



SVEUČILIŠTE U SPLITU

Fakultet zdravstvenih znanosti

Detaljni izvedbeni plan
2025./2026.

OSNOVE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kod: ZSRM004

ISVU kod: 264891

Sceduly kod: 27826

Naziv kolegija	Osnove znanstveno istraživačkog rada					
Kod	ZSRM004	Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Antonela Matana doc. dr. sc. Ajka Pribisalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			5	10	10	0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Osposobiti polaznike za pretraživanje i korištenje medicinskih informacija koje će integrirati sa stečenim znanjima o korištenju medicinskih informacija i primjeni statističkih metoda i postupaka u biomedicini i zdravstvu.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	/					
Ishodi učenja	<p>Nakon odslušanog i položenog predmeta studenti će:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odabrati izvore i putove stvaranja stvarnoga znanja; 2. Demonstrirati pretraživanje znanstvenih baza 3. Objasniti različite ustroja istraživanja u zdravstvu; 4. Razumijeti različite načine prikazivanja podataka prikupljenih u istraživanju; 5. Kritički procijeniti prikaze podataka 6. Prosuđivati znanstvena izvješća o medicinskim istraživanjima. 					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Znanstveno istraživanje Hipoteza i statistička hipoteza Vrste istraživanja Planiranje istraživanja Tumačenje rezultata Prikaz podataka Znanstvena publikacija Građa znanstvenoga članka Objavljivanje istraživanja</p>					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje		<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Obveze studenata	<p>Obveze studenta su regulirane Pravilnikom o studiju i studiranju Fakulteta zdravstvenih znanosti, Sveučilišta u Splitu. Dostupno na: https://ozs.unist.hr/hr/?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=163&id=4079&Itemid=100000000000</p> <p>Aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu. Korištenje AAI EduHr elektroničkog identiteta za pristup e – učenju (Sveučilišni sustav za e-učenje Merlin).</p>					
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova	Pohađanje nastave		Istraživanje	0.5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat			
	Esej		Seminarski rad	0.5		
	Kolokviji		Usmeni ispit			
	Pismeni ispit	1	Projekt			

odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)			
Ocjnjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kontinuirano vrednovanje studenata		
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min % ili bodovi ukupno)	Udio u ocjeni (%)
	Istraživanje	10	25
	Seminarski zadatak	10	25
	Završna procjena		
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min % ili bodovi ukupno)	Udio u ocjeni (%)
	Pismeni ispit	20	50
	Ocjnjivanje		
	Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
	60-69	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
70-79	prosječan uspjeh	dobar (3)	
80-89	iznadprosječan uspjeh	vrlo dobar (4)	
90-100	izniman uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Marušić M, ur. Uvod u znanstveni rad u medicini. 6. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2019.		
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> - Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika, - Analiza prolaznosti na ispitima, - Izvješća Povjerenstva za kontrolu provedbe nastave, - Izvan institucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete Nacionalne agencije za kontrolu kvalitete, vanjsko vrednovanje i samoanaliza. - Analiza studentskog samovrednovanja usvojenosti ishoda učenja 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Datum	Vrijeme	Lokacija	Vrsta nastave	Studijske grupe	Grupa	Predavač
Pon 18.05.2026.	13:50 - 16:15	Virtualna učionica FZZ - MS Teams	P	11		doc. dr. sc. A. Pribisalić
	16:20 - 20:25	Virtualna učionica FZZ - MS Teams	S	11		doc. dr. sc. A. Pribisalić
Uto 19.05.2026.	13:50 - 15:25	Virtualna učionica FZZ - MS Teams	P	11		doc. dr. sc. A. Pribisalić
	15:30 - 19:35	Virtualna učionica FZZ - MS Teams	S	11		doc. dr. sc. A. Pribisalić
Sri 20.05.2026.	11:20 - 19:35	Z3F - Pomorski fakultet informatička učionica 439 (uz posebnu dozvolu Pomorskog fakulteta)	M	11	1	doc. dr. sc. A. Pribisalić
Čet 21.05.2026.	11:20 - 19:35	Z3F - Pomorski fakultet informatička učionica 439 (uz posebnu dozvolu Pomorskog fakulteta)	M	11	2	doc. dr. sc. A. Pribisalić
Pet 22.05.2026.	11:20 - 19:35	Z3F - Pomorski fakultet informatička učionica 435 (uz posebnu dozvolu Pomorskog fakulteta)	M	11	3	doc. dr. sc. A. Pribisalić
* P=Predavanja, S=Seminar, M=Metodičke vježbe ** 11=Program Razlikovnog modula (diferencijski ispit)						