

	УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ			
	I циклус студија– BACHELOR			
	Студијски програм(и):	АРХИТЕКТУРА		
Предмет	Архитектонско пројектовање 12			
Шифра предмета	Семестар	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова	Статус предмета
АП12	VII	5	1+3	О
Наставник	Проф. Радивоје Мандић, дипл.инж.арх.			
Условљеност другим предметима:				Облик условљености:
АП1-АП8				испуњене предиспитне обавезе
Циљеви изучавања предмета:				
Циљ је упознавање са примарном функционалном логиком пројектовања објеката за здравство. Упознавањем са многим праксама у свијету, студент добија глобалну слику пожељних вриједности и положаја нашег здравственог сектора у односу на савремене трендове.				
Исходи учења (стечена знања и компетенције)				
Студент стиче знање о пројектовању здравствених објекта. Упознат је са комплексним програмско-техничким карактеристикама болница и у могућности је да самостално примјењује знања из ове области.				
Садржај предмета:				
Студентима се презентују савремена функционална и технолошка достигнућа, са нагласком на њихову примјењивост у односу на специфичности нашег региона. Задатак се састоји у томе да студент схвати типичну функционалну организацију објеката за здравство и да кроз два графичка рада савлада специфичне функционално технолошке везе у специфичним зонама здравствених објеката. Испит у облику теста, конципиран је тако да студент на испиту треба да докаже да је током предавања схватио и унаприједио специфична знања из области пројектовања здравствених објеката				
Метод наставе и савладавања градива:				
Интерактивни наставни процес кроз предавања и вјежбе који резултује графичким радом и испитом.				
Литература:				
Божовић Стаменовић Ружица, О просторима лечења, центри дневне његе, (Београд :Задужбина Андрејевић,1997) Водичка Младен, Болнице, (Загреб Школска књига,1994) Ивановић Живорад, Искуства и нормативи у пројектовању технологије и опреме здравствених објеката, (Београд:Медифарм) Мандић Радивоје, Хигијенски принципи планирања здравствених објеката, скрипта Мандић Радивоје, Скрипта са одржаних предавања				
Облици провјере знања:				
Пролазна оцјена се добија ако се редовно похађа настава, активно учествује у наставном процесу, и успјешно ураде графички рад и испит.				
Похађање и активност	10 бодова	Испит	20 бодова	
Граф. рад	70 бодова			Укупно 100 бодова
Посебна назнака за предмет:				
Величина групе за вежбање је 10 студената. Студенти прате предавања, на основу којих израђују графички рад и раде завршни испит. Графички радови се раде у току семестра у склопу вјежби из датог предмета.Присуство вјежбама и предавањима је обавезно. Студент може приступити испиту само са позитивним оцјенама из графичких радова. Графички радови носе 70 бодова, а испит 20 бодова.				
Име и презиме наставника који је припремио податке:				
Проф. Радивоје Мандић				