

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: **ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ**
Наставни предмет: **ПЛАНИРАЊЕ САОБРАЋАЈА**

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Вежбе	
	сати	Тема	сати	Тема
I	3	Саобраћај у градовима и потреба за кретањем. Методологија планирања саобраћаја	3	Саобраћај у градовима и потреба за кретањем
II	3	Саобраћајна потражња. Формирање информационе основе. Бројања и анкете.	3	Просторни планови – генерални урбанистички план, план генералне регулације, план детаљне регулације
III	3	Саобраћајна понуда. Начини реализовања путовања. Врсте путовања.	3	Начин формирања информационе основе, бројање саобраћаја, формирање анкета и њихово спровођење
IV	3	Намена земљишта и настајање кретања. Просторни планови.	3	Саобраћајни модели – модел настајања путовања – израда задатака
V	3	Значај употребе савремених информационих технологија у планирању саобраћаја	3	Саобраћајни модели – модел настајања путовања – израда задатака
VI	3	Саобраћајни модели, хијерархија модела	3	Подела семинарских радова
VII	3	Значај планирања саобраћаја у градовима	3	Припрема за први колоквијум
VIII	П р в и к о л о к в и ј у м			
IX	3	Саобраћајни системи у градовима – систем јавног превоза путника, робе и остало.	3	Саобраћајни модели – модел просторне расподеле путовања – израда задатака
X	3	Саобраћајне мреже – категоризација и функционална класификација	3	Саобраћајни модели – модел просторне расподеле путовања – израда задатака
XI	3	Саобраћајне мреже – Ванградске мреже, градске мреже, капацитет и ниво услуге	3	Саобраћајни модели – модел видовне расподеле путовања – израда задатака
XII	3	Прогнозе и моделирање транспортних потреба	3	Саобраћајни модели – расподела токова на мреже – израда задатака
XIII	3	Вредновање алтернатива развоја. Актуелна истраживања у области планирања саобраћаја	3	Припрема за други колоквијум
XIV	Д р у г и к о л о к в и ј у м			
XV	3	Сумирање остварених поена у току семестра	3	Презентација семинарских радова