

Спецификација предмета за књигу предмета				
Студијски програм		Примењена статистика		
Назив предмета		Увод у медицину		
Наставник (за предавања)		Проф. др Татјана Илле,		
Наставник/сарадник за вежбе		сарадник у настави дрТамара Наумовић		
Број ЕСПБ	6	Статус предмета (обавезни/изборни)		изборни
Услов				
Циљ предмета	Упознати студенте са методологијом процене здравственог стања, организацијом здравствене заштите и могућностима и начинима прикупљања података потребних за спровођење истраживања у медицини.			
Исход предмета	Упознати студенте са методологијом процене здравственог стања, организацијом здравствене заштите и могућностима и начинима прикупљања података потребних за спровођење истраживања у медицини. Познавање, примена и израчунавање неопходних индикатора потребних за процену здравственог стања становништва, као и познавање и примене методологије процене здравственог стања.			
Садржај предмета				
Теоријска настава	Познавање, примена и израчунавање неопходних индикатора потребних за процену здравсеног стања становништва, као и познавање и примене методологије процене здравственог стања.			
Практична настава	Прикупљање података потребних за анализу здравственог стања Израчунавање индикатора за процену здравственог стања (витално демографски, показатељи морбидитета, организације и рада здравствене службе). Анализа здравственог стања одређене области у медицини,, упознавање са различитим типовима студија и њиховим дизајном (Студије случај-контрола, Кохортне студије, Рандомизовани клинички трајали, Студија пресека)			
Литература				
1	Влајинац Х, Јаребински М, уред. Ерпидемиологија, Медицински факултет, Београд, 2006.			
2	Gordis L. Epidemiology, 3 rd edition. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2004.			
3	Detels R, Holland WW, McEwen J, Omenn GS. Oxford textbook of Public Health, Oxford University Press, New York, 2004			
4				
5				
Број часова наставе недељно током триместра/семестра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
2	2			
Методe извођења наставе	Предавања, вежбе и израда анализе здравственог стања,			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност на предавањима		писмени испит	50	
практична настава	20			
колоквијуми	30			