

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА**

Студијски програм: **ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ**  
 Наставни предмет: **ПАРКИРАЊЕ И ТЕРМИНАЛИ У ДРУМСКОМ САОБРАЋАЈУ**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава	
	сати	Тема	Рачунарске и Практичне вежбе	
			сати	
I	3	Увод у предмет. Развој и настанак проблема паркирања. Урбанистички аспект паркирања. Захтеви за паркирање.	4	Увод у предмет. Проблеми паркирања у градовима. Када настаје проблем паркирања?
II	3	Карактеристике (детерминанте) паркирања - Мотив, Трајност, Обрт, Обим, Накупљање	4	Начин утврђивања карактеристике паркирања - Мотив, Трајност, Обрт, Обим, Накупљање,
III	3	Одређивање површине за паркирање, начин и угао паркирања. Мередавне димензије возила.	4	Уређење површине за паркирање, начин и угао паркирања. Мередавне димензије возила. (I вежба)
IV	3	Утврђивање потреба за паркирањем. Методе за израчунавање потреба за паркирањем.	4	Улично и ванулично паркирање – карактеристике и ихфраструктура.
V	3	Улично паркирање – карактеристике. Карактеристике паркирања на паркиралиштима изван улице.	4	Утврђивање захтева за паркирањем. Методе за израчунавање захтева за паркирањем. Непосредно и посредно истраживање. (II вежба)
VI	3	Контрола и управљање паркирањем. Техничко регулисанње паркирања.	4	Контрола и управљање паркирањем. Улога контроле у ЈКП Паркинг сервис.
VII	3	Паркинг гараже, врсте, карактеристике и начин услуге.	4	Паркинг гараже, врсте, карактеристике избор локације и начин утврђивања.
VIII	3	1 Колоквијум	4	1 Колоквијум резултати
IX	3	Избор локације за изградњу паркинг гараже. Оправданост и сврха изградње гараже. Опрема паркинг гараже.	4	Дефинисање места и улоге терминала у транспортном процесу, Оптимизација структуре и капацитета терминала.
X	3	Дефинисање места и улоге терминала у транспортном процесу, Оптимизација структуре и капацитета терминала у складу са технолошким процесом.	4	Аутобуска станица, Аутобуска стајалишта, Терминуси, Окретнице, Израда идејно-технолошког пројекта једног типа терминала (III вежба)
XI	3	Елементи за технолошко пројектовање терминала у друмском саобраћају. Дефинисање критеријуме за избор локације терминала.	4	Сервисне станице и аутобазе, Станице за снабдевање горивом.
XII	3	Аутобуска стајалишта, Терминуси, Окретнице, Сервисне станице и аутобазе, Станице за снабдевање горивом.	4	Графичка метода за димензионисање јединичног елемента структуре оперативне површине терминала за соло возила и транспортне саставе. (IV вежба)
XIII	3	Аутобуске станице, корисници станица и њихови захтеви. Технолошке целине аутобуске станице	4	Предаја и одбрана вежби
XIV	3	Утврђивање величина значајних за оптимум структуре и капацитета АС. Дистрибуција корисника АС. Елементи АС, израчунавање капацитета и њихово просторно димензионисање.	4	Предаја и одбрана вежби
XV	3	2 Колоквијум	4	2 Колоквијум резултати