

МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЈЕКТОВАЊА

Редни број		Теме		Студент	Број индекса	Година слушања	Потписи	Оцена
1			Процес планирања и пројектовања саобраћајних инфраструктурних система (СИС) (Критички осврт на законску и техничку регулативу)					
2			Методологија планирања функционалних пратећих садржаја пута					
3			Методологија планирања пратећих садржаја пута за потребе корисника					
4			Условљеност процеса израде планске и пројектне документације ванградских путева					
5			Доношење одлуке у пројектовању СИС-а					
6			Инжењерска етика					
7	a		Примена BIM-а у пројектовању СИС-а					
	б		Пројектовање путева осетљиво на контекст					
8	a		Студија концепције пројекта	новоградња				
	б			реконструкција				
	в			рехабилитација				
9	a	1	Генерални пројекат	ванградски пут	новоградња			
	б	1		денивелисана раскрсница	новоградња			
10	a	1	Идејни пројекат	ванградски пут	новоградња			
		2			реконструкција			
	б	1		денивелисана раскрсница	новоградња			
		2			реконструкција			
11	a	1	Пројекат за грађевинску дозволу	ванградски пут	новоградња			
		2			реконструкција			
		3			рехабилитација			
	б	1		денивелисана раскрсница	новоградња			
		2			реконструкција			
		3			рехабилитација			
12			Пројекат изведеног објекта - архивски пројекат					
13			Управљање израдом пројектне документације - становиште инвеститора					
14			Управљање израдом пројектне документације - становиште пројектанта					
15	a		Негативни утицаји саобраћајне инфраструктуре на животну средину	бука				
	б			аерозагађење				
16			Студија процене утицаја саобраћајне инфраструктуре на животну средину					
17	a		Студија пре и после у пројектовању	реконструкција				
	б			рехабилитација				
18			Укључење јавности у доношењу одлука у процесу пројектовања СИС					
19			Пут - узрочник дешавања саобраћајних незгода					
20	a		Провера сигурности пута	новоградња				
	б			реконструкција				
	ц			рехабилитације				
21			Брзина и безбедност					
22			Однос понуде и потражње у планирању СИС-а					
23			Контрола приступа као апсолутни императив у пројектовању путева					
24			Јавна презентација пројекта					

Предметни наставник:

Доц. др Сања Фриц, дипл. грађ. инж.