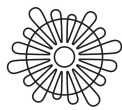


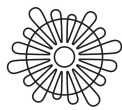
## Izvedbeni plan nastave (*syllabus*<sup>1</sup>)

<b>Sastavnica</b>	<b>Odjel za zdravstvene studije</b>						<b>akad. god.</b>	2021./2022.						
<b>Naziv kolegija</b>	<b>Osnove istraživačkog rada</b>						<b>ECTS</b>	<b>4</b>						
<b>Naziv studija</b>	<b>Stručni preddiplomski studij sestrinstva</b>													
<b>Razina studija</b>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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>	30	P	15	S	30	V	<b>Mrežne stranice kolegija</b>				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE			
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	Odjel za zdravstvene studije, Splitska 1					<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>			hrvatski					
<b>Početak nastave</b>	/05. travnja 2022./					<b>Završetak nastave</b>			/15. travnja 2022./					
<b>Preduvjeti za upis</b>	Nema preduvjeta													
<hr/>														
<b>Nositelj kolegija</b>	Doc. dr. sc. Andrea Tokić													
<b>E-mail</b>	apupic@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>		po prethodnom dogovoru mailom						
<b>Izvođač kolegija</b>														
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>								
<b>Suradnici na kolegiju</b>														
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>								
<b>Suradnici na kolegiju</b>														
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>								
<hr/>														
<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<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 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>- kritički analizirati rezultate znanstvenih istraživanja</li> <li>- izračunati osnovne parametre deskriptivne statistike</li> <li>- testirati statističku značajnost razlike</li> <li>- ispitati povezanost među varijablama</li> </ul>											
<b>Ishodi učenja na razini programa</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiziranje, sintetiziranje i vrednovanje činjenica unutar područja rada sestrinstva.</li> <li>- Analiziranje, sintetiziranje i evaluiranje aktualnih znanstvenih spoznaja, razumijevanje, samostalno proučavanje te kritičko promišljanje.</li> </ul>											

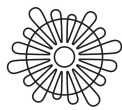
<sup>1</sup> Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	-Prepoznavanje i poštivanje bioetičkih standarda u praktičnom i znanstvenom radu.						
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input 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 checked="" type="checkbox"/> seminar		
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjeti pristupanja ispitu	Prisustvovanje predavanjima, seminarima i vježbama te prezentirani seminarski rad						
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			Po dogovoru	Po dogovoru			
Opis kolegija	<p><b>Osnovni cilj</b> 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 odabrati i primijeniti prikladne znanstvene metode i tehnike u planiranju i provođenju vlastitih istraživanja, te u samoj obradi dobivenih rezultata.</p> <p><b>Okvirni sadržaj:</b> osnovni istraživački pristupi i metode, faze istraživačkog procesa: od ideje do pisanja istraživačkog izvještaja, mjerjenje i razine mjerjenja, metrijske karakteristike mjernih instrumenata, populacija i uzorak; načini odabira uzorka, metoda eksperimenta: temelji eksperimentalne metode, pitanje uzročnosti; varijable u eksperimentu, eksperimentalna kontrola, eksperimentalna valjanost, eksperimentalni nacrti (nezavisni, zavisni, složeni, kvazi-eksperimentalni)</p> <p>Neeksperimentalne metode: opažanje, korelacijska istraživanje, anketna istraživanja, nemetljiva istraživanja (istraživanja arhivske građe), meta-analiza</p> <p>Kvalitativne metode: intervju, fokus-grupe i kvalitativno opažanje</p> <p>Struktura znanstvenog izvještaja</p> <p>Etički principi istraživanja</p> <p>...</p> <p>Važnost statistike u provođenju znanstvenih istraživanja</p> <p>Tabelarno i grafičko prikazivanje rezultata</p> <p>Mjere centralne tendencije: aritmetička sredina, medijan i mod</p> <p>Mjere varijabilnosti: raspon, standardna devijacija, varijanca, koeficijent varijabilnosti i poluinterkvartilno raspršenje</p> <p>Normalna distribucija, položaj rezultata u grupi i standardizirane vrijednosti</p> <p>Testiranje statističke značajnosti razlike: t-test za nezavisne uzorke i zavisne uzorke</p> <p>Testiranje statističke značajnosti razlike: hi-kvadrat</p> <p>Povezanost: Pearsonov koeficijent korelacije</p>						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none"><li>Uvodno predavanje o istraživačkom radu u sestrinstvu; znanosti i znanstvenoj metodologiji</li><li>Osnovni istraživački pristupi i metode</li><li>Faze istraživačkog procesa: od ideje do pisanja istraživačkog izvještaja</li><li>Mjerjenje, razine mjerjenja, metrijske karakteristike mjernih instrumenata</li><li>Populacija i uzorak; načini odabira uzorka</li><li>Metoda eksperimenta: temelji eksperimentalne metode, pitanje uzročnosti; varijable u eksperimentu</li><li>Eksperimentalna kontrola, eksperimentalna valjanost</li><li>Eksperimentalni nacrti: nezavisni i zavisni nacrti</li></ol>						



	<p>9. Složeni eksperimentalni nacrt, kvazi-eksperiment 10. Neeksperimentalne metode: opažanje, koreacijska istraživanja 11. Neeksperimentalne metode: anketna istraživanja, nemetljiva istraživanja (istraživanja arhivske grade), meta-analiza 12. Kvalitativne metode: intervju, fokus-grupe 13. Kvalitativno opažanje 14. Struktura znanstvenog izvještaja 15. Etički principi istraživanja</p> <p>Teme vježbi:</p> <p>1. Važnost statistike u provođenju znanstvenih istraživanja 2. Skale mjerena 3. Tabelarno prikazivanje rezultata 4. Grafičko prikazivanje rezultata 5. Mjere centralne tendencije: aritmetička sredina, 6. medijan i mod 7. Mjere varijabilnosti: raspon, standardna devijacija, varijanca koeficijent varijabilnosti 8. Mjere varijabilnosti: poluinterkvartilno raspršenje 9. Normalna raspodjela 10. Položaj rezultata u grupi 11. Standardizirani rezultati: z-vrijednosti, centili 12. Testiranje statističke značajnosti razlike: t-test za nezavisne uzorke 13. Testiranje statističke značajnosti razlike: t-test za zavisne uzorke 14. Testiranje statističke značajnosti razlike: Hi-kvadrat 15. Povezanost među podacima – korelacija 16. Vježbanje zadataka</p>													
Obvezna literatura	<p>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)</p> <p>Petz, Boris (2002.): Osnovne statističke metode za nematematičare, Jastrebarsko, „Naklada Slap“; Poglavlja: od 1. do 19. (od 9. do 298. str.)</p>													
Dodatna literatura	<p>Slišković, A. i Burić, I. (2020). Slišković, A. i Burić, I. (2020). Znanstveno istraživanje u psihologiji: Vodič za početnike. Sveučilište u Zadru.</p> <p>Marušić, Matko i sur. (2004.) Uvod u znanstveni rad u medicini, Medicinska naklada, Zagreb; Poglavlja 11-14 (od 99. do 136. str.)</p> <p>Milas, Goran (2005.) Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Jastrebarsko, „Naklada Slap“</p> <p>Polit, D.F. &amp; Beck, C.T. (2004) Nursing research: Principles and methods. Philadelphia: Lippincott.</p> <p>Sindik, J. (2014). Osnove istraživačkog rada u sestrinstvu. Sveučilište u Dubrovniku. Dostupno na web-u.</p>													
Mrežni izvori	Znanstveni članci iz relevantnih baza podataka													
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<p style="text-align: center;">Samo završni ispit</p> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td colspan="2" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td><td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarski rad</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></table>	<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/zadaće	<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
	<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/zadaće	<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									
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<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 (%)	Pohađanje nastave i aktivnost na seminarima i vježbama : 30 % Pismeni ispit: 70 %													



Ocenjivanje koločvija i završnog ispita (%)	<60% 60-69% 70-79% 80-89% >90%	% nedovoljan (1) % dovoljan (2) % dobar (3) % vrlo dobar (4) % 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. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obvezu, 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 akademske vrijednosti i načela. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrјedu akademskog poštenja. 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 krivotvoreњa 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; krivotvoreњe 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 <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 računi.</p>