

Предметна програма од втор циклус студии				
1.	Наслов на наставниот предмет	Сообраќајно техничка опрема и паркиралишта		
2.	Код			
3.	Студиска програма	Градежништво , избран предмет –модул Т.И.		
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје (Градежен факултет – Скопје)		
5.	Степен	втор циклус на студии		
6.	Академска година/семестар	1 или 2 год./изб	7.	Број на ЕКТС
				5
8.	Наставник	В. Проф. д-р Горан Мијоски		
9.	Предуслов за запишување на предметот	Проектирање патишта, Градски сообраќајници		
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Цел на предметната програма е студентот да добие знаења од изработка на проектна документација за хоризонтална, вертикална сигнализација, опрема на патот и за паркиралишта.			
11.	Содржина на програмата: Хоризонтална сигнализација: елементи, проектирање, материјали и постапки за вградување. Вертикална сигнализација: дефинирање на вертикаланата сигнализација, елементи, поставување, одржување, патоказна сигнализација, туристичка, нестандартна. Паркиралишта: планерски критериуми, нормативи, принципи во планирање, проектни стандарди, проектни шеми и типови на паркинзи,			
12.	Методи на учење: Предавања, вежби и контролни задачи			
13.	Вкупен расположив фонд на часови	150часови		
14.	Распределба на расположивото време	35+30+15+30+30		
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава	35часови
		15.2.	вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	30часови
16.	Други форми на активност	16.1.	Проектни задачи	15часови

		16.2.	Самостојни задачи	30 часови
		16.3.	Домашно учење	30 часови
17.	Начин на оценување			
	17.1.	Колоквиуми 2 по 30 бода		60 бода
	17.2.	Семинарска работа – проект (презентација: писмена и усна)		30 бода
	17.3.	Активност и учење		10 бода
18.	Критериуми за оцена (БОДОВИ - ОЦЕНА)	до 50 бода		5 (пет) (F)
		од 51 до 60 бода		6 (шест) (E)
		од 61 до 70 бода		7 (седум) (D)
		од 71 до 80 бода		8 (осум) (C)
		од 81 до 90 бода		9 (девет) (B)
		од 91 до 100 бода		10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	25 бода		
20.	Јазик на кој се изведува Наставата	македонски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Механизми на интерна евалуација и студентски анкети		
22.	ЛИТЕРАТУРА			
	22.1.	Задолжителна литература		
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година	
		1. Горан Мијоски: „Сообраќајно техничка опрема и паркиралишта“ – авторизирана скрипта		
	22.2.	Дополнителна литература		
		Бр.	Автор, наслов, издавач, година	

		<ol style="list-style-type: none">1. Б. Станиќ, Р.С. Здравковиќ, С. Вукановиќ, С. Милосављевиќ, Елементи саобраќајног пројектовања – хоризонтална сигнализација, Универзитет у Београду, саобраќајни факултет, Београд 19942. Р.С. Здравковиќ, Б. Станиќ, С. Вукановиќ, С. Милосављевиќ, Елементи саобраќајног пројектовања – вертикална сигнализација, Универзитет у Београду, саобраќајни факултет, Београд 19953. М.С. Томич, Parkiranje i parkiralista – stacionarni saobraćaj, Saobraćajni fakultet Univerziteta u Beogradu 19954. Правилник за саобраќајни знаци, опрема и сигнализација на патот, Сл. весник на РМ бр.47 /2010
--	--	--