



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)<sup>1</sup>

<b>Sastavnica</b>	<b>Odjel za zdravstvene studije</b>					<b>akad. god.</b>	<b>2024./2025.</b>			
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Metodologija znanstveno istraživačkog rada</b>					<b>ECTS</b>	<b>5</b>			
<b>Naziv studija</b>	<b>Sestrinstvo (razlikovni modul)</b>									
<b>Razina studija</b>	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
<b>Godina studija</b>	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
<b>Semestar</b>	<input type="checkbox"/> zimski <input checked="" 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.
<b>Status kolegija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			<b>Nastavničke kompetencije</b>		<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
<b>Opterećenje</b>	15	P	S	15	V	<b>Mrežne stranice kolegija</b>			<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	U prostorijama Odjela za zdravstvene studije (četvrtkom i petkom popodne te subotom ujutro)				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski		
<b>Početak nastave</b>	veljača. 2025.				<b>Završetak nastave</b>			ožujak 2025.		
<b>Preduvjeti za upis</b>	Završen preddiplomski stručni studij sestrinstva									
<b>Nositelj kolegija</b>	Ana Proroković									
<b>E-mail</b>	aprорок@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>		Nakon nastave i prema dogovoru		
<b>Izvođač kolegija</b>	Ana Proroković									
<b>E-mail</b>	aprорок@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>		Nakon nastave i prema dogovoru		
<b>Suradnici na kolegiju</b>										
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>				
<b>Suradnici na kolegiju</b>										
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>				
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu		<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo	
<b>Ishodi učenja kolegija</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diferencirati, opisati i procijeniti različite kvantitativne i kvalitativne metode prikupljanja podataka</li> <li>- Prepoznati važnost znanstvenih spoznaja u sestrinskom radu</li> <li>- Izračunati i interpretirati osnovne parametre deskriptivne i inferencijalne statistike</li> <li>- Izračunati i interpretirati različite vrste korelacijskih koeficijenata</li> </ul>								
<b>Ishodi učenja na razini programa</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pamćenje, razumijevanje i primjenjivanje činjenica koje doprinose promicanju i unaprijeđenju zdravlja te na temelju stečenog poduzimanje aktivnosti koje služe održavanju zdravlja i zaštiti od bolesti pojedinca, obitelji i zajednice.</li> <li>- Analiziranje, sintetiziranje i evaluiranje aktualnih znanstvenih spoznaja, razumijevanje, samostalno proučavanje te kritičko promišljanje.</li> <li>- Vođenje sestrinske dokumentacije i ocjenjivanje rezultata krajnjih ishoda zdravstvene njegе.</li> <li>- Preuzimanje odgovornosti za vlastite potrebe i mogućnosti daljnje edukacije</li> </ul>								

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



Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje		
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input 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	Pohađanje nastave (predavanja i vježbe) 70%						
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok				
Termini ispitnih rokova			Prema dogovoru- naknadno	Prema dogovoru- naknadno			
Opis kolegija	Osnovni cilj predmeta jest usvajanje temeljnih znanja o znanstvenoj metodologiji i tehnikama obrade podataka, te razvijanje kritičkog mišljenja kako bi studenti mogli razumjeti rezultate znanstvenih istraživanja, odnosno doseg određenih znanstvenih spoznaja s obzirom na primjenjenu metodologiju te znati odabrat i primijeniti prikladne znanstvene metode i tehnike u planiranju i provođenju vlastitih istraživanja, te u samoj obradi dobivenih rezultata.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodno predavanje o istraživačkom radu u sestrinstvu; znanosti i znanstvenoj metodologiji</li><li>2. Faze istraživačkog procesa: od ideje do pisanja istraživačkog izvještaja</li><li>3. Mjerenje, razine mjerena, mjerne skale</li><li>4. Metrijske karakteristike mjernih instrumenata</li><li>5. Populacija i uzorak; načini odabira uzorka</li><li>6. Metoda eksperimenta: temelji eksperimentalne metode, pitanje uzročnosti; varijable u eksperimentu</li><li>7. Eksperimentalna kontrola, eksperimentalna valjanost</li><li>8. Eksperimentalni nacrti: nezavisni i zavisni nacrti</li><li>9. Složeni eksperimentalni nacrt, kvazi-eksperiment</li><li>10. Neeksperimentalne metode: opažanje, korelacijska istraživanja</li><li>11. Neeksperimentalne metode: anketna istraživanja, nemametljiva istraživanja (istraživanja arhivske građe), meta-analiza</li><li>12. Kvalitativne metode: intervju, fokus-grupe</li><li>13. Kvalitativno opažanje</li><li>14. Struktura znanstvenog izvještaja</li><li>15. Etički principi istraživanja</li></ol> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Važnost statistike u provođenju znanstvenih istraživanja</li><li>2. Skale mjerena</li><li>3. Tabelarno prikazivanje rezultata</li><li>4. Grafičko prikazivanje rezultata</li><li>5. Mjere centralne tendencije: aritmetička sredina, medijan i mod</li><li>6. Mjere varijabilnosti: raspon, standardna devijacija, varijanca, koeficijent varijabilnosti, poluinterkvartilno raspršenje</li><li>7. Normalna raspodjela</li><li>8. Položaj rezultata u grupi</li><li>9. Standardizirani rezultati: z-vrijednosti, centili, decili</li><li>10. Testiranje statističke značajnosti razlike: t-test za nezavisne uzorke</li><li>11. Testiranje statističke značajnosti razlike: t-test za zavisne uzorke</li><li>12. Testiranje statističke značajnosti razlike: Hi-kvadrat</li><li>13. Povezanost među podacima – korelacija</li><li>14. Izbor iz drugih neparametrijskih metoda</li><li>15. Izbor iz drugih parametrijskih metoda</li></ol>						



<b>Obvezna literatura</b>	-Mejovšek, Milko (2003.): Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima, Jastrebarsko, „Naklada Slap“; 1. dio – Poglavlja: od 1. do 4. (od 17. do 114. stranice) -Petz, Boris (2002.): Osnovne statističke metode za nematematičare, Jastrebarsko, „Naklada Slap“; Poglavlja: od 1. do 19. (od 9. do 298. str.)																													
<b>Dodatna literatura</b>	-Marušić, Matko i sur. (2004.) Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada, Zagreb; Poglavlja 11-14 (od 99. do 136. str.) -Milas, Goran (2005.) Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Jastrebarsko, „Naklada Slap“ -Polit, D.F. & Beck, C.T. (2004) Nursing research: Principles and methods. Philadelphia: Lippincott. -Sindik, J. (2014). Osnove istraživačkog rada u sestrinstvu. Sveučilište u Dubrovniku. Dostupno na web-u.																													
<b>Mrežni izvori</b>	Prema vlastitom izboru																													
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="6">Samo završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</th><th colspan="2"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</th><th colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></tbody></table>						Samo završni ispit						<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad		<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad		<input type="checkbox"/> drugi oblici	
Samo završni ispit																														
<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit																										
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće		<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad																										
<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad		<input type="checkbox"/> drugi oblici																										
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	30% zadaće, 70% završni ispit																													
<b>Ocjenvivanje kolokvija i završnog ispita (%)</b>	<60	% nedovoljan (1)																												
	60-70	% dovoljan (2)																												
	70-80	% dobar (3)																												
	80-90	% vrlo dobar (4)																												
	>90	% izvrstan (5)																												
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<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																													
<b>Napomena / Ostalo</b>	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> 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 cijelini, promovirati moralne i akademске vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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 izrijekom dopušteno;</li><li>- razne oblike krivotvorena 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; krivotvorena rezultata ispita“.</li></ul> <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektroničkoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>																													