih infekcija i masovnih nezaraznih bolesti										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:	<ol style="list-style-type: none"> Protuepidemijske intervencije,3h Epidemiologija emergentnih i reemergentnih oboljenja,3h Nadzor nad putnicima u međunarodnom saobraćaju,3h Međunarodna zdravstvena regulativa,3h Nadzor nad karantenskim bolestima,3h Bioterorizam,3h Epidemiologija u ratu i vanrednim prilikama,3h Epidemiologija nesreća,3h Prijeteće antropozoonoze,3h Masovne nezarazne bolesti,3h 										
Vrste izvodenja nastave:	Online In class	Konsultacije									
Obaveze studenta											
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohadanje nastave	1,6	Istraživanje		Praktičan rad						
	Eksperimentalan rad		Referat		Ostalo						
	Esej		Seminarski rad	1,6	Ostalo (upisati)						
	Kolokvij	2,4	Usmeni ispit		Ostalo (upisati)						
	Pismeni ispit	2,4	Projekat		Ostalo (upisati)						

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	1. Kolokvij.....30 bodova 2. Završni test.....30 bodova 3. Predavanje – prisustvo.....10 bodova 4. Predavanje – aktivno učešće.....5 bodova 5. Vježbe – prisustvo.....5 bodova 6. Vježbe – zadaća uz ppt prezentaciju.....20 bodova (seminarski rad, esej ili case study)																				
	Ukupno :.....100 bodova																				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0070C0; color: white;">Naslov</th><th style="background-color: #0070C0; color: white;">Broj primjeraka u biblioteci</th><th style="background-color: #0070C0; color: white;">Dostupnost putem ostalih medija</th><th style="background-color: #0070C0; color: white;">Ostalo</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. S. Karakaš, S.Tandir „Epidemiologija“, Print GS Travnik, Travnik, 2009.</td><td>(1)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1. Tandir S. Karakaš S. Epidemiologija hroničnih nezaraznih bolesti, Zdravstveni fakultet Univerziteta u Zenici, Zenica, 2013</td><td>(1)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1. D. Ropac i sur. „Epidemiologija zaraznih bolesti“, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2. Z. Gledović i sur. „Epidemiologija“, Libri medicorum, Beograd, 2006 .</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u biblioteci	Dostupnost putem ostalih medija	Ostalo	1. S. Karakaš, S.Tandir „Epidemiologija“, Print GS Travnik, Travnik, 2009.	(1)			1. Tandir S. Karakaš S. Epidemiologija hroničnih nezaraznih bolesti, Zdravstveni fakultet Univerziteta u Zenici, Zenica, 2013	(1)			1. D. Ropac i sur. „Epidemiologija zaraznih bolesti“, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.	-			2. Z. Gledović i sur. „Epidemiologija“, Libri medicorum, Beograd, 2006 .	-		
Naslov	Broj primjeraka u biblioteci	Dostupnost putem ostalih medija	Ostalo																		
1. S. Karakaš, S.Tandir „Epidemiologija“, Print GS Travnik, Travnik, 2009.	(1)																				
1. Tandir S. Karakaš S. Epidemiologija hroničnih nezaraznih bolesti, Zdravstveni fakultet Univerziteta u Zenici, Zenica, 2013	(1)																				
1. D. Ropac i sur. „Epidemiologija zaraznih bolesti“, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.	-																				
2. Z. Gledović i sur. „Epidemiologija“, Libri medicorum, Beograd, 2006 .	-																				
Dopunska literatura	1. W. Michael Scheld et al. „Emerging infections“, ASM PRESS, Washington,2001. 2. Z. Radovanović „, Savremena epidemiologija“ Medicinski fakultet, Beograd, 2003.																				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)																					