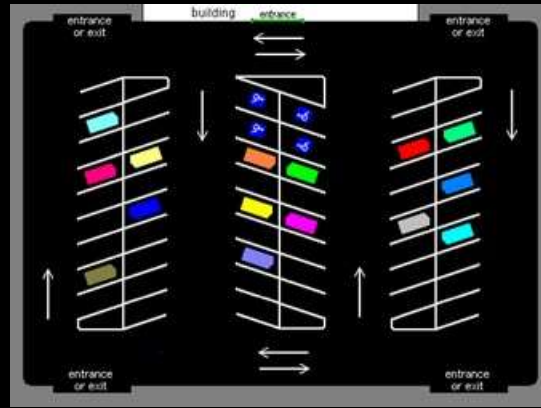




PLEASE PARK ROW 13 D



ПАРКИРАЊЕ



Назив предмета: ПАРКИРАЊЕ

Смер	Година	Семестар	Статус	Фонд	ЕСП бодови
Друмски саобраћајни	Трећа	V	Обавезан	2+2	4

Настава:

Проф. др Јелена Симићевић
Број кабинета: 203
Консултације: Четвртак 10⁰⁰-12⁰⁰

Асист. Тијана Николић
Број кабинета: лабораторија 13 (сутерен)
Консултације: Среда 12⁰⁰-14⁰⁰

ЦИЉ УЧЕЊА ПРЕДМЕТА, СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА И НАЧИНИ ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Циљ предмета:

Овладавање најновијим теоријским и практичним знањима о технологији, организацији и управљању процесом паркирања возила у градовима и насељеним местима

Структура - оквирни садржај предмета:

- Урбанистички аспект паркирања
- Захтеви за паркирање
- Карактеристике паркирања.
- Стратегија управљања паркирањем
- Контрола и управљање паркирањем
- Економски аспект паркирања

Начини извођења наставе:

- предавања ех-катедра
- интерактивна предавања
- графичке вежбе
- вежбе на терену
- рачунске вежбе
- индивидуални пројекти (специфичне студије случаја)
- индивидуалне и тимске презентације

ИСХОДИ УЧЕЊА ПРЕДМЕТА

Сазнање о:

- основним карактеристикама паркирања
- општим и директним циљевима стратегије управљања паркирањем
- садржају и начину формирања Информационе основе паркирања
- мерама за контролу и управљање паркирањем
- основној регулативи у области паркирања
- директним и индиректним ефектима мера за управљање паркирањем и основној процедури за њихову квантификацију.
- месту подсистема паркирања у вишем транспортном систему
- урбанистичком аспекту паркирања
- значају мера у паркирању за реализацију транспортне политике града или насељеног места

Оспособљавање за:

- начину одвијања процеса у подсистему паркирања
- појму квалитета услуге у паркирању
- квантификовање стања паркирања у одређеном објекту или зони
- дефинисање мера за управљање паркирањем
- квантификовање ефеката мера за управљање паркирањем
- дефинисање услова за реализацију позитивних ефеката мера за управљање паркирањем

УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРЕДМЕТА, НАЧИНИ ПРОВЕРЕ ЗНАЊА (ОЦЕЊИВАЊА) И СТРУКТУРА ПОЕНА

Услови за полагање предмета

Предвиђене су две варијанте за полагање испита. Основни услов да се положи испит, без обзира на варијанту, је да се прикупи **најмање 30 поена** и то:

- из *учешћа у настави* (најмање 9 поена),
- из *учешћа на вежбама* (најмање 9 поена) и
- из *семинарских радова* (најмање 12 поена).

Основни услов је елиминаторног карактера, односно, неиспуњавање било које ставке основног услова за собом повлачи елиминацију са курса и кандидат је обавезан да поново одслуша курс из овог предмета наредне школске године.

УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРЕДМЕТА, НАЧИНИ ПРОВЕРЕ ЗНАЊА (ОЦЕЊИВАЊА) И СТРУКТУРА ПОЕНА

Прва варијанта

Према првој варијанти, осим **основног услова**, потребно је положити оба колоквијума.

Кандидат који положи оба колоквијума по овој варијанти мора полагати и усмени део испита да би положио испит. Усмени испит је могуће полагати у прва два испитна рока након одслушане наставе (након тога кандидат мора полагати испит по **другој варијанти**).

Коначна оцена се добија у складу са прикупљеним поенима.

УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРЕДМЕТА, НАЧИНИ ПРОВЕРЕ ЗНАЊА (ОЦЕЊИВАЊА) И СТРУКТУРА ПОЕНА

Друга варијанта

Према другој варијанти, уколико кандидат испуни **основни услов**, а не положи један од колоквијума, има право да полаже испит на класичан начин (писмени и усмени испит).

Да би положио испит, кандидат мора да положи и писмени и усмени део испита.

Укупан број прикупљених поена једнак је суми поена које добије учешћем у настави, учешћем на вежбама, на семинарским радовима (вежбама), на писменом испиту и на усменом испиту.

Коначна оцена се добија у складу са прикупљеним поенима.

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Расположива и препоручена литература:

- [1.] Н. Милосављевић, Ј. Симићевић, Паркирање, уџбеник, Саобраћајни факултет, Београд
- [2.] TDM Enciclopedia; Victoria Transport Policy Institute, 2005. Canada.
- [3.] Н. Милосављевић, Елементи за технолошко пројектовање објеката у друмском саобраћају и транспорту, помоћни уџбеник, Саобраћајни факултет, Београд
- [4.] Н. Милосављевић, Инжењерски приручник из друмског и градског саобраћаја и транспорта, поглавље 7, Паркирање
- [5.] Додатна литература у вези са примерима се дефинише током семестра (студије случаја и Пројекти контроле и управљања паркирањем).

Условни предмети:

Препоручени предмети

- ГИС у саобраћају и транспорту
- Основе урбанизма