



ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу

Акредитација студијског програма

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ

Назив предмета:	БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА - МЕТОДЕ И АНАЛИЗЕ			
Шифра предмета: 12665				
Број ЕСПБ: 5				
Наставник:	Станојевић Предраг			
Сарадник:	Станојевић Предраг			
Статус предмета:	Изборни			
Услов:	Положен испит Безбедност саобраћаја			
Циљ предмета:	Овладавање теоријским и практичним знањима у анализа саобраћајних незгода, анализа нивоа безбедности саобраћаја, метода у безбедности саобраћаја.			
Исход предмета:	По завршетку курса сваки студент ће бити способан да анализира и формулише ниво безбедности саобраћаја на микро и макро локацији; да анализира и пореди нивое безбедности саобраћаја; да формулише и анализира мерења у безбедности саобраћаја; да дефинише и анализира методе у безбедности саобраћаја; да савлада технику спровођења појединих метода у безбедности саобраћаја.			
Садржај предмета:	Теоријска настава: 1. Методе у безбедности саобраћаја, експеримент, статистичка метода, анкета, интервју, научно посматрање, компарација, Case Study метода, експертска метода. 2. Субјективне методе - конфликтна техника. 3. Анализа безбедности саобраћаја, анализе на макролокацијама, анализе на микролокацијама. 3. Базе података о саобраћајним незгодама. 4. Узроци саобраћајних незгода. 5. Човек као фактор безбедности друмског саобраћаја, демографски фактори, унутрашњи извори понашања возача, спољни фактори који утичу на понашање возача. Практична настава: 1. Анкета у безбедности саобраћаја. 2. Субјективна техника. 3. Статистичка обрада података о саобраћајним незгодама. 4. Статистичка обрада података добијених упитницима. 5. Поређење нивоа безбедности саобраћаја.			
Литература:	1. Липовац, К., Јовановић, Д., Вујанић, М. (2014). <i>Основе безбедности саобраћаја</i> , Криминалистичко-полицијска академија, Београд. 2. Драгач, Р., Вујанић, М. (2002). <i>Безбедност саобраћаја II део – уџбеник</i> , Саобраћајни факултет, Београд. 2. Липовац, К. (2008). <i>Безбедност саобраћаја</i> , Службени лист, Београд. 3. Инић, М. (1997). <i>Безбедност друмског саобраћаја</i> , Факултет техничких наука, Нови Сад.			
Број часова активне наставе (недељно):				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
2	2	0	0	0
Методе извођења наставе:				
Предавања, аудиторне и рачунске вежбе.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	30	
Практична настава	5	Усмени испит	20	
Колоквијум-и	40			
Семинарски рад				
Укупно	50	Укупно		50