



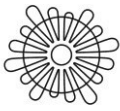
Izvedbeni plan nastave (syllabus¹)

Sastavnica	Odjel za zdravstvene studije	akad. god.	2023./2024.					
Naziv kolegija	Higijena i epidemiologija	ECTS	3					
Naziv studija	Sestrinstvo							
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski	<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani	<input type="checkbox"/> poslijediplomski				
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.	<input checked="" type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.			
Semestar	<input checked="" type="checkbox"/> zimski <input type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	<input type="checkbox"/> VI.	
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE		
Opterećenje	30	P	15	S	15	V	Mrežne stranice kolegija	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Odjel za zdravstvene studije, Splitaska 1			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski		
Početak nastave	/točan datum početka nastave/ 09.10.2023.			Završetak nastave		/točan datum završetka nastave/ 18.10.2023.		
Preduvjeti za upis	nema							
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Boris Dželalija							
E-mail	amedic@unizd.hr			Konzultacije	Četvrtak 10 – 12 sati			
Izvođač kolegija	Prof.dr.sc. Boris Dželalija							
E-mail	amedic@unizd.hr			Konzultacije	Četvrtak 10 – 12 sati			
Suradnici na kolegiju								
E-mail				Konzultacije				
Suradnici na kolegiju								
E-mail				Konzultacije				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<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"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo		

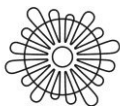
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



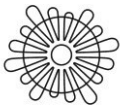
Ishodi učenja kolegija	identificirati i opisati higijensko-epidemiološke pojmove, pojave i probleme u zajednici; - objasniti uzroke pojedinih bolesti, kao i metode njihovog prepoznavanja (otkrivanja); - grupirati i razlikovati skupine bolesti prema njihovim epidemiološkim osobitostima; - prepoznati i demonstrirati značaj pojedinog higijensko-epidemiološkog problema s obzirom na pokazatelje koji se odnose na određeno područje; - protumačiti analizirati postojeće podatke				
	od značaja za zajednicu te interpretirati utjecaj pojedinih preventivnih mjera na kretanje tih bolesti kroz preventivne mjere iz područja sestrinske prakse na temelju postojećih parametara ozbiljnosti u zajednici.određeno vremensko razdoblje; - provoditi specifične mjere prevencije (cijepjenje); - planirati, provoditi i vrednovati				
Ishodi učenja na razini programa	1a 1b 1c 2a 2b 2c 5a 7d Pamćenje, razumijevanje i primjenjivanje činjenica koje doprinose promicanju i unapređenju zdravlja te na temelju stečenog poduzimanje aktivnosti koje služe održavanju zdravlja i zaštiti od bolesti pojedinca, obitelji i zajednice. Primijenjivanje aktivnosti koje doprinose unapređenju rasta i razvoja u svim životnim razdobljima čovjeka. Analiziranje, sintetiziranje i vrednovanje činjenica unutar područja rada sestrinstva. Pamćenje, razumijevanje, primjenjivanje, analiziranje, sintetiziranje i vrednovanje teorijskih znanja unutar područja rada. Pamćenje, razumijevanje i primijenjivanje osnovnih teorijskih znanja potrebnih za stručno osposobljavanje i edukaciju sestara na preddiplomskoj razini. Analiziranje, sintetiziranje i evaluiranje aktualnih znanstvenih spoznaja, razumijevanje, samostalno proučavanje te kritičko promišljanje Razvijanje profesionalnog odnosa i odgovornosti u procesu rada, ponašanje u suglasju s moralnim, etičkim i zakonskim normama zdravstvene profesije Preuzimanje odgovornosti za vlastite potrebe i mogućnosti daljnje edukacije.				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje



	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	80% nazočnosti na nastavi; pozitivno ocjenjen samostalni seminarski rad				
Ispitni rokovi	<input checked="" type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova	28.11.2023.; 14.12.2023.;		6.3.2024.		
Opis kolegija					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Prevenција (P) Vogralikov lanac (P)				



	<p>Epidemiološke metode u istraživanju-uvod (P) Epidemiološka mjerenja (P) Pokazatelji pobolijevanja i umiranja (P) Epidemiološke varijable i povezanost (P) Metodologija epidemiološkog istraživanja (P) Epidemijski proces (P) Epidemiološka mjerenja (P) Cijepljenje i kalendar cijepljenja (P) COVID – 19 - SARS- CoV-2 Epidemiologija akutnih respiratornih infekcija (P) Epidemiologija crijevnih zaraznih bolesti (P) Epidemiologija zoonoza (P) Epidemiologija kroničnih zaraznih bolesti (P) Epidemiologija neoplazmi (P) Epidemiologija nesreća (P) Epidemiologija nasilja (P) Nasilje u obitelji (P) Epidemiologija emergentnih zaraznih bolesti (P) Bioterrorizam (P) Biološko oružje (S) Farmakoepidemiologija (S) Menadžment (management) epidemiologija (S) Molekularna epidemiologija (S) Prevenција nasilja nad pojedinim grupama stanovništva (S) Primjer i analiza epidemije spolno - krvlju prenosive bolesti (A) Primjer i analiza epidemije respiratorno prenosive bolesti (A) Primjer i analiza epidemije respiratorno prenosivih bolesti (A) Primjer i analiza crijevno prenosivih bolesti (A) Analiza rizika (A) Primjer računanja stope mortaliteta, nataliteta, prirodni prirast (A) Prijavlјivanje zaraznih bolesti i cijepljenja (A) Pogreške u istraživanju (A)</p> <p>(po potrebi dodati seminare i vježbe)</p>
Obvezna literatura	Puntarić D i Ropac D. Epidemiologija. Zdravstveno veleučilište, Zagreb, 2006.
Dodatna literatura	Puntarić D i Ropac D. Opća epidemiologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2004.
Mrežni izvori	
	Samo završni ispit



Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaci	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici		
Način formiranja završne ocjene (%)	100% završni ispit							
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	0-51	% nedovoljan (1)						
	52-60	% dovoljan (2)						
	61-75	% dobar (3)						
	76-88	% vrlo dobar (4)						
	89-100	% izvrstan (5)						
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo							
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. Etičkog kodeksa Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijeком dopušteno;- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računici. /izbrisati po potrebi/</p>							